



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА  
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

«30» августа 2024 г.

№ 453-к

Об утверждении правил землепользования и застройки  
муниципального образования – Сасовский муниципальный округ Рязанской  
области применительно к территории Глядкового сельского округа  
Сасовского 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 05.08.2024 по проекту правил землепользования и застройки муниципального образования – Сасовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Глядкового сельского округа Сасовского 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 – Сасовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Глядкового сельского округа Сасовского 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 – Сасовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Глядкового сельского округа Сасовского 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)).

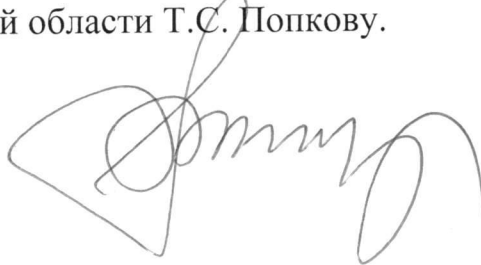
5. Отделу информационного обеспечения градостроительной деятельности разместить настоящее постановление на официальном сайте главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области в сети «Интернет».

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

7. Признать не подлежащим применению решение Сасовской районной Думы Рязанской области от 17.04.2017 № 38 «Об утверждении Правил землепользования и застройки территории муниципального образования – Глядково-ское сельское поселение Сасовского муниципального района Рязанской области».

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

Начальник



Р.В. Шашкин



Утверждены  
постановлением главного управления  
архитектуры и градостроительства  
Рязанской области  
от 30 августа 2024 г. № 453-п

**ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ  
муниципального образования – Сасовский муниципальный округ  
Рязанской области применительно к территории Глядковского  
сельского округа Сасовского района Рязанской области**

## Содержание

Раздел 1. Порядок применения и внесения изменений в правила землепользования и застройки.....	4
Статья 1. Основные понятия, используемые в правилах землепользования и застройки .....	4
Статья 2. Положение о регулировании землепользования и застройки .....	4
Статья 3. Положение об изменении видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства физическими и юридическими лицами.....	4
Статья 4. Положение о подготовке документации по планировке территории5	
Статья 5. Положение о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки.....	6
Статья 6. Положение о внесении изменений в правила землепользования и застройки .....	6
Статья 7. Градостроительные планы земельных участков.....	8
Статья 8. Разрешение на строительство, реконструкцию и ввод объектов капитального строительства в эксплуатацию .....	8
Раздел 2. Градостроительные регламенты .....	9
Статья 9. Общие требования, предъявляемые к установлению градостроительных регламентов .....	9
Статья 10. Перечень территориальных зон, установленных 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 культовых зданий и сооружений (2.4) .....	15
Статья 11.3. Зона инженерной инфраструктуры (3.3).....	15
Статья 11.4. Зона транспортной инфраструктуры (3.4) .....	16
Статья 11.5. Иная коммунально-складская зона (3.7).....	17
Статья 11.6. Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (4.4) .....	18
Статья 11.7. Иная зона сельскохозяйственного назначения (4.5).....	19
Статья 11.8. Зона озелененных территорий общего пользования (5.1).....	20
Статья 11.9. Зона озелененных территорий специального назначения (5.6)	21
Статья 11.10. Зона кладбищ (6.1) .....	22
Статья 12. Земли, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются.....	22
Статья 13. Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства .....	23

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.....	23
Статья 15. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства.....	24
Статья 15.1. Санитарно-защитная зона.....	24
Статья 15.2. Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы.....	25
Статья 15.3. Охранные зоны инженерных коммуникаций .....	27
Статья 15.4. Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.....	28
Статья 15.5. Охранная зона пункта государственной геодезической сети ...	29
Статья 15.6. Приаэродромная территория.....	29
Статья 16. Особо охраняемые природные территории .....	30
Статья 17. Объекты культурного наследия .....	31

## **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 – Сасовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Глядкового сельского округа Сасовского района Рязанской области (далее – правила землепользования и застройки) используются понятия и определения, содержащиеся в статье 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

### **Статья 2. Положение о регулировании землепользования и застройки**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

#### **Статья 4. Положение о подготовке документации по планировке территории**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

3) несоответствие сведений о местоположении границ зон с особыми условиями использования территорий, территорий объектов культурного наследия, отображенных на карте градостроительного зонирования или на карте зон с особыми условиями использования территорий, 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 Законом Рязанской области от 28.12.2018 № 106-ОЗ «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной

деятельности между органами местного самоуправления муниципальных образований Рязанской области и органами государственной власти Рязанской области» полномочия органов местного самоуправления по выдаче разрешения на строительство, разрешения на ввод объектов в эксплуатацию в случае, если проектная документация объектов капитального строительства и результаты инженерных изысканий, выполненных для подготовки такой проектной документации, подлежат экспертизе, отказ в выдаче таких разрешений осуществляет исполнительный орган Рязанской области, уполномоченный в сфере градостроительной деятельности.

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

4. В соответствии с распоряжением Правительства Рязанской области от 07.02.2019 № 62-р «О создании государственного казенного учреждения Рязанской области «Центр градостроительного развития Рязанской области» путем учреждения» обеспечение реализации отдельных полномочий в области градостроительной деятельности главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области, перераспределенных между органами местного самоуправления муниципальных образований Рязанской области и органами государственной власти Рязанской области, в части выдачи разрешения на строительство, разрешения на ввод объектов в эксплуатацию в случае, если проектная документация объектов капитального строительства и результаты инженерных изысканий, выполненных для подготовки такой проектной документации, подлежат экспертизе, отказ в выдаче таких разрешений относится к полномочиям государственного казенного учреждения Рязанской области «Центр градостроительного развития Рязанской области».

## **Раздел 2. Градостроительные регламенты**

### **Статья 9. Общие требования, предъявляемые к установлению градостроительных регламентов**

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

2. Градостроительные регламенты установлены с учетом:

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

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

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

4) видов территориальных зон;

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

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

4. Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки:

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

2) в границах территорий общего пользования;


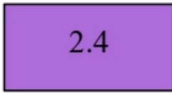

3) предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами;

4) предоставленные для добычи полезных ископаемых.

## **Статья 10. Перечень территориальных зон, установленных на карте градостроительного зонирования**

В результате градостроительного зонирования территории муниципального образования – Сасовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Глядкового сельского округа Сасовского района Рязанской области на карте градостроительного зонирования установлены территориальные зоны, представленные в таблице 10.1.

Таблица 10.1

Обозначение территориальной зоны	Наименование (код) территориальной зоны
	Жилая зона (1)
	Зона культовых зданий и сооружений (2.4)
	Зона инженерной инфраструктуры (3.3)



Обозначение территориальной зоны	Наименование (код) территориальной зоны
3.4	Зона транспортной инфраструктуры (3.4)
3.7	Иная коммунально-складская зона (3.7)
4.4	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (4.4)
4.5	Иная зона сельскохозяйственного назначения (4.5)
5.1	Зона озелененных территорий общего пользования (5.1)
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 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 областей;	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

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Условно разрешенные виды использования	не подлежат установлению.	-
Вспомогательные виды разрешенного использования	площадки для занятий спортом.	5.1.3

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

Таблица 11.1.2

Код вида разрешенного использования	Размер земельного участка (м)		Площадь земельного участка (кв.м)		Минимальный отступ от границ земельного участка (м)	Предельное количество этажей/ предельная высота зданий, строений, сооружений (м)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка (%)
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.			
Основные виды разрешенного использования							
2.1	15	100	600	2500	3	3*/20	40
2.1.1	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	4*/НПУ	60
2.2	15	100	600	2500	3	3*/20	40
2.3	НПУ	100	200	2500	3 (0)**	3*/20	40
2.7.1	НПУ	НПУ	30	80	НПУ	1*/4	НПУ
3.1.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
3.1.2	НПУ	НПУ	600	НПУ	3	НПУ	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 культовых зданий и сооружений (2.4)

1. Зона культовых зданий и сооружений предназначена для размещения объектов религиозного использования.

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в зоне культовых зданий и сооружений 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 культовых зданий и сооружений 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. Зона инженерной инфраструктуры (3.3)

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

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

Таблица 11.3.1

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	предоставление коммунальных услуг;	3.1.1
	обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях;	3.9.1
	энергетика;	6.7
	связь;	6.8
	гидротехнические сооружения.	11.3
Условно разрешенные виды использования	не подлежат установлению.	-
Вспомогательные виды разрешенного использования	не подлежат установлению.	-

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

Таблица 11.3.2

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

#### Статья 11.4. Зона транспортной инфраструктуры (3.4)

1. Зона транспортной инфраструктуры предназначена для размещения объектов дорожного сервиса, стоянок транспортных средств, улично-дорожной сети населенных пунктов.

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в зоне транспортной 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	объекты дорожного сервиса;	4.9.1
	стоянка транспортных средств;	4.9.2
	железнодорожный транспорт;	7.1
	воздушный транспорт;	7.4

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

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

Таблица 11.4.2

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

### Статья 11.5. Иная коммунально-складская зона (3.7)

1. Иная коммунально-складская зона предназначена для размещения коммунальных и складских объектов для которых необходима организация санитарно-защитной зоны в соответствии с требованиями технических регламентов.

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в иной коммунально-складской зоне 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	предоставление коммунальных услуг;	3.1.1
	склад;	6.9
	складские площадки.	6.9.1
Условно разрешенные виды использования	не подлежат установлению.	-
Вспомогательные виды разрешенного использования	не подлежат установлению.	-

3. Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в иной коммунально-складской зоне представлены в таблице 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							
3.1.1	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 11.6. 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.	-



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

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

Таблица 11.6.2

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

### Статья 11.7. Иная зона сельскохозяйственного назначения (4.5)

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

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

Таблица 11.7.1

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

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

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

Таблица 11.7.2

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

### Статья 11.8. Зона озелененных территорий общего пользования (5.1)

1. Зона озелененных территорий общего пользования предназначена для организации мест отдыха населения, сохранения зеленых насаждений, размещения парков, садов, скверов, бульваров.

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в зоне озелененных территорий общего пользования 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	парки культуры и отдыха;	3.6.2
	обеспечение занятий спортом в помещениях;	5.1.2
	площадки для занятий спортом;	5.1.3
	оборудованные площадки для занятий спортом;	5.1.4
	земельные участки (территории) общего пользования.	12.0
Условно разрешенные виды использования	не подлежат установлению.	-
Вспомогательные виды разрешенного использования	не подлежат установлению.	-

3. Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов

капитального строительства в зоне озелененных территорий общего пользования 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							
3.6.2	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
5.1.2	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
5.1.3	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
5.1.4	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
12.0	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ

### **Статья 11.9. 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 11.9.1.

Таблица 11.9.1

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

3. Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне озелененных территорий специального назначения представлены в таблице 11.9.2

Таблица 11.9.2

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

### Статья 11.10. Зона кладбищ (6.1)

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

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в зоне кладбищ представлены в таблице 11.10.1.

Таблица 11.10.1

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 11.10.2.

Таблица 11.10.2

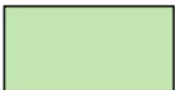

Код вида разрешенного использования	Размер земельного участка (м)		Площадь земельного участка (кв.м)		Минимальный отступ от границ земельного участка (м)	Предельное количество этажей/ предельная высота зданий, строений, сооружений (м)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка (%)
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

Сасовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Глядковского сельского округа Сасовского 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 – Сасовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Глядковского сельского округа Сасовского 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 – Сасовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Глядковского сельского округа Сасовского 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. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства**

1. Согласно пункту 3 части 6 статьи 30 Градостроительного кодекса Российской Федерации в градостроительном регламенте в отношении земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных в пределах соответствующей территориальной зоны, указываются ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства.

2. 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.

3. 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 – Сасовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Глядкового сельского округа Сасовского района Рязанской области могут быть установлены и действовать иные зоны с особыми условиями использования территорий, не отображенные в графических материалах правил землепользования и застройки.

4. 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.

### **Статья 15.1. Санитарно-защитная зона**

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 и прибрежные защитные полосы**

1. Водоохранными зонами являются территории, которые примыкают к береговой линии (границам водного объекта) 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 территориях которых вводятся дополнительные ограничения хозяйственной и иной деятельности.

3. В границах водоохранных зон запрещаются:

1) использование сточных вод в целях повышения почвенного плодородия;  
2) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов, а также загрязнение территории загрязняющими веществами, предельно допустимые концентрации которых в водах водных объектов рыбохозяйственного значения не установлены;

3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;

4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;

5) строительство и реконструкция автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, инфраструктуры внутренних водных путей, в том числе баз (сооружений) для стоянки маломерных судов, объектов органов федеральной службы безопасности), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;

6) хранение пестицидов и агрохимикатов (за исключением хранения агрохимикатов в специализированных хранилищах на территориях морских

портов за пределами границ прибрежных защитных полос), применение пестицидов и агрохимикатов;

7) сброс сточных, в том числе дренажных, вод;

8) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного 34 технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах»).

4. В границах водоохранных зон допускаются проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды. Выбор типа сооружения, обеспечивающего охрану водного объекта от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, осуществляется с учетом необходимости соблюдения установленных в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов. Под сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, понимаются:

1) централизованные системы водоотведения (канализации), централизованные ливневые системы водоотведения;

2) сооружения и системы для отведения (сброса) сточных вод в централизованные системы водоотведения (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод), если они предназначены для приема таких вод;

3) локальные очистные сооружения для очистки сточных вод (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод), обеспечивающие их очистку исходя из нормативов, установленных в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и Водного кодекса Российской Федерации;

4) сооружения для сбора отходов производства и потребления, а также сооружения и системы для отведения (сброса) сточных вод (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод) в приемники, изготовленные из водонепроницаемых материалов;

5) сооружения, обеспечивающие защиту водных объектов и прилегающих к ним территорий от разливов нефти и нефтепродуктов и иного негативного воздействия на окружающую среду.

5. В отношении территорий ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд, размещенных в границах водоохранных зон и не оборудованных сооружениями для очистки сточных вод, до момента их оборудования такими сооружениями и (или) подключения к системам, указанным

в пункте 1 части 16 статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации, допускается применение приемников, изготовленных из водонепроницаемых материалов, предотвращающих поступление загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в окружающую среду.

6. На территориях, расположенных в границах водоохранных зон и занятых защитными лесами, особо защитными участками лесов, наряду с ограничениями, установленными частью 15 статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации, действуют ограничения, предусмотренные установленными лесным 35 законодательством правовым режимом защитных лесов, правовым режимом особо защитных участков лесов.

7. Строительство, реконструкция и эксплуатация специализированных хранилищ агрохимикатов допускаются при условии оборудования таких хранилищ сооружениями и системами, предотвращающими загрязнение водных объектов.

8. В границах прибрежных защитных полос наряду с установленными частью 15 статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации ограничениями запрещаются:

- 1) распашка земель;
- 2) размещение отвалов размываемых грунтов;
- 3) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

9. Установление границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, в том числе обозначение на местности посредством специальных информационных знаков, осуществляется в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

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

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. Порядок определения границ охранных зон газораспределительных сетей, условия использования земельных участков, расположенных в их пределах, и ограничения хозяйственной деятельности, которая может привести к повреждению газораспределительных сетей, определяют права и обязанности эксплуатационных организаций в области обеспечения сохранности газораспределительных сетей при их эксплуатации, обслуживании, ремонте, а также предотвращения аварий на газораспределительных сетях и ликвидации их последствий устанавливается постановлением Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении правил охраны газораспределительных сетей».

3. Порядок установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства, а также особые условия использования земельных участков, расположенных в пределах охранных зон, обеспечивающие безопасное функционирование и

эксплуатацию указанных объектов устанавливается постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

4. Правила охраны линий и сооружений связи Российской Федерации для обеспечения сохранности действующих кабельных, радиорелейных и воздушных линий связи и линий радиофикации, а также сооружений связи, повреждение которых нарушает нормальную работу взаимоувязанной сети связи Российской Федерации, наносит ущерб интересам граждан, производственной деятельности хозяйствующих субъектов, обороноспособности и безопасности Российской Федерации устанавливаются постановлением Правительства Российской Федерации от 09.06.1995 № 578 «Об утверждении правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации».

5. 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. 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 15.5. Охранная зона пункта государственной геодезической сети**

1. Охранная зона пунктов государственной геодезической сети устанавливается согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 21.08.2019 № 1080 «Об охранных зонах пунктов государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети».

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

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

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

## **Статья 15.6. Приаэродромная территория**

1. На основании решения об установлении приаэродромной территории аэродрома «Сасово» (СЛУ ГА- филиал ФГБОУ ВО УИ ГА) от 15.05.2018 № 6/н и приказа Межрегиональное территориальное управление воздушного транспорта центральных районов Федерального агентства воздушного транспорта № 539 от 16.07.2020 «Об установлении при аэродромной территории аэродрома Сасово (Рязанская область, городской округ город Сасово)» установлено местоположение границ приаэродромной территории и выделенных на ней подзон, а также перечень ограничений использования земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимости и осуществления экономической и иной деятельности в соответствии с Воздушным кодексом Российской Федерации.

2. Согласно статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территорий. На приаэродромной территории могут выделяться следующие подзоны, в которых устанавливаются ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности.



1) первая подзона, в которой запрещается размещать объекты, не предназначенные для организаций и обслуживания воздушного движения и воздушных перевозок, обеспечения взлета, посадки, руления и стоянки воздушных судов;

2) вторая подзона, в которой запрещается размещать объекты, не предназначенные для обслуживания пассажиров и обработки багажа, грузов и почты, обслуживания воздушных судов, хранения авиационного топлива и заправки воздушных судов, обеспечения энергоснабжения, а также объекты, не относящиеся к инфраструктуре аэропорта;

3) третья подзона, в которой запрещается размещать объекты, высота которых превышает ограничения, установленные уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти при установлении соответствующей приаэродромной территории;

4) четвертая подзона, в которой запрещается размещать объекты, создающие помехи в работе наземных объектов средств и систем обслуживания воздушного движения, навигации, посадки и связи, предназначенных для организации воздушного движения и расположенных вне первой подзоны;

5) пятая подзона, в которой запрещается размещать опасные производственные объекты, функционирование которых может повлиять на безопасность полетов воздушных судов;

6) шестая подзона, в которой запрещается размещать объекты, способствующие привлечению и массовому скоплению птиц;

7) седьмая подзона, в которой в целях предотвращения негативного физического воздействия устанавливается перечень ограничений использования земельных участков, определенный в соответствии с земельным законодательством с учетом положений настоящей статьи. При этом под указанным негативным физическим воздействием понимается несоответствие эквивалентного уровня звука, возникающего в связи с полетами воздушных судов, санитарно-эпидемиологическим требованиям.

3. Использование земельных участков, а также строительство и реконструкция объектов капитального строительства, в границах приаэродромной территории осуществляется в соответствии с Воздушным кодексом Российской Федерации.

## **Статья 16. 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 Глядкового сельского округа Сасовского района Рязанской области находится памятник природы регионального значения «Темгеновские известняки» с реестровым номером 62:18-6.132. Памятник природы образован постановлением администрации Рязанской области от 10.01.2003 № 5 «О развитии системы особо охраняемых природных территорий Рязанской области». Паспорт на памятник природы утвержден постановлением Министерства природопользования и экологии Рязанской области от 05.09.2012 № 10 «Об утверждении паспортов на памятники природы областного значения».

3. От памятника природы регионального значения «Темгеновские известняки» установлена охранный зона с реестровым номером 62:18-6.245. Режим охраны памятника природы установлен Решением исполнительного комитета Рязанской области Совета депутатов трудящихся от 19.01.1977 № 16 «О мероприятиях по усилению охраны диких животных и растений, находящихся под угрозой исчезновения».

### **Статья 17. Объекты культурного наследия**

1. На территории Глядкового сельского округа Сасовского 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, на территории Глядкового сельского округа Сасовского района Рязанской области находятся: 1 выявленный объект культурного наследия (памятник архитектуры), 27 выявленных объектов археологического наследия, перечень которых указан в таблицах ниже.

**Таблица 17.1. 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	Успенская церковь, 1750 г..	с. Огарево-Почково	Приказ комитета по культуре и туризму Рязанской области от 26.10.2010 № 604

**Таблица 17.2. Перечень выявленных объектов археологического наследия**

№ п/п	Наименование объекта	Местонахождение	Реквизиты и наименование нормативного акта о постановке объекта археологического наследия на государственную охрану
1	Нащинское городище	0,5 км к С от с. Нащи, на левом берегу р. Мокша	Приказ комитета по культуре и туризму Рязанской области от 14.04.2011 № 269



№ п/п	Наименование объекта	Местонахождение	Реквизиты и наименование нормативного акта о постановке объекта археологического наследия на государственную охрану
2	Нащи I стоянка	1,5 км к ЮВ от с. Нащи, на левом берегу р. Мокша	*_*
3	Нащи II стоянка	0,5 км к С от с. Нащи, на левом берегу р. Мокша	*_*
4	Темгеновское городище	0,8 км к С от с. Темгеново, на левом берегу р. Цны	*_*
5	Темгеновское I селище	0,8 км к С от с. Темгеново, на левом берегу р. Цны	*_*
6	Темгеновское II селище	1 км к С от с. Темгеново, на левом берегу р. Цны	*_*
7	Темгеновское III селище	северная окраина с. Темгеново, на левом берегу р. Цны	*_*
8	Темгеновское IV селище	с. Темгеново, на левом берегу р. Цны	*_*
9	Глядково I селище	1 км к ЮВ от С окраины с. Глядково, на левом берегу р. Цны	*_*
10	Глядково II селище	с. Глядково, на восточном берегу оз. Церковный затон	*_*
11	Дурасовское городище	1,75 км к ЮЮЗ от с. Мыс Доброй Надежды, на правом берегу р. Мокша	*_*
12	Мыс Доброй Надежды I стоянка	ЮЗ окраина с. Мыс Доброй Надежды, на правом берегу р. Мокша	*_*
13	Мыс Доброй Надежды II стоянка	1,5 км к ЮВ от с. Мыс Доброй Надежды, на правом берегу р. Мокша	*_*
14	Мыс Доброй Надежды III стоянка	1,75 км к ЮЮВ от с. Мыс Доброй Надежды, на правом берегу ручья Исток	*_*
15	Мыс Доброй Надежды IV стоянка	2,2 км к ЮВ от с. Мыс Доброй Надежды, на правом берегу р. Мокша	*_*
16	Мыс Доброй Надежды V стоянка	2,2 км к ЮВ от с. Мыс Доброй Надежды, на правом берегу ручья Исток	*_*
17	Мыс Доброй Надежды VI стоянка	2,2 км к ЮВ от с. Мыс Доброй Надежды, на правом берегу ручья Исток	*_*
18	Мыс Доброй Надежды VII стоянка	1,5 км к ЮВ от с. Мыс Доброй Надежды,	*_*

№ п/п	Наименование объекта	Местонахождение	Реквизиты и наименование нормативного акта о постановке объекта археологического наследия на государственную охрану
		на правом берегу р. Мокша	
19	Мыс Доброй Надежды VIII стоянка	0,9км к З от северной окраины с. Мыс Доброй Надежды	*_*
20	Мыс Доброй Надежды IX стоянка	1 км к ЮВ от с. Мыс Доброй Надежды, на правом берегу р. Мокша	*_*
21	Мыс Доброй Надежды X стоянка	1 км к З от с. Мыс Доброй Надежды, на правом берегу р. Мокша	*_*
22	Мыс Доброй Надежды XI стоянка	0,4 км к Ю от южной окраины с. Мыс Доброй Надежды, на правом берегу р. Мокша	*_*
23	Мыс Доброй Надежды XII стоянка	0,6 км к Ю от южной окраины с. Мыс Доброй Надежды, на правом берегу р. Мокша	*_*
24	Мыс Доброй Надежды XIII стоянка	2,5 км к В от северной окраины с. Мыс Доброй Надежды	*_*
25	Мыс Доброй Надежды XIV стоянка	3 км к В от северной окраины с. Мыс Доброй Надежды	*_*
26	Мыс Доброй Надежды XV стоянка	3,8 км к Ю от с. Мыс Доброй Надежды, на правом берегу р. Мокша	*_*
27	Устьевское селище	Северная окраина с. Устье, на левом берегу р. Цны	*_*

Границы территорий указанных выявленных объектов археологического наследия не утверждены.

3. В соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» проектирование и проведение землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ осуществляются при отсутствии на данной территории объектов культурного наследия, включенных в реестр выявленных объектов культурного наследия.

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

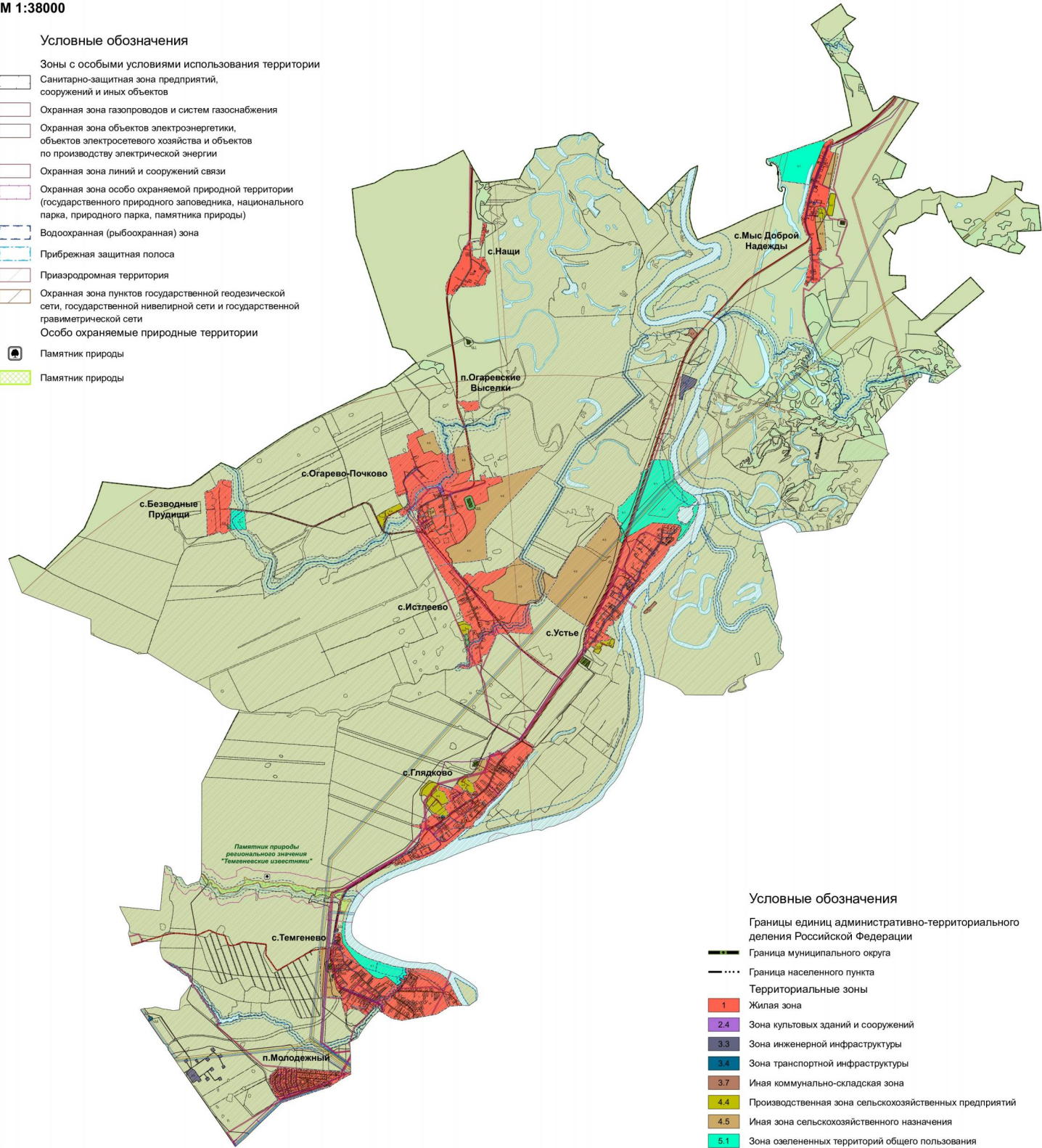
выявленных объектов, получивших положительное заключение государственной историко-культурной экспертизы.

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

Правила землепользования и застройки муниципального образования – Сасовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Глядкового сельского округа Сасовского района Рязанской области

Карта градостроительного зонирования  
М 1:38000

Приложение № 1 к правилам землепользования и застройки муниципального образования – Сасовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Глядкового сельского округа Сасовского района Рязанской области



- Условные обозначения
- Зоны с особыми условиями использования территории
- Санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов
  - Охранная зона газопроводов и систем газоснабжения
  - Охранная зона объектов электроэнергетики, объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии
  - Охранная зона линий и сооружений связи
  - Охранная зона особо охраняемой природной территории (государственного природного заповедника, национального парка, природного парка, памятника природы)
  - Водоохранная (рыбоохранная) зона
  - Прибрежная защитная полоса
  - Приаэродромная территория
  - Охранная зона пунктов государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети
  - Особо охраняемые природные территории
- Памятник природы
  - Памятник природы

Условные обозначения

- Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации
- Граница муниципального округа
  - Граница населенного пункта
- Территориальные зоны
- 1 Жилая зона
  - 2.4 Зона культовых зданий и сооружений
  - 3.3 Зона инженерной инфраструктуры
  - 3.4 Зона транспортной инфраструктуры
  - 3.7 Иная коммунально-складская зона
  - 4.4 Производственная зона сельскохозяйственных предприятий
  - 4.5 Иная зона сельскохозяйственного назначения
  - 5.1 Зона озелененных территорий общего пользования
  - 5.6 Зона озелененных территорий специального назначения
  - 6.1 Зона кладбищ
- Земли, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются
- Земли лесного фонда
  - Земли сельскохозяйственных угодий
- Поверхностные водные объекты
- Водоток (река, ручей, канал)
  - Водоем (озеро, пруд, обводненный карьер, водохранилище)
- Автомобильные дороги
- Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения
  - Автомобильные дороги местного значения

Условные обозначения

- Линии электропередачи (ЛЭП)
- Линии электропередачи 220 кВ
  - Линии электропередачи 110 кВ
  - Линии электропередачи 35 кВ
  - Линии электропередачи 10 кВ
  - Линии электропередачи 0,4 кВ
- Распределительные трубопроводы для транспортировки газа
- Газопровод распределительный высокого давления
  - Газопровод распределительный среднего давления
  - Газопровод распределительный низкого давления
- Сети теплоснабжения
- Теплопровод распределительный (квартирный)
- Сети водоснабжения
- Водопровод
- Сети электросвязи
- Линия связи

Правила землепользования и застройки муниципального образования – Сасовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Глядкового сельского округа Сасовского района Рязанской области					
Им.	Исп. ут.	Лист	Мерк.	Подп.	Дата
Карта градостроительного зонирования				Страница	Лист
М 1:38000					Листов

Приложение № 2 к правилам  
землепользования и застройки  
муниципального образования -  
Сасовский муниципальный округ  
Рязанской области применительно  
к территории Глядковского  
сельского округа Сасовского  
района Рязанской области

Графическое описание местоположения границ территориальных зон,  
перечень координат характерных точек этих границ  
муниципального образования – Сасовский муниципальный округ  
Рязанской области применительно к территории Глядковского  
сельского округа Сасовского 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 п. Молодежный)**

(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. Сасовский, с/о Глядковский, п Молодежный
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	654 012 м <sup>2</sup> $\pm$ 283 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	414 256,12	2 277 390,01	Картометрический метод	2,50	—
2	414 259,96	2 277 396,92		2,50	
3	414 268,71	2 277 407,60		2,50	
4	414 278,09	2 277 427,83		2,50	
5	414 286,30	2 277 448,89		2,50	
6	414 290,49	2 277 469,49		2,50	
7	414 233,78	2 278 310,59		2,50	
8	414 226,33	2 278 418,69		2,50	
9	414 225,98	2 278 423,78		2,50	
10	414 207,06	2 278 696,18		2,50	
11	414 196,04	2 278 858,19		2,50	
12	414 162,88	2 278 858,61		2,50	
13	414 054,48	2 278 658,66		2,50	
14	413 950,57	2 278 500,69		2,50	
15	413 932,31	2 278 472,93		2,50	
16	413 912,07	2 278 442,16		2,50	
17	413 793,58	2 278 078,25		2,50	
18	413 747,41	2 277 936,45		2,50	
19	413 598,50	2 277 499,35		2,50	
20	413 586,25	2 277 486,50		2,50	
21	413 625,25	2 277 457,25		2,50	
22	413 630,47	2 277 453,70		2,50	
23	413 645,04	2 277 443,79		2,50	
24	413 655,67	2 277 436,56		2,50	
25	413 662,91	2 277 431,64		2,50	
26	413 671,64	2 277 427,66		2,50	
27	413 716,24	2 277 392,82		2,50	
28	413 761,23	2 277 364,07		2,50	
29	413 761,72	2 277 365,32		2,50	
30	413 803,73	2 277 345,65		2,50	
31	413 855,45	2 277 324,75		2,50	
32	413 944,73	2 277 281,85		2,50	
33	413 987,40	2 277 261,34		2,50	
34	414 034,38	2 277 238,77		2,50	
35	414 068,23	2 277 251,45		2,50	
36	414 130,10	2 277 274,33		2,50	
37	414 140,39	2 277 282,61		2,50	
38	414 150,24	2 277 290,44		2,50	
1	414 256,12	2 277 390,01		2,50	
Внутренний контур 1 из 1					
39	414 063,47	2 277 997,18	Картометрический метод	2,50	—
40	414 062,87	2 278 015,17		2,50	
41	414 047,57	2 278 010,41		2,50	
42	414 045,80	2 278 000,60		2,50	
39	414 063,47	2 277 997,18		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. Безводные Прудницы)**

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

**Раздел 1**

<b>Сведения об объекте</b>		
<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. Сасовский, с/о Глядковский, с Безводные Прудницы
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	463 636 м <sup>2</sup> $\pm$ 238 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	425 230,19	2 276 469,17	Картометрический метод	2,50	—
2	425 231,67	2 276 507,23		2,50	
3	424 925,51	2 276 499,62		2,50	
1	424 935,63	2 276 439,23		2,50	
4	424 853,06	2 276 440,94		2,50	
3	424 854,30	2 276 510,45		2,50	
7	424 817,66	2 276 516,02		2,50	
8	424 816,08	2 276 476,07		2,50	
9	424 785,62	2 276 423,85		2,50	
10	424 765,31	2 276 399,18		2,50	
11	424 759,50	2 276 383,23		2,50	
12	424 758,18	2 276 356,44		2,50	
13	424 746,45	2 276 326,65		2,50	
14	424 755,15	2 276 325,20		2,50	
15	424 775,46	2 276 317,94		2,50	
16	424 800,12	2 276 291,83		2,50	
17	424 784,17	2 276 271,52		2,50	
18	424 763,86	2 276 212,04		2,50	
19	424 743,55	2 276 154,01		2,50	
20	424 717,44	2 276 071,32		2,50	
21	424 710,40	2 276 041,63		2,50	
22	424 711,34	2 276 041,58		2,50	
23	425 083,68	2 276 035,14		2,50	
24	425 572,42	2 275 992,78		2,50	
25	425 600,08	2 276 040,77		2,50	
26	425 611,57	2 276 098,03		2,50	
27	425 686,30	2 276 217,14		2,50	
28	425 738,84	2 276 245,96		2,50	
29	425 793,46	2 276 262,44		2,50	
30	425 820,05	2 276 318,72		2,50	
31	425 813,87	2 276 367,17		2,50	
32	425 807,01	2 276 421,95		2,50	
33	425 802,64	2 276 463,80		2,50	
34	425 800,30	2 276 475,48		2,50	
35	425 799,74	2 276 479,98		2,50	
36	425 795,68	2 276 512,37		2,50	
37	425 664,78	2 276 523,53		2,50	
38	425 590,18	2 276 529,91		2,50	
39	425 496,56	2 276 521,83		2,50	
40	425 392,11	2 276 516,02		2,50	
41	425 302,17	2 276 476,85		2,50	
42	425 254,10	2 276 467,57		2,50	
43	425 244,88	2 276 466,58		2,50	
1	425 230,19	2 276 469,17	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. Глядково)**

---

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

**Раздел 1**

<b>Сведения об объекте</b>		
<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. Сасовский, с/о Глядковский, с Глядково
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	$1\,773\,355\text{ м}^2 \pm 466\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	418 792,53	2 280 209,09	Картометрический метод	2,50	—
2	418 849,01	2 280 223,07		2,50	
3	418 903,44	2 280 250,66		2,50	
4	418 948,92	2 280 255,13		2,50	
5	418 975,76	2 280 232,02		2,50	
6	419 007,44	2 280 133,98		2,50	
7	419 027,95	2 280 068,74		2,50	
8	419 064,48	2 280 048,61		2,50	
9	419 043,60	2 280 193,25		2,50	
10	419 083,87	2 280 242,46		2,50	
11	419 163,05	2 280 340,12		2,50	
12	419 195,70	2 280 380,39		2,50	
13	419 260,75	2 280 462,77		2,50	
14	419 275,85	2 280 490,36		2,50	
15	419 276,22	2 280 496,88		2,50	
16	419 272,81	2 280 510,17		2,50	
17	419 263,17	2 280 547,65		2,50	
18	419 239,25	2 280 590,45		2,50	
19	419 235,60	2 280 596,98		2,50	
20	419 215,29	2 280 623,09		2,50	
21	419 189,09	2 280 631,59		2,50	
22	419 187,09	2 280 633,53		2,50	
23	419 175,68	2 280 647,08		2,50	
24	419 162,55	2 280 656,28		2,50	
25	419 165,00	2 280 659,73		2,50	
26	419 161,94	2 280 663,40		2,50	
27	419 182,33	2 280 687,42		2,50	
28	419 202,70	2 280 713,70		2,50	
29	419 216,96	2 280 735,53		2,50	
30	419 226,90	2 280 750,76		2,50	
31	419 251,16	2 280 777,71		2,50	
32	419 251,79	2 280 777,34		2,50	
33	419 261,50	2 280 772,38		2,50	
34	419 309,55	2 280 747,47		2,50	
35	419 353,51	2 280 717,54		2,50	
36	419 377,65	2 280 705,86		2,50	
37	419 385,50	2 280 700,55		2,50	
38	419 406,35	2 280 678,19		2,50	
39	419 496,72	2 280 788,48		2,50	
40	419 593,91	2 280 734,80		2,50	
41	419 651,94	2 280 713,04		2,50	
42	419 689,65	2 280 702,88		2,50	
43	419 724,47	2 280 604,23		2,50	
44	419 740,42	2 280 572,32		2,50	
45	419 817,88	2 280 604,43		2,50	
46	419 743,88	2 280 808,16		2,50	
47	419 753,76	2 280 849,35		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	419 782,18	2 280 860,63	Картометрический метод	2,50	—
49	419 825,71	2 280 907,78		2,50	
50	419 864,48	2 280 945,06		2,50	
51	419 779,59	2 281 011,89		2,50	
52	419 779,59	2 281 036,55		2,50	
53	419 731,72	2 281 048,16		2,50	
54	419 715,76	2 281 051,06		2,50	
55	419 730,27	2 281 078,63		2,50	
56	419 734,62	2 281 106,19		2,50	
57	419 723,02	2 281 135,21		2,50	
58	419 706,63	2 281 169,09		2,50	
59	419 699,81	2 281 177,28		2,50	
60	419 673,70	2 281 213,55		2,50	
61	419 669,34	2 281 225,15		2,50	
62	419 665,36	2 281 239,10		2,50	
63	419 669,30	2 281 243,65		2,50	
64	419 710,15	2 281 292,07		2,50	
65	419 724,47	2 281 306,39		2,50	
66	419 746,23	2 281 286,08		2,50	
67	419 773,79	2 281 265,77		2,50	
68	419 792,65	2 281 268,67		2,50	
69	419 815,86	2 281 274,48		2,50	
70	419 857,93	2 281 244,01		2,50	
71	419 920,43	2 281 338,96		2,50	
72	420 196,52	2 281 511,72		2,50	
73	420 267,94	2 281 528,13		2,50	
74	420 345,34	2 281 522,56		2,50	
75	420 363,24	2 281 555,84		2,50	
76	420 370,30	2 281 548,44		2,50	
77	420 386,74	2 281 560,88		2,50	
78	420 418,80	2 281 581,03		2,50	
79	420 452,43	2 281 567,81		2,50	
80	420 464,25	2 281 593,81		2,50	
81	420 462,53	2 281 598,73		2,50	
82	420 432,77	2 281 613,27		2,50	
83	420 475,90	2 281 705,35		2,50	
84	420 502,01	2 281 709,70		2,50	
85	420 510,71	2 281 732,91		2,50	
86	420 484,67	2 281 770,46		2,50	
87	420 506,06	2 281 789,69		2,50	
88	420 476,21	2 281 825,38		2,50	
89	420 479,72	2 281 842,52		2,50	
90	420 463,76	2 281 902,82		2,50	
91	420 502,01	2 281 940,37		2,50	
92	420 554,23	2 281 992,60		2,50	
93	420 612,26	2 282 065,14		2,50	
94	420 696,43	2 282 176,10		2,50	
95	420 724,74	2 282 207,42		2,50	
96	420 744,27	2 282 226,17		2,50	
97	420 742,55	2 282 228,72		2,50	
98	420 734,75	2 282 240,25		2,50	
99	420 730,50	2 282 246,54		2,50	
100	420 722,57	2 282 258,28		2,50	
101	420 708,00	2 282 279,85		2,50	
102	420 603,41	2 282 448,92		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	420 602,11	2 282 451,03	Картометрический метод	2,50	—
104	420 591,95	2 282 449,58		2,50	
105	420 566,48	2 282 432,71		2,50	
106	420 555,29	2 282 423,01		2,50	
107	420 528,45	2 282 460,29		2,50	
108	420 459,86	2 282 396,92		2,50	
109	420 366,66	2 282 323,11		2,50	
110	420 266,01	2 282 255,26		2,50	
111	420 018,48	2 282 098,69		2,50	
112	419 944,49	2 282 042,77		2,50	
113	419 864,15	2 281 963,93		2,50	
114	419 827,62	2 281 936,72		2,50	
115	419 783,07	2 281 908,20		2,50	
116	419 728,64	2 281 866,07		2,50	
117	419 656,70	2 281 806,43		2,50	
118	419 591,83	2 281 747,90		2,50	
119	419 429,67	2 281 562,44		2,50	
120	419 388,29	2 281 528,52		2,50	
121	419 275,66	2 281 465,98		2,50	
122	419 211,92	2 281 408,39		2,50	
123	419 161,45	2 281 350,05		2,50	
124	419 128,55	2 281 300,65		2,50	
125	419 104,88	2 281 275,86		2,50	
126	419 088,20	2 281 267,29		2,50	
127	419 069,84	2 281 264,21		2,50	
128	419 046,17	2 281 265,24		2,50	
129	419 010,57	2 281 259,09		2,50	
130	418 987,27	2 281 223,49		2,50	
131	418 983,54	2 281 203,36		2,50	
132	418 973,10	2 281 179,50		2,50	
133	418 977,57	2 281 166,52		2,50	
134	418 980,34	2 281 162,07		2,50	
135	418 980,76	2 281 156,29		2,50	
136	418 978,26	2 281 142,57		2,50	
137	418 971,13	2 281 123,48		2,50	
138	418 955,38	2 281 100,95		2,50	
139	418 936,36	2 281 076,53		2,50	
140	418 920,05	2 281 057,27		2,50	
141	418 899,30	2 281 035,69		2,50	
142	418 882,57	2 281 020,28		2,50	
143	418 869,28	2 281 005,88		2,50	
144	418 851,77	2 280 987,39		2,50	
145	418 831,55	2 280 965,53		2,50	
146	418 810,34	2 280 943,62		2,50	
147	418 789,62	2 280 920,60		2,50	
148	418 748,91	2 280 873,52		2,50	
149	418 716,78	2 280 826,49		2,50	
150	418 659,32	2 280 753,86		2,50	
151	418 645,95	2 280 732,95		2,50	
152	418 630,36	2 280 716,77		2,50	
153	418 606,30	2 280 698,78		2,50	
154	418 592,37	2 280 678,62		2,50	
155	418 577,83	2 280 647,84		2,50	
156	418 557,96	2 280 610,32		2,50	
157	418 534,47	2 280 575,70		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
158	418 505,60	2 280 522,23	Картометрический метод	2,50	—
159	418 446,09	2 280 407,40		2,50	
160	418 428,88	2 280 366,46		2,50	
161	418 383,94	2 280 253,40		2,50	
162	418 360,19	2 280 197,58		2,50	
163	418 363,77	2 280 154,50		2,50	
164	418 376,65	2 280 104,74		2,50	
165	418 273,23	2 279 874,31		2,50	
166	418 273,00	2 279 871,30		2,50	
167	418 270,70	2 279 841,80		2,50	
168	418 270,32	2 279 836,91		2,50	
169	418 272,65	2 279 811,00		2,50	
170	418 274,92	2 279 785,72		2,50	
171	418 275,28	2 279 781,66		2,50	
172	418 260,77	2 279 771,50		2,50	
173	418 252,22	2 279 759,83		2,50	
174	418 237,57	2 279 739,59		2,50	
175	418 252,07	2 279 725,08		2,50	
176	418 273,83	2 279 700,42		2,50	
177	418 289,11	2 279 667,33		2,50	
178	418 318,89	2 279 696,37		2,50	
179	418 370,03	2 279 746,25		2,50	
180	418 431,63	2 279 852,71		2,50	
181	418 439,20	2 279 865,80		2,50	
182	418 441,93	2 279 870,40		2,50	
183	418 471,88	2 279 921,01		2,50	
184	418 488,20	2 279 946,61		2,50	
185	418 556,70	2 280 042,79		2,50	
186	418 574,34	2 280 064,02		2,50	
187	418 615,10	2 280 108,88		2,50	
188	418 635,46	2 280 131,11		2,50	
189	418 634,07	2 280 135,90		2,50	
190	418 640,39	2 280 143,51		2,50	
191	418 646,33	2 280 143,07		2,50	
192	418 689,89	2 280 186,93		2,50	
193	418 733,61	2 280 223,93		2,50	
194	418 741,33	2 280 221,01		2,50	
195	418 758,47	2 280 209,00		2,50	
1	418 792,53	2 280 209,09		2,50	
Внутренний контур 1 из 1					
196	419 128,52	2 281 130,21	Картометрический метод	2,50	—
197	419 141,03	2 281 113,56		2,50	
198	419 160,22	2 281 127,97		2,50	
199	419 147,71	2 281 144,63		2,50	
196	419 128,52	2 281 130,21		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. Истлеево)**

(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. Сасовский, с/о Глядковский, с Истлеево
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	$1\,613\,788\text{ м}^2 \pm 393\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона



## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	422 848,71	2 281 166,39	Картометрический метод	2,50	—
2	422 862,21	2 281 164,87		2,50	
3	422 881,87	2 281 239,35		2,50	
4	422 955,99	2 281 212,65		2,50	
5	422 971,65	2 281 208,44		2,50	
6	422 978,83	2 281 168,68		2,50	
7	422 994,56	2 281 163,88		2,50	
8	423 049,88	2 281 083,08		2,50	
9	423 060,93	2 281 067,02		2,50	
10	423 155,48	2 281 048,89		2,50	
11	423 190,54	2 281 039,54		2,50	
12	423 237,28	2 281 018,04		2,50	
13	423 270,94	2 280 996,54		2,50	
14	423 310,45	2 280 990,13		2,50	
15	423 514,99	2 280 916,14		2,50	
16	423 519,62	2 280 910,27		2,50	
17	423 646,87	2 280 851,15		2,50	
18	423 691,14	2 280 822,53		2,50	
19	423 723,79	2 280 797,93		2,50	
20	423 810,99	2 280 725,04		2,50	
21	423 875,38	2 280 678,53		2,50	
22	423 927,70	2 280 645,89		2,50	
23	423 977,79	2 280 615,48		2,50	
24	424 040,84	2 280 581,49		2,50	
25	424 084,10	2 280 554,63		2,50	
26	424 115,55	2 280 581,02		2,50	
27	424 159,07	2 280 702,88		2,50	
28	424 172,13	2 280 821,84		2,50	
29	423 903,76	2 281 043,81		2,50	
30	423 984,99	2 281 132,30		2,50	
31	423 989,34	2 281 148,26		2,50	
32	423 980,64	2 281 158,42		2,50	
33	423 958,88	2 281 175,83		2,50	
34	423 969,03	2 281 185,98		2,50	
35	423 969,03	2 281 199,04		2,50	
36	423 915,36	2 281 255,62		2,50	
37	423 951,63	2 281 284,63		2,50	
38	423 993,70	2 281 335,41		2,50	
39	424 022,71	2 281 389,09		2,50	
40	424 018,36	2 281 418,10		2,50	
41	424 003,85	2 281 483,39		2,50	
42	423 996,68	2 281 497,73		2,50	
43	423 996,60	2 281 498,55		2,50	
44	423 986,44	2 281 515,96		2,50	
45	423 986,44	2 281 530,47		2,50	
46	424 016,91	2 281 618,98		2,50	
47	424 035,77	2 281 681,38		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	424 048,82	2 281 711,85	Картометрический метод	2,50	—
49	424 085,09	2 281 829,38		2,50	
50	424 096,69	2 281 868,56		2,50	
51	424 128,61	2 281 929,50		2,50	
52	424 066,44	2 281 909,03		2,50	
53	424 059,33	2 281 907,00		2,50	
54	424 052,08	2 281 905,42		2,50	
55	424 045,20	2 281 903,93		2,50	
56	424 038,31	2 281 902,54		2,50	
57	424 031,27	2 281 901,08		2,50	
58	424 024,37	2 281 899,52		2,50	
59	424 017,49	2 281 898,06		2,50	
60	424 011,55	2 281 895,79		2,50	
61	424 004,65	2 281 893,65		2,50	
62	423 997,31	2 281 891,99		2,50	
63	423 990,06	2 281 890,09		2,50	
64	423 982,83	2 281 888,36		2,50	
65	423 975,73	2 281 886,41		2,50	
66	423 969,26	2 281 883,48		2,50	
67	423 963,44	2 281 880,03		2,50	
68	423 959,06	2 281 874,01		2,50	
69	423 954,81	2 281 867,75		2,50	
70	423 950,52	2 281 861,65		2,50	
71	423 946,07	2 281 855,85		2,50	
72	423 941,49	2 281 849,87		2,50	
73	423 937,86	2 281 844,23		2,50	
74	423 934,23	2 281 839,34		2,50	
75	423 932,09	2 281 836,36		2,50	
76	423 928,47	2 281 831,56		2,50	
77	423 920,25	2 281 820,98		2,50	
78	423 916,53	2 281 815,07		2,50	
79	423 912,03	2 281 809,70		2,50	
80	423 907,71	2 281 803,92		2,50	
81	423 903,80	2 281 797,81		2,50	
82	423 900,37	2 281 791,66		2,50	
83	423 895,49	2 281 786,23		2,50	
84	423 891,37	2 281 780,27		2,50	
85	423 887,00	2 281 774,52		2,50	
86	423 883,19	2 281 768,21		2,50	
87	423 879,29	2 281 762,05		2,50	
88	423 875,65	2 281 755,30		2,50	
89	423 871,72	2 281 748,71		2,50	
90	423 867,77	2 281 742,48		2,50	
91	423 863,74	2 281 736,37		2,50	
92	423 860,23	2 281 730,33		2,50	
93	423 856,69	2 281 724,12		2,50	
94	423 852,46	2 281 718,10		2,50	
95	423 848,49	2 281 713,28		2,50	
96	423 844,02	2 281 707,52		2,50	
97	423 840,51	2 281 701,09		2,50	
98	423 836,21	2 281 695,12		2,50	
99	423 831,56	2 281 689,10		2,50	
100	423 827,47	2 281 682,71		2,50	
101	423 823,17	2 281 676,25		2,50	
102	423 814,43	2 281 663,34		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	423 809,72	2 281 657,33	Картометрический метод	2,50	—
104	423 805,53	2 281 650,99		2,50	
105	423 800,83	2 281 645,37		2,50	
106	423 796,77	2 281 639,22		2,50	
107	423 793,08	2 281 632,94		2,50	
108	423 788,75	2 281 626,92		2,50	
109	423 785,49	2 281 620,24		2,50	
110	423 782,09	2 281 613,43		2,50	
111	423 778,12	2 281 607,22		2,50	
112	423 774,82	2 281 600,78		2,50	
113	423 772,13	2 281 594,23		2,50	
114	423 769,55	2 281 587,62		2,50	
115	423 766,13	2 281 581,12		2,50	
116	423 763,06	2 281 574,89		2,50	
117	423 760,16	2 281 568,63		2,50	
118	423 757,28	2 281 562,73		2,50	
119	423 754,09	2 281 556,84		2,50	
120	423 751,78	2 281 550,43		2,50	
121	423 748,78	2 281 544,04		2,50	
122	423 746,04	2 281 538,00		2,50	
123	423 744,46	2 281 531,36		2,50	
124	423 743,75	2 281 524,68		2,50	
125	423 742,75	2 281 517,92		2,50	
126	423 742,04	2 281 511,29		2,50	
127	423 741,42	2 281 504,62		2,50	
128	423 737,78	2 281 485,13		2,50	
129	423 732,21	2 281 473,00		2,50	
130	423 724,81	2 281 459,54		2,50	
131	423 711,66	2 281 448,72		2,50	
132	423 691,88	2 281 442,18		2,50	
133	423 678,53	2 281 436,75		2,50	
134	423 664,77	2 281 432,40		2,50	
135	423 646,33	2 281 441,42		2,50	
136	423 636,33	2 281 459,45		2,50	
137	423 625,41	2 281 478,53		2,50	
138	423 613,72	2 281 496,64		2,50	
139	423 602,59	2 281 516,12		2,50	
140	423 606,54	2 281 537,68		2,50	
141	423 628,05	2 281 549,77		2,50	
142	423 645,47	2 281 562,73		2,50	
143	423 646,42	2 281 586,97		2,50	
144	423 629,48	2 281 630,76		2,50	
145	423 609,02	2 281 647,80		2,50	
146	423 583,36	2 281 656,10		2,50	
147	423 555,59	2 281 654,66		2,50	
148	423 528,87	2 281 653,27		2,50	
149	423 503,56	2 281 654,16		2,50	
150	423 480,29	2 281 658,61		2,50	
151	423 461,48	2 281 671,67		2,50	
152	423 453,91	2 281 695,87		2,50	
153	423 449,71	2 281 723,49		2,50	
154	423 444,89	2 281 752,33		2,50	
155	423 439,86	2 281 783,23		2,50	
156	423 434,29	2 281 813,29		2,50	
157	423 427,72	2 281 842,15		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
158	423 420,65	2 281 873,08	Картометрический метод	2,50	—
159	423 413,22	2 281 902,69		2,50	
160	423 406,90	2 281 933,84		2,50	
161	423 401,22	2 281 965,71		2,50	
162	423 396,60	2 281 997,92		2,50	
163	423 390,77	2 282 027,44		2,50	
164	423 386,06	2 282 059,77		2,50	
165	423 382,67	2 282 093,29		2,50	
166	423 378,25	2 282 126,01		2,50	
167	423 373,14	2 282 157,83		2,50	
168	423 369,18	2 282 188,99		2,50	
169	423 368,53	2 282 220,10		2,50	
170	423 369,65	2 282 252,25		2,50	
171	423 371,55	2 282 285,16		2,50	
172	423 375,69	2 282 317,48		2,50	
173	423 382,65	2 282 367,33		2,50	
174	423 351,59	2 282 351,41		2,50	
175	423 185,64	2 282 362,33		2,50	
176	423 030,47	2 282 385,75		2,50	
177	422 898,47	2 282 422,02		2,50	
178	422 834,64	2 282 435,08		2,50	
179	422 796,92	2 282 433,63		2,50	
180	422 794,02	2 282 388,65		2,50	
181	422 799,82	2 282 295,80		2,50	
182	422 802,72	2 282 188,45		2,50	
183	422 821,58	2 282 031,77		2,50	
184	422 825,93	2 281 956,33		2,50	
185	422 779,51	2 281 944,72		2,50	
186	422 776,14	2 281 935,10		2,50	
187	422 784,17	2 281 910,43		2,50	
188	422 786,64	2 281 901,70		2,50	
189	422 797,25	2 281 881,38		2,50	
190	422 802,57	2 281 858,96		2,50	
191	422 804,11	2 281 837,12		2,50	
192	422 804,66	2 281 823,45		2,50	
193	422 803,54	2 281 804,65		2,50	
194	422 801,81	2 281 792,87		2,50	
195	422 797,92	2 281 778,63		2,50	
196	422 794,02	2 281 768,94		2,50	
197	422 789,27	2 281 757,73		2,50	
198	422 784,33	2 281 746,15		2,50	
199	422 780,75	2 281 733,52		2,50	
200	422 768,76	2 281 714,81		2,50	
201	422 754,92	2 281 698,86		2,50	
202	422 746,73	2 281 691,26		2,50	
203	422 730,02	2 281 678,34		2,50	
204	422 708,74	2 281 669,23		2,50	
205	422 670,00	2 281 656,31		2,50	
206	422 639,61	2 281 647,58		2,50	
207	422 609,98	2 281 638,46		2,50	
208	422 570,48	2 281 626,68		2,50	
209	422 554,90	2 281 622,51		2,50	
210	422 538,95	2 281 615,29		2,50	
211	422 475,89	2 281 579,01		2,50	
212	422 459,75	2 281 571,04		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
213	422 434,49	2 281 558,69	Картометрический метод	2,50	—
214	422 418,54	2 281 551,47		2,50	
215	422 407,14	2 281 538,75		2,50	
216	422 400,87	2 281 527,16		2,50	
217	422 398,02	2 281 519,19		2,50	
218	422 396,13	2 281 510,26		2,50	
219	422 393,28	2 281 500,76		2,50	
220	422 386,82	2 281 485,00		2,50	
221	422 376,56	2 281 467,53		2,50	
222	422 367,07	2 281 449,29		2,50	
223	422 353,39	2 281 437,52		2,50	
224	422 346,55	2 281 432,20		2,50	
225	422 340,86	2 281 429,16		2,50	
226	422 332,12	2 281 423,46		2,50	
227	422 285,40	2 281 429,92		2,50	
228	422 253,87	2 281 432,20		2,50	
229	422 240,20	2 281 434,10		2,50	
230	422 224,62	2 281 436,38		2,50	
231	422 218,54	2 281 436,00		2,50	
232	422 215,86	2 281 422,02		2,50	
233	422 214,70	2 281 416,05		2,50	
234	422 209,43	2 281 391,94		2,50	
235	422 201,83	2 281 380,54		2,50	
236	422 194,76	2 281 366,52		2,50	
237	422 192,13	2 281 362,16		2,50	
238	422 190,72	2 281 358,65		2,50	
239	422 190,62	2 281 347,20		2,50	
240	422 189,73	2 281 340,25		2,50	
241	422 188,62	2 281 325,56		2,50	
242	422 186,30	2 281 320,09		2,50	
243	422 181,97	2 281 310,99		2,50	
244	422 178,13	2 281 303,24		2,50	
245	422 173,88	2 281 294,55		2,50	
246	422 169,39	2 281 279,01		2,50	
247	422 161,36	2 281 259,74		2,50	
248	422 154,20	2 281 244,42		2,50	
249	422 149,02	2 281 230,99		2,50	
250	422 145,67	2 281 219,60		2,50	
251	422 135,76	2 281 194,07		2,50	
252	422 124,71	2 281 156,40		2,50	
253	422 113,72	2 281 123,76		2,50	
254	422 112,24	2 281 098,12		2,50	
255	422 112,92	2 281 084,69		2,50	
256	422 116,81	2 281 067,29		2,50	
257	422 119,80	2 281 054,52		2,50	
258	422 124,01	2 281 036,14		2,50	
259	422 130,09	2 281 009,67		2,50	
260	422 134,34	2 280 998,94		2,50	
261	422 143,56	2 280 983,11		2,50	
262	422 152,36	2 280 974,73		2,50	
263	422 161,42	2 280 969,29		2,50	
264	422 168,79	2 280 978,53		2,50	
265	422 192,00	2 280 994,48		2,50	
266	422 202,16	2 281 026,40		2,50	
267	422 187,65	2 281 114,90		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
268	422 186,20	2 281 141,01	Картометрический метод	2,50	—
269	422 194,90	2 281 158,42		2,50	
270	422 215,21	2 281 167,12		2,50	
271	422 232,62	2 281 167,12		2,50	
272	422 264,54	2 281 152,61		2,50	
273	422 325,46	2 281 132,30		2,50	
274	422 371,88	2 281 132,30		2,50	
275	422 432,81	2 281 143,91		2,50	
276	422 470,53	2 281 138,11		2,50	
277	422 522,75	2 281 107,64		2,50	
278	422 526,51	2 281 105,86		2,50	
279	422 536,70	2 281 125,91		2,50	
280	422 560,09	2 281 172,25		2,50	
281	422 573,26	2 281 179,93		2,50	
282	422 590,85	2 281 182,81		2,50	
283	422 777,40	2 281 156,65		2,50	
284	422 791,26	2 281 155,12		2,50	
285	422 800,25	2 281 154,12		2,50	
286	422 803,53	2 281 162,98	2,50		
1	422 848,71	2 281 166,39	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. Мыс Доброй Надежды)**

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

**Раздел 1**

<b>Сведения об объекте</b>		
<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. Сасовский, с/о Глядковский, с Мыс Доброй Надежды
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	732 767 м <sup>2</sup> $\pm$ 289 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	431 878,19	2 287 926,13	Картометрический метод	2,50	—
2	432 373,38	2 288 121,68		2,50	
3	432 423,35	2 288 158,28		2,50	
4	432 485,50	2 288 248,93		2,50	
5	432 497,31	2 288 270,43		2,50	
6	432 494,97	2 288 293,57		2,50	
7	432 485,39	2 288 303,38		2,50	
8	432 427,20	2 288 331,66		2,50	
9	432 413,20	2 288 332,37		2,50	
10	432 411,59	2 288 333,17		2,50	
11	432 407,40	2 288 335,27		2,50	
12	432 398,70	2 288 338,17		2,50	
13	432 354,30	2 288 251,19		2,50	
14	432 339,79	2 288 231,35		2,50	
15	432 329,06	2 288 261,28		2,50	
16	432 311,66	2 288 269,99		2,50	
17	432 284,09	2 288 261,28		2,50	
18	432 260,89	2 288 259,83		2,50	
19	432 242,03	2 288 272,89		2,50	
20	432 236,22	2 288 301,90		2,50	
21	432 229,83	2 288 322,75		2,50	
22	431 594,56	2 288 101,39		2,50	
23	431 521,66	2 288 251,81		2,50	
24	431 487,69	2 288 243,87		2,50	
25	431 470,29	2 288 242,42		2,50	
26	431 412,26	2 288 233,72		2,50	
27	431 259,94	2 288 200,35		2,50	
28	431 142,44	2 288 177,14		2,50	
29	431 143,32	2 288 121,09		2,50	
30	431 158,97	2 288 018,03		2,50	
31	431 094,82	2 288 015,92		2,50	
32	431 036,32	2 288 009,55		2,50	
33	430 999,22	2 288 005,50		2,50	
34	430 974,69	2 288 002,95		2,50	
35	430 980,00	2 287 961,59		2,50	
36	430 868,82	2 287 964,52		2,50	
37	430 523,44	2 288 011,80		2,50	
38	430 367,52	2 288 085,80		2,50	
39	430 316,41	2 288 084,48		2,50	
40	430 317,03	2 288 095,89		2,50	
41	430 295,27	2 288 094,44		2,50	
42	430 288,02	2 288 053,82		2,50	
43	430 253,64	2 288 044,20		2,50	
44	430 202,70	2 288 036,57		2,50	
45	430 153,03	2 288 036,72		2,50	
46	430 119,85	2 288 054,48		2,50	
47	430 110,02	2 288 054,70		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	430 068,39	2 288 051,01	Картометрический метод	2,50	—
49	429 898,06	2 288 055,82		2,50	
50	429 871,45	2 288 057,92		2,50	
51	429 785,05	2 288 065,91		2,50	
52	429 739,96	2 288 064,77		2,50	
53	429 716,31	2 288 054,25		2,50	
54	429 688,09	2 288 003,67		2,50	
55	429 675,03	2 287 976,10		2,50	
56	429 672,13	2 287 934,03		2,50	
57	429 681,49	2 287 905,14		2,50	
58	429 706,73	2 287 862,14		2,50	
59	429 610,57	2 287 789,79		2,50	
60	429 622,17	2 287 776,73		2,50	
61	429 633,78	2 287 762,22		2,50	
62	429 652,64	2 287 747,72		2,50	
63	429 675,85	2 287 757,87		2,50	
64	429 701,96	2 287 773,83		2,50	
65	429 763,21	2 287 788,29		2,50	
66	429 818,01	2 287 791,24		2,50	
67	429 851,37	2 287 788,34		2,50	
68	429 881,84	2 287 799,94		2,50	
69	429 920,90	2 287 811,66		2,50	
70	429 982,37	2 287 829,19		2,50	
71	430 050,11	2 287 847,82		2,50	
72	430 126,99	2 287 863,78		2,50	
73	430 157,46	2 287 866,68		2,50	
74	430 170,52	2 287 855,07		2,50	
75	430 205,33	2 287 850,72		2,50	
76	430 233,08	2 287 846,72		2,50	
77	430 305,99	2 287 835,73		2,50	
78	430 356,94	2 287 839,47		2,50	
79	430 437,43	2 287 865,23		2,50	
80	430 470,80	2 287 876,83		2,50	
81	430 516,22	2 287 875,46		2,50	
82	430 518,67	2 287 875,38		2,50	
83	430 540,43	2 287 869,58		2,50	
84	430 565,09	2 287 859,42		2,50	
85	430 581,05	2 287 850,72		2,50	
86	430 592,65	2 287 844,92		2,50	
87	430 595,73	2 287 838,24		2,50	
88	430 606,84	2 287 798,81		2,50	
89	430 664,33	2 287 769,83		2,50	
90	430 719,72	2 287 752,53		2,50	
91	430 782,24	2 287 733,13		2,50	
92	430 811,70	2 287 712,90		2,50	
93	430 855,26	2 287 703,61		2,50	
94	430 888,72	2 287 697,02		2,50	
95	430 948,06	2 287 685,33		2,50	
96	430 996,55	2 287 708,13		2,50	
97	431 100,37	2 287 739,01		2,50	
98	431 155,50	2 287 752,07		2,50	
99	431 206,07	2 287 763,28		2,50	
100	431 243,99	2 287 770,93		2,50	
101	431 281,70	2 287 782,53		2,50	
102	431 296,21	2 287 782,53		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	431 400,65	2 287 810,10	Картометрический метод	2,50	—
104	431 522,51	2 287 840,56		2,50	
105	431 593,59	2 287 859,42		2,50	
106	431 650,11	2 287 864,82		2,50	
107	431 781,60	2 287 893,19		2,50	
1	431 878,19	2 287 926,13		2,50	
Внутренний контур 1 из 1					
108	431 257,75	2 287 919,90	Картометрический метод	2,50	—
109	431 248,52	2 287 963,94		2,50	
110	431 214,52	2 287 957,06		2,50	
111	431 222,64	2 287 917,06		2,50	
112	431 233,25	2 287 914,94		2,50	
108	431 257,75	2 287 919,90		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.Нащи)**

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

**Раздел 1**

<b>Сведения об объекте</b>		
<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. Сасовский, с/о Глядковский, с Нащи
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	500 873 м <sup>2</sup> $\pm$ 248 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	430 478,05	2 281 183,08	Картометрический метод	2,50	—
2	430 483,85	2 281 239,66		2,50	
3	430 491,11	2 281 251,27		2,50	
4	430 517,22	2 281 399,24		2,50	
5	430 554,95	2 281 401,84		2,50	
6	430 559,29	2 281 402,14		2,50	
7	430 584,10	2 281 408,30		2,50	
8	430 616,95	2 281 416,53		2,50	
9	430 624,93	2 281 418,53		2,50	
10	430 737,49	2 281 434,58		2,50	
11	430 817,36	2 281 445,97		2,50	
12	430 860,49	2 281 452,12		2,50	
13	430 842,16	2 281 521,11		2,50	
14	430 740,62	2 281 515,30		2,50	
15	430 711,60	2 281 508,05		2,50	
16	430 707,25	2 281 561,73		2,50	
17	430 649,23	2 281 550,12		2,50	
18	430 653,58	2 281 497,89		2,50	
19	430 576,35	2 281 483,41		2,50	
20	430 537,52	2 281 476,13		2,50	
21	430 473,70	2 281 461,62		2,50	
22	430 453,39	2 281 454,37		2,50	
23	430 453,39	2 281 421,00		2,50	
24	430 447,59	2 281 415,20		2,50	
25	430 431,63	2 281 409,40		2,50	
26	430 406,97	2 281 400,69		2,50	
27	430 406,97	2 281 386,19		2,50	
28	430 446,14	2 281 387,64		2,50	
29	430 501,26	2 281 396,34		2,50	
30	430 469,35	2 281 238,21		2,50	
31	430 396,82	2 281 239,66		2,50	
32	430 346,04	2 281 239,66		2,50	
33	430 295,27	2 281 242,56		2,50	
34	430 211,13	2 281 242,56		2,50	
35	430 135,70	2 281 368,78		2,50	
36	430 164,71	2 281 374,58		2,50	
37	430 186,47	2 281 376,03		2,50	
38	430 184,02	2 281 407,94		2,50	
39	430 182,12	2 281 432,61		2,50	
40	430 182,12	2 281 471,78		2,50	
41	430 153,74	2 281 489,28		2,50	
42	429 897,62	2 281 601,49		2,50	
43	429 815,06	2 281 521,07		2,50	
44	429 637,26	2 281 489,34		2,50	
45	429 601,28	2 281 258,63		2,50	
46	429 599,16	2 281 006,74		2,50	
47	429 423,47	2 280 854,36		2,50	



## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	429 466,96	2 280 792,83	Картометрический метод	2,50	—
49	429 415,30	2 280 757,74		2,50	
50	429 390,07	2 280 740,60		2,50	
51	429 445,19	2 280 733,35		2,50	
52	429 549,64	2 280 720,29		2,50	
53	429 603,32	2 280 718,84		2,50	
54	429 639,58	2 280 727,55		2,50	
55	429 681,65	2 280 742,05		2,50	
56	429 723,72	2 280 763,82		2,50	
57	429 764,34	2 280 787,03		2,50	
58	429 833,97	2 280 826,20		2,50	
59	429 842,67	2 280 836,35		2,50	
60	429 862,98	2 280 846,51		2,50	
61	429 894,89	2 280 861,01		2,50	
62	429 938,41	2 280 888,58		2,50	
63	429 990,64	2 280 917,59		2,50	
64	430 071,87	2 280 974,17		2,50	
65	430 135,70	2 281 010,44		2,50	
66	430 240,15	2 281 032,20		2,50	
67	430 290,92	2 281 045,26		2,50	
68	430 356,27	2 281 066,14		2,50	
69	430 395,73	2 281 087,38		2,50	
70	430 427,46	2 281 148,20		2,50	
71	430 441,79	2 281 164,22		2,50	
72	430 463,54	2 281 183,08		2,50	
1	430 478,05	2 281 183,08		2,50	
Внутренний контур 1 из 1					
73	429 920,22	2 281 280,19	Картометрический метод	2,50	—
74	429 908,63	2 281 307,86		2,50	
75	429 890,19	2 281 300,14		2,50	
76	429 901,78	2 281 272,46		2,50	
73	429 920,22	2 281 280,19		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

**1 Жилая зона (населенный пункт с. Огарево-Почково)**

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

**Раздел 1**

<b>Сведения об объекте</b>		
<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. Сасовский, с/о Глядковский, с Огарево-Почково
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	2 626 736 м <sup>2</sup> $\pm$ 567 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	425 302,77	2 279 964,02	Картометрический метод	2,50	—
2	425 350,91	2 279 987,39		2,50	
3	425 404,66	2 279 987,39		2,50	
4	425 524,79	2 279 955,14		2,50	
5	425 551,78	2 279 950,46		2,50	
6	425 550,11	2 279 945,83		2,50	
7	425 546,73	2 279 936,48		2,50	
8	425 521,22	2 279 865,80		2,50	
9	425 476,25	2 279 765,70		2,50	
10	425 582,15	2 279 730,88		2,50	
11	425 650,05	2 279 714,84		2,50	
12	425 684,45	2 279 729,39		2,50	
13	425 700,99	2 279 723,43		2,50	
14	425 880,91	2 279 681,74		2,50	
15	426 017,83	2 279 643,36		2,50	
16	426 178,57	2 279 602,33		2,50	
17	426 227,85	2 279 585,86		2,50	
18	426 372,52	2 279 998,45		2,50	
19	426 472,74	2 279 967,86		2,50	
20	426 489,05	2 279 964,21		2,50	
21	426 527,37	2 279 965,64		2,50	
22	426 560,63	2 279 983,68		2,50	
23	426 579,47	2 279 998,57		2,50	
24	426 609,55	2 279 981,94		2,50	
25	426 607,97	2 279 978,77		2,50	
26	426 623,49	2 279 970,37		2,50	
27	426 628,56	2 279 974,49		2,50	
28	426 683,79	2 279 951,53		2,50	
29	426 704,30	2 279 995,92		2,50	
30	426 694,91	2 279 999,85		2,50	
31	426 794,20	2 280 190,36		2,50	
32	426 826,79	2 280 256,05		2,50	
33	426 707,84	2 280 309,73		2,50	
34	426 639,34	2 280 149,02		2,50	
35	426 334,64	2 280 291,20		2,50	
36	426 382,29	2 280 434,14		2,50	
37	426 300,32	2 280 549,52		2,50	
38	426 355,34	2 280 656,46		2,50	
39	426 342,28	2 280 688,38		2,50	
40	426 316,17	2 280 714,49		2,50	
41	426 298,76	2 280 721,74		2,50	
42	426 307,33	2 280 752,59		2,50	
43	426 308,81	2 280 757,92		2,50	
44	426 342,28	2 280 878,42		2,50	
45	425 925,92	2 280 942,79		2,50	
46	426 011,88	2 281 222,69		2,50	
47	426 042,00	2 281 275,93		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	425 986,87	2 281 257,07	Картометрический метод	2,50	—
49	425 927,40	2 281 226,60		2,50	
50	425 838,91	2 281 180,18		2,50	
51	425 815,70	2 281 171,47		2,50	
52	425 791,04	2 281 130,85		2,50	
53	425 792,49	2 281 158,42		2,50	
54	425 799,74	2 281 204,84		2,50	
55	425 805,54	2 281 403,59		2,50	
56	425 873,72	2 281 396,34		2,50	
57	425 904,19	2 281 389,09		2,50	
58	425 914,34	2 281 407,95		2,50	
59	425 883,88	2 281 419,55		2,50	
60	425 908,54	2 281 451,47		2,50	
61	425 921,60	2 281 479,03		2,50	
62	425 908,54	2 281 487,74		2,50	
63	425 880,98	2 281 500,79		2,50	
64	425 844,71	2 281 505,15		2,50	
65	425 860,67	2 281 582,04		2,50	
66	425 859,28	2 281 650,22		2,50	
67	425 859,38	2 281 654,65		2,50	
68	425 865,02	2 281 706,80		2,50	
69	425 873,72	2 281 725,66		2,50	
70	425 896,93	2 281 789,49		2,50	
71	425 863,57	2 281 805,45		2,50	
72	425 779,99	2 281 836,87		2,50	
73	425 657,00	2 281 524,38		2,50	
74	425 412,06	2 281 563,27		2,50	
75	425 307,59	2 281 297,43		2,50	
76	425 473,01	2 281 237,66		2,50	
77	425 482,20	2 281 233,24		2,50	
78	425 490,30	2 281 227,03		2,50	
79	425 496,98	2 281 219,32		2,50	
80	425 501,95	2 281 210,41		2,50	
81	425 505,00	2 281 200,67		2,50	
82	425 506,02	2 281 190,52		2,50	
83	425 504,95	2 281 180,37		2,50	
84	425 501,85	2 281 170,65		2,50	
85	425 476,14	2 281 111,69		2,50	
86	425 471,61	2 281 103,50		2,50	
87	425 465,63	2 281 096,29		2,50	
88	425 458,40	2 281 090,32		2,50	
89	425 450,20	2 281 085,80		2,50	
90	425 441,29	2 281 082,90		2,50	
91	425 432,00	2 281 081,71		2,50	
92	425 422,64	2 281 082,27		2,50	
93	425 413,56	2 281 084,57		2,50	
94	425 254,21	2 281 141,22		2,50	
95	425 245,53	2 281 145,28		2,50	
96	425 237,79	2 281 150,92		2,50	
97	425 231,26	2 281 157,94		2,50	
98	425 226,19	2 281 166,07		2,50	
99	425 222,76	2 281 175,02		2,50	
100	425 221,11	2 281 184,46		2,50	
101	425 221,29	2 281 194,04		2,50	
102	425 223,29	2 281 203,41		2,50	

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	425 242,93	2 281 265,49	Картометрический метод	2,50	—
104	425 126,86	2 281 301,26		2,50	
105	425 016,33	2 281 310,48		2,50	
106	424 928,99	2 281 292,39		2,50	
107	424 830,86	2 281 237,48		2,50	
108	424 657,65	2 281 079,72		2,50	
109	424 577,10	2 280 986,10		2,50	
110	424 521,72	2 280 835,74		2,50	
111	424 465,23	2 280 733,41		2,50	
112	424 438,96	2 280 718,04		2,50	
113	424 413,20	2 280 728,05		2,50	
114	424 382,87	2 280 769,44		2,50	
115	424 349,28	2 280 780,63		2,50	
116	424 314,88	2 280 778,30		2,50	
117	424 289,46	2 280 797,25		2,50	
118	424 266,53	2 280 828,46		2,50	
119	424 217,21	2 280 849,89		2,50	
120	424 172,13	2 280 821,84		2,50	
121	424 159,07	2 280 702,88		2,50	
122	424 115,55	2 280 581,02		2,50	
123	424 084,10	2 280 554,63		2,50	
124	424 102,84	2 280 543,81		2,50	
125	424 347,84	2 280 399,71		2,50	
126	424 371,64	2 280 386,13		2,50	
127	424 457,04	2 280 332,58		2,50	
128	424 512,56	2 280 293,04		2,50	
129	424 530,00	2 280 281,55		2,50	
130	424 758,84	2 280 146,07		2,50	
131	424 776,44	2 280 136,48		2,50	
132	424 792,19	2 280 124,86		2,50	
133	424 791,37	2 280 129,35		2,50	
134	424 790,97	2 280 131,87		2,50	
135	424 818,22	2 280 117,70		2,50	
136	424 819,28	2 280 109,65		2,50	
137	424 842,32	2 280 105,17		2,50	
138	424 872,56	2 280 218,02		2,50	
139	424 896,86	2 280 202,08		2,50	
140	424 934,67	2 280 182,07		2,50	
141	424 973,18	2 280 165,17		2,50	
142	425 013,71	2 280 155,03		2,50	
143	425 225,55	2 280 172,76		2,50	
144	425 212,33	2 280 128,55		2,50	
145	425 199,60	2 280 017,57		2,50	
146	425 196,61	2 280 004,15		2,50	
147	425 087,48	2 279 871,60		2,50	
148	425 177,42	2 279 793,26		2,50	
149	425 209,33	2 279 836,79		2,50	
150	425 238,76	2 279 871,12		2,50	
151	425 252,85	2 279 887,56		2,50	
152	425 272,39	2 279 922,89		2,50	
1	425 302,77	2 279 964,02		2,50	
Внутренний контур 1 из 2					
153	425 124,63	2 280 528,63	Картометрический метод	2,50	—
154	425 078,80	2 280 394,81		2,50	
155	425 127,53	2 280 377,83		2,50	

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
156	425 198,07	2 280 353,56	Картометрический метод	2,50	—
157	425 228,46	2 280 342,93		2,50	
158	425 234,52	2 280 360,41		2,50	
159	425 257,06	2 280 425,85		2,50	
160	425 275,15	2 280 477,25		2,50	
153	425 124,63	2 280 528,63		2,50	
Внутренний контур 2 из 2					
161	425 593,50	2 280 680,81	Картометрический метод	2,50	—
162	425 541,01	2 280 695,83		2,50	
163	425 518,65	2 280 623,32		2,50	
164	425 563,31	2 280 602,78		2,50	
165	425 684,50	2 280 552,16		2,50	
166	425 747,50	2 280 616,40		2,50	
161	425 593,50	2 280 680,81		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. Огаревские Выселки)***

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

**Раздел 1**

<b>Сведения об объекте</b>		
<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. Сасовский, с/о Глядковский, п. Огаревские Выселки
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	64 156 м <sup>2</sup> $\pm$ 89 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	427 364,98	2 280 948,06	Картометрический метод	2,50	—
2	427 363,53	2 280 958,21		2,50	
3	427 347,57	2 280 998,84		2,50	
4	427 347,57	2 281 014,79		2,50	
5	427 351,93	2 281 027,85		2,50	
6	427 364,98	2 281 051,06		2,50	
7	427 372,23	2 281 072,82		2,50	
8	427 366,43	2 281 093,13		2,50	
9	427 357,73	2 281 101,84		2,50	
10	427 344,67	2 281 122,15		2,50	
11	427 340,32	2 281 146,81		2,50	
12	427 357,73	2 281 239,66		2,50	
13	427 357,73	2 281 252,72		2,50	
14	427 363,53	2 281 357,17		2,50	
15	427 347,57	2 281 364,42		2,50	
16	427 325,84	2 281 367,87		2,50	
17	427 283,75	2 281 373,13		2,50	
18	427 251,83	2 281 380,38		2,50	
19	427 228,62	2 281 384,74		2,50	
20	427 219,92	2 281 384,74		2,50	
21	427 217,02	2 281 378,93		2,50	
22	427 215,56	2 281 373,13		2,50	
23	427 224,27	2 281 347,02		2,50	
24	427 185,10	2 281 352,82		2,50	
25	427 150,29	2 281 091,68		2,50	
26	427 217,02	2 281 082,98		2,50	
27	427 277,94	2 281 006,09		2,50	
28	427 314,21	2 280 972,72		2,50	
1	427 364,98	2 280 948,06	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. Темгенево)**

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

**Раздел 1**

<b>Сведения об объекте</b>		
<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. Сасовский, с/о Глядковский, с Темгенево
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	$2\,040\,879\text{ м}^2 \pm 500\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	416 931,99	2 278 676,19	Картометрический метод	2,50	—
2	416 930,71	2 278 558,47		2,50	
3	416 932,95	2 278 544,29		2,50	
4	416 725,82	2 278 508,06		2,50	
5	416 715,95	2 278 506,34		2,50	
6	416 706,08	2 278 504,62		2,50	
7	416 666,98	2 278 497,86		2,50	
8	416 660,65	2 278 496,28		2,50	
9	416 649,11	2 278 493,39		2,50	
10	416 649,11	2 278 487,55		2,50	
11	416 637,04	2 278 485,52		2,50	
12	416 638,57	2 278 466,11		2,50	
13	416 562,52	2 278 455,44		2,50	
14	416 447,77	2 278 450,12		2,50	
15	416 331,70	2 278 468,81		2,50	
16	416 223,62	2 278 494,17		2,50	
17	416 111,53	2 278 515,90		2,50	
18	416 057,88	2 278 527,68		2,50	
19	415 848,71	2 278 572,92		2,50	
20	415 818,02	2 278 586,27		2,50	
21	415 731,29	2 278 659,65		2,50	
22	415 676,59	2 278 685,01		2,50	
23	415 676,99	2 278 668,06		2,50	
24	415 674,18	2 278 668,71		2,50	
25	415 620,61	2 278 683,44		2,50	
26	415 519,07	2 278 692,15		2,50	
27	415 436,38	2 278 712,46		2,50	
28	415 389,96	2 278 734,22		2,50	
29	415 315,98	2 278 748,73		2,50	
30	415 334,48	2 278 759,40		2,50	
31	415 439,28	2 278 819,81		2,50	
32	415 450,89	2 278 853,18		2,50	
33	415 437,62	2 278 931,43		2,50	
34	415 436,38	2 278 938,77		2,50	
35	415 414,62	2 279 014,21		2,50	
36	415 400,68	2 279 032,37		2,50	
37	415 386,03	2 279 051,47		2,50	
38	415 373,90	2 279 067,27		2,50	
39	415 366,75	2 279 076,59		2,50	
40	415 305,89	2 279 162,31		2,50	
41	415 369,36	2 279 208,85		2,50	
42	415 404,99	2 279 234,28		2,50	
43	415 456,32	2 279 282,88		2,50	
44	415 478,82	2 279 300,11		2,50	
45	415 485,01	2 279 304,81		2,50	
46	415 450,89	2 279 346,43		2,50	
47	415 466,84	2 279 368,19		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	415 510,36	2 279 403,01	Картометрический метод	2,50	—
49	415 510,68	2 279 407,91		2,50	
50	415 470,12	2 279 436,25		2,50	
51	415 424,68	2 279 448,04		2,50	
52	415 384,97	2 279 455,34		2,50	
53	415 378,60	2 279 454,93		2,50	
54	415 374,64	2 279 465,05		2,50	
55	415 370,42	2 279 474,42		2,50	
56	415 256,24	2 279 659,90		2,50	
57	415 256,23	2 279 659,91		2,50	
58	415 244,19	2 279 716,76		2,50	
59	415 214,09	2 279 858,81		2,50	
60	415 220,57	2 279 894,73		2,50	
61	415 236,85	2 279 985,00		2,50	
62	415 244,33	2 280 026,47		2,50	
63	415 245,79	2 280 034,60		2,50	
64	415 256,92	2 280 096,30		2,50	
65	415 257,41	2 280 099,74		2,50	
66	415 293,57	2 280 300,30		2,50	
67	415 338,42	2 280 549,06		2,50	
68	415 339,21	2 280 550,10		2,50	
69	415 416,67	2 280 672,60		2,50	
70	415 476,03	2 280 766,57		2,50	
71	415 494,43	2 280 795,65		2,50	
72	415 495,72	2 280 812,32		2,50	
73	415 508,18	2 280 972,25		2,50	
74	415 511,07	2 281 041,27		2,50	
75	415 539,95	2 281 023,12		2,50	
76	415 574,24	2 280 994,83		2,50	
77	415 627,90	2 280 960,41		2,50	
78	415 667,49	2 280 939,10		2,50	
79	415 716,22	2 280 916,11		2,50	
80	415 744,50	2 280 900,40		2,50	
81	415 746,33	2 280 903,88		2,50	
82	415 764,15	2 280 889,60		2,50	
83	415 822,15	2 280 858,57		2,50	
84	415 880,04	2 280 833,38		2,50	
85	415 948,92	2 280 800,51		2,50	
86	416 054,51	2 280 718,17		2,50	
87	416 107,03	2 280 649,93		2,50	
88	416 156,37	2 280 556,02		2,50	
89	416 197,78	2 280 431,07		2,50	
90	416 228,03	2 280 247,49		2,50	
91	416 229,35	2 280 087,55		2,50	
92	416 229,89	2 280 022,12		2,50	
93	416 242,85	2 279 934,99		2,50	
94	416 232,29	2 279 934,93		2,50	
95	416 222,44	2 279 934,29		2,50	
96	416 213,09	2 279 932,00		2,50	
97	416 203,02	2 279 929,07		2,50	
98	416 192,70	2 279 926,50		2,50	
99	416 185,05	2 279 924,64		2,50	
100	416 179,30	2 279 924,44		2,50	
101	416 173,97	2 279 926,33		2,50	
102	416 168,99	2 279 928,55		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	416 163,42	2 279 933,86	Картометрический метод	2,50	—
104	416 156,66	2 279 944,64		2,50	
105	416 150,92	2 279 951,06		2,50	
106	416 143,80	2 279 955,10		2,50	
107	416 137,08	2 279 958,17		2,50	
108	416 127,26	2 279 958,80		2,50	
109	416 117,96	2 279 958,65		2,50	
110	416 110,27	2 279 957,65		2,50	
111	416 102,02	2 279 955,52		2,50	
112	416 097,10	2 279 952,41		2,50	
113	416 096,50	2 279 951,12		2,50	
114	416 094,26	2 279 946,30		2,50	
115	416 092,63	2 279 936,82		2,50	
116	416 092,33	2 279 924,43		2,50	
117	416 093,27	2 279 911,73		2,50	
118	416 094,73	2 279 898,31		2,50	
119	416 093,72	2 279 892,15		2,50	
120	416 091,26	2 279 888,99		2,50	
121	416 087,29	2 279 887,02		2,50	
122	416 083,73	2 279 887,14		2,50	
123	416 079,90	2 279 888,10		2,50	
124	416 076,01	2 279 890,66		2,50	
125	416 070,16	2 279 896,77		2,50	
126	416 063,29	2 279 900,32		2,50	
127	416 049,67	2 279 904,62		2,50	
128	416 038,16	2 279 908,13		2,50	
129	416 029,93	2 279 908,94		2,50	
130	416 020,89	2 279 908,32		2,50	
131	416 015,07	2 279 906,15		2,50	
132	416 012,15	2 279 902,25		2,50	
133	416 010,68	2 279 895,35		2,50	
134	416 010,73	2 279 890,32		2,50	
135	416 012,91	2 279 884,03		2,50	
136	416 017,48	2 279 876,23		2,50	
137	416 023,80	2 279 867,39		2,50	
138	416 029,84	2 279 859,15		2,50	
139	416 035,68	2 279 849,93		2,50	
140	416 038,81	2 279 840,97		2,50	
141	416 039,73	2 279 835,67		2,50	
142	416 038,80	2 279 827,31		2,50	
143	416 035,71	2 279 821,20		2,50	
144	416 032,55	2 279 817,17		2,50	
145	416 028,35	2 279 814,69		2,50	
146	416 023,74	2 279 813,43		2,50	
147	416 018,83	2 279 813,51		2,50	
148	416 012,87	2 279 815,86		2,50	
149	416 006,96	2 279 820,31		2,50	
150	416 002,08	2 279 826,63		2,50	
151	415 996,90	2 279 834,66		2,50	
152	415 991,29	2 279 844,26		2,50	
153	415 986,21	2 279 849,59		2,50	
154	415 981,86	2 279 851,27		2,50	
155	415 974,17	2 279 851,92		2,50	
156	415 968,36	2 279 850,82		2,50	
157	415 963,11	2 279 847,34		2,50	



Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
158	415 958,20	2 279 842,75	Картометрический метод	2,50	—
159	415 952,49	2 279 836,61		2,50	
160	415 945,17	2 279 829,15		2,50	
161	415 938,99	2 279 822,27		2,50	
162	415 932,95	2 279 813,98		2,50	
163	415 927,11	2 279 806,33		2,50	
164	415 922,21	2 279 798,40		2,50	
165	415 908,68	2 279 782,06		2,50	
166	415 903,56	2 279 776,69		2,50	
167	415 900,15	2 279 773,64		2,50	
168	415 899,98	2 279 774,50		2,50	
169	415 899,57	2 279 773,12		2,50	
170	415 900,79	2 279 770,35		2,50	
171	416 089,58	2 279 542,22		2,50	
172	416 035,86	2 279 468,37		2,50	
173	416 038,06	2 279 376,85		2,50	
174	416 080,74	2 279 294,25		2,50	
175	416 094,02	2 279 280,50		2,50	
176	416 321,95	2 279 023,95		2,50	
177	416 479,54	2 278 885,49		2,50	
178	416 737,20	2 278 698,41	2,50		
1	416 931,99	2 278 676,19	2,50		
Внутренний контур 1 из 1					
179	416 218,21	2 278 632,00	Картометрический метод	2,50	—
180	416 199,01	2 278 634,39		2,50	
181	416 200,93	2 278 659,71		2,50	
182	416 220,11	2 278 657,29		2,50	
179	416 218,21	2 278 632,00		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

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

**Раздел 1**

<b>Сведения об объекте</b>		
<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. Сасовский, с/о Глядковский, с Устье
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1 610 624 м <sup>2</sup> $\pm$ 444 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	424 973,66	2 284 776,79	Картометрический метод	2,50	—
2	424 936,47	2 285 268,99		2,50	
3	424 912,65	2 285 312,01		2,50	
4	424 835,73	2 285 335,81		2,50	
5	424 709,06	2 285 278,71		2,50	
6	424 694,68	2 285 272,23		2,50	
7	424 604,49	2 285 246,61		2,50	
8	424 578,27	2 285 232,05		2,50	
9	424 556,05	2 285 218,67		2,50	
10	424 535,60	2 285 197,77		2,50	
11	424 521,41	2 285 171,04		2,50	
12	424 514,89	2 285 141,56		2,50	
13	424 510,92	2 285 125,28		2,50	
14	424 502,79	2 285 112,89		2,50	
15	424 490,38	2 285 107,42		2,50	
16	424 463,82	2 285 102,43		2,50	
17	424 449,82	2 285 098,92		2,50	
18	424 425,21	2 285 081,92		2,50	
19	424 402,59	2 285 065,73		2,50	
20	424 366,90	2 285 047,82		2,50	
21	424 320,34	2 285 023,49		2,50	
22	424 232,81	2 284 959,88		2,50	
23	424 207,36	2 284 938,05		2,50	
24	424 149,86	2 284 881,05		2,50	
25	424 091,68	2 284 829,06		2,50	
26	424 058,36	2 284 801,16		2,50	
27	424 036,76	2 284 784,76		2,50	
28	423 991,70	2 284 746,60		2,50	
29	423 948,89	2 284 716,35		2,50	
30	423 925,97	2 284 693,85		2,50	
31	423 896,80	2 284 663,06		2,50	
32	423 880,10	2 284 650,36		2,50	
33	423 866,20	2 284 643,82		2,50	
34	423 833,41	2 284 615,44		2,50	
35	423 814,80	2 284 599,90		2,50	
36	423 769,50	2 284 554,42		2,50	
37	423 734,67	2 284 512,34		2,50	
38	423 694,30	2 284 470,56		2,50	
39	423 607,18	2 284 395,11		2,50	
40	423 555,68	2 284 353,95		2,50	
41	423 534,01	2 284 339,07		2,50	
42	423 501,92	2 284 319,28		2,50	
43	423 460,75	2 284 299,92		2,50	
44	423 422,19	2 284 277,88		2,50	
45	423 379,08	2 284 256,19		2,50	
46	423 333,37	2 284 236,42		2,50	
47	423 304,63	2 284 221,79		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	423 266,68	2 284 211,12	Картометрический метод	2,50	—
49	423 202,23	2 284 193,71		2,50	
50	423 178,44	2 284 164,37		2,50	
51	423 121,86	2 284 125,20		2,50	
52	423 058,03	2 284 064,27		2,50	
53	423 056,58	2 284 049,76		2,50	
54	423 053,68	2 284 007,69		2,50	
55	422 991,30	2 284 025,10		2,50	
56	422 984,05	2 284 016,39		2,50	
57	422 976,80	2 283 994,63		2,50	
58	422 973,90	2 283 983,03		2,50	
59	422 953,59	2 283 954,01		2,50	
60	422 952,14	2 283 940,95		2,50	
61	422 959,39	2 283 939,50		2,50	
62	422 966,64	2 283 938,05		2,50	
63	422 966,64	2 283 933,70		2,50	
64	422 959,39	2 283 923,54		2,50	
65	422 936,18	2 283 904,68		2,50	
66	422 910,07	2 283 888,73		2,50	
67	422 891,21	2 283 885,82		2,50	
68	422 850,59	2 283 887,28		2,50	
69	422 850,59	2 283 880,02		2,50	
70	422 857,85	2 283 862,61		2,50	
71	422 872,35	2 283 852,46		2,50	
72	422 821,58	2 283 846,65		2,50	
73	422 802,72	2 283 848,11		2,50	
74	422 736,59	2 283 957,24		2,50	
75	422 725,62	2 283 949,58		2,50	
76	422 672,58	2 283 912,24		2,50	
77	422 658,47	2 283 876,88		2,50	
78	422 661,97	2 283 758,18		2,50	
79	422 640,45	2 283 742,05		2,50	
80	422 635,19	2 283 730,40		2,50	
81	422 628,01	2 283 709,78		2,50	
82	422 527,85	2 283 624,35		2,50	
83	422 567,34	2 283 563,59		2,50	
84	422 556,16	2 283 555,43		2,50	
85	422 481,21	2 283 500,73		2,50	
86	422 382,46	2 283 428,64		2,50	
87	422 379,58	2 283 417,82		2,50	
88	422 458,27	2 283 434,57		2,50	
89	422 490,40	2 283 440,88		2,50	
90	422 569,75	2 283 448,29		2,50	
91	422 621,39	2 283 450,60		2,50	
92	422 680,51	2 283 455,19		2,50	
93	422 688,92	2 283 456,74		2,50	
94	422 701,18	2 283 457,85		2,50	
95	422 773,71	2 283 468,01		2,50	
96	422 850,59	2 283 488,32		2,50	
97	422 875,25	2 283 498,47		2,50	
98	422 912,97	2 283 520,24		2,50	
99	422 932,27	2 283 490,96		2,50	
100	423 618,85	2 283 846,15		2,50	
101	423 732,81	2 283 897,51		2,50	
102	423 735,21	2 283 878,75		2,50	

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	423 742,85	2 283 878,85	Картометрический метод	2,50	—
104	423 741,37	2 283 901,17		2,50	
105	423 762,99	2 283 910,40		2,50	
106	424 083,98	2 284 023,96		2,50	
107	424 576,03	2 284 185,48		2,50	
108	424 629,21	2 284 202,92		2,50	
109	424 697,06	2 284 225,15		2,50	
110	424 686,70	2 284 259,62		2,50	
1	424 973,66	2 284 776,79		2,50	
Внутренний контур 1 из 1					
111	423 763,69	2 284 334,77	Картометрический метод	2,50	—
112	423 758,06	2 284 342,27		2,50	
113	423 742,41	2 284 363,10		2,50	
114	423 761,59	2 284 375,47		2,50	
115	423 767,37	2 284 379,20		2,50	
116	423 780,59	2 284 347,44		2,50	
111	423 763,69	2 284 334,77		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**

**2.4 Зона культовых зданий и сооружений (населенный пункт п. Молодежный)**

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

**Раздел 1**

<b>Сведения об объекте</b>		
<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. Сасовский, с/о Глядковский, п Молодежный
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	$229 \text{ м}^2 \pm 5 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	414 063,47	2 277 997,18	Картометрический метод	2,50	—
2	414 062,87	2 278 015,17		2,50	
3	414 047,57	2 278 010,41		2,50	
4	414 045,80	2 278 000,60		2,50	
1	414 063,47	2 277 997,18		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**

**2.4 Зона культовых зданий и сооружений (населенный пункт с. Глядково)**

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

**Раздел 1**

<b>Сведения об объекте</b>		
<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. Сасовский, с/о Глядковский, с Глядково
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	$500 \text{ м}^2 \pm 8 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	419 141,03	2 281 113,56	Картометрический метод	2,50	—
2	419 160,22	2 281 127,97		2,50	
3	419 147,71	2 281 144,63		2,50	
4	419 128,52	2 281 130,21		2,50	
1	419 141,03	2 281 113,56		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

**2.4 Зона культовых зданий и сооружений (населенный пункт с. Мыс Доброй Надежды)**

(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. Сасовский, с/о Глядковский, с Мыс Доброй Надежды
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	$1\,546\text{ м}^2 \pm 14\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	431 257,75	2 287 919,90	Картометрический метод	2,50	—
2	431 248,52	2 287 963,94		2,50	
3	431 214,52	2 287 957,06		2,50	
4	431 222,64	2 287 917,06		2,50	
5	431 233,25	2 287 914,94		2,50	
1	431 257,75	2 287 919,90		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**

**2.4 Зона культовых зданий и сооружений (населенный пункт с. Нащи)**

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

**Раздел 1**

<b>Сведения об объекте</b>		
<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. Сасовский, с/о Глядковский, с Нащи
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	$600 \text{ м}^2 \pm 8 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	429 920,22	2 281 280,19	Картометрический метод	2,50	—
2	429 908,63	2 281 307,86		2,50	
3	429 890,19	2 281 300,14		2,50	
4	429 901,78	2 281 272,46		2,50	
1	429 920,22	2 281 280,19		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**2.4 Зона культовых зданий и сооружений (населенный пункт с. Огарево-Почково)**

(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. Сасовский, с/о Глядковский, с Огарево-Почково
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	$16\,591\text{ м}^2 \pm 45\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	425 563,31	2 280 602,78	—	—	—
2	425 684,50	2 280 552,16		—	
3	425 747,50	2 280 616,40		—	
4	425 593,50	2 280 680,81		—	
5	425 541,01	2 280 695,83		—	
6	425 518,65	2 280 623,32		—	
1	425 563,31	2 280 602,78		—	
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

## 2.4 Зона культовых зданий и сооружений (населенный пункт с. Темгенево)

(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. Сасовский, с/о Глядковский, с Темгенево
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	$490 \text{ м}^2 \pm 8 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	416 220,11	2 278 657,29	Картометрический метод	2,50	—
2	416 200,93	2 278 659,71		2,50	
3	416 199,01	2 278 634,39		2,50	
4	416 218,21	2 278 632,00		2,50	
1	416 220,11	2 278 657,29		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

## 2.4 Зона культовых зданий и сооружений (населенный пункт с. Устье)

(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. Сасовский, с/о Глядковский, с Устье
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	$877 \text{ м}^2 \pm 10 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	423 780,59	2 284 347,44	Картометрический метод	2,50	—
2	423 767,37	2 284 379,20		2,50	
3	423 761,59	2 284 375,47		2,50	
4	423 742,41	2 284 363,10		2,50	
5	423 758,06	2 284 342,27		2,50	
6	423 763,69	2 284 334,77		2,50	
1	423 780,59	2 284 347,44		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**  
**3.7 Иная коммунально-складская зона**

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

**Раздел 1**

<b>Сведения об объекте</b>		
<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. Сасовский, с/о Глядковский
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	42 946 м <sup>2</sup> $\pm$ 73 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	428 666,59	2 285 402,83	Картометрический метод	2,50	—
2	428 667,05	2 285 406,28		2,50	
3	428 668,57	2 285 411,37		2,50	
4	428 671,09	2 285 416,29		2,50	
5	428 674,02	2 285 421,02		2,50	
6	428 675,11	2 285 423,40		2,50	
7	428 675,68	2 285 425,83		2,50	
8	428 675,54	2 285 428,38		2,50	
9	428 674,94	2 285 430,96		2,50	
10	428 670,96	2 285 441,38		2,50	
11	428 670,42	2 285 443,94		2,50	
12	428 670,37	2 285 446,56		2,50	
13	428 671,51	2 285 451,42		2,50	
14	428 674,70	2 285 458,55		2,50	
15	428 678,63	2 285 466,55		2,50	
16	428 680,26	2 285 471,59		2,50	
17	428 682,60	2 285 476,28		2,50	
18	428 686,51	2 285 479,68		2,50	
19	428 691,47	2 285 481,92		2,50	
20	428 697,27	2 285 483,43		2,50	
21	428 703,45	2 285 484,28		2,50	
22	428 713,27	2 285 485,31		2,50	
23	428 723,70	2 285 487,19		2,50	
24	428 726,57	2 285 487,23		2,50	
25	428 729,27	2 285 486,80		2,50	
26	428 732,31	2 285 486,00		2,50	
27	428 737,83	2 285 485,35		2,50	
28	428 743,17	2 285 485,74		2,50	
29	428 748,19	2 285 487,60		2,50	
30	428 753,19	2 285 490,29		2,50	
31	428 754,41	2 285 491,03		2,50	
32	428 756,95	2 285 494,05		2,50	
33	428 759,52	2 285 496,87		2,50	
34	428 762,75	2 285 499,28		2,50	
35	428 765,48	2 285 501,51		2,50	
36	428 767,50	2 285 504,46		2,50	
37	428 769,81	2 285 511,49		2,50	
38	428 771,19	2 285 515,35		2,50	
39	428 773,16	2 285 518,75		2,50	
40	428 777,78	2 285 524,50		2,50	
41	428 782,37	2 285 531,72		2,50	
42	428 785,73	2 285 537,46		2,50	
43	428 787,97	2 285 540,39		2,50	
44	428 790,62	2 285 542,91		2,50	
45	428 796,91	2 285 546,92		2,50	
46	428 798,33	2 285 547,56		2,50	



Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
47	428 679,76	2 285 653,05	Картометрический метод	2,50	—
48	428 661,29	2 285 638,06		2,50	
49	428 631,50	2 285 614,21		2,50	
50	428 606,54	2 285 595,50		2,50	
51	428 591,17	2 285 584,31		2,50	
52	428 577,21	2 285 575,11		2,50	
53	428 573,65	2 285 572,77		2,50	
54	428 640,60	2 285 505,62		2,50	
55	428 645,18	2 285 402,88		2,50	
1	428 666,59	2 285 402,83		2,50	
ЗУ1(2)					
56	423 433,98	2 284 818,13	Картометрический метод	2,50	—
57	423 426,16	2 284 826,79		2,50	
58	423 414,55	2 284 840,24		2,50	
59	423 408,03	2 284 847,43		2,50	
60	423 399,23	2 284 857,70		2,50	
61	423 378,55	2 284 839,99		2,50	
62	423 329,39	2 284 797,98		2,50	
63	423 305,35	2 284 776,89		2,50	
64	423 267,96	2 284 744,78		2,50	
65	423 262,55	2 284 750,68		2,50	
66	423 227,59	2 284 715,09		2,50	
67	423 187,72	2 284 613,66		2,50	
68	423 217,12	2 284 597,69		2,50	
69	423 231,76	2 284 609,34		2,50	
70	423 244,07	2 284 622,08		2,50	
71	423 260,16	2 284 639,24		2,50	
72	423 271,05	2 284 650,32		2,50	
73	423 287,83	2 284 666,55		2,50	
74	423 314,98	2 284 694,33		2,50	
75	423 311,77	2 284 696,94		2,50	
76	423 323,44	2 284 708,64		2,50	
77	423 317,93	2 284 713,45		2,50	
78	423 334,82	2 284 730,96		2,50	
79	423 351,66	2 284 745,47		2,50	
80	423 380,02	2 284 770,11		2,50	
81	423 412,93	2 284 799,02		2,50	
56	423 433,98	2 284 818,13		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**  
**3.3 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. Сасовский, с/о Глядковский
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	171 058 м <sup>2</sup> $\pm$ 145 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	416 794,68	2 274 752,63	Картометрический метод	2,50	—
2	416 796,80	2 274 760,21		2,50	
3	416 789,94	2 274 762,11		2,50	
4	416 787,82	2 274 754,60		2,50	
1	416 794,68	2 274 752,63		2,50	
ЗУ1(2)					
5	416 959,82	2 278 563,55	Картометрический метод	2,50	—
6	417 014,00	2 278 573,00		2,50	
7	417 006,47	2 278 616,17		2,50	
8	416 952,29	2 278 606,72		2,50	
5	416 959,82	2 278 563,55		2,50	
ЗУ1(3)					
9	427 890,73	2 285 359,73	Картометрический метод	2,50	—
10	427 785,28	2 285 630,08		2,50	
11	427 779,47	2 285 645,00		2,50	
12	427 776,93	2 285 651,53		2,50	
13	427 640,18	2 285 584,00		2,50	
14	427 634,46	2 285 573,02		2,50	
15	427 621,75	2 285 548,62		2,50	
16	427 535,27	2 285 382,70		2,50	
17	427 388,14	2 285 361,64		2,50	
18	427 397,74	2 285 296,29		2,50	
19	427 589,50	2 285 311,44		2,50	
9	427 890,73	2 285 359,73		2,50	
ЗУ1(4)					
20	415 301,33	2 274 900,38	Картометрический метод	2,50	—
21	415 301,96	2 274 900,14		2,50	
22	415 306,10	2 274 898,54		2,50	
23	415 307,45	2 274 902,13		2,50	
24	415 308,13	2 274 903,89		2,50	
25	415 303,41	2 274 905,72		2,50	
20	415 301,33	2 274 900,38		2,50	
ЗУ1(5)					
26	413 990,09	2 275 762,76	Картометрический метод	2,50	—
27	414 149,66	2 275 656,83		2,50	
28	414 203,34	2 275 620,55		2,50	
29	414 267,17	2 275 714,87		2,50	
30	414 394,82	2 275 636,51		2,50	
31	414 384,67	2 275 617,65		2,50	
32	414 426,74	2 275 590,08		2,50	
33	414 458,65	2 275 640,87		2,50	
34	414 416,58	2 275 668,44		2,50	
35	414 397,72	2 275 639,42		2,50	
36	414 270,07	2 275 719,22		2,50	
37	414 378,87	2 275 871,58		2,50	
38	414 402,08	2 275 855,62		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
39	414 389,02	2 275 839,66	Картометрический метод	2,50	—
40	414 435,44	2 275 803,38		2,50	
41	414 460,10	2 275 833,86		2,50	
42	414 413,68	2 275 868,68		2,50	
43	414 404,98	2 275 858,52		2,50	
44	414 381,77	2 275 875,94		2,50	
45	414 478,96	2 276 015,24		2,50	
46	414 590,66	2 276 174,85		2,50	
47	414 603,71	2 276 161,79		2,50	
48	414 595,01	2 276 150,19		2,50	
49	414 650,13	2 276 106,65		2,50	
50	414 684,95	2 276 157,44		2,50	
51	414 629,83	2 276 200,97		2,50	
52	414 606,62	2 276 166,15		2,50	
53	414 506,52	2 276 266,27		2,50	
54	414 507,97	2 276 270,62		2,50	
55	414 523,93	2 276 259,01		2,50	
56	414 560,20	2 276 306,90		2,50	
57	414 512,32	2 276 343,17		2,50	
58	414 476,06	2 276 295,29		2,50	
59	414 505,07	2 276 273,52		2,50	
60	414 502,17	2 276 270,62		2,50	
61	414 330,99	2 276 360,59		2,50	
62	414 339,70	2 276 375,10		2,50	
63	414 299,08	2 276 398,31		2,50	
64	414 270,07	2 276 353,33		2,50	
65	414 312,14	2 276 328,66		2,50	
66	414 328,09	2 276 356,23		2,50	
67	414 499,27	2 276 266,27		2,50	
68	414 586,31	2 276 177,76		2,50	
69	414 476,06	2 276 021,04		2,50	
70	414 468,80	2 276 031,20		2,50	
71	414 492,02	2 276 050,06		2,50	
72	414 452,85	2 276 095,05		2,50	
73	414 407,88	2 276 057,32		2,50	
74	414 445,59	2 276 010,88		2,50	
75	414 464,45	2 276 028,30		2,50	
76	414 473,16	2 276 016,69		2,50	
77	414 375,96	2 275 877,39		2,50	
78	414 278,77	2 275 739,54		2,50	
79	414 267,17	2 275 746,79		2,50	
80	414 236,70	2 275 796,13		2,50	
81	414 168,52	2 275 842,56		2,50	
82	414 104,69	2 275 886,09		2,50	
83	414 171,42	2 275 978,96		2,50	
84	414 223,65	2 276 047,16		2,50	
85	414 252,66	2 276 099,40		2,50	
86	414 261,36	2 276 092,14		2,50	
87	414 299,08	2 276 138,58		2,50	
88	414 251,21	2 276 177,76		2,50	
89	414 213,49	2 276 131,32		2,50	
90	414 248,31	2 276 102,30		2,50	
91	414 220,75	2 276 051,51		2,50	
92	414 037,97	2 276 192,27		2,50	
93	414 074,23	2 276 263,37		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
94	414 085,84	2 276 257,56	Картометрический метод	2,50	—
95	414 109,05	2 276 305,45		2,50	
96	414 053,92	2 276 331,57		2,50	
97	414 032,16	2 276 285,13		2,50	
98	414 069,88	2 276 266,27		2,50	
99	414 032,16	2 276 190,81		2,50	
100	414 217,84	2 276 047,16		2,50	
101	414 168,52	2 275 983,31		2,50	
102	414 097,44	2 276 041,36		2,50	
103	414 109,05	2 276 057,32		2,50	
104	414 061,18	2 276 093,59		2,50	
105	414 023,46	2 276 045,71		2,50	
106	414 071,33	2 276 007,98		2,50	
107	414 094,54	2 276 038,45		2,50	
108	414 165,62	2 275 980,41		2,50	
109	414 100,34	2 275 889,00		2,50	
110	414 039,42	2 275 929,63	2,50		
111	414 001,70	2 275 883,19	2,50		
112	414 045,22	2 275 845,46	2,50		
26	413 990,09	2 275 762,76	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**

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

**Раздел 1**

<b>Сведения об объекте</b>		
<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. Сасовский, с/о Глядковский
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	$6\,655\text{ м}^2 \pm 29\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	415 280,77	2 274 895,91	Картометрический метод	2,50	—
2	415 292,49	2 274 888,77		2,50	
3	415 301,96	2 274 900,14		2,50	
4	415 301,33	2 274 900,38		2,50	
5	415 303,41	2 274 905,72		2,50	
6	415 308,13	2 274 903,89		2,50	
7	415 309,57	2 274 907,60		2,50	
8	415 295,71	2 274 917,00		2,50	
9	415 298,49	2 274 921,22		2,50	
10	415 291,68	2 274 922,94		2,50	
11	415 289,65	2 274 929,99		2,50	
12	415 292,95	2 274 930,95		2,50	
13	415 291,46	2 274 936,14		2,50	
14	415 281,57	2 274 933,29		2,50	
15	415 279,90	2 274 939,11		2,50	
16	415 290,66	2 274 953,92		2,50	
17	415 245,71	2 274 986,34		2,50	
18	415 214,18	2 274 941,39		2,50	
19	415 193,58	2 274 899,94		2,50	
20	415 187,55	2 274 896,91		2,50	
21	415 216,57	2 274 876,88		2,50	
22	415 217,45	2 274 883,64		2,50	
23	415 218,34	2 274 886,02		2,50	
24	415 243,76	2 274 894,30		2,50	
25	415 275,39	2 274 898,31		2,50	
1	415 280,77	2 274 895,91	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. Глядково)**

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

**Раздел 1**

<b>Сведения об объекте</b>		
<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. Сасовский, с/о Глядковский, с Глядково
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	$4\,288\text{ м}^2 \pm 23\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	419 202,70	2 280 713,70	Картометрический метод	2,50	—
2	419 182,33	2 280 687,42		2,50	
3	419 161,94	2 280 663,40		2,50	
4	419 165,00	2 280 659,73		2,50	
5	419 162,55	2 280 656,28		2,50	
6	419 175,68	2 280 647,08		2,50	
7	419 187,09	2 280 633,53		2,50	
8	419 189,09	2 280 631,59		2,50	
9	419 215,29	2 280 623,09		2,50	
10	419 248,31	2 280 672,53		2,50	
11	419 207,77	2 280 709,13		2,50	
12	419 204,25	2 280 712,31		2,50	
13	419 204,32	2 280 712,40		2,50	
14	419 203,94	2 280 712,72		2,50	
15	419 203,88	2 280 712,65		2,50	
1	419 202,70	2 280 713,70	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. Темгенево)

(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. Сасовский, с/о Глядковский, с Темгенево
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	$2\,235\text{ м}^2 \pm 17\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	416 104,53	2 278 476,40	Картометрический метод	2,50	—
2	416 119,94	2 278 506,10		2,50	
3	416 109,64	2 278 511,11		2,50	
4	416 111,53	2 278 515,90		2,50	
5	416 057,88	2 278 527,68		2,50	
6	416 049,76	2 278 491,43		2,50	
7	416 095,26	2 278 482,24		2,50	
1	416 104,53	2 278 476,40		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

**4.4 Производственная зона сельскохозяйственных предприятий**

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

**Раздел 1**

<b>Сведения об объекте</b>		
<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. Сасовский, с/о Глядковский
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	$557\,395\text{ м}^2 \pm 261\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	431 142,44	2 288 177,14	Картометрический метод	2,50	—
2	430 927,60	2 288 136,98		2,50	
3	430 926,43	2 288 110,57		2,50	
4	430 927,96	2 288 106,94		2,50	
5	430 942,56	2 288 072,25		2,50	
6	430 951,68	2 288 060,56		2,50	
7	430 971,31	2 288 037,89		2,50	
8	430 972,78	2 288 022,74		2,50	
9	430 974,69	2 288 002,95		2,50	
10	430 999,22	2 288 005,50		2,50	
11	431 036,32	2 288 009,55		2,50	
12	431 094,82	2 288 015,92		2,50	
13	431 158,97	2 288 018,03		2,50	
14	431 143,32	2 288 121,09		2,50	
1	431 142,44	2 288 177,14		2,50	
ЗУ1(2)					
15	431 416,51	2 288 369,02	Картометрический метод	2,50	—
16	431 290,29	2 288 348,39		2,50	
17	431 197,35	2 288 339,12		2,50	
18	430 989,55	2 288 298,12		2,50	
19	431 008,72	2 288 180,11		2,50	
20	431 213,09	2 288 221,50		2,50	
21	431 306,37	2 288 227,67		2,50	
22	431 437,48	2 288 264,89		2,50	
15	431 416,51	2 288 369,02		2,50	
ЗУ1(3)					
23	422 725,62	2 283 949,58	Картометрический метод	2,50	—
24	422 684,72	2 284 030,21		2,50	
25	422 662,91	2 284 030,53		2,50	
26	422 648,59	2 284 028,03		2,50	
27	422 517,90	2 283 997,61		2,50	
28	422 572,87	2 283 882,37		2,50	
29	422 565,63	2 283 878,36		2,50	
30	422 558,83	2 283 874,39		2,50	
31	422 599,31	2 283 792,35		2,50	
32	422 513,61	2 283 746,53		2,50	
33	422 496,67	2 283 772,87		2,50	
34	422 398,93	2 283 713,85		2,50	
35	422 454,54	2 283 617,02		2,50	
36	422 513,26	2 283 655,19		2,50	
37	422 527,85	2 283 624,35		2,50	
38	422 628,01	2 283 709,78		2,50	
39	422 635,19	2 283 730,40		2,50	
40	422 640,45	2 283 742,05		2,50	
41	422 661,97	2 283 758,18		2,50	
42	422 658,47	2 283 876,88		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
43	422 672,58	2 283 912,24	Картометрический метод	2,50	—
23	422 725,62	2 283 949,58		2,50	
ЗУ1(4)					
44	423 049,88	2 281 083,08	Картометрический метод	2,50	—
45	422 994,56	2 281 163,88		2,50	
46	422 978,83	2 281 168,68		2,50	
47	422 971,65	2 281 208,44		2,50	
48	422 955,99	2 281 212,65		2,50	
49	422 881,87	2 281 239,35		2,50	
50	422 862,21	2 281 164,87		2,50	
51	422 848,71	2 281 166,39		2,50	
52	422 803,53	2 281 162,98		2,50	
53	422 797,19	2 281 145,85		2,50	
54	422 771,96	2 281 059,61		2,50	
55	422 951,70	2 280 970,98		2,50	
56	423 011,58	2 280 948,43		2,50	
44	423 049,88	2 281 083,08		2,50	
ЗУ1(5)					
57	419 922,07	2 280 394,37	Картометрический метод	2,50	—
58	419 861,41	2 280 339,67		2,50	
59	419 854,23	2 280 333,23		2,50	
60	419 758,42	2 280 229,97		2,50	
61	419 630,93	2 280 202,75		2,50	
62	419 618,25	2 280 260,91		2,50	
63	419 639,13	2 280 289,61		2,50	
64	419 597,00	2 280 361,19		2,50	
65	419 582,46	2 280 369,02		2,50	
66	419 557,49	2 280 365,66		2,50	
67	419 455,53	2 280 328,20		2,50	
68	419 428,32	2 280 345,53		2,50	
69	419 340,34	2 280 416,92		2,50	
70	419 293,84	2 280 463,52		2,50	
71	419 275,85	2 280 490,36		2,50	
72	419 276,22	2 280 496,88		2,50	
73	419 272,81	2 280 510,17		2,50	
74	419 263,17	2 280 547,65		2,50	
75	419 239,25	2 280 590,45		2,50	
76	419 235,60	2 280 596,98		2,50	
77	419 215,29	2 280 623,09		2,50	
78	419 248,31	2 280 672,53		2,50	
79	419 207,77	2 280 709,13		2,50	
80	419 204,25	2 280 712,31		2,50	
81	419 204,32	2 280 712,40		2,50	
82	419 203,94	2 280 712,72		2,50	
83	419 203,88	2 280 712,65		2,50	
84	419 202,70	2 280 713,70		2,50	
85	419 216,96	2 280 735,53		2,50	
86	419 226,90	2 280 750,76		2,50	
87	419 251,16	2 280 777,71		2,50	
88	419 251,79	2 280 777,34		2,50	
89	419 261,50	2 280 772,38		2,50	
90	419 309,55	2 280 747,47		2,50	
91	419 353,51	2 280 717,54		2,50	
92	419 377,65	2 280 705,86		2,50	
93	419 385,50	2 280 700,55		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
94	419 406,35	2 280 678,19	Картометрический метод	2,50	—
95	419 496,72	2 280 788,48		2,50	
96	419 593,91	2 280 734,80		2,50	
97	419 651,94	2 280 713,04		2,50	
98	419 689,65	2 280 702,88		2,50	
99	419 724,47	2 280 604,23		2,50	
100	419 740,42	2 280 572,32		2,50	
101	419 817,88	2 280 604,43		2,50	
102	419 851,06	2 280 581,32		2,50	
57	419 922,07	2 280 394,37		2,50	
ЗУ1(6)					
103	425 356,10	2 279 827,82	Картометрический метод	2,50	—
104	425 334,38	2 279 839,05		2,50	
105	425 276,03	2 279 875,49		2,50	
106	425 266,53	2 279 880,79		2,50	
107	425 258,04	2 279 885,69		2,50	
108	425 246,65	2 279 861,91		2,50	
109	425 234,85	2 279 836,91		2,50	
110	425 213,44	2 279 791,78		2,50	
111	425 202,24	2 279 767,66		2,50	
112	425 210,29	2 279 758,41		2,50	
113	425 204,48	2 279 748,33		2,50	
114	425 196,25	2 279 749,19		2,50	
115	425 187,28	2 279 735,11		2,50	
116	425 178,35	2 279 718,37		2,50	
117	425 169,13	2 279 698,50		2,50	
118	425 155,76	2 279 670,66		2,50	
119	425 150,38	2 279 658,46		2,50	
120	425 136,88	2 279 630,19		2,50	
121	425 129,79	2 279 617,99		2,50	
122	425 118,59	2 279 599,54		2,50	
123	425 110,79	2 279 589,04		2,50	
124	425 092,50	2 279 566,34		2,50	
125	425 075,06	2 279 549,73		2,50	
126	425 055,82	2 279 544,15		2,50	
127	425 040,67	2 279 544,03		2,50	
128	425 033,51	2 279 542,40		2,50	
129	425 034,15	2 279 539,48		2,50	
130	425 000,29	2 279 531,78		2,50	
131	424 975,28	2 279 525,93		2,50	
132	424 976,72	2 279 514,90		2,50	
133	424 953,56	2 279 505,52		2,50	
134	424 945,30	2 279 515,99		2,50	
135	424 932,79	2 279 513,40		2,50	
136	424 891,31	2 279 505,66		2,50	
137	424 881,10	2 279 460,48		2,50	
138	425 093,92	2 279 360,74		2,50	
139	425 129,75	2 279 408,88		2,50	
140	425 163,99	2 279 456,56		2,50	
141	425 196,26	2 279 502,19		2,50	
103	425 356,10	2 279 827,82		2,50	
ЗУ1(7)					
142	419 864,48	2 280 945,06	Картометрический метод	2,50	—
143	419 901,20	2 280 968,83		2,50	
144	419 944,25	2 281 001,35		2,50	



Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
145	419 977,80	2 281 034,06	Картометрический метод	2,50	—
146	419 988,06	2 281 061,44		2,50	
147	419 988,99	2 281 091,10		2,50	
148	419 991,78	2 281 131,64		2,50	
149	420 001,38	2 281 153,54		2,50	
150	420 011,87	2 281 169,56		2,50	
151	419 971,07	2 281 159,87		2,50	
152	419 943,51	2 281 149,71		2,50	
153	419 927,56	2 281 151,16		2,50	
154	419 907,25	2 281 184,53		2,50	
155	419 857,93	2 281 244,01		2,50	
156	419 815,86	2 281 274,48		2,50	
157	419 792,65	2 281 268,67		2,50	
158	419 773,79	2 281 265,77		2,50	
159	419 746,23	2 281 286,08		2,50	
160	419 724,47	2 281 306,39		2,50	
161	419 710,15	2 281 292,07		2,50	
162	419 669,30	2 281 243,65		2,50	
163	419 665,36	2 281 239,10		2,50	
164	419 669,34	2 281 225,15		2,50	
165	419 673,70	2 281 213,55		2,50	
166	419 699,81	2 281 177,28		2,50	
167	419 706,63	2 281 169,09		2,50	
168	419 723,02	2 281 135,21		2,50	
169	419 734,62	2 281 106,19		2,50	
170	419 730,27	2 281 078,63		2,50	
171	419 715,76	2 281 051,06		2,50	
172	419 731,72	2 281 048,16		2,50	
173	419 779,59	2 281 036,55		2,50	
174	419 779,59	2 281 011,89		2,50	
142	419 864,48	2 280 945,06		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных**  
**зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми**  
**условиями использования территории**  
**4.5 Иная зона сельскохозяйственного назначения (населенный пункт с. Глядково)**

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

**Раздел 1**

<b>Сведения об объекте</b>		
<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. Сасовский, с/о Глядковский, с Глядково
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	$83\,383\text{ м}^2 \pm 101\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	420 193,14	2 281 323,48	Картометрический метод	2,50	—
2	420 206,08	2 281 331,06		2,50	
3	420 208,98	2 281 333,96		2,50	
4	420 317,78	2 281 380,38		2,50	
5	420 323,58	2 281 396,34		2,50	
6	420 333,74	2 281 480,48		2,50	
7	420 345,34	2 281 522,56		2,50	
8	420 267,94	2 281 528,13		2,50	
9	420 196,52	2 281 511,72		2,50	
10	419 920,43	2 281 338,96		2,50	
11	419 857,93	2 281 244,01		2,50	
12	419 907,25	2 281 184,53		2,50	
13	419 927,56	2 281 151,16		2,50	
14	419 943,51	2 281 149,71		2,50	
15	419 971,07	2 281 159,87		2,50	
16	420 011,87	2 281 169,56		2,50	
17	420 012,84	2 281 171,06		2,50	
18	420 048,84	2 281 206,49		2,50	
19	420 078,06	2 281 237,15		2,50	
20	420 091,76	2 281 250,57		2,50	
21	420 158,48	2 281 303,16		2,50	
1	420 193,14	2 281 323,48	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

**4.5 Иная зона сельскохозяйственного назначения (населенный пункт с. Истлеево)**

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

**Раздел 1**

<b>Сведения об объекте</b>		
<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. Сасовский, с/о Глядковский, с Истлеево
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	$787\,722\text{ м}^2 \pm 374\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

**Раздел 2**

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	423 453,91	2 281 695,87	Картометрический метод	2,50	—
2	423 461,48	2 281 671,67		2,50	
3	423 480,29	2 281 658,61		2,50	
4	423 503,56	2 281 654,16		2,50	
5	423 528,87	2 281 653,27		2,50	
6	423 555,59	2 281 654,66		2,50	
7	423 583,36	2 281 656,10		2,50	
8	423 609,02	2 281 647,80		2,50	
9	423 629,48	2 281 630,76		2,50	
10	423 646,42	2 281 586,97		2,50	
11	423 645,47	2 281 562,73		2,50	
12	423 628,05	2 281 549,77		2,50	
13	423 606,54	2 281 537,68		2,50	
14	423 602,59	2 281 516,12		2,50	
15	423 613,72	2 281 496,64		2,50	
16	423 625,41	2 281 478,53		2,50	
17	423 636,33	2 281 459,45		2,50	
18	423 646,33	2 281 441,42		2,50	
19	423 664,77	2 281 432,40		2,50	
20	423 678,53	2 281 436,75		2,50	
21	423 691,88	2 281 442,18		2,50	
22	423 711,66	2 281 448,72		2,50	
23	423 724,81	2 281 459,54		2,50	
24	423 732,21	2 281 473,00		2,50	
25	423 737,78	2 281 485,13		2,50	
26	423 741,42	2 281 504,62		2,50	
27	423 742,04	2 281 511,29		2,50	
28	423 742,75	2 281 517,92		2,50	
29	423 743,75	2 281 524,68		2,50	
30	423 744,46	2 281 531,36		2,50	
31	423 746,04	2 281 538,00		2,50	
32	423 748,78	2 281 544,04		2,50	
33	423 751,78	2 281 550,43		2,50	
34	423 754,09	2 281 556,84		2,50	
35	423 757,28	2 281 562,73		2,50	
36	423 760,16	2 281 568,63		2,50	
37	423 763,06	2 281 574,89		2,50	
38	423 766,13	2 281 581,12		2,50	
39	423 769,55	2 281 587,62		2,50	
40	423 772,13	2 281 594,23		2,50	
41	423 774,82	2 281 600,78		2,50	
42	423 778,12	2 281 607,22		2,50	
43	423 782,09	2 281 613,43		2,50	
44	423 785,49	2 281 620,24		2,50	
45	423 788,75	2 281 626,92		2,50	
46	423 793,08	2 281 632,94		2,50	
47	423 796,77	2 281 639,22		2,50	
48	423 800,83	2 281 645,37		2,50	
49	423 805,53	2 281 650,99		2,50	
50	423 809,72	2 281 657,33		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
51	423 814,43	2 281 663,34	Картометрический метод	2,50	—
52	423 823,17	2 281 676,25		2,50	
53	423 827,47	2 281 682,71		2,50	
54	423 831,56	2 281 689,10		2,50	
55	423 836,21	2 281 695,12		2,50	
56	423 840,51	2 281 701,09		2,50	
57	423 844,02	2 281 707,52		2,50	
58	423 848,49	2 281 713,28		2,50	
59	423 852,46	2 281 718,10		2,50	
60	423 856,69	2 281 724,12		2,50	
61	423 860,23	2 281 730,33		2,50	
62	423 863,74	2 281 736,37		2,50	
63	423 867,77	2 281 742,48		2,50	
64	423 871,72	2 281 748,71		2,50	
65	423 875,65	2 281 755,30		2,50	
66	423 879,29	2 281 762,05		2,50	
67	423 883,19	2 281 768,21		2,50	
68	423 887,00	2 281 774,52		2,50	
69	423 891,37	2 281 780,27		2,50	
70	423 895,49	2 281 786,23		2,50	
71	423 900,37	2 281 791,66		2,50	
72	423 903,80	2 281 797,81		2,50	
73	423 907,71	2 281 803,92		2,50	
74	423 912,03	2 281 809,70		2,50	
75	423 916,53	2 281 815,07		2,50	
76	423 920,25	2 281 820,98		2,50	
77	423 928,47	2 281 831,56		2,50	
78	423 932,09	2 281 836,36		2,50	
79	423 934,23	2 281 839,34		2,50	
80	423 937,86	2 281 844,23		2,50	
81	423 941,49	2 281 849,87		2,50	
82	423 946,07	2 281 855,85		2,50	
83	423 950,52	2 281 861,65		2,50	
84	423 954,81	2 281 867,75		2,50	
85	423 959,06	2 281 874,01		2,50	
86	423 963,44	2 281 880,03		2,50	
87	423 969,26	2 281 883,48		2,50	
88	423 975,73	2 281 886,41		2,50	
89	423 982,83	2 281 888,36		2,50	
90	423 990,06	2 281 890,09		2,50	
91	423 997,31	2 281 891,99		2,50	
92	424 004,65	2 281 893,65		2,50	
93	424 011,55	2 281 895,79		2,50	
94	424 017,49	2 281 898,06		2,50	
95	424 024,37	2 281 899,52		2,50	
96	424 031,27	2 281 901,08		2,50	
97	424 038,31	2 281 902,54		2,50	
98	424 045,20	2 281 903,93		2,50	
99	424 052,08	2 281 905,42		2,50	
100	424 059,33	2 281 907,00		2,50	
101	424 066,44	2 281 909,03		2,50	
102	424 128,61	2 281 929,50		2,50	
103	424 148,92	2 281 961,42		2,50	
104	424 170,67	2 281 994,80		2,50	
105	424 198,24	2 282 032,52		2,50	
106	424 217,10	2 282 052,84		2,50	
107	424 243,21	2 282 080,41		2,50	
108	424 267,87	2 282 100,72		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
109	424 309,94	2 282 142,80	Картометрический метод	2,50	—
110	424 288,44	2 282 171,28		2,50	
111	424 263,51	2 282 210,21		2,50	
112	424 144,56	2 282 427,82		2,50	
113	424 040,12	2 282 616,42		2,50	
114	423 877,65	2 282 896,41		2,50	
115	423 826,87	2 282 871,75		2,50	
116	423 625,24	2 282 738,28		2,50	
117	423 552,70	2 282 715,07		2,50	
118	423 509,18	2 282 697,66		2,50	
119	423 541,69	2 282 649,57		2,50	
120	423 530,27	2 282 643,74		2,50	
121	423 501,60	2 282 625,60		2,50	
122	423 470,30	2 282 607,52		2,50	
123	423 444,77	2 282 591,56		2,50	
124	423 435,63	2 282 581,87		2,50	
125	423 429,72	2 282 573,42		2,50	
126	423 424,97	2 282 559,91		2,50	
127	423 418,56	2 282 549,01		2,50	
128	423 402,38	2 282 528,55		2,50	
129	423 391,84	2 282 514,11		2,50	
130	423 388,02	2 282 497,10		2,50	
131	423 389,57	2 282 479,47		2,50	
132	423 392,45	2 282 454,51		2,50	
133	423 398,54	2 282 423,73		2,50	
134	423 399,34	2 282 401,07		2,50	
135	423 397,95	2 282 385,60		2,50	
136	423 392,77	2 282 375,26		2,50	
137	423 382,65	2 282 367,33		2,50	
138	423 375,69	2 282 317,48		2,50	
139	423 371,55	2 282 285,16		2,50	
140	423 369,65	2 282 252,25		2,50	
141	423 368,53	2 282 220,10		2,50	
142	423 369,18	2 282 188,99		2,50	
143	423 373,14	2 282 157,83		2,50	
144	423 378,25	2 282 126,01		2,50	
145	423 382,67	2 282 093,29		2,50	
146	423 386,06	2 282 059,77		2,50	
147	423 390,77	2 282 027,44		2,50	
148	423 396,60	2 281 997,92		2,50	
149	423 401,22	2 281 965,71		2,50	
150	423 406,90	2 281 933,84		2,50	
151	423 413,22	2 281 902,69		2,50	
152	423 420,65	2 281 873,08		2,50	
153	423 427,72	2 281 842,15		2,50	
154	423 434,29	2 281 813,29		2,50	
155	423 439,86	2 281 783,23		2,50	
156	423 444,89	2 281 752,33		2,50	
157	423 449,71	2 281 723,49		2,50	
1	423 453,91	2 281 695,87		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**4.5 Иная зона сельскохозяйственного назначения (населенный пункт с. Мыс Доброй Надежды)**

(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. Сасовский, с/о Глядковский, с Мыс Доброй Надежды
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	188 357 м <sup>2</sup> $\pm$ 172 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	430 317,03	2 288 095,89	Картометрический метод	2,50	—
2	430 316,41	2 288 084,48		2,50	
3	430 367,52	2 288 085,80		2,50	
4	430 523,44	2 288 011,80		2,50	
5	430 868,82	2 287 964,52		2,50	
6	430 980,00	2 287 961,59		2,50	
7	430 974,69	2 288 002,95		2,50	
8	430 972,78	2 288 022,74		2,50	
9	430 971,31	2 288 037,89		2,50	
10	430 951,68	2 288 060,56		2,50	
11	430 942,56	2 288 072,25		2,50	
12	430 927,96	2 288 106,94		2,50	
13	430 926,43	2 288 110,57		2,50	
14	430 927,60	2 288 136,98		2,50	
15	430 909,99	2 288 137,88		2,50	
16	430 877,33	2 288 139,54		2,50	
17	430 794,29	2 288 143,77		2,50	
18	430 569,83	2 288 160,40		2,50	
19	430 520,12	2 288 164,08		2,50	
20	430 321,38	2 288 177,14		2,50	
21	430 319,93	2 288 111,85		2,50	
1	430 317,03	2 288 095,89	2,50		
ЗУ1(2)					
22	431 521,66	2 288 251,81	Картометрический метод	2,50	—
23	431 594,56	2 288 101,39		2,50	
24	432 229,83	2 288 322,75		2,50	
25	432 211,01	2 288 403,66		2,50	
26	432 201,14	2 288 416,27		2,50	
27	431 706,82	2 288 307,21		2,50	
22	431 521,66	2 288 251,81		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

*4.5 Иная зона сельскохозяйственного назначения (населенный пункт с. Огарево-Почково)*

(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. Сасовский, с/о Глядковский, с Огарево-Почково
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	$1\,272\,728\text{ м}^2 \pm 338\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат    МСК-62 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	426 707,84	2 280 309,73	Картометрический метод	2,50	—
2	426 723,80	2 280 356,15		2,50	
3	426 758,61	2 280 431,59		2,50	
4	426 767,32	2 280 459,16		2,50	
5	426 764,42	2 280 472,21		2,50	
6	426 747,01	2 280 485,27		2,50	
7	426 622,25	2 280 527,34		2,50	
8	426 609,20	2 280 527,34		2,50	
9	426 572,93	2 280 531,69		2,50	
10	426 536,67	2 280 559,26		2,50	
11	426 416,26	2 280 614,39		2,50	
12	426 374,19	2 280 637,60		2,50	
13	426 355,34	2 280 656,46		2,50	
14	426 300,32	2 280 549,52		2,50	
15	426 382,29	2 280 434,14		2,50	
16	426 334,64	2 280 291,20		2,50	
17	426 639,34	2 280 149,02		2,50	
1	426 707,84	2 280 309,73	2,50		
ЗУ1(2)					
18	426 342,28	2 280 878,42	Картометрический метод	2,50	—
19	426 368,39	2 280 874,07		2,50	
20	426 390,15	2 280 874,07		2,50	
21	426 419,16	2 280 884,23		2,50	
22	426 442,37	2 280 901,64		2,50	
23	426 452,53	2 280 921,95		2,50	
24	426 459,78	2 280 955,31		2,50	
25	426 462,68	2 280 991,58		2,50	
26	426 461,23	2 281 026,40		2,50	
27	426 468,49	2 281 046,71		2,50	
28	426 480,09	2 281 074,28		2,50	
29	426 484,44	2 281 100,39		2,50	
30	426 485,89	2 281 127,95		2,50	
31	426 482,99	2 281 155,52		2,50	
32	426 472,84	2 281 177,28		2,50	
33	426 449,16	2 281 200,96		2,50	
34	426 446,73	2 281 203,39		2,50	
35	426 354,65	2 281 213,27		2,50	
36	426 345,86	2 281 214,03		2,50	
37	426 317,62	2 281 216,45		2,50	
38	426 259,59	2 281 228,05		2,50	
39	426 214,62	2 281 242,56		2,50	
40	426 174,01	2 281 264,32		2,50	
41	426 153,70	2 281 278,83		2,50	
42	426 127,59	2 281 288,99		2,50	
43	426 100,02	2 281 290,44		2,50	
44	426 079,72	2 281 284,63		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
45	426 042,00	2 281 275,93	Картометрический метод	2,50	—
46	426 011,88	2 281 222,69		2,50	
47	425 925,92	2 280 942,79		2,50	
18	426 342,28	2 280 878,42		2,50	
ЗУ1(3)					
48	424 172,13	2 280 821,84	Картометрический метод	2,50	—
49	424 217,21	2 280 849,89		2,50	
50	424 266,53	2 280 828,46		2,50	
51	424 289,46	2 280 797,25		2,50	
52	424 314,88	2 280 778,30		2,50	
53	424 349,28	2 280 780,63		2,50	
54	424 382,87	2 280 769,44		2,50	
55	424 413,20	2 280 728,05		2,50	
56	424 438,96	2 280 718,04		2,50	
57	424 465,23	2 280 733,41		2,50	
58	424 521,72	2 280 835,74		2,50	
59	424 577,10	2 280 986,10		2,50	
60	424 657,65	2 281 079,72		2,50	
61	424 830,86	2 281 237,48		2,50	
62	424 928,99	2 281 292,39		2,50	
63	425 016,33	2 281 310,48		2,50	
64	425 126,86	2 281 301,26		2,50	
65	425 242,93	2 281 265,49		2,50	
66	425 246,91	2 281 274,72		2,50	
67	425 252,66	2 281 282,97		2,50	
68	425 259,94	2 281 289,90		2,50	
69	425 268,45	2 281 295,24		2,50	
70	425 277,87	2 281 298,76		2,50	
71	425 287,80	2 281 300,33		2,50	
72	425 297,84	2 281 299,88		2,50	
73	425 307,59	2 281 297,43		2,50	
74	425 412,06	2 281 563,27		2,50	
75	425 657,00	2 281 524,38		2,50	
76	425 779,99	2 281 836,87		2,50	
77	425 863,57	2 281 805,45		2,50	
78	426 044,90	2 282 414,77		2,50	
79	426 111,63	2 282 661,39		2,50	
80	425 975,56	2 282 521,08		2,50	
81	425 862,12	2 282 416,22		2,50	
82	425 645,97	2 282 218,91		2,50	
83	425 229,64	2 281 833,02		2,50	
84	424 835,07	2 281 496,44		2,50	
85	424 708,97	2 281 503,73		2,50	
86	424 708,86	2 281 504,35		2,50	
87	424 257,71	2 281 530,47		2,50	
88	424 240,31	2 281 414,39		2,50	
89	424 239,64	2 281 414,11		2,50	
90	424 214,19	2 281 251,27		2,50	
91	424 192,43	2 281 017,70		2,50	
48	424 172,13	2 280 821,84		2,50	
ЗУ1(4)					
92	425 078,80	2 280 394,81	Картометрический метод	2,50	—
93	425 127,53	2 280 377,83		2,50	
94	425 198,07	2 280 353,56		2,50	
95	425 228,46	2 280 342,93		2,50	

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
96	425 234,52	2 280 360,41	Картометрический метод	2,50	—
97	425 257,06	2 280 425,85		2,50	
98	425 275,15	2 280 477,25		2,50	
99	425 124,63	2 280 528,63		2,50	
92	425 078,80	2 280 394,81		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

**4.5 Иная зона сельскохозяйственного назначения (населенный пункт с. Темгенево)**

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

**Раздел 1**

<b>Сведения об объекте</b>		
<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. Сасовский, с/о Глядковский, с Темгенево
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	244 644 м <sup>2</sup> $\pm$ 173 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	416 104,53	2 278 476,40	Картометрический метод	2,50	—
2	416 095,26	2 278 482,24		2,50	
3	416 049,76	2 278 491,43		2,50	
4	416 057,88	2 278 527,68		2,50	
5	415 848,71	2 278 572,92		2,50	
6	415 818,02	2 278 586,27		2,50	
7	415 731,29	2 278 659,65		2,50	
8	415 676,59	2 278 685,01		2,50	
9	415 676,99	2 278 668,06		2,50	
10	415 677,77	2 278 622,68		2,50	
11	415 679,10	2 278 572,10		2,50	
12	415 680,59	2 278 515,57		2,50	
13	415 656,58	2 278 271,42		2,50	
14	415 890,07	2 278 263,39		2,50	
15	415 972,79	2 278 260,72		2,50	
16	416 099,54	2 278 266,04		2,50	
17	416 651,91	2 278 240,63		2,50	
18	416 638,57	2 278 466,11		2,50	
19	416 562,52	2 278 455,44		2,50	
20	416 447,77	2 278 450,12		2,50	
21	416 331,70	2 278 468,81		2,50	
22	416 326,36	2 278 400,77		2,50	
23	416 211,62	2 278 419,46		2,50	
24	416 223,62	2 278 494,17		2,50	
25	416 111,53	2 278 515,90		2,50	
26	416 109,64	2 278 511,11		2,50	
27	416 119,94	2 278 506,10		2,50	
1	416 104,53	2 278 476,40		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

**4.5 Иная зона сельскохозяйственного назначения (населенный пункт с. Устье)**

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

**Раздел 1**

<b>Сведения об объекте</b>		
<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. Сасовский, с/о Глядковский, с Устье
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1 609 147 м <sup>2</sup> $\pm$ 444 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	424 576,03	2 284 185,48	Картометрический метод	2,50	—
2	424 083,98	2 284 023,96		2,50	
3	423 762,99	2 283 910,40		2,50	
4	423 741,37	2 283 901,17		2,50	
5	423 742,85	2 283 878,85		2,50	
6	423 735,21	2 283 878,75		2,50	
7	423 732,81	2 283 897,51		2,50	
8	423 618,85	2 283 846,15		2,50	
9	422 932,27	2 283 490,96		2,50	
10	423 216,16	2 283 060,35		2,50	
11	423 509,18	2 282 697,66		2,50	
12	423 552,70	2 282 715,07		2,50	
13	423 625,24	2 282 738,28		2,50	
14	423 826,87	2 282 871,75		2,50	
15	423 877,65	2 282 896,41		2,50	
16	423 905,21	2 282 906,57		2,50	
17	423 971,94	2 282 926,88		2,50	
18	424 019,81	2 282 942,84		2,50	
19	424 070,58	2 282 986,21		2,50	
20	424 173,58	2 283 056,00		2,50	
21	424 230,05	2 283 086,49		2,50	
22	424 230,15	2 283 087,37		2,50	
23	424 289,63	2 283 119,29		2,50	
24	424 337,50	2 283 145,15		2,50	
25	424 367,61	2 283 166,04		2,50	
26	424 427,44	2 283 206,87		2,50	
27	424 499,97	2 283 275,06		2,50	
28	424 514,48	2 283 295,37		2,50	
29	424 507,22	2 283 372,26		2,50	
30	424 484,01	2 283 431,74		2,50	
31	424 527,49	2 283 462,68		2,50	
32	424 559,45	2 283 485,42		2,50	
33	424 676,95	2 283 586,97		2,50	
34	424 787,20	2 283 679,82		2,50	
35	424 942,41	2 283 807,48		2,50	
36	425 022,20	2 283 859,71		2,50	
37	425 081,68	2 283 890,18		2,50	
38	425 113,59	2 283 932,25		2,50	
39	425 128,10	2 283 955,46		2,50	
40	425 135,35	2 283 974,32		2,50	
41	425 107,79	2 283 978,67		2,50	
42	425 077,32	2 283 990,28		2,50	
43	424 954,02	2 284 078,77		2,50	
44	424 891,64	2 284 116,49		2,50	
45	424 735,74	2 284 186,93		2,50	
46	424 620,31	2 284 127,20		2,50	
47	424 590,81	2 284 154,41		2,50	

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1	424 576,03	2 284 185,48	Картометрический метод	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**

**5.1 Зона озелененных территорий общего пользования (населенный пункт с. Безводные Прудыщи)**

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

**Раздел 1**

<b>Сведения об объекте</b>		
<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. Сасовский, с/о Глядковский, с Безводные Прудыщи
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	109 267 м <sup>2</sup> $\pm$ 116 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	424 842,32	2 276 546,49	Картометрический метод	2,50	—
2	424 817,66	2 276 516,02		2,50	
3	424 854,30	2 276 510,45		2,50	
4	424 925,51	2 276 499,62		2,50	
5	425 231,67	2 276 507,23		2,50	
6	425 224,35	2 276 584,27		2,50	
7	425 206,19	2 276 730,84		2,50	
8	425 200,96	2 276 775,80		2,50	
9	424 965,82	2 276 797,24		2,50	
10	424 834,92	2 276 811,14		2,50	
1	424 842,32	2 276 546,49		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

**5.1 Зона озелененных территорий общего пользования (населенный пункт с. Мыс Доброй Надежды)**

(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. Сасовский, с/о Глядковский, с Мыс Доброй Надежды
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	516 886 м <sup>2</sup> $\pm$ 252 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	432 423,35	2 288 158,28	Картометрический метод	2,50	—
2	432 373,38	2 288 121,68		2,50	
3	431 878,19	2 287 926,13		2,50	
4	431 781,60	2 287 893,19		2,50	
5	431 650,11	2 287 864,82		2,50	
6	431 593,59	2 287 859,42		2,50	
7	431 618,25	2 287 753,52		2,50	
8	431 676,28	2 287 297,98		2,50	
9	431 708,19	2 287 292,18		2,50	
10	431 754,61	2 287 289,28		2,50	
11	431 834,40	2 287 280,57		2,50	
12	431 886,62	2 287 267,52		2,50	
13	431 928,69	2 287 250,11		2,50	
14	431 964,95	2 287 232,70		2,50	
15	431 995,42	2 287 222,54		2,50	
16	432 012,82	2 287 206,59		2,50	
17	432 033,13	2 287 173,22		2,50	
18	432 044,74	2 287 136,95		2,50	
19	432 050,54	2 287 102,13		2,50	
20	432 047,64	2 287 081,82		2,50	
21	432 051,99	2 287 070,22		2,50	
22	432 063,60	2 287 054,26		2,50	
23	432 073,75	2 287 047,00		2,50	
24	432 095,51	2 287 041,20		2,50	
25	432 112,28	2 287 041,20		2,50	
26	432 116,27	2 287 061,67		2,50	
27	432 193,09	2 287 283,16		2,50	
28	432 221,51	2 287 362,02		2,50	
29	432 267,02	2 287 502,63		2,50	
30	432 338,03	2 287 691,69		2,50	
31	432 338,08	2 287 691,83		2,50	
32	432 366,27	2 287 772,52		2,50	
33	432 403,02	2 287 884,14		2,50	
34	432 469,60	2 288 096,15		2,50	
35	432 461,07	2 288 116,21		2,50	
36	432 440,76	2 288 143,77		2,50	
1	432 423,35	2 288 158,28	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

**5.1 Зона озелененных территорий общего пользования (населенный пункт с. Темгенево)**

(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. Сасовский, с/о Глядковский, с Темгенево
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	$323\,599\text{ м}^2 \pm 199\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	416 931,99	2 278 676,19	Картометрический метод	2,50	—
2	416 945,04	2 278 681,99		2,50	
3	416 976,96	2 278 684,89		2,50	
4	417 066,90	2 278 687,79		2,50	
5	417 153,21	2 278 700,98		2,50	
6	417 146,71	2 278 759,32		2,50	
7	417 126,48	2 278 754,48		2,50	
8	417 074,73	2 278 748,62		2,50	
9	416 992,81	2 278 740,44		2,50	
10	416 943,40	2 278 739,70		2,50	
11	416 892,98	2 278 739,43		2,50	
12	416 857,09	2 278 741,70		2,50	
13	416 815,97	2 278 749,32		2,50	
14	416 783,32	2 278 760,03		2,50	
15	416 754,15	2 278 771,60		2,50	
16	416 724,89	2 278 786,21		2,50	
17	416 693,76	2 278 810,84		2,50	
18	416 665,55	2 278 838,59		2,50	
19	416 649,28	2 278 858,76		2,50	
20	416 597,51	2 278 922,94		2,50	
21	416 558,45	2 278 972,25		2,50	
22	416 532,37	2 279 010,68		2,50	
23	416 513,97	2 279 046,34		2,50	
24	416 486,25	2 279 088,74		2,50	
25	416 461,83	2 279 137,81		2,50	
26	416 437,09	2 279 195,44		2,50	
27	416 419,95	2 279 238,46		2,50	
28	416 413,13	2 279 260,16		2,50	
29	416 395,63	2 279 313,01		2,50	
30	416 372,61	2 279 392,34		2,50	
31	416 361,45	2 279 442,17		2,50	
32	416 331,68	2 279 504,23		2,50	
33	416 309,72	2 279 606,32		2,50	
34	416 286,08	2 279 667,81		2,50	
35	416 257,92	2 279 833,71		2,50	
36	416 243,56	2 279 930,20		2,50	
37	416 242,85	2 279 934,99		2,50	
38	416 232,29	2 279 934,93		2,50	
39	416 222,44	2 279 934,29		2,50	
40	416 213,09	2 279 932,00		2,50	
41	416 203,02	2 279 929,07		2,50	
42	416 192,70	2 279 926,50		2,50	
43	416 185,05	2 279 924,64		2,50	
44	416 179,30	2 279 924,44		2,50	
45	416 173,97	2 279 926,33		2,50	
46	416 168,99	2 279 928,55		2,50	
47	416 163,42	2 279 933,86		2,50	



Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	416 156,66	2 279 944,64	Картометрический метод	2,50	—
49	416 150,92	2 279 951,06		2,50	
50	416 143,80	2 279 955,10		2,50	
51	416 137,08	2 279 958,17		2,50	
52	416 127,26	2 279 958,80		2,50	
53	416 117,96	2 279 958,65		2,50	
54	416 110,27	2 279 957,65		2,50	
55	416 102,02	2 279 955,52		2,50	
56	416 097,10	2 279 952,41		2,50	
57	416 094,26	2 279 946,30		2,50	
58	416 092,63	2 279 936,82		2,50	
59	416 092,33	2 279 924,43		2,50	
60	416 093,27	2 279 911,73		2,50	
61	416 094,73	2 279 898,31		2,50	
62	416 093,72	2 279 892,15		2,50	
63	416 091,26	2 279 888,99		2,50	
64	416 087,29	2 279 887,02		2,50	
65	416 083,73	2 279 887,14		2,50	
66	416 079,90	2 279 888,10		2,50	
67	416 076,01	2 279 890,66		2,50	
68	416 070,16	2 279 896,77		2,50	
69	416 063,29	2 279 900,32		2,50	
70	416 049,67	2 279 904,62		2,50	
71	416 038,16	2 279 908,13		2,50	
72	416 029,93	2 279 908,94		2,50	
73	416 020,89	2 279 908,32		2,50	
74	416 015,07	2 279 906,15		2,50	
75	416 012,15	2 279 902,25		2,50	
76	416 010,68	2 279 895,35		2,50	
77	416 010,73	2 279 890,32		2,50	
78	416 012,91	2 279 884,03		2,50	
79	416 017,48	2 279 876,23		2,50	
80	416 023,80	2 279 867,39		2,50	
81	416 029,84	2 279 859,15		2,50	
82	416 035,68	2 279 849,93		2,50	
83	416 038,81	2 279 840,97		2,50	
84	416 039,73	2 279 835,67		2,50	
85	416 038,80	2 279 827,31		2,50	
86	416 035,71	2 279 821,20		2,50	
87	416 032,55	2 279 817,17		2,50	
88	416 028,35	2 279 814,69		2,50	
89	416 023,74	2 279 813,43		2,50	
90	416 018,83	2 279 813,51		2,50	
91	416 012,87	2 279 815,86		2,50	
92	416 006,96	2 279 820,31		2,50	
93	416 002,08	2 279 826,63		2,50	
94	415 996,90	2 279 834,66		2,50	
95	415 991,29	2 279 844,26		2,50	
96	415 986,21	2 279 849,59		2,50	
97	415 981,86	2 279 851,27		2,50	
98	415 974,17	2 279 851,92		2,50	
99	415 968,36	2 279 850,82		2,50	
100	415 963,11	2 279 847,34		2,50	
101	415 958,20	2 279 842,75		2,50	
102	415 952,49	2 279 836,61		2,50	

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	415 945,17	2 279 829,15	Картометрический метод	2,50	—
104	415 938,99	2 279 822,27		2,50	
105	415 932,95	2 279 813,98		2,50	
106	415 927,11	2 279 806,33		2,50	
107	415 922,21	2 279 798,40		2,50	
108	415 908,68	2 279 782,06		2,50	
109	415 903,56	2 279 776,69		2,50	
110	415 899,57	2 279 773,12		2,50	
111	415 900,79	2 279 770,35		2,50	
112	416 089,58	2 279 542,22		2,50	
113	416 035,86	2 279 468,37		2,50	
114	416 038,06	2 279 376,85		2,50	
115	416 080,74	2 279 294,25		2,50	
116	416 094,02	2 279 280,50		2,50	
117	416 321,95	2 279 023,95		2,50	
118	416 479,54	2 278 885,49		2,50	
119	416 737,20	2 278 698,41		2,50	
1	416 931,99	2 278 676,19		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

**5.1 Зона озелененных территорий общего пользования (населенный пункт с. Устье)**

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

**Раздел 1**

<b>Сведения об объекте</b>		
<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. Сасовский, с/о Глядковский, с Устье
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	$1\,355\,198\text{ м}^2 \pm 407\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	424 620,31	2 284 127,20	Картометрический метод	2,50	—
2	424 735,74	2 284 186,93		2,50	
3	424 891,64	2 284 116,49		2,50	
4	424 961,27	2 284 187,58		2,50	
5	424 971,43	2 284 183,23		2,50	
6	424 971,43	2 284 164,37		2,50	
7	424 977,23	2 284 145,51		2,50	
8	424 993,19	2 284 120,85		2,50	
9	425 016,40	2 284 101,99		2,50	
10	425 036,70	2 284 091,83		2,50	
11	425 064,27	2 284 087,48		2,50	
12	425 106,33	2 284 088,93		2,50	
13	425 199,18	2 284 097,63		2,50	
14	425 276,06	2 284 097,63		2,50	
15	425 290,57	2 284 106,34		2,50	
16	425 303,62	2 284 128,10		2,50	
17	425 318,13	2 284 160,02		2,50	
18	425 334,09	2 284 184,68		2,50	
19	425 358,75	2 284 207,89		2,50	
20	425 406,62	2 284 248,51		2,50	
21	425 483,50	2 284 306,54		2,50	
22	425 553,13	2 284 381,98		2,50	
23	425 599,55	2 284 426,95		2,50	
24	425 630,02	2 284 451,62		2,50	
25	425 708,35	2 284 493,69		2,50	
26	425 779,43	2 284 519,80		2,50	
27	425 853,41	2 284 544,46		2,50	
28	425 930,30	2 284 553,17		2,50	
29	425 947,71	2 284 545,91		2,50	
30	425 962,21	2 284 548,82		2,50	
31	426 029,26	2 284 661,82		2,50	
32	426 040,55	2 284 680,83		2,50	
33	426 046,62	2 284 705,11		2,50	
34	426 211,72	2 284 759,17		2,50	
35	426 210,88	2 284 800,08		2,50	
36	426 205,50	2 285 060,27		2,50	
37	426 205,49	2 285 060,83		2,50	
38	426 204,89	2 285 089,97		2,50	
39	426 197,52	2 285 113,93		2,50	
40	426 181,52	2 285 118,96		2,50	
41	426 164,58	2 285 135,60		2,50	
42	426 141,56	2 285 155,77		2,50	
43	426 121,94	2 285 163,76		2,50	
44	426 093,00	2 285 165,20		2,50	
45	426 056,21	2 285 170,04		2,50	
46	426 004,05	2 285 187,67		2,50	
47	425 974,35	2 285 194,16		2,50	

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
48	425 934,25	2 285 193,15	Картометрический метод	2,50	—
49	425 897,33	2 285 195,00		2,50	
50	425 870,42	2 285 197,34		2,50	
51	425 841,91	2 285 207,78		2,50	
52	425 801,14	2 285 232,84		2,50	
53	425 752,61	2 285 263,29		2,50	
54	425 735,35	2 285 278,17		2,50	
55	425 721,02	2 285 291,89		2,50	
56	425 636,27	2 285 358,17		2,50	
57	425 611,61	2 285 385,43		2,50	
58	425 589,55	2 285 424,57		2,50	
59	425 562,84	2 285 470,94		2,50	
60	425 549,03	2 285 494,88		2,50	
61	425 525,78	2 285 537,57		2,50	
62	425 515,24	2 285 549,59		2,50	
63	425 486,66	2 285 587,92		2,50	
64	425 457,20	2 285 622,19		2,50	
65	425 427,28	2 285 641,30		2,50	
66	425 419,49	2 285 643,38		2,50	
67	425 409,60	2 285 643,65		2,50	
68	425 405,24	2 285 641,19		2,50	
69	425 396,64	2 285 634,62		2,50	
70	425 383,61	2 285 618,13		2,50	
71	425 373,13	2 285 596,45		2,50	
72	425 367,77	2 285 587,55		2,50	
73	425 363,82	2 285 578,51		2,50	
74	425 358,68	2 285 569,53		2,50	
75	425 353,50	2 285 564,28		2,50	
76	425 342,58	2 285 557,22		2,50	
77	425 326,87	2 285 546,98		2,50	
78	425 303,01	2 285 529,92		2,50	
79	425 294,40	2 285 514,04		2,50	
80	425 285,30	2 285 499,07		2,50	
81	425 281,76	2 285 481,88		2,50	
82	425 278,07	2 285 470,66		2,50	
83	425 275,10	2 285 465,34		2,50	
84	425 286,58	2 285 457,35		2,50	
85	425 287,66	2 285 443,93		2,50	
86	425 283,31	2 285 433,77		2,50	
87	425 271,71	2 285 422,17		2,50	
88	425 264,46	2 285 414,91		2,50	
89	425 263,00	2 285 412,01		2,50	
90	425 268,81	2 285 406,21		2,50	
91	425 283,31	2 285 398,95		2,50	
92	425 289,12	2 285 390,25		2,50	
93	425 290,57	2 285 378,64		2,50	
94	425 287,66	2 285 326,42		2,50	
95	425 284,76	2 285 311,91		2,50	
96	425 276,06	2 285 298,85		2,50	
97	425 265,91	2 285 293,05		2,50	
98	425 251,40	2 285 290,15		2,50	
99	425 245,60	2 285 294,50		2,50	
100	425 228,19	2 285 304,66		2,50	
101	425 218,03	2 285 303,20		2,50	
102	425 204,98	2 285 291,60		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	425 181,77	2 285 278,54	Картометрический метод	2,50	—
104	425 170,16	2 285 266,94		2,50	
105	425 148,40	2 285 255,33		2,50	
106	425 132,45	2 285 252,43		2,50	
107	425 115,04	2 285 252,43		2,50	
108	425 093,28	2 285 262,58		2,50	
109	425 078,77	2 285 272,74		2,50	
110	425 071,52	2 285 275,64		2,50	
111	425 064,27	2 285 266,94		2,50	
112	425 058,47	2 285 262,58		2,50	
113	425 051,21	2 285 258,23		2,50	
114	425 042,51	2 285 259,68		2,50	
115	425 014,95	2 285 282,89		2,50	
116	424 998,99	2 285 298,85		2,50	
117	424 994,88	2 285 328,96		2,50	
118	424 988,12	2 285 348,44		2,50	
119	424 979,48	2 285 363,25		2,50	
120	424 964,77	2 285 384,93		2,50	
121	424 954,90	2 285 399,28		2,50	
122	424 953,86	2 285 409,83		2,50	
123	424 954,14	2 285 424,35		2,50	
124	424 957,32	2 285 443,41		2,50	
125	424 965,72	2 285 456,25		2,50	
126	424 972,15	2 285 467,26		2,50	
127	424 978,58	2 285 473,79		2,50	
128	424 996,19	2 285 484,98		2,50	
129	425 018,62	2 285 502,79		2,50	
130	425 034,39	2 285 517,34		2,50	
131	425 044,68	2 285 526,82		2,50	
132	425 059,55	2 285 536,42		2,50	
133	425 078,28	2 285 547,79		2,50	
134	425 096,08	2 285 558,14		2,50	
135	425 104,05	2 285 564,08		2,50	
136	425 120,28	2 285 572,88		2,50	
137	425 127,35	2 285 575,65		2,50	
138	425 141,66	2 285 574,50		2,50	
139	425 172,18	2 285 571,11		2,50	
140	425 191,55	2 285 566,71		2,50	
141	425 208,00	2 285 563,28		2,50	
142	425 221,99	2 285 558,86		2,50	
143	425 241,19	2 285 558,41		2,50	
144	425 253,26	2 285 561,54		2,50	
145	425 265,58	2 285 566,51		2,50	
146	425 279,62	2 285 576,39		2,50	
147	425 292,05	2 285 588,06		2,50	
148	425 312,29	2 285 612,97		2,50	
149	425 326,00	2 285 629,65		2,50	
150	425 341,51	2 285 641,69		2,50	
151	425 352,63	2 285 649,86		2,50	
152	425 362,52	2 285 656,81		2,50	
153	425 368,40	2 285 658,45		2,50	
154	425 373,66	2 285 659,31		2,50	
155	425 376,85	2 285 662,13		2,50	
156	425 380,00	2 285 669,50		2,50	
157	425 380,81	2 285 671,94		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
158	425 354,49	2 285 674,29	Картометрический метод	2,50	—
159	425 308,56	2 285 675,19		2,50	
160	425 257,88	2 285 667,86		2,50	
161	425 200,91	2 285 653,24		2,50	
162	425 145,06	2 285 635,12		2,50	
163	425 076,94	2 285 607,50		2,50	
164	425 022,80	2 285 583,90		2,50	
165	424 978,35	2 285 556,87		2,50	
166	424 935,44	2 285 529,62		2,50	
167	424 888,11	2 285 498,70		2,50	
168	424 839,10	2 285 472,77		2,50	
169	424 717,70	2 285 382,99		2,50	
170	424 679,55	2 285 349,37		2,50	
171	424 649,83	2 285 319,57		2,50	
172	424 629,11	2 285 292,11		2,50	
173	424 619,91	2 285 266,82		2,50	
174	424 604,49	2 285 246,61		2,50	
175	424 694,68	2 285 272,23		2,50	
176	424 709,06	2 285 278,71		2,50	
177	424 835,73	2 285 335,81		2,50	
178	424 912,65	2 285 312,01		2,50	
179	424 936,47	2 285 268,99		2,50	
180	424 973,66	2 284 776,79		2,50	
181	424 686,70	2 284 259,62		2,50	
182	424 697,06	2 284 225,15		2,50	
183	424 629,21	2 284 202,92		2,50	
184	424 576,03	2 284 185,48		2,50	
185	424 590,81	2 284 154,41		2,50	
1	424 620,31	2 284 127,20		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

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

(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. Сасовский, с/о Глядковский, с Безводные Прудыщи
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	4 966 м <sup>2</sup> $\pm$ 25 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	424 935,63	2 276 439,23	Картометрический метод	2,50	—
2	424 925,51	2 276 499,62		2,50	
3	424 854,30	2 276 510,45		2,50	
4	424 853,06	2 276 440,94		2,50	
1	424 935,63	2 276 439,23		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. Истлеево)**

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

**Раздел 1**

<b>Сведения об объекте</b>		
<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. Сасовский, с/о Глядковский, с Истлеево
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	$21\,513\text{ м}^2 \pm 51\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	422 791,26	2 281 155,12	Картометрический метод	2,50	—
2	422 777,40	2 281 156,65		2,50	
3	422 590,85	2 281 182,81		2,50	
4	422 573,26	2 281 179,93		2,50	
5	422 560,09	2 281 172,25		2,50	
6	422 536,70	2 281 125,91		2,50	
7	422 526,51	2 281 105,86		2,50	
8	422 550,31	2 281 094,59		2,50	
9	422 579,32	2 281 088,78		2,50	
10	422 630,10	2 281 091,68		2,50	
11	422 672,17	2 281 088,78		2,50	
12	422 771,96	2 281 059,61		2,50	
13	422 797,19	2 281 145,85		2,50	
14	422 800,25	2 281 154,12		2,50	
1	422 791,26	2 281 155,12		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. Огарево-Почково)**

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

**Раздел 1**

<b>Сведения об объекте</b>		
<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. Сасовский, с/о Глядковский, с Огарево-Почково
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	$31\,524\text{ м}^2 \pm 62\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	425 422,64	2 281 082,27	Картометрический метод	2,50	—
2	425 432,00	2 281 081,71		2,50	
3	425 441,29	2 281 082,90		2,50	
4	425 450,20	2 281 085,80		2,50	
5	425 458,40	2 281 090,32		2,50	
6	425 465,63	2 281 096,29		2,50	
7	425 471,61	2 281 103,50		2,50	
8	425 476,14	2 281 111,69		2,50	
9	425 501,85	2 281 170,65		2,50	
10	425 504,95	2 281 180,37		2,50	
11	425 506,02	2 281 190,52		2,50	
12	425 505,00	2 281 200,67		2,50	
13	425 501,95	2 281 210,41		2,50	
14	425 496,98	2 281 219,32		2,50	
15	425 490,30	2 281 227,03		2,50	
16	425 482,20	2 281 233,24		2,50	
17	425 473,01	2 281 237,66		2,50	
18	425 307,59	2 281 297,43		2,50	
19	425 297,84	2 281 299,88		2,50	
20	425 287,80	2 281 300,33		2,50	
21	425 277,87	2 281 298,76		2,50	
22	425 268,45	2 281 295,24		2,50	
23	425 259,94	2 281 289,90		2,50	
24	425 252,66	2 281 282,97		2,50	
25	425 246,91	2 281 274,72		2,50	
26	425 242,93	2 281 265,49		2,50	
27	425 223,29	2 281 203,41		2,50	
28	425 221,29	2 281 194,04		2,50	
29	425 221,11	2 281 184,46		2,50	
30	425 222,76	2 281 175,02		2,50	
31	425 226,19	2 281 166,07		2,50	
32	425 231,26	2 281 157,94		2,50	
33	425 237,79	2 281 150,92		2,50	
34	425 245,53	2 281 145,28		2,50	
35	425 254,21	2 281 141,22		2,50	
36	425 413,56	2 281 084,57		2,50	
1	425 422,64	2 281 082,27		2,50	
Внутренний контур 1 из 1					
37	425 430,31	2 281 131,68	Картометрический метод	2,50	—
38	425 456,02	2 281 190,64		2,50	
39	425 290,60	2 281 250,41		2,50	
40	425 270,96	2 281 188,33		2,50	
37	425 430,31	2 281 131,68		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**

<b>Сведения об объекте</b>		
<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. Сасовский, с/о Глядковский
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	$34\,091\text{ м}^2 \pm 65\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат    МСК-62 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	422 128,22	2 283 492,34	Картометрический метод	2,50	—
2	422 154,40	2 283 459,71		2,50	
3	422 155,74	2 283 456,38		2,50	
4	422 156,88	2 283 453,54		2,50	
5	422 175,11	2 283 428,27		2,50	
6	422 191,06	2 283 406,43		2,50	
7	422 205,31	2 283 387,63		2,50	
8	422 207,97	2 283 382,69		2,50	
9	422 230,19	2 283 353,63		2,50	
10	422 233,42	2 283 354,96		2,50	
11	422 239,31	2 283 349,27		2,50	
12	422 243,86	2 283 345,85		2,50	
13	422 244,64	2 283 345,01		2,50	
14	422 340,19	2 283 415,08		2,50	
15	422 300,95	2 283 480,23		2,50	
16	422 272,86	2 283 522,66		2,50	
17	422 250,48	2 283 558,35		2,50	
1	422 128,22	2 283 492,34	2,50		
ЗУ1(2)					
18	430 824,70	2 288 450,44	Картометрический метод	2,50	—
19	430 888,01	2 288 456,93		2,50	
20	430 886,15	2 288 476,84		2,50	
21	430 876,39	2 288 543,94		2,50	
22	430 815,71	2 288 539,64		2,50	
23	430 822,75	2 288 470,34		2,50	
18	430 824,70	2 288 450,44		2,50	
ЗУ1(3)					
24	428 512,57	2 281 216,29	Картометрический метод	2,50	—
25	428 505,50	2 281 205,15		2,50	
26	428 489,48	2 281 191,44		2,50	
27	428 481,60	2 281 184,24		2,50	
28	428 473,45	2 281 160,61		2,50	
29	428 472,64	2 281 149,20		2,50	
30	428 478,07	2 281 136,43		2,50	
31	428 526,42	2 281 133,17		2,50	
32	428 543,80	2 281 127,20		2,50	
33	428 565,82	2 281 121,84		2,50	
34	428 540,47	2 281 193,71		2,50	
24	428 512,57	2 281 216,29		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. Глядково)**

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

**Раздел 1**

<b>Сведения об объекте</b>		
<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. Сасовский, с/о Глядковский, с Глядково
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	$11\,744\text{ м}^2 \pm 38\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	420 305,29	2 281 347,58	Картометрический метод	2,50	—
2	420 317,78	2 281 380,38		2,50	
3	420 208,98	2 281 333,96		2,50	
4	420 206,08	2 281 331,06		2,50	
5	420 193,14	2 281 323,48		2,50	
6	420 190,19	2 281 306,83		2,50	
7	420 189,15	2 281 242,33		2,50	
8	420 203,34	2 281 243,76		2,50	
9	420 301,55	2 281 256,13		2,50	
10	420 304,64	2 281 256,52		2,50	
1	420 305,29	2 281 347,58		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. Огарево-Почково)**

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

**Раздел 1**

<b>Сведения об объекте</b>		
<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. Сасовский, с/о Глядковский, с Огарево-Почково
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	11 147 м <sup>2</sup> $\pm$ 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	425 430,31	2 281 131,68	Картометрический метод	2,50	—
2	425 456,02	2 281 190,64		2,50	
3	425 290,60	2 281 250,41		2,50	
4	425 270,96	2 281 188,33		2,50	
1	425 430,31	2 281 131,68		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. Темгенево)**

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

**Раздел 1**

<b>Сведения об объекте</b>		
<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. Сасовский, с/о Глядковский, с Темгенево
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	8 143 м <sup>2</sup> $\pm$ 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	416 326,36	2 278 400,77	Картометрический метод	2,50	—
2	416 331,70	2 278 468,81		2,50	
3	416 223,62	2 278 494,17		2,50	
4	416 211,62	2 278 419,46		2,50	
1	416 326,36	2 278 400,77		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—