



ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

« 11 » апреля 2025 г.

№ 244-н

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

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

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

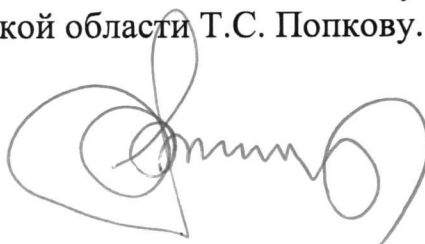
5. Отделу информационного обеспечения градостроительной деятельности разместить настоящее постановление на официальном сайте главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области в сети «Интернет».

6. Предложить главе муниципального образования – Сараевский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Кривское 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 № 449 «Об утверждении Правил землепользования и застройки муниципального образования – Кривское 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 11 апреля 2025 г. № 274-п

**ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ
муниципального образования - Кривское 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 территории	5
Статья 5. Положение о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки.....	6
Статья 6. Положение о внесении изменений в правила землепользования и застройки	6
Статья 7. Градостроительные планы земельных участков	7
Статья 8. Разрешение на строительство, реконструкцию и ввод объектов капитального строительства в эксплуатацию	8
Раздел 2. Градостроительные регламенты.....	9
Статья 9. Общие требования, предъявляемые к установлению градостроительных регламентов.....	9
Статья 10. Перечень территориальных зон, 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 инженерной инфраструктуры (3.3).....	14
Статья 11.3. Зона транспортной инфраструктуры (3.4)	15
Статья 11.4. Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (4.4) ...	16
Статья 11.5. Зона кладбищ (6.1).....	17
Статья 11.6. Зона складирования и захоронения отходов (6.3).....	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.....	19
Статья 15. Зоны с особыми условиями использования территории.....	20
Статья 15.1. Санитарно-защитные зоны предприятий, сооружений и иных объектов.....	20
Статья 15.2. Водоохранные зоны, прибрежные защитные полосы, береговые полосы водных объектов	21
Статья 15.3. Охранные зоны инженерных коммуникаций, сооружений	21

Статья 16. Особо охраняемые природные территории	22
Статья 17. Объекты культурного наследия	22

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 - Кривское 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;

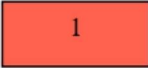
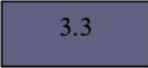
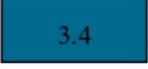


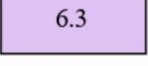
3) предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами;

4) предоставленные для добычи полезных ископаемых.

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

В результате градостроительного зонирования территории муниципального образования - Кривское 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 инженерной инфраструктуры (3.3)
	Зона транспортной инфраструктуры (3.4)
	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (4.4)
	Зона кладбищ (6.1)
	Зона складирования и захоронения отходов (6.3)

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	не подлежат установлению.	-

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

Таблица 11.1.2

Код вида 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							
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
<p>* 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.</p> <p>** Минимальный отступ от границ земельного участка между соседними жилыми домами имеющими общие боковые стены без проемов - 0 м.</p>							

Статья 11.2. Зона инженерной инфраструктуры (3.3)

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

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в зоне инженерной инфраструктуры представлены в таблице 11.2.1.

Таблица 11.2.1

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

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

Таблица 11.2.2

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							
3.1.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
3.9.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
6.7	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
6.8	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
7.5	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ

Статья 11.3. Зона транспортной инфраструктуры (3.4)

1. Зона транспортной инфраструктуры предназначена для размещения улично-дорожной сети населенных пунктов.

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

Таблица 11.3.1

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	улично-дорожная сеть.	12.0.1
Условно разрешенные виды использования	не подлежит установлению.	-
Вспомогательные виды разрешенного использования	не подлежат установлению.	-

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

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

Статья 11.4. Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (4.4)

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

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

Таблица 11.4.1

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	животноводство;	1.7
	рыбоводство;	1.13
	хранение и переработка сельскохозяйственной продукции;	1.15
	питомники;	1.17
	обеспечение сельскохозяйственного производства.	1.18
Условно разрешенные 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
1.15	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.17	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.18	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
Условно разрешенные виды использования							
1.2	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.3	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.4	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.5	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.6	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.12	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.14	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ

Статья 11.5. 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 11.5.1.

Таблица 11.5.1

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 11.5.2.

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							
12.1	НПУ	НПУ	НПУ	100000	НПУ	НПУ	НПУ

Статья 11.6. Зона складирования и захоронения отходов (6.3)

1. Зона складирования и захоронения отходов предназначена для размещения, хранения, захоронения, утилизации, накопления, обработки, обезвреживания отходов производства и потребления, для которых необходима организация санитарно-защитной зоны в соответствии с требованиями технических регламентов.

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в зоне складирования и захоронения отходов 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	специальная деятельность.	12.2
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 складирования и захоронения отходов представлены в таблице 11.6.2.

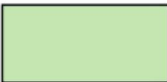

Таблица 11.6.2

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							
12.2	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	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 - Кривское 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 Кривского 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 Кривского 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 Кривского 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 определяются 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 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. охранных зон ООПТ определяются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2. На территории Кривского сельского поселения Сараевского муниципального района Рязанской области расположена охранный зона памятника природы областного значения «Урочище Телятнихи». Режим охраны указан в Решении Исполкома Рязоблсовета депутатов трудящихся от 19.01.1977 № 16 «О мероприятиях по усилению охраны диких животных и растений, находящихся под угрозой исчезновения». Реестровый номер границы охранной зоны памятника природы: 62:17-6.347.

Статья 17. Объекты культурного наследия

1. На территории муниципального образования – Кривское 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, в настоящее время на территории Кривского сельского поселения Сараевского муниципального района Рязанской области объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

Вышеуказанная территория расположена вне зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия.

Правила землепользования и застройки муниципального образования - Кривское сельское поселение Сараевского муниципального района Рязанской области

Карта градостроительного зонирования

М 1:20000

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

Условные обозначения

- Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации
- Граница сельского поселения
 - Граница населенного пункта
- Автомобильные дороги
- Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения
 - Автомобильные дороги местного значения
- Железнодорожные линии
- Железнодорожные линии (за исключением железнодорожных линий общего пользования)
- Поверхностные водные объекты
- Водоток (река, ручей, канал)
- Территориальные зоны
- 1 Жилые зоны
 - 3.3 Зона инженерной инфраструктуры
 - 3.4 Зона транспортной инфраструктуры
 - 4.4 Производственная зона сельскохозяйственных предприятий
 - 6.2 Зона кладбищ
 - 6.3 Зона складирования и захоронения отходов
- Земли, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются
- Земли лесного фонда
 - Земли сельскохозяйственных угодий

Зоны с особыми условиями использования территорий

- Зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов)
- Водоохранная зона
- Прибрежная защитная полоса
- Санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов
- Охранная зона газопроводов и систем газоснабжения
- Охранная зона объектов электроэнергетики, объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии (вдоль линий электропередачи, вокруг подстанций)
- Охранная зона линий и сооружений связи

Охранная зона особо охраняемой природной территории

Распределительные трубопроводы для транспортировки газа

- Газопровод распределительный среднего давления
- Газопровод распределительный низкого давления

Линии электропередачи (ЛЭП)

- Линии электропередачи 110 кВ
- Линии электропередачи 35 кВ
- Линии электропередачи 10 кВ
- Линии электропередачи 0,4 кВ

Сети электросвязи

- Линия связи
- Линейно-кабельное сооружение связи

Магистральные трубопроводы для транспортировки жидких и газообразных углеводородов

- Магистральный газопровод

						Правила землепользования и застройки муниципального образования - Кривское сельское поселение Сараевского муниципального района Рязанской области		
Изм.	Кол.уч.	Лист	Вклад.	Подп.	Дата			
						Страница	Лист	Листов
Карта градостроительного зонирования М 1:20000						ПГУ Ю "Центр градостроительного развития Рязанской области"		

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

Графическое описание местоположения границ территориальных зон,
перечень координат характерных точек этих границ муниципального
образования – Кривское 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 д. Шишковка)

(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. Кривское, д Шишковка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$240\,003\text{ м}^2 \pm 171\text{ м}^2$
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	342 956,97	2 221 001,62	Картометрический метод	2,50	—
2	342 966,63	2 221 003,47		2,50	
3	343 054,25	2 221 020,23		2,50	
4	343 153,49	2 221 071,12		2,50	
5	343 147,41	2 221 149,87		2,50	
6	343 153,12	2 221 196,24		2,50	
7	343 129,11	2 221 296,14		2,50	
8	343 122,83	2 221 373,65		2,50	
9	343 130,32	2 221 438,63		2,50	
10	343 133,02	2 221 479,57		2,50	
11	343 120,17	2 221 523,45		2,50	
12	343 108,59	2 221 560,68		2,50	
13	343 057,85	2 221 629,15		2,50	
14	343 017,74	2 221 649,97		2,50	
15	342 986,94	2 221 672,58		2,50	
16	342 926,06	2 221 691,19		2,50	
17	342 851,17	2 221 652,41		2,50	
18	342 832,11	2 221 646,87		2,50	
19	342 834,78	2 221 595,39		2,50	
20	342 752,23	2 221 594,80		2,50	
21	342 751,01	2 221 524,68		2,50	
22	342 840,85	2 221 522,90		2,50	
23	342 865,13	2 221 412,68		2,50	
24	342 841,88	2 221 404,60		2,50	
25	342 651,71	2 221 359,76		2,50	
26	342 701,48	2 221 049,52		2,50	
27	342 706,42	2 221 038,17		2,50	
28	342 713,63	2 221 034,57		2,50	
29	342 796,54	2 221 047,08		2,50	
30	342 850,11	2 221 056,59		2,50	
31	342 894,67	2 221 064,65		2,50	
32	342 914,22	2 221 068,18		2,50	
33	342 918,69	2 221 048,37		2,50	
34	342 944,84	2 221 059,45		2,50	
1	342 956,97	2 221 001,62	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
1 Жилые зоны (населенный пункт п. Заречье)

(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. Кривское, п Заречье
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$157\,773\text{ м}^2 \pm 139\text{ м}^2$
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	345 258,91	2 220 917,20	Картометрический метод	2,50	—
2	345 430,50	2 220 949,97		2,50	
3	345 472,73	2 220 966,22		2,50	
4	345 507,29	2 220 978,48		2,50	
5	345 563,93	2 220 994,06		2,50	
6	345 653,64	2 220 991,80		2,50	
7	345 743,95	2 220 997,39		2,50	
8	345 784,18	2 221 003,92		2,50	
9	345 844,26	2 221 030,40		2,50	
10	345 831,96	2 221 115,27		2,50	
11	345 774,91	2 221 231,30		2,50	
12	345 730,77	2 221 268,23		2,50	
13	345 564,39	2 221 225,70		2,50	
14	345 408,55	2 221 276,60		2,50	
15	345 340,22	2 221 270,25		2,50	
16	345 275,56	2 221 231,36		2,50	
17	345 253,02	2 221 139,60		2,50	
18	345 255,97	2 221 099,67		2,50	
19	345 264,43	2 221 064,26		2,50	
20	345 226,10	2 221 053,94		2,50	
1	345 258,91	2 220 917,20	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. Призыв)

(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. Кривское, п Призыв
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$21\,851\text{ м}^2 \pm 52\text{ м}^2$
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	335 687,83	2 226 269,19	Картометрический метод	2,50	—
2	335 654,94	2 226 276,82		2,50	
3	335 485,45	2 226 237,74		2,50	
4	335 484,72	2 226 195,54		2,50	
5	335 516,90	2 226 118,94		2,50	
6	335 593,91	2 226 157,68		2,50	
7	335 724,46	2 226 209,10		2,50	
1	335 687,83	2 226 269,19		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. Пробуждение)

(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. Кривское, п Пробуждение
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	305 851 м ² \pm 194 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	337 087,01	2 217 111,69	Картометрический метод	2,50	—
2	337 019,57	2 217 065,65		2,50	
3	337 031,44	2 217 046,47		2,50	
4	337 061,56	2 216 995,70		2,50	
5	337 147,41	2 217 040,38		2,50	
6	337 254,94	2 216 919,39		2,50	
7	337 557,73	2 217 110,62		2,50	
8	337 753,09	2 217 257,32		2,50	
9	338 025,11	2 217 478,81		2,50	
10	338 051,81	2 217 551,68		2,50	
11	337 850,55	2 217 745,85		2,50	
12	337 804,66	2 217 716,95		2,50	
13	337 766,20	2 217 684,37		2,50	
14	337 778,81	2 217 661,26		2,50	
15	337 710,84	2 217 605,14		2,50	
16	337 657,90	2 217 549,65		2,50	
17	337 609,62	2 217 519,35		2,50	
18	337 555,72	2 217 485,17		2,50	
19	337 481,48	2 217 433,73		2,50	
20	337 443,39	2 217 418,46		2,50	
21	337 425,07	2 217 420,79		2,50	
22	337 412,62	2 217 417,71		2,50	
23	337 400,05	2 217 352,34		2,50	
24	337 273,30	2 217 255,64		2,50	
25	337 259,59	2 217 272,36		2,50	
26	337 184,73	2 217 219,16		2,50	
27	337 184,73	2 217 218,89		2,50	
28	337 180,66	2 217 206,03		2,50	
29	337 075,58	2 217 131,41		2,50	
1	337 087,01	2 217 111,69		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. Кривское)

(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. Кривское, с Кривское
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$3\,204\,628\text{ м}^2 \pm 874\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:17-7.207

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-62 зона 2							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
1	342 756,85	2 219 550,87	—	—		—	
2	342 732,90	2 219 590,69	—	—		—	
3	342 654,56	2 219 720,96	—	—		—	
4	342 643,02	2 219 745,89	—	—		—	
5	342 620,90	2 219 797,39	—	—		—	
6	342 620,61	2 219 830,92	—	—		—	
7	342 613,19	2 219 869,14	—	—		—	
8	342 601,14	2 219 984,18	—	—		—	
9	342 599,18	2 220 025,44	—	—		—	
10	342 586,57	2 220 200,96	—	—		—	
11	342 569,62	2 220 206,75	—	—		—	
12	342 567,65	2 220 211,35	—	—		—	
13	342 585,76	2 220 229,59	—	—		—	
14	342 584,12	2 220 253,06	—	—		—	
15	342 581,77	2 220 284,21	—	—		—	
16	342 576,80	2 220 360,44	—	—		—	
17	342 562,87	2 220 359,72	—	—		—	
18	342 561,76	2 220 365,48	—	—		—	
19	342 569,85	2 220 369,94	—	—		—	
20	342 574,79	2 220 383,69	—	—		—	
21	342 566,23	2 220 452,45	—	—		—	
22	342 549,79	2 220 446,38	—	—		—	
23	342 543,60	2 220 468,59	—	—		—	
24	342 485,64	2 220 464,64	—	—	—	—	—
25	342 244,93	2 220 385,51	—	—		—	
26	342 196,69	2 220 376,07	—	—		—	
27	342 093,09	2 220 317,43	—	—		—	
28	342 026,88	2 220 277,78	—	—		—	
29	341 972,04	2 220 243,86	—	—		—	
30	341 934,35	2 220 222,00	—	—		—	
31	341 911,90	2 220 249,01	—	—		—	
32	341 908,26	2 220 256,90	—	—		—	
33	341 900,05	2 220 264,19	—	—		—	
34	341 893,37	2 220 276,94	—	—		—	
35	341 888,20	2 220 298,79	—	—		—	
36	341 883,94	2 220 322,77	—	—		—	
37	341 886,68	2 220 352,64	—	—		—	
38	341 858,14	2 220 425,08	—	—		—	
39	341 832,88	2 220 427,66	—	—		—	
40	341 812,44	2 220 422,34	—	—		—	
41	341 800,25	2 220 405,20	—	—		—	
42	341 789,50	2 220 375,49	—	—		—	
43	341 782,04	2 220 346,42	—	—		—	
44	341 789,92	2 220 315,22	—	—		—	
45	341 798,76	2 220 297,23	—	—		—	
46	341 773,79	2 220 283,17	—	—		—	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
47	341 741,00	2 220 267,95	—	—	—	—	—
48	341 731,49	2 220 208,26	—	—		—	
49	341 735,61	2 220 179,00	—	—		—	
50	341 746,48	2 220 035,52	—	—		—	
51	341 740,15	2 220 000,70	—	—		—	
52	341 763,68	2 219 958,33	—	—		—	
53	341 788,69	2 219 928,15	—	—		—	
54	341 808,61	2 219 920,75	—	—		—	
55	341 881,28	2 219 938,10	—	—		—	
56	341 910,77	2 219 939,59	—	—		—	
57	341 924,06	2 219 909,75	—	—		—	
58	341 776,19	2 219 844,20	—	—		—	
59	341 764,37	2 219 840,90	—	—		—	
60	341 743,92	2 219 840,58	—	—		—	
61	341 707,09	2 219 852,61	—	—		—	
62	341 680,15	2 219 869,32	—	—		—	
63	341 652,14	2 219 896,42	—	—		—	
64	341 610,15	2 219 941,72	—	—		—	
65	341 547,12	2 219 968,55	—	—		—	
66	341 466,57	2 219 971,51	—	—		—	
67	341 380,17	2 219 965,36	—	—		—	
68	341 371,54	2 219 891,15	—	—		—	
69	341 385,58	2 219 882,60	—	—		—	
70	341 432,87	2 219 853,35	—	—		—	
71	341 512,40	2 219 819,71	—	—		—	
72	341 575,11	2 219 795,43	—	—		—	
73	341 529,52	2 219 762,87	—	—		—	
74	341 498,46	2 219 738,15	—	—		—	
75	341 469,73	2 219 705,21	—	—		—	
76	341 462,36	2 219 696,84	—	—		—	
77	341 475,46	2 219 655,95	—	—		—	
78	341 506,34	2 219 603,57	—	—		—	
79	341 518,37	2 219 570,56	—	—		—	
80	341 507,94	2 219 540,32	—	—		—	
81	341 485,57	2 219 530,74	—	—		—	
82	341 437,45	2 219 509,02	—	—		—	
83	341 374,31	2 219 480,48	—	—		—	
84	341 308,83	2 219 446,84	—	—		—	
85	341 251,12	2 219 417,45	—	—		—	
86	341 148,91	2 219 376,14	—	—		—	
87	341 065,01	2 219 334,40	—	—		—	
88	341 023,27	2 219 295,22	—	—		—	
89	340 991,44	2 219 260,30	—	—		—	
90	340 951,62	2 219 214,52	—	—		—	
91	340 931,71	2 219 202,17	—	—		—	
92	340 902,75	2 219 199,40	—	—		—	
93	340 894,04	2 219 199,09	—	—		—	
94	340 876,98	2 219 198,55	—	—		—	
95	340 859,51	2 219 201,96	—	—		—	
96	340 845,46	2 219 207,28	—	—		—	
97	340 831,03	2 219 216,22	—	—		—	
98	340 808,73	2 219 229,11	—	—		—	
99	340 779,29	2 219 234,11	—	—		—	
100	340 754,22	2 219 232,41	—	—		—	
101	340 722,49	2 219 223,04	—	—		—	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
102	340 683,89	2 219 209,20	—	—	—	—	—
103	340 648,75	2 219 209,62	—	—		—	
104	340 619,69	2 219 214,52	—	—		—	
105	340 594,40	2 219 221,01	—	—		—	
106	340 568,37	2 219 223,25	—	—		—	
107	340 547,55	2 219 222,93	—	—		—	
108	340 512,26	2 219 221,55	—	—		—	
109	340 470,73	2 219 223,68	—	—		—	
110	340 443,48	2 219 224,74	—	—		—	
111	340 416,86	2 219 226,66	—	—		—	
112	340 374,98	2 219 233,34	—	—		—	
113	340 369,16	2 219 205,48	—	—		—	
114	340 359,95	2 219 179,81	—	—		—	
115	340 345,03	2 219 160,94	—	—		—	
116	340 135,82	2 219 066,49	—	—		—	
117	340 108,89	2 219 120,13	—	—		—	
118	340 045,79	2 219 180,66	—	—		—	
119	340 016,68	2 219 174,70	—	—		—	
120	339 998,80	2 219 148,51	—	—		—	
121	339 990,49	2 219 098,57	—	—		—	
122	339 975,16	2 219 058,00	—	—		—	
123	339 966,96	2 219 037,34	—	—		—	
124	339 958,77	2 218 991,77	—	—		—	
125	339 949,43	2 218 975,33	—	—		—	
126	339 907,23	2 218 900,85	—	—		—	
127	339 903,61	2 218 878,91	—	—		—	
128	339 913,78	2 218 859,75	—	—		—	
129	339 947,42	2 218 838,88	—	—		—	
130	339 997,14	2 218 816,52	—	—		—	
131	340 063,47	2 218 785,43	—	—		—	
132	340 087,38	2 218 772,23	—	—		—	
133	340 107,75	2 218 741,32	—	—		—	
134	340 121,29	2 218 708,14	—	—		—	
135	340 117,62	2 218 683,01	—	—		—	
136	340 109,15	2 218 652,34	—	—		—	
137	340 080,94	2 218 603,26	—	—		—	
138	340 076,06	2 218 580,47	—	—		—	
139	340 129,73	2 218 554,16	—	—		—	
140	340 177,44	2 218 525,16	—	—		—	
141	340 274,30	2 218 465,51	—	—		—	
142	340 317,17	2 218 439,53	—	—		—	
143	340 382,71	2 218 398,96	—	—		—	
144	340 421,47	2 218 426,04	—	—		—	
145	340 464,59	2 218 464,05	—	—		—	
146	340 447,97	2 218 522,82	—	—		—	
147	340 398,13	2 218 655,69	—	—		—	
148	340 377,05	2 218 710,21	—	—		—	
149	340 364,92	2 218 746,84	—	—		—	
150	340 359,17	2 218 780,70	—	—		—	
151	340 358,75	2 218 796,67	—	—		—	
152	340 338,09	2 218 805,61	—	—		—	
153	340 323,29	2 218 818,18	—	—		—	
154	340 308,17	2 218 842,45	—	—		—	
155	340 286,87	2 218 882,91	—	—		—	
156	340 234,88	2 218 909,30	—	—		—	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
157	340 252,20	2 218 945,11	—	—	—	—	—
158	340 294,24	2 218 918,98	—	—		—	
159	340 323,09	2 218 902,93	—	—		—	
160	340 335,87	2 218 890,36	—	—		—	
161	340 354,64	2 218 870,24	—	—		—	
162	340 373,98	2 218 843,73	—	—		—	
163	340 390,59	2 218 818,60	—	—		—	
164	340 415,71	2 218 795,81	—	—		—	
165	340 504,31	2 218 649,31	—	—		—	
166	340 537,20	2 218 647,18	—	—		—	
167	340 603,75	2 218 659,53	—	—		—	
168	340 680,83	2 218 684,44	—	—		—	
169	340 706,17	2 218 687,85	—	—		—	
170	340 733,65	2 218 707,66	—	—		—	
171	340 802,00	2 218 743,64	—	—		—	
172	340 880,15	2 218 768,98	—	—		—	
173	340 896,55	2 218 773,03	—	—		—	
174	340 920,47	2 218 786,83	—	—		—	
175	340 956,92	2 218 807,74	—	—		—	
176	340 998,23	2 218 827,76	—	—		—	
177	341 032,99	2 218 837,56	—	—		—	
178	341 077,42	2 218 853,85	—	—		—	
179	341 131,70	2 218 865,66	—	—		—	
180	341 149,10	2 218 864,74	—	—		—	
181	341 171,56	2 218 859,74	—	—		—	
182	341 194,25	2 218 858,85	—	—		—	
183	341 205,32	2 218 865,45	—	—		—	
184	341 208,81	2 218 875,25	—	—		—	
185	341 200,35	2 218 904,53	—	—		—	
186	341 243,41	2 218 910,17	—	—		—	
187	341 255,12	2 218 918,69	—	—		—	
188	341 270,48	2 218 961,20	—	—		—	
189	341 286,43	2 219 005,46	—	—		—	
190	341 302,40	2 219 027,50	—	—		—	
191	341 318,26	2 219 034,63	—	—		—	
192	341 345,15	2 219 050,07	—	—		—	
193	341 365,59	2 219 066,89	—	—		—	
194	341 441,08	2 219 109,91	—	—		—	
195	341 552,23	2 219 143,55	—	—		—	
196	341 638,78	2 219 192,20	—	—		—	
197	341 649,44	2 219 147,80	—	—		—	
198	341 684,96	2 219 131,81	—	—		—	
199	341 708,05	2 219 125,15	—	—		—	
200	341 716,49	2 219 108,28	—	—		—	
201	341 712,12	2 219 089,22	—	—		—	
202	341 705,06	2 219 071,98	—	—		—	
203	341 722,72	2 219 049,14	—	—		—	
204	341 742,33	2 219 039,67	—	—		—	
205	341 787,57	2 218 998,80	—	—		—	
206	341 814,58	2 218 997,59	—	—		—	
207	341 858,30	2 219 003,18	—	—		—	
208	341 912,06	2 219 009,99	—	—		—	
209	341 958,41	2 219 020,04	—	—		—	
210	341 981,21	2 219 034,73	—	—		—	
211	341 992,85	2 219 064,61	—	—		—	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
212	341 996,40	2 219 098,55	—	—	—	—	—
213	342 008,56	2 219 235,30	—	—		—	
214	342 025,73	2 219 287,71	—	—		—	
215	342 055,26	2 219 246,40	—	—		—	
216	342 103,89	2 219 172,36	—	—		—	
217	342 188,25	2 219 043,68	—	—		—	
218	342 221,15	2 219 017,92	—	—		—	
219	342 497,18	2 219 116,57	—	—		—	
220	342 618,66	2 219 165,06	—	—		—	
221	342 633,14	2 219 230,86	—	—		—	
222	342 657,89	2 219 289,74	—	—		—	
223	342 688,98	2 219 328,92	—	—		—	
224	342 695,83	2 219 333,66	—	—		—	
225	342 715,81	2 219 347,23	—	—		—	
226	342 749,27	2 219 364,09	—	—		—	
227	342 763,51	2 219 365,38	—	—		—	
228	342 822,13	2 219 362,79	—	—		—	
229	342 854,38	2 219 362,16	—	—		—	
1	342 756,85	2 219 550,87	—	—		—	
62:17-7.207(2)							
н1	—	—	342 800,66	2 219 516,37	Картометрически й метод	2,50	—
н2	—	—	342 726,81	2 219 644,17		2,50	
н3	—	—	342 673,73	2 219 725,76		2,50	
н4	—	—	342 647,38	2 219 793,99		2,50	
н5	—	—	342 635,96	2 219 868,92		2,50	
н6	—	—	342 623,12	2 219 985,86		2,50	
н7	—	—	342 603,85	2 220 261,43		2,50	
н8	—	—	342 610,35	2 220 274,27		2,50	
н9	—	—	342 608,13	2 220 278,73		2,50	
н10	—	—	342 605,81	2 220 281,45		2,50	
н11	—	—	342 605,82	2 220 281,90		2,50	
н12	—	—	342 611,03	2 220 289,23		2,50	
н13	—	—	342 691,18	2 220 346,29		2,50	
н14	—	—	342 674,20	2 220 410,64		2,50	
н15	—	—	342 662,05	2 220 437,35		2,50	
н16	—	—	342 654,91	2 220 496,06		2,50	
н17	—	—	342 649,41	2 220 514,39		2,50	
н18	—	—	342 654,91	2 220 531,81		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н19	—	—	342 650,32	2 220 551,97	Картометрически й метод	2,50	—
н20	—	—	342 635,20	2 220 586,80		2,50	
н21	—	—	342 619,16	2 220 620,26		2,50	
н22	—	—	342 613,44	2 220 652,34		2,50	
н23	—	—	342 608,40	2 220 672,59		2,50	
н24	—	—	342 598,73	2 220 705,14		2,50	
н25	—	—	342 574,02	2 220 773,78		2,50	
н26	—	—	342 569,90	2 220 798,99		2,50	
н27	—	—	342 564,40	2 220 822,36		2,50	
н28	—	—	342 672,10	2 220 854,44		2,50	
н29	—	—	342 683,55	2 220 852,61		2,50	
н30	—	—	342 739,92	2 220 868,19		2,50	
н31	—	—	342 799,50	2 220 882,85		2,50	
н32	—	—	342 866,41	2 220 911,27		2,50	
н33	—	—	342 879,69	2 220 914,47		2,50	
н34	—	—	342 908,21	2 220 865,96		2,50	
н35	—	—	342 914,39	2 220 843,60		2,50	
н36	—	—	343 176,84	2 220 906,84		2,50	
н37	—	—	343 208,84	2 220 953,21		2,50	
н38	—	—	343 218,79	2 220 967,91		2,50	
н39	—	—	343 227,04	2 221 000,04		2,50	
н40	—	—	343 233,00	2 221 012,49		2,50	
н41	—	—	343 233,00	2 221 017,98		2,50	
н42	—	—	343 295,64	2 221 024,84		2,50	
н43	—	—	343 310,57	2 220 893,21		2,50	
н44	—	—	343 332,50	2 220 894,49		2,50	
н45	—	—	343 335,91	2 220 867,87		2,50	
н46	—	—	343 316,32	2 220 861,48		2,50	
н47	—	—	343 314,98	2 220 835,85		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н48	—	—	343 290,74	2 220 830,03	Картометрически й метод	2,50	—
н49	—	—	343 292,45	2 220 788,81		2,50	
н50	—	—	343 275,97	2 220 774,49		2,50	
н51	—	—	343 242,54	2 220 762,34		2,50	
н52	—	—	343 222,00	2 220 753,71		2,50	
н53	—	—	343 183,97	2 220 737,77		2,50	
н54	—	—	343 148,63	2 220 697,47		2,50	
н55	—	—	343 128,61	2 220 670,26		2,50	
н56	—	—	343 089,52	2 220 628,70		2,50	
н57	—	—	343 071,93	2 220 600,80		2,50	
н58	—	—	343 067,19	2 220 590,20		2,50	
н59	—	—	343 067,19	2 220 562,31		2,50	
н60	—	—	343 068,89	2 220 538,87		2,50	
н61	—	—	343 071,93	2 220 524,09		2,50	
н62	—	—	343 070,57	2 220 516,28		2,50	
н63	—	—	343 062,59	2 220 495,73		2,50	
н64	—	—	343 063,58	2 220 488,94		2,50	
н65	—	—	343 067,19	2 220 482,24		2,50	
н66	—	—	343 081,54	2 220 474,04		2,50	
н67	—	—	343 113,83	2 220 467,88		2,50	
н68	—	—	343 138,45	2 220 457,37		2,50	
н69	—	—	343 154,63	2 220 443,28		2,50	
н70	—	—	343 166,94	2 220 433,02		2,50	
н71	—	—	343 214,27	2 220 380,97		2,50	
н72	—	—	343 223,24	2 220 366,23		2,50	
н73	—	—	343 227,08	2 220 360,07		2,50	
н74	—	—	343 232,20	2 220 355,46		2,50	
н75	—	—	343 245,77	2 220 345,98		2,50	
н76	—	—	343 249,64	2 220 338,03		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н77	—	—	343 256,55	2 220 315,47	Картометрически й метод	2,50	—
н78	—	—	343 299,23	2 220 281,59		2,50	
н79	—	—	343 315,68	2 220 292,92		2,50	
н80	—	—	343 381,80	2 220 359,15		2,50	
н81	—	—	343 405,44	2 220 397,90		2,50	
н82	—	—	343 428,01	2 220 378,52		2,50	
н83	—	—	343 436,45	2 220 371,31		2,50	
н84	—	—	343 434,28	2 220 365,07		2,50	
н85	—	—	343 429,88	2 220 360,25		2,50	
н86	—	—	343 426,48	2 220 351,32		2,50	
н87	—	—	343 434,19	2 220 323,02		2,50	
н88	—	—	343 464,55	2 220 331,25		2,50	
н89	—	—	343 489,77	2 220 300,38		2,50	
н90	—	—	343 473,30	2 220 286,48		2,50	
н91	—	—	343 488,35	2 220 248,34		2,50	
н92	—	—	343 520,68	2 220 261,97		2,50	
н93	—	—	343 572,99	2 220 153,36		2,50	
н94	—	—	343 501,00	2 220 121,50		2,50	
н95	—	—	343 526,81	2 220 081,17		2,50	
н96	—	—	343 504,17	2 220 063,16		2,50	
н97	—	—	343 513,44	2 219 997,81		2,50	
н98	—	—	343 664,72	2 219 986,49		2,50	
н99	—	—	343 698,83	2 219 959,92		2,50	
н100	—	—	343 711,54	2 219 914,44		2,50	
н101	—	—	343 674,39	2 219 894,05		2,50	
н102	—	—	343 658,19	2 219 868,48		2,50	
н103	—	—	343 688,91	2 219 814,97		2,50	
н104	—	—	343 710,85	2 219 795,23		2,50	
н105	—	—	343 739,37	2 219 742,58		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н106	—	—	343 681,86	2 219 711,61	Картометрически й метод	2,50	—
н107	—	—	343 645,36	2 219 694,44		2,50	
н108	—	—	343 620,36	2 219 680,06		2,50	
н109	—	—	343 600,11	2 219 673,62		2,50	
н110	—	—	343 578,04	2 219 672,09		2,50	
н111	—	—	343 541,88	2 219 672,39		2,50	
н112	—	—	343 522,24	2 219 668,10		2,50	
н113	—	—	343 477,84	2 219 659,73		2,50	
н114	—	—	343 420,97	2 219 647,59		2,50	
н115	—	—	343 403,09	2 219 643,55		2,50	
н116	—	—	343 351,13	2 219 622,47		2,50	
н117	—	—	343 315,99	2 219 602,24		2,50	
н118	—	—	343 298,53	2 219 593,08		2,50	
н119	—	—	343 262,12	2 219 586,91		2,50	
н120	—	—	343 247,21	2 219 583,71		2,50	
н121	—	—	343 232,52	2 219 574,98		2,50	
н122	—	—	343 188,01	2 219 543,89		2,50	
н123	—	—	343 165,44	2 219 523,87		2,50	
н124	—	—	343 157,14	2 219 509,82		2,50	
н125	—	—	343 154,37	2 219 497,04		2,50	
н126	—	—	343 151,81	2 219 482,35		2,50	
н127	—	—	343 152,03	2 219 469,36		2,50	
н128	—	—	343 155,70	2 219 430,81		2,50	
н129	—	—	343 137,48	2 219 421,52		2,50	
н130	—	—	343 104,17	2 219 404,62		2,50	
н131	—	—	343 083,73	2 219 394,83		2,50	
н132	—	—	343 076,58	2 219 391,82		2,50	
н133	—	—	343 028,79	2 219 371,62		2,50	
н134	—	—	342 992,16	2 219 358,63		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н135	—	—	342 970,23	2 219 354,58	Картометрически й метод	2,50	—
н136	—	—	342 947,66	2 219 353,09		2,50	
н137	—	—	342 898,08	2 219 337,99		2,50	
н1	—	—	342 800,66	2 219 516,37		2,50	
62:17-7.207(3)							
н138	—	—	342 854,38	2 219 362,16	Картометрически й метод	2,50	—
н139	—	—	342 756,85	2 219 550,87		2,50	
н140	—	—	342 732,90	2 219 590,69		2,50	
н141	—	—	342 654,56	2 219 720,96		2,50	
н142	—	—	342 643,02	2 219 745,89		2,50	
н143	—	—	342 620,90	2 219 797,39		2,50	
н144	—	—	342 620,61	2 219 830,92		2,50	
н145	—	—	342 613,19	2 219 869,14		2,50	
н146	—	—	342 601,14	2 219 984,18		2,50	
н147	—	—	342 599,18	2 220 025,44		2,50	
н148	—	—	342 586,57	2 220 200,96		2,50	
н149	—	—	342 569,62	2 220 206,75		2,50	
н150	—	—	342 567,65	2 220 211,35		2,50	
н151	—	—	342 585,76	2 220 229,59		2,50	
н152	—	—	342 584,12	2 220 253,06		2,50	
н153	—	—	342 581,77	2 220 284,21		2,50	
н154	—	—	342 576,80	2 220 360,44		2,50	
н155	—	—	342 562,87	2 220 359,72		2,50	
н156	—	—	342 561,76	2 220 365,48		2,50	
н157	—	—	342 569,85	2 220 369,94		2,50	
н158	—	—	342 574,79	2 220 383,69		2,50	
н159	—	—	342 566,23	2 220 452,45		2,50	
н160	—	—	342 549,79	2 220 446,38		2,50	
н161	—	—	342 543,60	2 220 468,59		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н162	—	—	342 485,64	2 220 464,64	Картометрически й метод	2,50	—
н163	—	—	342 244,93	2 220 385,51		2,50	
н164	—	—	342 196,69	2 220 376,07		2,50	
н165	—	—	342 093,09	2 220 317,43		2,50	
н166	—	—	342 026,88	2 220 277,78		2,50	
н167	—	—	341 972,04	2 220 243,86		2,50	
н168	—	—	341 934,35	2 220 222,00		2,50	
н169	—	—	341 911,90	2 220 249,01		2,50	
н170	—	—	341 908,26	2 220 256,90		2,50	
н171	—	—	341 900,05	2 220 264,19		2,50	
н172	—	—	341 893,37	2 220 276,94		2,50	
н173	—	—	341 888,20	2 220 298,79		2,50	
н174	—	—	341 883,94	2 220 322,77		2,50	
н175	—	—	341 886,68	2 220 352,64		2,50	
н176	—	—	341 858,14	2 220 425,08		2,50	
н177	—	—	341 832,88	2 220 427,66		2,50	
н178	—	—	341 812,44	2 220 422,34		2,50	
н179	—	—	341 800,25	2 220 405,20		2,50	
н180	—	—	341 789,50	2 220 375,49		2,50	
н181	—	—	341 782,04	2 220 346,42		2,50	
н182	—	—	341 789,92	2 220 315,22		2,50	
н183	—	—	341 798,76	2 220 297,23		2,50	
н184	—	—	341 773,79	2 220 283,17		2,50	
н185	—	—	341 741,00	2 220 267,95		2,50	
н186	—	—	341 731,49	2 220 208,26		2,50	
н187	—	—	341 735,61	2 220 179,00		2,50	
н188	—	—	341 746,48	2 220 035,52		2,50	
н189	—	—	341 740,15	2 220 000,70		2,50	
н190	—	—	341 763,68	2 219 958,33		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н191	—	—	341 788,69	2 219 928,15	Картометрически й метод	2,50	—
н192	—	—	341 808,61	2 219 920,75		2,50	
н193	—	—	341 881,28	2 219 938,10		2,50	
н194	—	—	341 910,77	2 219 939,59		2,50	
н195	—	—	341 924,06	2 219 909,75		2,50	
н196	—	—	341 776,19	2 219 844,20		2,50	
н197	—	—	341 764,37	2 219 840,90		2,50	
н198	—	—	341 743,92	2 219 840,58		2,50	
н199	—	—	341 707,09	2 219 852,61		2,50	
н200	—	—	341 680,15	2 219 869,32		2,50	
н201	—	—	341 652,14	2 219 896,42		2,50	
н202	—	—	341 610,15	2 219 941,72		2,50	
н203	—	—	341 547,12	2 219 968,55		2,50	
н204	—	—	341 466,57	2 219 971,51		2,50	
н205	—	—	341 380,17	2 219 965,36		2,50	
н206	—	—	341 371,54	2 219 891,15		2,50	
н207	—	—	341 385,58	2 219 882,60		2,50	
н208	—	—	341 432,87	2 219 853,35		2,50	
н209	—	—	341 512,40	2 219 819,71		2,50	
н210	—	—	341 575,11	2 219 795,43		2,50	
н211	—	—	341 529,52	2 219 762,87		2,50	
н212	—	—	341 498,46	2 219 738,15		2,50	
н213	—	—	341 469,73	2 219 705,21		2,50	
н214	—	—	341 462,36	2 219 696,84		2,50	
н215	—	—	341 475,46	2 219 655,95		2,50	
н216	—	—	341 506,34	2 219 603,57		2,50	
н217	—	—	341 518,37	2 219 570,56		2,50	
н218	—	—	341 507,94	2 219 540,32		2,50	
н219	—	—	341 485,57	2 219 530,74		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н220	—	—	341 437,45	2 219 509,02	Картометрически й метод	2,50	—
н221	—	—	341 374,31	2 219 480,48		2,50	
н222	—	—	341 308,83	2 219 446,84		2,50	
н223	—	—	341 251,12	2 219 417,45		2,50	
н224	—	—	341 148,91	2 219 376,14		2,50	
н225	—	—	341 065,01	2 219 334,40		2,50	
н226	—	—	341 023,27	2 219 295,22		2,50	
н227	—	—	340 991,44	2 219 260,30		2,50	
н228	—	—	340 951,62	2 219 214,52		2,50	
н229	—	—	340 931,71	2 219 202,17		2,50	
н230	—	—	340 902,75	2 219 199,40		2,50	
н231	—	—	340 894,04	2 219 199,09		2,50	
н232	—	—	340 876,98	2 219 198,55		2,50	
н233	—	—	340 859,51	2 219 201,96		2,50	
н234	—	—	340 845,46	2 219 207,28		2,50	
н235	—	—	340 831,03	2 219 216,22		2,50	
н236	—	—	340 808,73	2 219 229,11		2,50	
н237	—	—	340 779,29	2 219 234,11		2,50	
н238	—	—	340 754,22	2 219 232,41		2,50	
н239	—	—	340 722,49	2 219 223,04		2,50	
н240	—	—	340 683,89	2 219 209,20		2,50	
н241	—	—	340 648,75	2 219 209,62		2,50	
н242	—	—	340 619,69	2 219 214,52		2,50	
н243	—	—	340 594,40	2 219 221,01		2,50	
н244	—	—	340 568,37	2 219 223,25		2,50	
н245	—	—	340 547,55	2 219 222,93		2,50	
н246	—	—	340 512,26	2 219 221,55		2,50	
н247	—	—	340 470,73	2 219 223,68		2,50	
н248	—	—	340 443,48	2 219 224,74		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н249	—	—	340 416,86	2 219 226,66	Картометрически й метод	2,50	—
н250	—	—	340 374,98	2 219 233,34		2,50	
н251	—	—	340 369,16	2 219 205,48		2,50	
н252	—	—	340 359,95	2 219 179,81		2,50	
н253	—	—	340 345,03	2 219 160,94		2,50	
н254	—	—	340 135,82	2 219 066,49		2,50	
н255	—	—	340 108,89	2 219 120,13		2,50	
н256	—	—	340 045,79	2 219 180,66		2,50	
н257	—	—	340 016,68	2 219 174,70		2,50	
н258	—	—	339 998,80	2 219 148,51		2,50	
н259	—	—	339 990,49	2 219 098,57		2,50	
н260	—	—	339 975,16	2 219 058,00		2,50	
н261	—	—	339 966,96	2 219 037,34		2,50	
н262	—	—	339 958,77	2 218 991,77		2,50	
н263	—	—	339 949,43	2 218 975,33		2,50	
н264	—	—	339 907,23	2 218 900,85		2,50	
н265	—	—	339 903,61	2 218 878,91		2,50	
н266	—	—	339 913,78	2 218 859,75		2,50	
н267	—	—	339 947,42	2 218 838,88		2,50	
н268	—	—	339 997,14	2 218 816,52		2,50	
н269	—	—	340 063,47	2 218 785,43		2,50	
н270	—	—	340 087,38	2 218 772,23		2,50	
н271	—	—	340 107,75	2 218 741,32		2,50	
н272	—	—	340 121,29	2 218 708,14		2,50	
н273	—	—	340 117,62	2 218 683,01		2,50	
н274	—	—	340 109,15	2 218 652,34		2,50	
н275	—	—	340 080,94	2 218 603,26		2,50	
н276	—	—	340 076,06	2 218 580,47		2,50	
н277	—	—	340 129,73	2 218 554,16		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н278	—	—	340 177,44	2 218 525,16	Картометрически й метод	2,50	—
н279	—	—	340 274,30	2 218 465,51		2,50	
н280	—	—	340 317,17	2 218 439,53		2,50	
н281	—	—	340 382,71	2 218 398,96		2,50	
н282	—	—	340 421,47	2 218 426,04		2,50	
н283	—	—	340 464,59	2 218 464,05		2,50	
н284	—	—	340 447,97	2 218 522,82		2,50	
н285	—	—	340 398,13	2 218 655,69		2,50	
н286	—	—	340 377,05	2 218 710,21		2,50	
н287	—	—	340 364,92	2 218 746,84		2,50	
н288	—	—	340 359,17	2 218 780,70		2,50	
н289	—	—	340 358,75	2 218 796,67		2,50	
н290	—	—	340 338,09	2 218 805,61		2,50	
н291	—	—	340 323,29	2 218 818,18		2,50	
н292	—	—	340 308,17	2 218 842,45		2,50	
н293	—	—	340 286,87	2 218 882,91		2,50	
н294	—	—	340 234,88	2 218 909,30		2,50	
н295	—	—	340 252,20	2 218 945,11		2,50	
н296	—	—	340 294,24	2 218 918,98		2,50	
н297	—	—	340 323,09	2 218 902,93		2,50	
н298	—	—	340 335,87	2 218 890,36		2,50	
н299	—	—	340 354,64	2 218 870,24		2,50	
н300	—	—	340 373,98	2 218 843,73		2,50	
н301	—	—	340 390,59	2 218 818,60		2,50	
н302	—	—	340 415,71	2 218 795,81		2,50	
н303	—	—	340 504,31	2 218 649,31		2,50	
н304	—	—	340 537,20	2 218 647,18		2,50	
н305	—	—	340 603,75	2 218 659,53		2,50	
н306	—	—	340 680,83	2 218 684,44		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н307	—	—	340 706,17	2 218 687,85	Картометрически й метод	2,50	—
н308	—	—	340 733,65	2 218 707,66		2,50	
н309	—	—	340 802,00	2 218 743,64		2,50	
н310	—	—	340 880,15	2 218 768,98		2,50	
н311	—	—	340 896,55	2 218 773,03		2,50	
н312	—	—	340 920,47	2 218 786,83		2,50	
н313	—	—	340 956,92	2 218 807,74		2,50	
н314	—	—	340 998,23	2 218 827,76		2,50	
н315	—	—	341 032,99	2 218 837,56		2,50	
н316	—	—	341 077,42	2 218 853,85		2,50	
н317	—	—	341 131,70	2 218 865,66		2,50	
н318	—	—	341 149,10	2 218 864,74		2,50	
н319	—	—	341 171,56	2 218 859,74		2,50	
н320	—	—	341 194,25	2 218 858,85		2,50	
н321	—	—	341 205,32	2 218 865,45		2,50	
н322	—	—	341 208,81	2 218 875,25		2,50	
н323	—	—	341 200,35	2 218 904,53		2,50	
н324	—	—	341 243,41	2 218 910,17		2,50	
н325	—	—	341 255,12	2 218 918,69		2,50	
н326	—	—	341 270,48	2 218 961,20		2,50	
н327	—	—	341 286,43	2 219 005,46		2,50	
н328	—	—	341 302,40	2 219 027,50		2,50	
н329	—	—	341 318,26	2 219 034,63		2,50	
н330	—	—	341 345,15	2 219 050,07		2,50	
н331	—	—	341 365,59	2 219 066,89		2,50	
н332	—	—	341 441,08	2 219 109,91		2,50	
н333	—	—	341 552,23	2 219 143,55		2,50	
н334	—	—	341 638,78	2 219 192,20		2,50	
н335	—	—	341 649,44	2 219 147,80		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н336	—	—	341 684,96	2 219 131,81	Картометрически й метод	2,50	—
н337	—	—	341 708,05	2 219 125,15		2,50	
н338	—	—	341 716,49	2 219 108,28		2,50	
н339	—	—	341 712,12	2 219 089,22		2,50	
н340	—	—	341 705,06	2 219 071,98		2,50	
н341	—	—	341 722,72	2 219 049,14		2,50	
н342	—	—	341 742,33	2 219 039,67		2,50	
н343	—	—	341 787,57	2 218 998,80		2,50	
н344	—	—	341 814,58	2 218 997,59		2,50	
н345	—	—	341 858,30	2 219 003,18		2,50	
н346	—	—	341 912,06	2 219 009,99		2,50	
н347	—	—	341 958,41	2 219 020,04		2,50	
н348	—	—	341 981,21	2 219 034,73		2,50	
н349	—	—	341 992,85	2 219 064,61		2,50	
н350	—	—	341 996,40	2 219 098,55		2,50	
н351	—	—	342 008,56	2 219 235,30		2,50	
н352	—	—	342 025,73	2 219 287,71		2,50	
н353	—	—	342 055,26	2 219 246,40		2,50	
н354	—	—	342 103,89	2 219 172,36		2,50	
н355	—	—	342 188,25	2 219 043,68		2,50	
н356	—	—	342 221,15	2 219 017,92		2,50	
н357	—	—	342 497,18	2 219 116,57		2,50	
н358	—	—	342 618,66	2 219 165,06		2,50	
н359	—	—	342 633,14	2 219 230,86		2,50	
н360	—	—	342 657,89	2 219 289,74		2,50	
н361	—	—	342 688,98	2 219 328,92		2,50	
н362	—	—	342 695,83	2 219 333,66		2,50	
н363	—	—	342 715,81	2 219 347,23		2,50	
н364	—	—	342 749,27	2 219 364,09		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н365	—	—	342 763,51	2 219 365,38	Картометрически й метод	2,50	—
н366	—	—	342 822,13	2 219 362,79		2,50	
н138	—	—	342 854,38	2 219 362,16		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

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

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Сараевский, с.п. Кривское
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$218 \text{ м}^2 \pm 9 \text{ м}^2$
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
ЗУ1					
1	342 541,03	2 220 993,34	Картометрический метод	2,50	—
2	342 544,18	2 220 991,87		2,50	
3	342 552,16	2 220 997,34		2,50	
4	342 551,91	2 221 000,89		2,50	
5	342 543,32	2 221 005,05		2,50	
6	342 540,43	2 221 003,02		2,50	
1	342 541,03	2 220 993,34		2,50	
ЗУ2					
7	342 538,56	2 220 994,78	Картометрический метод	2,50	—
8	342 538,30	2 221 002,51		2,50	
9	342 532,45	2 221 002,34		2,50	
10	342 532,70	2 220 994,54		2,50	
7	342 538,56	2 220 994,78		2,50	
ЗУ3					
11	342 507,52	2 220 727,89	Картометрический метод	2,50	—
12	342 508,73	2 220 728,57		2,50	
13	342 507,38	2 220 738,48		2,50	
14	342 506,12	2 220 739,27		2,50	
15	342 498,12	2 220 733,06		2,50	
16	342 498,46	2 220 731,71		2,50	
11	342 507,52	2 220 727,89		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

3.4 Зона транспортной инфраструктуры (населенный пункт с. Кривское)

(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. Кривское, с Кривское
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$25\,339\text{ м}^2 \pm 56\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:17-7.204

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
1	342 800,66	2 219 516,37	—	—	—	—	—
2	342 726,81	2 219 644,17	—	—		—	
3	342 673,73	2 219 725,76	—	—		—	
4	342 647,38	2 219 793,99	—	—		—	
5	342 635,96	2 219 868,92	—	—		—	
6	342 623,12	2 219 985,86	—	—		—	
7	342 603,85	2 220 261,43	—	—		—	
8	342 610,35	2 220 274,27	—	—		—	
9	342 608,13	2 220 278,73	—	—		—	
10	342 605,81	2 220 281,45	—	—		—	
11	342 605,82	2 220 281,90	—	—		—	
12	342 598,57	2 220 270,86	—	—		—	
13	342 593,71	2 220 343,13	—	—		—	
14	342 586,15	2 220 436,68	—	—		—	
15	342 583,63	2 220 459,59	—	—		—	
16	342 566,23	2 220 452,45	—	—		—	
17	342 574,79	2 220 383,69	—	—		—	
18	342 569,85	2 220 369,94	—	—		—	
19	342 561,76	2 220 365,48	—	—		—	
20	342 562,87	2 220 359,72	—	—		—	
21	342 576,80	2 220 360,44	—	—		—	
22	342 581,77	2 220 284,21	—	—		—	
23	342 584,12	2 220 253,06	—	—		—	
24	342 585,76	2 220 229,59	—	—		—	
25	342 567,65	2 220 211,35	—	—		—	
26	342 569,62	2 220 206,75	—	—		—	
27	342 586,57	2 220 200,96	—	—		—	
28	342 599,18	2 220 025,44	—	—		—	
29	342 601,14	2 219 984,18	—	—		—	
30	342 613,19	2 219 869,14	—	—		—	
31	342 620,61	2 219 830,92	—	—		—	
32	342 620,90	2 219 797,39	—	—		—	
33	342 643,02	2 219 745,89	—	—		—	
34	342 654,56	2 219 720,96	—	—		—	
35	342 732,90	2 219 590,69	—	—		—	
36	342 756,85	2 219 550,87	—	—		—	
37	342 854,38	2 219 362,16	—	—		—	
38	342 873,26	2 219 362,14	—	—		—	
39	342 888,30	2 219 336,45	—	—		—	
40	342 898,08	2 219 337,99	—	—		—	
1	342 800,66	2 219 516,37	—	—	—	—	
62:17-7.204(2)							
н1	—	—	342 898,08	2 219 337,99	Картометрически й метод	2,50	—
н2	—	—	342 800,66	2 219 516,37		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н3	—	—	342 726,81	2 219 644,17	Картометрически й метод	2,50	—
н4	—	—	342 673,73	2 219 725,76		2,50	
н5	—	—	342 647,38	2 219 793,99		2,50	
н6	—	—	342 635,96	2 219 868,92		2,50	
н7	—	—	342 623,12	2 219 985,86		2,50	
н8	—	—	342 603,85	2 220 261,43		2,50	
н9	—	—	342 610,35	2 220 274,27		2,50	
н10	—	—	342 608,13	2 220 278,73		2,50	
н11	—	—	342 605,81	2 220 281,45		2,50	
н12	—	—	342 605,82	2 220 281,90		2,50	
н13	—	—	342 598,57	2 220 270,86		2,50	
н14	—	—	342 593,71	2 220 343,13		2,50	
н15	—	—	342 586,15	2 220 436,68		2,50	
н16	—	—	342 583,63	2 220 459,59		2,50	
н17	—	—	342 566,23	2 220 452,45		2,50	
н18	—	—	342 574,79	2 220 383,69		2,50	
н19	—	—	342 569,85	2 220 369,94		2,50	
н20	—	—	342 561,76	2 220 365,48		2,50	
н21	—	—	342 562,87	2 220 359,72		2,50	
н22	—	—	342 576,80	2 220 360,44		2,50	
н23	—	—	342 581,77	2 220 284,21		2,50	
н24	—	—	342 584,12	2 220 253,06		2,50	
н25	—	—	342 585,76	2 220 229,59		2,50	
н26	—	—	342 567,65	2 220 211,35		2,50	
н27	—	—	342 569,62	2 220 206,75		2,50	
н28	—	—	342 586,57	2 220 200,96		2,50	
н29	—	—	342 599,18	2 220 025,44		2,50	
н30	—	—	342 601,14	2 219 984,18		2,50	
н31	—	—	342 613,19	2 219 869,14		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н32	—	—	342 620,61	2 219 830,92	Картометрически й метод	2,50	—
н33	—	—	342 620,90	2 219 797,39		2,50	
н34	—	—	342 643,02	2 219 745,89		2,50	
н35	—	—	342 654,56	2 219 720,96		2,50	
н36	—	—	342 732,90	2 219 590,69		2,50	
н37	—	—	342 756,85	2 219 550,87		2,50	
н38	—	—	342 854,38	2 219 362,16		2,50	
н39	—	—	342 873,25	2 219 362,14		2,50	
н40	—	—	342 888,30	2 219 336,45		2,50	
н1	—	—	342 898,08	2 219 337,99		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
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. Кривское
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	8 914 м ² \pm 33 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	342 799,50	2 220 882,85	Картометрический метод	2,50	—
2	342 828,12	2 220 895,01		2,50	
3	342 814,30	2 220 959,09		2,50	
4	342 749,01	2 220 943,69		2,50	
5	342 699,28	2 220 918,95		2,50	
6	342 683,07	2 220 891,28		2,50	
7	342 696,21	2 220 882,08		2,50	
8	342 699,39	2 220 875,87		2,50	
9	342 699,30	2 220 864,52		2,50	
10	342 696,60	2 220 856,22		2,50	
11	342 739,92	2 220 868,19		2,50	
1	342 799,50	2 220 882,85		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. Кривское
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	13 236 м ² \pm 40 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 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	342 527,07	2 220 871,42	Картометрический метод	2,50	—
2	342 526,43	2 220 893,59		2,50	
3	342 525,51	2 220 904,67		2,50	
4	342 522,27	2 220 912,09		2,50	
5	342 521,95	2 220 916,50		2,50	
6	342 519,57	2 220 962,70		2,50	
7	342 519,50	2 220 963,16		2,50	
8	342 408,67	2 220 933,36		2,50	
9	342 416,91	2 220 917,50		2,50	
10	342 430,68	2 220 864,73		2,50	
11	342 462,53	2 220 797,19		2,50	
12	342 464,33	2 220 797,74		2,50	
13	342 467,12	2 220 790,61		2,50	
14	342 482,26	2 220 799,46		2,50	
15	342 504,92	2 220 814,98		2,50	
16	342 509,93	2 220 821,25		2,50	
17	342 520,08	2 220 836,92		2,50	
18	342 523,92	2 220 847,65		2,50	
19	342 526,16	2 220 860,15		2,50	
1	342 527,07	2 220 871,42		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

6.3 Зона складирования и захоронения отходов

(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. Кривское
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$60\,000\text{ м}^2 \pm 86\text{ м}^2$
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	338 297,69	2 219 103,83	Картометрический метод	2,50	—
2	338 319,15	2 219 047,71		2,50	
3	338 343,65	2 218 988,76		2,50	
4	338 528,12	2 218 974,29		2,50	
5	338 563,43	2 219 124,11		2,50	
6	338 541,91	2 219 134,58		2,50	
7	338 559,81	2 219 173,10		2,50	
8	338 526,13	2 219 189,15		2,50	
9	338 453,42	2 219 223,24		2,50	
10	338 415,90	2 219 240,69		2,50	
11	338 331,94	2 219 280,09		2,50	
12	338 330,35	2 219 276,46		2,50	
13	338 306,41	2 219 221,69		2,50	
14	338 296,65	2 219 200,12		2,50	
15	338 293,91	2 219 194,04		2,50	
16	338 288,37	2 219 181,80		2,50	
1	338 297,69	2 219 103,83	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—