



ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

«13» мая 2024 г.

№ 219-п

Об утверждении изменений в правила землепользования и застройки
муниципального образования – Новопанское сельское поселение
Михайловского муниципального района Рязанской области

На основании статей 32, 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьи 2 Закона Рязанской области от 28.12.2018 № 106-ОЗ «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления муниципальных образований Рязанской области и органами государственной власти Рязанской области», с учетом заключения о результатах общественных обсуждений от 26.03.2024 по проекту внесения изменений в правила землепользования и застройки муниципального образования – Новопанское сельское поселение Михайловского муниципального района Рязанской области, руководствуясь постановлением Правительства Рязанской области от 06.08.2008 № 153 «Об утверждении Положения о главном управлении архитектуры и градостроительства Рязанской области», главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить изменения в правила землепользования и застройки муниципального образования – Новопанское сельское поселение Михайловского муниципального района Рязанской области, утвержденные постановлением главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 04.12.2019 № 405-п «Об утверждении Правил землепользования и застройки муниципального образования – Новопанское сельское поселение Михайловского муниципального района Рязанской области»:

1) приложение № 1 изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

2) приложение № 2 изложить в редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению;

3) приложение № 3 изложить в редакции согласно приложению № 3 к настоящему постановлению.

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 изменениям в правила землепользования и застройки муниципального образования – Новопанское сельское поселение Михайловского муниципального района Рязанской области в федеральной государственной информационной системе территориального планирования и размещение в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации;

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

4. Отделу кадровой работы и делопроизводства обеспечить:

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

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

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

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

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

Начальник



Р.В. Шашкин

Приложение № 1
к постановлению главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 13 мая 2024 г. № 219-п

«Приложение № 1
к постановлению главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 04 декабря 2019 г. № 405-п

ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ
муниципального образования – Новопанское сельское поселение
Михайловского муниципального района Рязанской области

Содержание

Раздел 1. Порядок применения и внесения изменений в правила землепользования и застройки	4
Статья 1. Основные понятия, используемые в правилах землепользования и застройки	4
Статья 2. Положение о регулировании землепользования и застройки	4
Статья 3. Положение об изменении видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства физическими и юридическими лицами.....	4
Статья 4. Положение о подготовке документации по планировке территории	5
Статья 5. Положение о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки	6
Статья 6. Положение о внесении изменений в правила землепользования и застройки	6
Статья 7. Градостроительные планы земельных участков	7
Статья 8. Разрешение на строительство, реконструкцию и ввод объектов капитального строительства в эксплуатацию	8
Раздел 2. Градостроительные регламенты.....	9
Статья 9. Общие требования, предъявляемые к установлению градостроительных регламентов.....	9
Статья 10. Перечень территориальных зон, определенных на карте градостроительного зонирования.....	10
Статья 11. Виды разрешенного использования и предельные параметры земельных участков и объектов капитального строительства.....	11
Статья 11.1. Жилая зона (1).....	12
Статья 11.2. Зона специализированной общественной застройки (2.2).....	14
Статья 11.3. Производственная зона (3.1)	15
Статья 11.4. Коммунально-складская зона (3.2)	16
Статья 11.5. Зона транспортной инфраструктуры (3.4)	16
Статья 11.6. Зона сельскохозяйственного использования (4.2)	17
Статья 11.7. Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (4.4) ...	19
Статья 11.8. Иная зона сельскохозяйственного назначения (4.5).....	20
Статья 11.9. Зона сельскохозяйственного назначения ограниченного использования (4.6).....	21
Статья 11.10. Зона озелененных территорий специального назначения (5.6).....	22
Статья 11.11. Зона кладбищ (6.1).....	23
Статья 12. Земли, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются.....	23
Статья 13. Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства.....	24

Статья 14. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения.....	24
Статья 15. Зоны с особыми условиями использования территории.....	24
Статья 15.1. Санитарно-защитные зоны предприятий, сооружений и иных объектов.....	25
Статья 15.2. Водоохранные зоны, прибрежные защитные полосы, береговые полосы водных объектов	26
Статья 15.3. Охранные зоны инженерных коммуникаций, сооружений	26
Статья 15.4. Зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов	26
Статья 17. Особо охраняемые природные территории	27
Статья 18. Объекты культурного наследия	27

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 – Новопанское сельское поселение Михайловского муниципального района Рязанской области (далее – правила землепользования и застройки) используются понятия и определения, содержащиеся в статье 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Статья 2. Положение о регулировании землепользования и застройки

1. В соответствии со статьей 32 Градостроительного кодекса Российской Федерации правила землепользования и застройки утверждаются представительным органом местного самоуправления.

2. В соответствии с Законом Рязанской области от 28.12.2018 № 106-ОЗ «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления муниципальных образований Рязанской области и органами государственной власти Рязанской области» полномочия органов местного самоуправления по принятию решения о подготовке проекта правил землепользования и застройки, утверждению состава и порядка деятельности комиссии по подготовке проекта правил землепользования и застройки, принятию решения о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний, принятию решения об утверждении правил землепользования и застройки или о необходимости их доработки, внесению изменений в правила землепользования и застройки осуществляет исполнительный орган Рязанской области, уполномоченный в сфере градостроительной деятельности.

3. В соответствии с постановлением Правительства Рязанской области от 06.08.2008 № 153 «Об утверждении Положения о главном управлении архитектуры и градостроительства Рязанской области» (далее - постановление Правительства Рязанской области от 06.08.2008 № 153) исполнительным органом Рязанской области, уполномоченным в сфере градостроительной деятельности, является главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области.

Статья 3. Положение об изменении видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства физическими и юридическими лицами

1. В соответствии со статьей 37 Градостроительного кодекса Российской Федерации, изменение одного вида разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства на другой вид такого

использования осуществляется в соответствии с градостроительным регламентом при условии соблюдения требований технических регламентов.

2. Основные и вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства правообладателями земельных участков и объектов капитального строительства, за исключением органов государственной власти, органов местного самоуправления, государственных и муниципальных учреждений, государственных и муниципальных унитарных предприятий, выбираются самостоятельно без дополнительных разрешений и согласования.

3. Решения об изменении одного вида разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных на землях, на которые действие градостроительных регламентов не распространяется или для которых градостроительные регламенты не устанавливаются, на другой вид такого использования принимаются в соответствии с федеральными законами.

4. Предоставление разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства осуществляется в порядке, предусмотренном статьей 39 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

5. Физическое или юридическое лицо вправе оспорить в суде решение о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства либо об отказе в предоставлении такого разрешения.

Статья 4. Положение о подготовке документации по планировке территории

1. В соответствии со статьей 41 Градостроительного кодекса Российской Федерации подготовка документации по планировке территории осуществляется в целях обеспечения устойчивого развития территорий, в том числе выделения элементов планировочной структуры, установления границ земельных участков, установления границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства.

2. В соответствии с Законом Рязанской области от 28.12.2018 № 106-ОЗ «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления муниципальных образований Рязанской области и органами государственной власти Рязанской области» полномочия органов местного самоуправления по принятию решения о подготовке документации по планировке территории, обеспечению ее подготовки, утверждению документации по планировке территории или принятию решения об отклонении такой документации и о направлении ее на доработку, внесению изменений в документацию по планировке территории осуществляет исполнительный орган Рязанской области, уполномоченный в сфере градостроительной деятельности.

3. В соответствии с постановлением Правительства Рязанской области

от 06.08.2008 № 153 исполнительным органом власти Рязанской области, уполномоченным в сфере градостроительной деятельности, является главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области.

Статья 5. Положение о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки

1. Проведение общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки осуществляется в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации.

2. Общественные обсуждения и публичные слушания по проектам генеральных планов и правил землепользования и застройки поселений, городских округов и муниципальных округов, проектам планировки территории, проектам межевания территории, проектам правил благоустройства территорий, проектам, предусматривающим внесение изменений в один из указанных утвержденных документов, проектам решений о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства, проектам решений о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства проводятся в целях соблюдения права человека на благоприятные условия жизнедеятельности, прав и законных интересов правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства, а также выявления и учета мнения населения при осуществлении градостроительной деятельности в поселениях, городских округах и муниципальных округах Рязанской области.

3. Результаты общественных обсуждений и публичных слушаний носят рекомендательный характер.

4. Документами общественных обсуждений или публичных слушаний являются протокол общественных обсуждений или публичных слушаний и заключение о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний.

5. Участники общественных обсуждений или публичных слушаний вправе представлять свои предложения и замечания, касающиеся обсуждаемых вопросов, для включения в протокол общественных обсуждений или протокол публичных слушаний.

Статья 6. Положение о внесении изменений в правила землепользования и застройки

1. Внесение изменений в правила землепользования и застройки осуществляется в порядке, предусмотренном статьями 31 и 32 Градостроительного кодекса Российской Федерации, с учетом особенностей, установленных статьей 33 данного кодекса.

2. Основаниями для рассмотрения вопроса о внесении изменений в правила землепользования и застройки являются:

1) несоответствие правил землепользования и застройки генеральному плану

поселения, генеральному плану городского округа, генеральному плану муниципального округа, схеме территориального планирования муниципального района, возникшее в результате внесения в такие генеральные планы или схему территориального планирования муниципального района изменений;

2) поступление от уполномоченного Правительством Российской Федерации федерального органа исполнительной власти обязательного для исполнения в сроки, установленные законодательством Российской Федерации, предписания об устранении нарушений ограничений использования объектов недвижимости, установленных на приаэродромной территории, которые допущены в правилах землепользования и застройки поселения, муниципального округа, городского округа, муниципального округа, межселенной территории;

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

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

5) несоответствие установленных градостроительным регламентом ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных полностью или частично в границах зон с особыми условиями использования территорий, территорий достопримечательных мест федерального, регионального и местного значения, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости ограничениям использования объектов недвижимости в пределах таких зон, территорий;

6) установление, изменение, прекращение существования зоны с особыми условиями использования территории, установление, изменение границ территории объекта культурного наследия, территории исторического поселения федерального значения, территории исторического поселения регионального значения.

7) принятие решения о комплексном развитии территории;

8) обнаружение мест захоронений погибших при защите Отечества, расположенных в границах муниципальных образований.

Статья 7. Градостроительные планы земельных участков

1. В соответствии со статьей 57.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации градостроительный план земельного участка выдается в целях обеспечения субъектов градостроительной деятельности информацией, необходимой для архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции объектов капитального строительства в границах земельного участка.

2. В соответствии с Законом Рязанской области от 28.12.2018 № 106-ОЗ «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной

деятельности между органами местного самоуправления муниципальных образований Рязанской области и органами государственной власти Рязанской области» полномочия органов местного самоуправления по подготовке, регистрации и выдаче градостроительных планов земельных участков осуществляет исполнительный орган Рязанской области, уполномоченный в сфере градостроительной деятельности.

3. В соответствии с постановлением Правительства Рязанской области от 06.08.2008 № 153 исполнительным органом Рязанской области, уполномоченным в сфере градостроительной деятельности, является главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области.

4. В соответствии с распоряжением Правительства Рязанской области от 07.02.2019 № 62-р «О создании государственного казенного учреждения Рязанской области «Центр градостроительного развития Рязанской области» путем учреждения» обеспечение реализации отдельных полномочий в области градостроительной деятельности главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области, перераспределенных между органами местного самоуправления муниципальных образований Рязанской области и органами государственной власти Рязанской области, в части подготовки, регистрации и выдачи градостроительных планов земельных участков относится к полномочиям государственного казенного учреждения Рязанской области «Центр градостроительного развития Рязанской области».

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

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

2. В соответствии с 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. В соответствии с постановлением Правительства Рязанской области от 06.08.2008 № 153 исполнительным органом Рязанской области, уполномоченным в сфере градостроительной деятельности, является главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области.

4. В соответствии с распоряжением Правительства Рязанской области от 07.02.2019 № 62-р «О создании государственного казенного учреждения

Рязанской области «Центр градостроительного развития Рязанской области» путем учреждения» обеспечение реализации отдельных полномочий в области градостроительной деятельности главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области, перераспределенных между органами местного самоуправления муниципальных образований Рязанской области и органами государственной власти Рязанской области, в части выдачи разрешения на строительство, разрешения на ввод объектов в эксплуатацию в случае, если проектная документация объектов капитального строительства и результаты инженерных изысканий, выполненных для подготовки такой проектной документации, подлежат экспертизе, отказ в выдаче таких разрешений относится к полномочиям государственного казенного учреждения Рязанской области «Центр градостроительного развития Рязанской области».

Раздел 2. Градостроительные регламенты

Статья 9. Общие требования, предъявляемые к установлению градостроительных регламентов

1. Градостроительным регламентом определяется правовой режим земельных участков, равно как всего, что находится над и под поверхностью земельных участков и используется в процессе их застройки и последующей эксплуатации объектов капитального строительства.

2. Градостроительные регламенты установлены с учетом:

1) фактического использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах территориальной зоны;

2) возможного сочетания в пределах одной территориальной зоны различных видов существующего и планируемого использования земельных участков и объектов капитального строительства;

3) функциональных зон и характеристик их планируемого развития, определенных документами территориального планирования муниципальных образований;

4) видов территориальных зон;

5) требований охраны объектов культурного наследия, а также особо охраняемых природных территорий, и иных природных объектов.

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

4. Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки:

1) в границах территорий памятников и ансамблей, включенных в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также в границах территорий памятников или ансамблей, которые являются вновь выявленными объектами

культурного наследия;

2) в границах территорий общего пользования;

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

4) предоставленные для добычи полезных ископаемых.

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

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

Таблица 10.1

Обозначение территориальной зоны	Наименование (код) вида территориальной зоны
	Жилая зона (1)
	Зона специализированной общественной застройки (2.2)
	Производственная зона (3.1)
	Коммунально-складская зона (3.2)
	Зона транспортной инфраструктуры. (3.4)
	Зона сельскохозяйственного использования (4.2)
	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (4.4)
	Иная зона сельскохозяйственного назначения (4.5)
	Зона сельскохозяйственного назначения ограниченного использования (4.6)
	Зона озелененных территорий специального назначения (5.6)
	Зона кладбищ (6.1)

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

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

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

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

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

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

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

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

7. Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь, не распространяются на отношения по землепользованию, возникшие до вступления в силу настоящих правил землепользования и застройки, в том числе на отношения по приобретению в установленном порядке гражданами и юридическими лицами, имеющими в собственности, безвозмездном пользовании, хозяйственном ведении или оперативном управлении объекты капитального строительства, расположенные на земельных участках,

находящихся в государственной или муниципальной собственности, прав на эти земельные участки при условии, что соответствующие объекты капитального строительства существовали на законных основаниях до вступления в силу настоящих правил землепользования и застройки.

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

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

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

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

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

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

Статья 11.1. Жилая зона (1)

1. Жилая зона предназначена для размещения индивидуальных жилых домов с приусадебными земельными участками, малоэтажных и блокированных жилых домов, объектов государственного и делового управления, социального и культурно-бытового обслуживания.

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	для индивидуального жилищного строительства;	2.1

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
разрешенного использования	малозэтажная 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
	амбулаторно-поликлиническое обслуживание;	3.4.1
	дошкольное, начальное и среднее общее образование;	3.5.1
	объекты культурно-досуговой деятельности;	3.6.1
	парки культуры и отдыха;	3.6.2
	государственное управление;	3.8.1
	магазины;	4.4
	обеспечение занятий спортом в помещениях;	5.1.2
	площадки для занятий спортом;	5.1.3
обеспечение внутреннего правопорядка;	8.3	
земельные участки (территории) общего пользования.	12.0	
Условно разрешенные виды использования	не подлежат установлению.	-
Вспомогательные виды разрешенного использования	площадки для занятий спортом.	5.1.3

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

Таблица 11.1.2

Код вида разрешенного использования	Размер земельного участка (м)		Площадь земельного участка (кв.м)		Минимальный отступ от границ земельного участка (м)	Предельное количество этажей/ предельная высота зданий, строений, сооружений (м)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка (%)
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.			
Основные виды разрешенного использования							
2.1	15	100	600	2500	3	3*/20	40
2.1.1	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	4*/НПУ	60
2.2	15	100	600	2500	3	3*/20	40
2.3	НПУ	100	200	2500	3 (0)**	3*/20	40
2.7.1	НПУ	НПУ	30	80	НПУ	1*/4	НПУ
3.1.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
3.1.2	НПУ	НПУ	600	НПУ	3	3/20	60
3.2.3	НПУ	НПУ	600	НПУ	3	3/20	60
3.4.1	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

Код вида разрешенного использования	Размер земельного участка (м)		Площадь земельного участка (кв.м)		Минимальный отступ от границ земельного участка (м)	Предельное количество этажей/ предельная высота зданий, строений, сооружений (м)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка (%)
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.			
3.6.2	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
3.8.1	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
4.4	НПУ	НПУ	600	НПУ	3	3/20	60
5.1.2	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
5.1.3	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
8.3	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	3	НПУ	60
12.0	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ

* При определении предельного количества этажей учитываются все надземные этажи, в том числе технические этажи, мансардные, а также цокольный этаж, если верх его перекрытия находится выше средней планировочной отметки земли не менее чем на 2 метра.

** Минимальный отступ от границ земельного участка между соседними жилыми домами имеющими общие боковые стены без проемов - 0 м.

Статья 11.2. Зона специализированной общественной застройки (2.2)

1. Зона специализированной общественной застройки предназначена для размещения объектов культурного назначения.

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
	историко-культурная деятельность.	9.3
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 специализированной общественной застройки представлены в таблице 11.2.2.

Статья 11.4. Коммунально-складская зона (3.2)

1. Коммунально-складская зона предназначена для размещения коммунальных и складских объектов, объектов жилищно-коммунального хозяйства, гаражей, а также для установления санитарно-защитных зон таких объектов в соответствии с требованиями технических регламентов.

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в коммунально-складской зоне 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	хранение и переработка сельскохозяйственной продукции;	1.15
	деловое управление;	4.1
	склад;	6.9
	складские площадки.	6.9.1
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 коммунально-складской зоне представлены в таблице 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							
1.15	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
4.1	НПУ	НПУ	1000	НПУ	НПУ	НПУ	60
6.9	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
6.9.1	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.							

Статья 11.5. Зона транспортной инфраструктуры (3.4)

1. Зона транспортной инфраструктуры предназначена для размещения объектов дорожного сервиса, автомобильного и трубопроводного транспорта,

улично-дорожной сети населенных пунктов.

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в зоне транспортной инфраструктуры 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	объекты дорожного сервиса;	4.9.1
	автомобильный транспорт;	7.2
	трубопроводного транспорта;	7.5
	улично-дорожная сеть.	12.0.1
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 транспортной инфраструктуры 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							
4.9.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
7.2	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
7.5	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
12.0.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ

Статья 11.6. Зона сельскохозяйственного использования (4.2)

1. Зона сельскохозяйственного использования предназначена для выращивания сельскохозяйственных культур, сенокошения, выпаса сельскохозяйственных животных, ведения личного подсобного хозяйства на полевых участках.

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в зоне сельскохозяйственного использования представлены в таблице 11.6.1.

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.			
1.18	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ

Статья 11.7. Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (4.4)

1. Производственные зоны сельскохозяйственных предприятий предназначена для размещения объектов сельскохозяйственного назначения, используемых для содержания и разведения сельскохозяйственных животных, производства, хранения и первичной переработки сельскохозяйственной продукции, питомников, для которых необходима организация санитарно-защитной зоны в соответствии с требованиями технических регламентов.

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

Таблица 11.7.1

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

3. Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в производственной зоне сельскохозяйственных предприятий 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							
1.7	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.13	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.15	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.17	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.18	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
Условно разрешенные виды использования							
1.2	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.3	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.4	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.5	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.12	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.14	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ

Статья 11.8. Иная зона сельскохозяйственного назначения (4.5)

1. Иная зона сельскохозяйственного назначения предназначена для выращивания сельскохозяйственных культур в границах населенных пунктов.

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в иной зоне сельскохозяйственного назначения представлены в таблице 11.8.1.

Таблица 11.8.1

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	растениеводство;	1.1
	сенокосение.	1.19
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 иной зоне сельскохозяйственного назначения представлены в таблице 11.8.2.

Таблица 11.8.2

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

Статья 11.9. Зона сельскохозяйственного назначения ограниченного использования (4.6)

1. Зона сельскохозяйственного назначения ограниченного использования предназначена для ведения сельскохозяйственной деятельности, с учетом охранной зоны особо охраняемой природной территории регионального значения - Памятник природы областного значения Урочище "Новопанское".

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в зоне сельскохозяйственного назначения ограниченного использования представлены в таблице 11.9.1.

Таблица 11.9.1

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	сенокосение.	1.19
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 сельскохозяйственного назначения ограниченного использования представлены в таблице 11.9.2.

Таблица 11.9.2

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

Статья 11.11. Зона кладбищ (6.1)

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

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в зоне кладбищ представлены в таблице 11.11.1.

Таблица 11.11.1

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 11.11.2.



Таблица 11.11.2

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

Статья 12. Земли, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются

1. В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации на карте градостроительного зонирования муниципального образования – Новопанское сельское поселение Михайловского муниципального района Рязанской области выделены земли, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются, представленные в таблице 12.1.

Таблица 12.1

Обозначение земель	Наименование земель
	Земли лесного фонда
	Земли сельскохозяйственных угодий

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

3. Использование земельных участков, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются, определяются федеральными, региональными органами исполнительной власти или уполномоченными органами местного самоуправления в соответствии с федеральными законами.

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

На территории Новопанского сельского поселения Михайловского муниципального района Рязанской области не предусмотрено требований к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства. В связи с этим требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства в соответствии с пунктом 2.1 части 6 статьи 30 Градостроительного кодекса Российской Федерации не устанавливаются.

Статья 14. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения

На территории Новопанского сельского поселения Михайловского муниципального района Рязанской области не предусмотрено осуществление деятельности по комплексному развитию территории. В связи с этим расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в соответствии с пунктом 4 части 6 статьи 30 Градостроительного кодекса Российской Федерации не устанавливаются.

Статья 15. Зоны с особыми условиями использования территории

1. В соответствии со статьей 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации

Федерации, к зонам с особыми условиями использования территорий относятся: охранные, санитарно-защитные зоны, зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее - объекты культурного наследия), защитные зоны объектов культурного наследия, водоохранные зоны, зоны затопления, подтопления, зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, зоны охраняемых объектов, приаэродромная территория, иные зоны, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2. В составе графических материалов правил землепользования и застройки отображены границы зон с особыми условиями использования территорий (далее – ЗОУИТ), на основании сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости (далее – ЕГРН), а также ЗОУИТ, сведения о которых отсутствуют в ЕГРН, но которые были установлены, в порядке, предусмотренном частью 8 статьи 26 Федерального закона от 03.08.2018 № 342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации». На территории Новопанского сельского поселения Михайловского муниципального района Рязанской области могут быть установлены и действовать иные зоны с особыми условиями использования территорий, не отображенные в графических материалах правил землепользования и застройки.

3. Границы зон с особыми условиями использования территорий, границы территорий объектов культурного наследия, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации, могут не совпадать с границами территориальных зон.

4. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории ЗОУИТ определяется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Статья 15.1. Санитарно-защитные зоны предприятий, сооружений и иных объектов

1. Санитарно-защитная зона – специальная территория с особым режимом использования, которая устанавливается вокруг объектов и производств, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровья человека, размер которой обеспечивает уменьшение воздействия загрязнения на атмосферный воздух (химического, биологического, физического) до значений, установленных гигиеническими нормативами.

2. Ширина санитарно-защитной зоны устанавливается с учетом санитарной классификации, результатов расчетов ожидаемого загрязнения атмосферного воздуха, уровней физических воздействий и натуральных исследований для действующих предприятий.

3. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории санитарно-защитных зон определяется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Статья 15.2. Водоохранные зоны, прибрежные защитные полосы, береговые полосы водных объектов

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

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

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

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

Статья 15.3. Охранные зоны инженерных коммуникаций, сооружений

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

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

Статья 15.4. Зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов

1. Зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов - это минимальное расстояние до оси соответствующего трубопровода, ближе которого не допускается размещать объекты капитального строительства различного назначения.

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

Статья 17. Особо охраняемые природные территории

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

2. На территории Новопанского сельского поселения Михайловского муниципального района Рязанской области находится памятник природы регионального значения «Урочище Новопанское». Памятник природы образован решением Решение Исполкома Рязоблсовета депутатов трудящихся от 19.01.1977 № 16 (ред. от 12.07.1999) "О мероприятиях по усилению охраны диких животных и растений, находящихся под угрозой исчезновения". Границы памятника природы (реестровый номер 62:08-9.3). Границы охранной зоны памятника природы (реестровый номер 62:08-6.936).

На территории Новопанского сельского поселения Михайловского муниципального района Рязанской области частично находится в охранной зоне памятника природы регионального значения «Урочище Козловское». Памятник природы образован решением Решение Исполкома Рязоблсовета депутатов трудящихся от 19.01.1977 № 16 (ред. от 12.07.1999) "О мероприятиях по усилению охраны диких животных и растений, находящихся под угрозой исчезновения". Границы охранной зоны памятника природы (реестровый номер 62:08-6.935).

Статья 18. Объекты культурного наследия

1. На территории муниципального образования – Новопанское сельское поселение Михайловского муниципального района Рязанской области отсутствуют исторические поселения федерального значения и исторические поселения регионального значения.

2. Согласно данным, предоставленным государственной инспекцией по охране объектов культурного наследия Рязанской области (далее - Инспекция), на территории Новопанского сельского поселения Михайловского муниципального района Рязанской области находятся: 1 объект культурного наследия регионального значения (памятники архитектуры), 1 выявленный объект культурного наследия (памятник архитектуры), перечень которых указан в таблицах ниже.

Таблица 18.1. 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	«Покровская церковь», 1862 г.	с. Стубле	Решение Рязоблисполкома от 27.08.1971 № 250

Границы территории указанного объекта культурного наследия регионального значения утверждены приказом 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» в границах территории объекта культурного наследия запрещается строительство объектов капитального строительства и увеличение 2 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.

Таблица 18.2. 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	Богородицержествовская церковь, 1815 г.	с. Новопанское	Приказ ККТ РО № 604 от 26.10.2010

Границы территорий указанного объекта культурного наследия регионального значения 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.

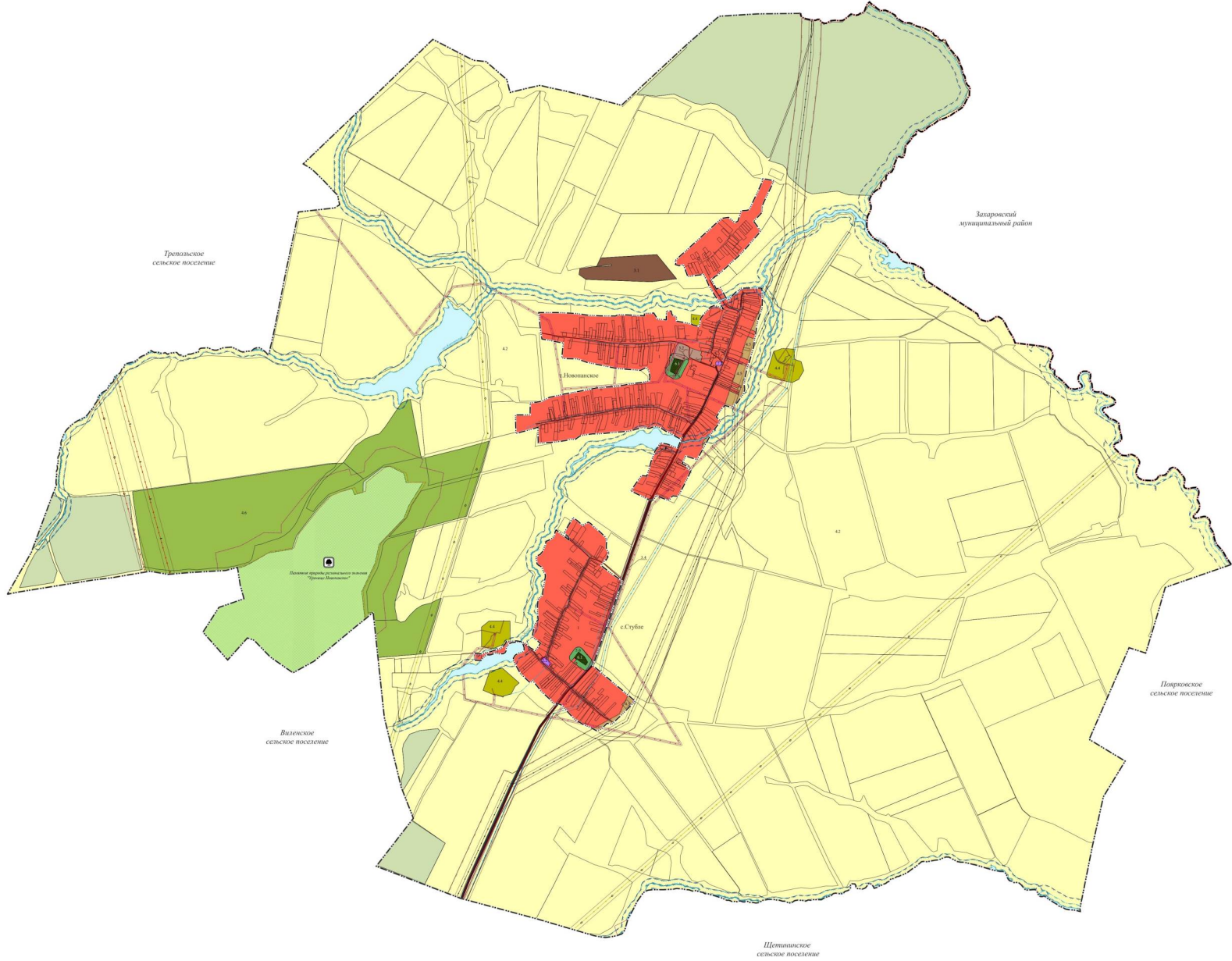
5. Данные разделы являются документацией по сохранению выявленного объекта культурного наследия и подлежат согласованию с органом государственной охраны объектов культурного наследия.

Правила землепользования и застройки муниципального образования - Новопанское сельское поселение Михайловского муниципального района Рязанской области

Карта градостроительного зонирования

Приложение №2
к постановлению главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 13 мая 2024 г. № 219-г

Приложение №2
к постановлению главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 01 декабря 2019 г. № 405-г



- Условные обозначения**
- Границы единиц административно-территориального деления Рязанской области**
- Граница сельского поселения
 - Граница населенного пункта
 - Граница муниципального района
- Автомобильные дороги**
- Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения
 - Автомобильные дороги местного значения
- Плывучие водные объекты**
- Водоток (рукав, ручей, канал)
- Водооградная зона**
- Водооградная зона
- Прибрежные защитные полосы**
- Прибрежная защитная полоса
- Санитарно-защитная зона**
- Санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов
- Санитарный разрыв инженерных коммуникаций**
- Санитарный разрыв магистральных трубопроводов углеводородного сырья
- Охранная зона магистральных коммуникаций**
- Охранная зона нефтепроводов
 - Охранная зона газопроводов и систем газоснабжения
 - Охранная зона объектов электросетевого хозяйства
- Охранная зона особо охраняемых природных территорий**
- Охранная зона особо охраняемых природных территорий
- Границы территориальных объектов культурного наследия**
- Границы территории объектов культурного наследия
- Линии электропередачи**
- Линии электропередачи 500 кВ
 - Линии электропередачи 220 кВ
 - Линии электропередачи 110 кВ
 - Линии электропередачи 10 кВ
- Магистральные трубопроводы для транспортировки нефти и газификации углеводородов**
- Магистральный трубопровод
- Распределительные трубопроводы для транспортировки газа**
- Газопровод распределительный высокого давления
 - Газопровод распределительный низкого давления
- Сети водоснабжения**
- Водопровод
- Особо охраняемые природные территории**
- Памятник природы регионального значения "Урочище Новопанское"
- Территориальные зоны**
- Жилая зона
 - Зона специализированной общественной застройки
 - Производственная зона
 - Коммунально-складская зона
 - Зона транспортной инфраструктуры
 - Зона сельскохозяйственного использования
 - Производственная зона сельскохозяйственных предприятий
 - Иная зона сельскохозяйственного назначения
 - Зона сельскохозяйственного назначения ограниченного использования
 - Зона освоенных территорий социального назначения
 - Зона кладбищ
- Земли, на которых градостроительные регламенты не устанавливаются**
- Земли лесного фонда
 - Земли сельскохозяйственных угодий

№	Имя	Фамилия	Подпись	Дата	Подпись	Дата
Итого: _____						
Всего: _____						
Итого: _____						
Всего: _____						
Итого: _____						
Всего: _____						
Итого: _____						
Всего: _____						
Итого: _____						
Всего: _____						

Приложение № 3
к постановлению главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 13 мая 2024 г. № 219-п

«Приложение № 3
к постановлению главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 04 декабря 2019 г. № 405-п

Графическое описание местоположения границ территориальных зон,
перечень координат характерных точек этих границ
муниципального образования – Новопанское сельское поселение
Михайловского муниципального района Рязанской области

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

1 Жилая зона (населенный пункт с. Новопанское)

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Михайловский, с/п Новопанское, с Новопанское</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>2797690кв.м. ± 585кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: 1 Жилая зона Номер зоны: -</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
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	411676,94	1286029,1	Картометрический метод	2,50	-
2	411676,94	1286228,04	Картометрический метод	2,50	-
3	411667,96	1286406,63	Картометрический метод	2,50	-
4	411649,14	1286538,37	Картометрический метод	2,50	-
5	411643,16	1286663,72	Картометрический метод	2,50	-
6	411641,88	1286814,27	Картометрический метод	2,50	-
7	411655,92	1286833,72	Картометрический метод	2,50	-
8	411655,15	1286869,45	Картометрический метод	2,50	-
9	411654,9	1286880,55	Картометрический метод	2,50	-
10	411654,61	1286893,93	Картометрический метод	2,50	-
11	411647,13	1287045,19	Картометрический метод	2,50	-
12	411645,38	1287086,7	Картометрический метод	2,50	-
13	411642,59	1287103,95	Картометрический метод	2,50	-
14	411669,78	1287105,38	Картометрический метод	2,50	-
15	411669,78	1287135,43	Картометрический метод	2,50	-
16	411672,18	1287201,16	Картометрический метод	2,50	-
17	411610,78	1287239,76	Картометрический метод	2,50	-
18	411602,65	1287327,79	Картометрический метод	2,50	-
19	411693,4	1287330,34	Картометрический метод	2,50	-
20	411692,12	1287377,55	Картометрический метод	2,50	-
21	411653,04	1287387,43	Картометрический метод	2,50	-
22	411633,91	1287431,77	Картометрический метод	2,50	-
23	411589,33	1287433,04	Картометрический метод	2,50	-
24	411561,66	1287581,04	Картометрический метод	2,50	-
25	411550,98	1287598,43	Картометрический метод	2,50	-
26	411535,19	1287663,02	Картометрический метод	2,50	-
27	411574,98	1287671,25	Картометрический метод	2,50	-
28	411599,66	1287673,08	Картометрический метод	2,50	-
29	411622,8	1287681,91	Картометрический метод	2,50	-
30	411677,63	1287723,34	Картометрический метод	2,50	-
31	411734,74	1287779,38	Картометрический метод	2,50	-
32	411748,83	1287817,15	Картометрический метод	2,50	-
33	411739,08	1287854	Картометрический метод	2,50	-
34	411710,3	1287911,27	Картометрический метод	2,50	-
35	411940,32	1287766,89	Картометрический метод	2,50	-
36	411996,43	1287742,84	Картометрический метод	2,50	-
37	412065,38	1287707,56	Картометрический метод	2,50	-
38	412055,76	1287633,81	Картометрический метод	2,50	-
39	412041,76	1287547,76	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	412140,69	1287510,42	Картометрический метод	2,50	-
41	412161,58	1287502,34	Картометрический метод	2,50	-
42	412153,57	1287457,4	Картометрический метод	2,50	-
43	412166,39	1287420,57	Картометрический метод	2,50	-
44	412190,4	1287428,4	Картометрический метод	2,50	-
45	412204,87	1287415,75	Картометрический метод	2,50	-
46	412636,53	1287891,62	Картометрический метод	2,50	-
47	412646,58	1287962,64	Картометрический метод	2,50	-
48	412593,98	1288027,62	Картометрический метод	2,50	-
49	412605,58	1288056,24	Картометрический метод	2,50	-
50	412687,12	1288081,9	Картометрический метод	2,50	-
51	412713,13	1288088,11	Картометрический метод	2,50	-
52	412716,91	1288137,13	Картометрический метод	2,50	-
53	412720,85	1288161,46	Картометрический метод	2,50	-
54	412743,73	1288181,42	Картометрический метод	2,50	-
55	412975,67	1288290,39	Картометрический метод	2,50	-
56	413023,64	1288308,18	Картометрический метод	2,50	-
57	413042,46	1288301,94	Картометрический метод	2,50	-
58	413019,93	1288424,88	Картометрический метод	2,50	-
59	412781,2	1288311,53	Картометрический метод	2,50	-
60	412737,46	1288303,85	Картометрический метод	2,50	-
61	412698,23	1288303,85	Картометрический метод	2,50	-
62	412605,65	1288218	Картометрический метод	2,50	-
63	412506,13	1288291,09	Картометрический метод	2,50	-
64	412289,49	1288102,14	Картометрический метод	2,50	-
65	412258,09	1288069,62	Картометрический метод	2,50	-
66	412239,08	1288049,93	Картометрический метод	2,50	-
67	412218,12	1288027,18	Картометрический метод	2,50	-
68	412199,04	1288005,35	Картометрический метод	2,50	-
69	412157,78	1287960,85	Картометрический метод	2,50	-
70	412081,72	1287878,82	Картометрический метод	2,50	-
71	412063,68	1287857,36	Картометрический метод	2,50	-
72	412039,39	1287816	Картометрический метод	2,50	-
73	412036,43	1287817,68	Картометрический метод	2,50	-
74	412015,06	1287786,55	Картометрический метод	2,50	-
75	411915,36	1287838,02	Картометрический метод	2,50	-
76	411934,26	1287875,64	Картометрический метод	2,50	-
77	411827,19	1287936,39	Картометрический метод	2,50	-
78	411799,67	1287958,92	Картометрический метод	2,50	-
79	411807,16	1287964,36	Картометрический метод	2,50	-
80	411831,77	1287984,62	Картометрический метод	2,50	-
81	411839,74	1287991,25	Картометрический метод	2,50	-
82	411844,56	1287996,55	Картометрический метод	2,50	-
83	411886,59	1288036,95	Картометрический метод	2,50	-
84	411896,04	1288055,45	Картометрический метод	2,50	-
85	411925,11	1288090,62	Картометрический метод	2,50	-
86	411928,13	1288208,39	Картометрический метод	2,50	-
87	411925,11	1288300,19	Картометрический метод	2,50	-
88	411869,74	1288304,52	Картометрический метод	2,50	-
89	411825,3	1288305,39	Картометрический метод	2,50	-
90	411791,34	1288305,01	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

91	411735,97	1288290,05	Картометрический метод	2,50	-
92	411682,32	1288266,82	Картометрический метод	2,50	-
93	411680,87	1288270,79	Картометрический метод	2,50	-
94	411661,74	1288263,44	Картометрический метод	2,50	-
95	411663,47	1288258,66	Картометрический метод	2,50	-
96	411502,35	1288188,9	Картометрический метод	2,50	-
97	411486,4	1288229,11	Картометрический метод	2,50	-
98	411445,03	1288235,97	Картометрический метод	2,50	-
99	411407,91	1288227,14	Картометрический метод	2,50	-
100	411418,2	1288197,23	Картометрический метод	2,50	-
101	411432,64	1288158,72	Картометрический метод	2,50	-
102	411379,76	1288135,82	Картометрический метод	2,50	-
103	411322,71	1288116,99	Картометрический метод	2,50	-
104	411323,05	1288115,57	Картометрический метод	2,50	-
105	411305,99	1288111,47	Картометрический метод	2,50	-
106	411265,19	1288098,01	Картометрический метод	2,50	-
107	411261,21	1288109,1	Картометрический метод	2,50	-
108	411220,26	1288094,19	Картометрический метод	2,50	-
109	411188,92	1288173,88	Картометрический метод	2,50	-
110	411143,24	1288158,55	Картометрический метод	2,50	-
111	411166,57	1288106,59	Картометрический метод	2,50	-
112	411150,41	1288100,08	Картометрический метод	2,50	-
113	411160,97	1288067,57	Картометрический метод	2,50	-
114	411037,57	1288022,89	Картометрический метод	2,50	-
115	411035,91	1288026,51	Картометрический метод	2,50	-
116	411004,09	1288012,9	Картометрический метод	2,50	-
117	411004,49	1288011,97	Картометрический метод	2,50	-
118	410972,31	1288001,35	Картометрический метод	2,50	-
119	410933,65	1288082,52	Картометрический метод	2,50	-
120	410916,48	1288078,25	Картометрический метод	2,50	-
121	410923,46	1288063,67	Картометрический метод	2,50	-
122	410906,08	1288056,38	Картометрический метод	2,50	-
123	410931,73	1287994,97	Картометрический метод	2,50	-
124	410917,53	1287989	Картометрический метод	2,50	-
125	410883,34	1288069,06	Картометрический метод	2,50	-
126	410864,18	1288062,2	Картометрический метод	2,50	-
127	410855,46	1288059,12	Картометрический метод	2,50	-
128	410844,07	1288055,1	Картометрический метод	2,50	-
129	410880,55	1287971,06	Картометрический метод	2,50	-
130	410741,65	1287925,22	Картометрический метод	2,50	-
131	410729,56	1287925,2	Картометрический метод	2,50	-
132	410729,99	1287923,29	Картометрический метод	2,50	-
133	410683,53	1287882,09	Картометрический метод	2,50	-
134	410613,23	1287836,06	Картометрический метод	2,50	-
135	410577,45	1287879,91	Картометрический метод	2,50	-
136	410559,63	1287871,98	Картометрический метод	2,50	-
137	410543,18	1287858,72	Картометрический метод	2,50	-
138	410514,03	1287838,18	Картометрический метод	2,50	-
139	410455,21	1287794,58	Картометрический метод	2,50	-
140	410416,75	1287772,04	Картометрический метод	2,50	-
141	410413,49	1287759,4	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

142	410404,8	1287741,5	Картометрический метод	2,50	-
143	410392,74	1287725,67	Картометрический метод	2,50	-
144	410377,8	1287712,56	Картометрический метод	2,50	-
145	410360,52	1287702,63	Картометрический метод	2,50	-
146	410341,65	1287696,33	Картометрический метод	2,50	-
147	410321,89	1287693,9	Картометрический метод	2,50	-
148	410302,05	1287695,42	Картометрический метод	2,50	-
149	410286,07	1287699,94	Картометрический метод	2,50	-
150	410179,2	1287641,09	Картометрический метод	2,50	-
151	410215,96	1287525,59	Картометрический метод	2,50	-
152	410137,23	1287490,18	Картометрический метод	2,50	-
153	410105,84	1287550,39	Картометрический метод	2,50	-
154	410087,32	1287543,61	Картометрический метод	2,50	-
155	410070,37	1287579,93	Картометрический метод	2,50	-
156	410011,28	1287554,74	Картометрический метод	2,50	-
157	409861,4	1287479,16	Картометрический метод	2,50	-
158	409824,37	1287460,82	Картометрический метод	2,50	-
159	409806,9	1287444,02	Картометрический метод	2,50	-
160	409805,73	1287433,91	Картометрический метод	2,50	-
161	409810,08	1287396,9	Картометрический метод	2,50	-
162	409805,65	1287388,03	Картометрический метод	2,50	-
163	409778,12	1287367,95	Картометрический метод	2,50	-
164	409772,06	1287365,02	Картометрический метод	2,50	-
165	409763,58	1287347,6	Картометрический метод	2,50	-
166	409812,7	1287224,85	Картометрический метод	2,50	-
167	409767,81	1287197,59	Картометрический метод	2,50	-
168	409769,44	1287184,76	Картометрический метод	2,50	-
169	409769,82	1287181,38	Картометрический метод	2,50	-
170	409769,82	1287170,88	Картометрический метод	2,50	-
171	409769,82	1287160,14	Картометрический метод	2,50	-
172	409769,32	1287150,77	Картометрический метод	2,50	-
173	409776,81	1287137,97	Картометрический метод	2,50	-
174	409860,95	1286966,18	Картометрический метод	2,50	-
175	410017,93	1287075,35	Картометрический метод	2,50	-
176	410010,72	1287129,48	Картометрический метод	2,50	-
177	410079,19	1287151,15	Картометрический метод	2,50	-
178	410081,99	1287152,04	Картометрический метод	2,50	-
179	410140,33	1287168	Картометрический метод	2,50	-
180	410167,71	1287175,49	Картометрический метод	2,50	-
181	410267,85	1287214,29	Картометрический метод	2,50	-
182	410349,98	1287267,67	Картометрический метод	2,50	-
183	410338,37	1287335,6	Картометрический метод	2,50	-
184	410296,91	1287444	Картометрический метод	2,50	-
185	410391,97	1287481,49	Картометрический метод	2,50	-
186	410405,47	1287489,82	Картометрический метод	2,50	-
187	410390,82	1287467,65	Картометрический метод	2,50	-
188	410393,46	1287463,17	Картометрический метод	2,50	-
189	410440,42	1287383,6	Картометрический метод	2,50	-
190	410467,41	1287324,48	Картометрический метод	2,50	-
191	410502,06	1287270,06	Картометрический метод	2,50	-
192	410515,85	1287213,6	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

193	410512,82	1287196,85	Картометрический метод	2,50	-
194	410496,64	1287156,51	Картометрический метод	2,50	-
195	410506,92	1287083,79	Картометрический метод	2,50	-
196	410469,84	1286954,61	Картометрический метод	2,50	-
197	410440,49	1286629,11	Картометрический метод	2,50	-
198	410441,86	1286580,94	Картометрический метод	2,50	-
199	410437,27	1286541,88	Картометрический метод	2,50	-
200	410424,75	1286469,78	Картометрический метод	2,50	-
201	410419,21	1286449,37	Картометрический метод	2,50	-
202	410396,07	1286416,2	Картометрический метод	2,50	-
203	410383,25	1286401,37	Картометрический метод	2,50	-
204	410386,12	1286362,14	Картометрический метод	2,50	-
205	410385,02	1286345,69	Картометрический метод	2,50	-
206	410374,08	1286307,76	Картометрический метод	2,50	-
207	410358,13	1286203,13	Картометрический метод	2,50	-
208	410348,04	1286057,3	Картометрический метод	2,50	-
209	410347,61	1286024,7	Картометрический метод	2,50	-
210	410495,78	1286021,53	Картометрический метод	2,50	-
211	410511,21	1286024,09	Картометрический метод	2,50	-
212	410497,77	1285989,95	Картометрический метод	2,50	-
213	410445,26	1285798,41	Картометрический метод	2,50	-
214	410458,4	1285797,13	Картометрический метод	2,50	-
215	410634,2	1285792,68	Картометрический метод	2,50	-
216	410635,92	1285941,91	Картометрический метод	2,50	-
217	410756,15	1285943,18	Картометрический метод	2,50	-
218	410764,12	1285993,19	Картометрический метод	2,50	-
219	410762,32	1286000,24	Картометрический метод	2,50	-
220	410774,74	1286059,78	Картометрический метод	2,50	-
221	410812,09	1286133,98	Картометрический метод	2,50	-
222	410846,93	1286287,88	Картометрический метод	2,50	-
223	410888,96	1286517,09	Картометрический метод	2,50	-
224	410909,92	1286622,78	Картометрический метод	2,50	-
225	410925,99	1286832,86	Картометрический метод	2,50	-
226	410951,42	1286968,61	Картометрический метод	2,50	-
227	410967,05	1287092,25	Картометрический метод	2,50	-
228	410982,85	1287155,3	Картометрический метод	2,50	-
229	411017,25	1287162,42	Картометрический метод	2,50	-
230	411087,8	1287147,98	Картометрический метод	2,50	-
231	411116,39	1287123,11	Картометрический метод	2,50	-
232	411088,15	1287064,51	Картометрический метод	2,50	-
233	411107,18	1286824,69	Картометрический метод	2,50	-
234	411149,31	1286622,09	Картометрический метод	2,50	-
235	411168,43	1286525,44	Картометрический метод	2,50	-
236	411204,9	1286420,05	Картометрический метод	2,50	-
237	411208,02	1286299,24	Картометрический метод	2,50	-
238	411216,92	1286264,7	Картометрический метод	2,50	-
239	411366,57	1286279,8	Картометрический метод	2,50	-
240	411377,28	1286221,27	Картометрический метод	2,50	-
241	411388,78	1286161,35	Картометрический метод	2,50	-
242	411407,57	1286062,97	Картометрический метод	2,50	-
243	411468,45	1286051,5	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

1	411676,94	1286029,1	Картометрический метод	2,50	-
244	411164,33	1287830,05	Картометрический метод	2,50	-
245	411175,35	1287836,68	Картометрический метод	2,50	-
246	411182,81	1287844,45	Картометрический метод	2,50	-
247	411182,78	1287848,82	Картометрический метод	2,50	-
248	411180,69	1287876,28	Картометрический метод	2,50	-
249	411173,63	1287888,14	Картометрический метод	2,50	-
250	411159,52	1287896,35	Картометрический метод	2,50	-
251	411153,76	1287897,1	Картометрический метод	2,50	-
252	411148,01	1287895,23	Картометрический метод	2,50	-
253	411139,37	1287887,1	Картометрический метод	2,50	-
254	411133,26	1287873,24	Картометрический метод	2,50	-
255	411134,06	1287849,43	Картометрический метод	2,50	-
256	411136,45	1287841,42	Картометрический метод	2,50	-
257	411149,74	1287829,72	Картометрический метод	2,50	-
244	411164,33	1287830,05	Картометрический метод	2,50	-
258	411369,97	1287455,05	Картометрический метод	2,50	-
259	411347,96	1287526,82	Картометрический метод	2,50	-
260	411322,76	1287564,78	Картометрический метод	2,50	-
261	411309,91	1287594,59	Картометрический метод	2,50	-
262	411280,18	1287689,86	Картометрический метод	2,50	-
263	411243,89	1287678,64	Картометрический метод	2,50	-
264	411230,02	1287694,62	Картометрический метод	2,50	-
265	411173,93	1287678,54	Картометрический метод	2,50	-
266	411166,78	1287674,16	Картометрический метод	2,50	-
267	411170,29	1287664,98	Картометрический метод	2,50	-
268	411197,61	1287612,96	Картометрический метод	2,50	-
269	411214,72	1287567,18	Картометрический метод	2,50	-
270	411206,57	1287556,8	Картометрический метод	2,50	-
271	411204,56	1287551,23	Картометрический метод	2,50	-
272	411195,11	1287553,38	Картометрический метод	2,50	-
273	411185,34	1287553,97	Картометрический метод	2,50	-
274	411173,68	1287552,13	Картометрический метод	2,50	-
275	411164,36	1287548,46	Картометрический метод	2,50	-
276	411072,9	1287500,45	Картометрический метод	2,50	-
277	411030,75	1287480,27	Картометрический метод	2,50	-
278	411018,31	1287471,81	Картометрический метод	2,50	-
279	411008,98	1287460,05	Картометрический метод	2,50	-
280	411003,53	1287446,01	Картометрический метод	2,50	-
281	411000,28	1287431,38	Картометрический метод	2,50	-
282	410999,55	1287413,64	Картометрический метод	2,50	-
283	411005,16	1287396,65	Картометрический метод	2,50	-
284	411030,88	1287349,35	Картометрический метод	2,50	-
285	411039,12	1287338,22	Картометрический метод	2,50	-
286	411045,33	1287331,89	Картометрический метод	2,50	-
287	411059,74	1287321,67	Картометрический метод	2,50	-
288	411076,55	1287317,1	Картометрический метод	2,50	-
289	411094,27	1287318,7	Картометрический метод	2,50	-
290	411116,94	1287324,93	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

291	411121,62	1287334,55	Картометрический метод	2,50	-
292	411147,05	1287357,78	Картометрический метод	2,50	-
293	411235,46	1287365,79	Картометрический метод	2,50	-
294	411239,33	1287368,09	Картометрический метод	2,50	-
295	411237,1	1287382,58	Картометрический метод	2,50	-
296	411256,28	1287385,89	Картометрический метод	2,50	-
297	411262,07	1287402,04	Картометрический метод	2,50	-
298	411339,19	1287428,58	Картометрический метод	2,50	-
258	411369,97	1287455,05	Картометрический метод	2,50	-

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

Обозначение характерных точек части границы	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
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

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

1 Жилая зона (населенный пункт с. Стубле)

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Михайловский, с/п Новопанское, с Стубле</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>1398968кв.м. ± 414кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: 1 Жилая зона Номер зоны: -</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	409359,79	1286135,8	Картометрический метод	2,50	-
2	409381,81	1286169,07	Картометрический метод	2,50	-
3	409408,96	1286189,99	Картометрический метод	2,50	-
4	409446,99	1286197,91	Картометрический метод	2,50	-
5	409463	1286207,6	Картометрический метод	2,50	-
6	409359,29	1286339,34	Картометрический метод	2,50	-
7	409393,16	1286331,3	Картометрический метод	2,50	-
8	409433,09	1286287,08	Картометрический метод	2,50	-
9	409588,4	1286381,15	Картометрический метод	2,50	-
10	409555,13	1286426,06	Картометрический метод	2,50	-
11	409510,96	1286475,68	Картометрический метод	2,50	-
12	409542,45	1286534,54	Картометрический метод	2,50	-
13	409528,91	1286558,55	Картометрический метод	2,50	-
14	409517,12	1286569,87	Картометрический метод	2,50	-
15	409491,5	1286596,6	Картометрический метод	2,50	-
16	409460,4	1286635,31	Картометрический метод	2,50	-
17	409406,25	1286692,4	Картометрический метод	2,50	-
18	409393,17	1286706,18	Картометрический метод	2,50	-
19	409362,83	1286722,66	Картометрический метод	2,50	-
20	409300,14	1286717,37	Картометрический метод	2,50	-
21	409277,56	1286718,19	Картометрический метод	2,50	-
22	409246,18	1286732,69	Картометрический метод	2,50	-
23	409230,05	1286747,11	Картометрический метод	2,50	-
24	409193,83	1286727,07	Картометрический метод	2,50	-
25	409188,98	1286735,8	Картометрический метод	2,50	-
26	409155,56	1286715,26	Картометрический метод	2,50	-
27	409159,72	1286707,07	Картометрический метод	2,50	-
28	409101,21	1286665,68	Картометрический метод	2,50	-
29	409041,55	1286740,56	Картометрический метод	2,50	-
30	408947,9	1286871,8	Картометрический метод	2,50	-
31	408942,45	1286879,89	Картометрический метод	2,50	-
32	408495,88	1286727,02	Картометрический метод	2,50	-
33	408351,88	1286676,14	Картометрический метод	2,50	-
34	408100,92	1286588,16	Картометрический метод	2,50	-
35	408087,44	1286577,97	Картометрический метод	2,50	-
36	408081,39	1286583,34	Картометрический метод	2,50	-
37	408078,4	1286586,85	Картометрический метод	2,50	-
38	407999,22	1286679,97	Картометрический метод	2,50	-
39	407781,93	1286937,75	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	407720	1286910	Картометрический метод	2,50	-
41	407686,05	1286877,01	Картометрический метод	2,50	-
42	407670	1286890	Картометрический метод	2,50	-
43	407589,26	1286850,45	Картометрический метод	2,50	-
44	407438,96	1286579,92	Картометрический метод	2,50	-
45	407454,45	1286551,22	Картометрический метод	2,50	-
46	407477,52	1286489,17	Картометрический метод	2,50	-
47	407538,44	1286390,5	Картометрический метод	2,50	-
48	407604,35	1286330,28	Картометрический метод	2,50	-
49	407662,4	1286277,38	Картометрический метод	2,50	-
50	407680,1	1286261,27	Картометрический метод	2,50	-
51	407692,11	1286233,72	Картометрический метод	2,50	-
52	407695,11	1286226,72	Картометрический метод	2,50	-
53	407698,08	1286219,25	Картометрический метод	2,50	-
54	407686,92	1286203,72	Картометрический метод	2,50	-
55	407704,96	1286169,35	Картометрический метод	2,50	-
56	407734,72	1286147,92	Картометрический метод	2,50	-
57	407827,74	1286045,87	Картометрический метод	2,50	-
58	407854,09	1286029,01	Картометрический метод	2,50	-
59	407929,08	1285968,03	Картометрический метод	2,50	-
60	407906,01	1285944,01	Картометрический метод	2,50	-
61	407911,75	1285937,85	Картометрический метод	2,50	-
62	407998,71	1285844,47	Картометрический метод	2,50	-
63	408127,52	1285772,91	Картометрический метод	2,50	-
64	408133,67	1285766,86	Картометрический метод	2,50	-
65	408159,92	1285773,21	Картометрический метод	2,50	-
66	408187,54	1285790,03	Картометрический метод	2,50	-
67	408209,4	1285825,22	Картометрический метод	2,50	-
68	408219,5	1285864,43	Картометрический метод	2,50	-
69	408237,95	1285880,66	Картометрический метод	2,50	-
70	408264,81	1285881,12	Картометрический метод	2,50	-
71	408314,29	1285865,54	Картометрический метод	2,50	-
72	408321,53	1285848,95	Картометрический метод	2,50	-
73	408322,47	1285843,88	Картометрический метод	2,50	-
74	408322,78	1285818,67	Картометрический метод	2,50	-
75	408315,63	1285758,98	Картометрический метод	2,50	-
76	408302,6	1285722,41	Картометрический метод	2,50	-
77	408292,75	1285719,86	Картометрический метод	2,50	-
78	408277,28	1285707,53	Картометрический метод	2,50	-
79	408262,5	1285700,44	Картометрический метод	2,50	-
80	408247,1	1285699,9	Картометрический метод	2,50	-
81	408227,44	1285696,12	Картометрический метод	2,50	-
82	408214,29	1285688,36	Картометрический метод	2,50	-
83	408202,69	1285670,11	Картометрический метод	2,50	-
84	408199,53	1285640,67	Картометрический метод	2,50	-
85	408200,99	1285616,76	Картометрический метод	2,50	-
86	408211,43	1285584,06	Картометрический метод	2,50	-
87	408197,65	1285562,71	Картометрический метод	2,50	-
88	408198,4	1285557,18	Картометрический метод	2,50	-
89	408193,3	1285549,71	Картометрический метод	2,50	-
90	408193,25	1285543,16	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

91	408189,25	1285532,72	Картометрический метод	2,50	-
92	408190,77	1285516,99	Картометрический метод	2,50	-
93	408190,3	1285498,01	Картометрический метод	2,50	-
94	408173,15	1285479,48	Картометрический метод	2,50	-
95	408133,39	1285444,71	Картометрический метод	2,50	-
96	408136,17	1285372,31	Картометрический метод	2,50	-
97	408204,98	1285375,08	Картометрический метод	2,50	-
98	408204,76	1285379,06	Картометрический метод	2,50	-
99	408203,66	1285416,81	Картометрический метод	2,50	-
100	408203,25	1285422,83	Картометрический метод	2,50	-
101	408201,63	1285447,78	Картометрический метод	2,50	-
102	408215,94	1285493,53	Картометрический метод	2,50	-
103	408222,86	1285537,04	Картометрический метод	2,50	-
104	408253,31	1285628,89	Картометрический метод	2,50	-
105	408267,93	1285654,76	Картометрический метод	2,50	-
106	408292,87	1285682,44	Картометрический метод	2,50	-
107	408305,94	1285691,77	Картометрический метод	2,50	-
108	408327,91	1285701,62	Картометрический метод	2,50	-
109	408330,73	1285733,35	Картометрический метод	2,50	-
110	408330,98	1285740,63	Картометрический метод	2,50	-
111	408333,23	1285808,33	Картометрический метод	2,50	-
112	408327,31	1285849,78	Картометрический метод	2,50	-
113	408302,45	1285901,88	Картометрический метод	2,50	-
114	408258,34	1285949,12	Картометрический метод	2,50	-
115	408257,66	1285955,15	Картометрический метод	2,50	-
116	408233,06	1285992,73	Картометрический метод	2,50	-
117	408307,85	1286048,42	Картометрический метод	2,50	-
118	408376,12	1285963,09	Картометрический метод	2,50	-
119	408485,23	1285985,22	Картометрический метод	2,50	-
120	408525,02	1286000,76	Картометрический метод	2,50	-
121	408544,91	1286024,78	Картометрический метод	2,50	-
122	408603,42	1286018,42	Картометрический метод	2,50	-
123	408680,89	1286017,24	Картометрический метод	2,50	-
124	408756,59	1286023,36	Картометрический метод	2,50	-
125	408804,03	1286070,22	Картометрический метод	2,50	-
126	408821,07	1286069,54	Картометрический метод	2,50	-
127	408855,16	1286073,7	Картометрический метод	2,50	-
128	408970,06	1286094,67	Картометрический метод	2,50	-
129	408994,64	1286098,58	Картометрический метод	2,50	-
130	409022,03	1286092,42	Картометрический метод	2,50	-
131	409041,08	1286075,34	Картометрический метод	2,50	-
132	409071,73	1286068,5	Картометрический метод	2,50	-
133	409090,8	1286051,55	Картометрический метод	2,50	-
134	409104,82	1286027,51	Картометрический метод	2,50	-
135	409119,87	1286012,26	Картометрический метод	2,50	-
136	409174,23	1286004,46	Картометрический метод	2,50	-
137	409196,86	1286005,73	Картометрический метод	2,50	-
138	409213,47	1286044,15	Картометрический метод	2,50	-
139	409239,88	1286065,92	Картометрический метод	2,50	-
140	409290,99	1286088,57	Картометрический метод	2,50	-
141	409324,63	1286100,14	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

142	409346,18	1286103,22	Картометрический метод	2,50	-
1	409359,79	1286135,8	Картометрический метод	2,50	-
143	408145,29	1286060,77	Картометрический метод	2,50	-
144	408152,9	1286067,56	Картометрический метод	2,50	-
145	408164,29	1286088,8	Картометрический метод	2,50	-
146	408149,01	1286108,81	Картометрический метод	2,50	-
147	408137,16	1286127,33	Картометрический метод	2,50	-
148	408123,2	1286135,82	Картометрический метод	2,50	-
149	408104,44	1286157,83	Картометрический метод	2,50	-
150	408096,35	1286149,29	Картометрический метод	2,50	-
151	408072,8	1286128,44	Картометрический метод	2,50	-
152	408082,75	1286117,73	Картометрический метод	2,50	-
153	408118,35	1286067,01	Картометрический метод	2,50	-
154	408125,45	1286059,82	Картометрический метод	2,50	-
155	408135,35	1286057,73	Картометрический метод	2,50	-
143	408145,29	1286060,77	Картометрический метод	2,50	-
156	408263,9	1286409,29	Картометрический метод	2,50	-
157	408270,45	1286428,06	Картометрический метод	2,50	-
158	408269,16	1286447,9	Картометрический метод	2,50	-
159	408260,25	1286465,67	Картометрический метод	2,50	-
160	408192,62	1286519,77	Картометрический метод	2,50	-
161	408143,35	1286567,51	Картометрический метод	2,50	-
162	408126,87	1286574,72	Картометрический метод	2,50	-
163	408108,94	1286575,97	Картометрический метод	2,50	-
164	408091,62	1286571,1	Картометрический метод	2,50	-
165	408059,09	1286551,99	Картометрический метод	2,50	-
166	408046,6	1286541,58	Картометрический метод	2,50	-
167	408038,11	1286527,72	Картометрический метод	2,50	-
168	408034,51	1286511,86	Картометрический метод	2,50	-
169	408036,2	1286495,68	Картометрический метод	2,50	-
170	408042,98	1286480,9	Картометрический метод	2,50	-
171	408086,57	1286416,34	Картометрический метод	2,50	-
172	408091,51	1286409,27	Картометрический метод	2,50	-
173	408107,17	1286422,85	Картометрический метод	2,50	-
174	408116,99	1286411,51	Картометрический метод	2,50	-
175	408100,15	1286396,92	Картометрический метод	2,50	-
176	408108,91	1286384,37	Картометрический метод	2,50	-
177	408144,54	1286414,47	Картометрический метод	2,50	-
178	408161,69	1286391,41	Картометрический метод	2,50	-
179	408125,81	1286360,19	Картометрический метод	2,50	-
180	408140,13	1286347,89	Картометрический метод	2,50	-
181	408158,11	1286342,11	Картометрический метод	2,50	-
182	408176,92	1286343,78	Картометрический метод	2,50	-
183	408193,6	1286352,62	Картометрический метод	2,50	-
184	408250,55	1286394,55	Картометрический метод	2,50	-
156	408263,9	1286409,29	Картометрический метод	2,50	-

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

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

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

2.2 Зона специализированной общественной застройки (населенный пункт с. Новопанское)

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Михайловский, с/п Новопанское, с Новопанское</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>2665кв.м. ± 18кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: 2.2 Зона специализированной общественной застройки Номер зоны: -</i>

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

2.2 Зона специализированной общественной застройки (населенный пункт с. Стубле)

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Михайловский, с/п Новопанское, с Стубле</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>4500кв.м. ± 23кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: 2.2 Зона специализированной общественной застройки Номер зоны: -</i>

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

3.1 Производственная зона (вне границ)

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Михайловский, с/п Новопанское</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>198000кв.м. ± 15кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: 3.1 Производственная зона Номер зоны:</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	412141,88	1286568,01	Картометрический метод	2,50	-
2	412148,75	1286710,27	Картометрический метод	2,50	-
3	412154,12	1286768,38	Картометрический метод	2,50	-
4	412164,13	1286771,87	Картометрический метод	2,50	-
5	412148,4	1286619,19	Картометрический метод	2,50	-
6	412233,44	1286659,24	Картометрический метод	2,50	-
7	412267,73	1287232,68	Картометрический метод	2,50	-
8	412020,04	1287434,43	Картометрический метод	2,50	-
9	411989,73	1287173,93	Картометрический метод	2,50	-
10	412014,07	1286509,84	Картометрический метод	2,50	-
11	412063,78	1286439,29	Картометрический метод	2,50	-
12	412123,1	1286447,32	Картометрический метод	2,50	-
1	412141,88	1286568,01	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

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

3.2 Коммунально-складская зона (населенный пункт с. Новопанское)

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Михайловский, с/п Новопанское, с Новопанское</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>36756кв.м. ± 67кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: 3.2 Коммунально-складская зона Номер зоны:</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
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	411339,19	1287428,58	Картометрический метод	2,50	-
2	411369,97	1287455,05	Картометрический метод	2,50	-
3	411347,96	1287526,82	Картометрический метод	2,50	-
4	411322,76	1287564,78	Картометрический метод	2,50	-
5	411309,91	1287594,59	Картометрический метод	2,50	-
6	411280,18	1287689,86	Картометрический метод	2,50	-
7	411243,89	1287678,64	Картометрический метод	2,50	-
8	411230,02	1287694,62	Картометрический метод	2,50	-
9	411173,93	1287678,54	Картометрический метод	2,50	-
10	411166,78	1287674,16	Картометрический метод	2,50	-
11	411170,29	1287664,98	Картометрический метод	2,50	-
12	411197,61	1287612,96	Картометрический метод	2,50	-
13	411214,72	1287567,18	Картометрический метод	2,50	-
14	411206,57	1287556,8	Картометрический метод	2,50	-
15	411187,6	1287504,19	Картометрический метод	2,50	-
16	411212,95	1287410,84	Картометрический метод	2,50	-
17	411218,79	1287395,12	Картометрический метод	2,50	-
18	411251,63	1287398,44	Картометрический метод	2,50	-
19	411262,07	1287402,04	Картометрический метод	2,50	-
1	411339,19	1287428,58	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	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
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

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

3.4 Зона транспортной инфраструктуры (вне границ)

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Михайловский, с/п Новопанское</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>73706кв.м. ± 133кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: 3.4 Зона транспортной инфраструктуры Номер зоны:</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ(1) 1					
1	407692,11	1286233,72	Картометрический метод	2,50	-
2	407684,31	1286227,96	Картометрический метод	2,50	-
3	407450,95	1286050,68	Картометрический метод	2,50	-
4	406871,69	1285771,7	Картометрический метод	2,50	-
5	405899,19	1285332,23	Картометрический метод	2,50	-
6	405713,55	1285258,28	Картометрический метод	2,50	-
7	405708,75	1285256,55	Картометрический метод	2,50	-
8	405705,92	1285255,53	Картометрический метод	2,50	-
9	405711,1	1285236,29	Картометрический метод	2,50	-
10	405711,51	1285235,2	Картометрический метод	2,50	-
11	405714,43	1285236,36	Картометрический метод	2,50	-
12	405907,81	1285313,17	Картометрический метод	2,50	-
13	406881,73	1285750,46	Картометрический метод	2,50	-
14	407464,35	1286036,5	Картометрический метод	2,50	-
15	407693,47	1286215,84	Картометрический метод	2,50	-
16	407698,08	1286219,25	Картометрический метод	2,50	-
17	407695,11	1286226,72	Картометрический метод	2,50	-
1	407692,11	1286233,72	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ(2) 1					
18	408942,45	1286879,89	Картометрический метод	2,50	-
19	408947,9	1286871,8	Картометрический метод	2,50	-
20	409241,95	1286972,91	Картометрический метод	2,50	-
21	409316,4	1286999,58	Картометрический метод	2,50	-
22	409725,03	1287142,2	Картометрический метод	2,50	-
23	409769,82	1287160,14	Картометрический метод	2,50	-
24	409769,82	1287170,88	Картометрический метод	2,50	-
25	409769,82	1287181,38	Картометрический метод	2,50	-
26	409765,21	1287179,22	Картометрический метод	2,50	-
27	409235,46	1286991,29	Картометрический метод	2,50	-
28	408492,88	1286737,22	Картометрический метод	2,50	-
29	408096,78	1286596,21	Картометрический метод	2,50	-
30	408081,39	1286583,34	Картометрический метод	2,50	-
31	408087,44	1286577,97	Картометрический метод	2,50	-
32	408100,92	1286588,16	Картометрический метод	2,50	-
33	408351,88	1286676,14	Картометрический метод	2,50	-
34	408495,88	1286727,02	Картометрический метод	2,50	-
18	408942,45	1286879,89	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

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

4.2 Зона сельскохозяйственного использования (вне границ)

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Михайловский, с/п Новопанское</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>54664020кв.м. ± 2588кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: 4.2 Зона сельскохозяйственного использования Номер зоны:</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	410120,2	1281129,34	Картометрический метод	2,50	-
2	410153,08	1281141,26	Картометрический метод	2,50	-
3	410187,41	1281136,2	Картометрический метод	2,50	-
4	410207,65	1281138,37	Картометрический метод	2,50	-
5	410235,11	1281153,55	Картометрический метод	2,50	-
6	410282,08	1281154,63	Картометрический метод	2,50	-
7	410320,39	1281169,81	Картометрический метод	2,50	-
8	410350,74	1281166,56	Картометрический метод	2,50	-
9	410372,31	1281172,4	Картометрический метод	2,50	-
10	410422,16	1281191,61	Картометрический метод	2,50	-
11	410465,15	1281213,11	Картометрический метод	2,50	-
12	410482,53	1281225,91	Картометрический метод	2,50	-
13	410511,91	1281252,56	Картометрический метод	2,50	-
14	410546,56	1281292,23	Картометрический метод	2,50	-
15	410575,14	1281338,92	Картометрический метод	2,50	-
16	410604,41	1281398,18	Картометрический метод	2,50	-
17	410615,25	1281415,17	Картометрический метод	2,50	-
18	410629,35	1281431,07	Картометрический метод	2,50	-
19	410649,58	1281449,5	Картометрический метод	2,50	-
20	410671,26	1281462,14	Картометрический метод	2,50	-
21	410703,78	1281492,14	Картометрический метод	2,50	-
22	410711,01	1281496,47	Картометрический метод	2,50	-
23	410726,19	1281508,4	Картометрический метод	2,50	-
24	410747,87	1281515,62	Картометрический метод	2,50	-
25	410772,08	1281534,78	Картометрический метод	2,50	-
26	410818,33	1281547,78	Картометрический метод	2,50	-
27	410848,33	1281572	Картометрический метод	2,50	-
28	410864,95	1281591,87	Картометрический метод	2,50	-
29	410886,27	1281629,81	Картометрический метод	2,50	-
30	410899,64	1281643,54	Картометрический метод	2,50	-
31	410940,83	1281659,8	Картометрический метод	2,50	-
32	410952,4	1281670,65	Картометрический метод	2,50	-
33	410961,79	1281689,8	Картометрический метод	2,50	-
34	410968,3	1281697,75	Картометрический метод	2,50	-
35	410980,22	1281704,25	Картометрический метод	2,50	-
36	411012,02	1281709,67	Картометрический метод	2,50	-
37	411027,56	1281720,87	Картометрический метод	2,50	-
38	411056,47	1281763,15	Картометрический метод	2,50	-
39	411067,31	1281773,99	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	411101,64	1281787,36	Картометрический метод	2,50	-
41	411113,56	1281803,98	Картометрический метод	2,50	-
42	411118,62	1281809,04	Картометрический метод	2,50	-
43	411138,49	1281813,74	Картометрический метод	2,50	-
44	411147,17	1281818,8	Картометрический метод	2,50	-
45	411156,92	1281832,17	Картометрический метод	2,50	-
46	411173,18	1281900,1	Картометрический метод	2,50	-
47	411186,55	1281932,27	Картометрический метод	2,50	-
48	411199,92	1281950,69	Картометрический метод	2,50	-
49	411222,33	1281972,38	Картометрический метод	2,50	-
50	411233,17	1281991,53	Картометрический метод	2,50	-
51	411244,73	1282023,33	Картометрический метод	2,50	-
52	411251,96	1282036,7	Картометрический метод	2,50	-
53	411266,77	1282050,79	Картометрический метод	2,50	-
54	411289,73	1282085,71	Картометрический метод	2,50	-
55	411275,45	1282107,52	Картометрический метод	2,50	-
56	411270,39	1282126,31	Картометрический метод	2,50	-
57	411275,45	1282151,61	Картометрический метод	2,50	-
58	411261,72	1282191	Картометрический метод	2,50	-
59	411261,35	1282207,26	Картометрический метод	2,50	-
60	411267,86	1282224,6	Картометрический метод	2,50	-
61	411266,77	1282232,91	Картометрический метод	2,50	-
62	411253,04	1282249,53	Картометрический метод	2,50	-
63	411252,68	1282257,12	Картометрический метод	2,50	-
64	411266,05	1282278,44	Картометрический метод	2,50	-
65	411263,88	1282305,91	Картометрический метод	2,50	-
66	411272,19	1282324,7	Картометрический метод	2,50	-
67	411274	1282335,18	Картометрический метод	2,50	-
68	411267,86	1282349,27	Картометрический метод	2,50	-
69	411245,09	1282369,14	Картометрический метод	2,50	-
70	411244,37	1282396,24	Картометрический метод	2,50	-
71	411231,36	1282413,23	Картометрический метод	2,50	-
72	411230,64	1282426,96	Картометрический метод	2,50	-
73	411235,77	1282438,32	Картометрический метод	2,50	-
74	411246,9	1282452,62	Картометрический метод	2,50	-
75	411252,68	1282468,15	Картометрический метод	2,50	-
76	411253,77	1282491,64	Картометрический метод	2,50	-
77	411267,86	1282531,03	Картометрический метод	2,50	-
78	411276,53	1282567,89	Картометрический метод	2,50	-
79	411300,74	1282574,39	Картометрический метод	2,50	-
80	411308,69	1282581,26	Картометрический метод	2,50	-
81	411314,11	1282594,63	Картометрический метод	2,50	-
82	411315,92	1282630,76	Картометрический метод	2,50	-
83	411319,17	1282653,53	Картометрический метод	2,50	-
84	411315,56	1282673,04	Картометрический метод	2,50	-
85	411301,16	1282702,66	Картометрический метод	2,50	-
86	411293,88	1282727,97	Картометрический метод	2,50	-
87	411293,39	1282752,97	Картометрический метод	2,50	-
88	411318,81	1282821,2	Картометрический метод	2,50	-
89	411325,31	1282911,54	Картометрический метод	2,50	-
90	411309,05	1282939	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

91	411299,3	1282966,82	Картометрический метод	2,50	-
92	411280,51	1282996,45	Картометрический метод	2,50	-
93	411275,45	1283017,05	Картометрический метод	2,50	-
94	411277,38	1283036,52	Картометрический метод	2,50	-
95	411283,4	1283062,94	Картометрический метод	2,50	-
96	411283,76	1283099,08	Картометрический метод	2,50	-
97	411287,01	1283109,56	Картометрический метод	2,50	-
98	411305,8	1283129,07	Картометрический метод	2,50	-
99	411315,56	1283150,75	Картометрический метод	2,50	-
100	411320,26	1283174,24	Картометрический метод	2,50	-
101	411316,28	1283193,75	Картометрический метод	2,50	-
102	411301,16	1283216,71	Картометрический метод	2,50	-
103	411274,64	1283250,55	Картометрический метод	2,50	-
104	411244	1283276,16	Картометрический метод	2,50	-
105	411273,28	1283292,04	Картометрический метод	2,50	-
106	411294,6	1283292,76	Картометрический метод	2,50	-
107	411419,63	1283322,76	Картометрический метод	2,50	-
108	411710,88	1283382,02	Картометрический метод	2,50	-
109	412130,77	1283464,77	Картометрический метод	2,50	-
110	412548,14	1283553,66	Картометрический метод	2,50	-
111	412628,5	1283569,96	Картометрический метод	2,50	-
112	412701,35	1283584,74	Картометрический метод	2,50	-
113	412719,73	1283750,27	Картометрический метод	2,50	-
114	412742,18	1283952,6	Картометрический метод	2,50	-
115	412774,71	1284004,63	Картометрический метод	2,50	-
116	412841,56	1283989,09	Картометрический метод	2,50	-
117	412874,08	1283985,48	Картометрический метод	2,50	-
118	412881,27	1283974,98	Картометрический метод	2,50	-
119	412903,35	1283951,87	Картометрический метод	2,50	-
120	413007,06	1283854,31	Картометрический метод	2,50	-
121	413113,1	1283747,44	Картометрический метод	2,50	-
122	413157,02	1283693,15	Картометрический метод	2,50	-
123	413166,05	1283675,44	Картометрический метод	2,50	-
124	413190,63	1283633,52	Картометрический метод	2,50	-
125	413420,62	1283873,69	Картометрический метод	2,50	-
126	413649,06	1284113,01	Картометрический метод	2,50	-
127	413973,92	1284453,34	Картометрический метод	2,50	-
128	414458,86	1284952,73	Картометрический метод	2,50	-
129	414451,13	1284967,66	Картометрический метод	2,50	-
130	414275,29	1285307,58	Картометрический метод	2,50	-
131	414245,3	1285370,82	Картометрический метод	2,50	-
132	414234,07	1285479,88	Картометрический метод	2,50	-
133	414232,65	1285493,68	Картометрический метод	2,50	-
134	414049,8	1285705,07	Картометрический метод	2,50	-
135	413918,27	1285738,32	Картометрический метод	2,50	-
136	413961,27	1285913,58	Картометрический метод	2,50	-
137	413990,54	1286043,3	Картометрический метод	2,50	-
138	413968,5	1286134	Картометрический метод	2,50	-
139	413932	1286306,37	Картометрический метод	2,50	-
140	413850,35	1286631,64	Картометрический метод	2,50	-
141	413844,64	1286654,4	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

142	413787,46	1286872,61	Картометрический метод	2,50	-
143	414016,92	1287117,25	Картометрический метод	2,50	-
144	414390,23	1287519,78	Картометрический метод	2,50	-
145	414390,06	1287520,02	Картометрический метод	2,50	-
146	414378,24	1287536,19	Картометрический метод	2,50	-
147	413901,79	1287029,98	Картометрический метод	2,50	-
148	413879,19	1287222,58	Картометрический метод	2,50	-
149	413901,79	1287406,01	Картометрический метод	2,50	-
150	413810	1287612,14	Картометрический метод	2,50	-
151	413792,35	1287692,43	Картометрический метод	2,50	-
152	413810,77	1287782,45	Картометрический метод	2,50	-
153	413795,65	1287848,12	Картометрический метод	2,50	-
154	413689,87	1288012,47	Картометрический метод	2,50	-
155	413666,73	1288035,69	Картометрический метод	2,50	-
156	413440,38	1288173,67	Картометрический метод	2,50	-
157	413253,16	1288353,23	Картометрический метод	2,50	-
158	413259,94	1288380,33	Картометрический метод	2,50	-
159	413965,33	1288644,11	Картометрический метод	2,50	-
160	414521,68	1288805,68	Картометрический метод	2,50	-
161	414643,24	1288811,4	Картометрический метод	2,50	-
162	414661,3	1288735,32	Картометрический метод	2,50	-
163	414687,28	1288696,49	Картометрический метод	2,50	-
164	414722,24	1288682,86	Картометрический метод	2,50	-
165	414721,57	1288547,65	Картометрический метод	2,50	-
166	414722,43	1288624,12	Картометрический метод	2,50	-
167	414723	1288674,79	Картометрический метод	2,50	-
168	414725,27	1288696,56	Картометрический метод	2,50	-
169	414708,19	1288695,92	Картометрический метод	2,50	-
170	414691,97	1288703,19	Картометрический метод	2,50	-
171	414680,85	1288715,06	Картометрический метод	2,50	-
172	414668,24	1288745,84	Картометрический метод	2,50	-
173	414655,63	1288815,93	Картометрический метод	2,50	-
174	414651,92	1288845,6	Картометрический метод	2,50	-
175	414662,02	1288868,37	Картометрический метод	2,50	-
176	414662,02	1288885,61	Картометрический метод	2,50	-
177	414634,2	1288907,3	Картометрический метод	2,50	-
178	414623,74	1288932	Картометрический метод	2,50	-
179	414622,52	1288955,7	Картометрический метод	2,50	-
180	414648,67	1289006,88	Картометрический метод	2,50	-
181	414652,56	1289048,04	Картометрический метод	2,50	-
182	414649,22	1289081,42	Картометрический метод	2,50	-
183	414649,78	1289114,79	Картометрический метод	2,50	-
184	414657,11	1289134,86	Картометрический метод	2,50	-
185	414671,58	1289151,92	Картометрический метод	2,50	-
186	414684,19	1289173,06	Картометрический метод	2,50	-
187	414704,21	1289191,6	Картометрический метод	2,50	-
188	414715,98	1289208,8	Картометрический метод	2,50	-
189	414704,29	1289257,2	Картометрический метод	2,50	-
190	414708,54	1289281,61	Картометрический метод	2,50	-
191	414723,76	1289302,26	Картометрический метод	2,50	-
192	414729,33	1289326,12	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

193	414738,58	1289339,88	Картометрический метод	2,50	-
194	414755,31	1289349,03	Картометрический метод	2,50	-
195	414777	1289355,3	Картометрический метод	2,50	-
196	414797,23	1289365,8	Картометрический метод	2,50	-
197	414819,33	1289373,85	Картометрический метод	2,50	-
198	414839,69	1289396,54	Картометрический метод	2,50	-
199	414818,16	1289416,85	Картометрический метод	2,50	-
200	414804,6	1289440,84	Картометрический метод	2,50	-
201	414779,04	1289467,43	Картометрический метод	2,50	-
202	414756,23	1289499,47	Картометрический метод	2,50	-
203	414751,37	1289518,24	Картометрический метод	2,50	-
204	414755,54	1289540,84	Картометрический метод	2,50	-
205	414755,54	1289557,53	Картометрический метод	2,50	-
206	414737,46	1289599,6	Картометрический метод	2,50	-
207	414705,48	1289655,92	Картометрический метод	2,50	-
208	414670,36	1289678,17	Картометрический метод	2,50	-
209	414660,28	1289701,46	Картометрический метод	2,50	-
210	414646,06	1289718,8	Картометрический метод	2,50	-
211	414627,6	1289754,66	Картометрический метод	2,50	-
212	414627,81	1289800,67	Картометрический метод	2,50	-
213	414622,07	1289821,01	Картометрический метод	2,50	-
214	414605,35	1289850,96	Картометрический метод	2,50	-
215	414594,43	1289875,25	Картометрический метод	2,50	-
216	414586,61	1289900,8	Картометрический метод	2,50	-
217	414575,14	1289946,69	Картометрический метод	2,50	-
218	414566,76	1289965,34	Картометрический метод	2,50	-
219	414548,54	1289998,84	Картометрический метод	2,50	-
220	414536,55	1290029,09	Картометрический метод	2,50	-
221	414525,59	1290041,08	Картометрический метод	2,50	-
222	414516,73	1290047,86	Картометрический метод	2,50	-
223	414500,56	1290054,64	Картометрический метод	2,50	-
224	414495,35	1290066,12	Картометрический метод	2,50	-
225	414491,18	1290085,41	Картометрический метод	2,50	-
226	414486,48	1290091,67	Картометрический метод	2,50	-
227	414465,1	1290100,54	Картометрический метод	2,50	-
228	414455,71	1290108,36	Картометрический метод	2,50	-
229	414446,33	1290125,57	Картометрический метод	2,50	-
230	414445,81	1290134,43	Картометрический метод	2,50	-
231	414457,28	1290151,12	Картометрический метод	2,50	-
232	414451,68	1290163,51	Картометрический метод	2,50	-
233	414439,55	1290176,15	Картометрический метод	2,50	-
234	414423,38	1290176,15	Картометрический метод	2,50	-
235	414348,81	1290224,13	Картометрический метод	2,50	-
236	414326,38	1290247,08	Картометрический метод	2,50	-
237	414308,13	1290258,03	Картометрический метод	2,50	-
238	414295,61	1290267,94	Картометрический метод	2,50	-
239	414282,58	1290287,23	Картометрический метод	2,50	-
240	414249,2	1290305,49	Картометрический метод	2,50	-
241	414210,56	1290317,5	Картометрический метод	2,50	-
242	414199,66	1290320,61	Картометрический метод	2,50	-
243	414165,2	1290337	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

244	414119,66	1290345,34	Картометрический метод	2,50	-
245	414093,84	1290357,59	Картометрический метод	2,50	-
246	414080,28	1290366,98	Картометрический метод	2,50	-
247	414036,47	1290373,23	Картометрический метод	2,50	-
248	413995,89	1290389,84	Картометрический метод	2,50	-
249	413980,59	1290408,62	Картометрический метод	2,50	-
250	413965,64	1290419,39	Картометрический метод	2,50	-
251	413936	1290413,91	Картометрический метод	2,50	-
252	413885,68	1290412,09	Картометрический метод	2,50	-
253	413855,54	1290390,57	Картометрический метод	2,50	-
254	413787,22	1290356,67	Картометрический метод	2,50	-
255	413765,84	1290340,51	Картометрический метод	2,50	-
256	413749,15	1290319,12	Картометрический метод	2,50	-
257	413721,23	1290274,42	Картометрический метод	2,50	-
258	413680,9	1290215,31	Картометрический метод	2,50	-
259	413654,83	1290160,38	Картометрический метод	2,50	-
260	413632,86	1290095,4	Картометрический метод	2,50	-
261	413595,31	1290049,51	Картометрический метод	2,50	-
262	413577,58	1290013	Картометрический метод	2,50	-
263	413560,37	1289986,93	Картометрический метод	2,50	-
264	413536,38	1289964,5	Картометрический метод	2,50	-
265	413523,87	1289944,17	Картометрический метод	2,50	-
266	413519,17	1289930,61	Картометрический метод	2,50	-
267	413519,69	1289918,09	Картометрический метод	2,50	-
268	413531,17	1289897,75	Картометрический метод	2,50	-
269	413531,17	1289888,89	Картометрический метод	2,50	-
270	413522,82	1289875,85	Картометрический метод	2,50	-
271	413509,26	1289870,11	Картометрический метод	2,50	-
272	413493,62	1289870,11	Картометрический метод	2,50	-
273	413486,84	1289865,42	Картометрический метод	2,50	-
274	413480,58	1289850,3	Картометрический метод	2,50	-
275	413470,15	1289837,26	Картометрический метод	2,50	-
276	413448,25	1289825,26	Картометрический метод	2,50	-
277	413425,82	1289808,58	Картометрический метод	2,50	-
278	413389,56	1289775,52	Картометрический метод	2,50	-
279	413373,22	1289764,74	Картометрический метод	2,50	-
280	413311,68	1289756,74	Картометрический метод	2,50	-
281	413269,61	1289747,7	Картометрический метод	2,50	-
282	413259,18	1289738,32	Картометрический метод	2,50	-
283	413256,75	1289720,24	Картометрический метод	2,50	-
284	413266,48	1289696,25	Картометрический метод	2,50	-
285	413262,07	1289682,37	Картометрический метод	2,50	-
286	413246,95	1289671,94	Картометрический метод	2,50	-
287	413223,02	1289666	Картометрический метод	2,50	-
288	413188,54	1289649	Картометрический метод	2,50	-
289	413155,58	1289647,92	Картометрический метод	2,50	-
290	413110,38	1289622,19	Картометрический метод	2,50	-
291	413090,56	1289585,34	Картометрический метод	2,50	-
292	413063,79	1289563,09	Картометрический метод	2,50	-
293	413038,35	1289564,51	Картометрический метод	2,50	-
294	413028,96	1289559,82	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

295	413009,21	1289526,59	Картометрический метод	2,50	-
296	412982,09	1289512,33	Картометрический метод	2,50	-
297	412959,08	1289509,23	Картометрический метод	2,50	-
298	412948,13	1289505,06	Картометрический метод	2,50	-
299	412938,74	1289496,2	Картометрический метод	2,50	-
300	412924,14	1289468,04	Картометрический метод	2,50	-
301	412899,69	1289438,63	Картометрический метод	2,50	-
302	412865,27	1289413,25	Картометрический метод	2,50	-
303	412832,88	1289396,59	Картометрический метод	2,50	-
304	412809,41	1289397,63	Картометрический метод	2,50	-
305	412760,28	1289412,55	Картометрический метод	2,50	-
306	412730,66	1289410,15	Картометрический метод	2,50	-
307	412694,16	1289396,59	Картометрический метод	2,50	-
308	412662,87	1289378,34	Картометрический метод	2,50	-
309	412611,76	1289370,52	Картометрический метод	2,50	-
310	412570,56	1289367,39	Картометрический метод	2,50	-
311	412538,75	1289371,04	Картометрический метод	2,50	-
312	412511,63	1289381,47	Картометрический метод	2,50	-
313	412480,87	1289399,72	Картометрический метод	2,50	-
314	412448,01	1289426,84	Картометрический метод	2,50	-
315	412420,61	1289457,75	Картометрический метод	2,50	-
316	412394,53	1289511,29	Картометрический метод	2,50	-
317	412370,83	1289553,04	Картометрический метод	2,50	-
318	412345,8	1289575,99	Картометрический метод	2,50	-
319	412324,65	1289589,51	Картометрический метод	2,50	-
320	412300,43	1289609,88	Картометрический метод	2,50	-
321	412290,52	1289626,57	Картометрический метод	2,50	-
322	412288,43	1289653,69	Картометрический метод	2,50	-
323	412283,74	1289669,34	Картометрический метод	2,50	-
324	412237,32	1289702,71	Картометрический метод	2,50	-
325	412209,92	1289724,06	Картометрический метод	2,50	-
326	412198,21	1289739,74	Картометрический метод	2,50	-
327	412188,3	1289760,08	Картометрический метод	2,50	-
328	412181,07	1289785,6	Картометрический метод	2,50	-
329	412181,76	1289797,42	Картометрический метод	2,50	-
330	412171,62	1289850,3	Картометрический метод	2,50	-
331	412152,9	1289880,51	Картометрический метод	2,50	-
332	412140,33	1289910,27	Картометрический метод	2,50	-
333	412120,92	1289938,22	Картометрический метод	2,50	-
334	412091,37	1289953,52	Картометрический метод	2,50	-
335	412048,95	1289949,7	Картометрический метод	2,50	-
336	412034,46	1289956,16	Картометрический метод	2,50	-
337	412006,3	1289968,16	Картометрический метод	2,50	-
338	411767,41	1290333,54	Картометрический метод	2,50	-
339	411661,59	1290495,39	Картометрический метод	2,50	-
340	411621,95	1290508,95	Картометрический метод	2,50	-
341	411600,46	1290538,64	Картометрический метод	2,50	-
342	411585,68	1290588,61	Картометрический метод	2,50	-
343	411599,01	1290633,59	Картометрический метод	2,50	-
344	411614,65	1290657,06	Картометрический метод	2,50	-
345	411632,38	1290680,52	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

346	411636,04	1290693,04	Картометрический метод	2,50	-
347	411633,43	1290710,77	Картометрический метод	2,50	-
348	411624,56	1290727,46	Картометрический метод	2,50	-
349	411608,92	1290746,76	Картометрический метод	2,50	-
350	411578,67	1290769,7	Картометрический метод	2,50	-
351	411495,75	1290812,46	Картометрический метод	2,50	-
352	411422,22	1290857,83	Картометрический метод	2,50	-
353	411367,46	1290878,17	Картометрический метод	2,50	-
354	411340,34	1291098,25	Картометрический метод	2,50	-
355	411328,87	1291176,99	Картометрический метод	2,50	-
356	411320,53	1291206,72	Картометрический метод	2,50	-
357	411310,1	1291228,62	Картометрический метод	2,50	-
358	411294,97	1291243,74	Картометрический метод	2,50	-
359	411277,13	1291253,41	Картометрический метод	2,50	-
360	411256,86	1291260,82	Картометрический метод	2,50	-
361	411231,89	1291262,31	Картометрический метод	2,50	-
362	411179,97	1291238,08	Картометрический метод	2,50	-
363	411139,17	1291232,14	Картометрический метод	2,50	-
364	411121,37	1291231,65	Картометрический метод	2,50	-
365	411104,56	1291243,52	Картометрический метод	2,50	-
366	411096,65	1291271,95	Картометрический метод	2,50	-
367	411091,46	1291278,38	Картометрический метод	2,50	-
368	411081,68	1291280,25	Картометрический метод	2,50	-
369	411054,62	1291278,38	Картометрический метод	2,50	-
370	411043	1291280,6	Картометрический метод	2,50	-
371	411031,13	1291290,74	Картометрический метод	2,50	-
372	411023,79	1291303,2	Картометрический метод	2,50	-
373	411012,32	1291322,49	Картометрический метод	2,50	-
374	410989,35	1291349,08	Картометрический метод	2,50	-
375	410960,43	1291379,49	Картометрический метод	2,50	-
376	410912,71	1291422,26	Картометрический метод	2,50	-
377	410902,82	1291435,62	Картометрический метод	2,50	-
378	410901,08	1291457,84	Картометрический метод	2,50	-
379	410895,4	1291487,04	Картометрический метод	2,50	-
380	410912,21	1291553,52	Картометрический метод	2,50	-
381	410922,91	1291560,8	Картометрический метод	2,50	-
382	410937,25	1291558,82	Картометрический метод	2,50	-
383	410964,13	1291532,78	Картометрический метод	2,50	-
384	410987,87	1291519,43	Картометрический метод	2,50	-
385	411023,47	1291521,65	Картометрический метод	2,50	-
386	411050,48	1291535,58	Картометрический метод	2,50	-
387	411068,78	1291550,41	Картометрический метод	2,50	-
388	411078,67	1291573,16	Картометрический метод	2,50	-
389	411078,67	1291606,29	Картометрический метод	2,50	-
390	411072,24	1291623,59	Картометрический метод	2,50	-
391	411060,86	1291637,93	Картометрический метод	2,50	-
392	411052,46	1291644,36	Картометрический метод	2,50	-
393	411025,76	1291646,34	Картометрический метод	2,50	-
394	411007,96	1291641,39	Картометрический метод	2,50	-
395	410989,6	1291641,31	Картометрический метод	2,50	-
396	410974,52	1291645,51	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

397	410951,09	1291659,69	Картометрический метод	2,50	-
398	410908,26	1291662,82	Картометрический метод	2,50	-
399	410898,37	1291666,78	Картометрический метод	2,50	-
400	410888,48	1291668,51	Картометрический метод	2,50	-
401	410880,32	1291673,7	Картометрический метод	2,50	-
402	410869,94	1291692,98	Картометрический метод	2,50	-
403	410866,97	1291712,27	Картометрический метод	2,50	-
404	410868,95	1291744,16	Картометрический метод	2,50	-
405	410866,54	1291760,07	Картометрический метод	2,50	-
406	410860,3	1291769,13	Картометрический метод	2,50	-
407	410839,28	1291789,9	Картометрический метод	2,50	-
408	410831,37	1291821,3	Картометрический метод	2,50	-
409	410820,25	1291848,74	Картометрический метод	2,50	-
410	410803,74	1291876,26	Картометрический метод	2,50	-
411	410787,92	1291892,09	Картометрический метод	2,50	-
412	410773,58	1291899,01	Картометрический метод	2,50	-
413	410758,25	1291898,02	Картометрический метод	2,50	-
414	410741,13	1291886,07	Картометрический метод	2,50	-
415	410727,53	1291860,36	Картометрический метод	2,50	-
416	410710,78	1291816,93	Картометрический метод	2,50	-
417	410709,8	1291794,18	Картометрический метод	2,50	-
418	410704,36	1291779,84	Картометрический метод	2,50	-
419	410692,98	1291769,95	Картометрический метод	2,50	-
420	410683,59	1291767,98	Картометрический метод	2,50	-
421	410668,5	1291774,8	Картометрический метод	2,50	-
422	410649,58	1291788,89	Картометрический метод	2,50	-
423	410629,69	1291811,98	Картометрический метод	2,50	-
424	410604,48	1291833,25	Картометрический метод	2,50	-
425	410594,33	1291853,05	Картометрический метод	2,50	-
426	410578,75	1291893,84	Картометрический метод	2,50	-
427	410552,56	1291930,66	Картометрический метод	2,50	-
428	410539,07	1291937,23	Картометрический метод	2,50	-
429	410498,28	1291937,6	Картометрический метод	2,50	-
430	410471,21	1291948,36	Картометрический метод	2,50	-
431	410461,56	1291948,36	Картометрический метод	2,50	-
432	410410,15	1291961,81	Картометрический метод	2,50	-
433	410387,77	1291961,71	Картометрический метод	2,50	-
434	410368,62	1291948,46	Картометрический метод	2,50	-
435	410353,29	1291922,25	Картометрический метод	2,50	-
436	410345,12	1291899,78	Картометрический метод	2,50	-
437	410328,43	1291884,94	Картометрический метод	2,50	-
438	410307,66	1291883,46	Картометрический метод	2,50	-
439	410289,49	1291894,58	Картометрический метод	2,50	-
440	410273,92	1291912,76	Картометрический метод	2,50	-
441	410246,98	1291936,59	Картометрический метод	2,50	-
442	410222,74	1291968,75	Картометрический метод	2,50	-
443	410218,82	1292011,52	Картометрический метод	2,50	-
444	410231,65	1292043,39	Картометрический метод	2,50	-
445	410230,68	1292067,15	Картометрический метод	2,50	-
446	410218,08	1292095,33	Картометрический метод	2,50	-
447	410194,07	1292123,99	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

448	410181,36	1292133,53	Картометрический метод	2,50	-
449	410156,52	1292144,65	Картометрический метод	2,50	-
450	410130,19	1292142,06	Картометрический метод	2,50	-
451	410077,15	1292114,62	Картометрический метод	2,50	-
452	410043,78	1292109,05	Картометрический метод	2,50	-
453	410013,74	1292118,69	Картометрический метод	2,50	-
454	409992,23	1292136,5	Картометрический метод	2,50	-
455	409970,35	1292176,18	Картометрический метод	2,50	-
456	409965,53	1292267,03	Картометрический метод	2,50	-
457	409969,24	1292294,85	Картометрический метод	2,50	-
458	409981,1	1292319,69	Картометрический метод	2,50	-
459	410010,03	1292337,87	Картометрический метод	2,50	-
460	410017,08	1292350,1	Картометрический метод	2,50	-
461	410018,93	1292390,9	Картометрический метод	2,50	-
462	410027,83	1292409,81	Картометрический метод	2,50	-
463	410043,04	1292425,01	Картометрический метод	2,50	-
464	410087,17	1292453,57	Картометрический метод	2,50	-
465	410098,64	1292477,47	Картометрический метод	2,50	-
466	410099,38	1292492,3	Картометрический метод	2,50	-
467	410092,7	1292512,32	Картометрический метод	2,50	-
468	410071,59	1292538,12	Картометрический метод	2,50	-
469	410039,7	1292562,97	Картометрический метод	2,50	-
470	410013,37	1292585,96	Картометрический метод	2,50	-
471	409985,18	1292604,13	Картометрический метод	2,50	-
472	409953,29	1292604,13	Картометрический метод	2,50	-
473	409921,77	1292595,97	Картометрический метод	2,50	-
474	409899,52	1292597,83	Картометрический метод	2,50	-
475	409888,39	1292610,07	Картометрический метод	2,50	-
476	409884,68	1292629,35	Картометрический метод	2,50	-
477	409885,06	1292651,6	Картометрический метод	2,50	-
478	409893,21	1292688,69	Картометрический метод	2,50	-
479	409895,44	1292720,58	Картометрический метод	2,50	-
480	409890,96	1292728,53	Картометрический метод	2,50	-
481	409868,37	1292744,31	Картометрический метод	2,50	-
482	409847,6	1292748,76	Картометрический метод	2,50	-
483	409820,5	1292744,48	Картометрический метод	2,50	-
484	409794,17	1292735,95	Картометрический метод	2,50	-
485	409772,69	1292732,45	Картометрический метод	2,50	-
486	409738,17	1292750,04	Картометрический метод	2,50	-
487	409721,85	1292754,49	Картометрический метод	2,50	-
488	409697,41	1292756,55	Картометрический метод	2,50	-
489	409672,93	1292749,13	Картометрический метод	2,50	-
490	409646,94	1292732,98	Картометрический метод	2,50	-
491	409627,32	1292712,79	Картометрический метод	2,50	-
492	409605,07	1292693,51	Картометрический метод	2,50	-
493	409589,86	1292693,51	Картометрический метод	2,50	-
494	409581,7	1292708,34	Картометрический метод	2,50	-
495	409582,44	1292733,19	Картометрический метод	2,50	-
496	409592,83	1292766,56	Картометрический метод	2,50	-
497	409599,5	1292792,52	Картометрический метод	2,50	-
498	409600,99	1292807,73	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

499	409597,65	1292820,34	Картометрический метод	2,50	-
500	409591,29	1292833,59	Картометрический метод	2,50	-
501	409573,82	1292850,75	Картометрический метод	2,50	-
502	409545,75	1292863,84	Картометрический метод	2,50	-
503	409502,64	1292858,28	Картометрический метод	2,50	-
504	409477,96	1292869,4	Картометрический метод	2,50	-
505	409450,84	1292888,18	Картометрический метод	2,50	-
506	409418,85	1292900,69	Картометрический метод	2,50	-
507	409391,73	1292902,08	Картометрический метод	2,50	-
508	409350,71	1292912,86	Картометрический метод	2,50	-
509	409312,12	1292933,37	Картометрический метод	2,50	-
510	409244,67	1292993,17	Картометрический метод	2,50	-
511	409185,22	1293025,51	Картометрический метод	2,50	-
512	409110,92	1293077,54	Картометрический метод	2,50	-
513	409104,67	1293059,55	Картометрический метод	2,50	-
514	408877,6	1292405,76	Картометрический метод	2,50	-
515	408594,44	1292324,08	Картометрический метод	2,50	-
516	408470,48	1292286,5	Картометрический метод	2,50	-
517	408208,91	1292207,21	Картометрический метод	2,50	-
518	408263,77	1292037,46	Картометрический метод	2,50	-
519	407761,46	1291819,33	Картометрический метод	2,50	-
520	407330,16	1291632,04	Картометрический метод	2,50	-
521	407108,88	1291997,86	Картометрический метод	2,50	-
522	406746,03	1291776,09	Картометрический метод	2,50	-
523	406313,18	1291680,09	Картометрический метод	2,50	-
524	406237,01	1291663,2	Картометрический метод	2,50	-
525	405606	1291537,49	Картометрический метод	2,50	-
526	405577,67	1291541,28	Картометрический метод	2,50	-
527	405590,98	1291485,02	Картометрический метод	2,50	-
528	405596,69	1291417,26	Картометрический метод	2,50	-
529	405602,78	1291390,61	Картометрический метод	2,50	-
530	405622,2	1291356,35	Картометрический метод	2,50	-
531	405628,67	1291329,7	Картометрический метод	2,50	-
532	405651,51	1291302,29	Картометрический метод	2,50	-
533	405681,58	1291251,66	Картометрический метод	2,50	-
534	405723,46	1291191,89	Картометрический метод	2,50	-
535	405733,75	1291176,56	Картометрический метод	2,50	-
536	405734,29	1291166,81	Картометрический метод	2,50	-
537	405729,55	1291157,63	Картометрический метод	2,50	-
538	405728,79	1291140,88	Картометрический метод	2,50	-
539	405734,5	1291126,03	Картометрический метод	2,50	-
540	405745,92	1291115,38	Картометрический метод	2,50	-
541	405783,07	1291100,14	Картометрический метод	2,50	-
542	405796,08	1291089,3	Картометрический метод	2,50	-
543	405800,36	1291074,64	Картометрический метод	2,50	-
544	405795,54	1290994,44	Картометрический метод	2,50	-
545	405801,5	1290980,35	Картометрический метод	2,50	-
546	405810,72	1290971,13	Картометрический метод	2,50	-
547	405847,58	1290941,86	Картометрический метод	2,50	-
548	405867,58	1290919,35	Картометрический метод	2,50	-
549	405873,72	1290901,28	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

550	405871,92	1290866,59	Картометрический метод	2,50	-
551	405887,45	1290839,85	Картометрический метод	2,50	-
552	405889,62	1290824,68	Картометрический метод	2,50	-
553	405898,3	1290813,84	Картометрический метод	2,50	-
554	405921,42	1290799,74	Картометрический метод	2,50	-
555	405959,36	1290789,63	Картометрический метод	2,50	-
556	405972,43	1290776,18	Картометрический метод	2,50	-
557	405985,74	1290753,85	Картометрический метод	2,50	-
558	405985,38	1290728,2	Картометрический метод	2,50	-
559	405994,89	1290670,73	Картометрический метод	2,50	-
560	406017,73	1290590,79	Картометрический метод	2,50	-
561	406050,29	1290480,39	Картометрический метод	2,50	-
562	406079,4	1290356,29	Картометрический метод	2,50	-
563	406080,16	1290320,88	Картометрический метод	2,50	-
564	406085,87	1290289,67	Картометрический метод	2,50	-
565	406131,59	1290205,03	Картометрический метод	2,50	-
566	406132,7	1290174,7	Картометрический метод	2,50	-
567	406126,23	1290151,86	Картометрический метод	2,50	-
568	406103,39	1290101,99	Картометрический метод	2,50	-
569	406099,58	1290061,26	Картометрический метод	2,50	-
570	406086,6	1289994,73	Картометрический метод	2,50	-
571	406084,35	1289975,22	Картометрический метод	2,50	-
572	406087,69	1289947,03	Картометрический метод	2,50	-
573	406084,43	1289925,35	Картометрический метод	2,50	-
574	406030	1289861,28	Картометрический метод	2,50	-
575	406013,74	1289834,18	Картометрический метод	2,50	-
576	405979,41	1289788,65	Картометрический метод	2,50	-
577	405947,3	1289728,54	Картометрический метод	2,50	-
578	405945,02	1289714,07	Картометрический метод	2,50	-
579	405936,05	1289696,14	Картометрический метод	2,50	-
580	405931,71	1289673,01	Картометрический метод	2,50	-
581	405914,37	1289646,27	Картометрический метод	2,50	-
582	405907,86	1289614,48	Картометрический метод	2,50	-
583	405898,47	1289602,19	Картометрический метод	2,50	-
584	405881,48	1289592,43	Картометрический метод	2,50	-
585	405876,88	1289575,88	Картометрический метод	2,50	-
586	405862,69	1289560,99	Картометрический метод	2,50	-
587	405857,46	1289542,76	Картометрический метод	2,50	-
588	405847,15	1289524,14	Картометрический метод	2,50	-
589	405839,93	1289499,56	Картометрический метод	2,50	-
590	405823,31	1289473,55	Картометрический метод	2,50	-
591	405813,91	1289443,56	Картометрический метод	2,50	-
592	405828,73	1289436,9	Картометрический метод	2,50	-
593	405853,66	1289420,07	Картометрический метод	2,50	-
594	405866,67	1289392,97	Картометрический метод	2,50	-
595	405820,05	1289356,83	Картометрический метод	2,50	-
596	405809,94	1289337,68	Картометрический метод	2,50	-
597	405805,13	1289320,79	Картометрический метод	2,50	-
598	405805,13	1289305,18	Картометрический метод	2,50	-
599	405809,32	1289299,47	Картометрический метод	2,50	-
600	405810,66	1289272,64	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

601	405818,97	1289257,46	Картометрический метод	2,50	-
602	405844,34	1289256,07	Картометрический метод	2,50	-
603	405858,05	1289246,94	Картометрический метод	2,50	-
604	405859,57	1289214,96	Картометрический метод	2,50	-
605	405853,86	1289205,06	Картометрический метод	2,50	-
606	405845,86	1289202,4	Картометрический метод	2,50	-
607	405813	1289202,14	Картометрический метод	2,50	-
608	405800,71	1289192,38	Картометрический метод	2,50	-
609	405789,51	1289172,87	Картометрический метод	2,50	-
610	405782,28	1289145,77	Картометрический метод	2,50	-
611	405761,32	1289130,23	Картометрический метод	2,50	-
612	405756,99	1289103,85	Картометрический метод	2,50	-
613	405760,24	1289080,37	Картометрический метод	2,50	-
614	405764,58	1289053,26	Картометрический метод	2,50	-
615	405761,68	1289033,75	Картометрический метод	2,50	-
616	405757,35	1289024,36	Картометрический метод	2,50	-
617	405741,94	1289008,63	Картометрический метод	2,50	-
618	405732,78	1288995,45	Картометрический метод	2,50	-
619	405729,89	1288970,88	Картометрический метод	2,50	-
620	405719,05	1288949,19	Картометрический метод	2,50	-
621	405713,63	1288932,21	Картометрический метод	2,50	-
622	405697	1288906,92	Картометрический метод	2,50	-
623	405698,45	1288820,55	Картометрический метод	2,50	-
624	405692,31	1288801,4	Картометрический метод	2,50	-
625	405694,83	1288772,49	Картометрический метод	2,50	-
626	405683,63	1288747,92	Картометрический метод	2,50	-
627	405683,99	1288730,94	Картометрический метод	2,50	-
628	405692,45	1288710,93	Картометрический метод	2,50	-
629	405691,58	1288682,88	Картометрический метод	2,50	-
630	405693,21	1288661,82	Картометрический метод	2,50	-
631	405687,61	1288633,73	Картометрический метод	2,50	-
632	405665,2	1288600,13	Картометрический метод	2,50	-
633	405664,48	1288577	Картометрический метод	2,50	-
634	405682,91	1288532,55	Картометрический метод	2,50	-
635	405682,55	1288510,31	Картометрический метод	2,50	-
636	405692,31	1288479,8	Картометрический метод	2,50	-
637	405693,39	1288457,75	Картометрический метод	2,50	-
638	405700,98	1288412,58	Картометрический метод	2,50	-
639	405700,62	1288364,89	Картометрический метод	2,50	-
640	405697,02	1288346,23	Картометрический метод	2,50	-
641	405693,03	1288312,85	Картометрический метод	2,50	-
642	405668,09	1288272,02	Картометрический метод	2,50	-
643	405663,76	1288238,41	Картометрический метод	2,50	-
644	405668,82	1288214,92	Картометрический метод	2,50	-
645	405668,09	1288195,05	Картометрический метод	2,50	-
646	405670,62	1288177,71	Картометрический метод	2,50	-
647	405681,83	1288154,22	Картометрический метод	2,50	-
648	405682,19	1288139,04	Картометрический метод	2,50	-
649	405674,96	1288123,86	Картометрический метод	2,50	-
650	405676,04	1288106,16	Картометрический метод	2,50	-
651	405683,99	1288085,92	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

652	405684,45	1288071,76	Картометрический метод	2,50	-
653	405677,85	1288055,57	Картометрический метод	2,50	-
654	405677,85	1288045,45	Картометрический метод	2,50	-
655	405682,19	1288033,16	Картометрический метод	2,50	-
656	405677,85	1288010,76	Картометрический метод	2,50	-
657	405678,57	1287999,2	Картометрический метод	2,50	-
658	405692,45	1287966,31	Картометрический метод	2,50	-
659	405691,94	1287943,55	Картометрический метод	2,50	-
660	405715,43	1287892,24	Картометрический метод	2,50	-
661	405727,72	1287852,13	Картометрический метод	2,50	-
662	405747,65	1287789,67	Картометрический метод	2,50	-
663	405750,48	1287771,18	Картометрический метод	2,50	-
664	405759,16	1287751,31	Картометрический метод	2,50	-
665	405758,07	1287723,48	Картометрический метод	2,50	-
666	405772,77	1287698,69	Картометрический метод	2,50	-
667	405775,42	1287679,04	Картометрический метод	2,50	-
668	405783,81	1287664,04	Картометрический метод	2,50	-
669	405784,81	1287643,63	Картометрический метод	2,50	-
670	405790,95	1287628,09	Картометрический метод	2,50	-
671	405784,45	1287607,13	Картометрический метод	2,50	-
672	405787,7	1287588,7	Картометрический метод	2,50	-
673	405798,28	1287560,88	Картометрический метод	2,50	-
674	405799,63	1287533,41	Картометрический метод	2,50	-
675	405807,94	1287488,24	Картометрический метод	2,50	-
676	405809,38	1287460,78	Картометрический метод	2,50	-
677	405811,91	1287433,68	Картометрический метод	2,50	-
678	405809,32	1287419,64	Картометрический метод	2,50	-
679	405804,84	1287400,39	Картометрический метод	2,50	-
680	405803,47	1287373,26	Картометрический метод	2,50	-
681	405799,63	1287297,45	Картометрический метод	2,50	-
682	405799,99	1287192,3	Картометрический метод	2,50	-
683	405794,57	1287144,24	Картометрический метод	2,50	-
684	405783	1287112,8	Картометрический метод	2,50	-
685	405764,94	1287091,12	Картометрический метод	2,50	-
686	405680,06	1287031,12	Картометрический метод	2,50	-
687	405605,08	1286994,81	Картометрический метод	2,50	-
688	405502,23	1286938,63	Картометрический метод	2,50	-
689	405427,43	1286916,58	Картометрический метод	2,50	-
690	405400,33	1286909,72	Картометрический метод	2,50	-
691	405373,63	1286896,86	Картометрический метод	2,50	-
692	405349,74	1286876,11	Картометрический метод	2,50	-
693	405332,4	1286828,77	Картометрический метод	2,50	-
694	405322,88	1286783,79	Картометрический метод	2,50	-
695	405312,92	1286709,4	Картометрический метод	2,50	-
696	405319,03	1286658,58	Картометрический метод	2,50	-
697	405331,64	1286591,76	Картометрический метод	2,50	-
698	405503,32	1286008,5	Картометрический метод	2,50	-
699	405705,92	1285255,53	Картометрический метод	2,50	-
700	405708,75	1285256,55	Картометрический метод	2,50	-
701	405713,55	1285258,28	Картометрический метод	2,50	-
702	405899,19	1285332,23	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

703	406871,69	1285771,7	Картометрический метод	2,50	-
704	407450,95	1286050,68	Картометрический метод	2,50	-
705	407684,31	1286227,96	Картометрический метод	2,50	-
706	407692,11	1286233,72	Картометрический метод	2,50	-
707	407680,1	1286261,27	Картометрический метод	2,50	-
708	407662,4	1286277,38	Картометрический метод	2,50	-
709	407604,35	1286330,28	Картометрический метод	2,50	-
710	407538,44	1286390,5	Картометрический метод	2,50	-
711	407477,52	1286489,17	Картометрический метод	2,50	-
712	407454,45	1286551,22	Картометрический метод	2,50	-
713	407438,96	1286579,92	Картометрический метод	2,50	-
714	407416,83	1286620,93	Картометрический метод	2,50	-
715	407432,89	1286662,19	Картометрический метод	2,50	-
716	407494,92	1286726,98	Картометрический метод	2,50	-
717	407482,13	1286768,54	Картометрический метод	2,50	-
718	407500,84	1286788,76	Картометрический метод	2,50	-
719	407504,53	1286792,75	Картометрический метод	2,50	-
720	407575,81	1286869,82	Картометрический метод	2,50	-
721	407685,12	1286977,16	Картометрический метод	2,50	-
722	407719,91	1287011,33	Картометрический метод	2,50	-
723	407999,22	1286679,97	Картометрический метод	2,50	-
724	408078,4	1286586,85	Картометрический метод	2,50	-
725	408081,39	1286583,34	Картометрический метод	2,50	-
726	408096,78	1286596,21	Картометрический метод	2,50	-
727	408492,88	1286737,22	Картометрический метод	2,50	-
728	409235,46	1286991,29	Картометрический метод	2,50	-
729	409765,21	1287179,22	Картометрический метод	2,50	-
730	409769,82	1287181,38	Картометрический метод	2,50	-
731	409769,44	1287184,76	Картометрический метод	2,50	-
732	409767,81	1287197,59	Картометрический метод	2,50	-
733	409812,7	1287224,85	Картометрический метод	2,50	-
734	409763,58	1287347,6	Картометрический метод	2,50	-
735	409772,06	1287365,02	Картометрический метод	2,50	-
736	409778,12	1287367,95	Картометрический метод	2,50	-
737	409805,65	1287388,03	Картометрический метод	2,50	-
738	409810,08	1287396,9	Картометрический метод	2,50	-
739	409805,73	1287433,91	Картометрический метод	2,50	-
740	409806,9	1287444,02	Картометрический метод	2,50	-
741	409824,37	1287460,82	Картометрический метод	2,50	-
742	409861,4	1287479,16	Картометрический метод	2,50	-
743	410011,28	1287554,74	Картометрический метод	2,50	-
744	410070,37	1287579,93	Картометрический метод	2,50	-
745	410087,32	1287543,61	Картометрический метод	2,50	-
746	410105,84	1287550,39	Картометрический метод	2,50	-
747	410137,23	1287490,18	Картометрический метод	2,50	-
748	410215,96	1287525,59	Картометрический метод	2,50	-
749	410179,2	1287641,09	Картометрический метод	2,50	-
750	410413,03	1287769,86	Картометрический метод	2,50	-
751	410455,21	1287794,58	Картометрический метод	2,50	-
752	410514,03	1287838,18	Картометрический метод	2,50	-
753	410543,18	1287858,72	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

754	410559,63	1287871,98	Картометрический метод	2,50	-
755	410577,45	1287879,91	Картометрический метод	2,50	-
756	410613,23	1287836,06	Картометрический метод	2,50	-
757	410683,53	1287882,09	Картометрический метод	2,50	-
758	410729,99	1287923,29	Картометрический метод	2,50	-
759	410729,56	1287925,2	Картометрический метод	2,50	-
760	410713,65	1287996,33	Картометрический метод	2,50	-
761	410760,91	1288050,55	Картометрический метод	2,50	-
762	410839,94	1288107,43	Картометрический метод	2,50	-
763	410888,49	1288125,82	Картометрический метод	2,50	-
764	410919,56	1288124,54	Картометрический метод	2,50	-
765	410953,19	1288119,13	Картометрический метод	2,50	-
766	411014,82	1288129,7	Картометрический метод	2,50	-
767	411101,4	1288148,79	Картометрический метод	2,50	-
768	411128,53	1288156,88	Картометрический метод	2,50	-
769	411148,16	1288163,73	Картометрический метод	2,50	-
770	411179,01	1288175,15	Картометрический метод	2,50	-
771	411258,97	1288197,91	Картометрический метод	2,50	-
772	411336,16	1288219,6	Картометрический метод	2,50	-
773	411407,91	1288227,14	Картометрический метод	2,50	-
774	411445,03	1288235,97	Картометрический метод	2,50	-
775	411542,88	1288248,79	Картометрический метод	2,50	-
776	411617,53	1288266,51	Картометрический метод	2,50	-
777	411714,76	1288303,49	Картометрический метод	2,50	-
778	411767,1	1288304,74	Картометрический метод	2,50	-
779	411825,3	1288305,39	Картометрический метод	2,50	-
780	411869,74	1288304,52	Картометрический метод	2,50	-
781	411925,11	1288300,19	Картометрический метод	2,50	-
782	411928,13	1288208,39	Картометрический метод	2,50	-
783	411925,11	1288090,62	Картометрический метод	2,50	-
784	411896,04	1288055,45	Картометрический метод	2,50	-
785	411886,59	1288036,95	Картометрический метод	2,50	-
786	411844,56	1287996,55	Картометрический метод	2,50	-
787	411839,74	1287991,25	Картометрический метод	2,50	-
788	411831,77	1287984,62	Картометрический метод	2,50	-
789	411807,16	1287964,36	Картометрический метод	2,50	-
790	411799,67	1287958,92	Картометрический метод	2,50	-
791	411827,19	1287936,39	Картометрический метод	2,50	-
792	411934,26	1287875,64	Картометрический метод	2,50	-
793	411915,36	1287838,02	Картометрический метод	2,50	-
794	412015,06	1287786,55	Картометрический метод	2,50	-
795	412036,43	1287817,68	Картометрический метод	2,50	-
796	412039,39	1287816	Картометрический метод	2,50	-
797	412063,68	1287857,36	Картометрический метод	2,50	-
798	412081,72	1287878,82	Картометрический метод	2,50	-
799	412157,78	1287960,85	Картометрический метод	2,50	-
800	412199,04	1288005,35	Картометрический метод	2,50	-
801	412218,12	1288027,18	Картометрический метод	2,50	-
802	412239,08	1288049,93	Картометрический метод	2,50	-
803	412258,09	1288069,62	Картометрический метод	2,50	-
804	412289,49	1288102,14	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

805	412506,13	1288291,09	Картометрический метод	2,50	-
806	412605,65	1288218	Картометрический метод	2,50	-
807	412698,23	1288303,85	Картометрический метод	2,50	-
808	412737,46	1288303,85	Картометрический метод	2,50	-
809	412781,2	1288311,53	Картометрический метод	2,50	-
810	413019,93	1288424,88	Картометрический метод	2,50	-
811	413042,46	1288301,94	Картометрический метод	2,50	-
812	413023,64	1288308,18	Картометрический метод	2,50	-
813	412975,67	1288290,39	Картометрический метод	2,50	-
814	412743,73	1288181,42	Картометрический метод	2,50	-
815	412720,85	1288161,46	Картометрический метод	2,50	-
816	412716,91	1288137,13	Картометрический метод	2,50	-
817	412713,13	1288088,11	Картометрический метод	2,50	-
818	412687,12	1288081,9	Картометрический метод	2,50	-
819	412605,58	1288056,24	Картометрический метод	2,50	-
820	412593,98	1288027,62	Картометрический метод	2,50	-
821	412646,58	1287962,64	Картометрический метод	2,50	-
822	412636,53	1287891,62	Картометрический метод	2,50	-
823	412204,87	1287415,75	Картометрический метод	2,50	-
824	412190,4	1287428,4	Картометрический метод	2,50	-
825	412166,39	1287420,57	Картометрический метод	2,50	-
826	412153,57	1287457,4	Картометрический метод	2,50	-
827	412161,58	1287502,34	Картометрический метод	2,50	-
828	412140,69	1287510,42	Картометрический метод	2,50	-
829	412041,76	1287547,76	Картометрический метод	2,50	-
830	412055,76	1287633,81	Картометрический метод	2,50	-
831	412065,38	1287707,56	Картометрический метод	2,50	-
832	411996,43	1287742,84	Картометрический метод	2,50	-
833	411940,32	1287766,89	Картометрический метод	2,50	-
834	411710,3	1287911,27	Картометрический метод	2,50	-
835	411739,08	1287854	Картометрический метод	2,50	-
836	411748,83	1287817,15	Картометрический метод	2,50	-
837	411734,74	1287779,38	Картометрический метод	2,50	-
838	411677,63	1287723,34	Картометрический метод	2,50	-
839	411639,01	1287694,12	Картометрический метод	2,50	-
840	411645,45	1287676,41	Картометрический метод	2,50	-
841	411661,58	1287582,68	Картометрический метод	2,50	-
842	411561,66	1287581,04	Картометрический метод	2,50	-
843	411589,33	1287433,04	Картометрический метод	2,50	-
844	411633,91	1287431,77	Картометрический метод	2,50	-
845	411653,04	1287387,43	Картометрический метод	2,50	-
846	411692,12	1287377,55	Картометрический метод	2,50	-
847	411693,4	1287330,34	Картометрический метод	2,50	-
848	411602,65	1287327,79	Картометрический метод	2,50	-
849	411610,78	1287239,76	Картометрический метод	2,50	-
850	411672,18	1287201,16	Картометрический метод	2,50	-
851	411669,78	1287135,43	Картометрический метод	2,50	-
852	411669,78	1287105,38	Картометрический метод	2,50	-
853	411642,59	1287103,95	Картометрический метод	2,50	-
854	411645,38	1287086,7	Картометрический метод	2,50	-
855	411647,13	1287045,19	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

856	411654,61	1286893,93	Картометрический метод	2,50	-
857	411654,9	1286880,55	Картометрический метод	2,50	-
858	411655,15	1286869,45	Картометрический метод	2,50	-
859	411655,92	1286833,72	Картометрический метод	2,50	-
860	411641,88	1286814,27	Картометрический метод	2,50	-
861	411643,16	1286663,72	Картометрический метод	2,50	-
862	411649,14	1286538,37	Картометрический метод	2,50	-
863	411667,96	1286406,63	Картометрический метод	2,50	-
864	411676,94	1286228,04	Картометрический метод	2,50	-
865	411676,94	1286029,1	Картометрический метод	2,50	-
866	411468,45	1286051,5	Картометрический метод	2,50	-
867	411407,57	1286062,97	Картометрический метод	2,50	-
868	411388,78	1286161,35	Картометрический метод	2,50	-
869	411377,28	1286221,27	Картометрический метод	2,50	-
870	411366,57	1286279,8	Картометрический метод	2,50	-
871	411216,92	1286264,7	Картометрический метод	2,50	-
872	411208,02	1286299,24	Картометрический метод	2,50	-
873	411204,9	1286420,05	Картометрический метод	2,50	-
874	411168,43	1286525,44	Картометрический метод	2,50	-
875	411149,31	1286622,09	Картометрический метод	2,50	-
876	411107,18	1286824,69	Картометрический метод	2,50	-
877	411088,15	1287064,51	Картометрический метод	2,50	-
878	411116,39	1287123,11	Картометрический метод	2,50	-
879	411087,8	1287147,98	Картометрический метод	2,50	-
880	411017,25	1287162,42	Картометрический метод	2,50	-
881	410982,85	1287155,3	Картометрический метод	2,50	-
882	410967,05	1287092,25	Картометрический метод	2,50	-
883	410951,42	1286968,61	Картометрический метод	2,50	-
884	410925,99	1286832,86	Картометрический метод	2,50	-
885	410909,92	1286622,78	Картометрический метод	2,50	-
886	410888,96	1286517,09	Картометрический метод	2,50	-
887	410846,93	1286287,88	Картометрический метод	2,50	-
888	410812,09	1286133,98	Картометрический метод	2,50	-
889	410774,74	1286059,78	Картометрический метод	2,50	-
890	410762,32	1286000,24	Картометрический метод	2,50	-
891	410764,12	1285993,19	Картометрический метод	2,50	-
892	410756,15	1285943,18	Картометрический метод	2,50	-
893	410635,92	1285941,91	Картометрический метод	2,50	-
894	410634,2	1285792,68	Картометрический метод	2,50	-
895	410458,4	1285797,13	Картометрический метод	2,50	-
896	410445,26	1285798,41	Картометрический метод	2,50	-
897	410497,77	1285989,95	Картометрический метод	2,50	-
898	410511,21	1286024,09	Картометрический метод	2,50	-
899	410495,78	1286021,53	Картометрический метод	2,50	-
900	410347,61	1286024,7	Картометрический метод	2,50	-
901	410348,04	1286057,3	Картометрический метод	2,50	-
902	410358,13	1286203,13	Картометрический метод	2,50	-
903	410374,08	1286307,76	Картометрический метод	2,50	-
904	410385,02	1286345,69	Картометрический метод	2,50	-
905	410386,12	1286362,14	Картометрический метод	2,50	-
906	410383,25	1286401,37	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

907	410396,07	1286416,2	Картометрический метод	2,50	-
908	410419,21	1286449,37	Картометрический метод	2,50	-
909	410424,75	1286469,78	Картометрический метод	2,50	-
910	410437,27	1286541,88	Картометрический метод	2,50	-
911	410441,86	1286580,94	Картометрический метод	2,50	-
912	410440,49	1286629,11	Картометрический метод	2,50	-
913	410469,84	1286954,61	Картометрический метод	2,50	-
914	410506,92	1287083,79	Картометрический метод	2,50	-
915	410496,64	1287156,51	Картометрический метод	2,50	-
916	410512,82	1287196,85	Картометрический метод	2,50	-
917	410515,85	1287213,6	Картометрический метод	2,50	-
918	410502,06	1287270,06	Картометрический метод	2,50	-
919	410467,41	1287324,48	Картометрический метод	2,50	-
920	410440,42	1287383,6	Картометрический метод	2,50	-
921	410393,46	1287463,17	Картометрический метод	2,50	-
922	410390,82	1287467,65	Картометрический метод	2,50	-
923	410405,47	1287489,82	Картометрический метод	2,50	-
924	410391,97	1287481,49	Картометрический метод	2,50	-
925	410296,91	1287444	Картометрический метод	2,50	-
926	410338,37	1287335,6	Картометрический метод	2,50	-
927	410349,98	1287267,67	Картометрический метод	2,50	-
928	410267,85	1287214,29	Картометрический метод	2,50	-
929	410167,71	1287175,49	Картометрический метод	2,50	-
930	410140,33	1287168	Картометрический метод	2,50	-
931	410081,99	1287152,04	Картометрический метод	2,50	-
932	410079,19	1287151,15	Картометрический метод	2,50	-
933	410010,72	1287129,48	Картометрический метод	2,50	-
934	410017,93	1287075,35	Картометрический метод	2,50	-
935	409860,95	1286966,18	Картометрический метод	2,50	-
936	409776,81	1287137,97	Картометрический метод	2,50	-
937	409769,32	1287150,77	Картометрический метод	2,50	-
938	409769,82	1287160,14	Картометрический метод	2,50	-
939	409725,03	1287142,2	Картометрический метод	2,50	-
940	409316,4	1286999,58	Картометрический метод	2,50	-
941	409241,95	1286972,91	Картометрический метод	2,50	-
942	408947,9	1286871,8	Картометрический метод	2,50	-
943	409041,55	1286740,56	Картометрический метод	2,50	-
944	409101,21	1286665,68	Картометрический метод	2,50	-
945	409159,72	1286707,07	Картометрический метод	2,50	-
946	409155,56	1286715,26	Картометрический метод	2,50	-
947	409188,98	1286735,8	Картометрический метод	2,50	-
948	409193,83	1286727,07	Картометрический метод	2,50	-
949	409230,05	1286747,11	Картометрический метод	2,50	-
950	409246,18	1286732,69	Картометрический метод	2,50	-
951	409277,56	1286718,19	Картометрический метод	2,50	-
952	409300,14	1286717,37	Картометрический метод	2,50	-
953	409362,83	1286722,66	Картометрический метод	2,50	-
954	409393,17	1286706,18	Картометрический метод	2,50	-
955	409406,25	1286692,4	Картометрический метод	2,50	-
956	409460,4	1286635,31	Картометрический метод	2,50	-
957	409491,5	1286596,6	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

958	409517,12	1286569,87	Картометрический метод	2,50	-
959	409528,91	1286558,55	Картометрический метод	2,50	-
960	409542,45	1286534,54	Картометрический метод	2,50	-
961	409510,96	1286475,68	Картометрический метод	2,50	-
962	409555,13	1286426,06	Картометрический метод	2,50	-
963	409588,4	1286381,15	Картометрический метод	2,50	-
964	409433,09	1286287,08	Картометрический метод	2,50	-
965	409393,16	1286331,3	Картометрический метод	2,50	-
966	409359,29	1286339,34	Картометрический метод	2,50	-
967	409463	1286207,6	Картометрический метод	2,50	-
968	409446,99	1286197,91	Картометрический метод	2,50	-
969	409408,96	1286189,99	Картометрический метод	2,50	-
970	409381,81	1286169,07	Картометрический метод	2,50	-
971	409359,79	1286135,8	Картометрический метод	2,50	-
972	409346,18	1286103,22	Картометрический метод	2,50	-
973	409324,63	1286100,14	Картометрический метод	2,50	-
974	409290,99	1286088,57	Картометрический метод	2,50	-
975	409239,88	1286065,92	Картометрический метод	2,50	-
976	409213,47	1286044,15	Картометрический метод	2,50	-
977	409196,86	1286005,73	Картометрический метод	2,50	-
978	409174,23	1286004,46	Картометрический метод	2,50	-
979	409119,87	1286012,26	Картометрический метод	2,50	-
980	409104,82	1286027,51	Картометрический метод	2,50	-
981	409090,8	1286051,55	Картометрический метод	2,50	-
982	409071,73	1286068,5	Картометрический метод	2,50	-
983	409041,08	1286075,34	Картометрический метод	2,50	-
984	409022,03	1286092,42	Картометрический метод	2,50	-
985	408994,64	1286098,58	Картометрический метод	2,50	-
986	408970,06	1286094,67	Картометрический метод	2,50	-
987	408855,16	1286073,7	Картометрический метод	2,50	-
988	408821,07	1286069,54	Картометрический метод	2,50	-
989	408804,03	1286070,22	Картометрический метод	2,50	-
990	408756,59	1286023,36	Картометрический метод	2,50	-
991	408680,89	1286017,24	Картометрический метод	2,50	-
992	408603,42	1286018,42	Картометрический метод	2,50	-
993	408544,91	1286024,78	Картометрический метод	2,50	-
994	408525,02	1286000,76	Картометрический метод	2,50	-
995	408485,23	1285985,22	Картометрический метод	2,50	-
996	408376,12	1285963,09	Картометрический метод	2,50	-
997	408307,85	1286048,42	Картометрический метод	2,50	-
998	408233,06	1285992,73	Картометрический метод	2,50	-
999	408257,66	1285955,15	Картометрический метод	2,50	-
1000	408258,34	1285949,12	Картометрический метод	2,50	-
1001	408302,45	1285901,88	Картометрический метод	2,50	-
1002	408327,31	1285849,78	Картометрический метод	2,50	-
1003	408333,23	1285808,33	Картометрический метод	2,50	-
1004	408330,98	1285740,63	Картометрический метод	2,50	-
1005	408534,52	1285737,39	Картометрический метод	2,50	-
1006	408534,52	1285627,32	Картометрический метод	2,50	-
1007	408534,52	1285523,22	Картометрический метод	2,50	-
1008	408473,99	1285447,78	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

1009	408274,78	1285447,78	Картометрический метод	2,50	-
1010	408250,85	1285564,77	Картометрический метод	2,50	-
1011	408281,92	1285630,5	Картометрический метод	2,50	-
1012	408305,94	1285691,77	Картометрический метод	2,50	-
1013	408292,87	1285682,44	Картометрический метод	2,50	-
1014	408267,93	1285654,76	Картометрический метод	2,50	-
1015	408253,31	1285628,89	Картометрический метод	2,50	-
1016	408222,86	1285537,04	Картометрический метод	2,50	-
1017	408215,94	1285493,53	Картометрический метод	2,50	-
1018	408201,63	1285447,78	Картометрический метод	2,50	-
1019	408203,25	1285422,83	Картометрический метод	2,50	-
1020	408203,66	1285416,81	Картометрический метод	2,50	-
1021	408204,76	1285379,06	Картометрический метод	2,50	-
1022	408204,98	1285375,08	Картометрический метод	2,50	-
1023	408136,17	1285372,31	Картометрический метод	2,50	-
1024	408133,39	1285444,71	Картометрический метод	2,50	-
1025	408173,15	1285479,48	Картометрический метод	2,50	-
1026	408190,3	1285498,01	Картометрический метод	2,50	-
1027	408190,77	1285516,99	Картометрический метод	2,50	-
1028	408189,25	1285532,72	Картометрический метод	2,50	-
1029	408193,25	1285543,16	Картометрический метод	2,50	-
1030	408193,3	1285549,71	Картометрический метод	2,50	-
1031	408198,4	1285557,18	Картометрический метод	2,50	-
1032	408197,65	1285562,71	Картометрический метод	2,50	-
1033	408211,43	1285584,06	Картометрический метод	2,50	-
1034	408200,99	1285616,76	Картометрический метод	2,50	-
1035	408199,53	1285640,67	Картометрический метод	2,50	-
1036	408202,69	1285670,11	Картометрический метод	2,50	-
1037	408214,29	1285688,36	Картометрический метод	2,50	-
1038	408227,44	1285696,12	Картометрический метод	2,50	-
1039	408247,1	1285699,9	Картометрический метод	2,50	-
1040	408262,5	1285700,44	Картометрический метод	2,50	-
1041	408277,28	1285707,53	Картометрический метод	2,50	-
1042	408292,75	1285719,86	Картометрический метод	2,50	-
1043	408302,6	1285722,41	Картометрический метод	2,50	-
1044	408315,63	1285758,98	Картометрический метод	2,50	-
1045	408322,78	1285818,67	Картометрический метод	2,50	-
1046	408322,47	1285843,88	Картометрический метод	2,50	-
1047	408321,53	1285848,95	Картометрический метод	2,50	-
1048	408314,29	1285865,54	Картометрический метод	2,50	-
1049	408264,81	1285881,12	Картометрический метод	2,50	-
1050	408237,95	1285880,66	Картометрический метод	2,50	-
1051	408219,5	1285864,43	Картометрический метод	2,50	-
1052	408209,4	1285825,22	Картометрический метод	2,50	-
1053	408187,54	1285790,03	Картометрический метод	2,50	-
1054	408159,92	1285773,21	Картометрический метод	2,50	-
1055	408133,67	1285766,86	Картометрический метод	2,50	-
1056	408127,52	1285772,91	Картометрический метод	2,50	-
1057	407998,71	1285844,47	Картометрический метод	2,50	-
1058	407911,75	1285937,85	Картометрический метод	2,50	-
1059	407906,01	1285944,01	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

1060	407929,08	1285968,03	Картометрический метод	2,50	-
1061	407854,09	1286029,01	Картометрический метод	2,50	-
1062	407827,74	1286045,87	Картометрический метод	2,50	-
1063	407734,72	1286147,92	Картометрический метод	2,50	-
1064	407704,96	1286169,35	Картометрический метод	2,50	-
1065	407686,92	1286203,72	Картометрический метод	2,50	-
1066	407698,08	1286219,25	Картометрический метод	2,50	-
1067	407693,47	1286215,84	Картометрический метод	2,50	-
1068	407464,35	1286036,5	Картометрический метод	2,50	-
1069	406881,73	1285750,46	Картометрический метод	2,50	-
1070	405907,81	1285313,17	Картометрический метод	2,50	-
1071	405714,43	1285236,36	Картометрический метод	2,50	-
1072	405711,51	1285235,2	Картометрический метод	2,50	-
1073	406038,12	1284376,63	Картометрический метод	2,50	-
1074	406046,42	1284383,06	Картометрический метод	2,50	-
1075	406045,84	1284384,67	Картометрический метод	2,50	-
1076	406024,21	1284444,83	Картометрический метод	2,50	-
1077	405857,84	1284871,76	Картометрический метод	2,50	-
1078	406273,26	1285078,31	Картометрический метод	2,50	-
1079	406508,09	1284741,01	Картометрический метод	2,50	-
1080	406508,6	1284740,28	Картометрический метод	2,50	-
1081	406526,67	1284754,25	Картометрический метод	2,50	-
1082	406545,09	1284747,07	Картометрический метод	2,50	-
1083	406844,66	1284630,3	Картометрический метод	2,50	-
1084	407554,36	1284458,66	Картометрический метод	2,50	-
1085	408159,29	1284394,6	Картометрический метод	2,50	-
1086	408163,26	1284394,18	Картометрический метод	2,50	-
1087	408163,38	1284395,63	Картометрический метод	2,50	-
1088	408191,09	1284729,24	Картометрический метод	2,50	-
1089	408204,35	1284882,24	Картометрический метод	2,50	-
1090	408238,7	1284877,42	Картометрический метод	2,50	-
1091	408587,88	1284987,56	Картометрический метод	2,50	-
1092	408769,61	1285039,02	Картометрический метод	2,50	-
1093	408744	1284980,66	Картометрический метод	2,50	-
1094	408719,02	1284934,8	Картометрический метод	2,50	-
1095	408696,89	1284843,49	Картометрический метод	2,50	-
1096	408659,84	1284783,8	Картометрический метод	2,50	-
1097	408599,76	1284721,92	Картометрический метод	2,50	-
1098	408535,03	1284669,81	Картометрический метод	2,50	-
1099	408523,45	1284623,8	Картометрический метод	2,50	-
1100	408547,26	1284591,08	Картометрический метод	2,50	-
1101	408669,6	1284566,05	Картометрический метод	2,50	-
1102	408737,45	1284568,78	Картометрический метод	2,50	-
1103	409446,83	1284781,56	Картометрический метод	2,50	-
1104	409468,15	1284787,96	Картометрический метод	2,50	-
1105	409602,44	1285295,82	Картометрический метод	2,50	-
1106	410012,31	1285426,65	Картометрический метод	2,50	-
1107	410050,68	1285439,11	Картометрический метод	2,50	-
1108	410368,35	1285527,18	Картометрический метод	2,50	-
1109	410293,51	1285257,68	Картометрический метод	2,50	-
1110	410198,39	1284876,21	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

1111	410199,19	1284834,51	Картометрический метод	2,50	-
1112	410793,3	1284723,78	Картометрический метод	2,50	-
1113	410761,95	1284640,99	Картометрический метод	2,50	-
1114	410705,33	1284597,81	Картометрический метод	2,50	-
1115	410626,17	1284543,93	Картометрический метод	2,50	-
1116	410516,99	1284470,83	Картометрический метод	2,50	-
1117	410442,91	1284409,62	Картометрический метод	2,50	-
1118	410431,2	1284362,82	Картометрический метод	2,50	-
1119	410392,4	1284265,5	Картометрический метод	2,50	-
1120	410319,69	1284164,46	Картометрический метод	2,50	-
1121	410151,16	1284042,65	Картометрический метод	2,50	-
1122	410145,66	1284036,48	Картометрический метод	2,50	-
1123	410133,54	1283889,04	Картометрический метод	2,50	-
1124	410105,77	1283706,55	Картометрический метод	2,50	-
1125	410062,35	1283391,7	Картометрический метод	2,50	-
1126	409940,47	1282579,74	Картометрический метод	2,50	-
1127	409936,12	1282486,41	Картометрический метод	2,50	-
1128	409854,28	1281897,11	Картометрический метод	2,50	-
1129	409774,41	1281904,06	Картометрический метод	2,50	-
1130	409233,48	1281986,76	Картометрический метод	2,50	-
1131	409084,46	1282024,58	Картометрический метод	2,50	-
1132	409036,05	1282036,87	Картометрический метод	2,50	-
1133	408976,78	1281688,1	Картометрический метод	2,50	-
1134	408972,08	1281649,8	Картометрический метод	2,50	-
1135	408952,21	1281487,19	Картометрический метод	2,50	-
1136	408934,16	1281375,25	Картометрический метод	2,50	-
1137	408832,96	1280747,5	Картометрический метод	2,50	-
1138	408808,29	1280622,86	Картометрический метод	2,50	-
1139	409236,69	1280867,35	Картометрический метод	2,50	-
1140	409272,83	1280880,65	Картометрический метод	2,50	-
1141	409276,31	1280885,59	Картометрический метод	2,50	-
1142	409297,67	1280915,89	Картометрический метод	2,50	-
1143	409360,25	1280961,9	Картометрический метод	2,50	-
1144	409589,73	1281143,52	Картометрический метод	2,50	-
1145	409641,83	1281167,08	Картометрический метод	2,50	-
1146	409771,3	1281202,55	Картометрический метод	2,50	-
1147	409817,84	1281087,95	Картометрический метод	2,50	-
1148	409819,76	1281083,22	Картометрический метод	2,50	-
1149	409922,54	1281122,83	Картометрический метод	2,50	-
1150	409938,44	1281117,77	Картометрический метод	2,50	-
1151	409999,87	1281119,94	Картометрический метод	2,50	-
1152	410013,24	1281123,92	Картометрический метод	2,50	-
1153	410029,14	1281125	Картометрический метод	2,50	-
1154	410044,31	1281121,03	Картометрический метод	2,50	-
1155	410056,6	1281121,39	Картометрический метод	2,50	-
1156	410087,68	1281132,95	Картометрический метод	2,50	-
1	410120,2	1281129,34	Картометрический метод	2,50	-
1157	411282,69	1288421,29	Картометрический метод	2,50	-
1158	411292,58	1288460,41	Картометрический метод	2,50	-
1159	411307,82	1288496,26	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

1160	411310,51	1288518,07	Картометрический метод	2,50	-
1161	411304,28	1288627,98	Картометрический метод	2,50	-
1162	411200,71	1288633,65	Картометрический метод	2,50	-
1163	411176,66	1288700,99	Картометрический метод	2,50	-
1164	411085,72	1288726,65	Картометрический метод	2,50	-
1165	410995,9	1288675,34	Картометрический метод	2,50	-
1166	410963,87	1288607,99	Картометрический метод	2,50	-
1167	411019,35	1288362,62	Картометрический метод	2,50	-
1168	411039,2	1288347,17	Картометрический метод	2,50	-
1169	411273,74	1288418,56	Картометрический метод	2,50	-
1157	411282,69	1288421,29	Картометрический метод	2,50	-
1170	412141,88	1286568,01	Картометрический метод	2,50	-
1171	412148,75	1286710,27	Картометрический метод	2,50	-
1172	412154,12	1286768,38	Картометрический метод	2,50	-
1173	412164,13	1286771,87	Картометрический метод	2,50	-
1174	412148,4	1286619,19	Картометрический метод	2,50	-
1175	412233,44	1286659,24	Картометрический метод	2,50	-
1176	412267,73	1287232,68	Картометрический метод	2,50	-
1177	412020,04	1287434,43	Картометрический метод	2,50	-
1178	411989,73	1287173,93	Картометрический метод	2,50	-
1179	412014,07	1286509,84	Картометрический метод	2,50	-
1180	412063,78	1286439,29	Картометрический метод	2,50	-
1181	412123,1	1286447,32	Картометрический метод	2,50	-
1170	412141,88	1286568,01	Картометрический метод	2,50	-
1182	414643,24	1288823,4	Картометрический метод	2,50	-
1183	414657,04	1288880,95	Картометрический метод	2,50	-
1184	414610,18	1288930,29	Картометрический метод	2,50	-
1185	414634,21	1289014,28	Картометрический метод	2,50	-
1186	414634,8	1289118,07	Картометрический метод	2,50	-
1187	414709,32	1289217,02	Картометрический метод	2,50	-
1188	414697,9	1289267,85	Картометрический метод	2,50	-
1189	414727,01	1289342,74	Картометрический метод	2,50	-
1190	414814,78	1289394,76	Картометрический метод	2,50	-
1191	414742,47	1289499,31	Картометрический метод	2,50	-
1192	414745,88	1289554,82	Картометрический метод	2,50	-
1193	414709,79	1289636,92	Картометрический метод	2,50	-
1194	414657,44	1289678,38	Картометрический метод	2,50	-
1195	414620,57	1289734,75	Картометрический метод	2,50	-
1196	414615,59	1289802,46	Картометрический метод	2,50	-
1197	414573,85	1289909,06	Картометрический метод	2,50	-
1198	414440,19	1290109,62	Картометрический метод	2,50	-
1199	414429,89	1290154,1	Картометрический метод	2,50	-
1200	414260,08	1290279,69	Картометрический метод	2,50	-
1201	414190,09	1290315,01	Картометрический метод	2,50	-
1202	413981,27	1290376,38	Картометрический метод	2,50	-
1203	413951,23	1290404,72	Картометрический метод	2,50	-
1204	413855,45	1290372,54	Картометрический метод	2,50	-
1205	413773,13	1290327,43	Картометрический метод	2,50	-
1206	413627,69	1290052,61	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

1207	413544,52	1289942,69	Картометрический метод	2,50	-
1208	413544,12	1289879,45	Картометрический метод	2,50	-
1209	413377,7	1289754,99	Картометрический метод	2,50	-
1210	413280,45	1289735,63	Картометрический метод	2,50	-
1211	413269,44	1289669,75	Картометрический метод	2,50	-
1212	413132,08	1289623,59	Картометрический метод	2,50	-
1213	413079,79	1289560,12	Картометрический метод	2,50	-
1214	412870,55	1289406,05	Картометрический метод	2,50	-
1215	412874,99	1289185,19	Картометрический метод	2,50	-
1216	412913,6	1289070,96	Картометрический метод	2,50	-
1217	412885,2	1288812,93	Картометрический метод	2,50	-
1218	412908,03	1288750,93	Картометрический метод	2,50	-
1219	412994,36	1288645,37	Картометрический метод	2,50	-
1220	412994,99	1288646,15	Картометрический метод	2,50	-
1221	412995,77	1288645,53	Картометрический метод	2,50	-
1222	412995,14	1288644,75	Картометрический метод	2,50	-
1223	412996,72	1288642,65	Картометрический метод	2,50	-
1224	413068,68	1288565,96	Картометрический метод	2,50	-
1225	413143,85	1288549,41	Картометрический метод	2,50	-
1226	413181,85	1288509,89	Картометрический метод	2,50	-
1227	413225,68	1288369,59	Картометрический метод	2,50	-
1228	413235,28	1288383,11	Картометрический метод	2,50	-
1229	413965,33	1288656,11	Картометрический метод	2,50	-
1230	414521,68	1288817,68	Картометрический метод	2,50	-
1182	414643,24	1288823,4	Картометрический метод	2,50	-
1231	408025,65	1285531,69	Картометрический метод	2,50	-
1232	408056,42	1285660,23	Картометрический метод	2,50	-
1233	407905,25	1285831,61	Картометрический метод	2,50	-
1234	407869,13	1285790,1	Картометрический метод	2,50	-
1235	407792,69	1285749,3	Картометрический метод	2,50	-
1236	407771,64	1285673,58	Картометрический метод	2,50	-
1237	407760,44	1285668,08	Картометрический метод	2,50	-
1238	407786,19	1285599,98	Картометрический метод	2,50	-
1239	407786,19	1285567,85	Картометрический метод	2,50	-
1240	407830,34	1285463,41	Картометрический метод	2,50	-
1231	408025,65	1285531,69	Картометрический метод	2,50	-
1241	409222,68	1280905,17	Картометрический метод	2,50	-
1242	409273,64	1280948,26	Картометрический метод	2,50	-
1243	409372,63	1281018,05	Картометрический метод	2,50	-
1244	409249,82	1281053,08	Картометрический метод	2,50	-
1245	409141,27	1281088,9	Картометрический метод	2,50	-
1246	409044,25	1281129,31	Картометрический метод	2,50	-
1247	408926,54	1281092,85	Картометрический метод	2,50	-
1248	408898,88	1280922,65	Картометрический метод	2,50	-
1249	408873,83	1280747,15	Картометрический метод	2,50	-
1250	409078,2	1280828,02	Картометрический метод	2,50	-
1251	409160,67	1280870,68	Картометрический метод	2,50	-
1241	409222,68	1280905,17	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

1252	409810,9	1281239,96	Картометрический метод	2,50	-
1253	409796,17	1281299,58	Картометрический метод	2,50	-
1254	409810,65	1281607,15	Картометрический метод	2,50	-
1255	409823,91	1281718,28	Картометрический метод	2,50	-
1256	409808,62	1281809,03	Картометрический метод	2,50	-
1257	409819,73	1281863,2	Картометрический метод	2,50	-
1258	409485,75	1281899,99	Картометрический метод	2,50	-
1259	409463,1	1281900,56	Картометрический метод	2,50	-
1260	409451,03	1281906	Картометрический метод	2,50	-
1261	409061,12	1281995,93	Картометрический метод	2,50	-
1262	408991,25	1281620,42	Картометрический метод	2,50	-
1263	408929,57	1281207,27	Картометрический метод	2,50	-
1264	409042,63	1281153,56	Картометрический метод	2,50	-
1265	409136	1281114,71	Картометрический метод	2,50	-
1266	409241,12	1281084,05	Картометрический метод	2,50	-
1267	409345,06	1281053,73	Картометрический метод	2,50	-
1268	409399,63	1281053,3	Картометрический метод	2,50	-
1269	409547,45	1281148,91	Картометрический метод	2,50	-
1270	409606,28	1281187,48	Картометрический метод	2,50	-
1252	409810,9	1281239,96	Картометрический метод	2,50	-
1271	407419,67	1284819,25	Картометрический метод	2,50	-
1272	407439,76	1285002,61	Картометрический метод	2,50	-
1273	407418,3	1285024,84	Картометрический метод	2,50	-
1274	406810,09	1284648,89	Картометрический метод	2,50	-
1275	406849,31	1284633,99	Картометрический метод	2,50	-
1276	406917,83	1284630,93	Картометрический метод	2,50	-
1277	407025,63	1284660,56	Картометрический метод	2,50	-
1278	407231,71	1284643,63	Картометрический метод	2,50	-
1279	407282,8	1284653,94	Картометрический метод	2,50	-
1280	407383,16	1284716,57	Картометрический метод	2,50	-
1271	407419,67	1284819,25	Картометрический метод	2,50	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

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

4.4 Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (вне границ)

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Михайловский, с/п Новопанское</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>243424кв.м. ± 327кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: 4.4 Производственная зона сельскохозяйственных предприятий Номер зоны:</i>

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат		<u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>62:08-7.14(1)</i>							
1	411661,58	1287582,68	411661,58	1287582,68	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	411645,45	1287676,41	411645,45	1287676,41	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	411639,01	1287694,12	411639,01	1287694,12	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	411622,8	1287681,91	411622,8	1287681,91	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	411599,66	1287673,08	411599,66	1287673,08	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	411574,98	1287671,25	411574,98	1287671,25	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	411535,19	1287663,02	411535,19	1287663,02	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	411550,98	1287598,43	411550,98	1287598,43	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	411561,66	1287581,04	411561,66	1287581,04	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
1	411661,58	1287582,68	411661,58	1287582,68	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
<i>62:08-7.14(2)</i>							
10	408473,99	1285447,78	408473,99	1285447,78	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
11	408534,52	1285523,22	408534,52	1285523,22	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
12	408534,52	1285627,32	408534,52	1285627,32	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
13	408534,52	1285737,39	408534,52	1285737,39	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
14	408330,98	1285740,63	408330,98	1285740,63	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
15	408330,73	1285733,35	408330,73	1285733,35	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
16	408327,91	1285701,62	408327,91	1285701,62	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
17	408305,94	1285691,77	408305,94	1285691,77	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
18	-	-	408281,92	1285630,5	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
19	-	-	408250,85	1285564,77	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
20	-	-	408274,78	1285447,78	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

10	408473,99	1285447,78	408473,99	1285447,78	Картометрический метод	2,50	-
62:08-7.14(3)							
21	-	-	411282,69	1288421,29	Картометрический метод	2,50	-
22	-	-	411292,58	1288460,41	Картометрический метод	2,50	-
23	-	-	411307,82	1288496,26	Картометрический метод	2,50	-
24	-	-	411310,51	1288518,07	Картометрический метод	2,50	-
25	-	-	411304,28	1288627,98	Картометрический метод	2,50	-
26	411200,71	1288633,65	411200,71	1288633,65	Картометрический метод	2,50	-
27	411176,66	1288700,99	411176,66	1288700,99	Картометрический метод	2,50	-
28	411085,72	1288726,65	411085,72	1288726,65	Картометрический метод	2,50	-
29	410995,9	1288675,34	410995,9	1288675,34	Картометрический метод	2,50	-
30	410963,87	1288607,99	410963,87	1288607,99	Картометрический метод	2,50	-
31	411019,35	1288362,62	411019,35	1288362,62	Картометрический метод	2,50	-
32	411039,2	1288347,17	411039,2	1288347,17	Картометрический метод	2,50	-
33	-	-	411273,74	1288418,56	Картометрический метод	2,50	-
21	-	-	411282,69	1288421,29	Картометрический метод	2,50	-
62:08-7.14(4)							
34	408025,65	1285531,69	408025,65	1285531,69	Картометрический метод	2,50	-
35	408056,42	1285660,23	408056,42	1285660,23	Картометрический метод	2,50	-
36	407905,25	1285831,61	407905,25	1285831,61	Картометрический метод	2,50	-
37	407869,13	1285790,1	407869,13	1285790,1	Картометрический метод	2,50	-
38	-	-	407792,69	1285749,3	Картометрический метод	2,50	-
39	-	-	407771,64	1285673,58	Картометрический метод	2,50	-
40	-	-	407760,44	1285668,08	Картометрический метод	2,50	-
41	407786,19	1285599,98	407786,19	1285599,98	Картометрический метод	2,50	-
42	407786,19	1285567,85	407786,19	1285567,85	Картометрический метод	2,50	-
43	407830,34	1285463,41	407830,34	1285463,41	Картометрический метод	2,50	-
34	408025,65	1285531,69	408025,65	1285531,69	Картометрический метод	2,50	-

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

Часть № -

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

4.5 Иная зона сельскохозяйственного назначения (населенный пункт с. Новопанское)

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Михайловский, с/п Новопанское, с Новопанское</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>78335кв.м. ± 143кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: 4.5 Иная зона сельскохозяйственного назначения (населенный пункт с. Новопанское) Номер зоны: -</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	411791,34	1288305,01	Картометрический метод	2,50	-
2	411767,1	1288304,74	Картометрический метод	2,50	-
3	411714,76	1288303,49	Картометрический метод	2,50	-
4	411617,53	1288266,51	Картометрический метод	2,50	-
5	411542,88	1288248,79	Картометрический метод	2,50	-
6	411445,03	1288235,97	Картометрический метод	2,50	-
7	411486,4	1288229,11	Картометрический метод	2,50	-
8	411502,35	1288188,9	Картометрический метод	2,50	-
9	411663,47	1288258,66	Картометрический метод	2,50	-
10	411661,74	1288263,44	Картометрический метод	2,50	-
11	411680,87	1288270,79	Картометрический метод	2,50	-
12	411682,32	1288266,82	Картометрический метод	2,50	-
13	411735,97	1288290,05	Картометрический метод	2,50	-
1	411791,34	1288305,01	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
14	410392,74	1287725,67	Картометрический метод	2,50	-
15	410404,8	1287741,5	Картометрический метод	2,50	-
16	410413,49	1287759,4	Картометрический метод	2,50	-
17	410416,75	1287772,04	Картометрический метод	2,50	-
18	410413,03	1287769,86	Картометрический метод	2,50	-
19	410286,07	1287699,94	Картометрический метод	2,50	-
20	410302,05	1287695,42	Картометрический метод	2,50	-
21	410321,89	1287693,9	Картометрический метод	2,50	-
22	410341,65	1287696,33	Картометрический метод	2,50	-
23	410360,52	1287702,63	Картометрический метод	2,50	-
24	410377,8	1287712,56	Картометрический метод	2,50	-
14	410392,74	1287725,67	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(3)					
25	411160,97	1288067,57	Картометрический метод	2,50	-
26	411150,41	1288100,08	Картометрический метод	2,50	-
27	411166,57	1288106,59	Картометрический метод	2,50	-
28	411143,24	1288158,55	Картометрический метод	2,50	-
29	411188,92	1288173,88	Картометрический метод	2,50	-
30	411220,26	1288094,19	Картометрический метод	2,50	-
31	411261,21	1288109,1	Картометрический метод	2,50	-
32	411265,19	1288098,01	Картометрический метод	2,50	-
33	411305,99	1288111,47	Картометрический метод	2,50	-
34	411323,05	1288115,57	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

35	411322,71	1288116,99	Картометрический метод	2,50	-
36	411379,76	1288135,82	Картометрический метод	2,50	-
37	411432,64	1288158,72	Картометрический метод	2,50	-
38	411418,2	1288197,23	Картометрический метод	2,50	-
39	411407,91	1288227,14	Картометрический метод	2,50	-
40	411336,16	1288219,6	Картометрический метод	2,50	-
41	411258,97	1288197,91	Картометрический метод	2,50	-
42	411179,01	1288175,15	Картометрический метод	2,50	-
43	411148,16	1288163,73	Картометрический метод	2,50	-
44	411128,53	1288156,88	Картометрический метод	2,50	-
45	411101,4	1288148,79	Картометрический метод	2,50	-
46	411014,82	1288129,7	Картометрический метод	2,50	-
47	410953,19	1288119,13	Картометрический метод	2,50	-
48	410919,56	1288124,54	Картометрический метод	2,50	-
49	410888,49	1288125,82	Картометрический метод	2,50	-
50	410839,94	1288107,43	Картометрический метод	2,50	-
51	410760,91	1288050,55	Картометрический метод	2,50	-
52	410713,65	1287996,33	Картометрический метод	2,50	-
53	410729,56	1287925,2	Картометрический метод	2,50	-
54	410741,65	1287925,22	Картометрический метод	2,50	-
55	410880,55	1287971,06	Картометрический метод	2,50	-
56	410844,07	1288055,1	Картометрический метод	2,50	-
57	410855,46	1288059,12	Картометрический метод	2,50	-
58	410864,18	1288062,2	Картометрический метод	2,50	-
59	410883,34	1288069,06	Картометрический метод	2,50	-
60	410917,53	1287989	Картометрический метод	2,50	-
61	410931,73	1287994,97	Картометрический метод	2,50	-
62	410906,08	1288056,38	Картометрический метод	2,50	-
63	410923,46	1288063,67	Картометрический метод	2,50	-
64	410916,48	1288078,25	Картометрический метод	2,50	-
65	410933,65	1288082,52	Картометрический метод	2,50	-
66	410972,31	1288001,35	Картометрический метод	2,50	-
67	411004,49	1288011,97	Картометрический метод	2,50	-
68	411004,09	1288012,9	Картометрический метод	2,50	-
69	411035,91	1288026,51	Картометрический метод	2,50	-
70	411037,57	1288022,89	Картометрический метод	2,50	-
25	411160,97	1288067,57	Картометрический метод	2,50	-

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

Обозначение характерных точек части границы	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
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

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

4.5 Иная зона сельскохозяйственного назначения (населенный пункт с. Стубле)

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Михайловский, с/п Новопанское, с Стубле</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>23771 кв.м. ± 54 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: 4.5 Иная зона сельскохозяйственного назначения Номер зоны: -</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	407438,96	1286579,92	Картометрический метод	2,50	-
2	407589,26	1286850,45	Картометрический метод	2,50	-
3	407670	1286890	Картометрический метод	2,50	-
4	407686,05	1286877,01	Картометрический метод	2,50	-
5	407720	1286910	Картометрический метод	2,50	-
6	407781,93	1286937,75	Картометрический метод	2,50	-
7	407719,91	1287011,33	Картометрический метод	2,50	-
8	407685,12	1286977,16	Картометрический метод	2,50	-
9	407575,81	1286869,82	Картометрический метод	2,50	-
10	407504,53	1286792,75	Картометрический метод	2,50	-
11	407500,84	1286788,76	Картометрический метод	2,50	-
12	407482,13	1286768,54	Картометрический метод	2,50	-
13	407494,92	1286726,98	Картометрический метод	2,50	-
14	407432,89	1286662,19	Картометрический метод	2,50	-
15	407416,83	1286620,93	Картометрический метод	2,50	-
1	407438,96	1286579,92	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

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

4.6 Зона сельскохозяйственного назначения ограниченного использования (вне границ)

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Михайловский, с/п Новопанское</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>3020887кв.м. ± 608кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: 4.6 Зона сельскохозяйственного назначения ограниченного использования (вне границ) Номер зоны: -</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
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	409854,28	1281897,11	Картометрический метод	2,50	-
2	409936,12	1282486,41	Картометрический метод	2,50	-
3	409940,47	1282579,74	Картометрический метод	2,50	-
4	410062,35	1283391,7	Картометрический метод	2,50	-
5	410105,77	1283706,55	Картометрический метод	2,50	-
6	410133,54	1283889,04	Картометрический метод	2,50	-
7	410145,66	1284036,48	Картометрический метод	2,50	-
8	410151,16	1284042,65	Картометрический метод	2,50	-
9	410319,69	1284164,46	Картометрический метод	2,50	-
10	410392,4	1284265,5	Картометрический метод	2,50	-
11	410431,2	1284362,82	Картометрический метод	2,50	-
12	410442,91	1284409,62	Картометрический метод	2,50	-
13	410516,99	1284470,83	Картометрический метод	2,50	-
14	410626,17	1284543,93	Картометрический метод	2,50	-
15	410705,33	1284597,81	Картометрический метод	2,50	-
16	410761,95	1284640,99	Картометрический метод	2,50	-
17	410793,3	1284723,78	Картометрический метод	2,50	-
18	410199,19	1284834,51	Картометрический метод	2,50	-
19	410198,39	1284876,21	Картометрический метод	2,50	-
20	410293,51	1285257,68	Картометрический метод	2,50	-
21	410368,35	1285527,18	Картометрический метод	2,50	-
22	410050,68	1285439,11	Картометрический метод	2,50	-
23	410012,31	1285426,65	Картометрический метод	2,50	-
24	409602,44	1285295,82	Картометрический метод	2,50	-
25	409468,15	1284787,96	Картометрический метод	2,50	-
26	409446,83	1284781,56	Картометрический метод	2,50	-
27	408737,45	1284568,78	Картометрический метод	2,50	-
28	408669,6	1284566,05	Картометрический метод	2,50	-
29	408547,26	1284591,08	Картометрический метод	2,50	-
30	408523,45	1284623,8	Картометрический метод	2,50	-
31	408535,03	1284669,81	Картометрический метод	2,50	-
32	408599,76	1284721,92	Картометрический метод	2,50	-
33	408659,84	1284783,8	Картометрический метод	2,50	-
34	408696,89	1284843,49	Картометрический метод	2,50	-
35	408719,02	1284934,8	Картометрический метод	2,50	-
36	408744	1284980,66	Картометрический метод	2,50	-
37	408769,61	1285039,02	Картометрический метод	2,50	-
38	408587,88	1284987,56	Картометрический метод	2,50	-
39	408238,7	1284877,42	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	408204,35	1284882,24	Картометрический метод	2,50	-
41	408191,09	1284729,24	Картометрический метод	2,50	-
42	408163,38	1284395,63	Картометрический метод	2,50	-
43	408163,26	1284394,18	Картометрический метод	2,50	-
44	408625,77	1284345,2	Картометрический метод	2,50	-
45	408564,7	1284275,45	Картометрический метод	2,50	-
46	408552,07	1284259,63	Картометрический метод	2,50	-
47	408837,62	1284229,43	Картометрический метод	2,50	-
48	408987,19	1284299,52	Картометрический метод	2,50	-
49	409127,75	1284365,39	Картометрический метод	2,50	-
50	409258,98	1284393,31	Картометрический метод	2,50	-
51	409284,1	1284398,66	Картометрический метод	2,50	-
52	409315,55	1284405,35	Картометрический метод	2,50	-
53	409579,29	1284656,17	Картометрический метод	2,50	-
54	409709,64	1284706,63	Картометрический метод	2,50	-
55	409947,24	1284852,43	Картометрический метод	2,50	-
56	409945,95	1284755,04	Картометрический метод	2,50	-
57	409945,06	1284687,47	Картометрический метод	2,50	-
58	409944,97	1284680,22	Картометрический метод	2,50	-
59	410039,89	1284657,2	Картометрический метод	2,50	-
60	410113,57	1284509,13	Картометрический метод	2,50	-
61	410102,03	1284448,13	Картометрический метод	2,50	-
62	410100,53	1284440,19	Картометрический метод	2,50	-
63	410058,72	1284385,19	Картометрический метод	2,50	-
64	409982,89	1284285,45	Картометрический метод	2,50	-
65	409952,33	1284245,24	Картометрический метод	2,50	-
66	409845,17	1284241,29	Картометрический метод	2,50	-
67	409835,72	1284205,77	Картометрический метод	2,50	-
68	409822,56	1284156,3	Картометрический метод	2,50	-
69	409883,55	1284129,49	Картометрический метод	2,50	-
70	409848,51	1284007,09	Картометрический метод	2,50	-
71	409798,31	1283888,53	Картометрический метод	2,50	-
72	409776,03	1283867,74	Картометрический метод	2,50	-
73	409681,88	1283779,9	Картометрический метод	2,50	-
74	409547,4	1283673,88	Картометрический метод	2,50	-
75	409404,39	1283564,84	Картометрический метод	2,50	-
76	409367,38	1283552,86	Картометрический метод	2,50	-
77	409343,53	1283545,14	Картометрический метод	2,50	-
78	409266,95	1283520,36	Картометрический метод	2,50	-
79	409253,21	1283435,31	Картометрический метод	2,50	-
80	409227,89	1283278,56	Картометрический метод	2,50	-
81	409131	1283112,77	Картометрический метод	2,50	-
82	409091,16	1283033,18	Картометрический метод	2,50	-
83	409074,26	1282972,25	Картометрический метод	2,50	-
84	408990,11	1282978,66	Картометрический метод	2,50	-
85	409081,21	1282964,4	Картометрический метод	2,50	-
86	409050,14	1282842,99	Картометрический метод	2,50	-
87	409028,82	1282470,43	Картометрический метод	2,50	-
88	409010,75	1282256,87	Картометрический метод	2,50	-
89	409042,55	1282075,11	Картометрический метод	2,50	-
90	409036,05	1282036,87	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

91	409084,46	1282024,58	Картометрический метод	2,50	-
92	409233,48	1281986,76	Картометрический метод	2,50	-
93	409774,41	1281904,06	Картометрический метод	2,50	-
1	409854,28	1281897,11	Картометрический метод	2,50	-

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

Обозначение характерных точек части границы	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
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

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

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

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Михайловский, с/п Новопанское, с Новопанское</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>22372кв.м. ± 52кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: 5.6 Зона озелененных территорий специального назначения Номер зоны:</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	411262,07	1287402,04	Картометрический метод	2,50	-
2	411251,63	1287398,44	Картометрический метод	2,50	-
3	411218,79	1287395,12	Картометрический метод	2,50	-
4	411212,95	1287410,84	Картометрический метод	2,50	-
5	411129,16	1287380,14	Картометрический метод	2,50	-
6	411081,02	1287366,91	Картометрический метод	2,50	-
7	411074,81	1287373,24	Картометрический метод	2,50	-
8	411049,09	1287420,54	Картометрический метод	2,50	-
9	411052,34	1287435,17	Картометрический метод	2,50	-
10	411095,32	1287455,75	Картометрический метод	2,50	-
11	411187,6	1287504,19	Картометрический метод	2,50	-
12	411204,56	1287551,23	Картометрический метод	2,50	-
13	411195,11	1287553,38	Картометрический метод	2,50	-
14	411185,34	1287553,97	Картометрический метод	2,50	-
15	411173,68	1287552,13	Картометрический метод	2,50	-
16	411164,36	1287548,46	Картометрический метод	2,50	-
17	411072,9	1287500,45	Картометрический метод	2,50	-
18	411030,75	1287480,27	Картометрический метод	2,50	-
19	411018,31	1287471,81	Картометрический метод	2,50	-
20	411008,98	1287460,05	Картометрический метод	2,50	-
21	411003,53	1287446,01	Картометрический метод	2,50	-
22	411000,28	1287431,38	Картометрический метод	2,50	-
23	410999,55	1287413,64	Картометрический метод	2,50	-
24	411005,16	1287396,65	Картометрический метод	2,50	-
25	411030,88	1287349,35	Картометрический метод	2,50	-
26	411039,12	1287338,22	Картометрический метод	2,50	-
27	411045,33	1287331,89	Картометрический метод	2,50	-
28	411059,74	1287321,67	Картометрический метод	2,50	-
29	411076,55	1287317,1	Картометрический метод	2,50	-
30	411094,27	1287318,7	Картометрический метод	2,50	-
31	411116,95	1287324,93	Картометрический метод	2,50	-
32	411121,62	1287334,55	Картометрический метод	2,50	-
33	411147,05	1287357,78	Картометрический метод	2,50	-
34	411235,45	1287365,78	Картометрический метод	2,50	-
35	411239,33	1287368,09	Картометрический метод	2,50	-
36	411237,1	1287382,58	Картометрический метод	2,50	-
37	411256,28	1287385,88	Картометрический метод	2,50	-
1	411262,07	1287402,04	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

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

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

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Михайловский, с/п Новопанское, с Стубле</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>23854кв.м. ± 54кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: 5.6 Зона озелененных территорий специального назначения Номер зоны: -</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	408263,9	1286409,29	Картометрический метод	2,50	-
2	408270,45	1286428,06	Картометрический метод	2,50	-
3	408269,16	1286447,9	Картометрический метод	2,50	-
4	408260,25	1286465,67	Картометрический метод	2,50	-
5	408192,62	1286519,77	Картометрический метод	2,50	-
6	408143,35	1286567,51	Картометрический метод	2,50	-
7	408126,87	1286574,72	Картометрический метод	2,50	-
8	408108,94	1286575,97	Картометрический метод	2,50	-
9	408091,62	1286571,1	Картометрический метод	2,50	-
10	408059,09	1286551,99	Картометрический метод	2,50	-
11	408046,6	1286541,58	Картометрический метод	2,50	-
12	408038,11	1286527,72	Картометрический метод	2,50	-
13	408034,51	1286511,86	Картометрический метод	2,50	-
14	408036,2	1286495,68	Картометрический метод	2,50	-
15	408042,98	1286480,9	Картометрический метод	2,50	-
16	408086,57	1286416,34	Картометрический метод	2,50	-
17	408091,51	1286409,27	Картометрический метод	2,50	-
18	408107,17	1286422,85	Картометрический метод	2,50	-
19	408116,99	1286411,51	Картометрический метод	2,50	-
20	408100,14	1286396,92	Картометрический метод	2,50	-
21	408108,91	1286384,37	Картометрический метод	2,50	-
22	408144,54	1286414,47	Картометрический метод	2,50	-
23	408161,69	1286391,41	Картометрический метод	2,50	-
24	408125,8	1286360,19	Картометрический метод	2,50	-
25	408140,13	1286347,89	Картометрический метод	2,50	-
26	408158,11	1286342,11	Картометрический метод	2,50	-
27	408176,92	1286343,78	Картометрический метод	2,50	-
28	408193,6	1286352,62	Картометрический метод	2,50	-
29	408250,55	1286394,55	Картометрический метод	2,50	-
1	408263,9	1286409,29	Картометрический метод	2,50	-
30	408220,91	1286434,81	Картометрический метод	2,50	-
31	408183,55	1286482,43	Картометрический метод	2,50	-
32	408170,53	1286498,76	Картометрический метод	2,50	-
33	408116,95	1286527,99	Картометрический метод	2,50	-
34	408084,42	1286508,88	Картометрический метод	2,50	-
35	408127,79	1286444,65	Картометрический метод	2,50	-
36	408163,96	1286392,88	Картометрический метод	2,50	-
30	408220,91	1286434,81	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

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

6.1 Зона кладбищ (населенный пункт с. Новопанское)

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Михайловский, с/п Новопанское, с Новопанское</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>12800кв.м. ± 40кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: 6.1 Зона кладбищ Номер зоны: -</i>

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

6.1 Зона кладбищ (населенный пункт с. Стубле)

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Михайловский, с/п Новопанское, с Стубле</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>8500кв.м. ± 32кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: 6.1 Зона кладбищ Номер зоны: -</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-62</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	408220,91	1286434,81	Картометрический метод	2,50	-
2	408183,55	1286482,43	Картометрический метод	2,50	-
3	408170,53	1286498,76	Картометрический метод	2,50	-
4	408116,95	1286527,99	Картометрический метод	2,50	-
5	408084,42	1286508,88	Картометрический метод	2,50	-
6	408127,79	1286444,65	Картометрический метод	2,50	-
7	408163,96	1286392,88	Картометрический метод	2,50	-
1	408220,91	1286434,81	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-