



ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«24» января 2025 г.

№ 42-н

Об утверждении правил землепользования и застройки
муниципального образования – Можарское 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 09.12.2024 по проекту правил землепользования и застройки муниципального образования – Можарское 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», главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемые правила землепользования и застройки муниципального образования – Можарское 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 – Можарское 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).

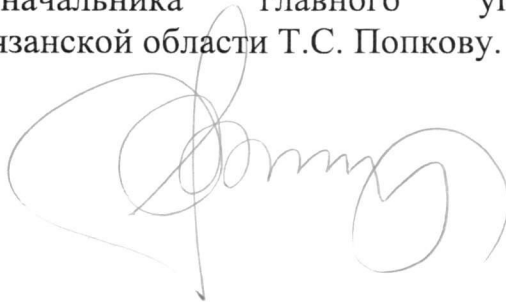
5. Отделу информационного обеспечения градостроительной деятельности разместить настоящее постановление на официальном сайте главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области в сети «Интернет».

6. Предложить главе муниципального образования – Сараевский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Можарское 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 подлежащим применению решение Думы муниципального образования – Сараевский муниципальный район Рязанской области от 26.01.2017 № 450 «Об утверждении Правил землепользования и застройки муниципального образования – Можарское 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 24 января 2025 г. № 72-п

**ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ
муниципального образования - Можарское 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.....	7
Статья 8. Разрешение на строительство, реконструкцию и ввод объектов капитального строительства в эксплуатацию	8
Раздел 2. Градостроительные регламенты	9
Статья 9. Общие требования, предъявляемые к установлению градостроительных регламентов	9
Статья 10. Перечень территориальных зон, 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).....	12
Статья 11.2. Зона специализированной общественной застройки (2.2).....	14
Статья 11.3. Производственная зона (3.1)	15
Статья 11.4. Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (4.4)	16
Статья 11.5. Зона озелененных территорий специального назначения (5.6)	17
Статья 11.6. Зона кладбищ (6.1)	18
Статья 12. Земли, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются.....	19
Статья 13. Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства	19
Статья 14. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения.....	20
Статья 15. Зоны с особыми условиями использования территории.....	20

Статья 15.1. Санитарно-защитные зоны предприятий, сооружений и иных объектов.....	21
Статья 15.2. Водоохранные зоны, прибрежные защитные полосы, береговые полосы водных объектов	21
Статья 15.3. Охранные зоны инженерных коммуникаций, сооружений	21
Статья 15.4. Охранная зона геодезического пункта	22
Статья 16. Особо охраняемые природные территории	22
Статья 17. Объекты культурного наследия	23

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 - Можарское 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;

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

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

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

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

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

7) принятие решения о комплексном развитии территории;

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

Статья 7. Градостроительные планы земельных участков

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

2. В соответствии с Законом Рязанской области от 28.12.2018 № 106-ОЗ «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления муниципальных

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

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

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

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

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

2. В соответствии с пунктом 7 статьи 2 Закона Рязанской области от 28.12.2018 № 106-ОЗ «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления муниципальных образований Рязанской области и органами государственной власти Рязанской области» полномочия органов местного самоуправления по выдаче разрешения на строительство, разрешения на ввод объектов в эксплуатацию в случае, если проектная документация объектов капитального строительства и результаты инженерных изысканий, выполненных для подготовки такой проектной документации, подлежат экспертизе, отказ в выдаче таких разрешений осуществляет исполнительный орган Рязанской области, уполномоченный в сфере градостроительной деятельности.

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

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

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

Раздел 2. Градостроительные регламенты

Статья 9. Общие требования, предъявляемые к установлению градостроительных регламентов

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

2. Границы территориальных зон отвечают требованиям принадлежности каждого земельного участка только к одной зоне. Формирование одного земельного участка из нескольких земельных участков, расположенных в различных территориальных зонах, не допускается.

3. Правилами землепользования и застройки для каждой территориальной зоны индивидуально установлен градостроительный регламент, с учетом особенностей ее расположения и развития, а также возможности территориального сочетания различных видов использования земельных участков.

4. 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.

5. Действие установленных правилами землепользования и застройки градостроительных регламентов распространяется в равной мере на все земельные участки и объекты капитального строительства, расположенные в границах территориальных зон, установленных на карте градостроительного

зонирования, за исключением земельных участков, указанных в части 6 настоящей статьи.

6. 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;


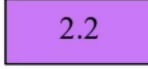
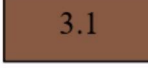



3) предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами;

4) предоставленные для добычи полезных ископаемых.

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

В результате градостроительного зонирования территории муниципального образования - Можарское 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)
	Производственная зона (3.1)
	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (4.4)
	Зона озелененных территорий специального назначения (5.6)
	Зона кладбищ (6.1)

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

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

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

2. Виды разрешенного использования земельных участков, содержащиеся в градостроительных регламентах, установлены в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по 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 виды использования	не подлежат установлению.	-
Вспомогательные виды разрешенного использования	площадки для занятий спортом.	5.1.3

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

Таблица 11.1.2

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

Код вида разрешенного использования	Размер земельного участка (м)		Площадь земельного участка (кв.м)		Минимальный отступ от границ земельного участка (м)	Предельное количество этажей/ предельная высота зданий, строений, сооружений (м)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка (%)
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.			
3.1.2	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 11.3. Производственная зона (3.1)

1. Производственная зона предназначена для размещения производственных, промышленных и складских объектов, деятельность которых связана с воздействием на окружающую среду, 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 представлены в таблице 11.3.1.

Таблица 11.3.1

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	предоставление коммунальных услуг;	3.1.1
	пищевая промышленность;	6.4
	строительная промышленность;	6.6
	склад;	6.9
	складские площадки.	6.9.1
Условно разрешенные виды использования	не подлежат установлению.	-
Вспомогательные виды разрешенного использования	не подлежат установлению.	-

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

Таблица 11.3.2

Код вида разрешенного использования	Размер земельного участка (м)		Площадь земельного участка (кв.м)		Минимальный отступ от границ земельного участка (м)	Предельное количество этажей/ предельная высота зданий, строений, сооружений (м)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка (%)
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.			
Основные виды разрешенного использования							
3.1.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
6.4	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
6.6	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
6.9	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
6.9.1	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
	питомники;	1.17
	обеспечение сельскохозяйственного производства.	1.18
Условно разрешенные виды использования	выращивание зерновых и иных сельскохозяйственных культур;	1.2
	овощеводство;	1.3
	выращивание тонизирующих, лекарственных, цветочных культур;	1.4
	садоводство;	1.5
	выращивание льна и конопли;	1.6
	пчеловодство;	1.12
	научное обеспечение сельского хозяйства.	1.14
Вспомогательные виды разрешенного использования	не подлежат установлению.	-

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

Таблица 11.4.2

Код вида раз- решен- ного исполь- зования	Размер земельного участка (м)		Площадь земельного участка (кв.м)		Минималь- ный отступ от границ земельного участка (м)	Предельное количество этажей/ предельная высота зданий, строений, сооружений (м)	Максималь- ный процент застройки в границах земельного участка (%)
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.			
Основные виды разрешенного использования							
1.7	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.13	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.17	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. Зона озелененных территорий специального назначения (5.6)

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

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

Таблица 11.5.1

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

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

Таблица 11.5.2

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

Статья 11.6. Зона кладбищ (6.1)

1. Зона кладбищ предназначена для размещения кладбищ, 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 11.6.1.

Таблица 11.6.1

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

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

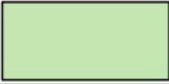

Таблица 11.6.2

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

Статья 12. Земли, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются

1. В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации на карте градостроительного зонирования муниципального образования - Можарское 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 Можарского 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 Можарского 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 Можарского 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 16. Особо охраняемые природные территории

1. Особо охраняемые природные территории (далее - ООПТ) - участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, которые имеют особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение, которые изъяты решениями органов государственной власти полностью или частично из хозяйственного использования и для которых установлен режим особой охраны.

2. На территории Можарского сельского поселения Сараевского муниципального района Рязанской области расположены следующие ООПТ регионального значения, представленные в таблице 16.1:

Таблица 16.1

№ п/п	Название ООПТ	Реквизиты решения об установлении (изменении) зоны, территории	Реестровый (учетный) номер
1	Государственный природный заказник областного значения «Белореченский»	Решение Исполкома Рязанского облсовета НД от 17.08.1990 №203/9 «О закреплении охотничьих угодий». Постановление Главы Администрации Рязанской области от 06.07.1998 №318 «О государственных природных заказниках Рязанской области»	62:17-9.2
2	Памятник природы областного значения «Урочище Озериха»	Постановление администрации Рязанской области от 10.01.2003 г. №5 «О развитии системы особо охраняемых природных территорий Рязанской области». Паспорт на памятник природы утвержден Постановлением Минприроды Рязанской области от 05.09.2012 №10 «Об утверждении паспортов на памятники природы областного значения»	62:17-6.121
3	Охранная зона особо охраняемой природной территории областного значения - Памятник природы областного значения «Урочище Озериха»	Постановление Правительства Рязанской области от 06.06.2012 г. №159 «Об организации охранных зон памятников природы областного значения»	62:17-6.96

3. На территории Можарского сельского поселения Сараевского района Рязанской области отсутствуют ООПТ федерального и местного значения.

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

Статья 17. Объекты культурного наследия

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

2. Согласно данным, предоставленным государственной инспекцией по охране объектов культурного наследия Рязанской области (далее - Инспекция), на территории Можарского сельского поселения Сараевского муниципального

района Рязанской области находятся 17 выявленных объекта археологического наследия, указанные в таблице 17.1.

Таблица 17.1. Перечень выявленных объектов археологического наследия

№ п/ п	Наименование объекта	Местонахождение	Реквизиты и наименование нормативного акта о постановке объекта археологического наследия на государственную охрану
1	Сысоевское городище	на правом берегу р. Пара, 2 км к С от с. Сысой	Приказ ККТ РО от 14.04.2011 № 269
2	Бачерский 1 поселение	1,1 км к ЮВВ от кордона Бачерский	*_*
3	Бачерский 2 поселение	1,4 км к СВВ от школы с. Можары	*_*
4	Глинище 1 поселение	на ЮЗ окраине д. Глинище	*_*
5	Глинище 2 поселение	центральная часть д. Глинище	*_*
6	Глинище 3 поселение	д. Глинище, западная часть населенного пункта в зоне застройки ул. Вишневая	Приказ ГИ ОКН РО от 24.10.2019 г. №103
7	Глинище 4 поселение	д. Глинище, зона застройки ул. Яблонево	*_*
8	Заря Свободы поселение	западная окраина п. Заря Свободы	Приказ ККТ РО от 14.04.2011 № 269
9	Можары 1 поселение	1,2 км к В от южной окраины с. Можары	*_*
10	Можары 2 поселение	1 км к СВВ от церкви п. Заря Свободы	*_*
11	Можары 3 поселение	1 км к В от южной окраины с. Можары	*_*
12	Можары 4 поселение	1,5 км к СВВ от южной окраины с. Можары	*_*
13	Можары 5 поселение	2,3 км к ЮВВ от школы с. Можары	*_*
14	Можары 6 поселение	2,3 км к ЮВВ от школы с. Можары	*_*
15	Сысоевское городище	1,8 км к СВ от северной окраины с. Сысой	*_*
16	Сысой 1 поселение	0,9 км к СВ от северной окраины с. Сысой	*_*
17	Сысой 2 поселение	1 км к В от северной окраины с. Сысой	*_*

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.

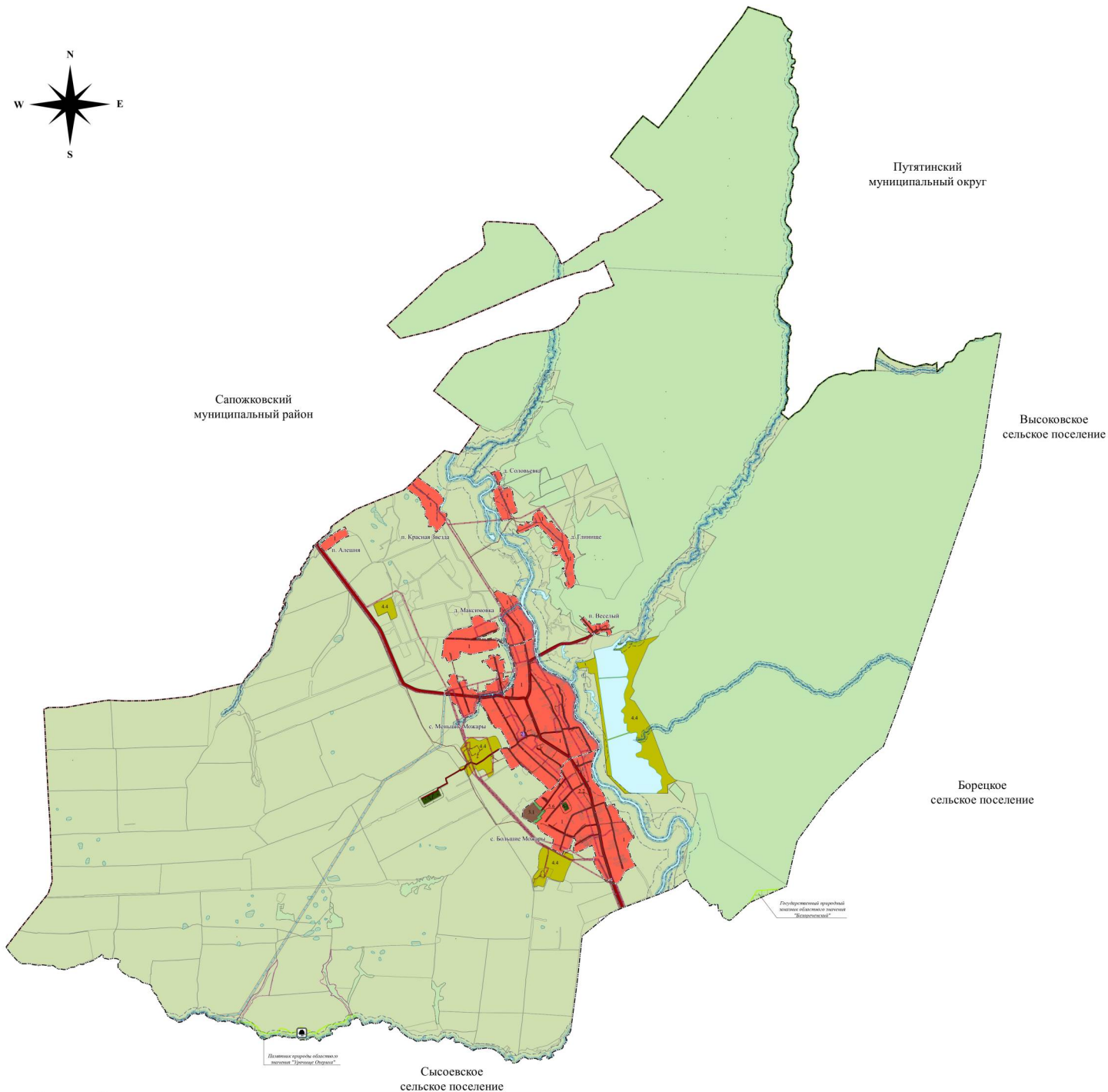
В случае расположения на территории, подлежащей хозяйственному освоению, объектов культурного наследия, выявленных объектов культурного наследия землеустроительные, земляные, строительные, мелиоративные, хозяйственные и иные работы проводятся при наличии в проектах проведения таких работ разделов об 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 - Можарское сельское поселение
Сараевского муниципального района Рязанской области

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

Карта градостроительного зонирования



Условные обозначения:

- Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации**
- Граница муниципального района
 - Граница муниципального округа
 - Граница сельского поселения
 - Граница населенного пункта
- Автомобильные дороги**
- Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения
 - Автомобильные дороги местного значения
- Поверхностные водные объекты**
- Водоток (река, ручей, канал)
 - Водоём (озеро, пруд, обводненный карьер, водохранилище)
 - Болото
- Территориальные зоны**
- Жилые зоны
 - Зона специализированной общественной застройки
 - Производственная зона
 - Производственная зона сельскохозяйственных предприятий
 - Зона озелененных территорий специального назначения
 - Зона кладбищ

- Земли, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются**
- Земли лесного фонда
 - Земли сельскохозяйственных угодий
- Зоны с особыми условиями использования территорий**
- Санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов
 - Охранная зона газопроводов и систем газоснабжения
 - Охранная зона объектов электроэнергетики, объектов электросетевого хозяйства и объектов производства электрической энергии (вдоль линий электропередачи, вокруг подстанций)
 - Охранная зона линий и сооружений связи
 - Водоохранная (рыбоохранная) зона
 - Прибрежная защитная полоса
 - Береговая полоса
 - Охранная зона пунктов государственной геодезической сети, государственной инвентарной сети и государственной гравиметрической сети

- Линии электропередачи (ЛЭП)**
- Линии электропередачи 110 кВ
 - Линии электропередачи 10 кВ
 - Линии электропередачи 0,4 кВ
- Распределительные трубопроводы для транспортировки газа**
- Газопровод распределительный высокого давления
 - Газопровод распределительный среднего давления
 - Газопровод распределительный низкого давления
- Сети электросвязи**
- Линия связи
- Охранная зона особо охраняемых природных территорий**
- Охранная зона особо охраняемой природной территории (государственного природного заповедника, национального парка, природного парка, памятника природы)
- Особо охраняемые природные территории**
- Государственный природный заказник
 - Памятник природы

Правила землепользования и застройки муниципального образования - Можарское сельское поселение - Сараевский муниципальный район Рязанской области					Страница 1 из 1		
Имя	Фамилия	Имя	Фамилия	Имя	Фамилия	Имя	Фамилия
Карта градостроительного зонирования					1:25 000		

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

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

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

1 Жилые зоны (населенный пункт с. Меньшие Можары)

(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. Можарское, с Меньшие Можары
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4 410 871 м ² \pm 735 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	359 273,00	2 220 397,17	Картометрический метод	2,50	—
274	359 265,39	2 220 388,58		2,50	
273	359 265,91	2 220 393,70		2,50	
272	359 246,90	2 220 445,17		2,50	
271	359 351,25	2 220 555,11		2,50	
270	359 388,34	2 220 593,83		2,50	
269	359 407,99	2 220 613,39		2,50	
268	359 426,67	2 220 602,50		2,50	
267	359 437,23	2 220 613,11		2,50	
266	359 441,48	2 220 614,95		2,50	
265	359 447,45	2 220 619,68		2,50	
264	359 453,61	2 220 625,65		2,50	
263	359 463,75	2 220 633,28		2,50	
262	359 467,38	2 220 632,44		2,50	
261	359 488,29	2 220 648,72		2,50	
260	359 535,10	2 220 692,61		2,50	
259	359 551,64	2 220 681,47		2,50	
258	359 596,07	2 220 651,62		2,50	
257	359 625,02	2 220 678,16		2,50	
256	359 634,93	2 220 688,44		2,50	
255	359 671,17	2 220 672,74		2,50	
254	359 715,39	2 220 662,98		2,50	
253	359 749,18	2 220 714,27		2,50	
252	359 791,34	2 220 710,53		2,50	
251	359 822,93	2 220 747,09		2,50	
250	359 854,96	2 220 791,59		2,50	
249	359 880,23	2 220 826,31		2,50	
248	359 883,75	2 220 832,98		2,50	
247	359 894,88	2 220 849,72		2,50	
246	359 905,71	2 220 850,41		2,50	
245	359 910,92	2 220 867,54		2,50	
244	359 909,07	2 220 873,82		2,50	
243	359 916,47	2 220 903,27		2,50	
242	359 932,86	2 220 957,16		2,50	
241	359 978,65	2 221 096,32		2,50	
240	360 009,04	2 221 184,23		2,50	
239	360 042,15	2 221 291,42		2,50	
238	360 076,52	2 221 374,93		2,50	
237	360 078,86	2 221 387,63		2,50	
236	360 093,73	2 221 447,87		2,50	
235	360 119,83	2 221 453,47		2,50	
234	360 148,74	2 221 461,62		2,50	
233	360 171,72	2 221 462,36		2,50	
232	360 196,14	2 221 460,88		2,50	
231	360 232,46	2 221 449,03		2,50	
230	360 265,81	2 221 431,99		2,50	
229	360 295,44	2 221 405,32		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
228	360 342,17	2 221 357,91	Картометрический метод	2,50	—
227	360 382,17	2 221 319,39		2,50	
226	360 419,97	2 221 293,46		2,50	
225	360 499,36	2 221 243,94		2,50	
224	360 576,44	2 221 194,31		2,50	
223	360 604,74	2 221 169,98		2,50	
222	360 637,71	2 221 135,16		2,50	
221	360 683,44	2 221 073,17		2,50	
220	360 724,32	2 221 004,51		2,50	
219	360 743,20	2 220 981,18		2,50	
218	360 761,36	2 220 967,84		2,50	
217	360 774,35	2 220 962,66		2,50	
216	360 790,99	2 220 958,58		2,50	
215	360 821,38	2 220 959,32		2,50	
214	360 837,72	2 220 960,44		2,50	
213	360 864,39	2 220 955,99		2,50	
212	360 892,91	2 220 954,14		2,50	
211	360 920,72	2 220 953,74		2,50	
210	360 942,49	2 220 955,14		2,50	
209	360 984,31	2 220 967,40		2,50	
208	361 025,34	2 220 972,70		2,50	
207	361 047,14	2 220 977,44		2,50	
206	361 107,39	2 220 991,38		2,50	
205	361 133,34	2 220 994,17		2,50	
204	361 166,81	2 220 993,89		2,50	
203	361 187,17	2 220 991,11		2,50	
202	361 237,80	2 220 971,84		2,50	
201	361 298,89	2 220 949,35		2,50	
200	361 356,52	2 220 921,79		2,50	
199	361 401,00	2 220 896,74		2,50	
198	361 446,74	2 220 874,83		2,50	
197	361 467,33	2 220 854,85		2,50	
196	361 480,55	2 220 837,26		2,50	
195	361 519,83	2 220 779,22		2,50	
194	361 566,82	2 220 715,35		2,50	
193	361 583,72	2 220 686,55		2,50	
192	361 618,82	2 220 602,01		2,50	
191	361 678,73	2 220 462,59		2,50	
190	361 731,34	2 220 354,26		2,50	
189	361 761,43	2 220 314,18		2,50	
188	361 788,82	2 220 283,60		2,50	
187	361 832,69	2 220 243,52		2,50	
186	361 873,41	2 220 214,71		2,50	
185	361 906,62	2 220 192,80		2,50	
184	361 942,93	2 220 177,77		2,50	
183	361 974,27	2 220 167,75		2,50	
182	362 010,32	2 220 161,50		2,50	
181	362 098,04	2 220 149,60		2,50	
180	362 203,07	2 220 133,95		2,50	
179	362 256,33	2 220 130,82		2,50	
178	362 385,57	2 220 127,01		2,50	
177	362 400,86	2 220 127,58		2,50	
176	362 316,92	2 219 898,07		2,50	
175	362 282,33	2 219 905,81		2,50	
174	362 281,70	2 219 903,66		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
173	362 288,66	2 219 901,61	Картометрический метод	2,50	—
172	362 293,77	2 219 899,28		2,50	
171	362 298,36	2 219 890,75		2,50	
170	362 298,17	2 219 884,01		2,50	
169	362 285,90	2 219 847,95		2,50	
168	362 269,39	2 219 815,41		2,50	
167	362 261,35	2 219 791,35		2,50	
166	362 241,71	2 219 699,55		2,50	
165	362 237,17	2 219 678,91		2,50	
164	362 231,42	2 219 642,16		2,50	
163	362 231,98	2 219 615,08		2,50	
162	362 238,48	2 219 588,43		2,50	
161	362 253,48	2 219 551,61		2,50	
160	362 242,69	2 219 554,52		2,50	
159	362 123,83	2 219 592,01		2,50	
158	362 012,49	2 219 626,64		2,50	
157	361 876,64	2 219 674,02		2,50	
156	361 811,19	2 219 691,62		2,50	
155	361 738,48	2 219 709,00		2,50	
154	361 666,84	2 219 706,47		2,50	
153	361 611,68	2 219 702,94		2,50	
152	361 511,89	2 219 682,43		2,50	
151	361 447,47	2 219 676,85		2,50	
150	361 387,99	2 219 662,36		2,50	
149	361 393,37	2 219 619,12		2,50	
148	361 368,74	2 219 612,78		2,50	
147	361 366,71	2 219 571,47		2,50	
146	361 329,86	2 219 557,09		2,50	
145	361 327,60	2 219 540,68		2,50	
144	361 307,45	2 219 541,36		2,50	
143	361 300,10	2 219 504,25		2,50	
142	361 184,05	2 219 494,35		2,50	
141	361 291,38	2 219 446,62		2,50	
140	361 317,19	2 219 490,08		2,50	
139	361 364,73	2 219 540,79		2,50	
138	361 414,08	2 219 572,48		2,50	
137	361 482,56	2 219 610,07		2,50	
136	361 512,10	2 219 596,03		2,50	
135	361 611,82	2 219 573,62		2,50	
134	361 599,83	2 219 511,36		2,50	
133	361 561,80	2 219 519,51		2,50	
132	361 558,18	2 219 500,50		2,50	
131	361 536,84	2 219 499,34		2,50	
130	361 530,50	2 219 474,58		2,50	
129	361 616,24	2 219 471,29		2,50	
128	361 636,64	2 219 473,88		2,50	
127	361 676,29	2 219 469,03		2,50	
126	361 693,73	2 219 512,49		2,50	
125	361 806,82	2 219 481,66		2,50	
124	361 852,08	2 219 470,38		2,50	
123	361 869,73	2 219 515,66		2,50	
122	361 962,03	2 219 480,12		2,50	
121	361 936,68	2 219 398,17		2,50	
120	361 972,44	2 219 390,25		2,50	
119	361 989,20	2 219 424,88		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
118	362 039,91	2 219 401,11	Картометрический метод	2,50	—
117	362 031,53	2 219 364,22		2,50	
116	362 054,17	2 219 354,48		2,50	
115	362 025,48	2 219 280,09		2,50	
114	362 055,99	2 219 270,49		2,50	
113	362 030,63	2 219 169,98		2,50	
112	361 965,88	2 219 174,51		2,50	
111	361 923,32	2 219 026,91		2,50	
110	361 884,84	2 219 038,22		2,50	
109	361 900,61	2 219 110,17		2,50	
108	361 845,27	2 219 126,44		2,50	
107	361 813,30	2 219 163,64		2,50	
106	361 764,66	2 219 193,16		2,50	
105	361 773,46	2 219 229,74		2,50	
104	361 707,67	2 219 242,80		2,50	
103	361 732,10	2 219 322,54		2,50	
102	361 545,35	2 219 370,42		2,50	
101	361 519,37	2 219 281,13		2,50	
100	361 494,56	2 219 265,29		2,50	
99	361 478,94	2 219 243,78		2,50	
98	361 438,98	2 219 177,45		2,50	
97	361 445,21	2 219 129,91		2,50	
96	361 415,78	2 219 092,78		2,50	
95	361 310,44	2 219 115,53		2,50	
94	361 273,55	2 218 923,83		2,50	
93	361 319,79	2 218 909,19		2,50	
92	361 308,81	2 218 872,29		2,50	
91	361 362,69	2 218 849,88		2,50	
90	361 337,29	2 218 733,12		2,50	
89	361 434,13	2 218 707,11		2,50	
88	361 442,95	2 218 732,16		2,50	
87	361 530,33	2 218 705,67		2,50	
86	361 512,17	2 218 601,76		2,50	
85	361 493,61	2 218 548,11		2,50	
84	361 668,24	2 218 478,15		2,50	
83	361 627,63	2 218 345,88		2,50	
82	361 592,77	2 218 357,20		2,50	
81	361 585,89	2 218 360,41		2,50	
80	361 552,80	2 218 368,33		2,50	
79	361 510,18	2 218 302,60		2,50	
78	361 501,48	2 218 303,32		2,50	
77	361 394,96	2 218 379,83		2,50	
76	361 388,18	2 218 364,44		2,50	
75	361 374,82	2 218 305,81		2,50	
74	361 311,56	2 218 310,47		2,50	
73	361 311,33	2 218 266,53		2,50	
72	361 286,25	2 218 250,80		2,50	
71	361 278,98	2 218 261,61		2,50	
70	361 273,70	2 218 265,39		2,50	
69	361 269,91	2 218 260,11		2,50	
68	361 260,57	2 218 256,23		2,50	
67	361 238,66	2 218 254,68		2,50	
66	361 214,80	2 218 255,53		2,50	
65	361 214,64	2 218 257,88		2,50	
64	361 212,30	2 218 257,71		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
63	361 202,23	2 218 305,34	Картометрический метод	2,50	—
62	361 209,83	2 218 324,64		2,50	
61	361 211,36	2 218 356,91		2,50	
60	361 205,54	2 218 362,85		2,50	
59	361 180,89	2 218 372,59		2,50	
58	361 180,62	2 218 372,69		2,50	
57	361 132,49	2 218 384,21		2,50	
56	361 087,50	2 218 403,12		2,50	
55	361 061,52	2 218 419,07		2,50	
54	361 040,07	2 218 438,99		2,50	
53	361 021,73	2 218 483,59		2,50	
52	361 003,45	2 218 510,53		2,50	
51	360 989,87	2 218 523,44		2,50	
50	360 875,55	2 218 566,67		2,50	
49	360 755,82	2 218 625,21		2,50	
48	360 741,38	2 218 636,04		2,50	
47	360 734,89	2 218 654,82		2,50	
46	360 737,05	2 218 685,88		2,50	
45	360 745,71	2 218 696,71		2,50	
44	360 764,52	2 218 735,72		2,50	
43	360 786,89	2 218 766,77		2,50	
42	360 794,15	2 218 783,39		2,50	
41	360 802,09	2 218 812,28		2,50	
40	360 812,91	2 218 825,28		2,50	
39	360 825,90	2 218 862,84		2,50	
38	360 849,04	2 218 890,28		2,50	
37	360 888,77	2 218 914,84		2,50	
36	360 909,44	2 218 916,82		2,50	
35	360 952,78	2 218 906,71		2,50	
34	360 996,32	2 218 923,67		2,50	
33	361 030,05	2 218 932,05		2,50	
32	361 069,90	2 218 954,69		2,50	
31	361 093,72	2 218 968,83		2,50	
30	361 064,09	2 218 980,38		2,50	
29	361 022,15	2 219 007,11		2,50	
28	360 974,70	2 219 038,80		2,50	
27	360 938,58	2 219 065,52		2,50	
26	360 917,61	2 219 077,80		2,50	
25	360 843,91	2 219 120,42		2,50	
24	360 799,39	2 219 125,45		2,50	
23	360 610,10	2 219 217,18		2,50	
22	360 605,01	2 219 256,18		2,50	
21	360 552,51	2 219 284,96		2,50	
20	360 533,70	2 219 316,02		2,50	
19	360 524,09	2 219 405,87		2,50	
18	360 345,22	2 219 505,93		2,50	
17	360 155,54	2 219 607,80		2,50	
16	360 136,52	2 219 622,97		2,50	
15	360 120,96	2 219 440,85		2,50	
14	360 114,26	2 219 412,44		2,50	
13	360 109,19	2 219 383,93		2,50	
12	360 095,82	2 219 397,62		2,50	
11	359 802,97	2 219 565,70		2,50	
10	359 767,46	2 219 569,85		2,50	
9	359 755,12	2 219 578,39		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
8	359 747,35	2 219 580,64	Картометрический метод	2,50	—
7	359 667,12	2 219 643,94		2,50	
6	359 778,08	2 219 824,35		2,50	
5	359 713,50	2 219 890,97		2,50	
4	359 629,56	2 219 997,95		2,50	
3	359 447,04	2 220 222,80		2,50	
2	359 381,56	2 220 291,39		2,50	
1	359 273,00	2 220 397,17		2,50	
Внутренний контур 1 из 1					
275	360 470,15	2 219 895,61	Картометрический метод	2,50	—
276	360 377,07	2 219 938,42		2,50	
277	360 352,98	2 219 867,67		2,50	
278	360 443,74	2 219 826,30		2,50	
275	360 470,15	2 219 895,61		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

1 Жилые зоны (населенный пункт д. Глинище)

(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. Можарское, д Глинище
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	488 770 м ² \pm 245 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	364 557,05	2 219 767,42	Картометрический метод	2,50	—
2	364 595,97	2 219 741,51		2,50	
3	364 614,40	2 219 762,62		2,50	
4	364 650,40	2 219 747,40		2,50	
5	364 674,41	2 219 746,86		2,50	
6	364 715,34	2 219 754,28		2,50	
7	364 745,14	2 219 826,42		2,50	
8	364 721,20	2 219 855,42		2,50	
9	364 747,39	2 219 914,59		2,50	
10	364 800,55	2 219 900,31		2,50	
11	364 794,20	2 219 968,03		2,50	
12	364 768,56	2 219 973,59		2,50	
13	364 782,03	2 220 006,70		2,50	
14	364 751,28	2 220 035,21		2,50	
15	364 764,82	2 220 066,94		2,50	
16	364 784,73	2 220 069,13		2,50	
17	364 789,70	2 220 069,68		2,50	
18	364 794,67	2 220 070,22		2,50	
19	364 799,64	2 220 070,78		2,50	
20	364 838,19	2 220 075,19		2,50	
21	364 916,88	2 220 085,94		2,50	
22	364 936,61	2 220 087,37		2,50	
23	364 965,29	2 220 101,35		2,50	
24	364 996,40	2 220 141,70		2,50	
25	365 034,90	2 220 194,06		2,50	
26	365 045,95	2 220 218,62		2,50	
27	365 023,85	2 220 245,01		2,50	
28	365 000,52	2 220 253,92		2,50	
29	365 004,97	2 220 279,09		2,50	
30	364 858,09	2 220 375,39		2,50	
31	364 833,92	2 220 356,06		2,50	
32	364 784,50	2 220 399,34		2,50	
33	364 816,59	2 220 467,80		2,50	
34	364 751,19	2 220 518,97		2,50	
35	364 680,29	2 220 557,34		2,50	
36	364 611,37	2 220 632,01		2,50	
37	364 582,07	2 220 692,14		2,50	
38	364 562,03	2 220 723,87		2,50	
39	364 473,01	2 220 796,00		2,50	
40	364 387,07	2 220 831,61		2,50	
41	364 330,39	2 220 831,88		2,50	
42	364 259,18	2 220 825,74		2,50	
43	364 226,03	2 220 840,78		2,50	
44	364 182,75	2 220 876,39		2,50	
45	364 152,59	2 220 909,35		2,50	
46	364 080,89	2 220 941,98		2,50	
47	364 025,04	2 220 940,19		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	363 971,52	2 220 941,62	Картометрический метод	2,50	—
49	363 954,34	2 220 933,59		2,50	
50	363 858,32	2 220 923,69		2,50	
51	363 803,73	2 220 931,40		2,50	
52	363 744,39	2 220 936,06		2,50	
53	363 717,85	2 220 939,29		2,50	
54	363 685,05	2 220 954,52		2,50	
55	363 665,15	2 220 958,29		2,50	
56	363 593,79	2 220 963,31		2,50	
57	363 560,09	2 220 961,52		2,50	
58	363 522,53	2 220 949,68		2,50	
59	363 485,43	2 220 930,41		2,50	
60	363 464,53	2 220 915,45		2,50	
61	363 444,20	2 220 893,71		2,50	
62	363 431,40	2 220 874,73		2,50	
63	363 405,45	2 220 796,24		2,50	
64	363 433,69	2 220 790,59		2,50	
65	363 441,45	2 220 789,25		2,50	
66	363 445,72	2 220 788,51		2,50	
67	363 494,84	2 220 752,84		2,50	
68	363 545,00	2 220 738,27		2,50	
69	363 579,07	2 220 787,69		2,50	
70	363 638,88	2 220 772,57		2,50	
71	363 722,67	2 220 748,17		2,50	
72	363 748,72	2 220 729,95		2,50	
73	363 773,89	2 220 712,56		2,50	
74	363 784,53	2 220 730,36		2,50	
75	363 790,88	2 220 746,73		2,50	
76	363 797,64	2 220 755,83		2,50	
77	363 807,60	2 220 750,64		2,50	
78	363 833,95	2 220 682,35		2,50	
79	363 850,59	2 220 726,76		2,50	
80	363 887,67	2 220 746,05		2,50	
81	363 931,22	2 220 745,25		2,50	
82	363 963,59	2 220 747,78		2,50	
83	364 012,92	2 220 690,15		2,50	
84	364 054,28	2 220 664,64		2,50	
85	364 071,27	2 220 655,58		2,50	
86	364 124,00	2 220 639,31		2,50	
87	364 094,02	2 220 563,09		2,50	
88	364 113,33	2 220 555,52		2,50	
89	364 106,17	2 220 531,85		2,50	
90	364 127,87	2 220 522,55		2,50	
91	364 126,03	2 220 491,87		2,50	
92	364 143,49	2 220 477,56		2,50	
93	364 177,89	2 220 463,84		2,50	
94	364 171,65	2 220 513,33		2,50	
95	364 191,73	2 220 578,75		2,50	
96	364 273,18	2 220 583,03		2,50	
97	364 280,85	2 220 560,32		2,50	
98	364 236,04	2 220 514,37		2,50	
99	364 256,12	2 220 487,03		2,50	
100	364 288,53	2 220 475,68		2,50	
101	364 365,11	2 220 529,70		2,50	
102	364 464,25	2 220 436,00		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	364 527,56	2 220 379,18	Картометрический метод	2,50	—
104	364 567,96	2 220 337,53		2,50	
105	364 725,32	2 220 180,30		2,50	
106	364 689,97	2 220 107,84		2,50	
107	364 650,82	2 220 027,51		2,50	
108	364 572,70	2 219 867,32		2,50	
109	364 568,72	2 219 836,98		2,50	
1	364 557,05	2 219 767,42		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

1 Жилые зоны (населенный пункт д. Максимовка)

(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. Можарское, д Максимовка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 227 944 м ² ± 388 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	362 042,42	2 218 203,45	Картометрический метод	2,50	—
2	362 127,51	2 218 215,37		2,50	
3	362 232,82	2 218 226,16		2,50	
4	362 359,62	2 218 238,22		2,50	
5	362 382,26	2 218 262,36		2,50	
6	362 400,62	2 218 288,92		2,50	
7	362 427,36	2 218 318,07		2,50	
8	362 475,15	2 218 363,02		2,50	
9	362 572,06	2 218 458,83		2,50	
10	362 579,95	2 218 557,92		2,50	
11	362 590,99	2 218 597,49		2,50	
12	362 617,74	2 218 743,94		2,50	
13	362 658,22	2 218 837,23		2,50	
14	362 761,92	2 218 808,72		2,50	
15	362 777,45	2 218 814,32		2,50	
16	362 818,74	2 218 802,67		2,50	
17	362 862,04	2 218 914,67		2,50	
18	362 869,86	2 218 958,13		2,50	
19	362 843,32	2 219 004,55		2,50	
20	362 812,39	2 219 059,88		2,50	
21	362 750,51	2 219 082,66		2,50	
22	362 745,61	2 219 111,96		2,50	
23	362 760,28	2 219 160,78		2,50	
24	362 749,07	2 219 189,53		2,50	
25	362 725,13	2 219 213,11		2,50	
26	362 749,03	2 219 304,09		2,50	
27	362 650,70	2 219 355,61		2,50	
28	362 618,42	2 219 382,91		2,50	
29	362 595,68	2 219 391,13		2,50	
30	362 573,70	2 219 386,42		2,50	
31	362 557,75	2 219 373,70		2,50	
32	362 515,55	2 219 298,94		2,50	
33	362 455,70	2 219 152,05		2,50	
34	362 412,40	2 219 011,08		2,50	
35	362 376,94	2 218 916,00		2,50	
36	362 374,17	2 218 942,40		2,50	
37	362 384,44	2 219 071,15		2,50	
38	362 375,89	2 219 123,33		2,50	
39	362 380,72	2 219 168,05		2,50	
40	362 393,43	2 219 233,50		2,50	
41	362 379,95	2 219 255,69		2,50	
42	362 380,03	2 219 267,24		2,50	
43	362 374,60	2 219 304,89		2,50	
44	362 365,95	2 219 329,80		2,50	
45	362 340,46	2 219 386,93		2,50	
46	362 329,24	2 219 409,11		2,50	
47	362 315,07	2 219 450,23		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	362 301,44	2 219 484,91	Картометрический метод	2,50	—
49	362 280,16	2 219 544,42		2,50	
50	362 342,30	2 219 527,66		2,50	
51	362 444,86	2 219 502,20		2,50	
52	362 490,15	2 219 509,98		2,50	
53	362 518,05	2 219 515,91		2,50	
54	362 536,87	2 219 519,88		2,50	
55	362 595,07	2 219 516,37		2,50	
56	362 655,92	2 219 504,35		2,50	
57	362 682,82	2 219 493,03		2,50	
58	362 714,65	2 219 471,81		2,50	
59	362 742,95	2 219 450,60		2,50	
60	362 767,00	2 219 435,04		2,50	
61	362 854,37	2 219 391,38		2,50	
62	362 903,57	2 219 403,27		2,50	
63	362 945,88	2 219 411,41		2,50	
64	363 017,15	2 219 408,71		2,50	
65	363 079,39	2 219 404,51		2,50	
66	363 256,57	2 219 289,66		2,50	
67	363 310,62	2 219 251,85		2,50	
68	363 390,83	2 219 360,49		2,50	
69	363 348,47	2 219 398,91		2,50	
70	363 344,68	2 219 458,97		2,50	
71	363 317,55	2 219 498,24		2,50	
72	363 270,17	2 219 616,58		2,50	
73	363 284,90	2 219 650,58		2,50	
74	363 276,92	2 219 687,25		2,50	
75	363 265,06	2 219 715,94		2,50	
76	363 242,15	2 219 741,39		2,50	
77	363 136,32	2 219 808,11		2,50	
78	363 066,04	2 219 847,28		2,50	
79	363 052,89	2 219 852,92		2,50	
80	363 042,87	2 219 866,69		2,50	
81	363 021,56	2 219 890,49		2,50	
82	362 995,27	2 219 910,53		2,50	
83	362 982,09	2 219 924,31		2,50	
84	362 955,15	2 219 949,35		2,50	
85	362 929,59	2 219 964,35		2,50	
86	362 899,50	2 219 975,62		2,50	
87	362 870,06	2 219 994,41		2,50	
88	362 822,46	2 220 030,10		2,50	
89	362 793,21	2 220 050,68		2,50	
90	362 770,68	2 220 060,07		2,50	
91	362 748,12	2 220 071,34		2,50	
92	362 726,20	2 220 084,49		2,50	
93	362 682,32	2 220 108,91		2,50	
94	362 654,14	2 220 123,94		2,50	
95	362 616,57	2 220 136,47		2,50	
96	362 585,53	2 220 142,72		2,50	
97	362 555,48	2 220 146,48		2,50	
98	362 530,41	2 220 145,22		2,50	
99	362 497,82	2 220 135,83		2,50	
100	362 482,81	2 220 133,33		2,50	
101	362 453,98	2 220 129,57		2,50	
102	362 400,86	2 220 127,58		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	362 316,92	2 219 898,07	Картометрический метод	2,50	—
104	362 282,33	2 219 905,81		2,50	
105	362 281,70	2 219 903,66		2,50	
106	362 288,66	2 219 901,61		2,50	
107	362 293,77	2 219 899,28		2,50	
108	362 298,36	2 219 890,75		2,50	
109	362 298,17	2 219 884,01		2,50	
110	362 285,90	2 219 847,95		2,50	
111	362 269,39	2 219 815,41		2,50	
112	362 261,35	2 219 791,35		2,50	
113	362 241,71	2 219 699,55		2,50	
114	362 237,17	2 219 678,91		2,50	
115	362 231,42	2 219 642,16		2,50	
116	362 231,98	2 219 615,08		2,50	
117	362 238,48	2 219 588,43		2,50	
118	362 253,48	2 219 551,61		2,50	
119	362 267,86	2 219 518,80		2,50	
120	362 277,62	2 219 492,19		2,50	
121	362 284,65	2 219 474,18		2,50	
122	362 291,78	2 219 448,03		2,50	
123	362 304,18	2 219 413,51		2,50	
124	362 322,68	2 219 376,88		2,50	
125	362 346,72	2 219 335,57		2,50	
126	362 323,99	2 219 352,54		2,50	
127	362 209,88	2 219 390,14		2,50	
128	362 210,75	2 219 335,55		2,50	
129	362 194,04	2 219 328,32		2,50	
130	362 168,01	2 219 296,09		2,50	
131	362 158,30	2 219 264,74		2,50	
132	362 137,04	2 219 174,85		2,50	
133	362 127,39	2 219 117,85		2,50	
134	362 118,62	2 219 077,07		2,50	
135	362 100,64	2 219 028,84		2,50	
136	362 093,63	2 218 981,92		2,50	
137	362 064,96	2 218 853,45		2,50	
138	362 054,44	2 218 789,44		2,50	
139	362 113,30	2 218 571,08		2,50	
140	362 031,75	2 218 583,35		2,50	
141	361 967,07	2 218 547,29		2,50	
142	361 920,75	2 218 404,88		2,50	
143	361 891,12	2 218 333,24		2,50	
144	361 917,90	2 218 321,39		2,50	
145	361 937,73	2 218 299,32		2,50	
146	361 991,08	2 218 281,46		2,50	
147	361 972,99	2 218 194,64		2,50	
1	362 042,42	2 218 203,45		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

(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. Можарское, д Соловьевка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	285 448 м ² \pm 187 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	365 806,35	2 219 211,51	Картометрический метод	2,50	—
2	365 868,14	2 219 379,79		2,50	
3	365 759,72	2 219 436,51		2,50	
4	365 697,73	2 219 459,44		2,50	
5	365 643,66	2 219 411,24		2,50	
6	365 572,27	2 219 378,86		2,50	
7	365 547,05	2 219 411,22		2,50	
8	365 552,64	2 219 437,03		2,50	
9	365 472,75	2 219 466,63		2,50	
10	365 496,63	2 219 530,59		2,50	
11	365 509,44	2 219 574,04		2,50	
12	365 509,67	2 219 603,22		2,50	
13	365 495,54	2 219 623,36		2,50	
14	365 458,16	2 219 642,95		2,50	
15	365 439,27	2 219 654,84		2,50	
16	365 421,69	2 219 658,79		2,50	
17	365 338,45	2 219 676,15		2,50	
18	365 249,08	2 219 682,40		2,50	
19	365 089,43	2 219 741,45		2,50	
20	365 017,31	2 219 766,45		2,50	
21	365 007,12	2 219 763,67		2,50	
22	364 977,02	2 219 717,83		2,50	
23	364 945,18	2 219 628,58		2,50	
24	364 908,86	2 219 644,28		2,50	
25	364 900,95	2 219 647,69		2,50	
26	364 872,54	2 219 659,97		2,50	
27	364 870,09	2 219 653,78		2,50	
28	364 868,06	2 219 648,63		2,50	
29	364 866,02	2 219 643,47		2,50	
30	364 863,98	2 219 638,31		2,50	
31	364 823,39	2 219 535,55		2,50	
32	364 840,25	2 219 524,72		2,50	
33	364 815,14	2 219 442,82		2,50	
34	364 844,85	2 219 418,34		2,50	
35	364 860,94	2 219 418,80		2,50	
36	364 893,06	2 219 415,91		2,50	
37	364 955,75	2 219 386,96		2,50	
38	364 989,32	2 219 366,87		2,50	
39	365 015,87	2 219 358,94		2,50	
40	365 043,16	2 219 347,15		2,50	
41	365 068,39	2 219 336,03		2,50	
42	365 084,83	2 219 328,39		2,50	
43	365 168,88	2 219 298,52		2,50	
44	365 216,80	2 219 286,95		2,50	
45	365 243,20	2 219 280,00		2,50	
46	365 264,33	2 219 276,87		2,50	
47	365 295,70	2 219 265,29		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	365 317,53	2 219 278,03	Картометрический метод	2,50	—
49	365 360,24	2 219 284,40		2,50	
50	365 403,54	2 219 270,51		2,50	
51	365 410,31	2 219 250,13		2,50	
52	365 419,68	2 219 238,83		2,50	
53	365 443,84	2 219 234,76		2,50	
54	365 472,94	2 219 291,78		2,50	
55	365 512,91	2 219 358,72		2,50	
56	365 539,61	2 219 358,76		2,50	
57	365 613,13	2 219 333,25		2,50	
58	365 699,96	2 219 291,57		2,50	
59	365 733,53	2 219 276,30		2,50	
60	365 803,96	2 219 208,19		2,50	
1	365 806,35	2 219 211,51	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

(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. Можарское, п Алешня
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	121 694 м ² ± 122 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	364 186,66	2 215 773,00	Картометрический метод	2,50	—
2	364 237,07	2 215 723,31		2,50	
3	364 313,08	2 215 664,38		2,50	
4	364 490,06	2 215 854,37		2,50	
5	364 481,38	2 215 860,06		2,50	
6	364 529,09	2 215 911,06		2,50	
7	364 516,49	2 215 922,93		2,50	
8	364 536,24	2 215 952,90		2,50	
9	364 548,37	2 215 947,92		2,50	
10	364 591,07	2 215 997,93		2,50	
11	364 577,91	2 216 007,73		2,50	
12	364 597,66	2 216 045,75		2,50	
13	364 610,48	2 216 047,74		2,50	
14	364 645,78	2 216 101,61		2,50	
15	364 617,54	2 216 120,65		2,50	
16	364 637,77	2 216 174,31		2,50	
17	364 680,15	2 216 164,23		2,50	
18	364 691,21	2 216 197,38		2,50	
19	364 570,88	2 216 261,54		2,50	
20	364 498,29	2 216 270,17		2,50	
21	364 483,66	2 216 224,85		2,50	
22	364 448,56	2 216 146,62		2,50	
23	364 398,12	2 216 072,79		2,50	
24	364 352,21	2 216 011,64		2,50	
25	364 311,05	2 215 964,32		2,50	
26	364 274,80	2 215 930,29		2,50	
27	364 246,18	2 215 880,04		2,50	
28	364 195,70	2 215 809,05		2,50	
29	364 188,83	2 215 795,53		2,50	
1	364 186,66	2 215 773,00		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

(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. Можарское, п. Веселый
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	118 572 м ² ± 121 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	362 769,46	2 221 064,48	Картометрический метод	2,50	—
2	362 833,75	2 221 139,85		2,50	
3	362 738,08	2 221 225,06		2,50	
4	362 748,84	2 221 241,06		2,50	
5	362 651,94	2 221 312,74		2,50	
6	362 685,16	2 221 377,96		2,50	
7	362 690,08	2 221 470,25		2,50	
8	362 684,54	2 221 495,17		2,50	
9	362 717,16	2 221 557,00		2,50	
10	362 756,53	2 221 605,30		2,50	
11	362 760,23	2 221 646,83		2,50	
12	362 681,47	2 221 656,67		2,50	
13	362 675,93	2 221 665,90		2,50	
14	362 598,71	2 221 672,05		2,50	
15	362 542,72	2 221 700,97		2,50	
16	362 481,81	2 221 718,81		2,50	
17	362 464,58	2 221 712,35		2,50	
18	362 447,97	2 221 679,44		2,50	
19	362 445,81	2 221 626,83		2,50	
20	362 515,65	2 221 610,53		2,50	
21	362 523,95	2 221 533,93		2,50	
22	362 501,50	2 221 467,17		2,50	
23	362 472,98	2 221 411,49		2,50	
24	362 476,84	2 221 376,81		2,50	
25	362 470,86	2 221 366,88		2,50	
26	362 466,59	2 221 359,79		2,50	
27	362 460,76	2 221 335,32		2,50	
28	362 477,28	2 221 332,60		2,50	
29	362 484,39	2 221 342,05		2,50	
30	362 485,44	2 221 343,63		2,50	
31	362 485,62	2 221 343,88		2,50	
32	362 489,94	2 221 340,97		2,50	
33	362 489,76	2 221 340,72		2,50	
34	362 483,74	2 221 311,93		2,50	
35	362 480,13	2 221 294,63		2,50	
36	362 493,69	2 221 264,87		2,50	
37	362 536,56	2 221 222,60		2,50	
38	362 556,56	2 221 210,91		2,50	
39	362 585,48	2 221 179,23		2,50	
40	362 610,71	2 221 205,99		2,50	
41	362 667,63	2 221 164,46		2,50	
42	362 663,63	2 221 151,54		2,50	
1	362 769,46	2 221 064,48		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

1 Жилые зоны (населенный пункт п. Красная Звезда)

(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. Можарское, п Красная Звезда
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	418 517 м ² \pm 226 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	365 725,62	2 217 697,58	Картометрический метод	2,50	—
2	365 721,73	2 217 702,89		2,50	
3	365 645,53	2 217 807,11		2,50	
4	365 538,19	2 217 953,93		2,50	
5	365 473,28	2 218 060,48		2,50	
6	365 404,04	2 218 136,73		2,50	
7	365 279,09	2 218 237,33		2,50	
8	365 266,82	2 218 244,87		2,50	
9	365 245,39	2 218 233,87		2,50	
10	365 230,92	2 218 231,92		2,50	
11	365 202,88	2 218 235,29		2,50	
12	365 188,98	2 218 226,35		2,50	
13	365 174,36	2 218 210,22		2,50	
14	365 149,97	2 218 176,56		2,50	
15	365 136,41	2 218 164,58		2,50	
16	365 099,60	2 218 165,85		2,50	
17	365 093,94	2 218 161,24		2,50	
18	365 090,59	2 218 153,36		2,50	
19	365 041,40	2 218 155,53		2,50	
20	365 017,85	2 218 174,52		2,50	
21	364 999,76	2 218 198,75		2,50	
22	364 993,42	2 218 223,36		2,50	
23	364 989,85	2 218 241,61		2,50	
24	364 982,86	2 218 267,60		2,50	
25	364 975,91	2 218 280,91		2,50	
26	364 966,30	2 218 293,90		2,50	
27	364 956,99	2 218 300,45		2,50	
28	364 942,78	2 218 301,14		2,50	
29	364 908,29	2 218 292,87		2,50	
30	364 893,48	2 218 291,52		2,50	
31	364 884,48	2 218 294,29		2,50	
32	364 881,96	2 218 295,06		2,50	
33	364 874,54	2 218 299,07		2,50	
34	364 863,90	2 218 304,82		2,50	
35	364 853,14	2 218 310,63		2,50	
36	364 836,95	2 218 310,18		2,50	
37	364 813,25	2 218 295,14		2,50	
38	364 703,31	2 218 200,81		2,50	
39	364 691,04	2 218 200,78		2,50	
40	364 582,74	2 218 087,34		2,50	
41	364 617,42	2 218 049,59		2,50	
42	364 646,30	2 218 058,60		2,50	
43	364 698,32	2 218 022,49		2,50	
44	364 696,86	2 217 919,98		2,50	
45	364 820,26	2 217 923,44		2,50	
46	364 882,88	2 217 890,75		2,50	
47	364 931,22	2 217 840,56		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	364 963,45	2 217 843,78	Картометрический метод	2,50	—
49	364 981,77	2 217 858,16		2,50	
50	365 040,79	2 217 851,36		2,50	
51	365 067,84	2 217 844,60		2,50	
52	365 083,26	2 217 833,98		2,50	
53	365 139,29	2 217 769,29		2,50	
54	365 152,82	2 217 770,26		2,50	
55	365 174,09	2 217 769,29		2,50	
56	365 195,08	2 217 767,45		2,50	
57	365 260,78	2 217 744,24		2,50	
58	365 282,32	2 217 734,59		2,50	
59	365 317,72	2 217 697,59		2,50	
60	365 397,66	2 217 576,55		2,50	
61	365 492,99	2 217 458,41		2,50	
62	365 587,24	2 217 563,21		2,50	
63	365 599,79	2 217 575,40	2,50		
1	365 725,62	2 217 697,58	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

1 Жилые зоны (населенный пункт с. Большие Можары)

(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. Можарское, с Большие Можары
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2 858 918 м ² \pm 592 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	359 715,39	2 220 662,98	Картометрический метод	2,50	—
178	359 671,17	2 220 672,74		2,50	
177	359 634,93	2 220 688,44		2,50	
176	359 625,02	2 220 678,16		2,50	
175	359 596,07	2 220 651,62		2,50	
174	359 551,64	2 220 681,47		2,50	
173	359 535,10	2 220 692,61		2,50	
172	359 488,29	2 220 648,72		2,50	
171	359 467,38	2 220 632,44		2,50	
170	359 463,75	2 220 633,28		2,50	
169	359 453,61	2 220 625,65		2,50	
168	359 447,45	2 220 619,68		2,50	
167	359 441,48	2 220 614,95		2,50	
166	359 437,23	2 220 613,11		2,50	
165	359 426,67	2 220 602,50		2,50	
164	359 407,99	2 220 613,39		2,50	
163	359 388,34	2 220 593,83		2,50	
162	359 351,25	2 220 555,11		2,50	
161	359 246,90	2 220 445,17		2,50	
160	359 265,91	2 220 393,70		2,50	
159	359 265,39	2 220 388,58		2,50	
158	359 082,53	2 220 181,99		2,50	
157	359 031,10	2 220 113,63		2,50	
156	358 900,37	2 220 232,78		2,50	
155	358 917,80	2 220 251,91		2,50	
154	358 817,86	2 220 342,99		2,50	
153	358 698,49	2 220 234,92		2,50	
152	358 676,47	2 220 270,34		2,50	
151	358 575,87	2 220 150,53		2,50	
150	358 582,65	2 220 136,04		2,50	
149	358 554,09	2 220 111,32		2,50	
148	358 520,07	2 220 176,71		2,50	
147	358 483,55	2 220 185,61		2,50	
146	358 436,00	2 220 213,23		2,50	
145	358 399,17	2 220 248,82		2,50	
144	358 355,91	2 220 316,02		2,50	
143	358 306,97	2 220 400,71		2,50	
142	358 278,74	2 220 455,94		2,50	
141	358 254,19	2 220 484,79		2,50	
140	358 234,55	2 220 498,90		2,50	
139	358 210,72	2 220 505,17		2,50	
138	358 139,47	2 220 486,75		2,50	
137	358 115,52	2 220 480,56		2,50	
136	358 048,43	2 220 463,21		2,50	
135	358 000,23	2 220 547,12		2,50	
134	357 941,01	2 220 668,44		2,50	
133	357 931,44	2 220 697,18		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
132	357 973,26	2 220 710,55	Картометрический метод	2,50	—
131	357 992,87	2 220 717,10		2,50	
130	357 986,16	2 220 738,39		2,50	
129	358 014,41	2 220 746,25		2,50	
128	358 014,93	2 220 761,37		2,50	
127	358 011,62	2 220 776,26		2,50	
126	358 017,40	2 220 813,48		2,50	
125	358 029,82	2 220 830,85		2,50	
124	358 048,02	2 220 849,88		2,50	
123	358 075,33	2 220 861,46		2,50	
122	358 249,92	2 220 920,18		2,50	
121	358 254,02	2 220 943,02		2,50	
120	358 218,68	2 220 972,79		2,50	
119	358 149,43	2 220 942,74		2,50	
118	358 093,52	2 220 936,69		2,50	
117	358 076,12	2 220 922,10		2,50	
116	358 013,34	2 220 920,96		2,50	
115	357 956,42	2 220 962,03		2,50	
114	357 960,81	2 220 984,27		2,50	
113	358 030,52	2 221 141,76		2,50	
112	358 088,86	2 221 253,40		2,50	
111	358 097,61	2 221 284,45		2,50	
110	358 117,12	2 221 301,17		2,50	
109	358 004,41	2 221 347,65		2,50	
108	357 956,81	2 221 362,69		2,50	
107	357 891,45	2 221 386,93		2,50	
106	357 879,33	2 221 332,00		2,50	
105	357 837,15	2 221 335,59		2,50	
104	357 817,44	2 221 337,27		2,50	
103	357 796,42	2 221 339,05		2,50	
102	357 778,45	2 221 340,59		2,50	
101	357 650,72	2 221 389,69		2,50	
100	357 618,60	2 221 401,00		2,50	
99	357 578,84	2 221 463,64		2,50	
98	357 406,36	2 221 560,99		2,50	
97	357 378,30	2 221 583,23		2,50	
96	357 391,77	2 221 635,48		2,50	
95	357 393,64	2 221 668,89		2,50	
94	357 419,90	2 221 700,05		2,50	
93	357 372,97	2 221 718,26		2,50	
92	357 322,03	2 221 738,98		2,50	
91	357 322,68	2 221 752,39		2,50	
90	357 322,89	2 221 757,80		2,50	
89	357 315,25	2 221 760,64		2,50	
88	357 314,05	2 221 763,40		2,50	
87	357 323,36	2 221 797,37		2,50	
86	357 333,88	2 221 839,04		2,50	
85	357 350,14	2 221 856,22		2,50	
84	357 371,32	2 221 877,85		2,50	
83	357 383,28	2 221 892,12		2,50	
82	357 400,85	2 221 903,47		2,50	
81	357 441,97	2 221 924,03		2,50	
80	357 513,77	2 221 953,49		2,50	
79	357 550,60	2 221 981,11		2,50	
78	357 575,14	2 222 000,44		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
77	357 588,95	2 222 015,78	Картометрический метод	2,50	—
76	357 613,19	2 222 053,22		2,50	
75	357 629,45	2 222 105,38		2,50	
74	357 693,17	2 222 214,54		2,50	
73	357 707,61	2 222 200,62		2,50	
72	357 749,62	2 222 172,34		2,50	
71	357 808,65	2 222 134,37		2,50	
70	357 864,42	2 222 109,33		2,50	
69	357 902,90	2 222 095,31		2,50	
68	357 978,57	2 222 079,25		2,50	
67	358 014,43	2 222 064,09		2,50	
66	358 050,29	2 222 032,39		2,50	
65	358 064,08	2 222 043,42		2,50	
64	358 092,35	2 222 048,93		2,50	
63	358 144,05	2 222 068,22		2,50	
62	358 179,22	2 222 083,39		2,50	
61	358 220,56	2 222 113,02		2,50	
60	358 266,27	2 222 175,23		2,50	
59	358 305,57	2 222 168,22		2,50	
58	358 418,62	2 222 096,55		2,50	
57	358 467,59	2 222 069,67		2,50	
56	358 620,00	2 221 992,95		2,50	
55	358 608,49	2 221 941,46		2,50	
54	358 669,15	2 221 929,89		2,50	
53	358 674,89	2 221 903,74		2,50	
52	358 683,13	2 221 886,51		2,50	
51	358 694,87	2 221 875,48		2,50	
50	358 713,48	2 221 867,22		2,50	
49	358 771,38	2 221 852,05		2,50	
48	358 795,54	2 221 849,30		2,50	
47	358 821,71	2 221 849,99		2,50	
46	358 832,77	2 221 847,23		2,50	
45	358 902,70	2 221 778,54		2,50	
44	358 929,90	2 221 755,43		2,50	
43	358 936,24	2 221 779,19		2,50	
42	358 964,09	2 221 768,10		2,50	
41	358 951,02	2 221 725,16		2,50	
40	358 961,89	2 221 711,61		2,50	
39	358 964,20	2 221 699,54		2,50	
38	358 962,65	2 221 685,53		2,50	
37	358 955,66	2 221 663,74		2,50	
36	358 945,51	2 221 642,72		2,50	
35	358 933,85	2 221 632,99		2,50	
34	358 908,93	2 221 617,82		2,50	
33	358 997,41	2 221 577,82		2,50	
32	359 072,16	2 221 593,32		2,50	
31	359 087,40	2 221 589,26		2,50	
30	359 297,39	2 221 471,63		2,50	
29	359 476,43	2 221 319,69		2,50	
28	359 526,15	2 221 304,48		2,50	
27	359 563,69	2 221 301,43		2,50	
26	359 642,31	2 221 306,97		2,50	
25	359 698,14	2 221 297,95		2,50	
24	359 753,42	2 221 299,64		2,50	
23	359 781,62	2 221 304,72		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
22	359 817,15	2 221 314,30	Картометрический метод	2,50	—
21	359 879,20	2 221 334,61		2,50	
20	359 950,26	2 221 358,86		2,50	
19	360 002,15	2 221 373,52		2,50	
18	360 078,86	2 221 387,63		2,50	
17	360 076,52	2 221 374,93		2,50	
16	360 042,15	2 221 291,42		2,50	
15	360 009,04	2 221 184,23		2,50	
14	359 978,65	2 221 096,32		2,50	
13	359 932,86	2 220 957,16		2,50	
12	359 916,47	2 220 903,27		2,50	
11	359 909,07	2 220 873,82		2,50	
10	359 910,92	2 220 867,54		2,50	
9	359 905,71	2 220 850,41		2,50	
8	359 894,88	2 220 849,72		2,50	
7	359 883,75	2 220 832,98		2,50	
6	359 880,23	2 220 826,31		2,50	
5	359 854,96	2 220 791,59		2,50	
4	359 822,93	2 220 747,09		2,50	
3	359 791,34	2 220 710,53		2,50	
2	359 749,18	2 220 714,27	2,50		
1	359 715,39	2 220 662,98	2,50		
Внутренний контур 1 из 2					
179	359 014,95	2 220 762,10	Картометрический метод	2,50	—
180	359 013,15	2 220 758,63		2,50	
181	359 010,60	2 220 755,38		2,50	
182	359 005,50	2 220 758,83		2,50	
183	359 002,00	2 220 752,42		2,50	
184	359 002,60	2 220 752,03		2,50	
185	358 992,81	2 220 736,40		2,50	
186	358 999,91	2 220 729,36		2,50	
187	358 982,16	2 220 707,58		2,50	
188	358 964,64	2 220 679,89		2,50	
189	358 947,92	2 220 687,76		2,50	
190	358 908,41	2 220 706,64		2,50	
191	358 863,09	2 220 727,53		2,50	
192	358 839,22	2 220 738,53		2,50	
193	358 818,37	2 220 748,42		2,50	
194	358 817,61	2 220 751,79		2,50	
195	358 843,68	2 220 793,40		2,50	
196	358 864,26	2 220 830,22		2,50	
197	358 876,28	2 220 831,15		2,50	
198	358 913,34	2 220 816,75		2,50	
199	358 922,56	2 220 813,17	2,50		
200	358 956,46	2 220 794,67	2,50		
201	358 993,27	2 220 774,57	2,50		
179	359 014,95	2 220 762,10	2,50		
Внутренний контур 2 из 2					
202	359 159,51	2 221 223,08	Картометрический метод	2,50	—
203	359 156,87	2 221 215,53		2,50	
204	359 166,31	2 221 212,23		2,50	
205	359 168,95	2 221 219,78		2,50	
206	359 164,17	2 221 221,45		2,50	
207	359 177,75	2 221 260,64		2,50	
208	359 176,77	2 221 260,89		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
209	359 163,22	2 221 221,79	Картометрический метод	2,50	—
202	359 159,51	2 221 223,08		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

2.2 Зона специализированной общественной застройки (населенный пункт с. Большие Можары)

(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. Можарское, с Большие Можары
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$122 \text{ м}^2 \pm 4 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	359 159,51	2 221 223,08	Картометрический метод	2,50	—
2	359 156,87	2 221 215,53		2,50	
3	359 166,31	2 221 212,23		2,50	
4	359 168,95	2 221 219,78		2,50	
5	359 164,17	2 221 221,45		2,50	
6	359 177,75	2 221 260,64		2,50	
7	359 176,77	2 221 260,89		2,50	
8	359 163,22	2 221 221,79		2,50	
1	359 159,51	2 221 223,08		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

2.2 Зона специализированной общественной застройки (населенный пункт с. Меньшие Можары)

(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. Можарское, с Меньшие Можары
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$7\,500\text{ м}^2 \pm 30\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	360 470,15	2 219 895,61	Картометрический метод	2,50	—
2	360 377,07	2 219 938,42		2,50	
3	360 352,98	2 219 867,67		2,50	
4	360 443,74	2 219 826,30		2,50	
1	360 470,15	2 219 895,61		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

3.1 Производственная зона (населенный пункт с. Большие Можары)

(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. Можарское, с Большие Можары
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	101 636 м ² \pm 112 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	359 000,90	2 220 073,50	Картометрический метод	2,50	—
2	358 948,15	2 220 121,58		2,50	
3	358 829,74	2 220 229,50		2,50	
4	358 847,17	2 220 248,63		2,50	
5	358 817,75	2 220 275,44		2,50	
6	358 722,18	2 220 188,92		2,50	
7	358 718,58	2 220 186,19		2,50	
8	358 699,26	2 220 171,06		2,50	
9	358 688,96	2 220 162,62		2,50	
10	358 683,78	2 220 163,86		2,50	
11	358 670,41	2 220 185,37		2,50	
12	358 634,68	2 220 142,82		2,50	
13	358 643,96	2 220 122,99		2,50	
14	358 605,02	2 220 089,28		2,50	
15	358 577,81	2 220 065,73		2,50	
16	358 652,95	2 219 921,30		2,50	
17	358 686,32	2 219 859,08		2,50	
18	358 850,44	2 219 873,54		2,50	
1	359 000,90	2 220 073,50	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. Можарское
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4 160 819 м ² \pm 1 215 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	363 171,75	2 217 011,69	Картометрический метод	2,50	—
2	363 239,96	2 217 155,98		2,50	
3	363 057,29	2 217 222,69		2,50	
4	362 868,75	2 217 272,63		2,50	
5	362 826,15	2 217 267,96		2,50	
6	362 765,31	2 217 145,34		2,50	
7	362 935,82	2 217 077,01		2,50	
8	362 845,34	2 216 880,49		2,50	
9	363 083,45	2 216 785,32		2,50	
10	363 115,72	2 216 831,57		2,50	
11	363 130,61	2 216 864,98		2,50	
12	363 153,47	2 216 914,62		2,50	
13	363 171,75	2 216 968,84		2,50	
1	363 171,75	2 217 011,69		2,50	
ЗУ2					
14	360 232,12	2 218 671,82	Картометрический метод	2,50	—
15	360 281,96	2 218 714,47		2,50	
16	360 322,37	2 218 764,27		2,50	
17	360 343,51	2 218 798,38		2,50	
18	360 341,46	2 218 837,26		2,50	
19	360 279,10	2 218 942,41		2,50	
20	360 272,55	2 218 992,75		2,50	
21	360 317,88	2 219 094,52		2,50	
22	360 351,92	2 219 211,27		2,50	
23	360 370,74	2 219 260,38		2,50	
24	360 368,28	2 219 311,13		2,50	
25	360 311,82	2 219 356,96		2,50	
26	360 120,96	2 219 440,85		2,50	
27	360 114,26	2 219 412,44		2,50	
28	360 109,19	2 219 383,93		2,50	
29	360 095,82	2 219 397,62		2,50	
30	360 074,39	2 219 351,45		2,50	
31	360 000,23	2 219 241,69		2,50	
32	359 915,72	2 219 277,02		2,50	
33	359 888,73	2 219 215,20		2,50	
34	359 820,28	2 219 239,13		2,50	
35	359 786,57	2 219 249,51		2,50	
36	359 657,68	2 219 268,43		2,50	
37	359 610,25	2 219 267,43		2,50	
38	359 573,93	2 219 254,56		2,50	
39	359 533,07	2 219 201,82		2,50	
40	359 514,40	2 219 165,75		2,50	
41	359 647,83	2 219 098,38		2,50	
42	359 675,58	2 219 071,64		2,50	
43	359 686,94	2 219 039,34		2,50	
44	359 642,79	2 218 950,78		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
45	359 640,62	2 218 940,30	Картометрический метод	2,50	—
46	359 703,83	2 218 903,90		2,50	
47	359 535,47	2 218 762,52		2,50	
48	359 522,33	2 218 750,73		2,50	
49	359 685,91	2 218 666,88		2,50	
50	359 680,30	2 218 655,69		2,50	
51	359 651,19	2 218 592,39		2,50	
52	359 647,66	2 218 583,46		2,50	
53	359 661,78	2 218 575,92		2,50	
54	359 674,64	2 218 571,40		2,50	
55	359 698,56	2 218 553,88		2,50	
56	359 720,82	2 218 581,98		2,50	
57	359 750,25	2 218 644,48		2,50	
58	359 768,01	2 218 686,21		2,50	
59	359 785,41	2 218 703,10		2,50	
60	359 812,74	2 218 715,46		2,50	
61	359 847,05	2 218 709,89		2,50	
62	360 112,61	2 218 580,58		2,50	
14	360 232,12	2 218 671,82	2,50		
ЗУЗ					
63	358 107,94	2 220 312,79	Картометрический метод	2,50	—
64	358 112,33	2 220 316,05		2,50	
65	358 116,30	2 220 319,16		2,50	
66	358 111,41	2 220 328,56		2,50	
67	358 111,27	2 220 328,82		2,50	
68	358 078,66	2 220 387,75		2,50	
69	358 078,53	2 220 388,00		2,50	
70	358 049,82	2 220 440,35		2,50	
71	358 049,67	2 220 440,62		2,50	
72	358 040,05	2 220 458,24		2,50	
73	358 050,38	2 220 460,63		2,50	
74	358 048,43	2 220 463,21		2,50	
75	358 000,23	2 220 547,12		2,50	
76	357 941,01	2 220 668,44		2,50	
77	357 931,44	2 220 697,18		2,50	
78	357 973,26	2 220 710,55		2,50	
79	357 992,87	2 220 717,10		2,50	
80	357 986,16	2 220 738,39		2,50	
81	357 914,06	2 220 900,84		2,50	
82	357 866,43	2 220 916,88		2,50	
83	357 840,90	2 220 927,98		2,50	
84	357 829,53	2 220 929,37		2,50	
85	357 819,98	2 220 927,91		2,50	
86	357 799,05	2 220 914,72		2,50	
87	357 784,88	2 220 898,93		2,50	
88	357 772,10	2 220 884,69		2,50	
89	357 760,72	2 220 874,42		2,50	
90	357 745,74	2 220 864,98		2,50	
91	357 730,76	2 220 859,99		2,50	
92	357 714,67	2 220 855,55		2,50	
93	357 695,78	2 220 846,72		2,50	
94	357 662,79	2 220 826,69		2,50	
95	357 603,97	2 220 800,32		2,50	
96	357 547,93	2 220 774,24		2,50	
97	357 409,21	2 220 729,56		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
98	357 360,31	2 220 701,11	Картометрический метод	2,50	—
99	357 364,80	2 220 651,78		2,50	
100	357 369,49	2 220 635,34		2,50	
101	357 379,09	2 220 578,77		2,50	
102	357 397,88	2 220 508,11		2,50	
103	357 421,78	2 220 450,48		2,50	
104	357 452,30	2 220 386,86		2,50	
105	357 455,07	2 220 377,26		2,50	
106	357 451,87	2 220 369,57		2,50	
107	357 445,68	2 220 364,44		2,50	
108	357 434,15	2 220 361,67		2,50	
109	357 406,84	2 220 359,32		2,50	
110	357 340,46	2 220 339,90		2,50	
111	357 296,50	2 220 322,82		2,50	
112	357 264,06	2 220 310,86		2,50	
113	357 258,30	2 220 307,02		2,50	
114	357 254,46	2 220 299,76		2,50	
115	357 254,03	2 220 291,65		2,50	
116	357 268,54	2 220 239,78		2,50	
117	357 278,57	2 220 196,87		2,50	
118	357 278,14	2 220 187,48		2,50	
119	357 274,09	2 220 178,30		2,50	
120	357 250,81	2 220 099,46		2,50	
121	357 304,74	2 220 092,61		2,50	
122	357 365,42	2 220 079,25		2,50	
123	357 405,74	2 220 078,58		2,50	
124	357 440,34	2 220 086,37		2,50	
125	357 477,09	2 220 100,47		2,50	
126	357 543,31	2 220 151,44		2,50	
127	357 626,66	2 220 208,89		2,50	
128	357 637,49	2 220 189,03		2,50	
129	357 653,20	2 220 181,09		2,50	
130	357 683,54	2 220 194,44		2,50	
131	357 747,64	2 220 205,28		2,50	
132	357 775,40	2 220 202,53		2,50	
133	357 838,38	2 220 199,41		2,50	
134	357 911,04	2 220 205,99		2,50	
135	358 001,70	2 220 233,67		2,50	
136	358 080,19	2 220 292,12		2,50	
137	358 095,35	2 220 303,41		2,50	
138	358 097,29	2 220 304,85		2,50	
63	358 107,94	2 220 312,79		2,50	
3У4					
139	362 124,29	2 221 343,40	Картометрический метод	2,50	—
140	362 136,56	2 221 345,07		2,50	
141	362 143,81	2 221 357,88		2,50	
142	362 186,17	2 221 522,22		2,50	
143	362 227,31	2 221 696,92		2,50	
144	362 233,42	2 221 712,51		2,50	
145	362 241,21	2 221 724,77		2,50	
146	362 255,15	2 221 735,91		2,50	
147	362 288,90	2 221 893,96		2,50	
148	362 280,41	2 221 919,43		2,50	
149	362 299,27	2 221 975,11		2,50	
150	362 310,81	2 221 985,62		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
151	362 312,83	2 221 988,77	Картометрический метод	2,50	—
152	362 346,21	2 222 307,44		2,50	
153	362 346,31	2 222 323,28		2,50	
154	362 360,14	2 222 376,79		2,50	
155	362 444,47	2 222 689,32		2,50	
156	362 377,82	2 222 623,98		2,50	
157	362 261,94	2 222 475,44		2,50	
158	361 565,35	2 222 167,89		2,50	
159	361 386,30	2 222 125,63		2,50	
160	361 305,18	2 222 184,94		2,50	
161	361 133,52	2 222 082,80		2,50	
162	361 089,81	2 222 183,09		2,50	
163	361 021,09	2 222 226,43		2,50	
164	360 566,90	2 222 512,87		2,50	
165	359 608,43	2 222 874,63		2,50	
166	359 473,08	2 223 008,77		2,50	
167	359 453,40	2 223 071,53		2,50	
168	359 360,03	2 222 868,01		2,50	
169	359 187,20	2 222 875,15		2,50	
170	359 191,56	2 222 110,77		2,50	
171	359 184,83	2 221 983,15		2,50	
172	359 569,28	2 221 614,24		2,50	
173	360 071,68	2 221 564,87		2,50	
174	360 397,25	2 221 540,31		2,50	
175	360 819,03	2 221 489,86		2,50	
176	360 966,93	2 221 468,96		2,50	
177	361 224,07	2 221 433,79		2,50	
178	361 661,13	2 221 354,36		2,50	
179	361 651,92	2 221 268,21		2,50	
180	361 672,64	2 221 265,42		2,50	
181	361 667,71	2 221 230,24		2,50	
182	361 764,72	2 221 222,01		2,50	
183	361 787,08	2 221 219,38		2,50	
184	361 777,55	2 221 128,96		2,50	
185	361 770,65	2 221 084,57		2,50	
186	361 754,86	2 221 029,98		2,50	
187	361 879,90	2 220 978,49		2,50	
188	361 891,00	2 221 006,18		2,50	
189	361 899,10	2 221 038,51		2,50	
190	361 901,82	2 221 081,11		2,50	
191	361 901,59	2 221 118,04		2,50	
192	361 905,94	2 221 144,57		2,50	
193	361 971,16	2 221 320,80		2,50	
194	361 982,25	2 221 362,45		2,50	
139	362 124,29	2 221 343,40		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

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

(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. Можарское, с Большие Можары
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$35\,448\text{ м}^2 \pm 66\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	359 031,10	2 220 113,63	Картометрический метод	2,50	—
2	358 900,37	2 220 232,78		2,50	
3	358 917,80	2 220 251,91		2,50	
4	358 817,86	2 220 342,99		2,50	
5	358 698,49	2 220 234,92		2,50	
6	358 676,47	2 220 270,34		2,50	
7	358 575,87	2 220 150,53		2,50	
8	358 582,65	2 220 136,04		2,50	
9	358 554,09	2 220 111,32		2,50	
10	358 577,81	2 220 065,73		2,50	
11	358 605,02	2 220 089,28		2,50	
12	358 643,96	2 220 122,99		2,50	
13	358 634,68	2 220 142,82		2,50	
14	358 670,41	2 220 185,37		2,50	
15	358 683,78	2 220 163,86		2,50	
16	358 688,96	2 220 162,62		2,50	
17	358 699,26	2 220 171,06		2,50	
18	358 718,58	2 220 186,19		2,50	
19	358 722,18	2 220 188,92		2,50	
20	358 817,75	2 220 275,44		2,50	
21	358 847,17	2 220 248,63		2,50	
22	358 829,74	2 220 229,50		2,50	
23	358 948,15	2 220 121,58		2,50	
24	359 000,90	2 220 073,50		2,50	
1	359 031,10	2 220 113,63	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

6.1 Зона кладбищ

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Сараевский, с.п. Можарское
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$54\,957\text{ м}^2 \pm 82\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	359 073,67	2 217 764,62	Картометрический метод	2,50	—
2	359 263,38	2 218 130,60		2,50	
3	359 143,59	2 218 186,74		2,50	
4	358 953,99	2 217 834,74		2,50	
1	359 073,67	2 217 764,62		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. Большие Можары)

(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. Можарское, с Большие Можары
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$16\,285\text{ м}^2 \pm 45\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	359 014,95	2 220 762,10	Картометрический метод	2,50	—
2	358 993,27	2 220 774,57		2,50	
3	358 956,46	2 220 794,67		2,50	
4	358 922,56	2 220 813,17		2,50	
5	358 913,34	2 220 816,75		2,50	
6	358 876,28	2 220 831,15		2,50	
7	358 864,26	2 220 830,22		2,50	
8	358 843,68	2 220 793,40		2,50	
9	358 817,61	2 220 751,79		2,50	
10	358 818,37	2 220 748,42		2,50	
11	358 839,22	2 220 738,53		2,50	
12	358 863,09	2 220 727,53		2,50	
13	358 908,41	2 220 706,64		2,50	
14	358 947,92	2 220 687,76		2,50	
15	358 964,64	2 220 679,89		2,50	
16	358 982,16	2 220 707,58		2,50	
17	358 999,91	2 220 729,36		2,50	
18	358 992,81	2 220 736,40		2,50	
19	359 002,60	2 220 752,03		2,50	
20	359 002,00	2 220 752,42		2,50	
21	359 005,50	2 220 758,83		2,50	
22	359 010,60	2 220 755,38		2,50	
23	359 013,15	2 220 758,63		2,50	
1	359 014,95	2 220 762,10	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—