



ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«14» апреля 2025 г.

№ 249-н

Об утверждении правил землепользования и застройки
муниципального образования – Напольновское сельское поселение Сараевского
муниципального района Рязанской области

На основании статьи 32 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьи 2 Закона Рязанской области от 28.12.2018 № 106-ОЗ «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления муниципальных образований Рязанской области и органами государственной власти Рязанской области», с учетом заключения о результатах общественных обсуждений от 17.03.2025 по проекту правил землепользования и застройки муниципального образования – Напольновское сельское поселение Сараевского муниципального района Рязанской области, руководствуясь постановлением Правительства Рязанской области от 06.08.2008 № 153 «Об утверждении Положения о главном управлении архитектуры и градостроительства Рязанской области», управление архитектуры и градостроительства Рязанской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемые правила землепользования и застройки муниципального образования – Напольновское сельское поселение Сараевского муниципального района Рязанской области.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

3. Государственному казенному учреждению Рязанской области «Центр градостроительного развития Рязанской области»:

1) обеспечить доступ к правилам землепользования и застройки муниципального образования – Напольновское сельское поселение Сараевского 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).

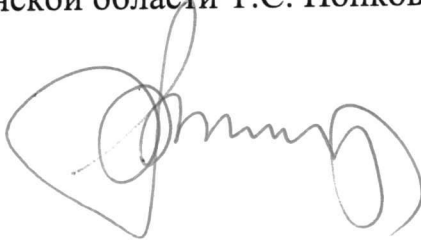
5. Отделу информационного обеспечения градостроительной деятельности разместить настоящее постановление на официальном сайте главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области в сети «Интернет».

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

7. Признать не подлежащими применению решение Совета депутатов муниципального образования – Напольновское сельское поселение Сараевского муниципального района Рязанской области от 11.11.2010 № 85 «Об утверждении временных правил землепользования и застройки муниципального образования – Напольновское сельское поселение Сараевского муниципального района Рязанской области», решение Думы муниципального образования – Сараевский муниципальный район Рязанской области от 26.01.2017 № 452 «Об утверждении Правил землепользования и застройки муниципального образования – Напольновское сельское поселение Сараевского муниципального района Рязанской области».

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

Начальник



Р.В. Шашкин

Утверждены
постановлением главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 14 апреля 2025 г. № 279-п

**ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ
муниципального образования - Напольновское сельское поселение
Сараевского муниципального района Рязанской области**

Содержание

Раздел 1. Порядок применения и внесения изменений в правила землепользования и застройки.....	4
Статья 1. Основные понятия, используемые в правилах землепользования и застройки	4
Статья 2. Положение о регулировании землепользования и застройки	4
Статья 3. Положение об изменении видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства физическими и юридическими лицами.....	4
Статья 4. Положение о подготовке документации по планировке территории5	
Статья 5. Положение о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки.....	6
Статья 6. Положение о внесении изменений в правила землепользования и застройки	6
Статья 7. Градостроительные планы земельных участков.....	8
Статья 8. Разрешение на строительство, реконструкцию и ввод объектов капитального строительства в эксплуатацию	9
Раздел 2. Градостроительные регламенты	9
Статья 9. Общие требования, предъявляемые к установлению градостроительных регламентов	9
Статья 10. Перечень территориальных зон, выделенных на карте градостроительного зонирования.....	10
Статья 11. Виды разрешенного использования и предельные параметры земельных участков и объектов капитального строительства.....	11
Статья 11.1. Жилая зона (1).....	13
Статья 11.2. Зона специализированной общественной застройки (2.2)	14
Статья 11.2. Коммунально-складская зона (3.2)	15
Статья 11.3. Зона инженерной инфраструктуры (3.3).....	16
Статья 11.4. Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (4.4)	17
Статья 11.5. Иная зона сельскохозяйственного назначения (4.5)	18
Статья 11.6. Зона озелененных территорий специального назначения (5.6)	19
Статья 11.7. Зона кладбищ (6.1)	20
Статья 12. Земли, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются.....	21
Статья 13. Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства	21
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.....	22
Статья 15. Зоны с особыми условиями использования территории.....	22
Статья 15.1. Санитарно-защитные зоны предприятий, сооружений и иных объектов.....	23
Статья 15.2. Водоохранные зоны, прибрежные защитные полосы, береговые полосы водных объектов	23
Статья 15.3. Охранные зоны инженерных коммуникаций, сооружений	24
Статья 15.4. Охранная зона геодезического пункта.....	24
Статья 15.5. Зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов	24
Статья 16. Особо охраняемые природные территории	25
На территории муниципального образования - Напольновское сельское поселение Сараевского муниципального района Рязанской области особо охраняемые природные территории и их охранные зоны отсутствуют.....	25
Статья 17. Объекты культурного наследия	25

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

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

В настоящих правилах землепользования и застройки муниципального образования - Напольновское сельское поселение Сараевского муниципального района Рязанской области (далее - правила землепользования и застройки) используются понятия и определения, содержащиеся в статье 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Статья 2. Положение о регулировании землепользования и застройки

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

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

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

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

1. В соответствии со статьей 37 Градостроительного кодекса Российской Федерации, изменение одного вида разрешенного использования земельных

участков и объектов капитального строительства на другой вид такого использования осуществляется в соответствии с градостроительным регламентом при условии соблюдения требований технических регламентов.

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

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

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

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

Статья 4. Положение о подготовке документации по планировке территории

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

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

осуществляет исполнительный орган Рязанской области, уполномоченный в сфере градостроительной деятельности.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

установленных статьей 33 данного кодекса.

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

1) несоответствие правил землепользования и застройки генеральному плану поселения, генеральному плану городского округа, генеральному плану муниципального округа, схеме территориального планирования муниципального района, возникшее в результате внесения в такие генеральные планы или схему территориального планирования муниципального района изменений;

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

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

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

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

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

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

6) принятие решения о комплексном развитии территории;

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

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

Статья 7. Градостроительные планы земельных участков

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

2. В соответствии с Законом Рязанской области от 28.12.2018 № 106-ОЗ «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления муниципальных образований Рязанской области и органами государственной власти Рязанской области» полномочия органов местного самоуправления по подготовке, регистрации и выдаче градостроительных планов земельных участков осуществляет исполнительный орган Рязанской области, уполномоченный в сфере градостроительной деятельности.

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

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

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

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

2. В соответствии 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, выделенных на карте градостроительного зонирования

В результате градостроительного зонирования территории муниципального образования - Напольновское сельское поселение Сараевского муниципального района Рязанской области установлены следующие виды территориальных зон, представленные в таблице 10.1.

Таблица 10.1

Обозначение территориальной зоны	Наименование (код) вида территориальной зоны
	Жилая зона (1)
	Зона специализированной общественной застройки (2.2)
	Коммунально-складская зона (3.2)
	Зона инженерной инфраструктуры (3.3)
	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (4.4)
	Иная зона сельскохозяйственного назначения (4.5)
	Зона озелененных территорий специального назначения (5.6)
	Зона кладбищ (6.1)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

При размещении объекта капитального строительства на земельном участке

с уклоном первым надземным следует считать этаж с отметкой пола помещений выше наиболее низкой планировочной отметки земли.

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

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

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

Статья 11.1. Жилая зона (1)

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

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

Таблица 11.1.1

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства;	2.1
	малоэтажная многоквартирная жилая застройка;	2.1.1
	для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок);	2.2
	блокированная жилая застройка;	2.3
	хранение автотранспорта;	2.7.1
	предоставление коммунальных услуг;	3.1.1
	административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг;	3.1.2
	оказание услуг связи;	3.2.3
	бытовое обслуживание;	3.3
	амбулаторно-поликлиническое обслуживание;	3.4.1
	дошкольное, начальное и среднее общее образование;	3.5.1
	объекты культурно-досуговой деятельности;	3.6.1
	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	не подлежат установлению.	-

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

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

Таблица 11.1.2

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

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

Таблица 11.2.1

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	религиозное использование.	3.7
Условно разрешенные виды использования	не подлежат установлению.	-
Вспомогательные виды разрешенного использования	не подлежат установлению.	-

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

Таблица 11.2.2

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

Статья 11.2. Коммунально-складская зона (3.2)

1. Коммунально-складская зона предназначена для размещения коммунально-складских объектов, деятельность которых связана с воздействием на окружающую среду, для которых необходима организация санитарно-защитной зоны в соответствии с требованиями технических регламентов, а также объектов инженерной инфраструктуры.

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в коммунально-складской зоне представлены в таблице 11.3.1.

Таблица 11.3.1

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного	предоставление коммунальных услуг; склад;	3.1.1 6.9

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
использования	складские площадки.	6.9.1
Условно разрешенные виды использования	не подлежит 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 11.3.2.

Таблица 11.3.2

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

Статья 11.3. Зона инженерной инфраструктуры (3.3)

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

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

Таблица 11.3.1

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	предоставление коммунальных услуг; энергетика; связь; трубопроводный транспорт.	3.1.1 6.7 6.8 7.5
Условно разрешенные виды использования	не подлежит установлению.	-
Вспомогательные	не подлежат установлению.	-

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

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

Таблица 11.3.2

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

Статья 11.4. Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (4.4)

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

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в производственной зоне сельскохозяйственных предприятий представлены в таблице 11.4.1.

Таблица 11.4.1

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	животноводство;	1.7
	рыбоводство;	1.13
	хранение и переработка сельскохозяйственной продукции;	1.15
	питомники;	1.17
	обеспечение сельскохозяйственного производства.	1.18
Условно разрешенные	выращивание зерновых и иных сельскохозяйственных	1.2

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
виды использования	культур;	
	овощеводство;	1.3
	выращивание тонизирующих, лекарственных, цветочных культур;	1.4
	садоводство;	1.5
	выращивание льна и конопли;	1.6
	пчеловодство;	1.12
	научное обеспечение сельского хозяйства.	1.14
Вспомогательные виды разрешенного использования	не подлежат установлению.	-

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

Таблица 11.4.2

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

Статья 11.5. Иная зона сельскохозяйственного назначения (4.5)

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

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов

капитального строительства в иной зоне сельскохозяйственного назначения представлены в таблице 11.5.1.

Таблица 11.5.1

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

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

Таблица 11.5.2

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

Статья 11.6. Зона озелененных территорий специального назначения (5.6)

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

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в зоне озелененных территорий специального назначения представлены в таблице 11.6.1.

Таблица 11.6.1

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

3. Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне озелененных территорий специального назначения представлены в таблице 11.6.2.

Таблица 11.6.2

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

Статья 11.7. Зона кладбищ (6.1)

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

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

Таблица 11.7.1

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

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

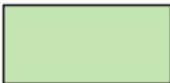

Таблица 11.7.2

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

Статья 12. Земли, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются

1. В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации на карте градостроительного зонирования муниципального образования - Напольновское сельское поселение Сараевского 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 Напольновского сельского поселения Сараевского 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 Напольновского сельского поселения Сараевского муниципального района Рязанской области не предусмотрено осуществление деятельности по комплексному развитию территории. В связи с этим расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в соответствии с пунктом 4 части 6 статьи 30 Градостроительного кодекса Российской Федерации не устанавливаются.

Статья 15. Зоны с особыми условиями использования территории

1. В соответствии со статьей 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, к зонам с особыми условиями использования территорий относятся: охранные, санитарно-защитные зоны, зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее - объекты культурного наследия), защитные зоны объектов культурного наследия, водоохранные зоны, зоны затопления, подтопления, зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, зоны охраняемых объектов, приаэродромная территория, иные зоны, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2. В составе графических материалов правил землепользования и застройки отображены границы зон с особыми условиями использования территорий (далее - ЗОУИТ), на основании сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости (далее - ЕГРН), а также ЗОУИТ, сведения о которых отсутствуют в ЕГРН, но которые были установлены, в порядке, предусмотренном частью 8 статьи 26 Федерального закона от 03.08.2018 № 342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации». На территории Напольновского сельского поселения Сараевского 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. Охранная зона геодезического пункта

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

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

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

Статья 15.5. Зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов

1. Зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов - это расстояние от оси подземных магистральных или 21 промышленных трубопроводов до промышленных и сельскохозяйственных предприятий, жилых и нежилых зданий и сооружений, иных объектов обеспечивающих безопасность при возможных авариях объектов магистральных или промышленных трубопроводов.

2. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории зон минимальных расстояний

магистральных или промышленных трубопроводов определяются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Статья 16. Особо охраняемые природные территории

На территории муниципального образования - Напольновское сельское поселение Сараевского муниципального района Рязанской области особо охраняемые природные территории и их охранные зоны отсутствуют.

Статья 17. Объекты культурного наследия

На территории муниципального образования - Напольновское сельское поселение Сараевского муниципального района Рязанской области отсутствуют исторические поселения федерального значения и исторические поселения регионального значения.

Согласно данным, предоставленным государственной инспекцией по охране объектов культурного наследия Рязанской области (далее - Инспекция), на территории Напольновского сельского поселения Сараевского муниципального района Рязанской области находятся 5 выявленных объекта археологического наследия, указанные в таблице 17.1.

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

№ п/п	Наименование объекта	Местонахождение	Реквизиты и наименование нормативного акта
1	Понамаревский курган	1,3 км на В от д. Пономаревка по дороге на д. Анненка (с северной стороны от дороги)	Приказ комитета по культуре и туризму Рязанской области от 14.04.2011 № 269
2	Ремизовский курган	в 1 км к ЮВ от южной окраины с. Ремизово 2 в 0,5 км к СВ от д. Муравейник	*_*
3	Айкановский курган	в 0,8 км к З от д. Айкановка	*_*
4	Айкановский II курган	в 2 км к ЮЗ от д. Айкановка	*_*
5	Боголюбовский курган	на пашне в 1,3 км к западу от д. Боголюбовка, на возвышенном месте	*_*

Границы территории указанных выявленных объектов не утверждены.

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.

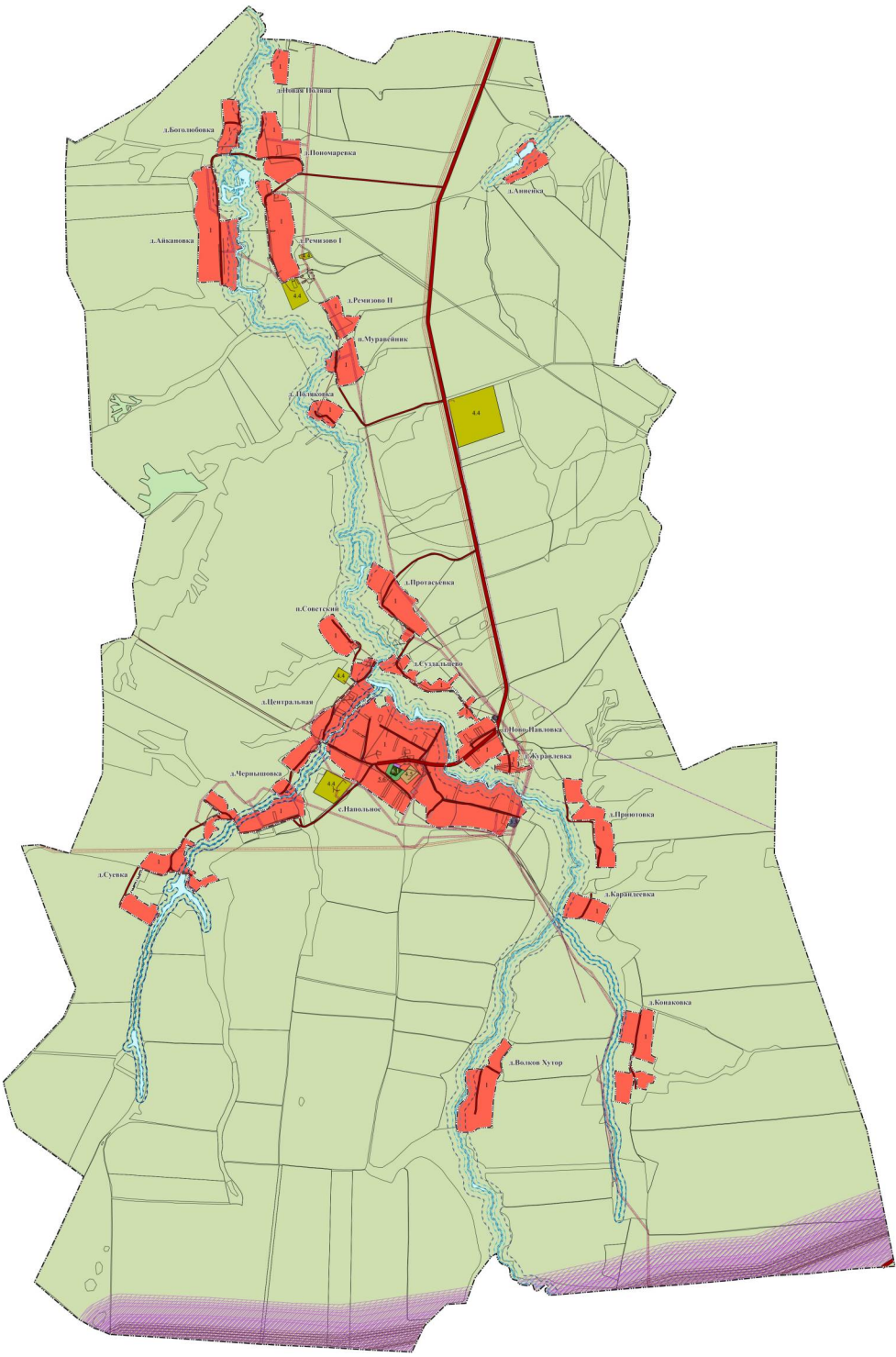
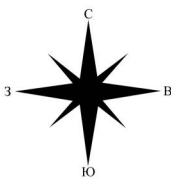
В случае расположения на территории, подлежащей хозяйственному освоению, объектов культурного наследия, выявленных объектов культурного наследия землеустроительные, земляные, строительные, мелиоративные, хозяйственные и иные работы проводятся при наличии в проектах проведения таких работ разделов об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

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 -
Напольновское сельское поселение Сараевского муниципального района
Рязанской области

Карта градостроительного зонирования

Приложение № 1 к правилам
землепользования и застройки
муниципального образования -
Напольновское сельское поселение
Сараевского муниципального района
Рязанской области



Условные обозначения

Границы линии административно-территориального
деления Российской Федерации

- Граница сельского поселения
- Граница населенного пункта

Объекты транспортной инфраструктуры

Автомобильные дороги

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

Поверхностные водные объекты

- Водоток (река, ручей, канал)

Зоны с особыми условиями использования территорий

Санитарно-защитная зона

- Санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов

Водоохранные зоны

- Водоохранная зона

Прибрежные защитные полосы

- Прибрежная защитная полоса

Охранная зона инженерных коммуникаций

- Охранная зона газопроводов и систем газоснабжения
- Охранная зона объектов электроэнергетики, объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии (вдоль линий электропередачи, вокруг подстанций)
- Охранная зона линий и сооружений связи

Иные зоны с особыми условиями использования

- Охранная зона геодезических пунктов государственной геодезической сети, нивелирных пунктов государственной нивелирной сети и триангуляционных пунктов государственной триангуляционной сети
- Зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов)

Линии электропередачи (ЛЭП)

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

Магистральные трубопроводы для транспортировки жидких и газообразных углеводородов

- Магистральный газопровод

Распределительные трубопроводы для транспортировки газа

- Газопровод распределительный высокого давления
- Газопровод распределительный среднего давления
- Газопровод распределительный низкого давления

Сети водоснабжения

- Водопровод

Сети электросвязи

- Линия связи

Территориальные зоны

- Жилая зона
- Зона специализированной общественной застройки
- Коммунально-складская зона
- Зона инженерной инфраструктуры
- Производственная зона сельскохозяйственных предприятий
- Иная зона сельскохозяйственного назначения
- Зона озелененных территорий специального назначения
- Зона кладбищ

Земли, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются

- Земли лесного фонда
- Земли сельскохозяйственных угодий

Правила землепользования и застройки муниципального образования - Напольновское сельское поселение Сараевского муниципального района Рязанской области				
Масштаб	Дата	Вид	Всего	
М 1:1000				
Ген. план - Центр градостроительного зонирования Рязанской области				

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

Графическое описание местоположения границ территориальных зон,
перечень координат характерных точек этих границ
муниципального образования – Напольновское сельское поселение
Сараевского 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 д. Айкановка)

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Сараевский, с.п. Напольновское, д Айкановка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	503 187 м ² \pm 248 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:17-7.312

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
1	327 323,75	2 222 333,34	—	—		—	
2	327 311,35	2 222 338,13	—	—		—	
3	327 294,81	2 222 338,34	—	—		—	
4	327 286,11	2 222 334,86	—	—		—	
5	327 246,73	2 222 324,85	—	—		—	
6	327 230,20	2 222 320,94	—	—		—	
7	327 206,70	2 222 317,89	—	—		—	
8	327 175,05	2 222 330,95	—	—		—	
9	327 147,97	2 222 331,16	—	—		—	
10	327 113,60	2 222 329,21	—	—		—	
11	327 105,22	2 222 323,98	—	—		—	
12	327 097,50	2 222 327,25	—	—		—	
13	327 056,60	2 222 325,73	—	—		—	
14	327 022,88	2 222 320,94	—	—		—	
15	326 982,55	2 222 279,76	—	—		—	
16	326 996,11	2 222 260,03	—	—		—	
17	327 013,35	2 222 240,29	—	—		—	
18	327 030,64	2 222 218,71	—	—		—	
19	327 035,58	2 222 211,92	—	—		—	
20	327 041,12	2 222 137,92	—	—		—	
21	327 088,34	2 222 135,68	—	—		—	
22	327 088,34	2 222 083,50	—	—		—	
23	327 083,78	2 222 002,94	—	—		—	
24	327 077,36	2 221 950,76	—	—	—	—	—
25	327 081,96	2 221 885,76	—	—		—	
26	327 116,76	2 221 886,67	—	—		—	
27	327 197,33	2 221 883,93	—	—		—	
28	327 275,17	2 221 883,01	—	—		—	
29	327 335,57	2 221 885,76	—	—		—	
30	327 426,85	2 221 890,33	—	—		—	
31	327 530,33	2 221 893,99	—	—		—	
32	327 641,63	2 221 893,97	—	—		—	
33	327 687,45	2 221 893,05	—	—		—	
34	327 724,07	2 221 882,98	—	—		—	
35	327 770,75	2 221 866,51	—	—		—	
36	327 820,21	2 221 850,03	—	—		—	
37	327 846,77	2 221 843,62	—	—		—	
38	327 888,90	2 221 839,96	—	—		—	
39	327 878,37	2 221 860,47	—	—		—	
40	327 896,59	2 221 899,08	—	—		—	
41	327 965,08	2 221 893,62	—	—		—	
42	328 075,46	2 221 892,53	—	—		—	
43	328 092,22	2 221 894,35	—	—		—	
44	328 107,16	2 221 889,98	—	—		—	
45	328 155,25	2 221 884,51	—	—		—	
46	328 166,85	2 221 875,62	—	—		—	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
47	328 201,65	2 221 860,05	—	—	—	—	—
48	328 236,44	2 221 836,25	—	—		—	
49	328 268,51	2 221 813,36	—	—		—	
50	328 274,93	2 221 804,21	—	—		—	
51	328 293,24	2 221 808,79	—	—		—	
52	328 317,97	2 221 817,03	—	—		—	
53	328 334,42	2 221 828,01	—	—		—	
54	328 355,50	2 221 839,91	—	—		—	
55	328 369,86	2 221 870,10	—	—		—	
56	328 372,59	2 221 893,90	—	—		—	
57	328 372,59	2 221 921,36	—	—		—	
58	328 394,59	2 221 923,19	—	—		—	
59	328 408,30	2 221 924,11	—	—		—	
60	328 410,12	2 221 942,42	—	—		—	
61	328 425,70	2 221 948,83	—	—		—	
62	328 432,12	2 221 959,81	—	—		—	
63	328 400,97	2 221 982,70	—	—		—	
64	328 402,79	2 222 002,84	—	—		—	
65	328 407,39	2 222 027,56	—	—		—	
66	328 413,16	2 222 042,74	—	—		—	
67	328 419,17	2 222 054,16	—	—		—	
68	328 360,24	2 222 070,39	—	—		—	
69	328 229,19	2 222 107,81	—	—		—	
70	328 190,48	2 222 117,67	—	—		—	
71	328 133,12	2 222 126,30	—	—		—	
72	328 033,82	2 222 128,77	—	—		—	
73	327 961,87	2 222 129,99	—	—		—	
74	327 869,98	2 222 135,54	—	—		—	
75	327 812,62	2 222 140,48	—	—		—	
76	327 782,38	2 222 148,49	—	—		—	
77	327 817,61	2 222 350,12	—	—		—	
78	327 777,88	2 222 334,63	—	—		—	
79	327 744,97	2 222 324,80	—	—		—	
80	327 611,69	2 222 340,56	—	—		—	
81	327 606,91	2 222 325,07	—	—		—	
82	327 585,87	2 222 320,10	—	—		—	
83	327 567,51	2 222 317,81	—	—		—	
84	327 539,40	2 222 320,10	—	—		—	
85	327 527,92	2 222 322,58	—	—		—	
86	327 515,69	2 222 330,04	—	—		—	
87	327 501,24	2 222 351,21	—	—		—	
88	327 494,14	2 222 381,45	—	—		—	
89	327 490,50	2 222 389,64	—	—		—	
90	327 484,85	2 222 392,19	—	—		—	
91	327 479,75	2 222 389,64	—	—		—	
92	327 474,47	2 222 371,98	—	—		—	
93	327 467,91	2 222 353,94	—	—		—	
94	327 457,86	2 222 337,58	—	—		—	
95	327 439,26	2 222 319,20	—	—		—	
96	327 421,86	2 222 307,45	—	—		—	
97	327 401,19	2 222 303,32	—	—		—	
98	327 386,83	2 222 304,19	—	—		—	
99	327 371,60	2 222 299,40	—	—		—	
100	327 361,82	2 222 298,97	—	—		—	
101	327 352,90	2 222 305,49	—	—		—	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
102	327 347,02	2 222 314,20	—	—	—	—	—
103	327 336,36	2 222 323,77	—	—		—	
1	327 323,75	2 222 333,34	—	—		—	
ЗУ1							
н1	—	—	327 321,47	2 222 355,00	Картометрически й метод	2,50	—
н2	—	—	327 299,90	2 222 356,85		2,50	
н3	—	—	327 280,75	2 222 352,53		2,50	
н4	—	—	327 254,23	2 222 343,90		2,50	
н5	—	—	327 230,99	2 222 340,20		2,50	
н6	—	—	327 205,08	2 222 340,82		2,50	
н7	—	—	327 178,56	2 222 345,75		2,50	
н8	—	—	327 152,66	2 222 348,22		2,50	
н9	—	—	327 127,96	2 222 345,13		2,50	
н10	—	—	327 102,82	2 222 335,88		2,50	
н11	—	—	327 068,89	2 222 332,18		2,50	
н12	—	—	327 043,59	2 222 332,80		2,50	
н13	—	—	327 018,90	2 222 342,67		2,50	
н14	—	—	326 989,92	2 222 316,15		2,50	
н15	—	—	326 973,89	2 222 298,26		2,50	
н16	—	—	326 982,55	2 222 279,76		2,50	
н17	—	—	326 996,11	2 222 260,03		2,50	
н18	—	—	327 013,35	2 222 240,29		2,50	
н19	—	—	327 030,64	2 222 218,71		2,50	
н20	—	—	327 035,58	2 222 211,92		2,50	
н21	—	—	327 041,12	2 222 137,92		2,50	
н22	—	—	327 088,34	2 222 135,68		2,50	
н23	—	—	327 088,34	2 222 083,50		2,50	
н24	—	—	327 083,78	2 222 002,94		2,50	
н25	—	—	327 077,36	2 221 950,76		2,50	
н26	—	—	327 081,96	2 221 885,76		2,50	
н27	—	—	327 116,76	2 221 886,67		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н28	—	—	327 197,33	2 221 883,93	Картометрически й метод	2,50	—
н29	—	—	327 275,17	2 221 883,01		2,50	
н30	—	—	327 335,57	2 221 885,76		2,50	
н31	—	—	327 426,85	2 221 890,33		2,50	
н32	—	—	327 530,33	2 221 893,99		2,50	
н33	—	—	327 641,63	2 221 893,97		2,50	
н34	—	—	327 687,45	2 221 893,05		2,50	
н35	—	—	327 724,07	2 221 882,98		2,50	
н36	—	—	327 770,75	2 221 866,51		2,50	
н37	—	—	327 820,21	2 221 850,03		2,50	
н38	—	—	327 846,77	2 221 843,62		2,50	
н39	—	—	327 888,90	2 221 839,96		2,50	
н40	—	—	327 917,27	2 221 841,79		2,50	
н41	—	—	327 963,05	2 221 852,77		2,50	
н42	—	—	328 014,33	2 221 871,08		2,50	
н43	—	—	328 048,75	2 221 878,36		2,50	
н44	—	—	328 104,63	2 221 878,36		2,50	
н45	—	—	328 141,25	2 221 877,45		2,50	
н46	—	—	328 166,85	2 221 875,62		2,50	
н47	—	—	328 201,65	2 221 860,05		2,50	
н48	—	—	328 236,44	2 221 836,25		2,50	
н49	—	—	328 268,51	2 221 813,36		2,50	
н50	—	—	328 274,93	2 221 804,21		2,50	
н51	—	—	328 293,24	2 221 808,79		2,50	
н52	—	—	328 317,97	2 221 817,03		2,50	
н53	—	—	328 334,42	2 221 828,01		2,50	
н54	—	—	328 355,50	2 221 839,91		2,50	
н55	—	—	328 369,86	2 221 870,10		2,50	
н56	—	—	328 372,59	2 221 893,90		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н57	—	—	328 372,59	2 221 921,36	Картометрически й метод	2,50	—
н58	—	—	328 394,59	2 221 923,19		2,50	
н59	—	—	328 408,30	2 221 924,11		2,50	
н60	—	—	328 410,12	2 221 942,42		2,50	
н61	—	—	328 425,70	2 221 948,83		2,50	
н62	—	—	328 432,12	2 221 959,81		2,50	
н63	—	—	328 400,97	2 221 982,70		2,50	
н64	—	—	328 402,79	2 222 002,84		2,50	
н65	—	—	328 407,39	2 222 027,56		2,50	
н66	—	—	328 413,16	2 222 042,74		2,50	
н67	—	—	328 419,17	2 222 054,16		2,50	
н68	—	—	328 360,24	2 222 070,39		2,50	
н69	—	—	328 229,19	2 222 107,81		2,50	
н70	—	—	328 190,48	2 222 117,67		2,50	
н71	—	—	328 133,12	2 222 126,30		2,50	
н72	—	—	328 033,82	2 222 128,77		2,50	
н73	—	—	327 961,87	2 222 129,99		2,50	
н74	—	—	327 869,98	2 222 135,54		2,50	
н75	—	—	327 812,62	2 222 140,48		2,50	
н76	—	—	327 782,38	2 222 148,49		2,50	
н77	—	—	327 820,63	2 222 367,42		2,50	
н78	—	—	327 818,88	2 222 377,02		2,50	
н79	—	—	327 816,30	2 222 384,07		2,50	
н80	—	—	327 811,51	2 222 378,30		2,50	
н81	—	—	327 807,68	2 222 369,89		2,50	
н82	—	—	327 793,51	2 222 360,02		2,50	
н83	—	—	327 773,75	2 222 351,39		2,50	
н84	—	—	327 750,92	2 222 345,22		2,50	
н85	—	—	327 729,95	2 222 343,99		2,50	

Раздел 3

Таблица 3 Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н86	—	—	327 680,08	2 222 353,84	Картометрически й метод	2,50	—
н87	—	—	327 634,45	2 222 360,63		2,50	
н88	—	—	327 617,17	2 222 359,39		2,50	
н89	—	—	327 598,67	2 222 351,99		2,50	
н90	—	—	327 580,17	2 222 340,27		2,50	
н91	—	—	327 561,94	2 222 337,16		2,50	
н92	—	—	327 543,44	2 222 338,39		2,50	
н93	—	—	327 530,48	2 222 345,18		2,50	
н94	—	—	327 521,82	2 222 360,59		2,50	
н95	—	—	327 517,53	2 222 379,71		2,50	
н96	—	—	327 513,20	2 222 395,75		2,50	
н97	—	—	327 507,65	2 222 408,08		2,50	
н98	—	—	327 497,17	2 222 411,78		2,50	
н99	—	—	327 486,68	2 222 411,78		2,50	
н100	—	—	327 477,41	2 222 406,23		2,50	
н101	—	—	327 475,55	2 222 397,60		2,50	
н102	—	—	327 466,93	2 222 373,54		2,50	
н103	—	—	327 458,91	2 222 351,96		2,50	
н104	—	—	327 441,63	2 222 330,37		2,50	
н105	—	—	327 424,38	2 222 321,12		2,50	
н106	—	—	327 404,02	2 222 319,27		2,50	
н107	—	—	327 384,91	2 222 321,74	2,50		
н108	—	—	327 352,81	2 222 336,54	2,50		
н109	—	—	327 339,52	2 222 344,19	2,50		
н1	—	—	327 321,47	2 222 355,00	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

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

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Сараевский, с.п. Напольновское, д Анненка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	116 900 м ² \pm 120 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	328 523,59	2 225 602,80	Картометрический метод	2,50	—
2	328 563,28	2 225 584,60		2,50	
3	328 594,88	2 225 550,98		2,50	
4	328 680,02	2 225 636,85		2,50	
5	328 712,99	2 225 689,30		2,50	
6	328 728,08	2 225 716,12		2,50	
7	328 743,85	2 225 758,55		2,50	
8	328 679,16	2 225 806,38		2,50	
9	328 654,38	2 225 772,55		2,50	
10	328 582,98	2 225 836,18		2,50	
11	328 567,36	2 225 907,23		2,50	
12	328 481,82	2 225 945,69		2,50	
13	328 453,98	2 225 935,67		2,50	
14	328 304,92	2 225 697,24		2,50	
15	328 249,20	2 225 554,32		2,50	
16	328 216,78	2 225 497,84		2,50	
17	328 216,92	2 225 496,89		2,50	
18	328 214,37	2 225 467,63		2,50	
19	328 214,48	2 225 460,38		2,50	
20	328 247,54	2 225 441,44		2,50	
21	328 263,54	2 225 428,43		2,50	
22	328 273,25	2 225 410,02		2,50	
23	328 301,62	2 225 444,65		2,50	
24	328 326,40	2 225 491,09		2,50	
25	328 341,18	2 225 515,91		2,50	
26	328 356,37	2 225 537,93		2,50	
27	328 364,96	2 225 565,15		2,50	
28	328 371,55	2 225 579,16		2,50	
29	328 381,34	2 225 592,57		2,50	
30	328 392,73	2 225 605,18		2,50	
31	328 403,02	2 225 614,99		2,50	
32	328 420,21	2 225 624,00		2,50	
33	328 441,10	2 225 632,01		2,50	
34	328 459,90	2 225 637,22		2,50	
35	328 478,29	2 225 649,43		2,50	
1	328 523,59	2 225 602,80	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

1 Жилая зона (населенный пункт д. Боголюбовка)

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Сараевский, с.п. Напольновское, д. Боголюбовка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	128 951 м ² \pm 126 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:17-7.251

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
1	329 195,67	2 222 239,21	—	—		—	
2	329 182,98	2 222 332,17	—	—		—	
3	329 136,53	2 222 350,65	—	—		—	
4	329 091,02	2 222 363,92	—	—		—	
5	329 039,43	2 222 375,77	—	—		—	
6	329 006,75	2 222 352,80	—	—		—	
7	328 982,17	2 222 354,61	—	—		—	
8	328 945,03	2 222 364,74	—	—		—	
9	328 912,44	2 222 365,48	—	—		—	
10	328 900,99	2 222 375,03	—	—		—	
11	328 893,73	2 222 381,44	—	—		—	
12	328 885,44	2 222 392,43	—	—		—	
13	328 860,77	2 222 395,59	—	—		—	
14	328 818,16	2 222 381,88	—	—		—	
15	328 769,49	2 222 353,02	—	—		—	
16	328 760,24	2 222 343,46	—	—		—	
17	328 751,15	2 222 340,92	—	—		—	
18	328 724,72	2 222 336,25	—	—		—	
19	328 708,68	2 222 336,03	—	—		—	
20	328 677,86	2 222 347,10	—	—		—	
21	328 651,62	2 222 352,26	—	—		—	
22	328 642,10	2 222 304,91	—	—		—	
23	328 633,15	2 222 307,51	—	—		—	
24	328 624,64	2 222 293,77	—	—		—	
25	328 612,79	2 222 278,13	—	—		—	
26	328 598,58	2 222 266,29	—	—		—	
27	328 584,83	2 222 259,18	—	—		—	
28	328 572,56	2 222 256,12	—	—		—	
29	328 569,64	2 222 255,39	—	—		—	
30	328 557,33	2 222 253,96	—	—		—	
31	328 551,35	2 222 203,08	—	—		—	
32	328 547,09	2 222 164,17	—	—		—	
33	328 549,87	2 222 123,60	—	—		—	
34	328 556,61	2 222 112,48	—	—		—	
35	328 563,58	2 222 100,99	—	—		—	
36	328 585,72	2 222 097,47	—	—		—	
37	328 627,49	2 222 107,62	—	—		—	
38	328 655,02	2 222 114,33	—	—		—	
39	328 678,73	2 222 117,29	—	—		—	
40	328 702,86	2 222 118,99	—	—		—	
41	328 729,87	2 222 132,26	—	—		—	
42	328 751,73	2 222 144,34	—	—		—	
43	328 771,37	2 222 157,68	—	—		—	
44	328 819,55	2 222 166,21	—	—		—	
45	328 849,93	2 222 171,77	—	—		—	
46	328 909,97	2 222 184,18	—	—		—	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
47	328 970,55	2 222 180,48	—	—	—	—	—
48	329 048,56	2 222 174,18	—	—		—	
49	329 088,70	2 222 168,69	—	—		—	
50	329 121,75	2 222 166,02	—	—		—	
51	329 159,54	2 222 166,02	—	—		—	
52	329 182,52	2 222 171,21	—	—		—	
53	329 189,18	2 222 187,17	—	—		—	
1	329 195,67	2 222 239,21	—	—		—	
ЗУ1							
н1	—	—	329 195,67	2 222 239,21	Картометрически й метод	2,50	—
н2	—	—	329 182,98	2 222 332,17		2,50	
н3	—	—	329 136,53	2 222 350,65		2,50	
н4	—	—	329 091,02	2 222 363,92		2,50	
н5	—	—	329 039,43	2 222 375,77		2,50	
н6	—	—	328 989,67	2 222 379,09		2,50	
н7	—	—	328 860,77	2 222 395,59		2,50	
н8	—	—	328 818,16	2 222 381,88		2,50	
н9	—	—	328 769,49	2 222 353,02		2,50	
н10	—	—	328 701,80	2 222 354,82		2,50	
н11	—	—	328 640,66	2 222 363,72		2,50	
н12	—	—	328 633,15	2 222 307,51		2,50	
н13	—	—	328 624,64	2 222 293,77		2,50	
н14	—	—	328 612,79	2 222 278,13		2,50	
н15	—	—	328 598,58	2 222 266,29		2,50	
н16	—	—	328 584,83	2 222 259,18		2,50	
н17	—	—	328 572,56	2 222 256,12		2,50	
н18	—	—	328 569,64	2 222 255,39		2,50	
н19	—	—	328 557,33	2 222 253,96		2,50	
н20	—	—	328 551,35	2 222 203,08		2,50	
н21	—	—	328 547,09	2 222 164,17		2,50	
н22	—	—	328 549,87	2 222 123,60		2,50	
н23	—	—	328 556,61	2 222 112,48		2,50	
н24	—	—	328 563,58	2 222 100,99		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н25	—	—	328 585,72	2 222 097,47	Картометрически й метод	2,50	—
н26	—	—	328 627,49	2 222 107,62		2,50	
н27	—	—	328 655,02	2 222 114,33		2,50	
н28	—	—	328 678,73	2 222 117,29		2,50	
н29	—	—	328 702,86	2 222 118,99		2,50	
н30	—	—	328 729,87	2 222 132,26		2,50	
н31	—	—	328 751,73	2 222 144,34		2,50	
н32	—	—	328 771,37	2 222 157,68		2,50	
н33	—	—	328 819,55	2 222 166,21		2,50	
н34	—	—	328 849,93	2 222 171,77		2,50	
н35	—	—	328 909,97	2 222 184,18		2,50	
н36	—	—	328 970,55	2 222 180,48		2,50	
н37	—	—	329 048,56	2 222 174,18		2,50	
н38	—	—	329 088,70	2 222 168,69		2,50	
н39	—	—	329 121,75	2 222 166,02		2,50	
н40	—	—	329 159,54	2 222 166,02		2,50	
н41	—	—	329 182,52	2 222 171,21		2,50	
н42	—	—	329 189,18	2 222 187,17		2,50	
н1	—	—	329 195,67	2 222 239,21		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

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

1 Жилая зона (населенный пункт д. Волков Хутор)

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Сараевский, с.п. Напольновское, д Волков Хутор
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	317 560 м ² \pm 197 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:17-7.234

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
1	317 264,20	2 224 923,33	—	—		—	
2	317 354,79	2 224 937,59	—	—		—	
3	317 353,95	2 224 967,09	—	—		—	
4	317 386,88	2 224 973,80	—	—		—	
5	317 389,23	2 225 068,70	—	—		—	
6	317 522,15	2 225 092,22	—	—		—	
7	317 537,52	2 225 013,20	—	—		—	
8	317 549,73	2 224 935,35	—	—		—	
9	317 598,14	2 224 956,87	—	—		—	
10	317 674,51	2 225 013,34	—	—		—	
11	317 700,24	2 225 034,28	—	—		—	
12	317 678,84	2 225 104,49	—	—		—	
13	317 765,41	2 225 116,07	—	—		—	
14	317 773,27	2 225 037,03	—	—		—	
15	317 840,42	2 225 004,97	—	—		—	
16	317 832,55	2 225 044,08	—	—		—	
17	317 857,25	2 225 053,19	—	—		—	
18	317 829,54	2 225 129,34	—	—		—	
19	317 882,72	2 225 136,58	—	—		—	
20	317 945,28	2 225 009,07	—	—		—	
21	317 986,00	2 225 055,96	—	—		—	
22	318 000,09	2 225 113,62	—	—		—	
23	317 995,07	2 225 135,24	—	—		—	
24	317 994,43	2 225 175,97	—	—		—	
25	318 028,05	2 225 197,32	—	—		—	
26	318 030,13	2 225 229,35	—	—		—	
27	318 006,84	2 225 260,90	—	—		—	
28	317 966,08	2 225 335,10	—	—		—	
29	317 953,30	2 225 364,60	—	—		—	
30	317 956,87	2 225 381,69	—	—		—	
31	317 971,98	2 225 406,62	—	—		—	
32	317 950,69	2 225 389,20	—	—		—	
33	317 930,07	2 225 377,42	—	—		—	
34	318 005,92	2 225 233,48	—	—		—	
35	317 995,17	2 225 216,97	—	—		—	
36	317 970,92	2 225 211,73	—	—		—	
37	317 954,04	2 225 250,09	—	—		—	
38	317 798,56	2 225 217,26	—	—		—	
39	317 574,35	2 225 186,69	—	—		—	
40	317 577,11	2 225 142,57	—	—		—	
41	317 470,58	2 225 136,67	—	—		—	
42	317 446,63	2 225 251,37	—	—		—	
43	317 323,20	2 225 258,91	—	—		—	
44	317 315,16	2 225 157,32	—	—		—	
45	317 308,41	2 225 116,09	—	—		—	
46	317 285,35	2 225 087,39	—	—		—	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
47	317 276,64	2 225 076,59	—	—	—	—	—
48	317 266,35	2 225 064,83	—	—		—	
1	317 264,20	2 224 923,33	—	—		—	
ЗУ1							
н1	—	—	318 000,09	2 225 113,62	Картометрически й метод	2,50	—
н2	—	—	317 995,07	2 225 135,24		2,50	
н3	—	—	317 994,43	2 225 175,97		2,50	
н4	—	—	318 028,05	2 225 197,32		2,50	
н5	—	—	318 058,89	2 225 254,00		2,50	
н6	—	—	318 090,58	2 225 245,71		2,50	
н7	—	—	318 116,26	2 225 237,41		2,50	
н8	—	—	318 147,18	2 225 260,04		2,50	
н9	—	—	318 189,42	2 225 294,73		2,50	
н10	—	—	318 232,38	2 225 336,21		2,50	
н11	—	—	318 281,64	2 225 376,26		2,50	
н12	—	—	318 360,65	2 225 416,26		2,50	
н13	—	—	318 334,23	2 225 450,08		2,50	
н14	—	—	318 281,43	2 225 493,82		2,50	
н15	—	—	318 258,43	2 225 515,23		2,50	
н16	—	—	318 122,85	2 225 408,12		2,50	
н17	—	—	318 093,57	2 225 394,88		2,50	
н18	—	—	318 021,49	2 225 393,12		2,50	
н19	—	—	317 990,54	2 225 408,79		2,50	
н20	—	—	317 971,98	2 225 406,62		2,50	
н21	—	—	317 950,69	2 225 389,20		2,50	
н22	—	—	317 930,07	2 225 377,42		2,50	
н23	—	—	317 881,13	2 225 347,73		2,50	
н24	—	—	317 841,67	2 225 336,60		2,50	
н25	—	—	317 680,00	2 225 309,15		2,50	
н26	—	—	317 595,45	2 225 294,24		2,50	
н27	—	—	317 537,17	2 225 288,84		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н28	—	—	317 480,49	2 225 292,03	Картометрически й метод	2,50	—
н29	—	—	317 406,87	2 225 284,43		2,50	
н30	—	—	317 341,36	2 225 283,69		2,50	
н31	—	—	317 323,20	2 225 258,91		2,50	
н32	—	—	317 315,16	2 225 157,32		2,50	
н33	—	—	317 308,41	2 225 116,09		2,50	
н34	—	—	317 285,35	2 225 087,39		2,50	
н35	—	—	317 276,64	2 225 076,59		2,50	
н36	—	—	317 266,35	2 225 064,83		2,50	
н37	—	—	317 263,74	2 224 893,69		2,50	
н38	—	—	317 326,19	2 224 868,04		2,50	
н39	—	—	317 532,80	2 224 887,79		2,50	
н40	—	—	317 582,98	2 224 906,02		2,50	
н41	—	—	317 663,52	2 224 989,58		2,50	
н42	—	—	317 731,02	2 225 004,73		2,50	
н43	—	—	317 784,20	2 224 997,13		2,50	
н44	—	—	317 841,95	2 224 975,86		2,50	
н45	—	—	317 896,65	2 224 977,38		2,50	
н46	—	—	317 948,84	2 224 974,32		2,50	
н47	—	—	317 978,25	2 224 991,66		2,50	
н48	—	—	317 992,26	2 225 015,51	2,50		
н1	—	—	318 000,09	2 225 113,62	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

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

1 Жилая зона (населенный пункт д. Журавлевка)

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Сараевский, с.п. Напольновское, д Журавлевка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$63\,108\text{ м}^2 \pm 88\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:17-7.302

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
1	321 674,98	2 225 570,08	—	—	—	—	—
2	321 673,88	2 225 593,62	—	—		—	
3	321 627,91	2 225 599,22	—	—		—	
4	321 599,88	2 225 595,86	—	—		—	
5	321 580,81	2 225 588,01	—	—		—	
6	321 564,82	2 225 582,06	—	—		—	
7	321 544,95	2 225 586,89	—	—		—	
8	321 514,67	2 225 592,50	—	—		—	
9	321 485,01	2 225 585,99	—	—		—	
10	321 498,93	2 225 645,11	—	—		—	
11	321 482,22	2 225 649,67	—	—		—	
12	321 505,71	2 225 757,27	—	—		—	
13	321 478,60	2 225 765,95	—	—		—	
14	321 420,50	2 225 627,25	—	—		—	
15	321 418,26	2 225 610,43	—	—		—	
16	321 428,33	2 225 577,93	—	—		—	
17	321 401,43	2 225 493,86	—	—		—	
18	321 410,40	2 225 451,26	—	—		—	
19	321 437,29	2 225 373,92	—	—		—	
20	321 444,05	2 225 357,11	—	—		—	
21	321 445,16	2 225 318,99	—	—		—	
22	321 502,33	2 225 318,99	—	—		—	
23	321 515,77	2 225 364,05	—	—		—	
24	321 522,16	2 225 377,98	—	—		—	
25	321 533,74	2 225 385,13	—	—		—	
26	321 557,74	2 225 379,24	—	—		—	
27	321 587,99	2 225 340,51	—	—		—	
28	321 598,88	2 225 340,00	—	—		—	
29	321 606,60	2 225 353,74	—	—		—	
30	321 611,09	2 225 371,68	—	—		—	
31	321 624,96	2 225 419,51	—	—		—	
32	321 635,85	2 225 470,91	—	—		—	
33	321 643,14	2 225 480,83	—	—		—	
34	321 627,12	2 225 496,84	—	—		—	
35	321 626,59	2 225 535,32	—	—		—	
36	321 630,49	2 225 571,26	—	—		—	
1	321 674,98	2 225 570,08	—	—	—	—	
ЗУ1							
н1	—	—	321 674,98	2 225 570,08	Картометрически й метод	2,50	—
н2	—	—	321 673,88	2 225 593,62		2,50	
н3	—	—	321 627,91	2 225 599,22		2,50	
н4	—	—	321 599,88	2 225 595,86		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н5	—	—	321 580,81	2 225 588,01	Картометрически й метод	2,50	—
н6	—	—	321 564,82	2 225 582,06		2,50	
н7	—	—	321 544,95	2 225 586,89		2,50	
н8	—	—	321 514,67	2 225 592,50		2,50	
н9	—	—	321 485,01	2 225 585,99		2,50	
н10	—	—	321 498,93	2 225 645,11		2,50	
н11	—	—	321 482,22	2 225 649,67		2,50	
н12	—	—	321 505,71	2 225 757,27		2,50	
н13	—	—	321 478,60	2 225 765,95		2,50	
н14	—	—	321 420,50	2 225 627,25		2,50	
н15	—	—	321 418,26	2 225 610,43		2,50	
н16	—	—	321 428,33	2 225 577,93		2,50	
н17	—	—	321 401,43	2 225 493,86		2,50	
н18	—	—	321 410,40	2 225 451,26		2,50	
н19	—	—	321 437,29	2 225 373,92		2,50	
н20	—	—	321 444,05	2 225 357,11		2,50	
н21	—	—	321 445,16	2 225 318,99		2,50	
н22	—	—	321 502,33	2 225 318,99		2,50	
н23	—	—	321 515,77	2 225 364,05		2,50	
н24	—	—	321 522,16	2 225 377,98		2,50	
н25	—	—	321 533,74	2 225 385,13		2,50	
н26	—	—	321 557,74	2 225 379,24		2,50	
н27	—	—	321 587,99	2 225 340,51		2,50	
н28	—	—	321 598,88	2 225 340,00		2,50	
н29	—	—	321 606,60	2 225 353,74		2,50	
н30	—	—	321 611,09	2 225 371,68		2,50	
н31	—	—	321 624,96	2 225 419,51		2,50	
н32	—	—	321 635,85	2 225 470,91		2,50	
н33	—	—	321 662,69	2 225 507,37		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	321 674,98	2 225 570,08	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

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

1 Жилая зона (населенный пункт д. Карандеевка)

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Сараевский, с.п. Напольновское, д Карандеевка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	127 895 м ² \pm 125 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:17-7.299

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
1	319 958,89	2 226 409,51	—	—	—	—	—
2	319 971,67	2 226 415,79	—	—		—	
3	319 960,81	2 226 463,37	—	—		—	
4	319 956,15	2 226 494,11	—	—		—	
5	319 951,14	2 226 525,91	—	—		—	
6	319 929,03	2 226 533,79	—	—		—	
7	319 902,56	2 226 604,45	—	—		—	
8	319 844,36	2 226 583,66	—	—		—	
9	319 793,28	2 226 558,59	—	—		—	
10	319 752,67	2 226 544,95	—	—		—	
11	319 699,13	2 226 574,52	—	—		—	
12	319 657,46	2 226 552,49	—	—		—	
13	319 699,62	2 226 454,20	—	—		—	
14	319 718,25	2 226 372,69	—	—		—	
15	319 730,36	2 226 321,45	—	—		—	
16	319 735,64	2 226 284,81	—	—		—	
17	319 759,81	2 226 317,09	—	—		—	
18	319 778,71	2 226 262,56	—	—		—	
19	319 806,97	2 226 268,73	—	—		—	
20	319 827,70	2 226 173,46	—	—		—	
21	319 950,38	2 226 215,26	—	—		—	
22	319 957,26	2 226 191,77	—	—		—	
23	320 007,43	2 226 208,92	—	—		—	
1	319 958,89	2 226 409,51	—	—		—	
3У1							
н1	—	—	319 699,62	2 226 454,20	Картометрически й метод	2,50	—
н2	—	—	319 718,25	2 226 372,69		2,50	
н3	—	—	319 730,36	2 226 321,45		2,50	
н4	—	—	319 735,64	2 226 284,81		2,50	
н5	—	—	319 730,98	2 226 261,52		2,50	
н6	—	—	319 735,33	2 226 229,23		2,50	
н7	—	—	319 736,73	2 226 165,57		2,50	
н8	—	—	319 750,55	2 226 099,11		2,50	
н9	—	—	319 867,41	2 226 118,91		2,50	
н10	—	—	320 044,82	2 226 202,52		2,50	
н11	—	—	320 015,79	2 226 269,46		2,50	

Раздел 3

Таблица 3 Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н12	—	—	320 003,71	2 226 298,03	Картометрически й метод	2,50	—
н13	—	—	319 990,53	2 226 328,80		2,50	
н14	—	—	319 981,76	2 226 371,66		2,50	
н15	—	—	319 960,81	2 226 463,37		2,50	
н16	—	—	319 956,15	2 226 494,11		2,50	
н17	—	—	319 951,14	2 226 525,91		2,50	
н18	—	—	319 929,03	2 226 533,79		2,50	
н19	—	—	319 883,77	2 226 654,65		2,50	
н20	—	—	319 810,17	2 226 614,28		2,50	
н21	—	—	319 742,86	2 226 589,13		2,50	
н22	—	—	319 705,60	2 226 577,95		2,50	
н23	—	—	319 657,46	2 226 552,49		2,50	
н1	—	—	319 699,62	2 226 454,20		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

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

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Сараевский, с.п. Напольновское, д Конаковка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	295 197 м ² \pm 190 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:17-7.297

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
1	317 947,25	2 226 884,07	—	—		—	
2	318 027,78	2 226 864,66	—	—		—	
3	318 281,27	2 226 917,78	—	—		—	
4	318 312,96	2 226 746,14	—	—		—	
5	318 670,98	2 226 807,53	—	—		—	
6	318 669,77	2 226 831,78	—	—		—	
7	318 639,78	2 227 002,56	—	—		—	
8	318 704,39	2 227 020,84	—	—		—	
9	318 656,60	2 227 173,94	—	—		—	
10	318 607,24	2 227 153,22	—	—		—	
11	318 634,54	2 227 067,21	—	—		—	
12	318 524,40	2 227 035,70	—	—		—	
13	318 470,03	2 227 146,81	—	—		—	
14	318 392,46	2 227 149,03	—	—		—	
15	318 406,67	2 227 072,93	—	—		—	
16	318 378,67	2 227 062,12	—	—		—	
17	318 338,76	2 227 015,83	—	—		—	
18	318 274,86	2 226 981,46	—	—		—	
19	318 217,52	2 227 128,51	—	—		—	
20	318 193,04	2 227 129,16	—	—		—	
21	318 072,24	2 227 100,68	—	—		—	
22	318 139,43	2 226 907,57	—	—		—	
23	318 042,87	2 226 888,95	—	—		—	
24	318 030,02	2 226 898,37	—	—		—	
25	317 987,10	2 226 912,67	—	—		—	
26	317 966,66	2 226 934,13	—	—		—	
27	317 903,03	2 226 941,00	—	—		—	
28	317 889,73	2 226 981,56	—	—		—	
29	317 972,81	2 226 998,49	—	—		—	
30	317 970,76	2 227 025,06	—	—		—	
31	317 956,52	2 227 062,14	—	—		—	
32	317 938,28	2 227 082,51	—	—		—	
33	317 923,28	2 227 150,04	—	—		—	
34	317 902,16	2 227 176,79	—	—		—	
35	317 832,49	2 227 145,71	—	—		—	
36	317 825,96	2 227 090,20	—	—		—	
37	317 753,13	2 227 063,17	—	—		—	
38	317 769,24	2 226 998,85	—	—		—	
39	317 780,67	2 226 962,83	—	—		—	
40	317 831,96	2 226 957,63	—	—		—	
41	317 882,02	2 226 964,78	—	—		—	
42	317 894,65	2 226 920,65	—	—		—	
43	317 816,88	2 226 916,01	—	—		—	
44	317 776,72	2 226 903,45	—	—		—	
45	317 680,23	2 226 885,23	—	—		—	
46	317 599,81	2 226 875,58	—	—		—	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
47	317 591,27	2 226 838,06	—	—	—	—	—
48	317 603,04	2 226 808,05	—	—		—	
49	317 606,27	2 226 778,04	—	—		—	
50	317 619,15	2 226 708,36	—	—		—	
51	317 695,24	2 226 709,43	—	—		—	
52	317 781,01	2 226 712,65	—	—		—	
53	317 851,79	2 226 706,22	—	—		—	
54	317 907,51	2 226 699,79	—	—		—	
55	317 977,11	2 226 708,81	—	—		—	
1	317 947,25	2 226 884,07	—	—		—	
ЗУ1							
н1	—	—	317 947,25	2 226 884,07	Картометрический метод	2,50	—
н2	—	—	318 027,78	2 226 864,66		2,50	
н3	—	—	318 281,27	2 226 917,78		2,50	
н4	—	—	318 312,96	2 226 746,14		2,50	
н5	—	—	318 670,98	2 226 807,53		2,50	
н6	—	—	318 669,77	2 226 831,78		2,50	
н7	—	—	318 639,78	2 227 002,56		2,50	
н8	—	—	318 704,39	2 227 020,84		2,50	
н9	—	—	318 656,60	2 227 173,94		2,50	
н10	—	—	318 607,24	2 227 153,22		2,50	
н11	—	—	318 545,07	2 227 144,69		2,50	
н12	—	—	318 392,46	2 227 149,03		2,50	
н13	—	—	318 259,71	2 227 127,38		2,50	
н14	—	—	318 151,23	2 227 130,31		2,50	
н15	—	—	318 127,71	2 227 178,08		2,50	
н16	—	—	318 055,30	2 227 149,32		2,50	
н17	—	—	318 139,43	2 226 907,57		2,50	
н18	—	—	318 042,87	2 226 888,95		2,50	
н19	—	—	318 030,02	2 226 898,37		2,50	
н20	—	—	317 987,10	2 226 912,67		2,50	
н21	—	—	317 966,66	2 226 934,13		2,50	
н22	—	—	317 961,57	2 226 958,65		2,50	
н23	—	—	317 972,81	2 226 998,49		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н24	—	—	317 970,76	2 227 025,06	Картометрически й метод	2,50	—
н25	—	—	317 956,52	2 227 062,14		2,50	
н26	—	—	317 938,28	2 227 082,51		2,50	
н27	—	—	317 923,28	2 227 150,04		2,50	
н28	—	—	317 902,16	2 227 176,79		2,50	
н29	—	—	317 832,49	2 227 145,71		2,50	
н30	—	—	317 825,96	2 227 090,20		2,50	
н31	—	—	317 753,13	2 227 063,17		2,50	
н32	—	—	317 769,24	2 226 998,85		2,50	
н33	—	—	317 780,67	2 226 962,83		2,50	
н34	—	—	317 831,96	2 226 957,63		2,50	
н35	—	—	317 882,02	2 226 964,78		2,50	
н36	—	—	317 894,65	2 226 920,65		2,50	
н37	—	—	317 816,88	2 226 916,01		2,50	
н38	—	—	317 776,72	2 226 903,45		2,50	
н39	—	—	317 680,23	2 226 885,23		2,50	
н40	—	—	317 599,81	2 226 875,58		2,50	
н41	—	—	317 591,27	2 226 838,06		2,50	
н42	—	—	317 603,04	2 226 808,05		2,50	
н43	—	—	317 606,27	2 226 778,04		2,50	
н44	—	—	317 619,15	2 226 708,36		2,50	
н45	—	—	317 695,24	2 226 709,43		2,50	
н46	—	—	317 781,01	2 226 712,65		2,50	
н47	—	—	317 851,79	2 226 706,22		2,50	
н48	—	—	317 907,51	2 226 699,79	2,50		
н49	—	—	317 977,11	2 226 708,81	2,50		
н1	—	—	317 947,25	2 226 884,07	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

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

1 Жилая зона (населенный пункт д. Новая Поляна)

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Сараевский, с.п. Напольновское, д Новая Поляна
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	70 921 м ² \pm 93 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	329 363,81	2 222 864,36	Картометрический метод	2,50	—
2	329 367,87	2 222 840,71		2,50	
3	329 370,15	2 222 802,42		2,50	
4	329 370,15	2 222 782,41		2,50	
5	329 381,58	2 222 758,98		2,50	
6	329 403,28	2 222 765,27		2,50	
7	329 422,16	2 222 765,84		2,50	
8	329 455,32	2 222 757,84		2,50	
9	329 486,73	2 222 753,27		2,50	
10	329 519,90	2 222 742,98		2,50	
11	329 555,91	2 222 728,69		2,50	
12	329 604,50	2 222 728,69		2,50	
13	329 654,79	2 222 740,70		2,50	
14	329 685,11	2 222 747,55		2,50	
15	329 718,80	2 222 764,13		2,50	
16	329 754,81	2 222 781,84		2,50	
17	329 780,53	2 222 804,70		2,50	
18	329 747,98	2 222 903,57		2,50	
19	329 746,85	2 222 921,55		2,50	
20	329 745,76	2 222 941,40		2,50	
21	329 698,79	2 222 937,53		2,50	
22	329 629,78	2 222 935,83		2,50	
23	329 552,42	2 222 928,93		2,50	
24	329 443,35	2 222 923,37		2,50	
25	329 361,63	2 222 915,62		2,50	
26	329 362,48	2 222 875,55		2,50	
1	329 363,81	2 222 864,36		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

1 Жилая зона (населенный пункт д. Ново-Павловка)

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Сараевский, с.п. Напольновское, д Ново-Павловка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	218 701 м ² \pm 164 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:17-7.281

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
1	321 607,10	2 224 870,99	—	—	—	—	—
2	321 679,52	2 224 949,08	—	—		—	
3	321 748,69	2 225 001,36	—	—		—	
4	321 767,80	2 224 995,73	—	—		—	
5	321 794,55	2 224 983,14	—	—		—	
6	321 874,44	2 224 929,78	—	—		—	
7	321 882,35	2 224 945,33	—	—		—	
8	321 898,37	2 224 997,61	—	—		—	
9	321 939,66	2 225 098,15	—	—		—	
10	321 975,96	2 225 066,14	—	—		—	
11	321 995,29	2 225 103,84	—	—		—	
12	322 021,44	2 225 156,66	—	—		—	
13	322 058,15	2 225 206,96	—	—		—	
14	322 063,90	2 225 238,51	—	—		—	
15	322 028,04	2 225 275,50	—	—		—	
16	321 981,79	2 225 326,68	—	—		—	
17	321 952,91	2 225 334,48	—	—		—	
18	321 942,21	2 225 331,86	—	—		—	
19	321 921,75	2 225 326,68	—	—		—	
20	321 914,24	2 225 323,53	—	—		—	
21	321 897,38	2 225 314,31	—	—		—	
22	321 881,17	2 225 302,91	—	—		—	
23	321 867,83	2 225 290,25	—	—		—	
24	321 853,87	2 225 274,15	—	—		—	
25	321 832,32	2 225 248,81	—	—		—	
26	321 807,98	2 225 219,11	—	—		—	
27	321 771,50	2 225 175,11	—	—		—	
28	321 745,73	2 225 145,04	—	—		—	
29	321 693,09	2 225 082,58	—	—		—	
30	321 653,31	2 225 035,52	—	—		—	
31	321 623,62	2 225 001,04	—	—		—	
32	321 594,15	2 224 968,30	—	—		—	
33	321 575,27	2 224 942,35	—	—		—	
34	321 560,16	2 224 917,52	—	—		—	
35	321 550,51	2 224 900,52	—	—		—	
36	321 538,93	2 224 872,85	—	—		—	
1	321 607,10	2 224 870,99	—	—	—		
ЗУ1							
н1	—	—	321 905,13	2 225 342,48	Картометрически й метод	2,50	—
н2	—	—	321 842,60	2 225 360,22		2,50	
н3	—	—	321 806,77	2 225 382,31		2,50	
н4	—	—	321 771,23	2 225 400,83		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н5	—	—	321 743,47	2 225 416,05	Картометрически й метод	2,50	—
н6	—	—	321 697,19	2 225 435,47		2,50	
н7	—	—	321 665,98	2 225 407,70		2,50	
н8	—	—	321 643,59	2 225 389,48		2,50	
н9	—	—	321 632,84	2 225 374,85		2,50	
н10	—	—	321 619,77	2 225 357,98		2,50	
н11	—	—	321 594,84	2 225 321,40		2,50	
н12	—	—	321 580,51	2 225 285,57		2,50	
н13	—	—	321 578,12	2 225 259,89		2,50	
н14	—	—	321 570,95	2 225 247,05		2,50	
н15	—	—	321 561,40	2 225 234,81		2,50	
н16	—	—	321 551,25	2 225 227,64		2,50	
н17	—	—	321 539,60	2 225 216,00		2,50	
н18	—	—	321 523,55	2 225 200,02		2,50	
н19	—	—	321 505,64	2 225 181,81		2,50	
н20	—	—	321 470,03	2 225 136,57		2,50	
н21	—	—	321 465,02	2 225 111,49		2,50	
н22	—	—	321 440,62	2 225 080,14		2,50	
н23	—	—	321 560,25	2 224 944,98		2,50	
н24	—	—	321 575,27	2 224 942,35		2,50	
н25	—	—	321 560,16	2 224 917,52		2,50	
н26	—	—	321 550,51	2 224 900,52		2,50	
н27	—	—	321 538,93	2 224 872,85		2,50	
н28	—	—	321 664,82	2 224 869,41		2,50	
н29	—	—	321 736,74	2 224 950,10		2,50	
н30	—	—	321 859,67	2 224 868,53		2,50	
н31	—	—	321 879,08	2 224 901,97		2,50	
н32	—	—	321 975,96	2 225 066,14		2,50	
н33	—	—	321 995,29	2 225 103,84		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н34	—	—	322 021,44	2 225 156,66	Картометрически й метод	2,50	—
н35	—	—	322 058,15	2 225 206,96		2,50	
н36	—	—	322 063,90	2 225 238,51		2,50	
н37	—	—	322 028,04	2 225 275,50		2,50	
н38	—	—	321 981,79	2 225 326,68		2,50	
н39	—	—	321 952,91	2 225 334,48		2,50	
н1	—	—	321 905,13	2 225 342,48		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

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

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Сараевский, с.п. Напольновское, д Поляковка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	87 305 м ² \pm 103 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:17-7.276

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
1	325 641,71	2 223 252,17	—	—	—	—	—
2	325 650,88	2 223 273,61	—	—		—	
3	325 720,23	2 223 308,45	—	—		—	
4	325 726,67	2 223 362,80	—	—		—	
5	325 714,54	2 223 389,81	—	—		—	
6	325 690,01	2 223 457,04	—	—		—	
7	325 657,41	2 223 508,69	—	—		—	
8	325 598,55	2 223 584,00	—	—		—	
9	325 546,61	2 223 543,88	—	—		—	
10	325 517,48	2 223 527,23	—	—		—	
11	325 479,98	2 223 497,05	—	—		—	
12	325 432,12	2 223 471,04	—	—		—	
13	325 408,18	2 223 458,55	—	—		—	
14	325 400,89	2 223 446,06	—	—		—	
15	325 405,03	2 223 428,37	—	—		—	
16	325 419,62	2 223 397,15	—	—		—	
17	325 505,84	2 223 360,06	—	—		—	
18	325 538,31	2 223 360,00	—	—		—	
19	325 532,65	2 223 333,72	—	—		—	
20	325 529,15	2 223 327,16	—	—		—	
21	325 523,69	2 223 289,60	—	—		—	
22	325 538,61	2 223 260,49	—	—		—	
23	325 548,92	2 223 251,86	—	—		—	
24	325 565,49	2 223 243,02	—	—		—	
25	325 595,30	2 223 235,28	—	—		—	
26	325 601,00	2 223 219,71	—	—		—	
27	325 627,50	2 223 208,28	—	—		—	
28	325 663,01	2 223 186,12	—	—		—	
1	325 641,71	2 223 252,17	—	—	—	—	—
ЗУ1							
н1	—	—	325 703,28	2 223 215,25	Картометрически й метод	2,50	—
н2	—	—	325 720,23	2 223 308,45		2,50	
н3	—	—	325 726,67	2 223 362,80		2,50	
н4	—	—	325 714,54	2 223 389,81		2,50	
н5	—	—	325 690,01	2 223 457,04		2,50	
н6	—	—	325 657,41	2 223 508,69		2,50	
н7	—	—	325 598,55	2 223 584,00		2,50	
н8	—	—	325 546,61	2 223 543,88		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н9	—	—	325 517,48	2 223 527,23	Картометрический метод	2,50	—
н10	—	—	325 479,98	2 223 497,05		2,50	
н11	—	—	325 432,12	2 223 471,04		2,50	
н12	—	—	325 408,18	2 223 458,55		2,50	
н13	—	—	325 400,89	2 223 446,06		2,50	
н14	—	—	325 405,03	2 223 428,37		2,50	
н15	—	—	325 419,62	2 223 397,15		2,50	
н16	—	—	325 445,64	2 223 362,80		2,50	
н17	—	—	325 469,57	2 223 336,79		2,50	
н18	—	—	325 485,19	2 223 320,14		2,50	
н19	—	—	325 477,89	2 223 295,16		2,50	
н20	—	—	325 477,89	2 223 262,90		2,50	
н21	—	—	325 497,68	2 223 225,43		2,50	
н22	—	—	325 514,32	2 223 210,86		2,50	
н23	—	—	325 522,68	2 223 190,05		2,50	
н24	—	—	325 524,77	2 223 173,40		2,50	
н25	—	—	325 539,32	2 223 157,79		2,50	
н26	—	—	325 555,99	2 223 148,42		2,50	
н27	—	—	325 572,63	2 223 148,42		2,50	
н28	—	—	325 588,25	2 223 159,87		2,50	
н29	—	—	325 600,74	2 223 171,32		2,50	
н30	—	—	325 617,38	2 223 177,56		2,50	
н31	—	—	325 634,02	2 223 178,60	2,50		
н32	—	—	325 663,01	2 223 186,12	2,50		
н1	—	—	325 703,28	2 223 215,25	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

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

1 Жилая зона (населенный пункт д. Пономаревка)

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Сараевский, с.п. Напольновское, д Пономаревка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	286 403 м ² \pm 187 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:17-7.285

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
1	328 852,53	2 222 860,65	—	—		—	
85	328 898,20	2 222 830,63	—	—		—	
84	328 927,10	2 222 814,33	—	—		—	
83	328 977,13	2 222 801,36	—	—		—	
82	329 013,07	2 222 794,69	—	—		—	
81	329 049,67	2 222 790,98	—	—		—	
80	329 046,43	2 222 626,45	—	—		—	
79	328 995,94	2 222 614,96	—	—		—	
78	328 965,92	2 222 610,70	—	—		—	
77	328 908,83	2 222 615,64	—	—		—	
76	328 838,72	2 222 606,44	—	—		—	
75	328 756,83	2 222 589,03	—	—		—	
74	328 736,82	2 222 578,28	—	—		—	
73	328 699,76	2 222 558,64	—	—		—	
72	328 629,73	2 222 556,05	—	—		—	
71	328 537,83	2 222 553,08	—	—		—	
70	328 508,93	2 222 565,68	—	—		—	
69	328 506,89	2 222 599,66	—	—		—	
68	328 504,85	2 222 633,49	—	—		—	
67	328 511,52	2 222 681,67	—	—		—	
66	328 497,90	2 222 672,53	—	—		—	
65	328 500,51	2 222 687,99	—	—		—	
64	328 509,43	2 222 722,70	—	—		—	
63	328 507,91	2 222 742,01	—	—		—	
62	328 510,68	2 222 791,85	—	—		—	
61	328 509,64	2 222 874,59	—	—		—	
60	328 497,86	2 222 889,70	—	—		—	
59	328 486,44	2 222 889,44	—	—		—	
58	328 480,31	2 222 875,80	—	—		—	
57	328 475,43	2 222 825,09	—	—		—	
56	328 475,68	2 222 805,59	—	—		—	
55	328 479,82	2 222 786,82	—	—		—	
54	328 479,34	2 222 753,66	—	—		—	
53	328 480,07	2 222 724,65	—	—		—	
52	328 479,34	2 222 687,35	—	—		—	
51	328 485,14	2 222 663,97	—	—		—	
50	328 464,55	2 222 650,16	—	—		—	
49	328 432,68	2 222 639,05	—	—		—	
48	328 336,71	2 222 652,02	—	—		—	
47	328 212,94	2 222 832,11	—	—		—	
46	328 223,22	2 222 859,90	—	—		—	
45	328 239,34	2 222 890,29	—	—		—	
44	328 261,76	2 222 921,79	—	—		—	
43	328 271,51	2 222 947,49	—	—		—	
42	328 326,22	2 223 026,05	—	—		—	
41	328 338,32	2 223 060,42	—	—		—	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
40	328 345,15	2 223 085,51	—	—	—	—	—
39	328 347,59	2 223 094,47	—	—		—	
38	328 357,59	2 223 105,59	—	—		—	
37	328 363,01	2 223 107,27	—	—		—	
36	328 371,96	2 223 110,04	—	—		—	
35	328 378,30	2 223 109,18	—	—		—	
34	328 417,96	2 223 103,73	—	—		—	
33	328 482,81	2 223 084,04	—	—		—	
32	328 492,39	2 223 081,13	—	—		—	
31	328 544,36	2 223 064,92	—	—		—	
30	328 529,97	2 223 055,49	—	—		—	
29	328 524,79	2 223 001,54	—	—		—	
28	328 533,65	2 222 934,63	—	—		—	
27	328 546,07	2 222 936,18	—	—		—	
26	328 533,83	2 222 997,00	—	—		—	
25	328 555,33	2 223 068,88	—	—		—	
24	328 569,24	2 223 073,90	—	—		—	
23	328 595,55	2 223 077,05	—	—		—	
22	328 613,70	2 223 072,24	—	—		—	
21	328 647,06	2 223 067,05	—	—		—	
20	328 684,10	2 223 069,46	—	—		—	
19	328 703,93	2 223 071,68	—	—		—	
18	328 715,82	2 223 070,19	—	—		—	
17	328 691,48	2 223 054,37	—	—		—	
16	328 683,55	2 223 049,47	—	—		—	
15	328 665,82	2 223 047,61	—	—		—	
14	328 639,47	2 223 051,11	—	—		—	
13	328 600,29	2 223 062,30	—	—		—	
12	328 598,37	2 223 050,29	—	—		—	
11	328 728,51	2 223 032,19	—	—		—	
10	328 725,33	2 222 982,56	—	—		—	
9	328 730,15	2 222 926,98	—	—		—	
8	328 717,27	2 222 862,13	—	—		—	
7	328 732,02	2 222 791,65	—	—		—	
6	328 738,22	2 222 772,84	—	—		—	
5	328 728,33	2 222 751,50	—	—		—	
4	328 721,64	2 222 678,56	—	—		—	
3	328 758,89	2 222 673,90	—	—		—	
2	328 768,30	2 222 861,57	—	—		—	
1	328 852,53	2 222 860,65	—	—		—	
Внутренний контур 1 из 1							
86	328 428,04	2 222 970,34	—	—	—	—	—
87	328 429,98	2 223 015,06	—	—		—	
88	328 483,52	2 223 011,18	—	—		—	
89	328 481,19	2 222 967,82	—	—		—	
86	328 428,04	2 222 970,34	—	—		—	
ЗУ1							
н1	—	—	328 717,27	2 222 862,13	Картометрически й метод	2,50	—
н2	—	—	328 730,15	2 222 926,98		2,50	
н3	—	—	328 725,33	2 222 982,56		2,50	
н4	—	—	328 730,24	2 223 059,27		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н5	—	—	328 721,63	2 223 068,53	Картометрически й метод	2,50	—
н6	—	—	328 716,44	2 223 070,01		2,50	
н7	—	—	328 715,82	2 223 070,19		2,50	
н8	—	—	328 703,93	2 223 071,68		2,50	
н9	—	—	328 684,10	2 223 069,46		2,50	
н10	—	—	328 647,06	2 223 067,05		2,50	
н11	—	—	328 613,70	2 223 072,24		2,50	
н12	—	—	328 595,55	2 223 077,05		2,50	
н13	—	—	328 569,24	2 223 073,90		2,50	
н14	—	—	328 544,36	2 223 064,92		2,50	
н15	—	—	328 492,39	2 223 081,13		2,50	
н16	—	—	328 482,81	2 223 084,04		2,50	
н17	—	—	328 417,96	2 223 103,73		2,50	
н18	—	—	328 378,30	2 223 109,18		2,50	
н19	—	—	328 371,96	2 223 110,04		2,50	
н20	—	—	328 363,01	2 223 107,27		2,50	
н21	—	—	328 357,59	2 223 105,59		2,50	
н22	—	—	328 347,59	2 223 094,47		2,50	
н23	—	—	328 345,15	2 223 085,51		2,50	
н24	—	—	328 338,32	2 223 060,42		2,50	
н25	—	—	328 326,22	2 223 026,05		2,50	
н26	—	—	328 271,51	2 222 947,49		2,50	
н27	—	—	328 261,76	2 222 921,79		2,50	
н28	—	—	328 239,34	2 222 890,29		2,50	
н29	—	—	328 223,22	2 222 859,90		2,50	
н30	—	—	328 212,94	2 222 832,11		2,50	
н31	—	—	328 336,71	2 222 652,02		2,50	
н32	—	—	328 432,68	2 222 639,05		2,50	
н33	—	—	328 464,55	2 222 650,16		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н34	—	—	328 497,90	2 222 672,53	Картометрически й метод	2,50	—
н35	—	—	328 511,52	2 222 681,67		2,50	
н36	—	—	328 504,85	2 222 633,49		2,50	
н37	—	—	328 506,89	2 222 599,66		2,50	
н38	—	—	328 508,93	2 222 565,68		2,50	
н39	—	—	328 537,83	2 222 553,08		2,50	
н40	—	—	328 629,73	2 222 556,05		2,50	
н41	—	—	328 699,76	2 222 558,64		2,50	
н42	—	—	328 736,82	2 222 578,28		2,50	
н43	—	—	328 756,83	2 222 589,03		2,50	
н44	—	—	328 838,72	2 222 606,44		2,50	
н45	—	—	328 908,83	2 222 615,64		2,50	
н46	—	—	328 965,92	2 222 610,70		2,50	
н47	—	—	328 995,94	2 222 614,96		2,50	
н48	—	—	329 046,43	2 222 626,45		2,50	
н49	—	—	329 049,67	2 222 790,98		2,50	
н50	—	—	329 013,07	2 222 794,69		2,50	
н51	—	—	328 977,13	2 222 801,36		2,50	
н52	—	—	328 927,10	2 222 814,33		2,50	
н53	—	—	328 898,20	2 222 830,63		2,50	
н54	—	—	328 852,53	2 222 860,65	2,50		
н1	—	—	328 717,27	2 222 862,13	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

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

1 Жилая зона (населенный пункт д. Приютовка)

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Сараевский, с.п. Напольновское, д Приютовка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$232\,757\text{ м}^2 \pm 167\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:17-7.273

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
1	321 034,66	2 226 338,41	—	—		—	
2	321 055,29	2 226 371,20	—	—		—	
3	321 077,59	2 226 372,92	—	—		—	
4	321 077,21	2 226 401,81	—	—		—	
5	321 039,18	2 226 421,46	—	—		—	
6	321 024,78	2 226 439,79	—	—		—	
7	321 024,78	2 226 501,36	—	—		—	
8	320 998,84	2 226 584,97	—	—		—	
9	320 952,99	2 226 595,45	—	—		—	
10	320 921,09	2 226 583,39	—	—		—	
11	320 867,82	2 226 579,73	—	—		—	
12	320 862,58	2 226 609,86	—	—		—	
13	320 841,05	2 226 643,09	—	—		—	
14	320 848,59	2 226 543,74	—	—		—	
15	320 845,26	2 226 490,31	—	—		—	
16	320 820,97	2 226 485,33	—	—		—	
17	320 750,17	2 226 490,42	—	—		—	
18	320 579,28	2 226 514,09	—	—		—	
19	320 583,16	2 226 540,71	—	—		—	
20	320 591,87	2 226 556,14	—	—		—	
21	320 588,96	2 226 658,53	—	—		—	
22	320 555,19	2 226 658,53	—	—		—	
23	320 546,29	2 226 684,37	—	—		—	
24	320 525,15	2 226 675,22	—	—	—	—	—
25	320 512,01	2 226 690,08	—	—		—	
26	320 510,30	2 226 694,65	—	—		—	
27	320 505,73	2 226 700,36	—	—		—	
28	320 496,59	2 226 710,08	—	—		—	
29	320 488,02	2 226 712,36	—	—		—	
30	320 468,02	2 226 716,93	—	—		—	
31	320 454,31	2 226 717,50	—	—		—	
32	320 438,88	2 226 717,50	—	—		—	
33	320 430,31	2 226 716,36	—	—		—	
34	320 382,32	2 226 715,22	—	—		—	
35	320 321,76	2 226 714,65	—	—		—	
36	320 321,19	2 226 665,23	—	—		—	
37	320 319,66	2 226 492,26	—	—		—	
38	320 531,75	2 226 515,19	—	—		—	
39	320 551,58	2 226 500,22	—	—		—	
40	320 820,87	2 226 460,21	—	—		—	
41	320 843,70	2 226 470,75	—	—		—	
42	320 871,81	2 226 468,11	—	—		—	
43	320 863,98	2 226 203,73	—	—		—	
44	320 912,38	2 226 208,22	—	—		—	
45	320 988,73	2 226 282,55	—	—		—	
1	321 034,66	2 226 338,41	—	—		—	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
ЗУ1							
н1	—	—	320 454,31	2 226 717,50	Картометрически й метод	2,50	—
н2	—	—	320 438,88	2 226 717,50		2,50	
н3	—	—	320 430,31	2 226 716,36		2,50	
н4	—	—	320 382,32	2 226 715,22		2,50	
н5	—	—	320 321,76	2 226 714,65		2,50	
н6	—	—	320 321,19	2 226 665,23		2,50	
н7	—	—	320 319,66	2 226 492,26		2,50	
н8	—	—	320 820,87	2 226 460,21		2,50	
н9	—	—	320 843,70	2 226 470,75		2,50	
н10	—	—	320 871,81	2 226 468,11		2,50	
н11	—	—	320 863,98	2 226 203,73		2,50	
н12	—	—	320 912,38	2 226 208,22		2,50	
н13	—	—	320 988,73	2 226 282,55		2,50	
н14	—	—	321 034,66	2 226 338,41		2,50	
н15	—	—	321 072,83	2 226 332,72		2,50	
н16	—	—	321 065,97	2 226 151,59		2,50	
н17	—	—	321 146,93	2 226 128,26		2,50	
н18	—	—	321 347,95	2 226 096,30		2,50	
н19	—	—	321 353,18	2 226 120,16		2,50	
н20	—	—	321 351,02	2 226 178,95		2,50	
н21	—	—	321 335,94	2 226 220,50		2,50	
н22	—	—	321 335,33	2 226 261,13		2,50	
н23	—	—	321 344,56	2 226 312,84		2,50	
н24	—	—	321 336,64	2 226 323,01		2,50	
н25	—	—	321 321,89	2 226 330,89		2,50	
н26	—	—	321 257,85	2 226 317,63		2,50	
н27	—	—	321 243,90	2 226 314,88		2,50	
н28	—	—	321 196,56	2 226 315,34		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н29	—	—	321 160,31	2 226 332,72	Картометрический метод	2,50	—
н30	—	—	321 120,47	2 226 354,38		2,50	
н31	—	—	321 077,21	2 226 401,81		2,50	
н32	—	—	321 039,18	2 226 421,46		2,50	
н33	—	—	321 024,78	2 226 439,79		2,50	
н34	—	—	321 024,78	2 226 501,36		2,50	
н35	—	—	320 998,84	2 226 584,97		2,50	
н36	—	—	320 952,99	2 226 595,45		2,50	
н37	—	—	320 921,09	2 226 583,39		2,50	
н38	—	—	320 867,82	2 226 579,73		2,50	
н39	—	—	320 862,58	2 226 609,86		2,50	
н40	—	—	320 827,62	2 226 663,83		2,50	
н41	—	—	320 780,87	2 226 666,65		2,50	
н42	—	—	320 766,01	2 226 668,94		2,50	
н43	—	—	320 734,02	2 226 673,51		2,50	
н44	—	—	320 702,02	2 226 695,22		2,50	
н45	—	—	320 657,46	2 226 692,94		2,50	
н46	—	—	320 563,76	2 226 696,36		2,50	
н47	—	—	320 546,29	2 226 684,37		2,50	
н48	—	—	320 525,15	2 226 675,22		2,50	
н49	—	—	320 512,01	2 226 690,08		2,50	
н50	—	—	320 510,30	2 226 694,65		2,50	
н51	—	—	320 505,73	2 226 700,36		2,50	
н52	—	—	320 496,59	2 226 710,08		2,50	
н53	—	—	320 488,02	2 226 712,36		2,50	
н54	—	—	320 468,02	2 226 716,93		2,50	
н1	—	—	320 454,31	2 226 717,50	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

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

1 Жилая зона (населенный пункт д. Протасьевка)

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Сараевский, с.п. Напольновское, д Протасьевка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	269 365 м ² \pm 182 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:17-7.271

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
1	323 347,96	2 223 987,98	—	—	—	—	—
2	323 610,71	2 224 168,79	—	—		—	
3	323 632,43	2 224 186,18	—	—		—	
4	323 609,31	2 224 198,19	—	—		—	
5	323 589,77	2 224 186,78	—	—		—	
6	323 563,01	2 224 161,41	—	—		—	
7	323 548,67	2 224 176,46	—	—		—	
8	323 535,63	2 224 194,18	—	—		—	
9	323 518,87	2 224 210,67	—	—		—	
10	323 399,33	2 224 348,68	—	—		—	
11	323 262,69	2 224 196,16	—	—		—	
12	323 394,23	2 224 038,26	—	—		—	
13	323 381,76	2 224 026,35	—	—		—	
14	323 350,01	2 224 023,23	—	—		—	
15	323 218,28	2 224 182,73	—	—		—	
16	323 130,54	2 224 304,82	—	—		—	
17	323 259,29	2 224 407,96	—	—		—	
18	323 234,71	2 224 432,10	—	—		—	
19	323 213,47	2 224 453,72	—	—		—	
20	323 183,06	2 224 483,39	—	—		—	
21	323 164,38	2 224 501,71	—	—		—	
22	323 145,77	2 224 519,87	—	—		—	
23	323 133,61	2 224 528,45	—	—		—	
24	323 105,04	2 224 543,47	—	—		—	
25	323 083,06	2 224 548,23	—	—		—	
26	322 985,95	2 224 457,14	—	—		—	
27	323 031,85	2 224 397,56	—	—		—	
28	322 908,97	2 224 282,21	—	—		—	
29	322 972,03	2 224 220,51	—	—		—	
30	322 991,33	2 224 228,51	—	—		—	
31	323 033,44	2 224 256,51	—	—		—	
32	323 092,91	2 224 295,98	—	—		—	
33	323 145,22	2 224 235,56	—	—		—	
34	323 166,75	2 224 206,09	—	—		—	
35	323 203,27	2 224 167,14	—	—		—	
36	323 218,95	2 224 136,53	—	—		—	
37	323 211,86	2 224 127,56	—	—		—	
38	323 315,85	2 224 003,77	—	—		—	
39	323 335,32	2 223 976,83	—	—		—	
1	323 347,96	2 223 987,98	—	—	—	—	
3У1							
н1	—	—	323 218,95	2 224 136,53	Картометрически й метод	2,50	—
н2	—	—	323 211,86	2 224 127,56		2,50	
н3	—	—	323 315,85	2 224 003,77		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н4	—	—	323 335,32	2 223 976,83	Картометрически й метод	2,50	—
н5	—	—	323 347,96	2 223 987,98		2,50	
н6	—	—	323 373,53	2 223 960,13		2,50	
н7	—	—	323 395,90	2 223 974,24		2,50	
н8	—	—	323 411,21	2 223 955,42		2,50	
н9	—	—	323 420,02	2 223 956,01		2,50	
н10	—	—	323 475,37	2 223 958,41		2,50	
н11	—	—	323 482,32	2 223 948,30		2,50	
н12	—	—	323 536,95	2 223 887,17		2,50	
н13	—	—	323 569,28	2 223 846,58		2,50	
н14	—	—	323 595,18	2 223 828,35		2,50	
н15	—	—	323 608,71	2 223 827,17		2,50	
н16	—	—	323 753,47	2 223 869,56		2,50	
н17	—	—	323 778,59	2 223 883,03		2,50	
н18	—	—	323 859,77	2 223 917,14		2,50	
н19	—	—	323 823,30	2 223 959,49		2,50	
н20	—	—	323 752,10	2 224 073,14		2,50	
н21	—	—	323 758,10	2 224 100,30		2,50	
н22	—	—	323 736,57	2 224 132,62		2,50	
н23	—	—	323 717,62	2 224 144,08		2,50	
н24	—	—	323 661,62	2 224 171,03		2,50	
н25	—	—	323 609,31	2 224 198,19		2,50	
н26	—	—	323 581,53	2 224 215,04		2,50	
н27	—	—	323 552,79	2 224 238,82		2,50	
н28	—	—	323 530,26	2 224 260,93		2,50	
н29	—	—	323 504,79	2 224 285,98		2,50	
н30	—	—	323 478,26	2 224 316,72		2,50	
н31	—	—	323 457,00	2 224 343,24		2,50	
н32	—	—	323 443,64	2 224 367,35		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н33	—	—	323 419,64	2 224 417,45	Картометрически й метод	2,50	—
н34	—	—	323 408,48	2 224 427,56		2,50	
н35	—	—	323 401,96	2 224 428,40		2,50	
н36	—	—	323 373,96	2 224 390,30		2,50	
н37	—	—	323 361,11	2 224 378,93		2,50	
н38	—	—	323 334,66	2 224 371,02		2,50	
н39	—	—	323 317,61	2 224 369,25		2,50	
н40	—	—	323 295,84	2 224 379,25		2,50	
н41	—	—	323 271,40	2 224 396,08		2,50	
н42	—	—	323 234,71	2 224 432,10		2,50	
н43	—	—	323 213,47	2 224 453,72		2,50	
н44	—	—	323 183,06	2 224 483,39		2,50	
н45	—	—	323 164,38	2 224 501,71		2,50	
н46	—	—	323 145,77	2 224 519,87		2,50	
н47	—	—	323 133,61	2 224 528,45		2,50	
н48	—	—	323 105,04	2 224 543,47		2,50	
н49	—	—	323 083,06	2 224 548,23		2,50	
н50	—	—	322 985,95	2 224 457,14		2,50	
н51	—	—	323 031,85	2 224 397,56		2,50	
н52	—	—	322 908,97	2 224 282,21		2,50	
н53	—	—	322 972,03	2 224 220,51		2,50	
н54	—	—	322 991,33	2 224 228,51		2,50	
н55	—	—	323 033,44	2 224 256,51		2,50	
н56	—	—	323 092,91	2 224 295,98		2,50	
н57	—	—	323 145,22	2 224 235,56		2,50	
н58	—	—	323 166,75	2 224 206,09		2,50	
н59	—	—	323 203,27	2 224 167,14		2,50	
н1	—	—	323 218,95	2 224 136,53		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

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

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Сараевский, с.п. Напольновское, д Ремизово I
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	316 115 м ² \pm 197 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:17-7.245

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
1	327 367,75	2 222 725,95	—	—		—	
81	327 329,21	2 222 733,36	—	—		—	
80	327 234,98	2 222 773,54	—	—		—	
79	327 192,16	2 222 791,94	—	—		—	
78	327 129,10	2 222 820,62	—	—		—	
77	327 092,54	2 222 840,63	—	—		—	
76	327 079,26	2 222 855,46	—	—		—	
75	327 072,62	2 222 874,36	—	—		—	
74	327 084,10	2 222 905,30	—	—		—	
73	327 117,33	2 222 940,13	—	—		—	
72	327 122,04	2 222 962,07	—	—		—	
71	327 139,50	2 223 054,82	—	—		—	
70	327 166,93	2 223 059,45	—	—		—	
69	327 198,80	2 223 057,23	—	—		—	
68	327 241,60	2 223 053,34	—	—		—	
67	327 273,64	2 223 040,05	—	—		—	
66	327 295,09	2 223 034,96	—	—		—	
65	327 304,87	2 223 022,21	—	—		—	
64	327 322,29	2 223 011,84	—	—		—	
63	327 349,15	2 222 995,35	—	—		—	
62	327 362,20	2 222 976,52	—	—		—	
61	327 356,83	2 222 972,56	—	—		—	
60	327 339,84	2 222 986,80	—	—		—	
59	327 303,70	2 223 010,04	—	—	—	—	—
58	327 273,46	2 222 881,77	—	—		—	
57	327 264,91	2 222 870,68	—	—		—	
56	327 264,18	2 222 862,85	—	—		—	
55	327 250,27	2 222 842,94	—	—		—	
54	327 241,80	2 222 837,38	—	—		—	
53	327 233,61	2 222 825,74	—	—		—	
52	327 232,20	2 222 819,82	—	—		—	
51	327 220,92	2 222 802,72	—	—		—	
50	327 214,97	2 222 795,36	—	—		—	
49	327 218,42	2 222 788,17	—	—		—	
48	327 250,53	2 222 773,89	—	—		—	
47	327 272,73	2 222 765,52	—	—		—	
46	327 296,24	2 222 759,96	—	—		—	
45	327 302,45	2 222 761,95	—	—		—	
44	327 318,53	2 222 760,07	—	—		—	
43	327 329,01	2 222 762,79	—	—		—	
42	327 352,68	2 222 803,22	—	—		—	
41	327 380,96	2 222 798,82	—	—		—	
40	327 410,22	2 222 925,54	—	—		—	
39	327 455,47	2 222 951,73	—	—		—	
38	327 479,62	2 222 959,11	—	—		—	
37	327 533,69	2 222 980,71	—	—		—	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
36	327 602,56	2 222 989,58	—	—	—	—	—
35	327 640,42	2 223 009,61	—	—		—	
34	327 672,28	2 223 009,24	—	—		—	
33	327 718,97	2 223 008,13	—	—		—	
32	327 776,04	2 222 996,27	—	—		—	
31	327 846,08	2 222 980,70	—	—		—	
30	327 946,31	2 222 963,29	—	—		—	
29	327 991,90	2 222 956,25	—	—		—	
28	328 015,42	2 222 945,87	—	—		—	
27	328 049,66	2 222 927,34	—	—		—	
26	328 059,24	2 222 922,16	—	—		—	
25	328 071,47	2 222 909,93	—	—		—	
24	328 084,81	2 222 886,58	—	—		—	
23	328 100,74	2 222 843,23	—	—		—	
22	328 108,53	2 222 800,25	—	—		—	
21	328 110,42	2 222 746,02	—	—		—	
20	328 117,09	2 222 740,04	—	—		—	
19	328 148,83	2 222 738,36	—	—		—	
18	328 180,70	2 222 732,80	—	—		—	
17	328 234,06	2 222 723,54	—	—		—	
16	328 252,67	2 222 706,17	—	—		—	
15	328 261,93	2 222 686,84	—	—		—	
14	328 268,16	2 222 651,65	—	—		—	
13	328 259,63	2 222 595,32	—	—		—	
12	328 237,20	2 222 548,45	—	—		—	
11	328 190,82	2 222 554,63	—	—		—	
10	328 132,81	2 222 576,28	—	—		—	
9	328 103,41	2 222 592,52	—	—		—	
8	328 078,68	2 222 612,62	—	—		—	
7	328 006,77	2 222 621,12	—	—		—	
6	327 950,64	2 222 658,50	—	—		—	
5	327 812,05	2 222 674,43	—	—		—	
4	327 730,53	2 222 681,47	—	—		—	
3	327 597,45	2 222 689,15	—	—		—	
2	327 445,38	2 222 704,45	—	—		—	
1	327 367,75	2 222 725,95	—	—		—	
Внутренний контур 1 из 3							
82	327 661,60	2 222 728,15	—	—	—	—	—
83	327 668,85	2 222 777,63	—	—		—	
84	327 680,56	2 222 776,18	—	—		—	
85	327 676,69	2 222 747,52	—	—		—	
86	327 675,72	2 222 740,79	—	—		—	
87	327 673,62	2 222 726,86	—	—		—	
82	327 661,60	2 222 728,15	—	—		—	
Внутренний контур 2 из 3							
88	327 985,49	2 222 687,71	—	—	—	—	—
89	327 992,13	2 222 718,05	—	—		—	
90	328 011,56	2 222 713,87	—	—		—	
91	328 004,92	2 222 683,79	—	—		—	
88	327 985,49	2 222 687,71	—	—		—	
Внутренний контур 3 из 3							
92	328 047,30	2 222 750,58	—	—	—	—	—
93	328 049,35	2 222 767,95	—	—		—	
94	328 053,82	2 222 811,83	—	—		—	
95	328 102,01	2 222 807,53	—	—		—	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
96	328 098,84	2 222 764,46	—	—	—	—	—
97	328 093,33	2 222 748,07	—	—		—	
92	328 047,30	2 222 750,58	—	—		—	
ЗУ1							
н1	—	—	327 358,49	2 222 701,12	Картометрический метод	2,50	—
н2	—	—	327 367,75	2 222 725,95		2,50	
н3	—	—	327 445,38	2 222 704,45		2,50	
н4	—	—	327 597,45	2 222 689,15		2,50	
н5	—	—	327 730,53	2 222 681,47		2,50	
н6	—	—	327 812,05	2 222 674,43		2,50	
н7	—	—	327 950,64	2 222 658,50		2,50	
н8	—	—	328 006,77	2 222 621,12		2,50	
н9	—	—	328 078,68	2 222 612,62		2,50	
н10	—	—	328 103,41	2 222 592,52		2,50	
н11	—	—	328 132,81	2 222 576,28		2,50	
н12	—	—	328 190,82	2 222 554,63		2,50	
н13	—	—	328 237,20	2 222 548,45		2,50	
н14	—	—	328 259,63	2 222 595,32		2,50	
н15	—	—	328 268,16	2 222 651,65		2,50	
н16	—	—	328 261,93	2 222 686,84		2,50	
н17	—	—	328 252,67	2 222 706,17		2,50	
н18	—	—	328 234,06	2 222 723,54		2,50	
н19	—	—	328 180,70	2 222 732,80		2,50	
н20	—	—	328 148,83	2 222 738,36		2,50	
н21	—	—	328 117,09	2 222 740,04		2,50	
н22	—	—	328 110,42	2 222 746,02		2,50	
н23	—	—	328 108,53	2 222 800,25		2,50	
н24	—	—	328 100,74	2 222 843,23		2,50	
н25	—	—	328 084,81	2 222 886,58		2,50	
н26	—	—	328 071,47	2 222 909,93		2,50	
н27	—	—	328 059,24	2 222 922,16		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н28	—	—	328 015,42	2 222 945,87	Картометрически й метод	2,50	—
н29	—	—	327 991,90	2 222 956,25		2,50	
н30	—	—	327 946,31	2 222 963,29		2,50	
н31	—	—	327 846,08	2 222 980,70		2,50	
н32	—	—	327 776,04	2 222 996,27		2,50	
н33	—	—	327 718,97	2 223 008,13		2,50	
н34	—	—	327 672,28	2 223 009,24		2,50	
н35	—	—	327 640,42	2 223 009,61		2,50	
н36	—	—	327 602,56	2 222 989,58		2,50	
н37	—	—	327 533,69	2 222 980,71		2,50	
н38	—	—	327 479,62	2 222 959,11		2,50	
н39	—	—	327 450,78	2 222 958,29		2,50	
н40	—	—	327 416,69	2 222 961,81		2,50	
н41	—	—	327 362,20	2 222 976,52		2,50	
н42	—	—	327 349,15	2 222 995,35		2,50	
н43	—	—	327 322,29	2 223 011,84		2,50	
н44	—	—	327 304,87	2 223 022,21		2,50	
н45	—	—	327 295,09	2 223 034,96		2,50	
н46	—	—	327 273,64	2 223 040,05		2,50	
н47	—	—	327 241,60	2 223 053,34		2,50	
н48	—	—	327 198,80	2 223 057,23		2,50	
н49	—	—	327 166,93	2 223 059,45		2,50	
н50	—	—	327 139,50	2 223 054,82		2,50	
н51	—	—	327 122,04	2 222 962,07		2,50	
н52	—	—	327 117,33	2 222 940,13		2,50	
н53	—	—	327 084,10	2 222 905,30		2,50	
н54	—	—	327 072,62	2 222 874,36		2,50	
н55	—	—	327 079,26	2 222 855,46		2,50	
н56	—	—	327 092,54	2 222 840,63		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н57	—	—	327 129,10	2 222 820,62	Картометрически й метод	2,50	—
н58	—	—	327 192,16	2 222 791,94		2,50	
н59	—	—	327 234,98	2 222 773,54		2,50	
н60	—	—	327 329,21	2 222 733,36		2,50	
н61	—	—	327 323,28	2 222 708,53		2,50	
н1	—	—	327 358,49	2 222 701,12		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

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

1 Жилая зона (населенный пункт д. Ремизово II)

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Сараевский, с.п. Напольновское, д Ремизово II
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	104 619 м ² \pm 113 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:17-7.257

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
1	326 851,42	2 223 347,66	—	—	—	—	—
2	326 862,91	2 223 376,75	—	—		—	
3	326 880,17	2 223 402,64	—	—		—	
4	326 907,23	2 223 447,99	—	—		—	
5	326 918,03	2 223 473,83	—	—		—	
6	326 925,44	2 223 498,29	—	—		—	
7	326 918,77	2 223 508,67	—	—		—	
8	326 900,06	2 223 516,08	—	—		—	
9	326 884,87	2 223 522,01	—	—		—	
10	326 823,73	2 223 543,88	—	—		—	
11	326 784,45	2 223 556,47	—	—		—	
12	326 714,04	2 223 559,81	—	—		—	
13	326 689,54	2 223 564,17	—	—		—	
14	326 691,06	2 223 590,56	—	—		—	
15	326 694,76	2 223 622,80	—	—		—	
16	326 682,54	2 223 681,35	—	—		—	
17	326 693,01	2 223 716,74	—	—		—	
18	326 695,05	2 223 736,19	—	—		—	
19	326 695,05	2 223 753,24	—	—		—	
20	326 692,08	2 223 763,06	—	—		—	
21	326 681,34	2 223 767,69	—	—		—	
22	326 655,77	2 223 755,09	—	—		—	
23	326 593,89	2 223 721,74	—	—		—	
24	326 541,12	2 223 694,97	—	—		—	
25	326 511,84	2 223 688,05	—	—		—	
26	326 498,47	2 223 652,38	—	—		—	
27	326 456,62	2 223 592,51	—	—		—	
28	326 414,01	2 223 531,37	—	—		—	
29	326 423,41	2 223 514,56	—	—		—	
30	326 508,42	2 223 476,34	—	—		—	
31	326 581,28	2 223 428,38	—	—		—	
32	326 599,85	2 223 431,31	—	—		—	
33	326 653,86	2 223 402,23	—	—		—	
34	326 673,22	2 223 395,18	—	—		—	
35	326 698,70	2 223 393,52	—	—		—	
36	326 722,14	2 223 385,92	—	—		—	
37	326 760,83	2 223 355,07	—	—		—	
38	326 790,10	2 223 331,91	—	—		—	
39	326 833,64	2 223 282,62	—	—		—	
1	326 851,42	2 223 347,66	—	—	—	—	
3У1							
н1	—	—	326 851,42	2 223 347,66	Картометрически й метод	2,50	—
н2	—	—	326 862,91	2 223 376,75		2,50	
н3	—	—	326 880,17	2 223 402,64		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н4	—	—	326 907,23	2 223 447,99	Картометрически й метод	2,50	—
н5	—	—	326 918,03	2 223 473,83		2,50	
н6	—	—	326 925,44	2 223 498,29		2,50	
н7	—	—	326 918,77	2 223 508,67		2,50	
н8	—	—	326 900,06	2 223 516,08		2,50	
н9	—	—	326 884,87	2 223 522,01		2,50	
н10	—	—	326 823,73	2 223 543,88		2,50	
н11	—	—	326 784,45	2 223 556,47		2,50	
н12	—	—	326 714,04	2 223 559,81		2,50	
н13	—	—	326 689,54	2 223 564,17		2,50	
н14	—	—	326 691,06	2 223 590,56		2,50	
н15	—	—	326 694,76	2 223 622,80		2,50	
н16	—	—	326 682,54	2 223 681,35		2,50	
н17	—	—	326 693,01	2 223 716,74		2,50	
н18	—	—	326 695,05	2 223 736,19		2,50	
н19	—	—	326 695,05	2 223 753,24		2,50	
н20	—	—	326 692,08	2 223 763,06		2,50	
н21	—	—	326 681,34	2 223 767,69		2,50	
н22	—	—	326 655,77	2 223 755,09		2,50	
н23	—	—	326 593,89	2 223 721,74		2,50	
н24	—	—	326 541,12	2 223 694,97		2,50	
н25	—	—	326 511,84	2 223 688,05		2,50	
н26	—	—	326 498,47	2 223 652,38		2,50	
н27	—	—	326 456,62	2 223 592,51		2,50	
н28	—	—	326 414,01	2 223 531,37		2,50	
н29	—	—	326 423,41	2 223 514,56		2,50	
н30	—	—	326 508,42	2 223 476,34		2,50	
н31	—	—	326 581,28	2 223 428,38		2,50	
н32	—	—	326 599,85	2 223 431,31		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н33	—	—	326 653,86	2 223 402,23	Картометрически й метод	2,50	—
н34	—	—	326 673,22	2 223 395,18		2,50	
н35	—	—	326 698,70	2 223 393,52		2,50	
н36	—	—	326 722,14	2 223 385,92		2,50	
н37	—	—	326 760,83	2 223 355,07		2,50	
н38	—	—	326 790,10	2 223 331,91		2,50	
н39	—	—	326 833,64	2 223 282,62		2,50	
н1	—	—	326 851,42	2 223 347,66		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

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

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Сараевский, с.п. Напольновское, д Суевка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	270 150 м ² \pm 182 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:17-7.264

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
1	320 249,83	2 221 753,05	—	—		—	
2	320 249,83	2 221 696,38	—	—		—	
3	320 265,14	2 221 642,00	—	—		—	
4	320 272,06	2 221 606,77	—	—		—	
5	320 265,90	2 221 559,29	—	—		—	
6	320 246,76	2 221 504,15	—	—		—	
7	320 234,49	2 221 489,59	—	—		—	
8	320 300,78	2 221 240,59	—	—		—	
9	320 273,16	2 221 235,57	—	—		—	
10	320 137,54	2 221 169,06	—	—		—	
11	320 022,67	2 221 112,58	—	—		—	
12	319 979,32	2 221 187,88	—	—		—	
13	319 963,03	2 221 177,84	—	—		—	
14	319 872,62	2 221 331,59	—	—		—	
15	319 884,93	2 221 335,74	—	—		—	
16	319 853,82	2 221 410,73	—	—		—	
17	319 844,78	2 221 408,65	—	—		—	
18	319 815,48	2 221 424,46	—	—		—	
19	319 778,96	2 221 421,73	—	—		—	
20	319 740,96	2 221 389,30	—	—		—	
21	319 653,12	2 221 332,60	—	—		—	
22	319 722,41	2 221 215,16	—	—		—	
23	319 814,27	2 221 068,36	—	—		—	
24	319 850,55	2 220 998,22	—	—		—	
25	319 991,69	2 221 072,87	—	—		—	
26	320 018,95	2 221 092,52	—	—		—	
27	320 034,75	2 221 103,20	—	—		—	
28	320 057,65	2 221 117,45	—	—		—	
29	320 233,73	2 221 200,36	—	—		—	
30	320 291,20	2 221 221,22	—	—		—	
31	320 322,77	2 221 225,80	—	—		—	
32	320 334,02	2 221 201,44	—	—		—	
33	320 500,63	2 221 333,62	—	—		—	
34	320 501,31	2 221 353,51	—	—		—	
35	320 493,18	2 221 385,37	—	—		—	
36	320 475,32	2 221 432,15	—	—		—	
37	320 464,93	2 221 470,57	—	—		—	
38	320 465,22	2 221 512,91	—	—		—	
39	320 479,96	2 221 551,57	—	—		—	
40	320 503,17	2 221 595,84	—	—		—	
41	320 508,11	2 221 610,60	—	—		—	
42	320 543,94	2 221 645,04	—	—		—	
43	320 579,80	2 221 675,96	—	—		—	
44	320 633,24	2 221 701,26	—	—		—	
45	320 670,51	2 221 724,45	—	—		—	
46	320 654,08	2 221 753,22	—	—		—	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта								
1	2	3	4	5	6	7	8	
47	320 637,86	2 221 750,55	—	—	—	—	—	
48	320 576,21	2 221 844,39	—	—		—		
49	320 552,41	2 221 842,52	—	—		—		
50	320 554,50	2 221 824,95	—	—		—		
51	320 586,14	2 221 753,27	—	—		—		
52	320 564,09	2 221 713,43	—	—		—		
53	320 461,38	2 221 678,88	—	—		—		
54	320 455,31	2 221 639,66	—	—		—		
55	320 408,15	2 221 610,25	—	—		—		
56	320 307,31	2 221 589,71	—	—		—		
57	320 263,41	2 221 679,58	—	—		—		
58	320 258,15	2 221 708,33	—	—		—		
59	320 257,73	2 221 712,41	—	—		—		
60	320 260,11	2 221 750,05	—	—		—		
61	320 281,49	2 221 745,26	—	—		—		
62	320 318,95	2 221 776,19	—	—		—		
63	320 266,97	2 221 858,29	—	—		—		
64	320 251,16	2 221 850,76	—	—		—		
65	320 223,32	2 221 827,43	—	—		—		
66	320 163,07	2 221 905,72	—	—		—		
67	320 184,15	2 221 923,03	—	—		—		
68	320 206,76	2 221 967,45	—	—		—		
69	320 232,32	2 222 034,45	—	—		—		
70	320 243,64	2 222 078,87	—	—		—		
71	320 175,11	2 222 132,32	—	—		—		
72	320 129,19	2 221 994,55	—	—		—		
73	320 122,42	2 221 994,55	—	—		—		
74	320 100,58	2 221 977,99	—	—		—		
75	320 090,78	2 221 965,19	—	—		—		
76	320 114,86	2 221 934,33	—	—		—		
77	320 090,02	2 221 914,75	—	—		—		
78	320 032,05	2 221 851,52	—	—		—		
79	320 025,63	2 221 852,10	—	—		—		
80	320 018,41	2 221 846,49	—	—		—		
81	320 033,00	2 221 825,04	—	—		—		
82	320 052,91	2 221 833,47	—	—		—		
83	320 105,03	2 221 745,39	—	—		—		
84	320 118,02	2 221 740,80	—	—		—		
85	320 175,49	2 221 756,12	—	—		—		
86	320 228,37	2 221 779,09	—	—		—		
1	320 249,83	2 221 753,05	—	—		—		—
ЗУ1								
н1	—	—	320 018,41	2 221 846,49	Картометрический метод	2,50	—	
н2	—	—	320 033,00	2 221 825,04		2,50		
н3	—	—	320 052,91	2 221 833,47		2,50		
н4	—	—	320 105,03	2 221 745,39		2,50		
н5	—	—	320 118,02	2 221 740,80		2,50		
н6	—	—	320 175,49	2 221 756,12		2,50		
н7	—	—	320 228,37	2 221 779,09		2,50		

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н8	—	—	320 249,83	2 221 753,05	Картометрически й метод	2,50	—
н9	—	—	320 249,83	2 221 696,38		2,50	
н10	—	—	320 265,14	2 221 642,00		2,50	
н11	—	—	320 272,06	2 221 606,77		2,50	
н12	—	—	320 265,90	2 221 559,29		2,50	
н13	—	—	320 246,76	2 221 504,15		2,50	
н14	—	—	320 234,49	2 221 489,59		2,50	
н15	—	—	320 300,78	2 221 240,59		2,50	
н16	—	—	320 273,16	2 221 235,57		2,50	
н17	—	—	320 137,54	2 221 169,06		2,50	
н18	—	—	320 022,67	2 221 112,58		2,50	
н19	—	—	319 979,32	2 221 187,88		2,50	
н20	—	—	319 963,03	2 221 177,84		2,50	
н21	—	—	319 872,62	2 221 331,59		2,50	
н22	—	—	319 914,16	2 221 345,59		2,50	
н23	—	—	319 884,11	2 221 417,69		2,50	
н24	—	—	319 844,78	2 221 408,65		2,50	
н25	—	—	319 815,48	2 221 424,46		2,50	
н26	—	—	319 798,54	2 221 433,88		2,50	
н27	—	—	319 783,46	2 221 434,50		2,50	
н28	—	—	319 748,32	2 221 418,82		2,50	
н29	—	—	319 701,22	2 221 379,91		2,50	
н30	—	—	319 645,91	2 221 342,43		2,50	
н31	—	—	319 653,12	2 221 332,60		2,50	
н32	—	—	319 722,41	2 221 215,16		2,50	
н33	—	—	319 814,27	2 221 068,36		2,50	
н34	—	—	319 859,44	2 220 981,03		2,50	
н35	—	—	319 884,28	2 220 985,55		2,50	
н36	—	—	319 914,40	2 221 000,61		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н37	—	—	319 956,57	2 221 020,93	Картометрический метод	2,50	—
н38	—	—	319 998,58	2 221 044,21		2,50	
н39	—	—	320 005,27	2 221 052,42		2,50	
н40	—	—	320 018,95	2 221 092,52		2,50	
н41	—	—	320 034,75	2 221 103,20		2,50	
н42	—	—	320 057,65	2 221 117,45		2,50	
н43	—	—	320 233,73	2 221 200,36		2,50	
н44	—	—	320 291,20	2 221 221,22		2,50	
н45	—	—	320 322,77	2 221 225,80		2,50	
н46	—	—	320 334,02	2 221 201,44		2,50	
н47	—	—	320 500,63	2 221 333,62		2,50	
н48	—	—	320 501,31	2 221 353,51		2,50	
н49	—	—	320 493,18	2 221 385,37		2,50	
н50	—	—	320 475,32	2 221 432,15		2,50	
н51	—	—	320 464,93	2 221 470,57		2,50	
н52	—	—	320 465,22	2 221 512,91		2,50	
н53	—	—	320 479,96	2 221 551,57		2,50	
н54	—	—	320 503,17	2 221 595,84		2,50	
н55	—	—	320 508,11	2 221 610,60		2,50	
н56	—	—	320 543,94	2 221 645,04		2,50	
н57	—	—	320 579,80	2 221 675,96		2,50	
н58	—	—	320 633,24	2 221 701,26		2,50	
н59	—	—	320 670,51	2 221 724,45		2,50	
н60	—	—	320 593,85	2 221 858,69		2,50	
н61	—	—	320 584,73	2 221 867,12		2,50	
н62	—	—	320 552,41	2 221 842,52		2,50	
н63	—	—	320 554,50	2 221 824,95		2,50	
н64	—	—	320 586,14	2 221 753,27		2,50	
н65	—	—	320 548,87	2 221 747,64		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н66	—	—	320 501,09	2 221 730,78	Картометрически й метод	2,50	—
н67	—	—	320 472,25	2 221 724,45		2,50	
н68	—	—	320 453,94	2 221 733,59		2,50	
н69	—	—	320 444,10	2 221 746,24		2,50	
н70	—	—	320 438,48	2 221 756,08		2,50	
н71	—	—	320 430,77	2 221 761,00		2,50	
н72	—	—	320 397,72	2 221 762,40		2,50	
н73	—	—	320 362,54	2 221 755,38		2,50	
н74	—	—	320 340,06	2 221 738,51		2,50	
н75	—	—	320 327,98	2 221 761,93		2,50	
н76	—	—	320 266,97	2 221 858,29		2,50	
н77	—	—	320 251,16	2 221 850,76		2,50	
н78	—	—	320 223,32	2 221 827,43		2,50	
н79	—	—	320 163,07	2 221 905,72		2,50	
н80	—	—	320 184,15	2 221 923,03		2,50	
н81	—	—	320 206,76	2 221 967,45		2,50	
н82	—	—	320 232,32	2 222 034,45		2,50	
н83	—	—	320 243,64	2 222 078,87		2,50	
н84	—	—	320 175,11	2 222 132,32		2,50	
н85	—	—	320 129,19	2 221 994,55		2,50	
н86	—	—	320 122,42	2 221 994,55		2,50	
н87	—	—	320 100,58	2 221 977,99		2,50	
н88	—	—	320 090,78	2 221 965,19		2,50	
н89	—	—	320 114,86	2 221 934,33		2,50	
н90	—	—	320 090,02	2 221 914,75	2,50		
н91	—	—	320 032,05	2 221 851,52	2,50		
н92	—	—	320 025,63	2 221 852,10	2,50		
н1	—	—	320 018,41	2 221 846,49	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

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

1 Жилая зона (населенный пункт д. Суздальцево)

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Сараевский, с.п. Напольновское, д Суздальцево
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	160 101 м ² \pm 140 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:17-7.274

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
1	322 748,25	2 224 238,09	—	—		—	
2	322 786,75	2 224 287,89	—	—		—	
3	322 712,15	2 224 350,20	—	—		—	
4	322 597,06	2 224 259,23	—	—		—	
5	322 565,43	2 224 298,55	—	—		—	
6	322 607,35	2 224 328,23	—	—		—	
7	322 591,74	2 224 424,33	—	—		—	
8	322 582,39	2 224 440,98	—	—		—	
9	322 569,82	2 224 444,15	—	—		—	
10	322 539,85	2 224 412,20	—	—		—	
11	322 521,20	2 224 402,88	—	—		—	
12	322 482,42	2 224 379,95	—	—		—	
13	322 372,27	2 224 500,13	—	—		—	
14	322 359,77	2 224 548,56	—	—		—	
15	322 355,65	2 224 580,06	—	—		—	
16	322 369,35	2 224 655,85	—	—		—	
17	322 372,39	2 224 728,29	—	—		—	
18	322 476,19	2 224 636,70	—	—		—	
19	322 507,90	2 224 677,16	—	—		—	
20	322 461,33	2 224 764,85	—	—		—	
21	322 579,13	2 224 893,97	—	—		—	
22	322 545,89	2 224 917,97	—	—		—	
23	322 434,70	2 224 807,46	—	—		—	
24	322 405,48	2 224 830,09	—	—	—	—	—
25	322 363,77	2 224 780,83	—	—		—	
26	322 366,13	2 224 819,24	—	—		—	
27	322 369,32	2 224 864,27	—	—		—	
28	322 358,61	2 224 883,56	—	—		—	
29	322 343,07	2 224 894,82	—	—		—	
30	322 310,36	2 224 899,11	—	—		—	
31	322 277,62	2 224 930,73	—	—		—	
32	322 229,37	2 224 968,53	—	—		—	
33	322 311,02	2 225 055,94	—	—		—	
34	322 264,79	2 225 103,41	—	—		—	
35	322 257,17	2 225 097,73	—	—		—	
36	322 174,12	2 225 016,78	—	—		—	
37	322 074,12	2 225 086,74	—	—		—	
38	322 035,26	2 225 137,30	—	—		—	
39	322 021,44	2 225 156,66	—	—		—	
40	321 995,29	2 225 103,84	—	—		—	
41	322 033,93	2 225 066,32	—	—		—	
42	322 058,37	2 225 042,23	—	—		—	
43	322 032,83	2 224 997,17	—	—		—	
44	322 047,34	2 224 983,24	—	—		—	
45	322 077,88	2 224 958,58	—	—		—	
46	322 053,76	2 224 910,34	—	—		—	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
47	322 108,99	2 224 878,71	—	—	—	—	—
48	322 176,11	2 224 967,25	—	—		—	
49	322 207,83	2 224 944,00	—	—		—	
50	322 211,67	2 224 946,55	—	—		—	
51	322 232,41	2 224 936,97	—	—		—	
52	322 265,84	2 224 912,73	—	—		—	
53	322 298,47	2 224 884,31	—	—		—	
54	322 333,57	2 224 881,81	—	—		—	
55	322 345,27	2 224 873,45	—	—		—	
56	322 352,83	2 224 858,40	—	—		—	
57	322 352,00	2 224 799,06	—	—		—	
58	322 354,51	2 224 731,36	—	—		—	
59	322 354,51	2 224 687,90	—	—		—	
60	322 349,45	2 224 620,19	—	—		—	
61	322 341,93	2 224 560,85	—	—		—	
62	322 362,03	2 224 493,15	—	—		—	
63	322 383,76	2 224 461,39	—	—		—	
64	322 405,48	2 224 437,15	—	—		—	
65	322 430,59	2 224 412,91	—	—		—	
66	322 450,65	2 224 392,85	—	—		—	
67	322 460,68	2 224 374,37	—	—		—	
68	322 494,64	2 224 319,78	—	—		—	
69	322 523,25	2 224 271,85	—	—		—	
70	322 538,56	2 224 243,89	—	—		—	
71	322 541,25	2 224 218,59	—	—		—	
72	322 575,21	2 224 096,76	—	—		—	
73	322 576,47	2 224 051,11	—	—		—	
74	322 601,12	2 224 014,49	—	—		—	
75	322 629,08	2 223 988,53	—	—		—	
76	322 668,47	2 223 964,43	—	—		—	
77	322 673,26	2 223 967,25	—	—		—	
78	322 678,77	2 223 970,78	—	—		—	
79	322 683,48	2 223 978,25	—	—		—	
80	322 690,16	2 223 992,79	—	—		—	
81	322 698,41	2 224 009,68	—	—		—	
82	322 707,83	2 224 042,69	—	—		—	
83	322 716,49	2 224 059,58	—	—		—	
84	322 719,64	2 224 080,41	—	—		—	
85	322 736,66	2 224 075,64	—	—		—	
86	322 747,60	2 224 109,69	—	—		—	
87	322 770,93	2 224 129,67	—	—		—	
88	322 797,56	2 224 146,31	—	—		—	
89	322 724,96	2 224 200,14	—	—		—	
1	322 748,25	2 224 238,09	—	—		—	
ЗУ1							
н1	—	—	322 673,26	2 223 967,25	Картометрически й метод	2,50	—
н2	—	—	322 678,77	2 223 970,78		2,50	
н3	—	—	322 683,48	2 223 978,25		2,50	
н4	—	—	322 690,16	2 223 992,79		2,50	
н5	—	—	322 698,41	2 224 009,68		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н6	—	—	322 707,83	2 224 042,69	Картометрически й метод	2,50	—
н7	—	—	322 716,49	2 224 059,58		2,50	
н8	—	—	322 719,64	2 224 080,41		2,50	
н9	—	—	322 736,66	2 224 075,64		2,50	
н10	—	—	322 747,60	2 224 109,69		2,50	
н11	—	—	322 770,93	2 224 129,67		2,50	
н12	—	—	322 797,56	2 224 146,31		2,50	
н13	—	—	322 724,96	2 224 200,14		2,50	
н14	—	—	322 748,25	2 224 238,09		2,50	
н15	—	—	322 786,75	2 224 287,89		2,50	
н16	—	—	322 712,15	2 224 350,20		2,50	
н17	—	—	322 597,06	2 224 259,23		2,50	
н18	—	—	322 565,43	2 224 298,55		2,50	
н19	—	—	322 607,35	2 224 328,23		2,50	
н20	—	—	322 591,74	2 224 424,33		2,50	
н21	—	—	322 582,39	2 224 440,98		2,50	
н22	—	—	322 569,82	2 224 444,15		2,50	
н23	—	—	322 539,85	2 224 412,20		2,50	
н24	—	—	322 521,20	2 224 402,88		2,50	
н25	—	—	322 488,56	2 224 404,21		2,50	
н26	—	—	322 463,26	2 224 413,53		2,50	
н27	—	—	322 442,73	2 224 441,76		2,50	
н28	—	—	322 478,57	2 224 486,76		2,50	
н29	—	—	322 492,55	2 224 502,07		2,50	
н30	—	—	322 496,58	2 224 515,39		2,50	
н31	—	—	322 428,66	2 224 573,97		2,50	
н32	—	—	322 454,28	2 224 608,75		2,50	
н33	—	—	322 507,90	2 224 677,16		2,50	
н34	—	—	322 461,33	2 224 764,85		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н35	—	—	322 579,13	2 224 893,97	Картометрически й метод	2,50	—
н36	—	—	322 545,89	2 224 917,97		2,50	
н37	—	—	322 434,70	2 224 807,46		2,50	
н38	—	—	322 405,48	2 224 830,09		2,50	
н39	—	—	322 363,77	2 224 780,83		2,50	
н40	—	—	322 366,13	2 224 819,24		2,50	
н41	—	—	322 369,32	2 224 864,27		2,50	
н42	—	—	322 358,61	2 224 883,56		2,50	
н43	—	—	322 343,07	2 224 894,82		2,50	
н44	—	—	322 310,36	2 224 899,11		2,50	
н45	—	—	322 277,62	2 224 930,73		2,50	
н46	—	—	322 229,37	2 224 968,53		2,50	
н47	—	—	322 311,02	2 225 055,94		2,50	
н48	—	—	322 264,79	2 225 103,41		2,50	
н49	—	—	322 257,17	2 225 097,73		2,50	
н50	—	—	322 174,12	2 225 016,78		2,50	
н51	—	—	322 074,12	2 225 086,74		2,50	
н52	—	—	322 035,26	2 225 137,30		2,50	
н53	—	—	322 021,44	2 225 156,66		2,50	
н54	—	—	321 995,29	2 225 103,84		2,50	
н55	—	—	322 033,93	2 225 066,32		2,50	
н56	—	—	322 058,37	2 225 042,23		2,50	
н57	—	—	322 032,83	2 224 997,17		2,50	
н58	—	—	322 047,34	2 224 983,24		2,50	
н59	—	—	322 077,88	2 224 958,58		2,50	
н60	—	—	322 053,76	2 224 910,34		2,50	
н61	—	—	322 108,99	2 224 878,71		2,50	
н62	—	—	322 176,11	2 224 967,25		2,50	
н63	—	—	322 207,83	2 224 944,00		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н64	—	—	322 211,67	2 224 946,55	Картометрически й метод	2,50	—
н65	—	—	322 232,41	2 224 936,97		2,50	
н66	—	—	322 265,84	2 224 912,73		2,50	
н67	—	—	322 298,47	2 224 884,31		2,50	
н68	—	—	322 333,57	2 224 881,81		2,50	
н69	—	—	322 345,27	2 224 873,45		2,50	
н70	—	—	322 352,83	2 224 858,40		2,50	
н71	—	—	322 352,00	2 224 799,06		2,50	
н72	—	—	322 354,51	2 224 731,36		2,50	
н73	—	—	322 354,51	2 224 687,90		2,50	
н74	—	—	322 349,45	2 224 620,19		2,50	
н75	—	—	322 341,93	2 224 560,85		2,50	
н76	—	—	322 362,03	2 224 493,15		2,50	
н77	—	—	322 383,76	2 224 461,39		2,50	
н78	—	—	322 405,48	2 224 437,15		2,50	
н79	—	—	322 430,59	2 224 412,91		2,50	
н80	—	—	322 450,65	2 224 392,85		2,50	
н81	—	—	322 460,68	2 224 374,37		2,50	
н82	—	—	322 494,64	2 224 319,78		2,50	
н83	—	—	322 523,25	2 224 271,85		2,50	
н84	—	—	322 538,56	2 224 243,89		2,50	
н85	—	—	322 541,25	2 224 218,59		2,50	
н86	—	—	322 575,21	2 224 096,76		2,50	
н87	—	—	322 576,47	2 224 051,11		2,50	
н88	—	—	322 601,12	2 224 014,49		2,50	
н89	—	—	322 629,08	2 223 988,53		2,50	
н90	—	—	322 668,47	2 223 964,43		2,50	
н1	—	—	322 673,26	2 223 967,25		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

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

1 Жилая зона (населенный пункт д. Центральная)

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Сараевский, с.п. Напольновское, д Центральная
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	344 391 м ² \pm 205 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:17-7.279

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
1	322 662,24	2 223 929,92	—	—		—	
2	322 622,93	2 223 908,31	—	—		—	
3	322 594,62	2 223 884,91	—	—		—	
4	322 504,29	2 223 807,39	—	—		—	
5	322 473,82	2 223 796,00	—	—		—	
6	322 453,86	2 223 802,88	—	—		—	
7	322 438,48	2 223 833,86	—	—		—	
8	322 412,79	2 223 827,44	—	—		—	
9	322 403,15	2 223 839,82	—	—		—	
10	322 377,45	2 223 827,43	—	—		—	
11	322 232,93	2 223 687,79	—	—		—	
12	322 169,60	2 223 623,93	—	—		—	
13	322 128,53	2 223 614,76	—	—		—	
14	322 110,13	2 223 602,23	—	—		—	
15	322 081,01	2 223 588,94	—	—		—	
16	322 042,99	2 223 571,47	—	—		—	
17	322 070,94	2 223 512,02	—	—		—	
18	322 020,53	2 223 499,42	—	—		—	
19	321 980,85	2 223 480,61	—	—		—	
20	321 992,03	2 223 453,93	—	—		—	
21	322 012,36	2 223 414,29	—	—		—	
22	321 988,23	2 223 403,53	—	—		—	
23	321 949,24	2 223 377,55	—	—		—	
24	321 875,63	2 223 341,66	—	—	—	—	—
25	321 831,34	2 223 340,46	—	—		—	
26	321 784,55	2 223 328,32	—	—		—	
27	321 784,86	2 223 323,24	—	—		—	
28	321 788,94	2 223 315,05	—	—		—	
29	321 789,70	2 223 312,38	—	—		—	
30	321 790,43	2 223 309,14	—	—		—	
31	321 791,12	2 223 303,98	—	—		—	
32	321 786,71	2 223 301,72	—	—		—	
33	321 782,97	2 223 305,44	—	—		—	
34	321 780,24	2 223 309,44	—	—		—	
35	321 775,73	2 223 318,63	—	—		—	
36	321 717,64	2 223 270,32	—	—		—	
37	321 708,14	2 223 280,54	—	—		—	
38	321 663,66	2 223 236,77	—	—		—	
39	321 648,35	2 223 195,92	—	—		—	
40	321 612,00	2 223 175,44	—	—		—	
41	321 600,06	2 223 181,42	—	—		—	
42	321 495,11	2 223 112,04	—	—		—	
43	321 474,71	2 223 079,21	—	—		—	
44	321 448,42	2 223 059,52	—	—		—	
45	321 414,88	2 223 049,31	—	—		—	
46	321 414,16	2 223 031,80	—	—		—	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
47	321 438,24	2 222 978,27	—	—	—	—	—
48	321 442,72	2 222 972,97	—	—		—	
49	321 449,78	2 222 980,76	—	—		—	
50	321 451,15	2 222 983,19	—	—		—	
51	321 459,63	2 222 975,60	—	—		—	
52	321 464,80	2 222 977,21	—	—		—	
53	321 548,95	2 222 853,81	—	—		—	
54	321 576,63	2 222 869,86	—	—		—	
55	321 613,14	2 222 905,60	—	—		—	
56	321 653,50	2 222 942,84	—	—		—	
57	321 738,90	2 223 052,42	—	—		—	
58	321 803,87	2 223 138,67	—	—		—	
59	321 745,24	2 223 264,03	—	—		—	
60	321 769,78	2 223 272,63	—	—		—	
61	321 788,60	2 223 282,50	—	—		—	
62	321 798,00	2 223 265,29	—	—		—	
63	321 814,72	2 223 233,68	—	—		—	
64	321 838,57	2 223 184,73	—	—		—	
65	321 841,02	2 223 187,98	—	—		—	
66	321 858,34	2 223 205,00	—	—		—	
67	321 898,65	2 223 183,50	—	—		—	
68	321 921,64	2 223 182,61	—	—		—	
69	321 954,04	2 223 189,88	—	—		—	
70	321 984,39	2 223 201,83	—	—		—	
71	322 008,88	2 223 211,09	—	—		—	
72	322 028,88	2 223 226,91	—	—		—	
73	322 050,38	2 223 246,62	—	—		—	
74	322 026,64	2 223 255,55	—	—		—	
75	322 078,76	2 223 293,60	—	—		—	
76	322 095,78	2 223 310,83	—	—		—	
77	322 103,44	2 223 323,77	—	—		—	
78	322 074,35	2 223 372,07	—	—		—	
79	322 098,33	2 223 387,21	—	—		—	
80	322 096,29	2 223 402,51	—	—		—	
81	322 154,45	2 223 437,55	—	—		—	
82	322 140,84	2 223 454,56	—	—		—	
83	322 283,24	2 223 557,67	—	—		—	
84	322 370,54	2 223 635,19	—	—		—	
85	322 434,13	2 223 693,86	—	—		—	
86	322 453,12	2 223 715,02	—	—		—	
87	322 459,59	2 223 705,75	—	—		—	
88	322 478,71	2 223 691,41	—	—		—	
89	322 519,02	2 223 654,39	—	—		—	
90	322 531,64	2 223 648,50	—	—		—	
91	322 551,58	2 223 644,03	—	—		—	
92	322 566,55	2 223 645,71	—	—		—	
93	322 606,36	2 223 656,88	—	—		—	
94	322 648,01	2 223 663,94	—	—		—	
95	322 687,01	2 223 674,24	—	—		—	
96	322 691,19	2 223 704,85	—	—		—	
97	322 678,05	2 223 769,64	—	—		—	
98	322 690,59	2 223 781,13	—	—		—	
99	322 711,94	2 223 790,09	—	—		—	
100	322 721,13	2 223 805,92	—	—		—	
101	322 745,61	2 223 857,13	—	—		—	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
102	322 739,66	2 223 893,61	—	—	—	—	—
103	322 714,51	2 223 964,10	—	—		—	
1	322 662,24	2 223 929,92	—	—		—	
ЗУ1							
н1	—	—	322 459,59	2 223 705,75	Картометрический метод	2,50	—
н2	—	—	322 478,71	2 223 691,41		2,50	
н3	—	—	322 519,02	2 223 654,39		2,50	
н4	—	—	322 531,64	2 223 648,50		2,50	
н5	—	—	322 551,58	2 223 644,03		2,50	
н6	—	—	322 566,55	2 223 645,71		2,50	
н7	—	—	322 606,36	2 223 656,88		2,50	
н8	—	—	322 648,01	2 223 663,94		2,50	
н9	—	—	322 687,01	2 223 674,24		2,50	
н10	—	—	322 691,19	2 223 704,85		2,50	
н11	—	—	322 678,05	2 223 769,64		2,50	
н12	—	—	322 690,59	2 223 781,13		2,50	
н13	—	—	322 711,94	2 223 790,09		2,50	
н14	—	—	322 721,13	2 223 805,92		2,50	
н15	—	—	322 745,61	2 223 857,13		2,50	
н16	—	—	322 739,66	2 223 893,61		2,50	
н17	—	—	322 714,51	2 223 964,10		2,50	
н18	—	—	322 662,24	2 223 929,92		2,50	
н19	—	—	322 622,93	2 223 908,31		2,50	
н20	—	—	322 558,35	2 223 894,92		2,50	
н21	—	—	322 542,51	2 223 885,29		2,50	
н22	—	—	322 528,72	2 223 870,15		2,50	
н23	—	—	322 512,19	2 223 855,01		2,50	
н24	—	—	322 493,62	2 223 844,00		2,50	
н25	—	—	322 481,35	2 223 845,33		2,50	
н26	—	—	322 469,57	2 223 846,20		2,50	
н27	—	—	322 459,50	2 223 856,68		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н28	—	—	322 436,37	2 223 887,67	Картометрический метод	2,50	—
н29	—	—	322 404,91	2 223 914,74		2,50	
н30	—	—	322 387,02	2 223 924,34		2,50	
н31	—	—	322 374,79	2 223 923,47		2,50	
н32	—	—	322 364,76	2 223 919,54		2,50	
н33	—	—	322 352,07	2 223 909,06		2,50	
н34	—	—	322 321,08	2 223 870,65		2,50	
н35	—	—	322 305,35	2 223 858,43		2,50	
н36	—	—	322 284,84	2 223 843,58		2,50	
н37	—	—	322 271,27	2 223 830,49		2,50	
н38	—	—	322 261,66	2 223 815,65		2,50	
н39	—	—	322 236,67	2 223 773,44		2,50	
н40	—	—	322 206,54	2 223 738,51		2,50	
н41	—	—	322 171,59	2 223 711,89		2,50	
н42	—	—	322 154,99	2 223 700,97		2,50	
н43	—	—	322 150,02	2 223 698,99		2,50	
н44	—	—	322 133,07	2 223 682,05		2,50	
н45	—	—	322 105,15	2 223 669,48		2,50	
н46	—	—	322 087,00	2 223 659,01		2,50	
н47	—	—	322 073,02	2 223 641,55		2,50	
н48	—	—	322 063,94	2 223 614,31		2,50	
н49	—	—	322 054,14	2 223 591,26		2,50	
н50	—	—	322 047,15	2 223 583,58		2,50	
н51	—	—	322 037,54	2 223 581,49		2,50	
н52	—	—	322 008,89	2 223 576,60		2,50	
н53	—	—	321 969,08	2 223 564,03		2,50	
н54	—	—	321 932,96	2 223 545,90		2,50	
н55	—	—	321 913,39	2 223 528,44		2,50	
н56	—	—	321 903,59	2 223 513,77		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н57	—	—	321 894,51	2 223 492,82	Картометрически й метод	2,50	—
н58	—	—	321 885,43	2 223 462,79		2,50	
н59	—	—	321 879,17	2 223 434,25		2,50	
н60	—	—	321 874,26	2 223 425,17		2,50	
н61	—	—	321 867,27	2 223 418,18		2,50	
н62	—	—	321 852,61	2 223 412,60		2,50	
н63	—	—	321 838,63	2 223 411,55		2,50	
н64	—	—	321 803,84	2 223 407,78		2,50	
н65	—	—	321 773,22	2 223 385,31		2,50	
н66	—	—	321 757,62	2 223 378,59		2,50	
н67	—	—	321 758,67	2 223 377,39		2,50	
н68	—	—	321 764,21	2 223 365,94		2,50	
н69	—	—	321 784,20	2 223 333,95		2,50	
н70	—	—	321 784,86	2 223 323,24		2,50	
н71	—	—	321 788,94	2 223 315,05		2,50	
н72	—	—	321 789,70	2 223 312,38		2,50	
н73	—	—	321 790,43	2 223 309,14		2,50	
н74	—	—	321 791,12	2 223 303,98		2,50	
н75	—	—	321 786,71	2 223 301,72		2,50	
н76	—	—	321 782,97	2 223 305,44		2,50	
н77	—	—	321 780,24	2 223 309,44		2,50	
н78	—	—	321 775,73	2 223 318,63		2,50	
н79	—	—	321 717,64	2 223 270,32		2,50	
н80	—	—	321 708,14	2 223 280,54		2,50	
н81	—	—	321 663,66	2 223 236,77		2,50	
н82	—	—	321 648,35	2 223 195,92		2,50	
н83	—	—	321 612,00	2 223 175,44		2,50	
н84	—	—	321 600,06	2 223 181,42		2,50	
н85	—	—	321 495,11	2 223 112,04		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н86	—	—	321 474,71	2 223 079,21	Картометрически й метод	2,50	—
н87	—	—	321 448,42	2 223 059,52		2,50	
н88	—	—	321 414,88	2 223 049,31		2,50	
н89	—	—	321 414,16	2 223 031,80		2,50	
н90	—	—	321 438,24	2 222 978,27		2,50	
н91	—	—	321 498,30	2 222 907,12		2,50	
н92	—	—	321 538,61	2 222 847,81		2,50	
н93	—	—	321 576,63	2 222 869,86		2,50	
н94	—	—	321 613,14	2 222 905,60		2,50	
н95	—	—	321 653,50	2 222 942,84		2,50	
н96	—	—	321 738,90	2 223 052,42		2,50	
н97	—	—	321 841,02	2 223 187,98		2,50	
н98	—	—	321 858,34	2 223 205,00		2,50	
н99	—	—	321 898,65	2 223 183,50		2,50	
н100	—	—	321 921,64	2 223 182,61		2,50	
н101	—	—	321 954,04	2 223 189,88		2,50	
н102	—	—	321 984,39	2 223 201,83		2,50	
н103	—	—	322 008,88	2 223 211,09		2,50	
н104	—	—	322 028,88	2 223 226,91		2,50	
н105	—	—	322 050,38	2 223 246,62		2,50	
н106	—	—	322 088,00	2 223 281,56		2,50	
н107	—	—	322 108,90	2 223 313,51		2,50	
н108	—	—	322 123,83	2 223 333,81		2,50	
н109	—	—	322 143,99	2 223 371,73		2,50	
н110	—	—	322 165,79	2 223 414,73		2,50	
н111	—	—	322 198,33	2 223 461,31		2,50	
н112	—	—	322 283,24	2 223 557,67		2,50	
н113	—	—	322 370,54	2 223 635,19		2,50	
н114	—	—	322 434,13	2 223 693,86		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н115	—	—	322 453,12	2 223 715,02	Картометрически й метод	2,50	—
н1	—	—	322 459,59	2 223 705,75		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

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

1 Жилая зона (населенный пункт д. Чернышовка)

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Сараевский, с.п. Напольновское, д Чернышовка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	325 900 м ² \pm 200 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:17-7.310

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
1	321 134,57	2 223 049,29	—	—		—	
73	321 106,88	2 222 946,82	—	—		—	
72	321 081,96	2 222 952,40	—	—		—	
71	321 063,83	2 222 908,07	—	—		—	
70	321 065,45	2 222 882,83	—	—		—	
69	321 051,21	2 222 848,53	—	—		—	
68	321 035,04	2 222 833,97	—	—		—	
67	321 035,07	2 222 779,20	—	—		—	
66	321 013,08	2 222 716,43	—	—		—	
65	320 977,48	2 222 717,08	—	—		—	
64	320 958,72	2 222 664,01	—	—		—	
63	320 971,66	2 222 658,19	—	—		—	
62	320 961,96	2 222 627,13	—	—		—	
61	320 950,96	2 222 625,83	—	—		—	
60	320 932,20	2 222 577,30	—	—		—	
59	320 938,68	2 222 505,46	—	—		—	
58	320 922,51	2 222 457,57	—	—		—	
57	320 749,60	2 222 525,60	—	—		—	
56	320 736,34	2 222 479,00	—	—		—	
55	320 730,51	2 222 389,70	—	—		—	
54	320 891,66	2 222 305,24	—	—		—	
53	320 917,25	2 222 305,41	—	—		—	
52	320 931,98	2 222 326,93	—	—		—	
51	320 934,49	2 222 350,39	—	—	—	—	—
50	321 001,23	2 222 304,44	—	—		—	
49	320 976,08	2 222 237,69	—	—		—	
48	320 981,55	2 222 233,32	—	—		—	
47	321 011,11	2 222 226,75	—	—		—	
46	321 037,36	2 222 232,22	—	—		—	
45	321 061,44	2 222 222,37	—	—		—	
44	321 115,42	2 222 192,58	—	—		—	
43	321 151,32	2 222 129,06	—	—		—	
42	321 200,78	2 222 070,22	—	—		—	
41	321 210,77	2 222 058,70	—	—		—	
40	321 221,29	2 222 040,02	—	—		—	
39	321 116,22	2 221 966,50	—	—		—	
38	321 091,72	2 221 952,49	—	—		—	
37	321 001,80	2 222 073,87	—	—		—	
36	320 946,42	2 222 144,57	—	—		—	
35	320 884,12	2 222 019,41	—	—		—	
34	320 855,63	2 221 989,01	—	—		—	
33	320 836,15	2 221 962,30	—	—		—	
32	320 705,46	2 221 950,06	—	—		—	
31	320 685,25	2 221 952,37	—	—		—	
30	320 657,48	2 221 958,15	—	—		—	
29	320 627,43	2 221 999,19	—	—		—	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
28	320 755,19	2 222 078,94	—	—	—	—	—
27	320 746,52	2 222 091,66	—	—		—	
26	320 745,51	2 222 109,49	—	—		—	
25	320 765,93	2 222 127,25	—	—		—	
24	320 819,95	2 222 057,56	—	—		—	
23	320 858,50	2 222 007,39	—	—		—	
22	320 881,16	2 222 031,82	—	—		—	
21	320 869,69	2 222 092,04	—	—		—	
20	320 878,33	2 222 098,02	—	—		—	
19	320 868,27	2 222 202,33	—	—		—	
18	320 871,43	2 222 247,12	—	—		—	
17	320 869,84	2 222 285,58	—	—		—	
16	320 854,14	2 222 297,04	—	—		—	
15	320 833,40	2 222 312,84	—	—		—	
14	320 809,28	2 222 330,74	—	—		—	
13	320 786,71	2 222 343,96	—	—		—	
12	320 764,91	2 222 353,30	—	—		—	
11	320 733,00	2 222 357,97	—	—		—	
10	320 708,88	2 222 361,86	—	—		—	
9	320 715,03	2 222 403,01	—	—		—	
8	320 731,44	2 222 534,39	—	—		—	
7	320 743,90	2 222 575,63	—	—		—	
6	320 808,41	2 222 735,68	—	—		—	
5	320 840,32	2 222 836,83	—	—		—	
4	320 872,98	2 222 958,99	—	—		—	
3	320 881,04	2 222 989,56	—	—		—	
2	320 911,12	2 223 103,71	—	—		—	
1	321 134,57	2 223 049,29	—	—		—	
Внутренний контур 1 из 2							
74	320 889,89	2 222 046,54	—	—	—	—	—
75	320 884,88	2 222 102,04	—	—		—	
76	320 874,36	2 222 189,08	—	—		—	
77	320 894,75	2 222 158,34	—	—		—	
78	320 924,35	2 222 160,93	—	—		—	
79	320 938,59	2 222 161,57	—	—		—	
80	320 933,25	2 222 141,67	—	—		—	
74	320 889,89	2 222 046,54	—	—		—	
Внутренний контур 2 из 2							
81	320 873,75	2 222 215,02	—	—	—	—	—
82	320 876,02	2 222 245,95	—	—		—	
83	320 875,26	2 222 270,35	—	—		—	
84	320 908,66	2 222 241,34	—	—		—	
85	320 885,36	2 222 225,80	—	—		—	
81	320 873,75	2 222 215,02	—	—		—	
ЗУ1							
н1	—	—	321 061,44	2 222 222,37	Картометрически й метод	2,50	—
н2	—	—	321 037,36	2 222 232,22		2,50	
н3	—	—	321 011,11	2 222 226,75		2,50	
н4	—	—	320 981,55	2 222 233,32		2,50	
н5	—	—	320 976,08	2 222 237,69		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н6	—	—	321 001,23	2 222 304,44	Картометрически й метод	2,50	—
н7	—	—	320 934,49	2 222 350,39		2,50	
н8	—	—	320 903,87	2 222 373,71		2,50	
н9	—	—	320 918,15	2 222 412,35		2,50	
н10	—	—	320 929,81	2 222 442,25		2,50	
н11	—	—	320 943,68	2 222 472,16		2,50	
н12	—	—	320 959,03	2 222 502,80		2,50	
н13	—	—	320 973,84	2 222 535,67		2,50	
н14	—	—	320 976,20	2 222 575,35		2,50	
н15	—	—	320 971,52	2 222 602,19		2,50	
н16	—	—	320 986,68	2 222 629,03		2,50	
н17	—	—	320 994,47	2 222 683,49		2,50	
н18	—	—	320 993,67	2 222 692,83		2,50	
н19	—	—	321 031,05	2 222 715,39		2,50	
н20	—	—	321 081,61	2 222 742,63		2,50	
н21	—	—	321 103,42	2 222 757,41		2,50	
н22	—	—	321 111,97	2 222 775,80		2,50	
н23	—	—	321 117,44	2 222 801,47		2,50	
н24	—	—	321 115,88	2 222 824,04		2,50	
н25	—	—	321 131,47	2 222 834,76		2,50	
н26	—	—	321 243,32	2 222 734,54		2,50	
н27	—	—	321 313,06	2 222 791,72		2,50	
н28	—	—	321 339,93	2 222 848,12		2,50	
н29	—	—	321 352,18	2 222 890,22		2,50	
н30	—	—	321 286,29	2 222 966,42		2,50	
н31	—	—	321 240,40	2 223 013,11		2,50	
н32	—	—	321 204,58	2 223 011,55		2,50	
н33	—	—	321 183,57	2 223 024,00		2,50	
н34	—	—	321 179,70	2 223 035,67		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н35	—	—	321 178,14	2 223 054,35	Картометрически й метод	2,50	—
н36	—	—	321 170,35	2 223 076,13		2,50	
н37	—	—	321 154,02	2 223 083,14		2,50	
н38	—	—	321 107,29	2 223 106,48		2,50	
н39	—	—	321 085,53	2 223 115,81		2,50	
н40	—	—	321 063,72	2 223 117,37		2,50	
н41	—	—	321 034,17	2 223 119,71		2,50	
н42	—	—	320 998,34	2 223 115,04		2,50	
н43	—	—	320 952,46	2 223 121,26		2,50	
н44	—	—	320 918,91	2 223 123,16		2,50	
н45	—	—	320 911,12	2 223 103,71		2,50	
н46	—	—	320 881,04	2 222 989,56		2,50	
н47	—	—	320 872,98	2 222 958,99		2,50	
н48	—	—	320 840,32	2 222 836,83		2,50	
н49	—	—	320 808,41	2 222 735,68		2,50	
н50	—	—	320 743,90	2 222 575,63		2,50	
н51	—	—	320 731,44	2 222 534,39		2,50	
н52	—	—	320 715,03	2 222 403,01		2,50	
н53	—	—	320 708,88	2 222 361,86		2,50	
н54	—	—	320 733,00	2 222 357,97		2,50	
н55	—	—	320 764,91	2 222 353,30		2,50	
н56	—	—	320 786,71	2 222 343,96		2,50	
н57	—	—	320 809,28	2 222 330,74		2,50	
н58	—	—	320 833,40	2 222 312,84		2,50	
н59	—	—	320 854,14	2 222 297,04		2,50	
н60	—	—	320 869,84	2 222 285,58		2,50	
н61	—	—	320 871,43	2 222 247,12		2,50	
н62	—	—	320 868,27	2 222 202,33		2,50	
н63	—	—	320 878,33	2 222 098,02		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н64	—	—	320 819,95	2 222 057,56	Картометрически й метод	2,50	—
н65	—	—	320 765,93	2 222 127,25		2,50	
н66	—	—	320 745,51	2 222 109,49		2,50	
н67	—	—	320 746,52	2 222 091,66		2,50	
н68	—	—	320 755,19	2 222 078,94		2,50	
н69	—	—	320 627,43	2 221 999,19		2,50	
н70	—	—	320 657,48	2 221 958,15		2,50	
н71	—	—	320 685,25	2 221 952,37		2,50	
н72	—	—	320 705,46	2 221 950,06		2,50	
н73	—	—	320 836,15	2 221 962,30		2,50	
н74	—	—	320 855,63	2 221 989,01		2,50	
н75	—	—	320 884,12	2 222 019,41		2,50	
н76	—	—	320 946,42	2 222 144,57		2,50	
н77	—	—	321 001,80	2 222 073,87		2,50	
н78	—	—	321 091,72	2 221 952,49		2,50	
н79	—	—	321 116,22	2 221 966,50		2,50	
н80	—	—	321 221,29	2 222 040,02		2,50	
н81	—	—	321 210,77	2 222 058,70		2,50	
н82	—	—	321 200,78	2 222 070,22		2,50	
н83	—	—	321 151,32	2 222 129,06		2,50	
н84	—	—	321 115,42	2 222 192,58	2,50		
н1	—	—	321 061,44	2 222 222,37	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

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

1 Жилая зона (населенный пункт п. Муравейник)

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Сараевский, с.п. Напольновское, п. Муравейник
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	150 889 м ² \pm 136 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:17-7.305

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
1	326 024,82	2 223 820,76	—	—		—	
69	326 048,67	2 223 817,12	—	—		—	
68	326 032,41	2 223 804,31	—	—		—	
67	326 033,95	2 223 778,84	—	—		—	
66	326 004,49	2 223 737,41	—	—		—	
65	326 000,81	2 223 710,41	—	—		—	
64	325 989,15	2 223 678,19	—	—		—	
63	325 991,91	2 223 635,85	—	—		—	
62	325 977,79	2 223 619,90	—	—		—	
61	325 963,33	2 223 539,31	—	—		—	
60	326 000,17	2 223 529,57	—	—		—	
59	326 057,34	2 223 734,53	—	—		—	
58	326 079,78	2 223 758,67	—	—		—	
57	326 086,84	2 223 791,67	—	—		—	
56	326 110,48	2 223 764,40	—	—		—	
55	326 122,06	2 223 752,36	—	—		—	
54	326 133,42	2 223 746,68	—	—		—	
53	326 165,46	2 223 742,14	—	—		—	
52	326 216,81	2 223 731,46	—	—		—	
51	326 267,71	2 223 721,69	—	—		—	
50	326 297,02	2 223 713,51	—	—		—	
49	326 311,34	2 223 710,55	—	—		—	
48	326 361,10	2 223 699,65	—	—		—	
47	326 410,63	2 223 691,69	—	—	—	—	—
46	326 453,97	2 223 682,61	—	—		—	
45	326 424,89	2 223 637,39	—	—		—	
44	326 412,62	2 223 617,62	—	—		—	
43	326 388,53	2 223 586,04	—	—		—	
42	326 366,49	2 223 559,23	—	—		—	
41	326 330,75	2 223 552,89	—	—		—	
40	326 311,28	2 223 516,05	—	—		—	
39	326 299,63	2 223 486,92	—	—		—	
38	326 265,68	2 223 483,29	—	—		—	
37	326 256,23	2 223 447,60	—	—		—	
36	326 255,16	2 223 441,31	—	—		—	
35	326 236,14	2 223 436,25	—	—		—	
34	326 222,79	2 223 433,95	—	—		—	
33	326 207,52	2 223 427,83	—	—		—	
32	326 188,27	2 223 401,58	—	—		—	
31	326 198,25	2 223 398,29	—	—		—	
30	326 194,11	2 223 385,80	—	—		—	
29	326 196,89	2 223 364,99	—	—		—	
28	326 196,89	2 223 355,27	—	—		—	
27	326 191,34	2 223 351,11	—	—		—	
26	326 182,30	2 223 351,80	—	—		—	
25	326 170,52	2 223 360,82	—	—		—	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
24	326 158,71	2 223 368,45	—	—	—	—	—
23	326 144,84	2 223 372,62	—	—		—	
22	326 130,98	2 223 370,54	—	—		—	
21	326 120,57	2 223 363,60	—	—		—	
20	326 109,44	2 223 354,58	—	—		—	
19	326 095,57	2 223 349,72	—	—		—	
18	326 081,71	2 223 357,35	—	—		—	
17	326 062,26	2 223 371,23	—	—		—	
16	326 051,16	2 223 382,33	—	—		—	
15	326 042,12	2 223 423,26	—	—		—	
14	326 033,12	2 223 456,57	—	—		—	
13	326 028,94	2 223 472,52	—	—		—	
12	326 016,44	2 223 473,91	—	—		—	
11	325 949,66	2 223 483,11	—	—		—	
10	325 904,56	2 223 496,29	—	—		—	
9	325 883,89	2 223 504,92	—	—		—	
8	325 873,20	2 223 514,92	—	—		—	
7	325 883,43	2 223 545,60	—	—		—	
6	325 892,06	2 223 609,89	—	—		—	
5	325 906,38	2 223 655,80	—	—		—	
4	325 922,74	2 223 694,99	—	—		—	
3	325 938,19	2 223 721,46	—	—		—	
2	325 970,28	2 223 755,09	—	—		—	
1	326 024,82	2 223 820,76	—	—		—	
Внутренний контур 1 из 1							
70	326 211,40	2 223 493,09	—	—	—	—	—
71	326 201,73	2 223 493,09	—	—		—	
72	326 201,81	2 223 503,42	—	—		—	
73	326 211,57	2 223 503,15	—	—		—	
70	326 211,40	2 223 493,09	—	—		—	
ЗУ1							
н1	—	—	325 970,28	2 223 755,09	Картометрически й метод	2,50	—
н2	—	—	325 938,19	2 223 721,46		2,50	
н3	—	—	325 922,74	2 223 694,99		2,50	
н4	—	—	325 906,38	2 223 655,80		2,50	
н5	—	—	325 892,06	2 223 609,89		2,50	
н6	—	—	325 883,43	2 223 545,60		2,50	
н7	—	—	325 873,20	2 223 514,92		2,50	
н8	—	—	325 883,89	2 223 504,92		2,50	
н9	—	—	325 904,56	2 223 496,29		2,50	
н10	—	—	325 949,66	2 223 483,11		2,50	
н11	—	—	326 016,44	2 223 473,91		2,50	
н12	—	—	326 028,94	2 223 472,52		2,50	
н13	—	—	326 033,12	2 223 456,57		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н14	—	—	326 042,12	2 223 423,26	Картометрически й метод	2,50	—
н15	—	—	326 051,16	2 223 382,33		2,50	
н16	—	—	326 062,26	2 223 371,23		2,50	
н17	—	—	326 081,71	2 223 357,35		2,50	
н18	—	—	326 095,57	2 223 349,72		2,50	
н19	—	—	326 109,44	2 223 354,58		2,50	
н20	—	—	326 120,57	2 223 363,60		2,50	
н21	—	—	326 130,98	2 223 370,54		2,50	
н22	—	—	326 144,84	2 223 372,62		2,50	
н23	—	—	326 158,71	2 223 368,45		2,50	
н24	—	—	326 170,52	2 223 360,82		2,50	
н25	—	—	326 182,30	2 223 351,80		2,50	
н26	—	—	326 191,34	2 223 351,11		2,50	
н27	—	—	326 196,89	2 223 355,27		2,50	
н28	—	—	326 196,89	2 223 364,99		2,50	
н29	—	—	326 194,11	2 223 385,80		2,50	
н30	—	—	326 198,25	2 223 398,29		2,50	
н31	—	—	326 209,38	2 223 412,16		2,50	
н32	—	—	326 221,84	2 223 420,49		2,50	
н33	—	—	326 236,43	2 223 426,04		2,50	
н34	—	—	326 255,16	2 223 427,43		2,50	
н35	—	—	326 270,43	2 223 429,51		2,50	
н36	—	—	326 286,06	2 223 444,48		2,50	
н37	—	—	326 295,38	2 223 476,29		2,50	
н38	—	—	326 311,28	2 223 516,05		2,50	
н39	—	—	326 330,75	2 223 552,89		2,50	
н40	—	—	326 366,49	2 223 559,23		2,50	
н41	—	—	326 388,53	2 223 586,04		2,50	
н42	—	—	326 412,62	2 223 617,62		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н43	—	—	326 424,89	2 223 637,39	Картометрически й метод	2,50	—
н44	—	—	326 453,97	2 223 682,61		2,50	
н45	—	—	326 410,63	2 223 691,69		2,50	
н46	—	—	326 361,10	2 223 699,65		2,50	
н47	—	—	326 311,34	2 223 710,55		2,50	
н48	—	—	326 297,02	2 223 713,51		2,50	
н49	—	—	326 267,71	2 223 721,69		2,50	
н50	—	—	326 216,81	2 223 731,46		2,50	
н51	—	—	326 165,46	2 223 742,14		2,50	
н52	—	—	326 133,42	2 223 746,68		2,50	
н53	—	—	326 122,06	2 223 752,36		2,50	
н54	—	—	326 110,48	2 223 764,40		2,50	
н55	—	—	326 086,84	2 223 791,67		2,50	
н56	—	—	326 048,67	2 223 817,12		2,50	
н57	—	—	326 024,82	2 223 820,76		2,50	
н1	—	—	325 970,28	2 223 755,09	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

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

1 Жилая зона (населенный пункт п. Советский)

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Сараевский, с.п. Напольновское, п Советский
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	116 539 м ² \pm 120 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:17-7.304

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
1	322 880,48	2 223 751,26	—	—	—	—	—
2	322 862,59	2 223 735,76	—	—		—	
3	322 856,28	2 223 710,58	—	—		—	
4	322 758,85	2 223 610,66	—	—		—	
5	322 768,12	2 223 573,52	—	—		—	
6	322 777,35	2 223 541,07	—	—		—	
7	322 793,80	2 223 500,87	—	—		—	
8	322 807,85	2 223 477,14	—	—		—	
9	322 821,37	2 223 463,77	—	—		—	
10	322 888,69	2 223 413,89	—	—		—	
11	322 960,86	2 223 354,80	—	—		—	
12	322 997,56	2 223 324,89	—	—		—	
13	323 039,23	2 223 300,67	—	—		—	
14	323 071,68	2 223 286,63	—	—		—	
15	323 094,92	2 223 281,30	—	—		—	
16	323 123,98	2 223 281,78	—	—		—	
17	323 150,96	2 223 283,65	—	—		—	
18	323 188,68	2 223 326,79	—	—		—	
19	323 223,80	2 223 377,31	—	—		—	
20	323 249,71	2 223 444,52	—	—		—	
21	323 129,82	2 223 531,67	—	—		—	
22	323 059,79	2 223 582,84	—	—		—	
23	322 960,28	2 223 662,40	—	—		—	
24	322 908,10	2 223 722,69	—	—		—	
1	322 880,48	2 223 751,26	—	—	—	—	
ЗУ1							
н1	—	—	322 880,48	2 223 751,26	Картометрически й метод	2,50	—
н2	—	—	322 862,59	2 223 735,76		2,50	
н3	—	—	322 856,28	2 223 710,58		2,50	
н4	—	—	322 758,85	2 223 610,66		2,50	
н5	—	—	322 768,12	2 223 573,52		2,50	
н6	—	—	322 777,35	2 223 541,07		2,50	
н7	—	—	322 793,80	2 223 500,87		2,50	
н8	—	—	322 807,85	2 223 477,14		2,50	
н9	—	—	322 821,37	2 223 463,77		2,50	
н10	—	—	322 888,69	2 223 413,89		2,50	
н11	—	—	322 960,86	2 223 354,80		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н12	—	—	322 997,56	2 223 324,89	Картометрически й метод	2,50	—
н13	—	—	323 039,23	2 223 300,67		2,50	
н14	—	—	323 071,68	2 223 286,63		2,50	
н15	—	—	323 094,92	2 223 281,30		2,50	
н16	—	—	323 123,98	2 223 281,78		2,50	
н17	—	—	323 150,96	2 223 283,65		2,50	
н18	—	—	323 188,68	2 223 326,79		2,50	
н19	—	—	323 223,80	2 223 377,31		2,50	
н20	—	—	323 249,71	2 223 444,52		2,50	
н21	—	—	323 129,82	2 223 531,67		2,50	
н22	—	—	323 059,79	2 223 582,84		2,50	
н23	—	—	322 960,28	2 223 662,40		2,50	
н24	—	—	322 908,10	2 223 722,69		2,50	
н1	—	—	322 880,48	2 223 751,26	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

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

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Сараевский, с.п. Напольновское, с Напольное
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 714 753 м ² \pm 458 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:17-7.295

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
1	321 655,05	2 224 767,35	—	—		—	
350	321 730,65	2 224 757,30	—	—		—	
349	321 769,77	2 224 744,09	—	—		—	
348	321 830,57	2 224 731,93	—	—		—	
347	321 852,19	2 224 728,76	—	—		—	
346	321 869,00	2 224 727,67	—	—		—	
345	321 904,50	2 224 723,90	—	—		—	
344	321 959,57	2 224 710,34	—	—		—	
343	321 976,91	2 224 696,05	—	—		—	
342	321 991,23	2 224 683,66	—	—		—	
341	322 005,25	2 224 662,00	—	—		—	
340	322 014,71	2 224 634,93	—	—		—	
339	322 019,23	2 224 608,31	—	—		—	
338	322 016,98	2 224 583,50	—	—		—	
337	322 009,20	2 224 528,68	—	—		—	
336	322 012,85	2 224 508,24	—	—		—	
335	322 028,68	2 224 466,20	—	—		—	
334	322 040,42	2 224 445,45	—	—		—	
333	322 047,81	2 224 422,27	—	—		—	
332	322 039,60	2 224 408,39	—	—		—	
331	322 018,61	2 224 385,58	—	—		—	
330	322 008,75	2 224 369,51	—	—		—	
329	322 006,23	2 224 363,16	—	—		—	
328	321 997,74	2 224 364,41	—	—	—	—	—
327	321 995,95	2 224 355,45	—	—		—	
326	322 005,25	2 224 330,69	—	—		—	
325	322 046,81	2 224 300,89	—	—		—	
324	322 071,65	2 224 274,01	—	—		—	
323	322 070,63	2 224 240,21	—	—		—	
322	322 084,68	2 224 223,72	—	—		—	
321	322 150,61	2 224 175,70	—	—		—	
320	322 173,81	2 224 135,52	—	—		—	
319	322 159,70	2 224 100,97	—	—		—	
318	322 182,58	2 224 047,01	—	—		—	
317	322 117,34	2 224 026,68	—	—		—	
316	322 118,29	2 223 970,14	—	—		—	
315	322 088,31	2 223 962,60	—	—		—	
314	322 056,36	2 223 956,85	—	—		—	
313	322 046,66	2 223 949,31	—	—		—	
312	322 032,30	2 223 945,58	—	—		—	
311	322 050,61	2 223 895,28	—	—		—	
310	322 067,85	2 223 912,15	—	—		—	
309	322 092,98	2 223 927,59	—	—		—	
308	322 117,21	2 223 938,00	—	—		—	
307	322 138,40	2 223 939,08	—	—		—	
306	322 152,58	2 223 945,54	—	—		—	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
305	322 177,79	2 223 914,66	—	—	—	—	—
304	322 209,09	2 223 847,09	—	—		—	
303	322 176,37	2 223 814,38	—	—		—	
302	322 122,32	2 223 774,90	—	—		—	
301	322 162,27	2 223 732,45	—	—		—	
300	322 148,46	2 223 717,95	—	—		—	
299	322 130,14	2 223 746,91	—	—		—	
298	322 115,41	2 223 716,33	—	—		—	
297	322 051,55	2 223 697,45	—	—		—	
296	321 996,69	2 223 640,11	—	—		—	
295	321 925,86	2 223 644,84	—	—		—	
294	321 885,39	2 223 636,22	—	—		—	
293	321 844,01	2 223 636,21	—	—		—	
292	321 817,26	2 223 633,37	—	—		—	
291	321 834,13	2 223 602,12	—	—		—	
290	321 852,34	2 223 568,17	—	—		—	
289	321 872,58	2 223 519,60	—	—		—	
288	321 880,00	2 223 475,53	—	—		—	
287	321 878,13	2 223 466,37	—	—		—	
286	321 875,72	2 223 457,32	—	—		—	
285	321 854,14	2 223 438,88	—	—		—	
284	321 820,20	2 223 428,37	—	—		—	
283	321 744,10	2 223 410,96	—	—		—	
282	321 748,49	2 223 404,39	—	—		—	
281	321 749,96	2 223 400,66	—	—		—	
280	321 753,32	2 223 390,75	—	—		—	
279	321 753,13	2 223 388,28	—	—		—	
278	321 757,62	2 223 378,59	—	—		—	
277	321 758,67	2 223 377,39	—	—		—	
276	321 764,21	2 223 365,94	—	—		—	
275	321 784,20	2 223 333,95	—	—		—	
274	321 784,86	2 223 323,24	—	—		—	
273	321 788,94	2 223 315,05	—	—		—	
272	321 789,70	2 223 312,38	—	—		—	
271	321 790,43	2 223 309,14	—	—		—	
270	321 791,12	2 223 303,98	—	—		—	
269	321 786,71	2 223 301,72	—	—		—	
268	321 782,97	2 223 305,44	—	—		—	
267	321 780,24	2 223 309,44	—	—		—	
266	321 775,73	2 223 318,63	—	—		—	
265	321 772,29	2 223 322,01	—	—		—	
264	321 769,21	2 223 321,78	—	—		—	
263	321 767,18	2 223 327,81	—	—		—	
262	321 762,92	2 223 336,02	—	—		—	
261	321 755,14	2 223 348,25	—	—		—	
260	321 750,55	2 223 357,15	—	—		—	
259	321 746,44	2 223 372,33	—	—		—	
258	321 746,66	2 223 373,47	—	—		—	
257	321 740,55	2 223 383,85	—	—		—	
256	321 735,18	2 223 397,66	—	—		—	
255	321 724,70	2 223 389,21	—	—		—	
254	321 701,93	2 223 378,43	—	—		—	
253	321 682,15	2 223 374,62	—	—		—	
252	321 660,87	2 223 382,43	—	—		—	
251	321 653,97	2 223 398,04	—	—		—	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
250	321 632,13	2 223 415,18	—	—	—	—	—
249	321 613,44	2 223 407,39	—	—		—	
248	321 589,32	2 223 391,81	—	—		—	
247	321 556,35	2 223 434,23	—	—		—	
246	321 521,30	2 223 471,10	—	—		—	
245	321 494,29	2 223 498,48	—	—		—	
244	321 433,60	2 223 583,18	—	—		—	
243	321 435,51	2 223 596,41	—	—		—	
242	321 414,09	2 223 631,46	—	—		—	
241	321 398,76	2 223 624,40	—	—		—	
240	321 380,64	2 223 661,79	—	—		—	
239	321 394,33	2 223 669,10	—	—		—	
238	321 376,16	2 223 696,00	—	—		—	
237	321 365,31	2 223 715,58	—	—		—	
236	321 357,75	2 223 733,04	—	—		—	
235	321 355,63	2 223 750,03	—	—		—	
234	321 341,95	2 223 741,77	—	—		—	
233	321 330,54	2 223 778,37	—	—		—	
232	321 299,51	2 223 748,17	—	—		—	
231	321 294,77	2 223 740,25	—	—		—	
230	321 288,42	2 223 753,88	—	—		—	
229	321 309,73	2 223 779,48	—	—		—	
228	321 278,60	2 223 817,31	—	—		—	
227	321 344,98	2 223 857,10	—	—		—	
226	321 335,47	2 223 873,48	—	—		—	
225	321 261,62	2 223 830,26	—	—		—	
224	321 241,77	2 223 859,39	—	—		—	
223	321 228,39	2 223 878,64	—	—		—	
222	321 228,06	2 223 885,85	—	—		—	
221	321 219,29	2 223 900,70	—	—		—	
220	321 223,08	2 223 903,70	—	—		—	
219	321 202,08	2 223 939,54	—	—		—	
218	321 190,08	2 223 933,39	—	—		—	
217	321 179,02	2 223 951,70	—	—		—	
216	321 156,42	2 223 939,44	—	—		—	
215	321 105,89	2 224 008,10	—	—		—	
214	321 004,17	2 224 142,32	—	—		—	
213	320 935,66	2 224 260,50	—	—		—	
212	321 093,75	2 224 350,35	—	—		—	
211	321 112,57	2 224 352,42	—	—		—	
210	321 130,53	2 224 345,61	—	—		—	
209	321 141,92	2 224 340,11	—	—		—	
208	321 154,63	2 224 332,70	—	—		—	
207	321 172,21	2 224 320,03	—	—		—	
206	321 179,25	2 224 314,41	—	—		—	
205	321 188,36	2 224 306,39	—	—		—	
204	321 198,76	2 224 296,31	—	—		—	
203	321 207,01	2 224 287,98	—	—		—	
202	321 214,50	2 224 282,42	—	—		—	
201	321 237,93	2 224 253,05	—	—		—	
200	321 248,69	2 224 239,76	—	—		—	
199	321 262,91	2 224 221,78	—	—		—	
198	321 286,51	2 224 192,84	—	—		—	
197	321 305,29	2 224 170,70	—	—		—	
196	321 312,38	2 224 162,94	—	—		—	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
195	321 318,74	2 224 154,96	—	—	—	—	—
194	321 339,28	2 224 134,11	—	—		—	
193	321 375,83	2 224 096,11	—	—		—	
192	321 388,52	2 224 082,53	—	—		—	
191	321 395,21	2 224 074,63	—	—		—	
190	321 401,56	2 224 066,57	—	—		—	
189	321 406,64	2 224 059,54	—	—		—	
188	321 414,37	2 224 047,72	—	—		—	
187	321 424,28	2 224 030,27	—	—		—	
186	321 429,21	2 224 021,43	—	—		—	
185	321 435,31	2 224 012,21	—	—		—	
184	321 443,92	2 223 999,88	—	—		—	
183	321 445,66	2 223 997,83	—	—		—	
182	321 449,05	2 223 994,86	—	—		—	
181	321 467,28	2 223 977,78	—	—		—	
180	321 478,20	2 223 963,18	—	—		—	
179	321 484,54	2 223 959,57	—	—		—	
178	321 486,35	2 223 958,55	—	—		—	
177	321 493,33	2 223 954,28	—	—		—	
176	321 500,39	2 223 948,78	—	—		—	
175	321 502,05	2 223 948,03	—	—		—	
174	321 504,33	2 223 946,99	—	—		—	
173	321 508,28	2 223 947,17	—	—		—	
172	321 512,75	2 223 949,43	—	—		—	
171	321 515,89	2 223 953,30	—	—		—	
170	321 516,95	2 223 957,57	—	—		—	
169	321 512,04	2 223 958,58	—	—		—	
168	321 514,83	2 223 989,89	—	—		—	
167	321 525,32	2 224 040,62	—	—		—	
166	321 529,94	2 224 088,02	—	—		—	
165	321 533,44	2 224 129,91	—	—		—	
164	321 545,23	2 224 215,40	—	—		—	
163	321 551,30	2 224 271,72	—	—		—	
162	321 554,20	2 224 300,64	—	—		—	
161	321 553,97	2 224 319,52	—	—		—	
160	321 548,01	2 224 365,91	—	—		—	
159	321 533,85	2 224 403,72	—	—		—	
158	321 521,64	2 224 419,82	—	—		—	
157	321 505,11	2 224 444,52	—	—		—	
156	321 484,36	2 224 428,11	—	—		—	
155	321 473,20	2 224 417,60	—	—		—	
154	321 440,79	2 224 448,34	—	—		—	
153	321 458,00	2 224 464,77	—	—		—	
152	321 474,98	2 224 484,90	—	—		—	
151	321 461,05	2 224 496,53	—	—		—	
150	321 440,13	2 224 510,27	—	—		—	
149	321 410,98	2 224 478,91	—	—		—	
148	321 372,85	2 224 451,43	—	—		—	
147	321 259,50	2 224 362,64	—	—		—	
146	321 237,40	2 224 383,91	—	—		—	
145	321 198,85	2 224 340,77	—	—		—	
144	321 153,98	2 224 383,67	—	—		—	
143	321 131,07	2 224 388,48	—	—		—	
142	321 091,60	2 224 460,17	—	—		—	
141	321 112,47	2 224 479,20	—	—		—	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
140	321 095,06	2 224 499,86	—	—	—	—	—
139	321 074,20	2 224 481,24	—	—		—	
138	321 055,66	2 224 503,35	—	—		—	
137	321 123,61	2 224 577,69	—	—		—	
136	321 153,88	2 224 614,23	—	—		—	
135	321 175,91	2 224 623,36	—	—		—	
134	321 196,81	2 224 639,52	—	—		—	
133	321 193,11	2 224 643,82	—	—		—	
132	321 185,84	2 224 654,98	—	—		—	
131	321 177,46	2 224 666,14	—	—		—	
130	321 165,29	2 224 679,10	—	—		—	
129	321 158,66	2 224 685,47	—	—		—	
128	321 150,05	2 224 692,11	—	—		—	
127	321 124,86	2 224 706,69	—	—		—	
126	321 116,20	2 224 714,93	—	—		—	
125	321 089,31	2 224 694,66	—	—		—	
124	321 086,33	2 224 672,73	—	—		—	
123	321 060,91	2 224 637,43	—	—		—	
122	321 048,46	2 224 617,80	—	—		—	
121	321 044,38	2 224 607,39	—	—		—	
120	321 029,90	2 224 588,30	—	—		—	
119	321 021,53	2 224 583,58	—	—		—	
118	321 007,05	2 224 560,83	—	—		—	
117	320 984,63	2 224 536,48	—	—		—	
116	320 982,73	2 224 520,88	—	—		—	
115	320 948,47	2 224 519,84	—	—		—	
114	320 846,51	2 224 522,47	—	—		—	
113	320 811,57	2 224 582,42	—	—		—	
112	320 769,99	2 224 678,99	—	—		—	
111	320 801,26	2 224 808,52	—	—		—	
110	320 821,85	2 224 810,89	—	—		—	
109	320 874,93	2 224 838,60	—	—		—	
108	320 910,14	2 224 858,17	—	—		—	
107	320 958,81	2 224 868,23	—	—		—	
106	321 021,21	2 224 876,17	—	—		—	
105	321 038,59	2 224 881,54	—	—		—	
104	321 042,88	2 224 892,05	—	—		—	
103	321 051,03	2 224 906,00	—	—		—	
102	321 058,76	2 224 913,30	—	—		—	
101	321 057,04	2 224 957,50	—	—		—	
100	321 056,41	2 224 962,25	—	—		—	
99	320 952,08	2 224 934,03	—	—		—	
98	320 886,63	2 224 910,26	—	—		—	
97	320 856,78	2 224 906,00	—	—		—	
96	320 841,82	2 224 934,89	—	—		—	
95	320 829,48	2 224 963,54	—	—		—	
94	320 807,76	2 225 051,84	—	—		—	
93	320 825,20	2 225 059,75	—	—		—	
92	320 791,76	2 225 204,94	—	—		—	
91	320 763,95	2 225 179,55	—	—		—	
90	320 755,66	2 225 220,83	—	—		—	
89	320 776,33	2 225 206,05	—	—		—	
88	320 791,35	2 225 211,91	—	—		—	
87	320 729,06	2 225 433,79	—	—		—	
86	320 747,39	2 225 444,52	—	—		—	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
85	320 816,38	2 225 465,33	—	—	—	—	—
84	320 901,89	2 225 503,11	—	—		—	
83	320 880,17	2 225 610,63	—	—		—	
82	320 931,18	2 225 640,13	—	—		—	
81	320 978,32	2 225 691,56	—	—		—	
80	321 002,64	2 225 662,27	—	—		—	
79	321 041,92	2 225 633,70	—	—		—	
78	321 073,37	2 225 623,69	—	—		—	
77	321 111,24	2 225 621,55	—	—		—	
76	321 122,22	2 225 622,78	—	—		—	
75	321 137,30	2 225 607,30	—	—		—	
74	321 146,15	2 225 570,24	—	—		—	
73	321 186,49	2 225 522,43	—	—		—	
72	321 211,29	2 225 483,29	—	—		—	
71	321 237,73	2 225 435,48	—	—		—	
70	321 185,88	2 225 395,43	—	—		—	
69	321 234,74	2 225 320,74	—	—		—	
68	321 219,80	2 225 287,27	—	—		—	
67	321 160,79	2 225 246,74	—	—		—	
66	321 177,04	2 225 210,48	—	—		—	
65	321 215,81	2 225 230,07	—	—		—	
64	321 236,23	2 225 199,22	—	—		—	
63	321 252,07	2 225 207,98	—	—		—	
62	321 262,50	2 225 186,72	—	—		—	
61	321 256,66	2 225 140,03	—	—		—	
60	321 184,13	2 225 106,27	—	—		—	
59	321 204,14	2 225 060,41	—	—		—	
58	321 219,14	2 225 019,98	—	—		—	
57	321 200,83	2 224 982,86	—	—		—	
56	321 090,63	2 224 940,34	—	—		—	
55	321 069,18	2 224 931,05	—	—		—	
54	321 073,83	2 224 916,39	—	—		—	
53	321 082,77	2 224 910,31	—	—		—	
52	321 098,86	2 224 916,39	—	—		—	
51	321 134,25	2 224 932,83	—	—		—	
50	321 188,46	2 224 942,37	—	—		—	
49	321 277,08	2 224 964,54	—	—		—	
48	321 300,50	2 224 930,74	—	—		—	
47	321 316,51	2 224 906,36	—	—		—	
46	321 328,77	2 224 882,84	—	—		—	
45	321 324,19	2 224 865,75	—	—		—	
44	321 319,60	2 224 851,99	—	—		—	
43	321 320,85	2 224 829,90	—	—		—	
42	321 267,08	2 224 804,06	—	—		—	
41	321 271,62	2 224 782,48	—	—		—	
40	321 221,57	2 224 765,71	—	—		—	
39	321 212,99	2 224 748,37	—	—		—	
38	321 176,72	2 224 719,32	—	—		—	
37	321 162,17	2 224 733,41	—	—		—	
36	321 143,53	2 224 753,19	—	—		—	
35	321 120,12	2 224 743,64	—	—		—	
34	321 116,11	2 224 735,08	—	—		—	
33	321 140,82	2 224 718,00	—	—		—	
32	321 156,50	2 224 706,49	—	—		—	
31	321 167,17	2 224 697,27	—	—		—	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
30	321 176,95	2 224 686,39	—	—	—	—	—
29	321 182,11	2 224 680,64	—	—		—	
28	321 187,66	2 224 673,86	—	—		—	
27	321 191,72	2 224 670,34	—	—		—	
26	321 194,41	2 224 666,15	—	—		—	
25	321 194,47	2 224 668,47	—	—		—	
24	321 197,72	2 224 670,83	—	—		—	
23	321 203,15	2 224 680,56	—	—		—	
22	321 196,05	2 224 705,68	—	—		—	
21	321 246,29	2 224 752,96	—	—		—	
20	321 270,91	2 224 760,70	—	—		—	
19	321 306,65	2 224 778,75	—	—		—	
18	321 334,18	2 224 805,20	—	—		—	
17	321 345,62	2 224 812,18	—	—		—	
16	321 361,18	2 224 797,70	—	—		—	
15	321 370,83	2 224 773,39	—	—		—	
14	321 419,89	2 224 726,74	—	—		—	
13	321 448,31	2 224 711,19	—	—		—	
12	321 473,87	2 224 706,90	—	—		—	
11	321 493,51	2 224 742,84	—	—		—	
10	321 513,91	2 224 753,76	—	—		—	
9	321 513,89	2 224 732,45	—	—		—	
8	321 515,48	2 224 718,44	—	—		—	
7	321 515,20	2 224 693,02	—	—		—	
6	321 517,50	2 224 655,84	—	—		—	
5	321 539,47	2 224 689,69	—	—		—	
4	321 548,33	2 224 720,09	—	—		—	
3	321 591,61	2 224 732,09	—	—		—	
2	321 583,61	2 224 754,28	—	—		—	
1	321 655,05	2 224 767,35	—	—		—	
Внутренний контур 1 из 5							
351	321 546,93	2 223 811,99	—	—	—	—	—
352	321 539,56	2 223 833,53	—	—		—	
353	321 537,10	2 223 836,92	—	—		—	
354	321 536,28	2 223 838,07	—	—		—	
355	321 532,39	2 223 857,80	—	—		—	
356	321 520,72	2 223 896,44	—	—		—	
357	321 523,33	2 223 908,37	—	—		—	
358	321 532,78	2 223 955,44	—	—		—	
359	321 535,73	2 223 987,93	—	—		—	
360	321 540,80	2 224 039,72	—	—		—	
361	321 546,22	2 224 089,49	—	—		—	
362	321 549,14	2 224 126,53	—	—		—	
363	321 552,91	2 224 156,31	—	—		—	
364	321 592,39	2 224 147,05	—	—		—	
365	321 604,42	2 224 069,14	—	—		—	
366	321 620,14	2 223 996,26	—	—		—	
367	321 655,75	2 224 001,91	—	—		—	
368	321 786,01	2 224 029,06	—	—		—	
369	321 792,40	2 223 983,29	—	—		—	
370	321 766,15	2 223 969,46	—	—		—	
371	321 778,57	2 223 918,93	—	—		—	
372	321 835,29	2 223 924,45	—	—		—	
373	321 915,31	2 223 945,43	—	—		—	
374	321 946,40	2 223 941,04	—	—		—	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
375	321 979,11	2 223 967,36	—	—	—	—	—
376	322 012,74	2 223 948,83	—	—		—	
377	322 024,19	2 223 920,21	—	—		—	
378	322 033,51	2 223 887,30	—	—		—	
379	322 014,09	2 223 875,98	—	—		—	
380	321 961,44	2 223 875,23	—	—		—	
381	321 923,81	2 223 870,73	—	—		—	
382	321 856,52	2 223 863,95	—	—		—	
383	321 832,08	2 223 856,05	—	—		—	
384	321 848,35	2 223 844,28	—	—		—	
385	321 779,25	2 223 834,40	—	—		—	
386	321 729,95	2 223 826,91	—	—		—	
387	321 691,97	2 223 821,52	—	—		—	
388	321 653,49	2 223 815,53	—	—		—	
389	321 623,78	2 223 806,71	—	—		—	
390	321 605,32	2 223 799,79	—	—		—	
391	321 595,60	2 223 795,79	—	—		—	
392	321 593,07	2 223 794,80	—	—		—	
393	321 573,30	2 223 787,25	—	—		—	
394	321 565,60	2 223 784,47	—	—		—	
395	321 561,19	2 223 783,80	—	—		—	
396	321 556,55	2 223 785,03	—	—		—	
397	321 553,40	2 223 787,34	—	—		—	
398	321 551,79	2 223 789,81	—	—		—	
399	321 551,50	2 223 790,71	—	—		—	
400	321 551,93	2 223 790,82	—	—		—	
401	321 549,61	2 223 800,65	—	—		—	
351	321 546,93	2 223 811,99	—	—		—	
Внутренний контур 2 из 5							
402	321 588,69	2 224 455,78	—	—	—	—	—
403	321 647,42	2 224 510,98	—	—		—	
404	321 650,37	2 224 512,89	—	—		—	
405	321 654,29	2 224 514,08	—	—		—	
406	321 658,56	2 224 513,92	—	—		—	
407	321 662,95	2 224 512,33	—	—		—	
408	321 666,32	2 224 509,47	—	—		—	
409	321 667,83	2 224 507,21	—	—		—	
410	321 671,25	2 224 500,81	—	—		—	
411	321 682,93	2 224 479,37	—	—		—	
412	321 721,52	2 224 407,69	—	—		—	
413	321 728,71	2 224 380,81	—	—		—	
414	321 729,60	2 224 302,99	—	—		—	
415	321 680,17	2 224 285,47	—	—		—	
416	321 663,52	2 224 280,10	—	—		—	
417	321 602,33	2 224 266,84	—	—		—	
418	321 568,33	2 224 269,01	—	—		—	
419	321 571,85	2 224 310,64	—	—		—	
420	321 576,70	2 224 438,67	—	—		—	
402	321 588,69	2 224 455,78	—	—		—	
Внутренний контур 3 из 5							
421	321 839,22	2 224 530,67	—	—	—	—	—
422	321 804,65	2 224 520,74	—	—		—	
423	321 714,85	2 224 475,63	—	—		—	
424	321 706,94	2 224 473,05	—	—		—	
425	321 698,17	2 224 475,21	—	—		—	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
426	321 673,83	2 224 519,36	—	—	—	—	—
427	321 671,98	2 224 530,20	—	—		—	
428	321 680,71	2 224 538,84	—	—		—	
429	321 821,40	2 224 616,02	—	—		—	
430	321 888,01	2 224 503,23	—	—		—	
431	321 876,99	2 224 496,26	—	—		—	
432	321 864,02	2 224 493,43	—	—		—	
421	321 839,22	2 224 530,67	—	—		—	
Внутренний контур 4 из 5							
433	321 551,36	2 224 485,08	—	—	—	—	—
434	321 557,99	2 224 494,24	—	—		—	
435	321 580,08	2 224 489,50	—	—		—	
436	321 569,35	2 224 456,67	—	—		—	
433	321 551,36	2 224 485,08	—	—		—	
Внутренний контур 5 из 5							
437	321 422,95	2 224 559,52	—	—	—	—	—
438	321 411,22	2 224 565,78	—	—		—	
439	321 412,85	2 224 568,84	—	—		—	
440	321 418,38	2 224 577,75	—	—		—	
441	321 427,69	2 224 571,93	—	—		—	
437	321 422,95	2 224 559,52	—	—		—	
ЗУ1							
н1	—	—	321 939,48	2 224 726,91	Картометрический метод	2,50	—
н217	—	—	321 976,91	2 224 696,05		2,50	
н216	—	—	321 991,23	2 224 683,66		2,50	
н215	—	—	322 005,25	2 224 662,00		2,50	
н214	—	—	322 014,71	2 224 634,93		2,50	
н213	—	—	322 019,23	2 224 608,31		2,50	
н212	—	—	322 016,98	2 224 583,50		2,50	
н211	—	—	322 009,20	2 224 528,68		2,50	
н210	—	—	322 012,85	2 224 508,24		2,50	
н209	—	—	322 028,68	2 224 466,20		2,50	
н208	—	—	322 040,42	2 224 445,45		2,50	
н207	—	—	322 047,81	2 224 422,27		2,50	
н206	—	—	322 039,60	2 224 408,39		2,50	
н205	—	—	322 018,61	2 224 385,58		2,50	
н204	—	—	322 008,75	2 224 369,51		2,50	
н203	—	—	322 003,88	2 224 357,20		2,50	
н202	—	—	322 010,11	2 224 346,12		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н201	—	—	322 017,36	2 224 334,64	Картометрически й метод	2,50	—
н200	—	—	322 030,47	2 224 323,96		2,50	
н199	—	—	322 049,01	2 224 312,28		2,50	
н198	—	—	322 075,65	2 224 294,31		2,50	
н197	—	—	322 091,71	2 224 285,55		2,50	
н196	—	—	322 102,48	2 224 274,60		2,50	
н195	—	—	322 102,11	2 224 257,62		2,50	
н194	—	—	322 101,20	2 224 244,66		2,50	
н193	—	—	322 101,93	2 224 229,95		2,50	
н192	—	—	322 130,23	2 224 201,80		2,50	
н191	—	—	322 163,09	2 224 177,23		2,50	
н190	—	—	322 187,85	2 224 164,53		2,50	
н189	—	—	322 228,88	2 224 150,05		2,50	
н188	—	—	322 292,40	2 224 128,29		2,50	
н187	—	—	322 305,46	2 224 119,23		2,50	
н186	—	—	322 310,74	2 224 106,27		2,50	
н185	—	—	322 311,54	2 224 085,92		2,50	
н184	—	—	322 304,29	2 224 062,15		2,50	
н183	—	—	322 296,61	2 224 051,07		2,50	
н182	—	—	322 282,71	2 224 047,24		2,50	
н181	—	—	322 262,35	2 224 049,46		2,50	
н180	—	—	322 228,31	2 224 059,93		2,50	
н179	—	—	322 216,80	2 224 072,42		2,50	
н178	—	—	322 213,80	2 224 084,11		2,50	
н177	—	—	322 211,79	2 224 088,94		2,50	
н176	—	—	322 206,54	2 224 092,97		2,50	
н175	—	—	322 201,49	2 224 092,37		2,50	
н174	—	—	322 195,87	2 224 075,85		2,50	
н173	—	—	322 196,86	2 224 060,74		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н172	—	—	322 188,63	2 224 027,82	Картометрически й метод	2,50	—
н171	—	—	322 171,93	2 224 002,99		2,50	
н170	—	—	322 168,64	2 223 980,18		2,50	
н169	—	—	322 178,50	2 223 963,02		2,50	
н168	—	—	322 190,18	2 223 953,53		2,50	
н167	—	—	322 214,82	2 223 948,78		2,50	
н166	—	—	322 231,07	2 223 935,64		2,50	
н165	—	—	322 246,77	2 223 925,60		2,50	
н164	—	—	322 287,15	2 223 942,97		2,50	
н163	—	—	322 301,06	2 223 932,99		2,50	
н162	—	—	322 303,79	2 223 927,25		2,50	
н161	—	—	322 303,18	2 223 921,51		2,50	
н160	—	—	322 297,45	2 223 907,01		2,50	
н159	—	—	322 268,12	2 223 870,15		2,50	
н158	—	—	322 239,40	2 223 839,33		2,50	
н157	—	—	322 216,15	2 223 814,34		2,50	
н156	—	—	322 202,29	2 223 782,91		2,50	
н155	—	—	322 192,91	2 223 766,60		2,50	
н154	—	—	322 178,39	2 223 749,37		2,50	
н153	—	—	322 148,46	2 223 717,95		2,50	
н152	—	—	322 145,16	2 223 709,49		2,50	
н151	—	—	322 146,07	2 223 704,05		2,50	
н150	—	—	322 150,02	2 223 698,99		2,50	
н149	—	—	322 133,07	2 223 682,05		2,50	
н148	—	—	322 105,15	2 223 669,48		2,50	
н147	—	—	322 087,00	2 223 659,01		2,50	
н146	—	—	322 073,02	2 223 641,55		2,50	
н145	—	—	322 063,94	2 223 614,31		2,50	
н144	—	—	322 054,14	2 223 591,26		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н143	—	—	322 047,15	2 223 583,58	Картометрически й метод	2,50	—
н142	—	—	322 037,54	2 223 581,49		2,50	
н141	—	—	322 008,89	2 223 576,60		2,50	
н140	—	—	321 969,08	2 223 564,03		2,50	
н139	—	—	321 932,96	2 223 545,90		2,50	
н138	—	—	321 913,39	2 223 528,44		2,50	
н137	—	—	321 903,59	2 223 513,77		2,50	
н136	—	—	321 894,51	2 223 492,82		2,50	
н135	—	—	321 885,43	2 223 462,79		2,50	
н134	—	—	321 879,17	2 223 434,25		2,50	
н133	—	—	321 874,26	2 223 425,17		2,50	
н132	—	—	321 867,27	2 223 418,18		2,50	
н131	—	—	321 852,61	2 223 412,60		2,50	
н130	—	—	321 838,63	2 223 411,55		2,50	
н129	—	—	321 803,84	2 223 407,78		2,50	
н128	—	—	321 773,22	2 223 385,31		2,50	
н127	—	—	321 757,62	2 223 378,59		2,50	
н126	—	—	321 758,67	2 223 377,39		2,50	
н125	—	—	321 764,21	2 223 365,94		2,50	
н124	—	—	321 784,20	2 223 333,95		2,50	
н123	—	—	321 784,86	2 223 323,24		2,50	
н122	—	—	321 788,94	2 223 315,05		2,50	
н121	—	—	321 789,70	2 223 312,38		2,50	
н120	—	—	321 790,43	2 223 309,14		2,50	
н119	—	—	321 791,12	2 223 303,98		2,50	
н118	—	—	321 786,71	2 223 301,72		2,50	
н117	—	—	321 782,97	2 223 305,44		2,50	
н116	—	—	321 780,24	2 223 309,44		2,50	
н115	—	—	321 775,73	2 223 318,63		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н114	—	—	321 772,29	2 223 322,01	Картометрически й метод	2,50	—
н113	—	—	321 769,21	2 223 321,78		2,50	
н112	—	—	321 767,18	2 223 327,81		2,50	
н111	—	—	321 762,92	2 223 336,02		2,50	
н110	—	—	321 755,14	2 223 348,25		2,50	
н109	—	—	321 750,55	2 223 357,15		2,50	
н108	—	—	321 746,44	2 223 372,33		2,50	
н107	—	—	321 746,66	2 223 373,47		2,50	
н106	—	—	321 739,37	2 223 370,89		2,50	
н105	—	—	321 710,31	2 223 363,72		2,50	
н104	—	—	321 685,28	2 223 363,05		2,50	
н103	—	—	321 669,55	2 223 362,78		2,50	
н102	—	—	321 653,97	2 223 398,04		2,50	
н101	—	—	321 632,13	2 223 415,18		2,50	
н100	—	—	321 613,44	2 223 407,39		2,50	
н99	—	—	321 589,32	2 223 391,81		2,50	
н98	—	—	321 556,35	2 223 434,23		2,50	
н97	—	—	321 521,30	2 223 471,10		2,50	
н96	—	—	321 494,29	2 223 498,48		2,50	
н95	—	—	321 433,60	2 223 583,18		2,50	
н94	—	—	321 378,66	2 223 551,60		2,50	
н93	—	—	321 354,93	2 223 598,51		2,50	
н92	—	—	321 348,78	2 223 624,39		2,50	
н91	—	—	321 288,42	2 223 753,88		2,50	
н90	—	—	321 255,48	2 223 804,79		2,50	
н89	—	—	321 105,89	2 224 008,10		2,50	
н88	—	—	321 004,17	2 224 142,32		2,50	
н87	—	—	320 935,66	2 224 260,50		2,50	
н86	—	—	321 093,75	2 224 350,35		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н85	—	—	321 118,12	2 224 381,20	Картометрически й метод	2,50	—
н84	—	—	321 043,65	2 224 472,64		2,50	
н83	—	—	321 017,73	2 224 521,93		2,50	
н82	—	—	320 948,47	2 224 519,84		2,50	
н81	—	—	320 846,51	2 224 522,47		2,50	
н80	—	—	320 811,57	2 224 582,42		2,50	
н79	—	—	320 769,99	2 224 678,99		2,50	
н78	—	—	320 801,26	2 224 808,52		2,50	
н77	—	—	320 796,59	2 224 873,11		2,50	
н76	—	—	320 796,02	2 224 958,11		2,50	
н75	—	—	320 789,79	2 225 038,35		2,50	
н74	—	—	320 774,09	2 225 129,02		2,50	
н73	—	—	320 755,66	2 225 220,83		2,50	
н72	—	—	320 731,20	2 225 280,70		2,50	
н71	—	—	320 691,59	2 225 346,83		2,50	
н70	—	—	320 680,30	2 225 357,09		2,50	
н69	—	—	320 687,79	2 225 398,89		2,50	
н68	—	—	320 695,62	2 225 405,33		2,50	
н67	—	—	320 715,26	2 225 425,72		2,50	
н66	—	—	320 747,39	2 225 444,52		2,50	
н65	—	—	320 816,38	2 225 465,33		2,50	
н64	—	—	320 901,89	2 225 503,11		2,50	
н63	—	—	320 880,17	2 225 610,63		2,50	
н62	—	—	320 931,18	2 225 640,13		2,50	
н61	—	—	320 978,32	2 225 691,56		2,50	
н60	—	—	321 002,64	2 225 662,27		2,50	
н59	—	—	321 041,92	2 225 633,70		2,50	
н58	—	—	321 073,37	2 225 623,69		2,50	
н57	—	—	321 111,24	2 225 621,55		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н56	—	—	321 155,54	2 225 626,55	Картометрически й метод	2,50	—
н55	—	—	321 167,54	2 225 602,52		2,50	
н54	—	—	321 188,85	2 225 576,87		2,50	
н53	—	—	321 252,44	2 225 544,73		2,50	
н52	—	—	321 264,60	2 225 532,58		2,50	
н51	—	—	321 273,19	2 225 521,15		2,50	
н50	—	—	321 274,63	2 225 500,43		2,50	
н49	—	—	321 277,48	2 225 480,43		2,50	
н48	—	—	321 280,33	2 225 464,71		2,50	
н47	—	—	321 283,18	2 225 450,43		2,50	
н46	—	—	321 293,20	2 225 436,85		2,50	
н45	—	—	321 303,92	2 225 425,42		2,50	
н44	—	—	321 314,63	2 225 406,85		2,50	
н43	—	—	321 321,01	2 225 394,87		2,50	
н42	—	—	321 320,33	2 225 369,15		2,50	
н41	—	—	321 311,02	2 225 345,57		2,50	
н40	—	—	321 288,87	2 225 317,00		2,50	
н39	—	—	321 274,59	2 225 301,28		2,50	
н38	—	—	321 260,31	2 225 284,85		2,50	
н37	—	—	321 250,28	2 225 273,42		2,50	
н36	—	—	321 246,71	2 225 258,42		2,50	
н35	—	—	321 247,43	2 225 248,42		2,50	
н34	—	—	321 253,85	2 225 236,99		2,50	
н33	—	—	321 281,01	2 225 231,27		2,50	
н32	—	—	321 293,89	2 225 221,98		2,50	
н31	—	—	321 304,60	2 225 209,12		2,50	
н30	—	—	321 311,02	2 225 186,98		2,50	
н29	—	—	321 320,33	2 225 169,83		2,50	
н28	—	—	321 326,75	2 225 159,12		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н27	—	—	321 326,75	2 225 144,11	Картометрически й метод	2,50	—
н26	—	—	321 318,20	2 225 093,71		2,50	
н25	—	—	321 311,74	2 225 076,57		2,50	
н24	—	—	321 303,20	2 225 050,13		2,50	
н23	—	—	321 296,78	2 225 020,13		2,50	
н22	—	—	321 296,05	2 224 992,27		2,50	
н21	—	—	321 302,47	2 224 964,41		2,50	
н20	—	—	321 312,46	2 224 940,83		2,50	
н19	—	—	321 343,20	2 224 905,11		2,50	
н18	—	—	321 374,65	2 224 877,25		2,50	
н17	—	—	321 392,31	2 224 824,87		2,50	
н16	—	—	321 396,57	2 224 795,58		2,50	
н15	—	—	321 408,73	2 224 767,72		2,50	
н14	—	—	321 438,01	2 224 741,29		2,50	
н13	—	—	321 457,77	2 224 735,70		2,50	
н12	—	—	321 493,51	2 224 742,84		2,50	
н11	—	—	321 544,23	2 224 769,99		2,50	
н10	—	—	321 565,23	2 224 780,48		2,50	
н9	—	—	321 573,71	2 224 785,79		2,50	
н8	—	—	321 589,05	2 224 788,49		2,50	
н7	—	—	321 612,99	2 224 787,59		2,50	
н6	—	—	321 688,35	2 224 776,31		2,50	
н5	—	—	321 734,85	2 224 770,00		2,50	
н4	—	—	321 781,99	2 224 762,35		2,50	
н3	—	—	321 814,02	2 224 756,03		2,50	
н2	—	—	321 883,99	2 224 738,59		2,50	
н1	—	—	321 939,48	2 224 726,91		2,50	
Внутренний контур 1 из 1							
н218	—	—	321 361,58	2 224 226,93	Картометрически й метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н219	—	—	321 341,26	2 224 206,41	Картометрически й метод	2,50	—
н220	—	—	321 339,58	2 224 204,62		2,50	
н221	—	—	321 338,65	2 224 203,54		2,50	
н222	—	—	321 336,52	2 224 200,88		2,50	
н223	—	—	321 333,90	2 224 196,90		2,50	
н224	—	—	321 332,35	2 224 194,13		2,50	
н225	—	—	321 330,60	2 224 190,39		2,50	
н226	—	—	321 329,38	2 224 187,04		2,50	
н227	—	—	321 328,43	2 224 183,79		2,50	
н228	—	—	321 327,56	2 224 179,98		2,50	
н229	—	—	321 327,00	2 224 175,86		2,50	
н230	—	—	321 326,80	2 224 171,41		2,50	
н231	—	—	321 326,98	2 224 166,65		2,50	
н232	—	—	321 328,06	2 224 159,85		2,50	
н233	—	—	321 330,78	2 224 151,65		2,50	
н234	—	—	321 359,77	2 224 083,53		2,50	
н235	—	—	321 361,98	2 224 079,05		2,50	
н236	—	—	321 365,57	2 224 073,36		2,50	
н237	—	—	321 369,76	2 224 068,52		2,50	
н238	—	—	321 375,59	2 224 063,35		2,50	
н239	—	—	321 381,23	2 224 059,52		2,50	
н240	—	—	321 388,44	2 224 056,18		2,50	
н241	—	—	321 396,22	2 224 054,04		2,50	
н242	—	—	321 406,15	2 224 053,05		2,50	
н243	—	—	321 418,03	2 224 054,59		2,50	
н244	—	—	321 430,12	2 224 059,06		2,50	
н245	—	—	321 494,29	2 224 086,22		2,50	
н246	—	—	321 498,70	2 224 088,41		2,50	
н247	—	—	321 504,63	2 224 092,09		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н248	—	—	321 510,62	2 224 097,45	Картометрически й метод	2,50	—
н249	—	—	321 515,10	2 224 102,83		2,50	
н250	—	—	321 518,62	2 224 108,30		2,50	
н251	—	—	321 521,63	2 224 114,98		2,50	
н252	—	—	321 523,80	2 224 122,42		2,50	
н253	—	—	321 524,70	2 224 130,41		2,50	
н254	—	—	321 525,30	2 224 139,37		2,50	
н255	—	—	321 526,22	2 224 152,87		2,50	
н256	—	—	321 499,06	2 224 229,95		2,50	
н257	—	—	321 466,75	2 224 216,49		2,50	
н258	—	—	321 452,56	2 224 247,75		2,50	
н259	—	—	321 438,08	2 224 280,61		2,50	
н260	—	—	321 505,74	2 224 342,94		2,50	
н261	—	—	321 410,43	2 224 445,83		2,50	
н262	—	—	321 284,95	2 224 301,96		2,50	
н218	—	—	321 361,58	2 224 226,93	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

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

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Сараевский, с.п. Напольновское, с Напольное
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$2\,556\text{ м}^2 \pm 18\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:17-7.290

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
1	321 500,12	2 224 142,84	—	—	—	—	—
2	321 526,22	2 224 152,87	—	—		—	
3	321 499,06	2 224 229,95	—	—		—	
4	321 466,75	2 224 216,49	—	—		—	
1	321 500,12	2 224 142,84	—	—		—	

ЗУ1

н1	—	—	321 500,12	2 224 142,84	Картометрически й метод	2,50	—
н2	—	—	321 526,22	2 224 152,87		2,50	
н3	—	—	321 499,06	2 224 229,95		2,50	
н4	—	—	321 466,75	2 224 216,49		2,50	
н1	—	—	321 500,12	2 224 142,84		2,50	

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

1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

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

3.2 Коммунально-складская зона

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Сараевский, с.п. Напольновское
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 701 м ² \pm 20 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	327 147,25	2 223 066,92	Картометрический метод	2,50	—
2	327 148,95	2 223 070,17		2,50	
3	327 150,88	2 223 069,16		2,50	
4	327 166,01	2 223 098,04		2,50	
5	327 149,10	2 223 106,90		2,50	
6	327 133,96	2 223 078,03		2,50	
7	327 141,71	2 223 073,97		2,50	
8	327 140,01	2 223 070,72		2,50	
1	327 147,25	2 223 066,92		2,50	
ЗУ1(2)					
9	327 081,61	2 223 081,78	Картометрический метод	2,50	—
10	327 106,07	2 223 126,18		2,50	
11	327 087,83	2 223 135,93		2,50	
12	327 063,37	2 223 091,53		2,50	
9	327 081,61	2 223 081,78		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

3.3 Зона инженерной инфраструктуры

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Сараевский, с.п. Напольновское
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	14 142 м ² \pm 57 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	322 048,38	2 225 279,30	Картометрический метод	2,50	—
2	322 089,29	2 225 311,08		2,50	
3	322 050,03	2 225 358,08		2,50	
4	321 998,48	2 225 345,55		2,50	
1	322 048,38	2 225 279,30		2,50	
ЗУ1(2)					
5	320 901,89	2 225 503,11	Картометрический метод	2,50	—
6	320 880,17	2 225 610,63		2,50	
7	320 795,76	2 225 564,03		2,50	
8	320 787,46	2 225 531,28		2,50	
9	320 810,79	2 225 468,70		2,50	
10	320 816,38	2 225 465,33		2,50	
5	320 901,89	2 225 503,11		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

4.4 Производственная зона сельскохозяйственных предприятий

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Сараевский, с.п. Напольновское
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	492 388 м ² \pm 470 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	325 887,80	2 225 299,29	Картометрический метод	2,50	—
2	325 353,17	2 225 427,64		2,50	
3	325 171,83	2 224 896,95		2,50	
4	325 717,72	2 224 775,20		2,50	
1	325 887,80	2 225 299,29		2,50	
ЗУ1(2)					
5	321 191,50	2 223 218,01	Картометрический метод	2,50	—
6	321 446,12	2 223 379,67		2,50	
7	321 292,61	2 223 669,95		2,50	
8	321 251,92	2 223 637,92		2,50	
9	321 122,64	2 223 523,34		2,50	
10	321 060,97	2 223 454,55		2,50	
5	321 191,50	2 223 218,01		2,50	
ЗУ1(3)					
11	322 632,87	2 223 510,35	Картометрический метод	2,50	—
12	322 551,58	2 223 644,03		2,50	
13	322 440,10	2 223 579,77		2,50	
14	322 525,80	2 223 445,80		2,50	
11	322 632,87	2 223 510,35		2,50	
ЗУ1(4)					
15	327 427,21	2 223 173,46	Картометрический метод	2,50	—
16	327 387,98	2 223 050,40		2,50	
17	327 356,42	2 223 063,09		2,50	
18	327 358,05	2 223 094,50		2,50	
19	327 337,36	2 223 106,48		2,50	
20	327 371,12	2 223 208,31		2,50	
15	327 427,21	2 223 173,46		2,50	
ЗУ1(5)					
21	327 133,95	2 223 025,35	Картометрический метод	2,50	—
22	327 122,04	2 222 962,07		2,50	
23	327 117,33	2 222 940,13		2,50	
24	327 084,10	2 222 905,30		2,50	
25	327 072,62	2 222 874,36		2,50	
26	327 079,26	2 222 855,46		2,50	
27	327 092,54	2 222 840,63		2,50	
28	326 759,26	2 222 976,89		2,50	
29	326 863,77	2 223 167,32		2,50	
21	327 133,95	2 223 025,35		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

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

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Сараевский, с.п. Напольновское, с Напольное
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	24 300 м ² \pm 55 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:17-7.283

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
1	321 512,04	2 223 958,58	—	—		—	
82	321 516,95	2 223 957,57	—	—		—	
81	321 515,89	2 223 953,30	—	—		—	
80	321 512,75	2 223 949,43	—	—		—	
79	321 508,28	2 223 947,17	—	—		—	
78	321 504,33	2 223 946,99	—	—		—	
77	321 502,05	2 223 948,03	—	—		—	
76	321 500,39	2 223 948,78	—	—		—	
75	321 493,33	2 223 954,28	—	—		—	
74	321 486,35	2 223 958,55	—	—		—	
73	321 484,54	2 223 959,57	—	—		—	
72	321 478,20	2 223 963,18	—	—		—	
71	321 467,28	2 223 977,78	—	—		—	
70	321 449,05	2 223 994,86	—	—		—	
69	321 445,66	2 223 997,83	—	—		—	
68	321 443,92	2 223 999,88	—	—		—	
67	321 435,31	2 224 012,21	—	—		—	
66	321 450,93	2 224 027,96	—	—		—	
65	321 427,07	2 224 061,77	—	—		—	
64	321 414,37	2 224 047,72	—	—		—	
63	321 406,64	2 224 059,54	—	—		—	
62	321 401,56	2 224 066,57	—	—		—	
61	321 395,21	2 224 074,63	—	—		—	
60	321 388,52	2 224 082,53	—	—	—	—	—
59	321 375,83	2 224 096,11	—	—		—	
58	321 339,28	2 224 134,11	—	—		—	
57	321 318,74	2 224 154,96	—	—		—	
56	321 312,38	2 224 162,94	—	—		—	
55	321 305,29	2 224 170,70	—	—		—	
54	321 286,51	2 224 192,84	—	—		—	
53	321 262,91	2 224 221,78	—	—		—	
52	321 248,69	2 224 239,76	—	—		—	
51	321 237,93	2 224 253,05	—	—		—	
50	321 214,50	2 224 282,42	—	—		—	
49	321 207,01	2 224 287,98	—	—		—	
48	321 198,76	2 224 296,31	—	—		—	
47	321 188,36	2 224 306,39	—	—		—	
46	321 179,25	2 224 314,41	—	—		—	
45	321 172,21	2 224 320,03	—	—		—	
44	321 154,63	2 224 332,70	—	—		—	
43	321 141,92	2 224 340,11	—	—		—	
42	321 130,53	2 224 345,61	—	—		—	
41	321 112,57	2 224 352,42	—	—		—	
40	321 093,75	2 224 350,35	—	—		—	
39	321 118,12	2 224 381,20	—	—		—	
38	321 043,65	2 224 472,64	—	—		—	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
37	321 017,73	2 224 521,93	—	—	—	—	—
36	321 039,93	2 224 530,31	—	—		—	
35	321 080,30	2 224 560,03	—	—		—	
34	321 104,30	2 224 584,44	—	—		—	
33	321 125,78	2 224 605,80	—	—		—	
32	321 153,88	2 224 614,23	—	—		—	
31	321 123,61	2 224 577,69	—	—		—	
30	321 055,66	2 224 503,35	—	—		—	
29	321 074,20	2 224 481,24	—	—		—	
28	321 091,60	2 224 460,17	—	—		—	
27	321 131,07	2 224 388,48	—	—		—	
26	321 153,98	2 224 383,67	—	—		—	
25	321 198,85	2 224 340,77	—	—		—	
24	321 237,40	2 224 383,91	—	—		—	
23	321 259,50	2 224 362,64	—	—		—	
22	321 372,85	2 224 451,43	—	—		—	
21	321 410,98	2 224 478,91	—	—		—	
20	321 440,13	2 224 510,27	—	—		—	
19	321 461,05	2 224 496,53	—	—		—	
18	321 474,98	2 224 484,90	—	—		—	
17	321 458,00	2 224 464,77	—	—		—	
16	321 440,79	2 224 448,34	—	—		—	
15	321 473,20	2 224 417,60	—	—		—	
14	321 484,36	2 224 428,11	—	—		—	
13	321 501,01	2 224 404,04	—	—		—	
12	321 513,20	2 224 388,03	—	—		—	
11	321 533,85	2 224 403,72	—	—		—	
10	321 548,01	2 224 365,91	—	—		—	
9	321 553,97	2 224 319,52	—	—		—	
8	321 554,20	2 224 300,64	—	—		—	
7	321 551,30	2 224 271,72	—	—		—	
6	321 545,23	2 224 215,40	—	—		—	
5	321 533,44	2 224 129,91	—	—		—	
4	321 529,94	2 224 088,02	—	—		—	
3	321 525,32	2 224 040,62	—	—		—	
2	321 514,83	2 223 989,89	—	—		—	
1	321 512,04	2 223 958,58	—	—		—	
Внутренний контур 1 из 2							
83	321 482,62	2 224 272,33	—	—	—	—	—
84	321 499,06	2 224 229,95	—	—		—	
85	321 526,22	2 224 152,87	—	—		—	
86	321 500,12	2 224 142,84	—	—		—	
87	321 405,78	2 224 103,11	—	—		—	
88	321 376,79	2 224 171,23	—	—		—	
89	321 452,56	2 224 247,75	—	—		—	
83	321 482,62	2 224 272,33	—	—		—	
Внутренний контур 2 из 2							
90	321 275,10	2 224 337,71	—	—	—	—	—
91	321 302,19	2 224 367,67	—	—		—	
92	321 326,29	2 224 349,38	—	—		—	
93	321 299,08	2 224 318,18	—	—		—	
90	321 275,10	2 224 337,71	—	—		—	
ЗУ1							
н1	—	—	321 505,74	2 224 342,94	Картометрический метод	2,50	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н2	—	—	321 410,43	2 224 445,83	Картометрически й метод	2,50	—
н3	—	—	321 284,95	2 224 301,96		2,50	
н4	—	—	321 370,41	2 224 218,28		2,50	
н1	—	—	321 505,74	2 224 342,94		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

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

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

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Сараевский, с.п. Напольновское, с Напольное
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	17 346 м ² \pm 46 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	321 526,22	2 224 152,87	Картометрический метод	2,50	—
2	321 500,12	2 224 142,84		2,50	
3	321 405,78	2 224 103,11		2,50	
4	321 376,79	2 224 171,23		2,50	
5	321 452,56	2 224 247,75		2,50	
6	321 438,08	2 224 280,61		2,50	
7	321 370,41	2 224 218,28		2,50	
8	321 361,58	2 224 226,93		2,50	
9	321 341,26	2 224 206,41		2,50	
10	321 339,58	2 224 204,62		2,50	
11	321 338,65	2 224 203,54		2,50	
12	321 336,52	2 224 200,88		2,50	
13	321 333,90	2 224 196,90		2,50	
14	321 332,35	2 224 194,13		2,50	
15	321 330,60	2 224 190,39		2,50	
16	321 329,38	2 224 187,04		2,50	
17	321 328,43	2 224 183,79		2,50	
18	321 327,56	2 224 179,98		2,50	
19	321 327,00	2 224 175,86		2,50	
20	321 326,80	2 224 171,41		2,50	
21	321 326,98	2 224 166,65		2,50	
22	321 328,06	2 224 159,85		2,50	
23	321 330,78	2 224 151,65		2,50	
24	321 359,77	2 224 083,53		2,50	
25	321 361,98	2 224 079,05		2,50	
26	321 365,57	2 224 073,36		2,50	
27	321 369,76	2 224 068,52		2,50	
28	321 375,59	2 224 063,35		2,50	
29	321 381,23	2 224 059,52		2,50	
30	321 388,44	2 224 056,18		2,50	
31	321 396,22	2 224 054,04		2,50	
32	321 406,15	2 224 053,05		2,50	
33	321 418,03	2 224 054,59		2,50	
34	321 430,12	2 224 059,06		2,50	
35	321 494,28	2 224 086,22		2,50	
36	321 498,70	2 224 088,41		2,50	
37	321 504,63	2 224 092,09		2,50	
38	321 510,62	2 224 097,45		2,50	
39	321 515,10	2 224 102,83		2,50	
40	321 518,62	2 224 108,30		2,50	
41	321 521,63	2 224 114,98		2,50	
42	321 523,80	2 224 122,42		2,50	
43	321 524,70	2 224 130,41		2,50	
44	321 525,30	2 224 139,37		2,50	
1	321 526,22	2 224 152,87		2,50	

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

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

6.1 Зона кладбищ (населенный пункт с. Напольное)

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Сараевский, с.п. Напольновское, с Напольное
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	9 583 м ² \pm 34 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:17-7.284

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
1	321 466,75	2 224 216,49	—	—	—	—	—
2	321 452,56	2 224 247,75	—	—		—	
3	321 376,79	2 224 171,23	—	—		—	
4	321 405,78	2 224 103,11	—	—		—	
5	321 500,12	2 224 142,84	—	—		—	
1	321 466,75	2 224 216,49	—	—		—	

ЗУ1

н1	—	—	321 500,12	2 224 142,84	Картометрически й метод	2,50	—
н2	—	—	321 452,56	2 224 247,75		2,50	
н3	—	—	321 376,79	2 224 171,23		2,50	
н4	—	—	321 405,78	2 224 103,11		2,50	
н1	—	—	321 500,12	2 224 142,84		2,50	

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

1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—