



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА  
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

«24» октября 2024 г.

№ 589-н

Об утверждении правил землепользования и застройки  
муниципального образования – Ряжский муниципальный округ Рязанской  
области применительно к территории Поплевинского сельского округа  
Ряжского 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 16.09.2024 по проекту правил землепользования и застройки муниципального образования – Ряжский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Поплевинского сельского округа Ряжского района Рязанской области, руководствуясь постановлением Правительства Рязанской области от 06.08.2008 № 153 «Об утверждении Положения о главном управлении архитектуры и градостроительства Рязанской области», главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемые правила землепользования и застройки муниципального образования – Ряжский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Поплевинского сельского округа Ряжского 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 – Ряжский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Поплевинского сельского округа

Ряжского 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](http://www.rv-ryazan.ru)) и на официальном интернет-портале правовой информации ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

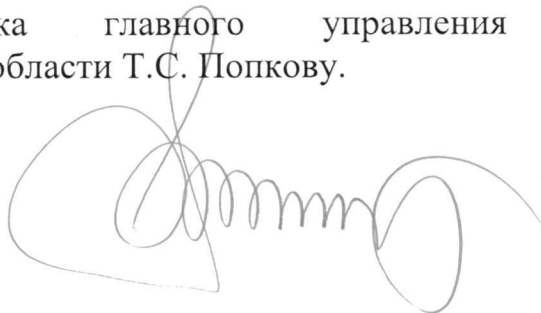
5. Отделу информационного обеспечения градостроительной деятельности разместить настоящее постановление на официальном сайте главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области в сети «Интернет».

6. Предложить главе муниципального образования – Ряжский муниципальный округ Рязанской области обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте муниципального образования в сети «Интернет», публикацию в средствах массовой информации.

7. Признать не подлежащими применению решения Ряжской районной Думы Рязанской области от 08.12.2009 № 231 «Об утверждении Правил землепользования и застройки села Поплевино муниципального образования – Поплевинское сельское поселение Ряжского муниципального района Рязанской области», от 28.12.2016 № 372 «Об утверждении Правил землепользования и застройки Поплевинского сельского поселения Ряжского муниципального района Рязанской области в новой редакции».

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

Начальник



Р.В. Шашкин

Утверждены  
постановлением главного управления  
архитектуры и градостроительства  
Рязанской области  
от 24 октября 2024 г. № 589-п

**ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ  
муниципального образования – Ряжский муниципальный округ  
Рязанской области применительно к территории Поплевинского  
сельского округа Ряжского района Рязанской области**

## Содержание

Раздел 1. Порядок применения и внесения изменений в правила землепользования и застройки .....	4
Статья 1. Основные понятия, используемые в правилах землепользования и застройки .....	4
Статья 2. Положение о регулировании землепользования и застройки .....	4
Статья 3. Положение об изменении видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства физическими и юридическими лицами.....	4
Статья 4. Положение о подготовке документации по планировке территории .....	5
Статья 5. Положение о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки.....	6
Статья 6. Положение о внесении изменений в правила землепользования и застройки .....	6
Статья 7. Градостроительные планы земельных участков.....	8
Статья 8. Разрешение на строительство, реконструкцию и ввод объектов капитального строительства в эксплуатацию .....	8
Раздел 2. Градостроительные регламенты .....	9
Статья 9. Общие требования, предъявляемые к установлению градостроительных регламентов .....	9
Статья 10. Перечень территориальных зон, выделенных на карте градостроительного зонирования.....	10
Статья 11. Виды разрешенного использования и предельные параметры земельных участков и объектов капитального строительства.....	11
Статья 11.1. Жилая зона (1).....	13
Статья 11.2. Зона специализированной общественной застройки (2.2).....	15
Статья 11.3. Производственная зона (3.1) .....	15
Статья 11.4. Зона инженерной инфраструктуры. (3.3).....	16
Статья 11.5. Зона транспортной инфраструктуры (3.4) .....	17
Статья 11.6. Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (4.4) .....	18
Статья 11.7. Зона озелененных территорий специального назначения (5.6)	19
Статья 11.8. Зона кладбищ (6.1) .....	20
Статья 12. Земли, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются.....	21
Статья 13. Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства .....	21
Статья 14. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня	

территориальной доступности указанных объектов для населения.....	22
Статья 15. Зоны с особыми условиями использования территории.....	22
Статья 15.1. Санитарно-защитные зоны предприятий, сооружений и иных объектов.....	23
Статья 15.2. Водоохранные зоны, прибрежные защитные полосы, береговые полосы водных объектов .....	23
Статья 15.3. Охранные зоны инженерных коммуникаций, сооружений .....	24
Статья 15.4. Зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов .....	24
Статья 15.5. Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения .....	24
Статья 15.6. Зоны затопления и подтопления .....	25
Статья 15.7 Особо охраняемые природные территории.....	27
Статья 16. Объекты культурного наследия .....	27

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

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

В настоящих правилах землепользования и застройки муниципального образования – Ряжский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Поплевинского сельского округа Ряжского 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 и городских 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 и городских 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 сельского округа, схеме территориального планирования муниципального района, возникшее в результате внесения в такие генеральные планы или схему территориального планирования муниципального района изменений;

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

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

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

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

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

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

6) принятие решения о комплексном развитии территории;

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

8) несоответствие сведений о границах территориальных зон, содержащихся в правилах землепользования и застройки, содержащемся в Едином государственном реестре недвижимости описанию местоположения границ

указанных территориальных зон, которое было изменено в соответствии с федеральным законом при внесении в Единый государственный реестр недвижимости сведений о границах территориальных зон.

### **Статья 7. Градостроительные планы земельных участков**

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

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

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

4. В соответствии с распоряжением Правительства Рязанской области от 07.02.2019 № 62-р «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 при осуществлении строительства, реконструкции объектов капитального строительства, отказу в выдаче таких разрешений, за исключением полномочий, предусмотренных статьей 51.1, частями 17, 19 и 21 статьи 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации, 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 – Рязский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Поплевинского сельского округа Рязского района Рязанской области установлены следующие виды территориальных зон, представленные в таблице 10.1.

Таблица 10.1

Обозначение территориальной зоны	Наименование (код) вида территориальной зоны
1	Жилая зона (1)
2.2	Зона специализированной общественной застройки (2.2)
3.1	Производственная зона (3.1)
3.3	Зона инженерной инфраструктуры (3.3)
3.4	Зона транспортной инфраструктуры. (3.4)
4.4	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (4.4)
5.6	Зона озелененных территорий специального назначения (5.6)
6.1	Зона кладбищ (6.1)

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

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

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

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

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

4. Виды разрешенного использования объектов капитального строительства

содержатся в описании видов разрешенного использования земельных участков и отдельно не устанавливаются.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

### Статья 11.1. Жилая зона (1)

1. Жилая зона предназначена для размещения преимущественно индивидуальных жилых домов с приусадебными земельными участками, малоэтажных многоквартирных 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
	государственное управление;	3.8.1
	обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях;	3.9.1
	магазины;	4.4
	обеспечение занятий спортом в помещениях;	5.1.2
площадки для занятий спортом;	5.1.3	
обеспечение внутреннего правопорядка;	8.3	
земельные участки (территории) общего пользования.	12.0	
Условно разрешенные виды использования	не подлежат установлению.	-

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Вспомогательные виды разрешенного использования	площадки для занятий спортом.	5.1.3

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

Таблица 11.1.2

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

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

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

## Статья 11.2. Зона специализированной общественной застройки (2.2)

1. Зона специализированной общественной застройки предназначена для размещения объектов религиозного использования и историко-культурной деятельности.

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

Таблица 11.2.1

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

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

Таблица 11.2.2

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

## Статья 11.3. Производственная зона (3.1)

1. Производственная зона предназначена для размещения производственных, промышленных и складских объектов, деятельность которых связана с воздействием на окружающую среду, для которых необходима организация санитарно-защитной зоны в соответствии с требованиями технических регламентов.

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

Таблица 11.3.1

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

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

Таблица 11.3.2

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

### Статья 11.4. Зона инженерной инфраструктуры. (3.3)

1. Зона инженерной инфраструктуры предназначена для размещения объектов коммунального обслуживания, связанных с обеспечением энергоснабжения, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очисткой стоков, связи.

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

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
	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 11.4.2.

Таблица 11.4.2

Код вида разрешенного использования	Размер земельного участка (м)		Площадь земельного участка (кв.м)		Минимальный отступ от границ земельного участка (м)	Предельное количество этажей/ предельная высота зданий, строений, сооружений (м)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка (%)
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.			
Основные виды разрешенного использования							
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 11.5. Зона транспортной инфраструктуры (3.4)

1. Зона транспортной инфраструктуры предназначена для размещения объектов дорожного сервиса.

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в зоне транспортной инфраструктуры представлены в таблице 11.5.1.

Таблица 11.5.1

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	объекты дорожного сервиса;	4.9.1
	стоянка транспортных средств.	4.9.2
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 транспортной инфраструктуры представлены в таблице 11.5.2.

Таблица 11.5.2

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

### **Статья 11.6. 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 11.6.1.

Таблица 11.6.1

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	животноводство;	1.7
	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
	рыбоводство;	1.13
	научное обеспечение сельского хозяйства.	1.14
Вспомогательные	не подлежат установлению.	-

виды разрешенного использования		
---------------------------------	--	--

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 11.6.2.

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.			
<b>Основные виды разрешенного использования</b>							
1.7	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
<b>Условно разрешенные виды использования</b>							
1.2	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.3	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.4	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.5	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.6	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.12	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.13	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.14	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ

### **Статья 11.7. Зона озелененных территорий специального назначения (5.6)**

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

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в зоне озелененных территорий специального назначения представлены в таблице 11.7.1.

Таблица 11.7.1

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

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

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

Таблица 11.7.2

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

### Статья 11.8. Зона кладбищ (6.1)

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

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

Таблица 11.8.1

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 11.8.2.

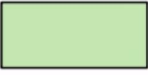
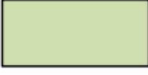
Таблица 11.8.2

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

## **Статья 12. Земли, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются**

1. В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации на карте градостроительного зонирования муниципального образования – Ряжский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Поплевинского сельского округа Ряжского 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 муниципального образования – Ряжский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Поплевинского сельского округа Ряжского 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 муниципального образования – Ряжский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Поплевинского сельского округа Ряжского 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 муниципального образования – Ряжский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Поплевинского сельского округа Ряжского района Рязанской области могут быть установлены и действовать иные зоны с особыми условиями использования территорий, не отображенные в графических материалах правил землепользования и застройки.

3. Границы зон с особыми условиями использования территорий, границы территорий объектов культурного наследия, устанавливаемые в соответствии

с законодательством Российской Федерации, могут не совпадать с границами территориальных зон.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

### **Статья 15.3. Охранные зоны инженерных коммуникаций, сооружений**

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

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

### **Статья 15.4. Зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов**

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

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

### **Статья 15.5. Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения**

1. Зона санитарной охраны источника водоснабжения – специально выделенная территория вокруг источника водоснабжения, на которой должен соблюдаться специальный режим с целью охраны источника водоснабжения и окружающей территории от загрязнения.

2. Зона санитарной охраны источника водоснабжения организуется в составе трех поясов в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», каждый из которых предусматривает особый режим хозяйственной деятельности:

- первый пояс (зона строгого режима), включающий территорию расположения водозабора, предназначен для защиты места водозабора от случайного или умышленного загрязнения и повреждения;

- второй пояс (пояс охраны от бактериологического загрязнения) включает территорию, предназначенную для предупреждения загрязнения от микробных (бактериологических) загрязнений;

- третий пояс (пояс охраны от химического загрязнения) включает территорию, предназначенную для предупреждения загрязнения воды источника водоснабжения от химического загрязнения.

3. Ограничения использования земельных участков и объектов

капитального строительства на территории зоны санитарной охраны источника водоснабжения определяются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

### Статья 15.6. Зоны затопления и подтопления

На территории муниципального образования – Ряжский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Поплевинского сельского округа Ряжского района Рязанской области располагаются следующие зоны затопления и подтопления, представленные в таблице 15.6.1.

Таблица 15.6.1

Наименование:	Зона затопления территории с.Поплевино Ряжского района Рязанской области по реке Моша при максимальных уровнях воды 1-процентной обеспеченности (повторяемость 1 раз в 100 лет)
Реестровый номер	62:14-6.650
Ограничение:	<p>Ограничения в использовании согласно ст. 67.1 «Предотвращение негативного воздействия вод и ликвидация его последствий», п. 6 Водного кодекса РФ от 03.06.2006 г. №74-ФЗ 6.</p> <p>В границах зон затопления, подтопления, в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности отнесенных к зонам с особыми условиями использования территорий, запрещаются:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таких населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления;</li> <li>2) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;</li> <li>3) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов;</li> <li>4) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.</li> </ol>
Наименование:	Территория сильного подтопления, прилегающая к зоне затопления поверхностными водами при максимальном паводке 1% обеспеченности с. Поплевино Ряжского района Рязанской области по реке Моша
Реестровый номер	62:14-6.653
Ограничение:	<p>Ограничения в использовании согласно ст. 67.1 «Предотвращение негативного воздействия вод и ликвидация его последствий», п. 6 Водного кодекса РФ от 03.06.2006 г. №74-ФЗ 6.</p> <p>В границах зон затопления, подтопления, в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности отнесенных к зонам с особыми условиями использования территорий, запрещаются:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таких населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления;</li> <li>2) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;</li> </ol>

	<p>3) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов;</p> <p>4) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.</p>
--	--

Наименование:	Территория слабого подтопления, прилегающая к зоне затопления поверхностными водами при максимальном паводке 1% обеспеченности с. Поплевино Ряжского района Рязанской области по реке Моша
Реестровый номер	62:14-6.654
Ограничение:	<p>Ограничения в использовании согласно ст. 67.1 «Предотвращение негативного воздействия вод и ликвидация его последствий», п. 6 Водного кодекса РФ от 03.06.2006 г. №74-ФЗ 6.</p> <p>В границах зон затопления, подтопления, в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности отнесенных к зонам с особыми условиями использования территорий, запрещаются:</p> <p>1) размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таких населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления;</p> <p>2) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;</p> <p>3) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов;</p> <p>4) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.</p>

Наименование:	Территория умеренного подтопления, прилегающая к зоне затопления поверхностными водами при максимальном паводке 1% обеспеченности с. Поплевино Ряжского района Рязанской области по реке Моша
Реестровый номер	62:14-6.652
Ограничение:	<p>Ограничения в использовании согласно ст. 67.1 «Предотвращение негативного воздействия вод и ликвидация его последствий», п. 6 Водного кодекса РФ от 03.06.2006 г. №74-ФЗ 6.</p> <p>В границах зон затопления, подтопления, в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности отнесенных к зонам с особыми условиями использования территорий, запрещаются:</p> <p>1) размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таких населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления;</p> <p>2) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;</p> <p>3) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов;</p> <p>4) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.</p>

## **Статья 15.7 Особо охраняемые природные территории**

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

2. На территории муниципального образования – Ряжский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Поплевинского сельского округа Ряжского района Рязанской области расположены особо охраняемые природные территории Рязанской области:

- Государственный природный заказник областного значения «Болото без названия» (реестровый номер 62:14-6.38);

- Государственный природный заказник областного значения «Ряжская пойма Рановы» (реестровый номер 62:14-6.39).

Государственный природный заказник областного значения «Болото без названия» образован Решением Исполкома Рязанского облсовета НД от 20.01.1983 № 30/2 «О сохранении в естественном состоянии торфяных месторождений и видов растений на территории Рязанской области».

Государственный природный заказник областного значения «Ряжская пойма Рановы» образован Постановлением Администрации Рязанской области от 10.01.2003 № 5 «О развитии системы особо охраняемых природных территорий Рязанской области». Ограничения использования объектов недвижимости, ограничения прав на земельные участки, расположенные в границах резервирования земель памятника природы установлены Постановлением Правительства Рязанской области №160 от 06.06.2012г. «Об утверждении положений о Государственных природных заказниках областного значения».

## **Статья 16. Объекты культурного наследия**

1. На территории муниципального образования – Ряжский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Поплевинского сельского округа Ряжского 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 Поплевинского сельского округа расположено 2 выявленных объекта культурного наследия (памятники архитектуры), 52 выявленных объекта археологического наследия, перечень которых указан в таблицах:

**Перечень выявленных объектов культурного наследия  
(памятники архитектуры).**

№ п/п	Наименование объекта	Местонахождение	Реквизиты и наименование нормативного акта о постановке объекта культурного наследия на государственную охрану
1.	«Воскресенская церковь» 1838-1851 г.г.	с. Поплевино	Приказ комитета по культуре и туризму Рязанской области от 26.10.2010 г. №604
2.	Церковь Знаменская» 1813г.	с. Чирково	Приказ комитета по культуре и туризму Рязанской области от 14.04.2011 г. №269

**Перечень выявленных объектов археологического наследия.**

№ п/п	Наименование объекта	Местонахождение	Реквизиты и наименование нормативного акта о постановке объекта археологического наследия на государственную охрану
1	Подвисловское I селище	0,5 км к СВ от с. Подвислово, на правом берегу р. Ранова	Приказ комитета по культуре и туризму Рязанской области от 14.04.2011 №269
2	Подвисловское II селище	с. Подвислово, на левом берегу р. Ранова	*_*
3	Подвисловское III поселение	на Ю окраине с. Подвислово	*_*
4	Подвисловское IV селище	В средней части с. Подвислово	*_*
5	Подвисловское V стоянка	0,2 км. к В от южной окраине с. Подвислово	*_*
6	Подвисловское VI стоянка	0,8 км. к В от южной окраине с. Подвислово	*_*
7	Подвисловское VII стоянка	2,0 км. к В от южной окраине с. Подвислово	*_*
8	Подвисловское VIII стоянка	2,0 км. к В от южной окраине с. Подвислово	*_*
9	Подвисловское IX селище	2,3 км. к ЮВ от южной окраине с. Подвислово	*_*
10	Подвисловское X стоянка	2,0 км. к СВ с. Подвислово	*_*

11	Чернава I городище	1,3 км. к ЮВВ от д. Чернава	*_*
12	Чернава II городище	1,5 км. к В от д. Чернава	*_*
13	Чернава III городище	1,5 км. к С от д. Чернава	*_*
14	Лупиловка I селище	огороды п. Лупиловка	*_*
15	Лупиловка II поселение	0,2 км. к В от п. Лупиловка	*_*
16	Чирково I стоянка	0,4 км. к С от с. Чирково	*_*
17	Чирково II стоянка	0,4 км. к СВ от с. Чирково	*_*
18	Кучуково I селище	1 км. к СВ от с. Кучуково	*_*
19	Кучуково II стоянка	1,5 км. к СВ от с. Кучуково	*_*
20	Кучуково III стоянка	1,7 км. к СВ от с. Кучуково	*_*
21	Поплевино I поселение	На Ю окраине с. Поплевино, на левом берегу р. Моша	*_*
22	Поплевино II стоянка	Огороды в Ю части с. Поплевино, на левом берегу р. Моша	*_*
23	Поплевино III селище	Огороды в средней части с. Поплевино, в 400 м. к В от церкви	*_*
24	Поплевино IV селище	Левый берег р. Моша, 0,8 км. к З от с. Поплевино	*_*
25	Поплевино V селище	Левый берег р. Моша, 1,0 км. к З от с. Поплевино	*_*
26	Поплевино VI поселение	Левый берег р. Моша, 2,0 км. к З от с. Поплевино	*_*
27	Поплевино VII стоянка	Левый берег р. Моша, 2,5 км. к З от с. Поплевино	*_*
28	Поплевино VIII селище	Правый берег р. Моша, 0,6 км. к З от Ю окраины с. Поплевино	*_*
29	Поплевино IX селище	Правый берег р. Моша, 1,0 км. к З от Ю	*_*

		окраины с. Поплевино	
30	Поплевино X стоянка	Правый берег р. Моша, 1,3 км. к З от Ю окраины с. Поплевино	*_*
31	Поплевино XI поселение	Правый берег р. Моша, 1,5 км. к З от Ю окраины с. Поплевино	*_*
32	Поплевино XII селище	Правый берег р. Моша, 1,9 км. к З от Ю окраины с. Поплевино	*_*
33	Поплевино XIII селище	Правый берег р. Моша, 2,2 км. к З от Ю окраины с. Поплевино	*_*
34	Ногайское I городище	Левый берег р. Моша, 3,0 км. к З от Ю окраины с. Поплевино	*_*
35	Ногайское II городище	Правый берег р. Моша, 2,5 км. к З от с. Поплевино	*_*
36	Ногайское I селище	Левый берег р. Моша, 3,0 км. к З от с. Поплевино	*_*
37	Ногайское II селище	Левый берег р. Моша, 4,0 км. к З от с. Поплевино	*_*
38	Ногайское III селище	Левый берег р. Моша, 4,9 км. к З от с. Поплевино	*_*
39	Ногайское IV селище	Левый берег р. Моша, 5,3 км. к З от с. Поплевино	*_*
40	Ногайское V поселение	Левый берег р. Моша, 2,8 км. к З от с. Поплевино	*_*
41	Ногайское VI стоянка	Левый берег р. Моша, 3,3 км. к З от с. Поплевино	*_*
42	Ногайское VII стоянка	Левый берег р. Моша, 3,6 км. к З от с. Поплевино	*_*
43	Ногайское IX стоянка	Левый берег р. Моша, 4,0 км. к З от с. Поплевино	*_*
44	Ногайское X стоянка	Левый берег р. Моша, 4,8 км. к З от с. Поплевино	*_*

45	Ногайское XI стоянка	Правый берег р. Моша, 3,3 км. к З от Ю окраины с. Поплевино	*_*
46	Подвислово 10 поселение	2 км к В от с. Подвислово	*_*
47	Подвислово 11 поселение	1,3 км к В от с. Подвислово	*_*
48	Подвислово 12 поселение	1,7 км к В от с. Подвислово	*_*
49	Подвислово 13 поселение	с. Подвислово	*_*
50	Подвислово 14 поселение	0,3 км к ЮВ от моста через р. Ранову	*_*
51	Поплевино 9 поселение	2 км к З от с. Поплевино	*_*
52	Поплевино 10 поселение	0,5 км к СЗ от кладбища с. Поплевино	*_*

Границы территории выявленного объекта «Поплевино XIV поселение» утверждены приказом Инспекции от 21.09.2021 № 161.

Границы территории остальных выявленных объектов не утверждены.

В соответствии с Федеральным законом от 25 июня 2002 г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» проектирование и проведение землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ осуществляются при отсутствии на данной территории объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия.

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

Данные разделы являются документацией по сохранению выявленного объекта культурного наследия и в порядке ст. 45 вышеуказанного Закона подлежат согласованию с органом государственной охраны объектов культурного наследия.



Приложение № 2 к правилам  
землепользования и застройки  
муниципального образования -  
Ряжский муниципальный округ  
Рязанской области применительно к  
территории Поплевинского сельского округа  
Ряжского района Рязанской области

Графическое описание местоположения границ территориальных зон,  
перечень координат характерных точек этих границ муниципального  
образования — Ряжский муниципальный округ Рязанской области  
применительно к территории Поплевинского сельского округа Ряжского  
района Рязанской области

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

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

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Рязский, с/о Поплевинский, д Кучуково
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	897 815 м <sup>2</sup> ± 332 м <sup>2</sup>
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	351 123,02	2 150 106,08	Картометрический метод	2,50	—
2	351 128,44	2 150 106,64		2,50	
3	351 135,74	2 150 110,52		2,50	
4	351 140,05	2 150 117,02		2,50	
5	351 146,04	2 150 127,39		2,50	
6	351 157,05	2 150 149,65		2,50	
7	351 158,52	2 150 157,30		2,50	
8	351 153,15	2 150 175,25		2,50	
9	351 152,93	2 150 183,89		2,50	
10	351 162,77	2 150 199,19		2,50	
11	351 164,88	2 150 203,83		2,50	
12	351 164,84	2 150 221,05		2,50	
13	351 170,48	2 150 243,25		2,50	
14	351 172,60	2 150 255,85		2,50	
15	351 173,18	2 150 268,38		2,50	
16	351 170,91	2 150 282,59		2,50	
17	351 162,47	2 150 295,27		2,50	
18	351 161,19	2 150 301,04		2,50	
19	351 160,80	2 150 312,09		2,50	
20	351 157,30	2 150 318,68		2,50	
21	351 151,95	2 150 326,30		2,50	
22	351 148,42	2 150 333,98		2,50	
23	351 134,94	2 150 356,94		2,50	
24	351 119,51	2 150 378,60		2,50	
25	351 106,90	2 150 394,25		2,50	
26	351 096,66	2 150 409,91		2,50	
27	351 080,57	2 150 441,65		2,50	
28	351 073,83	2 150 457,88		2,50	
29	351 058,34	2 150 478,45		2,50	
30	351 036,05	2 150 515,13		2,50	
31	351 033,07	2 150 521,76		2,50	
32	351 030,59	2 150 543,48		2,50	
33	351 031,48	2 150 557,85		2,50	
34	351 033,76	2 150 564,22		2,50	
35	351 046,72	2 150 582,93		2,50	
36	351 061,70	2 150 600,69		2,50	
37	351 074,06	2 150 614,40		2,50	
38	351 086,80	2 150 632,70		2,50	
39	351 096,18	2 150 650,92		2,50	
40	351 104,58	2 150 674,92		2,50	
41	351 110,77	2 150 691,14		2,50	
42	351 112,77	2 150 695,71		2,50	
43	351 396,99	2 150 667,20		2,50	
44	351 476,17	2 150 640,25		2,50	
45	351 546,48	2 150 617,44		2,50	
46	351 558,17	2 150 635,54		2,50	
47	351 561,94	2 150 662,68		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	351 561,00	2 150 695,28		2,50	
49	351 557,23	2 150 749,19		2,50	
50	351 555,53	2 150 791,97		2,50	
51	351 562,88	2 150 837,59		2,50	
52	351 582,49	2 150 899,97		2,50	
53	351 588,14	2 150 940,12		2,50	
54	351 589,84	2 150 968,01		2,50	
55	351 561,94	2 150 963,30		2,50	
56	351 535,93	2 150 944,83		2,50	
57	351 503,31	2 150 908,45		2,50	
58	351 474,47	2 150 862,84		2,50	
59	351 438,09	2 150 796,69		2,50	
60	351 408,30	2 150 711,12		2,50	
61	351 398,76	2 150 674,06		2,50	
62	351 115,72	2 150 702,45		2,50	
63	351 118,87	2 150 709,63		2,50	
64	351 127,97	2 150 731,75		2,50	
65	351 133,84	2 150 741,82		2,50	
66	351 141,72	2 150 760,19		2,50	
67	351 157,07	2 150 788,65		2,50	
68	351 164,80	2 150 804,62		2,50	
69	351 170,59	2 150 811,64		2,50	
70	351 193,24	2 150 839,76		2,50	
71	351 208,08	2 150 853,68		2,50	
72	351 223,37	2 150 868,12		2,50	
73	351 239,59	2 150 916,18		2,50	
74	351 251,65	2 150 988,56		2,50	
75	351 110,08	2 151 026,82	Картометрический метод	2,50	—
76	351 101,22	2 151 029,08		2,50	
77	351 084,56	2 151 163,51		2,50	
78	351 153,26	2 151 187,16		2,50	
79	351 133,19	2 151 266,12		2,50	
80	351 121,14	2 151 327,68		2,50	
81	351 043,07	2 151 300,91		2,50	
82	351 044,29	2 151 362,50		2,50	
83	351 050,13	2 151 471,81		2,50	
84	351 255,99	2 151 511,96		2,50	
85	351 255,86	2 151 699,73		2,50	
86	351 237,51	2 151 767,16		2,50	
87	351 213,38	2 151 855,37		2,50	
88	351 201,44	2 151 892,90		2,50	
89	351 194,30	2 151 941,08		2,50	
90	351 129,62	2 152 066,43		2,50	
91	351 128,72	2 152 105,24		2,50	
92	351 099,73	2 152 119,52		2,50	
93	351 072,00	2 152 137,89		2,50	
94	350 891,62	2 152 296,18		2,50	
95	350 862,18	2 152 297,96		2,50	
96	350 828,63	2 152 289,43		2,50	
97	350 676,88	2 152 134,31		2,50	
98	350 650,49	2 152 068,91		2,50	
99	350 665,89	2 152 038,77		2,50	
100	350 743,51	2 151 891,11		2,50	
101	350 795,45	2 151 771,12		2,50	
102	350 834,29	2 151 693,28		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	350 912,52	2 151 574,91	Картометрический метод	2,50	—
104	350 977,93	2 151 458,05		2,50	
105	351 004,32	2 151 408,67		2,50	
106	351 011,30	2 151 384,36		2,50	
107	351 011,69	2 151 362,06		2,50	
108	351 027,39	2 151 327,84		2,50	
109	350 969,99	2 151 304,92		2,50	
110	350 878,01	2 151 261,30		2,50	
111	350 848,60	2 151 257,82		2,50	
112	350 794,86	2 151 262,23		2,50	
113	350 727,46	2 151 247,84		2,50	
114	350 748,39	2 151 181,22		2,50	
115	350 780,13	2 151 045,54		2,50	
116	350 780,13	2 150 936,01		2,50	
117	350 776,29	2 150 804,51		2,50	
118	350 767,57	2 150 616,51		2,50	
119	350 762,69	2 150 343,39		2,50	
120	350 765,83	2 150 260,03		2,50	
121	350 784,66	2 150 148,76		2,50	
122	350 814,66	2 150 013,42		2,50	
123	350 853,72	2 149 830,30		2,50	
124	350 891,40	2 149 651,36		2,50	
125	350 906,39	2 149 573,93		2,50	
126	350 965,34	2 149 582,65		2,50	
127	350 988,35	2 149 572,84		2,50	
128	351 011,38	2 149 572,53		2,50	
129	351 015,89	2 149 583,90		2,50	
130	351 015,39	2 149 598,23		2,50	
131	351 012,91	2 149 617,20		2,50	
132	351 012,67	2 149 628,98		2,50	
133	351 015,15	2 149 641,23		2,50	
134	351 020,44	2 149 650,85		2,50	
135	351 030,12	2 149 659,90		2,50	
136	351 036,72	2 149 667,92		2,50	
137	351 039,85	2 149 677,29		2,50	
138	351 042,60	2 149 696,99		2,50	
139	351 042,19	2 149 719,29		2,50	
140	351 043,37	2 149 737,30		2,50	
141	351 047,42	2 149 751,41		2,50	
142	351 051,39	2 149 767,15		2,50	
143	351 059,92	2 149 788,14		2,50	
144	351 068,29	2 149 802,96		2,50	
145	351 072,37	2 149 815,97		2,50	
146	351 074,73	2 149 826,58		2,50	
147	351 073,67	2 149 835,99		2,50	
148	351 068,77	2 149 845,98		2,50	
149	351 061,05	2 149 859,32		2,50	
150	351 055,57	2 149 870,73	2,50		
151	351 052,26	2 149 882,41	2,50		
152	351 052,25	2 149 892,93	2,50		
153	351 057,82	2 149 910,19	2,50		
154	351 065,82	2 149 925,34	2,50		
155	351 072,57	2 149 940,10	2,50		
156	351 074,92	2 149 955,78	2,50		
157	351 074,60	2 149 970,29	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
158	351 073,37	2 149 984,58	Картометрический метод	2,50	—
159	351 068,96	2 150 001,67		2,50	
160	351 068,11	2 150 020,87		2,50	
161	351 070,27	2 150 036,55		2,50	
162	351 073,47	2 150 049,37		2,50	
163	351 079,38	2 150 061,74		2,50	
164	351 086,02	2 150 068,86		2,50	
165	351 095,37	2 150 076,63		2,50	
166	351 104,62	2 150 087,12		2,50	
167	351 112,39	2 150 098,28		2,50	
168	351 117,51	2 150 102,63		2,50	
1	351 123,02	2 150 106,08	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

***1 Жилая зона (населенный пункт д. Малое Самарино)***

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

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Рязский, с/о Поплевинский, д Малое Самарино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	331 349 м <sup>2</sup> ± 201 м <sup>2</sup>
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	356 590,94	2 164 892,99	Картометрический метод	2,50	—
2	356 620,93	2 165 017,50		2,50	
3	356 580,03	2 165 205,63		2,50	
4	356 561,86	2 165 316,51		2,50	
5	356 550,70	2 165 385,06		2,50	
6	356 525,81	2 165 425,20		2,50	
7	356 496,78	2 165 454,04		2,50	
8	356 460,96	2 165 485,89		2,50	
9	356 373,73	2 165 529,17		2,50	
10	356 278,30	2 165 590,97		2,50	
11	356 147,43	2 165 660,05		2,50	
12	356 119,25	2 165 689,13		2,50	
13	356 002,92	2 165 737,30		2,50	
14	355 956,13	2 165 725,83		2,50	
15	355 818,33	2 165 772,57		2,50	
16	355 696,65	2 165 547,35		2,50	
17	355 764,81	2 165 530,08		2,50	
18	355 797,53	2 165 500,09		2,50	
19	355 816,61	2 165 462,70		2,50	
20	356 134,09	2 165 291,20		2,50	
21	356 204,02	2 165 254,07		2,50	
22	356 434,20	2 165 087,26		2,50	
23	356 356,46	2 164 966,61		2,50	
1	356 590,94	2 164 892,99	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

**1 Жилая зона (населенный пункт д. Осиновка)**

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

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Рязский, с/о Поплевинский, д Осиновка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	150 492 м <sup>2</sup> ± 136 м <sup>2</sup>
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	355 977,18	2 163 145,35	Картометрический метод	2,50	—
2	355 970,11	2 163 164,66		2,50	
3	355 946,09	2 163 209,41		2,50	
4	355 932,43	2 163 241,91		2,50	
5	355 928,19	2 163 267,82		2,50	
6	355 936,67	2 163 287,61		2,50	
7	355 962,11	2 163 305,51		2,50	
8	355 975,30	2 163 330,00		2,50	
9	355 974,35	2 163 380,87		2,50	
10	355 968,70	2 163 411,02		2,50	
11	355 963,05	2 163 447,29		2,50	
12	355 934,31	2 163 484,04		2,50	
13	355 880,61	2 163 499,11		2,50	
14	355 801,00	2 163 485,92		2,50	
15	355 730,35	2 163 450,12		2,50	
16	355 708,68	2 163 437,40		2,50	
17	355 685,60	2 163 430,81		2,50	
18	355 648,38	2 163 420,44		2,50	
19	355 635,19	2 163 431,28		2,50	
20	355 602,69	2 163 438,81		2,50	
21	355 565,48	2 163 434,57		2,50	
22	355 508,01	2 163 412,91		2,50	
23	355 522,14	2 163 341,78		2,50	
24	355 498,59	2 163 325,29		2,50	
25	355 516,96	2 163 214,12		2,50	
26	355 551,82	2 163 132,63		2,50	
27	355 571,19	2 163 129,54		2,50	
28	355 578,73	2 163 123,70		2,50	
29	355 662,62	2 163 101,08		2,50	
30	355 679,40	2 163 089,96		2,50	
31	355 768,03	2 163 107,19		2,50	
32	355 804,77	2 163 113,79		2,50	
33	355 863,66	2 163 123,68		2,50	
1	355 977,18	2 163 145,35	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

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

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Рязский, с/о Поплевинский, д Чернава
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	129 172 м <sup>2</sup> ± 126 м <sup>2</sup>
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	352 752,83	2 163 915,01	Картометрический метод	2,50	—
2	352 755,84	2 163 945,89		2,50	
3	352 752,83	2 163 985,05		2,50	
4	352 753,71	2 164 017,46		2,50	
5	352 757,67	2 164 032,35		2,50	
6	352 780,66	2 164 049,32		2,50	
7	352 784,62	2 164 074,38		2,50	
8	352 783,52	2 164 096,84		2,50	
9	352 794,61	2 164 104,16		2,50	
10	352 790,73	2 164 166,86		2,50	
11	352 764,84	2 164 183,41		2,50	
12	352 750,88	2 164 202,93		2,50	
13	352 727,50	2 164 229,24		2,50	
14	352 621,41	2 164 170,68		2,50	
15	352 573,68	2 164 233,27		2,50	
16	352 541,25	2 164 276,81		2,50	
17	352 526,17	2 164 254,57		2,50	
18	352 499,03	2 164 239,30		2,50	
19	352 451,33	2 164 228,18		2,50	
20	352 383,47	2 164 212,92		2,50	
21	352 329,93	2 164 198,78		2,50	
22	352 302,60	2 164 186,72		2,50	
23	352 285,26	2 164 162,40		2,50	
24	352 357,49	2 164 063,01		2,50	
25	352 347,09	2 164 035,75		2,50	
26	352 346,95	2 164 013,30		2,50	
27	352 380,09	2 164 008,78		2,50	
28	352 415,49	2 164 020,08		2,50	
29	352 415,30	2 164 004,63		2,50	
30	352 438,17	2 164 028,26		2,50	
31	352 508,20	2 164 060,27		2,50	
32	352 541,79	2 163 990,52		2,50	
33	352 477,92	2 163 961,33		2,50	
34	352 414,74	2 163 960,95		2,50	
35	352 414,64	2 163 912,75		2,50	
36	352 459,38	2 163 901,67		2,50	
37	352 483,94	2 163 869,06		2,50	
38	352 505,03	2 163 844,20		2,50	
39	352 532,14	2 163 843,45		2,50	
40	352 570,56	2 163 844,20		2,50	
41	352 621,77	2 163 842,70		2,50	
42	352 652,65	2 163 848,72		2,50	
43	352 670,73	2 163 861,53		2,50	
44	352 642,86	2 163 876,59		2,50	
45	352 598,42	2 163 890,90		2,50	
46	352 600,68	2 163 904,46		2,50	
47	352 614,24	2 163 919,52		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	352 652,28	2 163 918,66	Картометрический метод	2,50	—
49	352 715,17	2 163 907,47		2,50	
1	352 752,83	2 163 915,01		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

**1 Жилая зона (населенный пункт п. Добрая Воля)**

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

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Рязский, с/о Поплевинский, п Добрая Воля
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	207 093 м <sup>2</sup> ± 159 м <sup>2</sup>
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	347 778,72	2 153 911,53	Картометрический метод	2,50	—
2	347 776,84	2 153 912,55		2,50	
3	347 735,36	2 153 934,28		2,50	
4	347 670,51	2 153 963,68		2,50	
5	347 577,19	2 154 001,19		2,50	
6	347 524,03	2 154 022,30		2,50	
7	347 529,69	2 154 034,55		2,50	
8	347 540,33	2 154 046,43		2,50	
9	347 562,54	2 154 101,47		2,50	
10	347 571,16	2 154 126,71		2,50	
11	347 592,26	2 154 181,75		2,50	
12	347 598,81	2 154 240,35		2,50	
13	347 600,89	2 154 283,48		2,50	
14	347 517,60	2 154 314,41		2,50	
15	347 480,72	2 154 331,37		2,50	
16	347 471,63	2 154 324,43		2,50	
17	347 429,21	2 154 268,26		2,50	
18	347 384,54	2 154 203,61		2,50	
19	347 343,06	2 154 143,30		2,50	
20	347 300,18	2 154 062,30		2,50	
21	347 295,56	2 154 053,58		2,50	
22	347 274,07	2 153 996,10		2,50	
23	347 266,88	2 153 965,59		2,50	
24	347 264,08	2 153 953,69		2,50	
25	347 252,01	2 153 859,64		2,50	
26	347 240,61	2 153 804,29		2,50	
27	347 220,16	2 153 699,15		2,50	
28	347 209,15	2 153 635,05		2,50	
29	347 208,60	2 153 596,85		2,50	
30	347 213,61	2 153 541,57		2,50	
31	347 237,94	2 153 541,04		2,50	
32	347 240,23	2 153 590,05		2,50	
33	347 245,97	2 153 589,83		2,50	
34	347 248,19	2 153 596,68		2,50	
35	347 357,69	2 153 597,57		2,50	
36	347 417,03	2 153 602,92		2,50	
37	347 412,12	2 153 636,98		2,50	
38	347 332,41	2 153 629,99		2,50	
39	347 335,26	2 153 648,39		2,50	
40	347 352,10	2 153 649,98		2,50	
41	347 350,40	2 153 663,47		2,50	
42	347 338,02	2 153 662,69		2,50	
43	347 349,66	2 153 722,99		2,50	
44	347 408,66	2 153 718,85		2,50	
45	347 431,39	2 153 717,38		2,50	
46	347 467,37	2 153 746,44		2,50	
47	347 506,34	2 153 755,96		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	347 539,35	2 153 768,45	Картометрический метод	2,50	—
49	347 559,66	2 153 754,66		2,50	
50	347 573,80	2 153 753,79		2,50	
51	347 591,44	2 153 748,85		2,50	
52	347 611,67	2 153 747,91		2,50	
53	347 627,94	2 153 752,38		2,50	
54	347 632,99	2 153 758,99		2,50	
55	347 640,84	2 153 785,55		2,50	
56	347 654,25	2 153 796,84		2,50	
57	347 679,67	2 153 790,12		2,50	
58	347 687,31	2 153 810,50		2,50	
59	347 733,38	2 153 819,33		2,50	
60	347 753,52	2 153 824,12		2,50	
61	347 776,26	2 153 899,03		2,50	
1	347 778,72	2 153 911,53	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

**1 Жилая зона (населенный пункт п. Лупиловка)**

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

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Рязский, с/о Поплевинский, п. Лупиловка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	76 772 м <sup>2</sup> ± 97 м <sup>2</sup>
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	352 450,97	2 147 679,50	Картометрический метод	2,50	—
2	352 479,03	2 147 699,54		2,50	
3	352 489,72	2 147 718,25		2,50	
4	352 487,05	2 147 753,88		2,50	
5	352 480,37	2 147 796,64		2,50	
6	352 465,67	2 147 819,35		2,50	
7	352 457,65	2 147 852,76		2,50	
8	352 442,45	2 147 898,08		2,50	
9	352 426,42	2 147 942,17		2,50	
10	352 415,28	2 148 000,08		2,50	
11	352 413,50	2 148 049,07		2,50	
12	352 407,94	2 148 067,11		2,50	
13	352 393,01	2 148 083,15		2,50	
14	352 385,22	2 148 095,39		2,50	
15	352 371,86	2 148 098,51		2,50	
16	352 338,01	2 148 126,35		2,50	
17	352 329,10	2 148 155,52		2,50	
18	352 309,95	2 148 154,63		2,50	
19	352 271,42	2 148 161,54		2,50	
20	352 245,81	2 148 180,47		2,50	
21	352 209,51	2 148 176,23		2,50	
22	352 211,96	2 148 165,99		2,50	
23	352 219,31	2 148 154,97		2,50	
24	352 230,55	2 148 116,44		2,50	
25	352 234,51	2 148 103,97		2,50	
26	352 312,90	2 147 717,36		2,50	
27	352 357,44	2 147 695,09		2,50	
28	352 379,71	2 147 685,29		2,50	
29	352 400,64	2 147 675,93		2,50	
1	352 450,97	2 147 679,50	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

***1 Жилая зона (населенный пункт п. ст. Подвислово)***

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

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Рязский, с/о Поплевинский, п. ст. Подвислово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	26 089 м <sup>2</sup> ± 57 м <sup>2</sup>
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	355 207,44	2 156 567,27	Картометрический метод	2,50	—
2	355 244,19	2 156 625,63		2,50	
3	354 827,78	2 156 913,01		2,50	
4	354 814,88	2 156 891,53		2,50	
5	354 815,96	2 156 881,86		2,50	
6	354 878,20	2 156 835,72		2,50	
7	354 865,30	2 156 814,23		2,50	
8	354 866,37	2 156 806,71		2,50	
9	354 901,84	2 156 778,79		2,50	
10	354 917,86	2 156 795,98		2,50	
11	354 959,78	2 156 766,98		2,50	
12	354 955,48	2 156 758,39		2,50	
13	354 975,91	2 156 745,50		2,50	
14	354 968,38	2 156 733,68		2,50	
15	355 012,45	2 156 707,90		2,50	
16	355 023,20	2 156 720,79		2,50	
17	355 068,35	2 156 687,49		2,50	
18	355 061,35	2 156 675,76		2,50	
19	355 100,02	2 156 652,12		2,50	
20	355 112,91	2 156 673,61		2,50	
21	355 167,69	2 156 637,09		2,50	
22	355 159,10	2 156 625,27		2,50	
23	355 176,29	2 156 615,60		2,50	
24	355 161,25	2 156 588,75		2,50	
25	355 193,47	2 156 568,34		2,50	
1	355 207,44	2 156 567,27	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

**1 Жилая зона (населенный пункт с. Подвислово)**

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

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Рязский, с/о Поплевинский, с Подвислово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	2 245 708 м <sup>2</sup> ± 525 м <sup>2</sup>
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	355 942,61	2 158 214,01	Картометрический метод	2,50	—
2	355 928,02	2 158 220,20		2,50	
3	355 902,77	2 158 230,91		2,50	
4	355 881,42	2 158 239,96		2,50	
5	355 871,62	2 158 442,70		2,50	
6	355 874,62	2 158 457,10		2,50	
7	355 648,48	2 158 506,56		2,50	
8	355 403,23	2 158 560,65		2,50	
9	355 044,30	2 158 646,98		2,50	
10	354 872,95	2 158 691,83		2,50	
11	354 890,86	2 158 722,18		2,50	
12	354 900,09	2 158 730,85		2,50	
13	354 923,85	2 158 733,49		2,50	
14	354 944,96	2 158 745,93		2,50	
15	354 962,11	2 158 768,36		2,50	
16	354 973,24	2 158 808,50		2,50	
17	354 954,76	2 158 817,74		2,50	
18	354 929,69	2 158 829,61		2,50	
19	354 893,50	2 158 857,32		2,50	
20	354 886,90	2 158 869,19		2,50	
21	354 872,95	2 158 881,63		2,50	
22	354 860,51	2 158 894,26		2,50	
23	354 856,55	2 158 904,81		2,50	
24	354 845,24	2 158 923,28		2,50	
25	354 817,71	2 158 954,20		2,50	
26	354 785,29	2 158 982,47		2,50	
27	354 770,77	2 159 005,65		2,50	
28	354 747,78	2 159 029,96		2,50	
29	354 738,54	2 159 052,39		2,50	
30	354 719,50	2 159 085,19		2,50	
31	354 693,86	2 159 115,53		2,50	
32	354 659,55	2 159 149,84		2,50	
33	354 635,23	2 159 169,63		2,50	
34	354 593,01	2 159 192,62		2,50	
35	354 551,35	2 159 209,77		2,50	
36	354 460,30	2 159 245,20		2,50	
37	354 398,47	2 159 265,00		2,50	
38	354 330,98	2 159 281,39		2,50	
39	354 290,07	2 159 291,76		2,50	
40	354 248,03	2 159 273,10		2,50	
41	354 209,58	2 159 255,57		2,50	
42	354 138,89	2 159 245,20		2,50	
43	353 971,86	2 159 258,02		2,50	
44	353 784,30	2 159 300,05		2,50	
45	353 597,67	2 159 331,53		2,50	
46	353 512,65	2 159 332,66		2,50	
47	353 341,30	2 159 317,58		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	353 312,13	2 159 160,32		2,50	
49	353 301,77	2 159 106,09		2,50	
50	353 363,26	2 159 088,82		2,50	
51	353 383,98	2 159 065,33		2,50	
52	353 392,27	2 159 039,77		2,50	
53	353 393,89	2 158 994,34		2,50	
54	353 372,78	2 158 952,31		2,50	
55	353 057,02	2 158 997,92		2,50	
56	353 066,26	2 159 051,64		2,50	
57	353 075,68	2 159 106,49		2,50	
58	353 040,62	2 159 112,33		2,50	
59	352 996,32	2 159 115,72		2,50	
60	352 961,26	2 159 105,17		2,50	
61	352 934,30	2 159 105,17		2,50	
62	352 888,87	2 159 120,43		2,50	
63	352 834,01	2 159 130,99		2,50	
64	352 803,69	2 159 123,03		2,50	
65	352 793,79	2 158 896,82		2,50	
66	352 791,51	2 158 844,83		2,50	
67	352 776,31	2 158 551,78		2,50	
68	352 788,10	2 158 553,68		2,50	
69	352 794,56	2 158 473,94		2,50	
70	352 772,19	2 158 472,05		2,50	
71	352 771,39	2 158 456,13		2,50	
72	352 770,11	2 158 429,10		2,50	
73	352 770,49	2 158 416,24		2,50	
74	352 833,69	2 158 425,51		2,50	
75	352 837,41	2 158 368,59	Картометрический метод	2,50	—
76	352 871,24	2 158 369,92		2,50	
77	352 923,74	2 158 371,99		2,50	
78	353 110,56	2 158 365,01		2,50	
79	353 284,18	2 158 351,07		2,50	
80	353 432,91	2 158 330,15		2,50	
81	353 605,78	2 158 292,64		2,50	
82	353 641,97	2 158 283,40		2,50	
83	353 759,41	2 158 262,48		2,50	
84	354 003,16	2 158 249,67		2,50	
85	354 014,38	2 158 250,03		2,50	
86	354 117,34	2 158 247,64		2,50	
87	354 204,38	2 158 263,29		2,50	
88	354 296,86	2 158 267,19		2,50	
89	354 359,82	2 158 325,43		2,50	
90	354 449,55	2 158 334,86		2,50	
91	354 484,61	2 158 268,32		2,50	
92	354 480,80	2 158 230,58		2,50	
93	354 483,50	2 158 215,56		2,50	
94	354 513,65	2 158 162,21		2,50	
95	354 540,60	2 158 123,57		2,50	
96	354 555,68	2 158 083,99		2,50	
97	354 570,28	2 158 044,40		2,50	
98	354 614,93	2 158 022,27		2,50	
99	354 626,37	2 157 905,12		2,50	
100	354 708,42	2 157 891,39		2,50	
101	354 729,02	2 157 893,29		2,50	
102	354 896,32	2 157 934,34		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	354 908,75	2 158 004,34	Картометрический метод	2,50	—
104	354 892,34	2 158 108,13		2,50	
105	354 888,15	2 158 119,96		2,50	
106	354 757,64	2 158 103,17		2,50	
107	354 732,46	2 158 123,01		2,50	
108	354 702,31	2 158 133,32		2,50	
109	354 695,06	2 158 141,71		2,50	
110	354 663,48	2 158 138,21		2,50	
111	354 651,13	2 158 191,91		2,50	
112	354 632,70	2 158 231,54		2,50	
113	354 613,01	2 158 286,98		2,50	
114	354 658,24	2 158 282,14		2,50	
115	354 670,24	2 158 287,72		2,50	
116	354 661,68	2 158 357,30		2,50	
117	354 656,04	2 158 347,89		2,50	
118	354 640,19	2 158 321,44		2,50	
119	354 601,34	2 158 330,55		2,50	
120	354 572,36	2 158 438,72		2,50	
121	354 576,80	2 158 436,79		2,50	
122	354 632,25	2 158 412,77		2,50	
123	354 656,13	2 158 402,43		2,50	
124	354 646,99	2 158 435,31		2,50	
125	354 687,22	2 158 454,98		2,50	
126	354 898,69	2 158 439,09		2,50	
127	354 901,88	2 158 385,04		2,50	
128	354 936,89	2 158 401,57		2,50	
129	355 026,95	2 158 345,10		2,50	
130	355 077,48	2 158 294,90		2,50	
131	355 166,27	2 158 245,90		2,50	
132	355 215,28	2 158 226,11		2,50	
133	355 242,81	2 158 212,16		2,50	
134	355 332,73	2 158 181,81		2,50	
135	355 395,88	2 158 163,15		2,50	
136	355 476,37	2 158 130,55		2,50	
137	355 547,82	2 158 117,73		2,50	
138	355 558,37	2 158 158,63		2,50	
139	355 687,88	2 158 151,47		2,50	
140	355 739,16	2 158 153,92		2,50	
141	355 756,69	2 158 162,02		2,50	
142	355 770,24	2 158 216,05		2,50	
143	355 817,97	2 158 204,53		2,50	
144	355 840,58	2 158 198,22		2,50	
145	355 867,14	2 158 193,20		2,50	
146	355 880,20	2 158 192,63		2,50	
147	355 893,44	2 158 194,46		2,50	
148	355 915,54	2 158 200,84		2,50	
149	355 935,66	2 158 211,03		2,50	
1	355 942,61	2 158 214,01		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

**1 Жилая зона (населенный пункт с. Поплевино)**

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

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Рязский, с/о Поплевинский, с Поплевино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	3 015 844 м <sup>2</sup> ± 608 м <sup>2</sup>
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	351 869,48	2 158 117,77	Картометрический метод	2,50	—
2	352 153,68	2 158 205,18		2,50	
3	352 597,90	2 158 307,41		2,50	
4	352 576,32	2 158 385,30		2,50	
5	352 574,75	2 158 390,95		2,50	
6	352 673,33	2 158 440,70		2,50	
7	352 723,52	2 158 448,69		2,50	
8	352 721,54	2 158 462,66		2,50	
9	352 710,37	2 158 541,17		2,50	
10	352 776,31	2 158 551,78		2,50	
11	352 791,51	2 158 844,83		2,50	
12	352 664,46	2 158 854,73		2,50	
13	352 625,95	2 158 838,33		2,50	
14	352 608,72	2 158 819,38		2,50	
15	352 605,28	2 158 786,66		2,50	
16	352 591,50	2 158 762,55		2,50	
17	352 572,56	2 158 747,05		2,50	
18	352 558,78	2 158 724,66		2,50	
19	352 473,72	2 158 586,87		2,50	
20	352 466,87	2 158 574,87		2,50	
21	352 415,92	2 158 493,25		2,50	
22	352 232,10	2 158 610,60		2,50	
23	351 977,96	2 158 742,90		2,50	
24	351 675,05	2 158 855,47		2,50	
25	351 501,34	2 158 871,55		2,50	
26	351 284,36	2 158 874,43		2,50	
27	350 710,25	2 158 792,67		2,50	
28	350 307,43	2 158 742,53		2,50	
29	349 899,02	2 158 690,94		2,50	
30	349 784,90	2 158 679,77		2,50	
31	349 672,12	2 158 681,84		2,50	
32	349 261,74	2 158 657,82		2,50	
33	349 259,13	2 158 644,57		2,50	
34	349 267,95	2 158 540,67		2,50	
35	349 250,61	2 158 335,80		2,50	
36	349 245,70	2 158 315,44		2,50	
37	349 206,31	2 158 195,19		2,50	
38	349 151,26	2 158 059,11		2,50	
39	349 096,03	2 157 905,88		2,50	
40	349 044,37	2 157 773,19		2,50	
41	349 035,70	2 157 730,22		2,50	
42	349 032,31	2 157 637,11		2,50	
43	349 020,25	2 157 585,47		2,50	
44	349 018,55	2 157 545,89		2,50	
45	349 020,61	2 157 532,71		2,50	
46	349 022,44	2 157 520,90		2,50	
47	349 026,79	2 157 492,41		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	349 027,03	2 157 490,85		2,50	
49	349 029,55	2 157 490,88		2,50	
50	349 034,85	2 157 490,98		2,50	
51	349 237,36	2 157 494,20		2,50	
52	349 345,39	2 157 494,19		2,50	
53	349 345,99	2 157 511,40		2,50	
54	349 350,10	2 157 512,46		2,50	
55	349 440,43	2 157 518,53		2,50	
56	349 722,16	2 157 536,21		2,50	
57	349 849,88	2 157 542,17		2,50	
58	350 006,01	2 157 555,43		2,50	
59	350 037,39	2 157 559,07		2,50	
60	350 061,64	2 157 561,45		2,50	
61	350 082,42	2 157 565,38		2,50	
62	350 109,47	2 157 572,70		2,50	
63	350 139,42	2 157 583,26		2,50	
64	350 172,81	2 157 596,68		2,50	
65	350 177,95	2 157 607,28		2,50	
66	350 202,82	2 157 619,31		2,50	
67	350 214,54	2 157 615,42		2,50	
68	350 239,73	2 157 624,96		2,50	
69	350 276,57	2 157 639,31		2,50	
70	350 334,43	2 157 662,34		2,50	
71	350 422,06	2 157 699,05		2,50	
72	350 435,48	2 157 703,96		2,50	
73	350 439,92	2 157 716,27		2,50	
74	350 468,32	2 157 765,98		2,50	
75	350 595,89	2 157 816,57	Картометрический метод	2,50	—
76	350 591,48	2 157 799,02		2,50	
77	350 591,28	2 157 770,40		2,50	
78	350 604,87	2 157 776,46		2,50	
79	350 645,38	2 157 792,48		2,50	
80	350 656,53	2 157 794,31		2,50	
81	350 678,97	2 157 803,71		2,50	
82	350 689,81	2 157 810,66		2,50	
83	350 699,41	2 157 814,99		2,50	
84	350 798,15	2 157 855,67		2,50	
85	350 918,11	2 157 905,59		2,50	
86	351 035,29	2 157 953,87		2,50	
87	351 048,81	2 157 958,86		2,50	
88	351 052,41	2 157 960,32		2,50	
89	351 252,31	2 158 041,75		2,50	
90	351 295,84	2 158 059,10		2,50	
91	351 450,50	2 158 121,78		2,50	
92	351 515,35	2 158 147,71		2,50	
93	351 517,38	2 158 148,52		2,50	
94	351 561,16	2 158 165,23		2,50	
95	351 565,13	2 158 166,71		2,50	
96	351 604,19	2 158 182,34		2,50	
97	351 623,41	2 158 190,02		2,50	
98	351 647,71	2 158 199,68		2,50	
99	351 685,08	2 158 214,53		2,50	
100	351 689,38	2 158 156,94		2,50	
101	351 762,98	2 158 169,00		2,50	
102	351 781,83	2 158 137,09		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	351 797,83	2 158 110,40	Картометрический метод	2,50	—
104	351 798,39	2 158 110,24		2,50	
105	351 862,41	2 158 116,43		2,50	
1	351 869,48	2 158 117,77		2,50	
Внутренний контур 1 из 1					
106	350 901,89	2 157 940,04	Картометрический метод	2,50	—
107	350 875,52	2 157 989,44		2,50	
108	350 818,43	2 158 074,46		2,50	
109	350 806,32	2 158 068,39		2,50	
110	350 791,36	2 158 077,69		2,50	
111	350 772,14	2 158 081,58		2,50	
112	350 753,84	2 158 073,33		2,50	
113	350 738,04	2 158 055,48		2,50	
114	350 731,72	2 158 036,25		2,50	
115	350 726,11	2 158 019,18		2,50	
116	350 726,11	2 158 015,50		2,50	
117	350 714,22	2 158 013,86		2,50	
118	350 696,67	2 158 011,44		2,50	
119	350 653,36	2 157 905,74		2,50	
120	350 701,50	2 157 918,43		2,50	
121	350 677,83	2 157 868,71		2,50	
122	350 670,29	2 157 852,62		2,50	
123	350 676,47	2 157 852,16		2,50	
124	350 688,66	2 157 858,89		2,50	
125	350 708,06	2 157 870,81		2,50	
126	350 726,64	2 157 876,20	2,50		
127	350 743,17	2 157 878,14	2,50		
128	350 786,35	2 157 893,89	2,50		
106	350 901,89	2 157 940,04	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

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

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Рязский, с/о Поплевинский, с Чирково
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	866 002 м <sup>2</sup> ± 326 м <sup>2</sup>
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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	351 513,47	2 147 623,07	Картометрический метод	2,50	—
2	351 560,05	2 147 748,25		2,50	
3	351 568,69	2 147 770,62		2,50	
4	351 532,56	2 147 835,73		2,50	
5	351 522,95	2 147 836,94		2,50	
6	351 333,37	2 147 860,58		2,50	
7	351 329,07	2 147 953,61		2,50	
8	351 333,64	2 148 083,61		2,50	
9	351 321,85	2 148 100,63		2,50	
10	351 290,93	2 148 114,32		2,50	
11	351 272,39	2 148 226,79		2,50	
12	351 263,34	2 148 348,36		2,50	
13	351 257,79	2 148 427,98		2,50	
14	351 329,69	2 148 377,95		2,50	
15	351 370,22	2 148 354,01		2,50	
16	351 406,67	2 148 337,42		2,50	
17	351 468,96	2 148 446,98		2,50	
18	351 320,08	2 148 557,42		2,50	
19	351 272,81	2 148 583,92		2,50	
20	351 231,29	2 148 644,89		2,50	
21	351 107,59	2 148 843,69		2,50	
22	351 043,09	2 148 989,03		2,50	
23	350 994,94	2 149 139,67		2,50	
24	350 989,93	2 149 138,59		2,50	
25	350 992,68	2 149 126,68		2,50	
26	350 919,28	2 149 118,51		2,50	
27	350 845,68	2 149 102,44		2,50	
28	350 749,80	2 149 072,72		2,50	
29	350 624,34	2 149 032,75		2,50	
30	350 478,14	2 148 983,37		2,50	
31	350 401,35	2 148 954,98		2,50	
32	350 282,89	2 148 913,23		2,50	
33	350 288,46	2 148 882,29		2,50	
34	350 288,79	2 148 859,46		2,50	
35	350 286,45	2 148 839,97		2,50	
36	350 279,96	2 148 808,61		2,50	
37	350 277,28	2 148 801,89		2,50	
38	350 279,71	2 148 795,97		2,50	
39	350 281,92	2 148 780,51		2,50	
40	350 277,80	2 148 755,28		2,50	
41	350 283,46	2 148 714,76		2,50	
42	350 294,29	2 148 654,61		2,50	
43	350 305,51	2 148 625,23		2,50	
44	350 369,39	2 148 641,80		2,50	
45	350 571,13	2 148 689,88		2,50	
46	350 709,11	2 148 726,17		2,50	
47	350 776,26	2 148 738,99		2,50	
48	350 871,05	2 148 770,93		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
49	350 920,28	2 148 779,63	Картометрический метод	2,50	—
50	350 975,50	2 148 783,16		2,50	
51	350 979,04	2 148 798,62		2,50	
52	351 006,77	2 148 817,86		2,50	
53	351 086,39	2 148 847,22		2,50	
54	351 115,98	2 148 784,05		2,50	
55	351 119,52	2 148 762,40		2,50	
56	351 106,71	2 148 712,92		2,50	
57	351 089,53	2 148 650,68		2,50	
58	351 070,48	2 148 583,92		2,50	
59	351 044,86	2 148 509,26		2,50	
60	351 029,77	2 148 451,08		2,50	
61	351 002,23	2 148 299,42		2,50	
62	351 001,79	2 148 260,11		2,50	
63	350 976,61	2 148 243,76		2,50	
64	350 965,34	2 148 220,35		2,50	
65	350 924,70	2 148 159,38		2,50	
66	350 885,38	2 148 105,04		2,50	
67	350 865,50	2 148 082,96		2,50	
68	350 804,09	2 148 041,87		2,50	
69	350 752,85	2 147 931,43		2,50	
70	350 714,86	2 147 849,70		2,50	
71	350 712,21	2 147 832,91		2,50	
72	350 706,90	2 147 816,13		2,50	
73	350 690,56	2 147 800,22		2,50	
74	350 670,68	2 147 742,79		2,50	
75	350 632,24	2 147 631,47		2,50	
76	350 623,85	2 147 584,64		2,50	
77	350 602,65	2 147 508,65		2,50	
78	350 610,60	2 147 484,80		2,50	
79	350 648,04	2 147 438,76		2,50	
80	350 682,61	2 147 415,88		2,50	
81	350 729,88	2 147 397,33		2,50	
82	350 761,24	2 147 398,21		2,50	
83	350 838,11	2 147 411,02		2,50	
84	350 934,42	2 147 432,67		2,50	
85	351 009,96	2 147 457,85		2,50	
86	351 038,23	2 147 493,63		2,50	
87	351 049,72	2 147 533,39		2,50	
88	351 064,30	2 147 585,52		2,50	
89	351 063,86	2 147 612,03		2,50	
90	351 161,54	2 147 600,86		2,50	
91	351 210,08	2 147 573,59		2,50	
92	351 292,69	2 147 564,32		2,50	
93	351 365,70	2 147 554,16		2,50	
94	351 408,55	2 147 608,93		2,50	
95	351 427,99	2 147 609,82		2,50	
96	351 440,35	2 147 619,98		2,50	
97	351 457,14	2 147 616,44		2,50	
98	351 483,43	2 147 627,49		2,50	
99	351 494,01	2 147 628,44	2,50		
1	351 513,47	2 147 623,07	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ****местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории****2.2 Зона специализированной общественной застройки (населенный пункт с. Подвислово)**

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

**Раздел 1****Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Рязский, с/о Поплевинский, с Подвислово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	6 235 м <sup>2</sup> ± 28 м <sup>2</sup>
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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	354 640,19	2 158 321,44	Картометрический метод	2,50	—
2	354 656,04	2 158 347,89		2,50	
3	354 661,68	2 158 357,30		2,50	
4	354 656,13	2 158 402,43		2,50	
5	354 632,25	2 158 412,77		2,50	
6	354 576,80	2 158 436,79		2,50	
7	354 572,36	2 158 438,72		2,50	
8	354 601,34	2 158 330,55		2,50	
1	354 640,19	2 158 321,44		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ****местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории****2.2 Зона специализированной общественной застройки (населенный пункт с. Поплевино)**

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

**Раздел 1****Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Рязский, с/о Поплевинский, с Поплевино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	4 584 м <sup>2</sup> ± 24 м <sup>2</sup>
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	350 734,84	2 157 986,75	Картометрический метод	2,50	—
2	350 741,91	2 157 982,44		2,50	
3	350 750,86	2 157 997,14		2,50	
4	350 759,17	2 157 991,76		2,50	
5	350 768,39	2 158 005,48		2,50	
6	350 763,22	2 158 010,47		2,50	
7	350 789,84	2 158 038,64		2,50	
8	350 815,08	2 158 053,15		2,50	
9	350 806,32	2 158 068,39		2,50	
10	350 791,36	2 158 077,69		2,50	
11	350 772,14	2 158 081,58		2,50	
12	350 753,84	2 158 073,33		2,50	
13	350 738,04	2 158 055,48		2,50	
14	350 731,72	2 158 036,25		2,50	
15	350 726,11	2 158 019,18		2,50	
16	350 726,11	2 158 015,50		2,50	
17	350 726,11	2 157 999,66		2,50	
1	350 734,84	2 157 986,75	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ****местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории****2.2 Зона специализированной общественной застройки (населенный пункт с. Чирково)**

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

**Раздел 1****Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Рязский, с/о Поплевинский, с Чирково
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	828 м <sup>2</sup> ± 10 м <sup>2</sup>
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	351 453,34	2 147 915,01	Картометрический метод	2,50	—
2	351 460,62	2 147 956,90		2,50	
3	351 446,07	2 147 965,67		2,50	
4	351 436,04	2 147 929,06		2,50	
5	351 434,54	2 147 918,28		2,50	
1	351 453,34	2 147 915,01		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

**3.1 Производственная зона (населенный пункт д. Чернава)**

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

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Ряжский, с/о Поплевинский, д Чернава
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	8 312 м <sup>2</sup> ± 32 м <sup>2</sup>
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	352 541,79	2 163 990,52	Картометрический метод	2,50	—
2	352 508,20	2 164 060,27		2,50	
3	352 438,17	2 164 028,26		2,50	
4	352 415,30	2 164 004,63		2,50	
5	352 414,74	2 163 960,95		2,50	
6	352 477,92	2 163 961,33		2,50	
1	352 541,79	2 163 990,52		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

**3.3 Зона инженерной инфраструктуры**

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

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Рязский, с/о Поплевинский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1 967 м <sup>2</sup> ± 16 м <sup>2</sup>
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	351 871,03	2 158 058,13	Картометрический метод	2,50	—
2	351 871,77	2 158 070,68		2,50	
3	351 861,36	2 158 089,63		2,50	
4	351 825,09	2 158 087,91		2,50	
5	351 804,84	2 158 081,55		2,50	
6	351 831,30	2 158 045,98		2,50	
1	351 871,03	2 158 058,13		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. Поплевино)**

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

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Рязский, с/о Поплевинский, с Поплевино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	6 753 м <sup>2</sup> ± 29 м <sup>2</sup>
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	352 776,31	2 158 551,78	Картометрический метод	2,50	—
2	352 710,37	2 158 541,17		2,50	
3	352 721,54	2 158 462,66		2,50	
4	352 723,52	2 158 448,69		2,50	
5	352 771,39	2 158 456,13		2,50	
6	352 772,19	2 158 472,05		2,50	
7	352 794,56	2 158 473,94		2,50	
8	352 788,10	2 158 553,68		2,50	
1	352 776,31	2 158 551,78		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

**4.4 Производственная зона сельскохозяйственных предприятий**

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

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Ряжский, с/о Поплевинский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	5 556 108 м <sup>2</sup> ± 2 169 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	351 751,40	2 147 339,86	Картометрический метод	2,50	—
2	351 700,66	2 147 537,50		2,50	
3	351 727,39	2 147 681,76		2,50	
4	351 714,74	2 147 778,72		2,50	
5	351 785,47	2 147 830,35		2,50	
6	351 772,66	2 147 878,36		2,50	
7	351 652,98	2 147 855,91		2,50	
8	351 626,82	2 147 851,01		2,50	
9	351 548,67	2 147 836,35		2,50	
10	351 584,54	2 147 768,31		2,50	
11	351 596,55	2 147 745,52		2,50	
12	351 600,71	2 147 737,63		2,50	
13	351 600,83	2 147 726,08		2,50	
14	351 601,03	2 147 707,61		2,50	
15	351 600,46	2 147 695,01		2,50	
16	351 599,69	2 147 678,19		2,50	
17	351 596,39	2 147 668,49		2,50	
18	351 564,24	2 147 681,53		2,50	
19	351 555,31	2 147 685,15		2,50	
20	351 521,27	2 147 619,73		2,50	
21	351 494,01	2 147 628,44		2,50	
22	351 491,52	2 147 618,61		2,50	
23	351 481,82	2 147 580,36		2,50	
24	351 465,91	2 147 517,57		2,50	
25	351 461,80	2 147 501,34		2,50	
26	351 457,72	2 147 485,28		2,50	
27	351 451,50	2 147 460,72		2,50	
28	351 280,20	2 147 423,83		2,50	
29	351 256,42	2 147 418,71		2,50	
30	351 250,44	2 147 415,49		2,50	
31	351 188,98	2 147 398,73		2,50	
32	351 181,95	2 147 398,78		2,50	
33	351 098,15	2 147 422,38		2,50	
34	351 081,56	2 147 420,72		2,50	
35	351 150,68	2 147 280,75		2,50	
36	351 158,05	2 147 245,86		2,50	
37	351 257,38	2 147 250,76		2,50	
38	351 382,55	2 147 277,23		2,50	
39	351 418,87	2 147 216,30		2,50	
40	351 436,95	2 147 205,28		2,50	
41	351 570,25	2 147 256,36		2,50	
42	351 590,57	2 147 286,69		2,50	
1	351 751,40	2 147 339,86	2,50		
ЗУ1(2)					
43	351 728,69	2 147 951,42	Картометрический метод	2,50	—
44	351 722,63	2 147 961,20		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
45	351 682,61	2 148 025,83	Картометрический метод	2,50	—
46	351 668,71	2 148 048,27		2,50	
47	351 653,27	2 148 073,21		2,50	
48	351 622,41	2 148 052,75		2,50	
49	351 594,63	2 148 034,34		2,50	
50	351 492,86	2 147 966,88		2,50	
51	351 555,63	2 147 857,01		2,50	
52	351 696,51	2 147 933,87		2,50	
43	351 728,69	2 147 951,42		2,50	
ЗУ1(3)					
53	351 256,87	2 151 095,33	Картометрический метод	2,50	—
54	351 256,87	2 151 267,41		2,50	
55	351 350,08	2 151 296,09		2,50	
56	351 350,08	2 151 439,12		2,50	
57	351 271,21	2 151 436,41		2,50	
58	351 121,14	2 151 382,47		2,50	
59	351 121,14	2 151 327,68		2,50	
60	351 133,19	2 151 266,12		2,50	
61	351 153,26	2 151 187,16		2,50	
62	351 084,56	2 151 163,51		2,50	
63	351 092,00	2 151 103,53		2,50	
53	351 256,87	2 151 095,33		2,50	
ЗУ1(4)					
64	350 476,71	2 156 236,14	Картометрический метод	2,50	—
65	350 482,64	2 156 564,08		2,50	
66	350 214,94	2 156 576,90		2,50	
67	350 217,52	2 156 400,86		2,50	
68	350 220,72	2 156 238,89		2,50	
64	350 476,71	2 156 236,14		2,50	
ЗУ1(5)					
69	350 651,83	2 157 436,28	Картометрический метод	2,50	—
70	350 703,61	2 157 592,47		2,50	
71	350 687,90	2 157 679,69		2,50	
72	350 558,08	2 157 626,21		2,50	
73	350 546,74	2 157 572,56		2,50	
74	350 528,37	2 157 544,31		2,50	
75	350 545,76	2 157 443,20		2,50	
76	350 480,33	2 157 302,98		2,50	
77	350 532,19	2 157 278,16		2,50	
78	350 575,04	2 157 257,65		2,50	
69	350 651,83	2 157 436,28		2,50	
ЗУ1(6)					
79	350 814,25	2 157 715,74	Картометрический метод	2,50	—
80	350 795,44	2 157 801,08		2,50	
81	350 685,83	2 157 767,38		2,50	
82	350 704,64	2 157 682,05		2,50	
79	350 814,25	2 157 715,74		2,50	
ЗУ1(7)					
83	354 262,63	2 157 718,14	Картометрический метод	2,50	—
84	354 275,46	2 157 724,11		2,50	
85	354 282,84	2 157 735,82		2,50	
86	354 283,45	2 157 781,61		2,50	
87	354 280,07	2 157 873,18		2,50	
88	354 275,49	2 158 059,57		2,50	
89	354 177,85	2 158 056,34		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
90	354 127,51	2 158 050,55	Картометрический метод	2,50	—
91	354 114,16	2 158 046,52		2,50	
92	354 102,72	2 158 036,29		2,50	
93	354 098,69	2 158 018,22		2,50	
94	354 107,36	2 157 892,42		2,50	
95	354 117,25	2 157 771,92		2,50	
96	354 138,92	2 157 739,63		2,50	
97	354 163,59	2 157 721,71		2,50	
83	354 262,63	2 157 718,14		2,50	
ЗУ1(8)					
98	354 826,07	2 158 152,75	Картометрический метод	2,50	—
99	354 842,93	2 158 204,80		2,50	
100	354 805,58	2 158 322,46		2,50	
101	354 728,60	2 158 284,55		2,50	
102	354 682,58	2 158 270,83		2,50	
103	354 694,22	2 158 185,82		2,50	
104	354 707,50	2 158 133,47		2,50	
105	354 708,03	2 158 131,37		2,50	
106	354 728,17	2 158 124,48		2,50	
107	354 730,85	2 158 125,25		2,50	
98	354 826,07	2 158 152,75	2,50		
ЗУ1(9)					
108	352 965,45	2 152 721,32	Картометрический метод	2,50	—
109	352 893,65	2 153 709,31		2,50	
110	352 892,62	2 153 723,49		2,50	
111	352 906,38	2 153 738,79		2,50	
112	352 918,58	2 153 752,35		2,50	
113	352 930,78	2 153 765,92		2,50	
114	352 924,51	2 153 798,90		2,50	
115	352 913,83	2 153 841,14		2,50	
116	352 898,74	2 153 883,38		2,50	
117	352 884,69	2 153 905,44		2,50	
118	352 857,00	2 153 922,24		2,50	
119	352 826,34	2 153 928,06		2,50	
120	352 819,72	2 153 934,44		2,50	
121	352 808,93	2 153 988,87		2,50	
122	352 787,82	2 154 026,98		2,50	
123	352 727,88	2 154 068,99		2,50	
124	352 697,49	2 154 078,69		2,50	
125	352 645,59	2 154 076,54		2,50	
126	352 622,43	2 154 243,07		2,50	
127	352 608,68	2 154 368,47		2,50	
128	352 587,44	2 154 555,54		2,50	
129	352 560,86	2 154 785,43		2,50	
130	352 543,10	2 154 946,05		2,50	
131	352 540,63	2 154 987,45		2,50	
132	352 379,10	2 155 017,87		2,50	
133	352 363,43	2 155 020,65		2,50	
134	352 227,93	2 155 046,11		2,50	
135	352 106,38	2 155 071,65		2,50	
136	352 112,21	2 155 026,07		2,50	
137	352 136,99	2 154 818,63		2,50	
138	352 182,25	2 154 483,16		2,50	
139	352 234,77	2 154 059,40		2,50	
140	352 273,63	2 153 744,65	2,50		

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
141	352 301,89	2 153 478,57	Картометрический метод	2,50	—
142	352 319,05	2 153 270,92		2,50	
143	352 331,66	2 153 069,41		2,50	
144	352 341,06	2 152 936,07		2,50	
145	352 347,04	2 152 811,23		2,50	
146	352 386,56	2 152 807,77		2,50	
147	352 445,43	2 152 799,61		2,50	
148	352 565,03	2 152 778,40		2,50	
149	352 689,25	2 152 761,96		2,50	
150	352 858,30	2 152 736,59		2,50	
108	352 965,45	2 152 721,32		2,50	
ЗУ1(10)					
151	351 169,46	2 155 848,32	Картометрический метод	2,50	—
152	351 166,16	2 155 914,96		2,50	
153	351 159,62	2 155 993,31		2,50	
154	351 152,40	2 156 127,63		2,50	
155	351 147,05	2 156 232,67		2,50	
156	351 139,43	2 156 331,40		2,50	
157	351 136,05	2 156 388,83		2,50	
158	351 132,09	2 156 464,29		2,50	
159	351 120,78	2 156 599,84		2,50	
160	351 112,99	2 156 706,05		2,50	
161	351 108,47	2 156 779,08		2,50	
162	351 104,17	2 156 853,19		2,50	
163	351 051,35	2 156 864,22		2,50	
164	351 050,88	2 156 861,91		2,50	
165	351 048,58	2 156 862,39		2,50	
166	351 049,05	2 156 864,69		2,50	
167	350 830,15	2 156 896,18		2,50	
168	350 762,50	2 156 906,08		2,50	
169	350 583,23	2 156 898,85		2,50	
170	350 579,73	2 156 817,11		2,50	
171	350 580,38	2 156 778,35		2,50	
172	350 594,03	2 156 673,61		2,50	
173	350 600,91	2 156 651,90		2,50	
174	350 602,20	2 156 548,58		2,50	
175	350 600,44	2 156 468,16		2,50	
176	350 599,45	2 156 402,94		2,50	
177	350 596,92	2 156 316,49		2,50	
178	350 592,95	2 156 192,61		2,50	
179	350 591,83	2 156 147,08		2,50	
180	350 598,75	2 156 081,57		2,50	
181	350 675,94	2 156 098,98		2,50	
182	350 695,06	2 156 151,38		2,50	
183	350 771,69	2 156 148,77		2,50	
184	350 828,48	2 156 141,88		2,50	
185	350 891,31	2 156 130,66	2,50		
186	350 914,29	2 156 115,26	2,50		
187	350 921,14	2 156 090,29	2,50		
188	350 910,46	2 156 069,09	2,50		
189	350 887,51	2 156 058,74	2,50		
190	350 860,99	2 156 054,05	2,50		
191	350 833,77	2 156 046,84	2,50		
192	350 795,61	2 156 024,99	2,50		
193	350 747,47	2 155 994,76	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
194	350 718,34	2 155 988,37	Картометрический метод	2,50	—
195	350 710,93	2 155 973,61		2,50	
196	350 740,71	2 155 951,57		2,50	
197	350 761,16	2 155 921,02		2,50	
198	350 804,17	2 155 870,54		2,50	
199	350 820,83	2 155 854,53		2,50	
200	350 837,94	2 155 844,65		2,50	
201	350 868,46	2 155 840,26		2,50	
202	350 947,68	2 155 837,21		2,50	
203	350 981,61	2 155 835,31		2,50	
204	351 048,85	2 155 838,79		2,50	
205	351 106,93	2 155 844,54		2,50	
206	351 154,21	2 155 847,42		2,50	
151	351 169,46	2 155 848,32		2,50	
ЗУ1(11)					
207	345 633,91	2 157 250,42	Картометрический метод	2,50	—
208	345 540,20	2 157 679,17		2,50	
209	345 565,61	2 157 814,75		2,50	
210	345 747,22	2 158 117,59		2,50	
211	345 764,95	2 158 346,13		2,50	
212	345 765,90	2 158 358,35		2,50	
213	344 843,15	2 157 806,25		2,50	
214	344 778,18	2 157 763,78		2,50	
215	344 130,61	2 157 340,51		2,50	
216	344 146,25	2 157 302,67		2,50	
217	344 186,93	2 157 203,51		2,50	
218	344 221,49	2 157 079,07		2,50	
219	344 274,50	2 156 822,62		2,50	
220	344 770,21	2 156 976,69		2,50	
221	345 134,20	2 157 092,05		2,50	
222	345 153,55	2 157 098,18		2,50	
207	345 633,91	2 157 250,42		2,50	
ЗУ1(12)					
223	354 073,91	2 153 849,10	Картометрический метод	2,50	—
224	354 212,66	2 153 888,00		2,50	
225	354 297,72	2 153 901,04		2,50	
226	354 556,10	2 153 959,83		2,50	
227	354 721,02	2 154 000,78		2,50	
228	354 936,09	2 154 052,31		2,50	
229	355 178,76	2 154 111,57		2,50	
230	355 435,30	2 154 177,76		2,50	
231	355 700,60	2 154 244,76		2,50	
232	355 885,50	2 154 293,91		2,50	
233	355 885,80	2 154 299,36		2,50	
234	355 892,57	2 154 441,33		2,50	
235	355 925,12	2 155 109,55		2,50	
236	355 910,35	2 155 120,29		2,50	
237	355 750,02	2 155 239,05		2,50	
238	355 628,34	2 155 330,24		2,50	
239	355 605,44	2 155 347,64		2,50	
240	355 557,38	2 155 337,41		2,50	
241	355 387,71	2 155 298,91		2,50	
242	355 210,34	2 155 261,54		2,50	
243	354 943,95	2 155 207,77		2,50	
244	354 798,12	2 155 178,06	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
245	354 661,02	2 155 149,95	Картометрический метод	2,50	—
246	354 498,11	2 155 113,07		2,50	
247	354 316,21	2 155 073,70		2,50	
248	354 229,31	2 155 055,19		2,50	
249	354 093,58	2 155 022,35		2,50	
250	353 967,14	2 154 995,88		2,50	
251	353 843,79	2 154 971,04		2,50	
252	353 872,70	2 154 812,25		2,50	
253	353 886,88	2 154 727,79		2,50	
254	353 903,95	2 154 658,76		2,50	
255	353 920,52	2 154 569,72		2,50	
256	353 937,46	2 154 499,61		2,50	
257	353 984,88	2 154 276,83		2,50	
258	354 011,54	2 154 155,78		2,50	
259	354 048,84	2 153 942,27		2,50	
223	354 073,91	2 153 849,10		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

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

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

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Рязский, с/о Поплевинский, с Подвислово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	17 506 м <sup>2</sup> ± 46 м <sup>2</sup>
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	354 857,49	2 158 347,49	Картометрический метод	2,50	—
2	354 881,95	2 158 375,63		2,50	
3	354 901,88	2 158 385,04		2,50	
4	354 898,69	2 158 439,09		2,50	
5	354 687,22	2 158 454,98		2,50	
6	354 646,99	2 158 435,31		2,50	
7	354 656,13	2 158 402,43		2,50	
8	354 661,68	2 158 357,30		2,50	
9	354 670,24	2 158 287,72		2,50	
10	354 716,16	2 158 309,05		2,50	
11	354 715,87	2 158 310,08		2,50	
12	354 695,75	2 158 381,00		2,50	
13	354 681,85	2 158 382,66		2,50	
14	354 682,04	2 158 396,79		2,50	
15	354 697,07	2 158 404,14		2,50	
16	354 851,32	2 158 393,02		2,50	
17	354 853,99	2 158 347,82		2,50	
18	354 854,05	2 158 346,58		2,50	
1	354 857,49	2 158 347,49		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

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

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

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Рязский, с/о Поплевинский, с Поплевино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	10 367 м <sup>2</sup> ± 36 м <sup>2</sup>
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	350 901,89	2 157 940,04	Картометрический метод	2,50	—
2	350 875,52	2 157 989,44		2,50	
3	350 818,43	2 158 074,46		2,50	
4	350 806,32	2 158 068,39		2,50	
5	350 815,08	2 158 053,15		2,50	
6	350 819,27	2 158 046,52		2,50	
7	350 821,74	2 158 048,01		2,50	
8	350 859,31	2 157 992,05		2,50	
9	350 841,50	2 157 978,23		2,50	
10	350 862,85	2 157 934,34		2,50	
11	350 800,16	2 157 901,18		2,50	
12	350 723,42	2 157 876,79		2,50	
13	350 702,77	2 157 894,44		2,50	
14	350 732,46	2 157 966,91		2,50	
15	350 741,91	2 157 982,44		2,50	
16	350 734,84	2 157 986,75		2,50	
17	350 726,11	2 157 999,66		2,50	
18	350 726,11	2 158 015,50		2,50	
19	350 714,22	2 158 013,86		2,50	
20	350 696,67	2 158 011,44		2,50	
21	350 653,36	2 157 905,74		2,50	
22	350 701,50	2 157 918,43		2,50	
23	350 677,83	2 157 868,71		2,50	
24	350 670,29	2 157 852,62		2,50	
25	350 676,47	2 157 852,16		2,50	
26	350 688,66	2 157 858,89		2,50	
27	350 708,06	2 157 870,81		2,50	
28	350 726,64	2 157 876,20		2,50	
29	350 743,17	2 157 878,14		2,50	
30	350 786,35	2 157 893,89		2,50	
1	350 901,89	2 157 940,04	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

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

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

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Рязский, с/о Поплевинский, с Чирково
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	17 909 м <sup>2</sup> ± 47 м <sup>2</sup>
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	351 532,56	2 147 835,73	Картометрический метод	2,50	—
2	351 526,28	2 147 847,05		2,50	
3	351 507,72	2 147 881,51		2,50	
4	351 482,99	2 147 941,59		2,50	
5	351 471,17	2 147 954,84		2,50	
6	351 396,07	2 148 014,04		2,50	
7	351 352,77	2 148 056,01		2,50	
8	351 333,64	2 148 083,61		2,50	
9	351 329,07	2 147 953,61		2,50	
10	351 333,37	2 147 860,58		2,50	
11	351 522,95	2 147 836,94		2,50	
1	351 532,56	2 147 835,73	2,50		
Вырез 1 из 1					
12	351 481,93	2 147 892,44	Картометрический метод	2,50	—
13	351 486,95	2 147 921,03		2,50	
14	351 476,92	2 147 941,60		2,50	
15	351 460,62	2 147 956,90		2,50	
16	351 446,07	2 147 965,67		2,50	
17	351 381,38	2 148 018,48		2,50	
18	351 379,11	2 147 953,89		2,50	
19	351 381,37	2 147 904,98		2,50	
12	351 481,93	2 147 892,44	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.о. Ряжский, с/о Поплевинский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	13 228 м <sup>2</sup> ± 40 м <sup>2</sup>
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	349 869,47	2 152 274,22	Картометрический метод	2,50	—
2	349 835,33	2 152 350,57		2,50	
3	349 685,85	2 152 290,96		2,50	
4	349 709,15	2 152 227,76		2,50	
5	349 725,28	2 152 222,21		2,50	
6	349 852,80	2 152 267,14		2,50	
1	349 869,47	2 152 274,22		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

**6.1 Зона кладбищ (населенный пункт с. Подвислово)**

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

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Рязский, с/о Поплевинский, с Подвислово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	10 968 м <sup>2</sup> ± 37 м <sup>2</sup>
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	354 854,05	2 158 346,58	Картометрический метод	2,50	—
2	354 853,99	2 158 347,82		2,50	
3	354 851,32	2 158 393,02		2,50	
4	354 697,07	2 158 404,14		2,50	
5	354 682,04	2 158 396,79		2,50	
6	354 681,85	2 158 382,66		2,50	
7	354 695,75	2 158 381,00		2,50	
8	354 715,87	2 158 310,08		2,50	
9	354 716,16	2 158 309,05		2,50	
10	354 721,01	2 158 311,30		2,50	
1	354 854,05	2 158 346,58		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

**6.1 Зона кладбищ (населенный пункт с. Поплевино)**

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

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Рязский, с/о Поплевинский, с Поплевино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	15 769 м <sup>2</sup> ± 44 м <sup>2</sup>
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	350 862,85	2 157 934,34	Картометрический метод	2,50	—
2	350 841,50	2 157 978,23		2,50	
3	350 859,31	2 157 992,05		2,50	
4	350 821,74	2 158 048,01		2,50	
5	350 819,27	2 158 046,52		2,50	
6	350 815,08	2 158 053,15		2,50	
7	350 789,84	2 158 038,64		2,50	
8	350 763,22	2 158 010,47		2,50	
9	350 768,39	2 158 005,48		2,50	
10	350 759,17	2 157 991,76		2,50	
11	350 750,86	2 157 997,14		2,50	
12	350 741,91	2 157 982,44		2,50	
13	350 732,46	2 157 966,91		2,50	
14	350 702,77	2 157 894,44		2,50	
15	350 723,42	2 157 876,79		2,50	
16	350 800,16	2 157 901,18		2,50	
1	350 862,85	2 157 934,34	2,50		

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

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

**6.1 Зона кладбищ (населенный пункт с. Чирково)**

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

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Рязский, с/о Поплевинский, с Чирково
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	7 362 м <sup>2</sup> ± 30 м <sup>2</sup>
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	351 481,93	2 147 892,44	Картометрический метод	2,50	—
2	351 486,95	2 147 921,03		2,50	
3	351 476,92	2 147 941,60		2,50	
4	351 460,62	2 147 956,90		2,50	
5	351 453,34	2 147 915,01		2,50	
6	351 434,54	2 147 918,28		2,50	
7	351 436,04	2 147 929,06		2,50	
8	351 446,07	2 147 965,67		2,50	
9	351 381,38	2 148 018,48		2,50	
10	351 379,11	2 147 953,89		2,50	
11	351 381,37	2 147 904,98		2,50	
1	351 481,93	2 147 892,44		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—