



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА  
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

« 28 » октября 2024 г.

№ 604-п

Об утверждении правил землепользования и застройки  
муниципального образования – Сасовский муниципальный округ Рязанской  
области применительно к территории Батьковского 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 16.09.2024 по проекту правил землепользования и застройки муниципального образования – Сасовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Батьковского 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 Батьковского 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 Батьковского 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)).

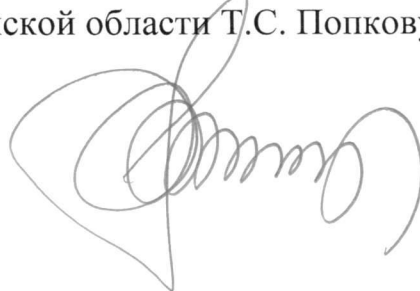
5. Отделу информационного обеспечения градостроительной деятельности разместить настоящее постановление на официальном сайте главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области в сети «Интернет».

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 утратившим силу постановление главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 31.05.2022 № 282-п «Об утверждении правил землепользования и застройки муниципального образования – Батьковское 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 28 октября 2024 г. № 604-п

**ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ  
муниципального образования – Сасовский муниципальный округ  
Рязанской области применительно к территории Батьковского  
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 специализированной общественной застройки (2.2).....	14
Статья 11.3. Производственная зона (3.1) .....	16
Статья 11.4. Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (4.4) .....	17
Статья 11.5. Иная зона сельскохозяйственного назначения (4.5).....	18
Статья 11.6. Зона озелененных территорий общего пользования (5.1).....	19
Статья 11.7. Зона кладбищ (6.1) .....	20
Статья 12. Земли, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются.....	21
Статья 13. Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства .....	21
Статья 14. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения.....	22

Статья 15. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства.....	22
Статья 15.1. Санитарно-защитная зона.....	23
Статья 15.2. Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы .....	23
Статья 15.3. Охранные зоны инженерных коммуникаций .....	26
Статья 15.4. Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения .....	26
Статья 15.5. Охранная зона пункта государственной геодезической сети...	27
Статья 15.6. Приаэродромная территория.....	28
Статья 15.7. Зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов .....	29
Статья 16. Особо охраняемые природные территории .....	29
Статья 17. Объекты культурного наследия .....	29

## **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 Батьковского 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;


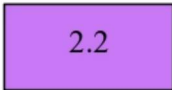

3) предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами;

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 Батьковского 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 специализированной общественной застройки (2.2)
	Производственная зона (3.1)



Обозначение территориальной зоны	Наименование (код) территориальной зоны
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)
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	
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, сооружений (м)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка (%)
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.			
<b>Основные виды разрешенного использования</b>							
2.1	15	100	600	2500	3	3*/20	40
2.1.1	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	4*/НПУ	60
2.2	15	100	600	2500	3	3*/20	40
2.3	НПУ	100	200	2500	3 (0)**	3*/20	40
2.7.1	НПУ	НПУ	30	80	НПУ	1*/4	НПУ
3.1.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
3.1.2	НПУ	НПУ	600	НПУ	3	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 специализированной общественной застройки (2.2)

1. Зона специализированной общественной застройки предназначена для размещения объектов здравоохранения, образования, культуры, спорта с возможностью размещения объектов религиозного использования.

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

Таблица 11.2.1

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	предоставление коммунальных услуг;	3.1.1
	дома социального обслуживания;	3.2.1
	оказание социальной помощи населению;	3.2.2

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
	оказание услуг связи;	3.2.3
	общежития;	3.2.4
	амбулаторно-поликлиническое обслуживание;	3.4.1
	стационарное медицинское обслуживание;	3.4.2
	дошкольное, начальное и среднее общее образование;	3.5.1
	среднее и высшее профессиональное образование;	3.5.2
	объекты культурно-досуговой деятельности;	3.6.1
	государственное управление;	3.8.1
	обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях;	3.9.1
	обеспечение спортивно-зрелищных мероприятий;	5.1.1
	обеспечение занятий спортом в помещениях;	5.1.2
	площадки для занятий спортом;	5.1.3
	обеспечение внутреннего правопорядка;	8.3
	земельные участки (территории) общего пользования.	12.0
Условно разрешенные виды использования	религиозное использование.	3.7
Вспомогательные виды разрешенного использования	не подлежат установлению.	-

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

Таблица 11.2.2

Код вида разрешенного использования	Размер земельного участка (м)		Площадь земельного участка (кв.м)		Минимальный отступ от границ земельного участка (м)	Предельное количество этажей/ предельная высота зданий, строений, сооружений (м)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка (%)
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.			
Основные виды разрешенного использования							
3.1.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
3.2.1	НПУ	НПУ	600	НПУ	НПУ	НПУ	60
3.2.2	НПУ	НПУ	600	НПУ	НПУ	НПУ	60
3.2.3	НПУ	НПУ	600	НПУ	НПУ	НПУ	60
3.2.4	НПУ	НПУ	600	НПУ	НПУ	НПУ	60
3.4.1	НПУ	НПУ	1000	НПУ	НПУ	НПУ	60
3.4.2	НПУ	НПУ	1000	НПУ	НПУ	НПУ	60
3.5.1	НПУ	НПУ	1000	НПУ	НПУ	НПУ	60
3.5.2	НПУ	НПУ	1000	НПУ	НПУ	НПУ	60
3.6.1	НПУ	НПУ	1000	НПУ	НПУ	НПУ	60
3.8.1	НПУ	НПУ	1000	НПУ	НПУ	НПУ	60
3.9.1	НПУ	НПУ	600	НПУ	НПУ	НПУ	60
5.1.1	НПУ	НПУ	600	НПУ	НПУ	НПУ	60
5.1.2	НПУ	НПУ	600	НПУ	НПУ	НПУ	60



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.			
5.1.3	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
8.3	НПУ	НПУ	600	НПУ	НПУ	НПУ	60
12.0	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
Условно разрешенные виды использования							
3.7	НПУ	НПУ	600	НПУ	НПУ	НПУ	60

### Статья 11.3. Производственная зона (3.1)

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

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

Таблица 11.3.1

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	предоставление коммунальных услуг;	3.1.1
	строительная промышленность;	6.6
	энергетика;	6.7
	связь;	6.8
	склад;	6.9
	железнодорожные пути.	7.1.1
Условно разрешенные виды использования	тяжелая промышленность;	6.2
	легкая промышленность;	6.3
	пищевая промышленность;	6.4
	нефтехимическая промышленность.	6.5
Вспомогательные виды разрешенного использования	не подлежат установлению.	-

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

Таблица 11.3.2

Код вида разрешенного использования	Размер земельного участка (м)		Площадь земельного участка (кв.м)		Минимальный отступ от границ земельного участка (м)	Предельное количество этажей/ предельная высота зданий, строений, сооружений (м)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка (%)
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.			
<b>Основные виды разрешенного использования</b>							
3.1.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
6.6	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
6.9	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
7.1.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
<b>Условно разрешенные виды использования</b>							
6.2	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
6.3	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
6.4	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
6.5	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ

#### **Статья 11.4. Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (4.4)**

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

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

Таблица 11.4.1

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	животноводство;	1.7
	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

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
	пчеловодство;	1.12
	рыбоводство;	1.13
	научное обеспечение сельского хозяйства.	1.14
Вспомогательные виды разрешенного использования	не подлежат установлению.	-

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

Таблица 11.4.2

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

### **Статья 11.5. Иная зона сельскохозяйственного назначения (4.5)**

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

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в иной зоне сельскохозяйственного назначения представлены в таблице 11.5.1.

Таблица 11.5.1

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного	растениеводство;	1.1
	сенокосение;	1.19

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

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

Таблица 11.5.2

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

### Статья 11.6. Зона озелененных территорий 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 11.6.1.

Таблица 11.6.1

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	не подлежат установлению.	-

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

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 11.6.2.

Таблица 11.6.2

Код вида разрешенного использования	Размер земельного участка (м)		Площадь земельного участка (кв.м)		Минимальный отступ от границ земельного участка (м)	Предельное количество этажей/ предельная высота зданий, строений, сооружений (м)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка (%)
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.			
Основные виды разрешенного использования							
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 11.7. 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 11.7.1.

Таблица 11.7.1

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

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



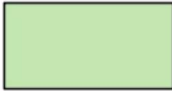
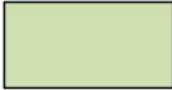
Таблица 11.7.2

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

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

1. В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации на карте градостроительного зонирования муниципального образования – Сасовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Батьковского 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 Батьковского 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 Батьковского 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 Батьковского 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 водоохраных 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 водоохраных 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 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 водоохраных 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 радиодиффузии, 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 № б/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 15.7. Зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов**

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

2. Зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов устанавливается согласно СП 36.13330.

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

### **Статья 16. Особо охраняемые природные территории**

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 Батьковского сельского округа Сасовского района Рязанской области находится памятник природы регионального значения «Черный хутор» с реестровым номером 62:18-6.113. Памятник природы образованный 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».

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

1. На территории Батьковского сельского округа Сасовского района Рязанской области 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 Батьковского сельского округа Сасовского района Рязанской области находятся 12 выявленных объектов археологического наследия, перечень которых указан в таблице ниже.

Таблица 17.1. Перечень выявленных объектов археологического наследия

№ п/п	Наименование объекта	Местонахождение	Реквизиты и наименование нормативного акта о постановке объекта археологического наследия на государственную охрану
1	Вялсы I селище	0,7 км к С от с. Вялсы, на правом берегу р. Цна	Приказ комитета по культуре и туризму Рязанской области от 14.04.2011 № 269
2	Вялсы II селище	южная окраина с. Вялсы, на правом берегу р. Цны	*_*
3	Вялсы III селище	0,2 км к Ю от с. Вялсы, на правом берегу р. Цны	*_*
4	Вялсы IV стоянка	0,8 км к С от с. Вялсы, на правом берегу р. Цны	*_*
5	Сорга I стоянка	1 км к Ю от с. Вялсы, на правом берегу р. Цны	*_*
6	Сорга II стоянка	1 км к Ю от с. Вялсы, на правом берегу р. Цны	*_*
7	Арга городище	0,4 км к С от с. Арга, на правом берегу р. Цны	*_*
8	Арга I стоянка	1,5 км к Ю от с. Арга	*_*
9	Арга II стоянка	1,3 км к Ю от с. Арга, на правом берегу р. Цны	*_*
10	Арга III стоянка	1 км к ЮЗ от с. Арга, на правом берегу р. Цны	*_*
11	Черный хутор I стоянка	1,7 км к ЮВ от хутора Черный, на правом берегу р. Цны	*_*
12	Инцер стоянка	1,5 км к ЮЗ от д. Мордвиново, на правом 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.

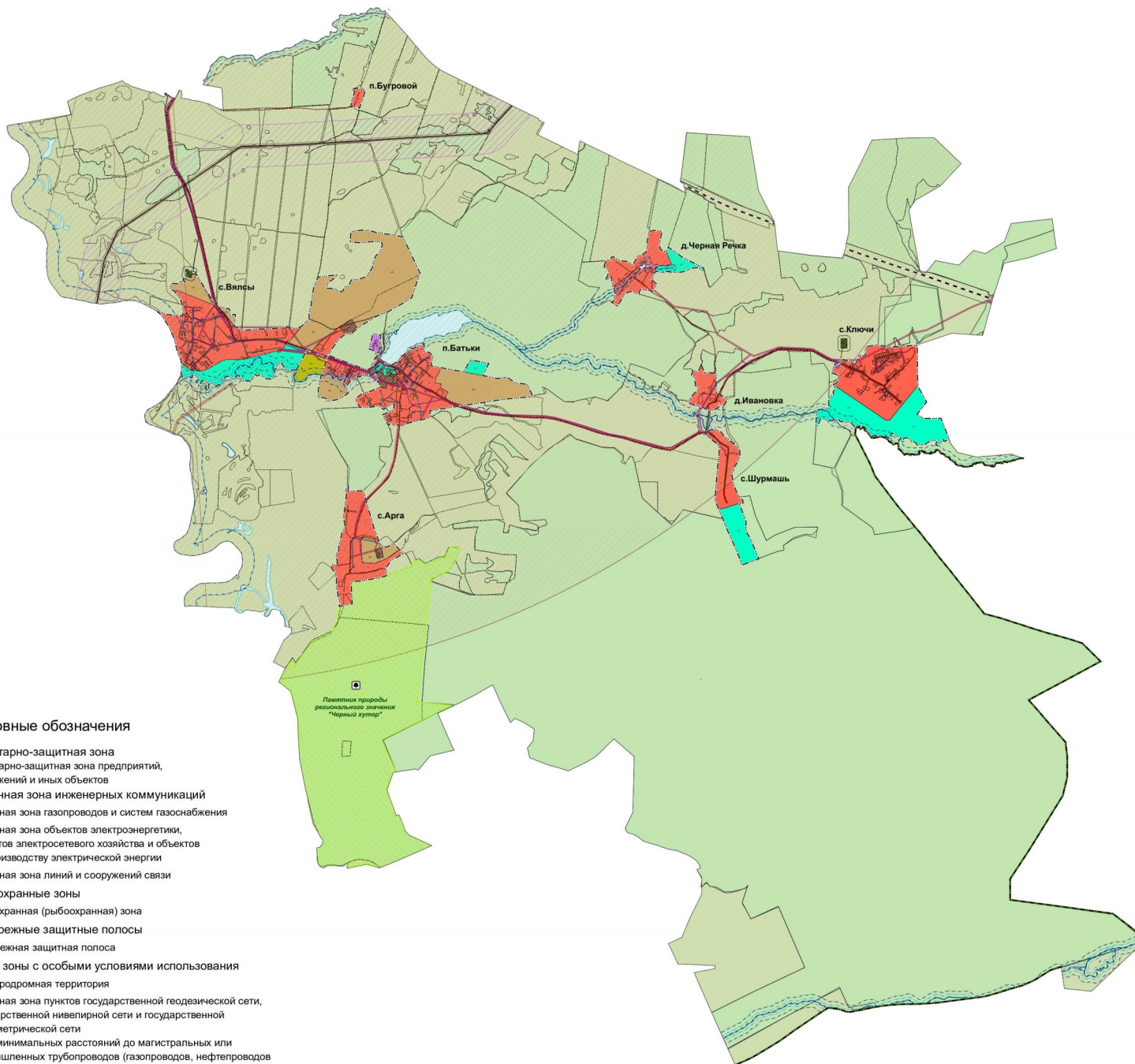
5. Данные разделы являются документацией по сохранению выявленного объекта культурного наследия и подлежат согласованию с органом государственной охраны объектов культурного наследия.



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

Карта градостроительного зонирования  
М 1:35000

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



Условные обозначения

- Санитарно-защитная зона
- Санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов
- Охранная зона инженерных коммуникаций
- 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
- Водоохранные зоны
- Водоохранная (рыбоохранная) зона
- Прибрежные защитные полосы
- Прибрежная защитная полоса
- Иные зоны с особыми условиями использования
- Приаэродромная территория
- Охранная зона пунктов государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети
- Зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов)

Условные обозначения

- Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации
- Граница муниципального округа
- Граница населенного пункта
- Территориальные зоны
- 1 Жилая зона
- 2.2 Зона специализированной общественной застройки
- 3.1 Производственная зона
- 4.4 Производственная зона сельскохозяйственных предприятий
- 4.5 Иная зона сельскохозяйственного назначения
- 5.1 Зона озелененных территорий общего пользования
- 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)
- Особо охраняемые природные территории
- Памятник природы
- Памятник природы
- Автомобильные дороги
- Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения
- Автомобильные дороги местного значения
- Железнодорожные линии
- Железнодорожные линии (за исключением железных дорог общего пользования)
- Линии электропередачи (ЛЭП)
- Линии электропередачи 35 кВ
- Линии электропередачи 10 кВ
- Линии электропередачи 0,4 кВ
- Магистральные трубопроводы для транспортировки жидких и газообразных углеводородов
- Магистральный газопровод
- Распределительные трубопроводы для транспортировки газа
- Газопровод распределительный высокого давления
- Газопровод распределительный среднего давления
- Газопровод распределительный низкого давления
- Сети водоснабжения
- Водопровод
- Сети электросвязи
- Линия связи

Имя, № докум., Лист, дата, Всего листов

					Правила землепользования и застройки муниципального образования – Сасовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Батьковского сельского округа Сасовского района Рязанской области		
Имя	Кон.уч.	Лист	№докум.	Подп.	Дата		
						Страница	Лист
Карта градостроительного зонирования							
М 1:35000							
Формат А1							

Приложение № 2 к правилам  
землепользования и застройки  
муниципального образования -  
Сасовский муниципальный округ  
Рязанской области применительно  
к территории Батьковского  
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 Батьковского  
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 д. Ивановка)**

(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 Батьковский, д Ивановка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	254 762 м <sup>2</sup> ± 177 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	403 226,18	2 291 927,52	Картометрический метод	2,50	—
2	403 104,50	2 291 981,00		2,50	
3	403 087,25	2 291 979,87		2,50	
4	403 097,06	2 292 061,67		2,50	
5	403 086,60	2 292 092,90		2,50	
6	403 086,82	2 292 141,11		2,50	
7	403 065,28	2 292 156,55		2,50	
8	403 048,11	2 292 166,42		2,50	
9	403 037,69	2 292 174,61		2,50	
10	403 008,66	2 292 174,61		2,50	
11	402 978,82	2 292 175,09		2,50	
12	402 964,32	2 292 177,12		2,50	
13	402 958,36	2 292 175,42		2,50	
14	402 916,36	2 292 176,10		2,50	
15	402 885,45	2 292 172,39		2,50	
16	402 878,32	2 292 172,92		2,50	
17	402 826,44	2 292 171,98		2,50	
18	402 786,81	2 292 173,95		2,50	
19	402 763,60	2 292 204,41		2,50	
20	402 760,42	2 292 211,97		2,50	
21	402 755,45	2 292 223,77		2,50	
22	402 752,00	2 292 231,98		2,50	
23	402 744,79	2 292 241,60		2,50	
24	402 730,24	2 292 260,99		2,50	
25	402 696,87	2 292 287,11		2,50	
26	402 670,10	2 292 303,79		2,50	
27	402 671,22	2 292 319,18		2,50	
28	402 671,50	2 292 322,96		2,50	
29	402 661,21	2 292 366,89		2,50	
30	402 570,89	2 292 322,96		2,50	
31	402 554,71	2 292 304,52		2,50	
32	402 555,27	2 292 288,88		2,50	
33	402 556,16	2 292 263,89		2,50	
34	402 581,40	2 292 253,31		2,50	
35	402 580,82	2 292 234,88		2,50	
36	402 575,02	2 292 226,18		2,50	
37	402 563,42	2 292 221,82		2,50	
38	402 532,95	2 292 226,18		2,50	
39	402 525,70	2 292 220,37		2,50	
40	402 505,39	2 292 198,61		2,50	
41	402 480,73	2 292 155,09		2,50	
42	402 473,48	2 292 113,02		2,50	
43	402 476,38	2 292 089,80		2,50	
44	402 475,23	2 292 073,81		2,50	
45	402 474,93	2 292 069,49		2,50	
46	402 483,38	2 292 044,55		2,50	
47	402 503,94	2 291 983,90		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	402 518,45	2 291 962,14	Картометрический метод	2,50	—
49	402 525,70	2 291 944,73		2,50	
50	402 530,05	2 291 918,62		2,50	
51	402 532,95	2 291 896,86		2,50	
52	402 543,11	2 291 866,39		2,50	
53	402 557,61	2 291 840,28		2,50	
54	402 566,32	2 291 821,42		2,50	
55	402 567,77	2 291 796,75		2,50	
56	402 569,22	2 291 776,44		2,50	
57	402 576,47	2 291 753,23		2,50	
58	402 586,63	2 291 740,17		2,50	
59	402 608,91	2 291 716,06		2,50	
60	402 696,87	2 291 767,71		2,50	
61	402 749,47	2 291 808,27		2,50	
62	402 773,35	2 291 832,03		2,50	
63	402 802,32	2 291 870,85		2,50	
64	402 817,14	2 291 882,95		2,50	
65	402 832,37	2 291 879,84		2,50	
66	402 858,22	2 291 859,30		2,50	
67	402 886,86	2 291 831,97		2,50	
68	402 924,43	2 291 830,55		2,50	
69	402 940,84	2 291 823,08		2,50	
70	402 991,31	2 291 831,11		2,50	
71	403 010,33	2 291 829,86		2,50	
72	403 025,95	2 291 812,77		2,50	
73	403 037,26	2 291 785,04		2,50	
74	403 054,92	2 291 768,52		2,50	
75	403 068,99	2 291 766,99		2,50	
76	403 093,14	2 291 783,83		2,50	
77	403 106,17	2 291 783,83		2,50	
78	403 111,62	2 291 784,58		2,50	
79	403 118,59	2 291 783,83		2,50	
80	403 146,74	2 291 783,83		2,50	
81	403 123,36	2 291 814,16		2,50	
82	403 116,11	2 291 838,83		2,50	
83	403 104,50	2 291 860,59	2,50		
84	403 111,76	2 291 870,74	2,50		
85	403 148,02	2 291 895,40	2,50		
1	403 226,18	2 291 927,52	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

(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 Батьковский, д Черная Речка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	582 958 м <sup>2</sup> ± 267 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	405 109,29	2 291 358,63	Картометрический метод	2,50	—
2	405 055,19	2 291 366,92		2,50	
3	405 010,27	2 291 386,65		2,50	
4	404 955,88	2 291 412,83		2,50	
5	404 916,15	2 291 423,73		2,50	
6	404 881,62	2 291 445,28		2,50	
7	404 874,61	2 291 403,22		2,50	
8	404 870,72	2 291 364,80		2,50	
9	404 869,68	2 291 326,11		2,50	
10	404 877,21	2 291 289,50		2,50	
11	404 877,47	2 291 250,56		2,50	
12	404 874,61	2 291 233,16		2,50	
13	404 849,18	2 291 182,15		2,50	
14	404 779,99	2 291 174,38		2,50	
15	404 708,91	2 291 122,16		2,50	
16	404 652,33	2 291 091,69		2,50	
17	404 569,65	2 291 187,44		2,50	
18	404 436,80	2 291 106,70		2,50	
19	404 465,20	2 291 080,08		2,50	
20	404 465,20	2 291 010,45		2,50	
21	404 473,91	2 290 956,77		2,50	
22	404 485,51	2 290 926,30		2,50	
23	404 439,09	2 290 900,19		2,50	
24	404 426,04	2 290 897,29		2,50	
25	404 401,37	2 290 900,19		2,50	
26	404 446,34	2 290 752,22		2,50	
27	404 405,73	2 290 659,37		2,50	
28	404 195,38	2 290 534,60		2,50	
29	404 270,82	2 290 437,40		2,50	
30	404 276,01	2 290 448,53		2,50	
31	404 301,28	2 290 502,69		2,50	
32	404 302,02	2 290 502,23		2,50	
33	404 324,49	2 290 488,18		2,50	
34	404 344,80	2 290 483,83		2,50	
35	404 391,22	2 290 499,78		2,50	
36	404 434,74	2 290 499,78		2,50	
37	404 473,91	2 290 491,08		2,50	
38	404 481,16	2 290 483,83		2,50	
39	404 495,67	2 290 473,67		2,50	
40	404 499,57	2 290 471,58		2,50	
41	404 527,72	2 290 456,49		2,50	
42	404 529,13	2 290 456,63		2,50	
43	404 555,14	2 290 459,16		2,50	
44	404 630,58	2 290 440,30		2,50	
45	404 679,90	2 290 447,56		2,50	
46	404 681,59	2 290 441,65		2,50	
47	404 682,80	2 290 437,40		2,50	
48	404 682,80	2 290 408,39		2,50	
49	404 677,00	2 290 398,23		2,50	



Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6		
50	404 653,79	2 290 396,78	Картометрический метод	2,50	—		
51	404 643,63	2 290 360,51		2,50			
52	404 647,98	2 290 335,85		2,50			
53	404 665,39	2 290 330,05		2,50			
54	404 672,64	2 290 363,41		2,50			
55	404 682,80	2 290 367,77		2,50			
56	404 779,99	2 290 389,53		2,50			
57	404 803,20	2 290 385,18		2,50			
58	404 822,06	2 290 367,77		2,50			
59	404 833,47	2 290 347,12		2,50			
60	404 852,52	2 290 312,64		2,50			
61	404 867,03	2 290 315,54		2,50			
62	404 949,40	2 290 344,47		2,50			
63	404 965,92	2 290 351,05		2,50			
64	404 963,18	2 290 393,13		2,50			
65	404 953,81	2 290 433,33		2,50			
66	405 003,68	2 290 431,85		2,50			
67	405 023,04	2 290 449,53		2,50			
68	405 024,31	2 290 461,74		2,50			
69	404 963,49	2 290 560,64		2,50			
70	404 957,60	2 290 577,68		2,50			
71	404 952,34	2 290 636,60		2,50			
72	404 943,72	2 290 701,20		2,50			
73	404 937,83	2 290 716,14		2,50			
74	404 898,90	2 290 766,01		2,50			
75	404 890,06	2 290 781,79		2,50			
76	404 890,59	2 290 791,27		2,50			
77	404 901,74	2 290 807,47		2,50			
78	404 948,45	2 290 825,99		2,50			
79	405 030,20	2 290 871,65		2,50			
80	405 044,09	2 290 887,85		2,50			
81	405 046,91	2 290 940,81		2,50			
82	405 073,02	2 290 972,73		2,50			
83	405 090,43	2 290 995,94		2,50			
84	405 115,09	2 291 014,80		2,50			
85	405 158,61	2 291 029,31		2,50			
86	405 220,98	2 291 033,66		2,50			
87	405 293,52	2 291 030,76		2,50			
88	405 350,09	2 291 051,07		2,50			
89	405 387,81	2 291 055,42		2,50			
90	405 408,12	2 291 053,97		2,50			
91	405 451,64	2 291 059,77		2,50			
92	405 448,74	2 291 103,30		2,50			
93	405 458,89	2 291 130,86		2,50			
94	405 458,89	2 291 180,19		2,50			
95	405 447,84	2 291 240,96		2,50			
96	405 441,48	2 291 275,94		2,50			
97	405 323,98	2 291 254,17		2,50			
98	405 209,38	2 291 229,51		2,50			
99	405 168,23	2 291 248,44		2,50			
100	405 136,85	2 291 262,88		2,50			
101	405 110,74	2 291 333,97		2,50			
1	405 109,29	2 291 358,63		2,50			
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3		4		5	6
—	—	—		—		—	—

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

(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 Батьковский, п Батьки
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1 277 029 м <sup>2</sup> ± 396 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	403 427,05	2 286 573,98	Картометрический метод	2,50	—
2	403 371,44	2 286 579,82		2,50	
3	403 329,12	2 286 584,27		2,50	
4	403 329,94	2 286 591,45		2,50	
5	403 332,01	2 286 600,66		2,50	
6	403 325,83	2 286 601,77		2,50	
7	403 315,88	2 286 605,96		2,50	
8	403 307,57	2 286 610,53		2,50	
9	403 297,75	2 286 617,50		2,50	
10	403 286,46	2 286 627,53		2,50	
11	403 276,05	2 286 636,36		2,50	
12	403 270,80	2 286 642,40		2,50	
13	403 261,08	2 286 651,19		2,50	
14	403 253,76	2 286 661,74		2,50	
15	403 248,62	2 286 674,46		2,50	
16	403 242,12	2 286 692,57		2,50	
17	403 240,48	2 286 705,82		2,50	
18	403 240,13	2 286 722,12		2,50	
19	403 239,04	2 286 732,57		2,50	
20	403 237,61	2 286 740,96		2,50	
21	403 236,59	2 286 748,17		2,50	
22	403 237,94	2 286 761,50		2,50	
23	403 237,76	2 286 771,68		2,50	
24	403 236,84	2 286 781,19		2,50	
25	403 235,67	2 286 794,87		2,50	
26	403 235,68	2 286 804,35		2,50	
27	403 237,27	2 286 812,81		2,50	
28	403 240,97	2 286 817,71		2,50	
29	403 247,92	2 286 827,06		2,50	
30	403 255,38	2 286 833,17		2,50	
31	403 260,06	2 286 839,05		2,50	
32	403 263,87	2 286 846,02		2,50	
33	403 264,61	2 286 851,53		2,50	
34	403 263,94	2 286 856,64		2,50	
35	403 265,07	2 286 860,74		2,50	
36	403 267,96	2 286 863,14		2,50	
37	403 275,41	2 286 869,01		2,50	
38	403 282,92	2 286 876,02		2,50	
39	403 285,13	2 286 878,69		2,50	
40	403 285,13	2 286 883,30		2,50	
41	403 284,50	2 286 889,11		2,50	
42	403 286,78	2 286 893,15		2,50	
43	403 290,84	2 286 895,95		2,50	
44	403 296,04	2 286 898,01		2,50	
45	403 298,29	2 286 901,59		2,50	
46	403 303,60	2 286 906,17		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
47	403 310,83	2 286 907,67		2,50	
48	403 318,43	2 286 911,67		2,50	
49	403 324,09	2 286 918,79		2,50	
50	403 330,79	2 286 923,30		2,50	
51	403 337,88	2 286 926,64		2,50	
52	403 344,53	2 286 925,62		2,50	
53	403 350,07	2 286 925,34		2,50	
54	403 355,64	2 286 925,87		2,50	
55	403 362,40	2 286 931,77		2,50	
56	403 369,60	2 286 942,03		2,50	
57	403 375,69	2 286 952,81		2,50	
58	403 380,47	2 286 965,52		2,50	
59	403 384,44	2 286 975,71		2,50	
60	403 389,26	2 286 984,02		2,50	
61	403 395,94	2 286 992,93		2,50	
62	403 401,65	2 287 000,96		2,50	
63	403 407,18	2 287 000,68		2,50	
64	403 411,91	2 287 002,99		2,50	
65	403 417,04	2 287 008,74		2,50	
66	403 418,01	2 287 014,01		2,50	
67	403 417,77	2 287 018,40		2,50	
68	403 424,53	2 287 029,04		2,50	
69	403 435,05	2 287 022,28		2,50	
70	403 437,66	2 287 023,53		2,50	
71	403 439,02	2 287 027,85		2,50	
72	403 440,72	2 287 034,00		2,50	
73	403 443,97	2 287 038,92		2,50	
74	403 444,86	2 287 042,80	Картометрический метод	2,50	—
75	403 462,81	2 287 073,12		2,50	
76	403 487,47	2 287 096,33		2,50	
77	403 499,08	2 287 113,74		2,50	
78	403 503,43	2 287 128,25		2,50	
79	403 503,43	2 287 154,36		2,50	
80	403 513,58	2 287 168,87		2,50	
81	403 532,44	2 287 180,47		2,50	
82	403 542,60	2 287 194,98		2,50	
83	403 546,95	2 287 212,39		2,50	
84	403 542,60	2 287 234,15		2,50	
85	403 538,24	2 287 257,36		2,50	
86	403 545,50	2 287 270,42		2,50	
87	403 565,81	2 287 289,28		2,50	
88	403 573,06	2 287 303,79		2,50	
89	403 580,31	2 287 324,10		2,50	
90	403 491,82	2 287 324,10		2,50	
91	403 441,39	2 287 320,62		2,50	
92	403 433,68	2 287 413,64		2,50	
93	403 365,67	2 287 470,19		2,50	
94	403 216,56	2 287 434,67		2,50	
95	403 194,44	2 287 519,95		2,50	
96	403 180,79	2 287 594,14		2,50	
97	403 114,00	2 287 579,83		2,50	
98	403 013,76	2 287 521,90		2,50	
99	402 925,54	2 287 506,77		2,50	
100	402 911,49	2 287 607,05		2,50	
101	402 850,51	2 287 599,10		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
102	402 845,54	2 287 602,42	Картометрический метод	2,50	—
103	402 775,44	2 287 720,55		2,50	
104	402 667,85	2 287 665,65		2,50	
105	402 657,39	2 287 682,50		2,50	
106	402 618,31	2 287 738,85		2,50	
107	402 603,23	2 287 767,81		2,50	
108	402 564,45	2 287 857,55		2,50	
109	402 542,60	2 287 914,28		2,50	
110	402 535,93	2 287 875,52		2,50	
111	402 513,72	2 287 731,23		2,50	
112	402 460,79	2 287 419,66		2,50	
113	402 396,14	2 287 422,72		2,50	
114	402 392,24	2 287 420,82		2,50	
115	402 366,13	2 287 420,82		2,50	
116	402 340,02	2 287 387,45		2,50	
117	402 334,21	2 287 377,29		2,50	
118	402 326,96	2 287 339,56		2,50	
119	402 318,26	2 287 298,93		2,50	
120	402 303,75	2 287 243,79		2,50	
121	402 283,44	2 287 148,02		2,50	
122	402 268,94	2 287 084,17		2,50	
123	402 239,92	2 287 014,52		2,50	
124	402 226,87	2 286 982,60		2,50	
125	402 202,21	2 286 934,71		2,50	
126	402 186,25	2 286 914,40		2,50	
127	402 230,66	2 286 912,57		2,50	
128	402 218,74	2 286 810,67		2,50	
129	402 248,66	2 286 799,45		2,50	
130	402 223,47	2 286 727,06		2,50	
131	402 399,16	2 286 636,32		2,50	
132	402 477,22	2 286 812,53		2,50	
133	402 566,97	2 286 833,10		2,50	
134	402 566,32	2 286 759,76		2,50	
135	402 482,83	2 286 651,74		2,50	
136	402 546,40	2 286 573,22		2,50	
137	402 525,92	2 286 456,02		2,50	
138	402 521,01	2 286 249,94		2,50	
139	402 521,33	2 286 249,98		2,50	
140	402 530,50	2 286 251,17		2,50	
141	402 649,70	2 286 182,46		2,50	
142	402 696,44	2 286 226,40	2,50		
143	402 751,60	2 286 302,58	2,50		
144	402 792,03	2 286 443,75	2,50		
145	402 853,54	2 286 581,31	2,50		
146	402 836,27	2 286 694,85	2,50		
147	402 872,40	2 286 702,07	2,50		
148	402 939,13	2 286 707,88	2,50		
149	402 914,47	2 286 764,47	2,50		
150	402 911,57	2 286 805,10	2,50		
151	402 911,57	2 286 877,65	2,50		
152	402 950,74	2 286 877,65	2,50		
153	402 995,71	2 286 877,65	2,50		
154	403 016,01	2 286 877,65	2,50		
155	403 037,77	2 286 870,39	2,50		
156	403 063,89	2 286 863,14	2,50		



Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
157	403 167,86	2 286 829,33		2,50	
158	403 182,09	2 286 803,79		2,50	
159	403 195,53	2 286 780,19		2,50	
160	403 210,21	2 286 750,77		2,50	
161	403 213,16	2 286 733,24		2,50	
162	403 217,65	2 286 685,70		2,50	
163	403 145,12	2 286 632,42		2,50	
164	403 162,53	2 286 604,85		2,50	
165	403 234,38	2 286 648,58		2,50	
166	403 238,90	2 286 640,70		2,50	
167	403 251,24	2 286 622,48		2,50	
168	403 261,96	2 286 610,92		2,50	
169	403 269,32	2 286 596,59		2,50	
170	403 269,38	2 286 587,80		2,50	
171	403 266,09	2 286 577,82		2,50	
172	403 247,32	2 286 556,00		2,50	
173	403 223,21	2 286 527,22		2,50	
174	403 220,69	2 286 520,74		2,50	
175	403 220,55	2 286 520,69		2,50	
176	403 184,29	2 286 482,97		2,50	
177	403 145,12	2 286 427,83		2,50	
178	403 139,32	2 286 420,57		2,50	
179	403 132,07	2 286 419,12		2,50	
180	403 082,74	2 286 387,20		2,50	
181	403 058,08	2 286 394,45		2,50	
182	403 057,42	2 286 356,33		2,50	
183	403 056,03	2 286 347,05		2,50	
184	403 052,96	2 286 331,72	Картометрический метод	2,50	—
185	403 046,19	2 286 316,36		2,50	
186	403 043,01	2 286 308,20		2,50	
187	403 043,08	2 286 300,34		2,50	
188	403 045,27	2 286 293,30		2,50	
189	403 044,80	2 286 283,85		2,50	
190	403 038,56	2 286 269,85		2,50	
191	403 031,90	2 286 261,40		2,50	
192	403 027,99	2 286 256,98		2,50	
193	403 027,42	2 286 250,30		2,50	
194	403 031,86	2 286 246,62		2,50	
195	403 037,72	2 286 239,17		2,50	
196	403 037,68	2 286 229,00		2,50	
197	403 037,13	2 286 222,74		2,50	
198	403 034,03	2 286 218,39		2,50	
199	403 032,09	2 286 212,01		2,50	
200	403 029,37	2 286 205,92		2,50	
201	403 024,80	2 286 200,03		2,50	
202	403 017,16	2 286 192,67		2,50	
203	403 010,46	2 286 185,95		2,50	
204	403 002,64	2 286 179,64		2,50	
205	402 997,15	2 286 173,69		2,50	
206	402 992,55	2 286 164,90		2,50	
207	402 986,53	2 286 152,96		2,50	
208	402 982,67	2 286 140,33		2,50	
209	402 983,01	2 286 133,21		2,50	
210	402 982,55	2 286 126,31		2,50	
211	402 980,46	2 286 119,25		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
212	402 977,81	2 286 112,34	Картометрический метод	2,50	—
213	402 972,77	2 286 103,93		2,50	
214	402 968,03	2 286 099,19		2,50	
215	402 959,66	2 286 093,61		2,50	
216	402 952,23	2 286 090,52		2,50	
217	402 938,69	2 286 082,93		2,50	
218	402 932,89	2 286 077,79		2,50	
219	402 926,70	2 286 074,17		2,50	
220	402 917,95	2 286 067,57		2,50	
221	402 909,89	2 286 061,38		2,50	
222	402 897,54	2 286 052,24		2,50	
223	402 887,23	2 286 044,67		2,50	
224	402 882,76	2 286 038,42		2,50	
225	402 878,86	2 286 031,92		2,50	
226	402 876,00	2 286 023,17		2,50	
227	402 874,42	2 286 014,71		2,50	
228	402 875,34	2 286 007,61		2,50	
229	402 878,28	2 286 001,69		2,50	
230	402 883,78	2 285 996,33		2,50	
231	402 890,58	2 285 991,71		2,50	
232	402 899,39	2 285 989,78		2,50	
233	402 908,55	2 285 988,28		2,50	
234	402 917,07	2 285 987,63		2,50	
235	402 923,41	2 285 989,50		2,50	
236	402 930,11	2 285 992,06		2,50	
237	402 945,87	2 285 999,94		2,50	
238	402 957,64	2 286 006,91		2,50	
239	402 968,83	2 286 011,09		2,50	
240	402 977,55	2 286 012,27		2,50	
241	402 986,51	2 286 011,36		2,50	
242	402 991,82	2 286 009,02		2,50	
243	402 995,34	2 286 005,49		2,50	
244	402 997,73	2 286 000,06		2,50	
245	402 998,63	2 285 992,74		2,50	
246	402 998,31	2 285 986,29		2,50	
247	402 995,46	2 285 975,35		2,50	
248	402 990,81	2 285 965,53		2,50	
249	402 983,42	2 285 951,69		2,50	
250	402 977,16	2 285 937,16		2,50	
251	402 975,23	2 285 928,60		2,50	
252	402 974,12	2 285 920,22		2,50	
253	402 974,69	2 285 913,26		2,50	
254	402 976,58	2 285 907,16		2,50	
255	402 980,33	2 285 901,20		2,50	
256	402 984,03	2 285 896,62		2,50	
257	402 988,81	2 285 892,92		2,50	
258	402 993,36	2 285 891,54	2,50		
259	402 996,60	2 285 891,78	2,50		
260	403 000,63	2 285 893,78	2,50		
261	403 003,87	2 285 896,27	2,50		
262	403 009,62	2 285 898,06	2,50		
263	403 017,23	2 285 897,68	2,50		
264	403 022,39	2 285 894,77	2,50		
265	403 026,73	2 285 891,44	2,50		
266	403 029,71	2 285 886,32	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
267	403 031,27	2 285 880,58	Картометрический метод	2,50	—
268	403 033,63	2 285 874,57		2,50	
269	403 034,09	2 285 867,62		2,50	
270	403 032,77	2 285 859,72		2,50	
271	403 029,86	2 285 852,36		2,50	
272	403 026,05	2 285 845,33		2,50	
273	403 022,23	2 285 840,44		2,50	
274	403 015,62	2 285 835,34		2,50	
275	403 008,54	2 285 830,15		2,50	
276	403 002,83	2 285 824,54		2,50	
277	403 000,93	2 285 821,06		2,50	
278	403 001,16	2 285 816,54		2,50	
279	403 002,14	2 285 810,72		2,50	
280	403 005,37	2 285 805,94		2,50	
281	403 008,84	2 285 803,80		2,50	
282	403 013,79	2 285 803,33		2,50	
283	403 018,08	2 285 805,88		2,50	
284	403 021,28	2 285 807,57		2,50	
285	403 025,58	2 285 808,16		2,50	
286	403 032,73	2 285 805,73		2,50	
287	403 036,98	2 285 802,81		2,50	
288	403 041,20	2 285 797,16		2,50	
289	403 047,51	2 285 791,65		2,50	
290	403 049,97	2 285 787,72		2,50	
291	403 053,37	2 285 781,89		2,50	
292	403 057,07	2 285 777,32		2,50	
293	403 059,58	2 285 771,88		2,50	
294	403 063,36	2 285 759,68		2,50	
295	403 066,13	2 285 755,03		2,50	
296	403 070,44	2 285 751,24		2,50	
297	403 077,64	2 285 745,04		2,50	
298	403 081,82	2 285 740,91		2,50	
299	403 084,10	2 285 735,60		2,50	
300	403 085,01	2 285 730,71		2,50	
301	403 084,43	2 285 726,11		2,50	
302	403 082,45	2 285 721,13		2,50	
303	403 078,69	2 285 715,08		2,50	
304	403 072,97	2 285 709,36		2,50	
305	403 067,18	2 285 704,33		2,50	
306	403 061,08	2 285 697,71		2,50	
307	403 057,29	2 285 691,55		2,50	
308	403 054,71	2 285 683,71		2,50	
309	403 053,39	2 285 675,81	2,50		
310	403 052,30	2 285 663,27	2,50		
311	403 051,93	2 285 651,22	2,50		
312	403 053,18	2 285 641,00	2,50		
313	403 056,52	2 285 630,18	2,50		
314	403 059,03	2 285 621,51	2,50		
315	403 071,14	2 285 631,07	2,50		
316	403 330,80	2 285 709,41	2,50		
317	403 349,66	2 285 716,67	2,50		
318	403 351,94	2 285 717,43	2,50		
319	403 371,34	2 285 723,89	2,50		
320	403 388,83	2 285 729,73	2,50		
321	403 233,45	2 286 124,23	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
322	403 177,51	2 286 279,96	Картометрический метод	2,50	—
323	403 159,15	2 286 332,65		2,50	
324	403 152,01	2 286 355,14		2,50	
325	403 149,74	2 286 381,13		2,50	
326	403 156,46	2 286 406,99		2,50	
327	403 162,88	2 286 421,01		2,50	
328	403 178,36	2 286 445,18		2,50	
329	403 195,64	2 286 465,73		2,50	
330	403 288,25	2 286 520,54		2,50	
331	403 316,63	2 286 500,60		2,50	
332	403 423,48	2 286 572,03		2,50	
333	403 434,42	2 286 573,21		2,50	
1	403 427,05	2 286 573,98		2,50	
ЗУ1(2)					
334	403 111,15	2 286 737,54	Картометрический метод	2,50	—
335	403 065,27	2 286 722,94		2,50	
336	403 075,73	2 286 685,41		2,50	
337	403 120,65	2 286 700,72		2,50	
334	403 111,15	2 286 737,54		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. Бугровой)**

(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 Батьковский, п Бугровой
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	51 604 м <sup>2</sup> ± 76 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	407 820,53	2 286 145,10	Картометрический метод	2,50	—
2	407 810,37	2 286 172,20		2,50	
3	407 823,43	2 286 179,46		2,50	
4	407 817,63	2 286 191,06		2,50	
5	407 827,78	2 286 196,87		2,50	
6	407 817,63	2 286 234,59		2,50	
7	407 807,47	2 286 276,66		2,50	
8	407 774,11	2 286 343,39		2,50	
9	407 650,80	2 286 307,12		2,50	
10	407 492,68	2 286 250,54		2,50	
11	407 517,35	2 286 205,57		2,50	
12	407 524,60	2 286 172,20		2,50	
13	407 489,78	2 286 163,50		2,50	
14	407 494,14	2 286 148,99		2,50	
15	407 508,64	2 286 121,43		2,50	
16	407 511,54	2 286 103,02		2,50	
17	407 555,06	2 286 113,18		2,50	
18	407 584,07	2 286 120,43		2,50	
19	407 605,83	2 286 120,43		2,50	
20	407 636,30	2 286 130,59		2,50	
21	407 691,42	2 286 149,46		2,50	
22	407 766,86	2 286 172,67		2,50	
23	407 779,91	2 286 132,04		2,50	
1	407 820,53	2 286 145,10		2,50	
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
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. Арга)***

(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 Батьковский, с Арга
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	867 434 м <sup>2</sup> ± 326 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	400 261,17	2 286 574,10	Картометрический метод	2,50	—
2	400 270,95	2 286 511,25		2,50	
3	400 286,44	2 286 512,87		2,50	
4	400 296,41	2 286 513,75		2,50	
5	400 322,54	2 286 516,42		2,50	
6	400 358,86	2 286 356,93		2,50	
7	400 356,70	2 286 319,57		2,50	
8	400 339,63	2 286 274,93		2,50	
9	400 336,35	2 286 274,93		2,50	
10	400 326,36	2 286 275,92		2,50	
11	400 313,53	2 286 274,93		2,50	
12	400 254,54	2 286 277,24		2,50	
13	400 094,09	2 286 282,55		2,50	
14	399 938,67	2 286 299,01		2,50	
15	399 929,56	2 286 501,65		2,50	
16	399 989,68	2 286 659,06		2,50	
17	400 020,25	2 286 722,96		2,50	
18	400 156,33	2 286 915,46		2,50	
19	400 156,68	2 286 915,97		2,50	
20	400 148,10	2 286 924,56		2,50	
21	400 120,54	2 286 951,26		2,50	
22	400 092,98	2 286 981,72		2,50	
23	400 091,98	2 286 979,34		2,50	
24	400 081,37	2 286 954,16		2,50	
25	400 063,97	2 286 928,04		2,50	
26	400 024,80	2 286 867,11		2,50	
27	400 008,84	2 286 819,24		2,50	
28	399 995,79	2 286 796,03		2,50	
29	399 981,28	2 286 777,17		2,50	
30	399 969,67	2 286 765,56		2,50	
31	399 949,36	2 286 756,85		2,50	
32	399 913,10	2 286 735,09		2,50	
33	399 882,64	2 286 707,53		2,50	
34	399 850,72	2 286 691,57		2,50	
35	399 827,51	2 286 688,67		2,50	
36	399 792,70	2 286 693,02		2,50	
37	399 746,28	2 286 703,18		2,50	
38	399 731,77	2 286 698,82		2,50	
39	399 714,72	2 286 684,62		2,50	
40	399 714,36	2 286 684,32		2,50	
41	399 698,40	2 286 611,78		2,50	
42	399 669,39	2 286 465,25		2,50	
43	399 638,93	2 286 288,26		2,50	
44	399 624,42	2 286 141,74		2,50	
45	399 614,27	2 286 111,27		2,50	
46	399 256,55	2 286 129,03		2,50	
47	399 232,35	2 285 996,39		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	399 225,60	2 285 980,54	Картометрический метод	2,50	—
49	399 216,79	2 285 911,07		2,50	
50	399 241,45	2 285 919,77		2,50	
51	399 282,07	2 285 925,58		2,50	
52	399 312,53	2 285 916,87		2,50	
53	399 372,01	2 285 898,01		2,50	
54	399 403,92	2 285 893,66		2,50	
55	399 415,73	2 285 891,54		2,50	
56	399 460,50	2 285 883,50		2,50	
57	399 564,95	2 285 867,55		2,50	
58	399 689,70	2 285 867,55		2,50	
59	399 718,71	2 285 853,04		2,50	
60	399 754,98	2 285 854,49		2,50	
61	399 781,09	2 285 851,59		2,50	
62	399 815,91	2 285 806,61		2,50	
63	399 853,62	2 285 786,30		2,50	
64	399 873,93	2 285 783,40		2,50	
65	399 895,69	2 285 789,21		2,50	
66	399 907,30	2 285 795,01		2,50	
67	399 898,59	2 285 858,84		2,50	
68	399 920,35	2 285 858,84		2,50	
69	399 924,70	2 285 876,25		2,50	
70	399 940,66	2 285 879,15		2,50	
71	399 942,11	2 285 886,41		2,50	
72	399 994,33	2 285 871,90		2,50	
73	400 052,36	2 285 861,74		2,50	
74	400 100,23	2 285 874,80		2,50	
75	400 111,84	2 285 879,15		2,50	
76	400 132,15	2 285 902,36		2,50	
77	400 149,55	2 285 905,27		2,50	
78	400 211,93	2 285 905,27		2,50	
79	400 267,05	2 285 918,32		2,50	
80	400 317,83	2 285 937,18		2,50	
81	400 449,28	2 285 957,91		2,50	
82	400 488,78	2 285 988,99		2,50	
83	400 525,27	2 286 005,37		2,50	
84	400 557,18	2 286 005,37		2,50	
85	400 590,55	2 286 005,37		2,50	
86	400 654,38	2 285 990,86		2,50	
87	400 715,30	2 285 983,61		2,50	
88	400 754,47	2 285 987,96		2,50	
89	400 773,33	2 285 995,21		2,50	
90	400 902,43	2 286 015,52		2,50	
91	400 916,94	2 286 008,27		2,50	
92	400 980,77	2 286 025,68		2,50	
93	401 003,98	2 286 028,58		2,50	
94	401 024,29	2 286 025,68		2,50	
95	401 064,91	2 286 032,93		2,50	
96	401 131,64	2 286 018,42		2,50	
97	401 159,20	2 286 025,68		2,50	
98	401 192,82	2 286 045,30		2,50	
99	401 194,01	2 286 045,99		2,50	
100	401 215,77	2 286 066,30		2,50	
101	401 125,83	2 286 064,85		2,50	
102	401 133,09	2 286 207,02		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	401 135,99	2 286 311,48	Картометрический метод	2,50	—
104	400 945,95	2 286 365,89		2,50	
105	400 816,85	2 286 400,72		2,50	
106	400 671,78	2 286 448,60		2,50	
107	400 592,00	2 286 470,37		2,50	
108	400 500,61	2 286 496,49		2,50	
109	400 394,71	2 286 535,67		2,50	
110	400 348,29	2 286 553,08		2,50	
111	400 303,32	2 286 569,04		2,50	
112	400 264,66	2 286 587,75		2,50	
1	400 261,17	2 286 574,10		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

(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 Батьковский, с Вялсы
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1 539 942 м <sup>2</sup> ± 434 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	403 478,38	2 284 926,45	Картометрический метод	2,50	—
2	403 456,60	2 284 937,32		2,50	
3	403 441,13	2 284 904,35		2,50	
4	403 462,68	2 284 893,75		2,50	
5	403 329,76	2 284 380,91		2,50	
6	403 322,47	2 284 332,93		2,50	
7	403 321,63	2 284 329,02		2,50	
8	403 321,38	2 284 326,81		2,50	
9	403 314,64	2 284 199,14		2,50	
10	403 316,21	2 284 081,07		2,50	
11	403 313,93	2 284 046,42		2,50	
12	403 306,10	2 284 008,69		2,50	
13	403 293,46	2 283 971,93		2,50	
14	403 277,34	2 283 938,19		2,50	
15	403 153,47	2 283 721,69		2,50	
16	403 125,76	2 283 623,81		2,50	
17	403 134,33	2 283 450,90		2,50	
18	403 253,70	2 283 292,51		2,50	
19	403 278,46	2 283 287,54		2,50	
20	403 304,06	2 283 284,54		2,50	
21	403 320,76	2 283 278,53		2,50	
22	403 336,71	2 283 268,60		2,50	
23	403 436,88	2 283 225,80		2,50	
24	403 460,44	2 283 220,62		2,50	
25	403 493,15	2 283 211,89		2,50	
26	403 532,78	2 283 202,02		2,50	
27	403 594,12	2 283 188,59		2,50	
28	403 631,32	2 283 179,72		2,50	
29	403 671,77	2 283 163,89		2,50	
30	403 704,88	2 283 151,56		2,50	
31	403 784,08	2 283 116,57		2,50	
32	403 820,56	2 283 102,56		2,50	
33	403 858,07	2 283 084,98		2,50	
34	403 885,37	2 283 067,51		2,50	
35	403 915,47	2 283 047,27		2,50	
36	403 959,61	2 283 020,33		2,50	
37	403 993,65	2 282 998,89		2,50	
38	404 014,53	2 282 984,93		2,50	
39	404 038,24	2 282 967,18		2,50	
40	404 058,95	2 282 949,92		2,50	
41	404 077,27	2 282 931,97		2,50	
42	404 108,31	2 282 893,63		2,50	
43	404 103,99	2 282 950,09		2,50	
44	404 085,13	2 282 986,36		2,50	
45	404 066,28	2 283 041,49		2,50	
46	404 051,77	2 283 154,65		2,50	
47	404 048,87	2 283 259,10		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	404 037,26	2 283 311,33	Картометрический метод	2,50	—
49	404 057,57	2 283 312,78		2,50	
50	404 093,84	2 283 314,23		2,50	
51	404 122,85	2 283 318,58		2,50	
52	404 159,12	2 283 317,13		2,50	
53	404 225,85	2 283 301,17		2,50	
54	404 296,93	2 283 282,31		2,50	
55	404 334,64	2 283 264,90		2,50	
56	404 392,67	2 283 218,48		2,50	
57	404 453,60	2 283 172,06		2,50	
58	404 461,83	2 283 226,91		2,50	
59	404 236,33	2 283 790,14		2,50	
60	404 250,09	2 283 820,51		2,50	
61	404 245,02	2 283 823,56		2,50	
62	404 256,80	2 283 849,99		2,50	
63	404 210,83	2 283 873,53		2,50	
64	404 201,69	2 283 903,18		2,50	
65	404 137,51	2 283 951,13		2,50	
66	404 028,48	2 284 034,01		2,50	
67	404 013,24	2 284 046,29		2,50	
68	404 012,20	2 284 051,81		2,50	
69	404 004,50	2 284 057,80		2,50	
70	403 994,87	2 284 054,92		2,50	
71	403 963,23	2 284 076,05		2,50	
72	403 942,13	2 284 085,85		2,50	
73	403 920,22	2 284 097,31		2,50	
74	403 872,03	2 284 115,93		2,50	
75	403 863,28	2 284 119,09		2,50	
76	403 873,50	2 284 143,37		2,50	
77	403 869,53	2 284 168,92		2,50	
78	403 859,10	2 284 195,86		2,50	
79	403 810,03	2 284 277,89		2,50	
80	403 808,26	2 284 287,40		2,50	
81	403 806,61	2 284 299,16		2,50	
82	403 803,71	2 284 309,31		2,50	
83	403 802,26	2 284 316,57		2,50	
84	403 800,81	2 284 380,42		2,50	
85	403 802,26	2 284 389,12		2,50	
86	403 821,12	2 284 532,77		2,50	
87	403 822,57	2 284 699,64		2,50	
88	403 822,57	2 284 711,25		2,50	
89	403 824,02	2 284 724,31		2,50	
90	403 825,47	2 284 786,71		2,50	
91	403 835,63	2 284 878,12		2,50	
92	403 837,08	2 284 888,28		2,50	
93	403 863,19	2 285 023,22		2,50	
94	403 860,29	2 285 052,25		2,50	
95	403 850,13	2 285 075,46		2,50	
96	403 847,23	2 285 084,17		2,50	
97	403 834,17	2 285 098,68		2,50	
98	403 831,27	2 285 111,74		2,50	
99	403 834,17	2 285 139,31		2,50	
100	403 837,08	2 285 204,60		2,50	
101	403 851,58	2 285 256,84		2,50	
102	403 863,19	2 285 281,51		2,50	



Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	403 861,74	2 285 282,89	Картометрический метод	2,50	—
104	403 593,00	2 285 070,28		2,50	
105	403 547,59	2 285 200,33		2,50	
106	403 508,27	2 285 319,78		2,50	
107	403 467,86	2 285 438,25		2,50	
108	403 458,25	2 285 466,89		2,50	
109	403 585,58	2 285 566,70		2,50	
110	403 858,72	2 285 917,99		2,50	
111	403 739,88	2 286 015,52		2,50	
112	403 694,89	2 285 960,09		2,50	
113	403 639,79	2 285 892,21		2,50	
114	403 388,83	2 285 729,73		2,50	
115	403 371,34	2 285 723,89		2,50	
116	403 351,94	2 285 717,43		2,50	
117	403 358,29	2 285 698,82		2,50	
118	403 392,18	2 285 592,52		2,50	
119	403 393,82	2 285 588,30		2,50	
120	403 428,81	2 285 485,49		2,50	
121	403 459,99	2 285 394,26		2,50	
122	403 467,36	2 285 373,67		2,50	
123	403 489,01	2 285 313,19		2,50	
124	403 542,79	2 285 149,90		2,50	
125	403 573,54	2 285 064,73		2,50	
126	403 586,68	2 285 023,15		2,50	
127	403 578,14	2 285 016,70		2,50	
128	403 512,75	2 285 003,85		2,50	
1	403 478,38	2 284 926,45		2,50	
Внутренний контур 1 из 1					
129	403 352,76	2 283 391,11	Картометрический метод	2,50	—
130	403 361,92	2 283 370,57		2,50	
131	403 397,30	2 283 382,10		2,50	
132	403 397,91	2 283 398,28		2,50	
133	403 387,90	2 283 406,47		2,50	
129	403 352,76	2 283 391,11		2,50	
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
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. Ключи)**

(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 Батьковский, с Ключи
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1 186 904 м <sup>2</sup> ± 381 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	402 901,41	2 294 112,15	Картометрический метод	2,50	—
2	402 908,67	2 294 155,67		2,50	
3	402 930,43	2 294 181,78		2,50	
4	402 966,69	2 294 196,29		2,50	
5	402 991,59	2 294 190,61		2,50	
6	403 014,45	2 294 206,90		2,50	
7	403 064,75	2 294 198,41		2,50	
8	403 067,31	2 294 197,10		2,50	
9	403 068,24	2 294 193,39		2,50	
10	403 060,98	2 294 189,04		2,50	
11	403 090,00	2 294 103,44		2,50	
12	403 093,97	2 294 104,53		2,50	
13	403 094,39	2 294 103,22		2,50	
14	403 179,85	2 294 126,32		2,50	
15	403 198,34	2 294 134,28		2,50	
16	403 169,18	2 294 205,36		2,50	
17	403 239,63	2 294 234,19		2,50	
18	403 257,45	2 294 245,46		2,50	
19	403 321,66	2 294 258,93		2,50	
20	403 301,80	2 294 326,01		2,50	
21	403 299,46	2 294 369,71		2,50	
22	403 279,25	2 294 433,04		2,50	
23	403 252,47	2 294 498,05		2,50	
24	403 271,33	2 294 514,00		2,50	
25	403 397,53	2 294 557,53		2,50	
26	403 378,67	2 294 601,05		2,50	
27	403 369,97	2 294 640,22		2,50	
28	403 377,22	2 294 653,28		2,50	
29	403 400,43	2 294 657,63		2,50	
30	403 488,92	2 294 657,63		2,50	
31	403 501,98	2 294 666,33		2,50	
32	403 530,99	2 294 686,64		2,50	
33	403 558,55	2 294 844,78		2,50	
34	403 554,20	2 294 866,54		2,50	
35	403 554,20	2 294 870,77		2,50	
36	403 554,20	2 294 883,95		2,50	
37	403 547,83	2 294 891,69		2,50	
38	403 541,44	2 294 981,09		2,50	
39	403 519,39	2 294 981,15		2,50	
40	403 519,39	2 295 049,33		2,50	
41	403 523,74	2 295 117,52		2,50	
42	403 533,95	2 295 247,44		2,50	
43	403 535,12	2 295 262,25		2,50	
44	403 554,20	2 295 514,83		2,50	
45	403 554,20	2 295 519,37		2,50	
46	403 227,81	2 295 523,73		2,50	
47	403 045,83	2 295 523,73		2,50	

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	402 976,23	2 295 528,55	Картометрический метод	2,50	—
49	402 910,09	2 295 529,18		2,50	
50	402 879,25	2 295 527,05		2,50	
51	402 310,01	2 295 062,90		2,50	
52	402 304,65	2 295 001,73		2,50	
53	402 881,11	2 294 148,42		2,50	
54	402 888,36	2 294 123,75		2,50	
1	402 901,41	2 294 112,15		2,50	
Внутренний контур 1 из 1					
55	402 792,99	2 295 002,82	Картометрический метод	2,50	—
56	402 766,52	2 294 973,71		2,50	
57	402 745,53	2 294 996,95		2,50	
58	402 741,62	2 294 992,90		2,50	
59	402 717,98	2 294 968,39		2,50	
60	402 697,13	2 294 991,89		2,50	
61	402 726,37	2 295 018,17		2,50	
62	402 750,53	2 295 039,88		2,50	
63	402 762,86	2 295 025,32		2,50	
64	402 777,49	2 295 008,06		2,50	
65	402 771,90	2 294 999,78		2,50	
66	402 775,05	2 294 995,99		2,50	
67	402 791,14	2 295 005,74		2,50	
68	402 793,75	2 295 003,66		2,50	
55	402 792,99	2 295 002,82	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. Шурмашь)**

(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 Батьковский, с Шурмашь
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	399 781 м <sup>2</sup> ± 221 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	400 856,77	2 292 353,90	Картометрический метод	2,50	—
2	400 825,35	2 292 221,31		2,50	
3	400 912,70	2 292 185,16		2,50	
4	400 962,18	2 292 166,39		2,50	
5	400 981,88	2 292 161,03		2,50	
6	401 022,84	2 292 162,36		2,50	
7	401 065,97	2 292 163,75		2,50	
8	401 115,61	2 292 168,56		2,50	
9	401 216,23	2 292 174,51		2,50	
10	401 263,54	2 292 178,12		2,50	
11	401 298,83	2 292 180,82		2,50	
12	401 366,84	2 292 186,01		2,50	
13	401 401,16	2 292 189,45		2,50	
14	401 458,34	2 292 195,19		2,50	
15	401 504,54	2 292 199,82		2,50	
16	401 530,84	2 292 202,46		2,50	
17	401 544,49	2 292 202,38		2,50	
18	401 555,97	2 292 204,09		2,50	
19	401 590,10	2 292 206,42		2,50	
20	401 616,63	2 292 209,83		2,50	
21	401 632,92	2 292 210,61		2,50	
22	401 650,29	2 292 215,10		2,50	
23	401 694,48	2 292 221,82		2,50	
24	401 868,56	2 292 231,98		2,50	
25	401 921,35	2 292 181,91		2,50	
26	401 984,27	2 292 101,73		2,50	
27	402 066,44	2 292 001,36		2,50	
28	402 099,87	2 292 031,20		2,50	
29	402 125,44	2 292 031,54		2,50	
30	402 152,92	2 292 113,73		2,50	
31	402 154,34	2 292 152,19		2,50	
32	402 147,08	2 292 173,95		2,50	
33	402 129,67	2 292 207,32		2,50	
34	402 125,32	2 292 240,68		2,50	
35	402 110,82	2 292 258,09		2,50	
36	402 074,55	2 292 287,11		2,50	
37	402 042,64	2 292 305,97		2,50	
38	401 971,55	2 292 400,26		2,50	
39	401 935,29	2 292 439,44		2,50	
40	401 913,62	2 292 476,72		2,50	
41	401 889,69	2 292 496,27		2,50	
42	401 888,67	2 292 497,11		2,50	
43	401 875,84	2 292 508,71		2,50	
44	401 875,61	2 292 509,02		2,50	
45	401 871,46	2 292 538,09		2,50	
46	401 856,95	2 292 540,99		2,50	
47	401 825,04	2 292 556,95		2,50	



Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	401 787,32	2 292 571,45	Картометрический метод	2,50	—
49	401 751,06	2 292 570,00		2,50	
50	401 717,69	2 292 574,35		2,50	
51	401 679,98	2 292 565,65		2,50	
52	401 636,46	2 292 538,09		2,50	
53	401 588,59	2 292 517,78		2,50	
54	401 543,62	2 292 485,86		2,50	
55	401 520,41	2 292 472,80		2,50	
56	401 473,99	2 292 469,90		2,50	
57	401 452,23	2 292 451,04		2,50	
58	401 434,82	2 292 442,34		2,50	
59	401 378,24	2 292 439,44		2,50	
60	401 341,98	2 292 446,69		2,50	
61	401 315,87	2 292 455,39		2,50	
62	401 283,14	2 292 455,39		2,50	
63	401 267,16	2 292 465,18		2,50	
64	401 254,90	2 292 465,56		2,50	
65	401 127,08	2 292 510,13		2,50	
66	401 090,73	2 292 532,80		2,50	
67	401 037,48	2 292 558,42		2,50	
68	401 009,86	2 292 574,49		2,50	
69	401 005,69	2 292 587,31		2,50	
70	401 002,12	2 292 589,55		2,50	
71	400 999,63	2 292 599,02		2,50	
72	400 989,24	2 292 610,56		2,50	
73	400 988,31	2 292 615,43		2,50	
74	400 986,78	2 292 617,04		2,50	
75	400 935,62	2 292 626,89		2,50	
76	400 932,12	2 292 619,87		2,50	
77	400 926,80	2 292 616,71		2,50	
78	400 926,80	2 292 562,50	2,50		
1	400 856,77	2 292 353,90	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****2.2 Зона специализированной общественной застройки (населенный пункт п. Батьки)**

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

**Раздел 1****Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Сасовский, с/о Батьковский, п Батьки
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	44 241 м <sup>2</sup> ± 74 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:18-7.157



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

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

**Раздел 1****Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Сасовский, с/о Батьковский, с Вялсы
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1 000 м <sup>2</sup> ± 11 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:18-7.174



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

(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 Батьковский, с Ключи
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	8 703 м <sup>2</sup> ± 33 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:18-7.156





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

**3.1 Производственная зона (населенный пункт п. Батьки)**

(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 Батьковский, п Батьки
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	75 763 м <sup>2</sup> ± 96 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:18-7.159

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	403 082,74	2 286 387,20	403 082,74	2 286 387,20	Картометрически й метод	2,50	—
2	403 132,07	2 286 419,12	403 132,07	2 286 419,12		2,50	
3	403 139,32	2 286 420,57	403 139,32	2 286 420,57		2,50	
4	403 145,12	2 286 427,83	403 145,12	2 286 427,83		2,50	
5	403 184,29	2 286 482,97	403 184,29	2 286 482,97		2,50	
6	403 220,55	2 286 520,69	403 220,55	2 286 520,69		2,50	
7	403 204,60	2 286 536,66	403 204,60	2 286 536,66		2,50	
8	403 161,08	2 286 523,60	403 161,08	2 286 523,60		2,50	
9	403 134,97	2 286 516,34	403 134,97	2 286 516,34		2,50	
10	403 114,66	2 286 509,09	403 114,66	2 286 509,09		2,50	
11	403 103,05	2 286 539,56	403 103,05	2 286 539,56		2,50	
12	403 123,36	2 286 554,07	403 123,36	2 286 554,07		2,50	
13	403 120,46	2 286 558,42	403 120,46	2 286 558,42		2,50	
14	403 149,47	2 286 577,28	403 149,47	2 286 577,28		2,50	
15	403 142,22	2 286 593,25	403 142,22	2 286 593,25		2,50	
16	403 162,53	2 286 604,85	403 162,53	2 286 604,85		2,50	
17	403 145,12	2 286 632,42	403 145,12	2 286 632,42		2,50	
18	403 132,07	2 286 628,07	403 132,07	2 286 628,07		2,50	
19	403 098,70	2 286 607,76	403 098,70	2 286 607,76		2,50	
20	403 092,90	2 286 635,33	403 092,90	2 286 635,33		2,50	
21	403 090,00	2 286 648,39	403 090,00	2 286 648,39		2,50	
22	403 071,14	2 286 645,48	403 071,14	2 286 645,48		2,50	
23	403 059,53	2 286 641,13	403 059,53	2 286 641,13		2,50	
24	403 046,48	2 286 668,70	403 046,48	2 286 668,70		2,50	
25	403 046,48	2 286 709,33	403 046,48	2 286 709,33		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
26	403 043,58	2 286 734,00	403 043,58	2 286 734,00	Картометрически й метод	2,50	—
27	403 042,13	2 286 767,37	403 042,13	2 286 767,37		2,50	
28	403 074,04	2 286 773,17	403 074,04	2 286 773,17		2,50	
29	403 074,04	2 286 797,84	403 074,04	2 286 797,84		2,50	
30	403 074,04	2 286 816,71	403 074,04	2 286 816,71		2,50	
н31	—	—	403 071,94	2 286 826,28		2,50	
32	403 063,89	2 286 863,14	403 063,89	2 286 863,14		2,50	
33	403 037,77	2 286 870,39	403 037,77	2 286 870,39		2,50	
34	403 016,01	2 286 877,65	403 016,01	2 286 877,65		2,50	
35	402 995,71	2 286 877,65	402 995,71	2 286 877,65		2,50	
36	402 950,74	2 286 877,65	402 950,74	2 286 877,65		2,50	
37	402 911,57	2 286 877,65	402 911,57	2 286 877,65		2,50	
38	402 911,57	2 286 805,10	402 911,57	2 286 805,10		2,50	
39	402 914,47	2 286 764,47	402 914,47	2 286 764,47		2,50	
40	402 939,13	2 286 707,88	402 939,13	2 286 707,88		2,50	
41	402 872,40	2 286 702,07	402 872,40	2 286 702,07		2,50	
н42	—	—	402 836,27	2 286 694,85		2,50	
43	402 853,54	2 286 581,31	402 853,54	2 286 581,31		2,50	
44	402 879,65	2 286 582,76	402 879,65	2 286 582,76		2,50	
45	402 936,23	2 286 581,31	402 936,23	2 286 581,31		2,50	
46	402 937,68	2 286 552,30	402 937,68	2 286 552,30		2,50	
н47	—	—	402 955,09	2 286 554,07		2,50	
н48	—	—	402 992,80	2 286 546,81		2,50	
н49	—	—	402 994,25	2 286 539,56		2,50	
н50	—	—	403 031,97	2 286 529,40		2,50	
н51	—	—	403 062,43	2 286 525,05		2,50	
52	403 082,74	2 286 496,03	403 082,74	2 286 496,03		2,50	
53	403 066,79	2 286 445,24	403 066,79	2 286 445,24		2,50	
54	403 058,08	2 286 420,57	403 058,08	2 286 420,57		2,50	



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

**3.1 Производственная зона (населенный пункт с. Арга)**

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

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Сасовский, с/о Батьковский, с Арга
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	16 627 м <sup>2</sup> ± 45 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:18-7.176





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

**3.1 Производственная зона (населенный пункт с. Вяслы)**

(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 Батьковский, с Вяслы
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	41 768 м <sup>2</sup> ± 72 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:18-7.158



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

**4.4 Производственная зона сельскохозяйственных предприятий**

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

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Сасовский, с/о Батьковский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	169 051 м <sup>2</sup> ± 144 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:18-7.160

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

## 1. Система координат МСК-62 зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	403 059,03	2 285 621,51	Картометрически й метод	2,50	—
н2	—	—	403 065,07	2 285 600,67		2,50	
н3	—	—	403 069,42	2 285 572,92		2,50	
н4	—	—	403 073,50	2 285 546,85		2,50	
н5	—	—	403 073,85	2 285 522,50		2,50	
н6	—	—	403 074,19	2 285 499,36		2,50	
н7	—	—	403 070,48	2 285 465,15		2,50	
н8	—	—	403 061,40	2 285 424,24		2,50	
н9	—	—	403 052,07	2 285 400,24		2,50	
н10	—	—	403 036,67	2 285 383,96		2,50	
н11	—	—	403 013,47	2 285 371,29		2,50	
н12	—	—	402 988,65	2 285 357,76		2,50	
н13	—	—	402 969,64	2 285 347,04		2,50	
н14	—	—	402 960,76	2 285 335,49		2,50	
н15	—	—	402 954,66	2 285 310,57		2,50	
н16	—	—	402 952,34	2 285 292,02		2,50	
н17	—	—	402 949,72	2 285 271,13		2,50	
н18	—	—	402 949,58	2 285 249,23		2,50	
н19	—	—	402 949,43	2 285 225,58		2,50	
н20	—	—	402 953,96	2 285 200,24		2,50	
н21	—	—	402 969,12	2 285 178,48		2,50	
н22	—	—	402 985,61	2 285 168,21		2,50	
н23	—	—	403 010,32	2 285 163,13		2,50	
н24	—	—	403 035,69	2 285 166,71		2,50	
н25	—	—	403 065,67	2 285 177,96		2,50	



**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 п. Батьки)**

(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 Батьковский, п Батьки
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	$783\,443\text{ м}^2 \pm 417\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:18-7.162



## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
№ п/п контура: 1							
н1	—	—	403 056,52	2 285 630,18	Картометрически й метод	2,50	—
н2	—	—	403 053,18	2 285 641,00		2,50	
н3	—	—	403 051,93	2 285 651,22		2,50	
н4	—	—	403 052,30	2 285 663,27		2,50	
н5	—	—	403 053,39	2 285 675,81		2,50	
н6	—	—	403 054,71	2 285 683,71		2,50	
н7	—	—	403 057,29	2 285 691,55		2,50	
н8	—	—	403 061,08	2 285 697,71		2,50	
н9	—	—	403 067,18	2 285 704,33		2,50	
н10	—	—	403 072,97	2 285 709,36		2,50	
н11	—	—	403 078,69	2 285 715,08		2,50	
н12	—	—	403 082,45	2 285 721,13		2,50	
н13	—	—	403 084,43	2 285 726,11		2,50	
н14	—	—	403 085,01	2 285 730,71		2,50	
н15	—	—	403 084,10	2 285 735,60		2,50	
н16	—	—	403 081,82	2 285 740,91		2,50	
н17	—	—	403 077,64	2 285 745,04		2,50	
н18	—	—	403 070,44	2 285 751,24		2,50	
н19	—	—	403 066,13	2 285 755,03		2,50	
н20	—	—	403 063,36	2 285 759,68		2,50	
н21	—	—	403 059,58	2 285 771,88		2,50	
н22	—	—	403 057,07	2 285 777,32		2,50	
н23	—	—	403 053,37	2 285 781,89		2,50	
н24	—	—	403 049,97	2 285 787,72		2,50	

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н25	—	—	403 047,51	2 285 791,65	Картометрически й метод	2,50	—
н26	—	—	403 041,20	2 285 797,16		2,50	
н27	—	—	403 036,98	2 285 802,81		2,50	
н28	—	—	403 032,73	2 285 805,73		2,50	
н29	—	—	403 025,58	2 285 808,16		2,50	
н30	—	—	403 021,28	2 285 807,57		2,50	
н31	—	—	403 018,08	2 285 805,88		2,50	
н32	—	—	403 013,79	2 285 803,33		2,50	
н33	—	—	403 008,84	2 285 803,80		2,50	
н34	—	—	403 005,37	2 285 805,94		2,50	
н35	—	—	403 002,14	2 285 810,72		2,50	
н36	—	—	403 001,16	2 285 816,54		2,50	
н37	—	—	403 000,93	2 285 821,06		2,50	
н38	—	—	403 002,83	2 285 824,54		2,50	
н39	—	—	403 008,54	2 285 830,15		2,50	
н40	—	—	403 015,62	2 285 835,34		2,50	
н41	—	—	403 022,23	2 285 840,44		2,50	
н42	—	—	403 026,05	2 285 845,33		2,50	
н43	—	—	403 029,86	2 285 852,36		2,50	
н44	—	—	403 032,77	2 285 859,72		2,50	
н45	—	—	403 034,09	2 285 867,62		2,50	
н46	—	—	403 033,63	2 285 874,57		2,50	
н47	—	—	403 031,27	2 285 880,58		2,50	
н48	—	—	403 029,71	2 285 886,32		2,50	
н49	—	—	403 026,73	2 285 891,44		2,50	
н50	—	—	403 022,39	2 285 894,77		2,50	
н51	—	—	403 017,23	2 285 897,68		2,50	
н52	—	—	403 009,62	2 285 898,06		2,50	
н53	—	—	403 003,87	2 285 896,27		2,50	

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н54	—	—	403 000,63	2 285 893,78	Картометрически й метод	2,50	—
н55	—	—	402 996,60	2 285 891,78		2,50	
н56	—	—	402 993,36	2 285 891,54		2,50	
н57	—	—	402 988,81	2 285 892,92		2,50	
н58	—	—	402 984,03	2 285 896,62		2,50	
н59	—	—	402 980,33	2 285 901,20		2,50	
н60	—	—	402 976,58	2 285 907,16		2,50	
н61	—	—	402 974,69	2 285 913,26		2,50	
н62	—	—	402 974,12	2 285 920,22		2,50	
н63	—	—	402 975,23	2 285 928,60		2,50	
н64	—	—	402 977,16	2 285 937,16		2,50	
н65	—	—	402 983,42	2 285 951,69		2,50	
н66	—	—	402 990,81	2 285 965,53		2,50	
н67	—	—	402 995,46	2 285 975,35		2,50	
н68	—	—	402 998,31	2 285 986,29		2,50	
н69	—	—	402 998,63	2 285 992,74		2,50	
н70	—	—	402 997,73	2 286 000,06		2,50	
н71	—	—	402 995,34	2 286 005,49		2,50	
н72	—	—	402 991,82	2 286 009,02		2,50	
н73	—	—	402 986,51	2 286 011,36		2,50	
н74	—	—	402 977,55	2 286 012,27		2,50	
н75	—	—	402 968,83	2 286 011,09		2,50	
н76	—	—	402 957,64	2 286 006,91		2,50	
н77	—	—	402 945,87	2 285 999,94		2,50	
н78	—	—	402 930,11	2 285 992,06		2,50	
н79	—	—	402 923,41	2 285 989,50		2,50	
н80	—	—	402 917,07	2 285 987,63		2,50	
н81	—	—	402 908,55	2 285 988,28		2,50	
н82	—	—	402 899,39	2 285 989,78		2,50	

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н83	—	—	402 890,58	2 285 991,71	Картометрический метод	2,50	—
н84	—	—	402 883,78	2 285 996,33		2,50	
н85	—	—	402 878,28	2 286 001,69		2,50	
н86	—	—	402 875,34	2 286 007,61		2,50	
н87	—	—	402 874,42	2 286 014,71		2,50	
н88	—	—	402 876,00	2 286 023,17		2,50	
н89	—	—	402 854,99	2 286 028,58		2,50	
90	402 753,45	2 286 063,40	402 753,45	2 286 063,40		2,50	
91	402 666,41	2 285 925,58	402 666,41	2 285 925,58		2,50	
92	402 644,65	2 285 857,39	402 644,65	2 285 857,39		2,50	
93	402 630,14	2 285 767,44	402 630,14	2 285 767,44		2,50	
94	402 621,44	2 285 709,41	402 621,44	2 285 709,41		2,50	
95	402 660,61	2 285 705,06	402 660,61	2 285 705,06		2,50	
96	402 679,47	2 285 667,34	402 679,47	2 285 667,34		2,50	
97	402 685,27	2 285 567,24	402 685,27	2 285 567,24		2,50	
98	402 743,29	2 285 561,44	402 743,29	2 285 561,44		2,50	
99	402 831,78	2 285 570,14	402 831,78	2 285 570,14		2,50	
100	402 942,03	2 285 591,90	402 942,03	2 285 591,90		2,50	
101	402 979,75	2 285 594,81	402 979,75	2 285 594,81		2,50	
102	403 004,41	2 285 602,06	403 004,41	2 285 602,06		2,50	
103	403 043,58	2 285 609,31	403 043,58	2 285 609,31	2,50		
н104	—	—	403 059,03	2 285 621,51	2,50		
н1	—	—	403 056,52	2 285 630,18	2,50		
№ п/п контура: 2							
105	403 127,71	2 287 882,64	403 127,71	2 287 882,64	Картометрический метод	2,50	—
106	403 108,86	2 287 976,93	403 108,86	2 287 976,93		2,50	
107	403 047,93	2 288 301,90	403 047,93	2 288 301,90		2,50	
108	402 998,61	2 288 544,18	402 998,61	2 288 544,18		2,50	
109	403 021,82	2 288 703,76	403 021,82	2 288 703,76		2,50	

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
110	402 924,62	2 288 837,23	402 924,62	2 288 837,23	Картометрически й метод	2,50	—
111	402 904,32	2 289 033,08	402 904,32	2 289 033,08		2,50	
112	402 711,38	2 289 130,28	402 711,38	2 289 130,28		2,50	
н113	—	—	402 693,57	2 289 098,30		2,50	
н114	—	—	402 687,79	2 289 067,14		2,50	
н115	—	—	402 683,13	2 288 942,47		2,50	
н116	—	—	402 672,91	2 288 858,35		2,50	
117	402 667,39	2 288 770,95	402 667,39	2 288 770,95		2,50	
118	402 656,43	2 288 679,41	402 656,43	2 288 679,41		2,50	
119	402 648,76	2 288 615,35	402 648,76	2 288 615,35		2,50	
120	402 638,07	2 288 544,66	402 638,07	2 288 544,66		2,50	
121	402 622,94	2 288 436,94	402 622,94	2 288 436,94		2,50	
122	402 615,64	2 288 390,25	402 615,64	2 288 390,25		2,50	
123	402 606,25	2 288 329,21	402 606,25	2 288 329,21		2,50	
н124	—	—	402 603,35	2 288 329,26		2,50	
125	402 579,37	2 288 165,53	402 579,37	2 288 165,53		2,50	
126	402 548,26	2 287 952,95	402 548,26	2 287 952,95		2,50	
127	402 542,60	2 287 914,28	402 542,60	2 287 914,28		2,50	
128	402 564,45	2 287 857,55	402 564,45	2 287 857,55		2,50	
129	402 603,23	2 287 767,81	402 603,23	2 287 767,81		2,50	
130	402 618,31	2 287 738,85	402 618,31	2 287 738,85		2,50	
131	402 657,39	2 287 682,50	402 657,39	2 287 682,50		2,50	
н132	—	—	402 667,85	2 287 665,65		2,50	
133	402 775,44	2 287 720,55	402 775,44	2 287 720,55		2,50	
134	402 845,54	2 287 602,42	402 845,54	2 287 602,42		2,50	
135	402 850,51	2 287 599,10	402 850,51	2 287 599,10		2,50	
н136	—	—	402 911,49	2 287 607,05		2,50	
н137	—	—	402 925,54	2 287 506,77		2,50	
н138	—	—	403 013,76	2 287 521,90		2,50	



**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. Арга)**

(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 Батьковский, с Арга
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	157 869 м <sup>2</sup> ± 139 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:18-7.175



## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

## 1. Система координат МСК-62 зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	400 322,54	2 286 516,42	Картометрически й метод	2,50	—
н2	—	—	400 296,41	2 286 513,75		2,50	
н3	—	—	400 286,44	2 286 512,87		2,50	
н4	—	—	400 270,95	2 286 511,25		2,50	
н5	—	—	400 261,17	2 286 574,10		2,50	
6	400 264,66	2 286 587,75	400 264,66	2 286 587,75		2,50	
7	400 226,80	2 286 622,34	400 226,80	2 286 622,34		2,50	
8	400 203,23	2 286 666,91	400 203,23	2 286 666,91		2,50	
9	400 203,23	2 286 693,02	400 203,23	2 286 693,02		2,50	
10	400 203,23	2 286 711,88	400 203,23	2 286 711,88		2,50	
11	400 209,03	2 286 726,39	400 209,03	2 286 726,39		2,50	
12	400 224,99	2 286 753,95	400 224,99	2 286 753,95		2,50	
13	400 255,45	2 286 800,38	400 255,45	2 286 800,38		2,50	
н14	—	—	400 256,90	2 286 802,66		2,50	
н15	—	—	400 256,90	2 286 807,02		2,50	
н16	—	—	400 252,55	2 286 814,27		2,50	
н17	—	—	400 242,39	2 286 833,14		2,50	
н18	—	—	400 207,58	2 286 865,06		2,50	
н19	—	—	400 156,68	2 286 915,97		2,50	
20	400 156,33	2 286 915,46	400 156,33	2 286 915,46		2,50	
21	400 020,25	2 286 722,96	400 020,25	2 286 722,96		2,50	
н22	—	—	399 989,68	2 286 659,06		2,50	
23	399 929,56	2 286 501,65	399 929,56	2 286 501,65		2,50	
н24	—	—	399 938,67	2 286 299,01		2,50	
н25	—	—	400 094,09	2 286 282,55		2,50	



**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. Вялсы)**

(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 Батьковский, с Вялсы
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	1 987 833 м <sup>2</sup> ± 672 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:18-7.171

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
№ п/п контура: 1							
1	404 513,07	2 283 108,22	404 513,07	2 283 108,22	Картометрически й метод	2,50	—
2	404 524,68	2 283 111,12	404 524,68	2 283 111,12		2,50	
3	404 558,04	2 283 127,08	404 558,04	2 283 127,08		2,50	
4	404 584,15	2 283 132,89	404 584,15	2 283 132,89		2,50	
5	404 574,00	2 283 199,62	404 574,00	2 283 199,62		2,50	
6	404 576,90	2 283 235,89	404 576,90	2 283 235,89		2,50	
7	404 594,31	2 283 248,95	404 594,31	2 283 248,95		2,50	
8	404 604,46	2 283 260,55	404 604,46	2 283 260,55		2,50	
9	404 613,17	2 283 279,41	404 613,17	2 283 279,41		2,50	
10	404 613,17	2 283 296,82	404 613,17	2 283 296,82		2,50	
11	404 598,66	2 283 305,53	404 598,66	2 283 305,53		2,50	
12	404 595,76	2 283 315,68	404 595,76	2 283 315,68		2,50	
13	404 607,36	2 283 346,15	404 607,36	2 283 346,15		2,50	
14	404 613,17	2 283 350,50	404 613,17	2 283 350,50		2,50	
15	404 616,07	2 283 333,09	404 616,07	2 283 333,09		2,50	
16	404 629,12	2 283 320,03	404 629,12	2 283 320,03		2,50	
17	404 640,73	2 283 317,13	404 640,73	2 283 317,13		2,50	
18	404 656,69	2 283 324,38	404 656,69	2 283 324,38		2,50	
19	404 672,64	2 283 343,24	404 672,64	2 283 343,24		2,50	
20	404 679,90	2 283 367,91	404 679,90	2 283 367,91		2,50	
21	404 709,33	2 283 352,33	404 709,33	2 283 352,33		2,50	
22	404 693,37	2 283 389,31	404 693,37	2 283 389,31		2,50	
23	404 670,79	2 283 455,95	404 670,79	2 283 455,95		2,50	
24	404 733,40	2 283 480,41	404 733,40	2 283 480,41		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта									
1	2	3	4	5	6	7	8		
25	404 735,02	2 283 505,73	404 735,02	2 283 505,73	Картометрический метод	2,50	—		
н26	—	—	404 723,42	2 283 548,97		2,50			
н27	—	—	404 691,50	2 283 560,58		2,50			
н28	—	—	404 620,42	2 283 604,11		2,50			
н29	—	—	404 582,70	2 283 628,78		2,50			
н30	—	—	404 452,15	2 283 708,59		2,50			
н31	—	—	404 339,00	2 283 784,04		2,50			
н32	—	—	404 263,56	2 283 839,18		2,50			
н33	—	—	404 250,09	2 283 820,51		2,50			
н34	—	—	404 236,33	2 283 790,14		2,50			
н35	—	—	404 461,83	2 283 226,91		2,50			
36	404 453,60	2 283 172,06	404 453,60	2 283 172,06		2,50			
37	404 478,26	2 283 128,53	404 478,26	2 283 128,53		2,50			
38	404 495,67	2 283 114,03	404 495,67	2 283 114,03		2,50			
1	404 513,07	2 283 108,22	404 513,07	2 283 108,22		2,50			
№ п/п контура: 2									
39	404 201,69	2 283 903,18	404 201,69	2 283 903,18		Картометрический метод		2,50	—
40	404 159,12	2 284 041,05	404 159,12	2 284 041,05	2,50				
41	404 164,92	2 284 061,36	404 164,92	2 284 061,36	2,50				
42	404 157,67	2 284 083,13	404 157,67	2 284 083,13	2,50				
43	404 141,71	2 284 094,73	404 141,71	2 284 094,73	2,50				
44	404 115,60	2 284 094,73	404 115,60	2 284 094,73	2,50				
45	404 096,74	2 284 093,28	404 096,74	2 284 093,28	2,50				
46	404 047,42	2 284 090,38	404 047,42	2 284 090,38	2,50				
47	404 032,91	2 284 103,44	404 032,91	2 284 103,44	2,50				
48	404 035,81	2 284 116,49	404 035,81	2 284 116,49	2,50				
49	404 060,47	2 284 146,96	404 060,47	2 284 146,96	2,50				
50	404 067,73	2 284 167,27	404 067,73	2 284 167,27	2,50				
51	404 063,38	2 284 186,13	404 063,38	2 284 186,13	2,50				

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
52	404 051,77	2 284 187,58	404 051,77	2 284 187,58	Картометрический метод	2,50	—
53	403 869,53	2 284 168,92	403 869,53	2 284 168,92		2,50	
54	403 873,50	2 284 143,37	403 873,50	2 284 143,37		2,50	
55	403 863,28	2 284 119,09	403 863,28	2 284 119,09		2,50	
56	403 872,03	2 284 115,93	403 872,03	2 284 115,93		2,50	
57	403 920,22	2 284 097,31	403 920,22	2 284 097,31		2,50	
58	403 942,13	2 284 085,85	403 942,13	2 284 085,85		2,50	
59	403 963,23	2 284 076,05	403 963,23	2 284 076,05		2,50	
60	403 994,87	2 284 054,92	403 994,87	2 284 054,92		2,50	
61	404 004,50	2 284 057,80	404 004,50	2 284 057,80		2,50	
62	404 012,20	2 284 051,81	404 012,20	2 284 051,81		2,50	
63	404 013,24	2 284 046,29	404 013,24	2 284 046,29		2,50	
64	404 028,48	2 284 034,01	404 028,48	2 284 034,01		2,50	
65	404 137,51	2 283 951,13	404 137,51	2 283 951,13		2,50	
39	404 201,69	2 283 903,18	404 201,69	2 283 903,18		2,50	
№ п/п контура: 3							
66	403 593,00	2 285 070,28	403 593,00	2 285 070,28	Картометрический метод	2,50	—
н67	—	—	403 861,74	2 285 282,89		2,50	
68	403 863,19	2 285 281,51	403 863,19	2 285 281,51		2,50	
69	403 898,00	2 285 317,78	403 898,00	2 285 317,78		2,50	
70	403 919,76	2 285 339,55	403 919,76	2 285 339,55		2,50	
71	403 953,13	2 285 375,83	403 953,13	2 285 375,83		2,50	
72	403 966,18	2 285 407,75	403 966,18	2 285 407,75		2,50	
73	403 982,14	2 285 415,00	403 982,14	2 285 415,00		2,50	
74	404 028,56	2 285 413,55	404 028,56	2 285 413,55		2,50	
75	404 073,53	2 285 413,55	404 073,53	2 285 413,55		2,50	
76	404 138,81	2 285 428,06	404 138,81	2 285 428,06		2,50	
77	404 208,44	2 285 444,03	404 208,44	2 285 444,03		2,50	
78	404 259,21	2 285 451,28	404 259,21	2 285 451,28		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
79	404 317,24	2 285 458,54	404 317,24	2 285 458,54	Картометрически й метод	2,50	—
80	404 402,82	2 285 471,59	404 402,82	2 285 471,59		2,50	
81	404 465,20	2 285 480,30	404 465,20	2 285 480,30		2,50	
82	404 521,78	2 285 491,91	404 521,78	2 285 491,91		2,50	
83	404 553,69	2 285 507,87	404 553,69	2 285 507,87		2,50	
84	404 601,56	2 285 529,64	404 601,56	2 285 529,64		2,50	
85	404 679,90	2 285 555,76	404 679,90	2 285 555,76		2,50	
86	404 688,60	2 285 597,84	404 688,60	2 285 597,84		2,50	
87	404 698,76	2 285 677,64	404 698,76	2 285 677,64		2,50	
88	404 704,56	2 285 728,43	404 704,56	2 285 728,43		2,50	
89	404 711,81	2 285 795,18	404 711,81	2 285 795,18		2,50	
90	404 719,06	2 285 835,80	404 719,06	2 285 835,80		2,50	
91	404 723,42	2 285 867,73	404 723,42	2 285 867,73		2,50	
92	404 720,51	2 285 880,79	404 720,51	2 285 880,79		2,50	
93	404 708,91	2 285 880,79	404 708,91	2 285 880,79		2,50	
94	404 700,21	2 285 869,18	404 700,21	2 285 869,18		2,50	
95	404 675,54	2 285 841,61	404 675,54	2 285 841,61		2,50	
96	404 659,59	2 285 827,10	404 659,59	2 285 827,10		2,50	
97	404 652,33	2 285 816,94	404 652,33	2 285 816,94		2,50	
98	404 618,97	2 285 769,06	404 618,97	2 285 769,06		2,50	
99	404 589,96	2 285 726,98	404 589,96	2 285 726,98		2,50	
100	404 588,51	2 285 716,82	404 588,51	2 285 716,82		2,50	
101	404 565,30	2 285 716,82	404 565,30	2 285 716,82		2,50	
102	404 514,52	2 285 711,02	404 514,52	2 285 711,02		2,50	
103	404 504,37	2 285 713,92	404 504,37	2 285 713,92		2,50	
104	404 497,12	2 285 724,08	404 497,12	2 285 724,08		2,50	
105	404 495,67	2 285 764,70	404 495,67	2 285 764,70		2,50	
106	404 495,67	2 285 806,78	404 495,67	2 285 806,78		2,50	
107	404 489,86	2 285 831,45	404 489,86	2 285 831,45		2,50	



## Раздел 3

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
108	404 469,55	2 285 874,98	404 469,55	2 285 874,98	Картометрически й метод	2,50	—
109	404 453,60	2 285 893,85	404 453,60	2 285 893,85		2,50	
110	404 443,44	2 285 914,16	404 443,44	2 285 914,16		2,50	
111	404 444,89	2 285 937,38	404 444,89	2 285 937,38		2,50	
112	404 443,44	2 285 947,53	404 443,44	2 285 947,53		2,50	
113	404 447,79	2 285 959,14	404 447,79	2 285 959,14		2,50	
114	404 462,30	2 285 982,36	404 462,30	2 285 982,36		2,50	
115	404 497,12	2 285 992,52	404 497,12	2 285 992,52		2,50	
116	404 517,43	2 286 001,22	404 517,43	2 286 001,22		2,50	
117	404 521,78	2 286 012,83	404 521,78	2 286 012,83		2,50	
118	404 524,68	2 286 049,11	404 524,68	2 286 049,11		2,50	
119	404 529,03	2 286 062,17	404 529,03	2 286 062,17		2,50	
120	404 537,73	2 286 069,42	404 537,73	2 286 069,42		2,50	
121	404 578,35	2 286 086,83	404 578,35	2 286 086,83		2,50	
122	404 621,87	2 286 108,60	404 621,87	2 286 108,60		2,50	
123	404 639,28	2 286 121,66	404 639,28	2 286 121,66		2,50	
124	404 642,18	2 286 130,37	404 642,18	2 286 130,37		2,50	
125	404 642,18	2 286 173,90	404 642,18	2 286 173,90		2,50	
126	404 645,08	2 286 213,07	404 645,08	2 286 213,07		2,50	
127	404 652,33	2 286 249,35	404 652,33	2 286 249,35		2,50	
128	404 662,49	2 286 288,53	404 662,49	2 286 288,53		2,50	
129	404 677,00	2 286 319,00	404 677,00	2 286 319,00		2,50	
130	404 684,25	2 286 345,12	404 684,25	2 286 345,12		2,50	
131	404 698,76	2 286 371,24	404 698,76	2 286 371,24		2,50	
132	404 721,97	2 286 388,65	404 721,97	2 286 388,65		2,50	
133	404 774,19	2 286 417,67	404 774,19	2 286 417,67		2,50	
134	404 811,90	2 286 446,69	404 811,90	2 286 446,69		2,50	
135	404 846,72	2 286 465,55	404 846,72	2 286 465,55		2,50	
136	404 885,89	2 286 472,81	404 885,89	2 286 472,81		2,50	

## Раздел 3

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
137	404 913,45	2 286 474,26	404 913,45	2 286 474,26	Картометрический метод	2,50	—
138	404 959,87	2 286 494,58	404 959,87	2 286 494,58		2,50	
139	405 010,64	2 286 510,54	405 010,64	2 286 510,54		2,50	
140	405 035,30	2 286 520,69	405 035,30	2 286 520,69		2,50	
141	405 051,26	2 286 533,75	405 051,26	2 286 533,75		2,50	
142	405 064,32	2 286 558,42	405 064,32	2 286 558,42		2,50	
143	405 080,27	2 286 581,64	405 080,27	2 286 581,64		2,50	
144	405 113,64	2 286 593,25	405 113,64	2 286 593,25		2,50	
145	405 132,50	2 286 599,05	405 132,50	2 286 599,05		2,50	
146	405 151,35	2 286 609,21	405 151,35	2 286 609,21		2,50	
147	405 168,76	2 286 615,01	405 168,76	2 286 615,01		2,50	
148	405 183,27	2 286 619,36	405 183,27	2 286 619,36		2,50	
149	405 205,03	2 286 625,17	405 205,03	2 286 625,17		2,50	
150	405 219,53	2 286 629,52	405 219,53	2 286 629,52		2,50	
151	405 241,29	2 286 629,52	405 241,29	2 286 629,52		2,50	
152	405 260,15	2 286 612,11	405 260,15	2 286 612,11		2,50	
153	405 268,86	2 286 578,74	405 268,86	2 286 578,74		2,50	
154	405 271,76	2 286 545,36	405 271,76	2 286 545,36		2,50	
155	405 274,66	2 286 503,28	405 274,66	2 286 503,28		2,50	
156	405 270,31	2 286 449,59	405 270,31	2 286 449,59		2,50	
157	405 270,31	2 286 427,83	405 270,31	2 286 427,83		2,50	
158	405 270,31	2 286 408,96	405 270,31	2 286 408,96		2,50	
159	405 265,95	2 286 391,55	405 265,95	2 286 391,55		2,50	
160	405 263,05	2 286 368,34	405 263,05	2 286 368,34		2,50	
161	405 258,70	2 286 339,31	405 258,70	2 286 339,31		2,50	
162	405 257,25	2 286 301,59	405 257,25	2 286 301,59		2,50	
163	405 255,80	2 286 265,31	405 255,80	2 286 265,31		2,50	
164	405 255,80	2 286 239,19	405 255,80	2 286 239,19		2,50	
165	405 258,70	2 286 215,98	405 258,70	2 286 215,98		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
166	405 261,60	2 286 188,41	405 261,60	2 286 188,41	Картометрически й метод	2,50	—
167	405 263,05	2 286 168,09	405 263,05	2 286 168,09		2,50	
168	405 265,95	2 286 143,42	405 265,95	2 286 143,42		2,50	
169	405 268,86	2 286 101,34	405 268,86	2 286 101,34		2,50	
170	405 271,76	2 286 086,83	405 271,76	2 286 086,83		2,50	
171	405 296,42	2 286 091,19	405 296,42	2 286 091,19		2,50	
172	405 332,68	2 286 098,44	405 332,68	2 286 098,44		2,50	
173	405 345,74	2 286 102,80	405 345,74	2 286 102,80		2,50	
174	405 395,06	2 286 105,70	405 395,06	2 286 105,70		2,50	
175	405 431,33	2 286 110,05	405 431,33	2 286 110,05		2,50	
176	405 440,03	2 286 121,66	405 440,03	2 286 121,66		2,50	
177	405 448,74	2 286 165,19	405 448,74	2 286 165,19		2,50	
178	405 457,44	2 286 229,04	405 457,44	2 286 229,04		2,50	
179	405 464,69	2 286 297,23	405 464,69	2 286 297,23		2,50	
180	405 460,34	2 286 358,18	405 460,34	2 286 358,18		2,50	
181	405 457,44	2 286 407,51	405 457,44	2 286 407,51		2,50	
182	405 447,28	2 286 452,50	405 447,28	2 286 452,50		2,50	
183	405 435,68	2 286 494,58	405 435,68	2 286 494,58		2,50	
184	405 419,72	2 286 538,11	405 419,72	2 286 538,11		2,50	
185	405 416,82	2 286 568,58	405 416,82	2 286 568,58		2,50	
186	405 415,37	2 286 609,21	405 415,37	2 286 609,21		2,50	
187	405 411,02	2 286 632,42	405 411,02	2 286 632,42		2,50	
188	405 402,31	2 286 668,70	405 402,31	2 286 668,70		2,50	
189	405 398,97	2 286 690,99	405 398,97	2 286 690,99		2,50	
190	405 397,96	2 286 697,72	405 397,96	2 286 697,72		2,50	
191	405 397,96	2 286 729,64	405 397,96	2 286 729,64		2,50	
192	405 392,16	2 286 773,17	405 392,16	2 286 773,17		2,50	
193	405 387,62	2 286 800,46	405 387,62	2 286 800,46		2,50	
194	405 384,91	2 286 816,71	405 384,91	2 286 816,71		2,50	



**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 д. Черная речка)**

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

**Раздел 1****Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Сасовский, с/о Батьковский, д Черная Речка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	135 487 м <sup>2</sup> ± 129 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	405 183,27	2 291 381,84	Картометрический метод	2,50	—
2	405 007,74	2 291 625,57		2,50	
3	404 838,02	2 291 965,04		2,50	
4	404 775,64	2 291 985,35		2,50	
5	404 785,28	2 291 970,05		2,50	
6	404 817,71	2 291 918,62		2,50	
7	404 839,47	2 291 870,74		2,50	
8	404 840,92	2 291 840,28		2,50	
9	404 830,76	2 291 782,25		2,50	
10	404 778,54	2 291 654,58		2,50	
11	404 765,48	2 291 589,30		2,50	
12	404 765,48	2 291 521,11		2,50	
13	404 764,03	2 291 436,97		2,50	
14	404 778,54	2 291 364,43		2,50	
15	404 777,09	2 291 339,77		2,50	
16	404 755,33	2 291 300,60		2,50	
17	404 764,03	2 291 275,94		2,50	
18	404 775,64	2 291 210,65		2,50	
19	404 779,99	2 291 174,38		2,50	
20	404 849,18	2 291 182,15		2,50	
21	404 874,61	2 291 233,16		2,50	
22	404 877,47	2 291 250,56		2,50	
23	404 877,21	2 291 289,50		2,50	
24	404 869,68	2 291 326,11		2,50	
25	404 870,72	2 291 364,80		2,50	
26	404 874,61	2 291 403,22		2,50	
27	404 881,62	2 291 445,28		2,50	
28	404 916,15	2 291 423,73		2,50	
29	404 955,88	2 291 412,83		2,50	
30	405 010,27	2 291 386,65		2,50	
31	405 055,19	2 291 366,92		2,50	
32	405 109,29	2 291 358,63		2,50	
33	405 175,87	2 291 379,52		2,50	
1	405 183,27	2 291 381,84	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 п. Батьки)**

(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 Батьковский, п Батьки
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	106 698 м <sup>2</sup> ± 187 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	403 269,38	2 286 587,80	Картометрический метод	2,50	—
2	403 269,32	2 286 596,59		2,50	
3	403 261,96	2 286 610,92		2,50	
4	403 251,24	2 286 622,48		2,50	
5	403 238,90	2 286 640,70		2,50	
6	403 234,38	2 286 648,58		2,50	
7	403 162,53	2 286 604,85		2,50	
8	403 142,22	2 286 593,25		2,50	
9	403 149,47	2 286 577,28		2,50	
10	403 120,46	2 286 558,42		2,50	
11	403 123,36	2 286 554,07		2,50	
12	403 103,05	2 286 539,56		2,50	
13	403 114,66	2 286 509,09		2,50	
14	403 134,97	2 286 516,34		2,50	
15	403 161,08	2 286 523,60		2,50	
16	403 204,60	2 286 536,66		2,50	
17	403 220,55	2 286 520,69		2,50	
18	403 220,69	2 286 520,74		2,50	
19	403 223,21	2 286 527,22		2,50	
20	403 247,32	2 286 556,00		2,50	
21	403 266,09	2 286 577,82		2,50	
1	403 269,38	2 286 587,80	2,50		
ЗУ1(2)					
22	403 042,13	2 286 767,37	Картометрический метод	2,50	—
23	403 043,58	2 286 734,00		2,50	
24	403 046,48	2 286 709,33		2,50	
25	403 046,48	2 286 668,70		2,50	
26	403 059,53	2 286 641,13		2,50	
27	403 071,14	2 286 645,48		2,50	
28	403 090,00	2 286 648,39		2,50	
29	403 092,90	2 286 635,33		2,50	
30	403 098,70	2 286 607,76		2,50	
31	403 132,07	2 286 628,07		2,50	
32	403 145,12	2 286 632,42		2,50	
33	403 217,65	2 286 685,70		2,50	
34	403 213,16	2 286 733,24		2,50	
35	403 210,21	2 286 750,77		2,50	
36	403 195,53	2 286 780,19		2,50	
37	403 182,09	2 286 803,79		2,50	
38	403 167,86	2 286 829,33		2,50	
39	403 063,89	2 286 863,14		2,50	
40	403 071,94	2 286 826,28		2,50	
41	403 074,04	2 286 816,71		2,50	
42	403 074,04	2 286 797,84		2,50	
43	403 074,04	2 286 773,17		2,50	
22	403 042,13	2 286 767,37	2,50		



Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
Внутренний контур 1 из 1					
44	403 083,41	2 286 764,22	Картометрический метод	2,50	—
45	403 143,51	2 286 774,58		2,50	
46	403 146,63	2 286 764,69		2,50	
47	403 111,10	2 286 750,80		2,50	
48	403 111,15	2 286 737,54		2,50	
49	403 120,65	2 286 700,72		2,50	
50	403 075,73	2 286 685,41		2,50	
51	403 065,27	2 286 722,94		2,50	
52	403 056,15	2 286 757,16		2,50	
44	403 083,41	2 286 764,22		2,50	
ЗУ1(3)					
53	403 307,59	2 288 098,80	Картометрический метод	2,50	—
54	403 251,02	2 288 399,10		2,50	
55	403 047,93	2 288 301,90		2,50	
56	403 108,86	2 287 976,93		2,50	
53	403 307,59	2 288 098,80		2,50	
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
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. Вялсы)**

(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 Батьковский, с Вялсы
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	608 584 м <sup>2</sup> ± 273 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	403 134,33	2 283 450,90	Картометрический метод	2,50	—
2	403 125,76	2 283 623,81		2,50	
3	403 153,47	2 283 721,69		2,50	
4	403 277,34	2 283 938,19		2,50	
5	403 293,46	2 283 971,93		2,50	
6	403 306,10	2 284 008,69		2,50	
7	403 313,93	2 284 046,42		2,50	
8	403 316,21	2 284 081,07		2,50	
9	403 314,64	2 284 199,14		2,50	
10	403 321,38	2 284 326,81		2,50	
11	403 321,63	2 284 329,02		2,50	
12	403 322,47	2 284 332,93		2,50	
13	403 329,76	2 284 380,91		2,50	
14	403 462,68	2 284 893,75		2,50	
15	403 441,13	2 284 904,35		2,50	
16	403 456,60	2 284 937,32		2,50	
17	403 478,38	2 284 926,45		2,50	
18	403 512,75	2 285 003,85		2,50	
19	403 578,14	2 285 016,70		2,50	
20	403 586,68	2 285 023,15		2,50	
21	403 577,54	2 285 052,06		2,50	
22	403 573,54	2 285 064,73		2,50	
23	403 542,79	2 285 149,90		2,50	
24	403 489,01	2 285 313,19		2,50	
25	403 467,36	2 285 373,67		2,50	
26	403 465,71	2 285 372,84		2,50	
27	403 211,85	2 285 233,57		2,50	
28	403 156,73	2 285 213,26		2,50	
29	403 130,89	2 285 201,60		2,50	
30	403 137,68	2 285 195,27		2,50	
31	403 141,95	2 285 187,19		2,50	
32	403 143,31	2 285 179,66		2,50	
33	403 143,81	2 285 149,61		2,50	
34	403 139,54	2 285 124,32		2,50	
35	403 137,87	2 285 110,67		2,50	
36	403 138,27	2 285 080,89		2,50	
37	403 138,14	2 285 051,11		2,50	
38	403 141,60	2 285 037,07		2,50	
39	403 147,35	2 285 022,70		2,50	
40	403 154,41	2 285 011,25		2,50	
41	403 164,35	2 285 006,83		2,50	
42	403 172,34	2 285 005,05		2,50	
43	403 179,49	2 285 004,69		2,50	
44	403 187,12	2 285 000,38		2,50	
45	403 200,40	2 284 993,25		2,50	
46	403 211,54	2 284 980,34		2,50	
47	403 220,59	2 284 972,04		2,50	
48	403 229,18	2 284 968,37		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
49	403 244,15	2 284 967,39	Картометрический метод	2,50	—
50	403 250,38	2 284 962,47		2,50	
51	403 255,77	2 284 954,80		2,50	
52	403 256,58	2 284 947,83		2,50	
53	403 255,67	2 284 938,87		2,50	
54	403 253,50	2 284 927,89		2,50	
55	403 248,53	2 284 920,74		2,50	
56	403 241,67	2 284 903,77		2,50	
57	403 234,22	2 284 893,28		2,50	
58	403 225,11	2 284 886,57		2,50	
59	403 213,07	2 284 881,40		2,50	
60	403 201,33	2 284 877,60		2,50	
61	403 190,50	2 284 873,52		2,50	
62	403 178,88	2 284 869,44		2,50	
63	403 168,24	2 284 867,24		2,50	
64	403 164,40	2 284 864,19		2,50	
65	403 159,56	2 284 850,57		2,50	
66	403 154,68	2 284 845,27		2,50	
67	403 146,51	2 284 839,22		2,50	
68	403 125,84	2 284 832,22		2,50	
69	403 119,01	2 284 828,81		2,50	
70	403 081,29	2 284 828,81		2,50	
71	403 060,98	2 284 820,11		2,50	
72	403 039,22	2 284 827,36		2,50	
73	403 017,47	2 284 821,56		2,50	
74	403 005,86	2 284 811,40		2,50	
75	402 995,71	2 284 798,34		2,50	
76	402 989,90	2 284 779,49		2,50	
77	402 991,35	2 284 737,41		2,50	
78	402 997,16	2 284 705,50		2,50	
79	403 004,41	2 284 685,19		2,50	
80	403 018,92	2 284 669,23		2,50	
81	403 029,07	2 284 660,52		2,50	
82	403 030,52	2 284 634,41		2,50	
83	403 037,77	2 284 628,61		2,50	
84	403 050,83	2 284 630,06		2,50	
85	403 060,98	2 284 630,06		2,50	
86	403 060,98	2 284 624,26		2,50	
87	403 055,18	2 284 582,18		2,50	
88	403 050,83	2 284 569,13		2,50	
89	403 046,48	2 284 561,87		2,50	
90	403 045,03	2 284 550,27		2,50	
91	403 047,93	2 284 540,11		2,50	
92	403 058,08	2 284 528,51		2,50	
93	403 060,98	2 284 515,45		2,50	
94	403 056,63	2 284 505,29		2,50	
95	403 042,13	2 284 496,59		2,50	
96	403 031,97	2 284 489,34		2,50	
97	403 020,37	2 284 467,57		2,50	
98	403 008,76	2 284 457,42		2,50	
99	402 978,30	2 284 454,52		2,50	
100	402 965,24	2 284 448,71		2,50	
101	402 957,99	2 284 438,56		2,50	
102	402 955,09	2 284 426,95		2,50	
103	402 956,54	2 284 415,35		2,50	
104	402 960,89	2 284 409,54		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
105	402 968,14	2 284 399,39	Картометрический метод	2,50	—
106	402 968,14	2 284 393,59		2,50	
107	402 957,99	2 284 380,53		2,50	
108	402 966,69	2 284 307,99		2,50	
109	402 972,50	2 284 289,13		2,50	
110	402 984,10	2 284 286,23		2,50	
111	403 000,06	2 284 278,98		2,50	
112	403 034,87	2 284 257,22		2,50	
113	403 047,93	2 284 244,16		2,50	
114	403 047,93	2 284 219,50		2,50	
115	403 046,57	2 284 213,22		2,50	
116	403 042,94	2 284 205,29		2,50	
117	403 039,77	2 284 204,18		2,50	
118	403 032,45	2 284 196,34		2,50	
119	403 024,58	2 284 191,37		2,50	
120	403 018,36	2 284 184,74		2,50	
121	403 011,81	2 284 178,37		2,50	
122	403 004,54	2 284 171,81		2,50	
123	402 999,33	2 284 169,06		2,50	
124	402 993,63	2 284 168,19		2,50	
125	402 991,19	2 284 165,65		2,50	
126	402 990,67	2 284 162,11		2,50	
127	402 992,28	2 284 157,40		2,50	
128	402 993,05	2 284 154,24		2,50	
129	402 991,88	2 284 149,34		2,50	
130	402 991,40	2 284 144,39		2,50	
131	402 992,21	2 284 137,42		2,50	
132	402 994,41	2 284 128,31		2,50	
133	402 997,23	2 284 122,39		2,50	
134	403 001,73	2 284 117,67		2,50	
135	403 012,85	2 284 108,96		2,50	
136	403 019,50	2 284 101,01		2,50	
137	403 026,40	2 284 093,51		2,50	
138	403 033,58	2 284 084,60		2,50	
139	403 035,84	2 284 076,75		2,50	
140	403 036,48	2 284 068,63		2,50	
141	403 035,08	2 284 059,24		2,50	
142	403 034,76	2 284 050,36		2,50	
143	403 033,42	2 284 039,80		2,50	
144	403 031,61	2 284 033,65		2,50	
145	403 029,00	2 284 027,66		2,50	
146	403 022,87	2 284 018,09		2,50	
147	403 019,47	2 284 014,68		2,50	
148	403 014,36	2 284 011,94		2,50	
149	403 005,35	2 284 007,42		2,50	
150	402 998,11	2 284 003,39		2,50	
151	402 988,80	2 283 997,38		2,50	
152	402 979,89	2 283 989,98		2,50	
153	402 969,70	2 283 982,58		2,50	
154	402 958,80	2 283 974,91		2,50	
155	402 950,82	2 283 969,89		2,50	
156	402 940,28	2 283 964,75		2,50	
157	402 933,20	2 283 961,58		2,50	
158	402 928,67	2 283 958,80		2,50	
159	402 924,47	2 283 957,98		2,50	
160	402 919,68	2 283 956,72		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
161	402 915,42	2 283 952,54	Картометрический метод	2,50	—
162	402 912,70	2 283 949,09		2,50	
163	402 907,68	2 283 943,34		2,50	
164	402 902,39	2 283 938,98		2,50	
165	402 899,02	2 283 934,07		2,50	
166	402 894,55	2 283 930,14		2,50	
167	402 892,40	2 283 926,20		2,50	
168	402 892,03	2 283 921,25		2,50	
169	402 892,42	2 283 917,53		2,50	
170	402 896,19	2 283 914,35		2,50	
171	402 897,42	2 283 911,16		2,50	
172	402 896,70	2 283 906,01		2,50	
173	402 894,54	2 283 899,76		2,50	
174	402 890,29	2 283 893,21		2,50	
175	402 884,77	2 283 888,99		2,50	
176	402 879,64	2 283 883,35		2,50	
177	402 872,75	2 283 874,92		2,50	
178	402 869,85	2 283 870,33		2,50	
179	402 869,43	2 283 866,53		2,50	
180	402 872,09	2 283 850,23		2,50	
181	402 873,96	2 283 843,68		2,50	
182	402 878,78	2 283 838,47		2,50	
183	402 883,32	2 283 836,74		2,50	
184	402 888,86	2 283 836,70		2,50	
185	402 894,94	2 283 836,05		2,50	
186	402 901,08	2 283 834,12		2,50	
187	402 908,29	2 283 830,41		2,50	
188	402 912,40	2 283 824,95		2,50	
189	402 916,94	2 283 820,92		2,50	
190	402 921,76	2 283 817,79		2,50	
191	402 927,59	2 283 814,37		2,50	
192	402 930,61	2 283 810,07		2,50	
193	402 932,41	2 283 804,43	2,50		
194	402 932,95	2 283 799,10	2,50		
195	402 931,88	2 283 796,14	2,50		
196	402 929,72	2 283 792,21	2,50		
197	402 929,64	2 283 788,29	2,50		
198	402 930,41	2 283 785,25	2,50		
199	402 929,44	2 283 782,06	2,50		
200	402 926,82	2 283 780,46	2,50		
201	402 923,55	2 283 777,39	2,50		
202	402 922,03	2 283 772,27	2,50		
203	402 919,50	2 283 765,58	2,50		
204	402 917,05	2 283 760,74	2,50		
205	402 910,64	2 283 754,94	2,50		
206	402 902,25	2 283 751,02	2,50		
207	402 895,57	2 283 749,05	2,50		
208	402 889,76	2 283 745,99	2,50		
209	402 882,11	2 283 745,33	2,50		
210	402 871,94	2 283 745,26	2,50		
211	402 866,49	2 283 745,06	2,50		
212	402 856,61	2 283 745,91	2,50		
213	402 849,15	2 283 746,85	2,50		
214	402 837,48	2 283 749,11	2,50		
215	402 812,37	2 283 752,79	2,50		
216	402 803,91	2 283 754,48	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
217	402 797,87	2 283 753,80	Картометрический метод	2,50	—
218	402 791,54	2 283 754,24		2,50	
219	402 788,03	2 283 755,68		2,50	
220	402 786,06	2 283 757,86		2,50	
221	402 782,33	2 283 759,43		2,50	
222	402 778,97	2 283 759,25		2,50	
223	402 776,58	2 283 757,75		2,50	
224	402 773,84	2 283 753,73		2,50	
225	402 771,94	2 283 750,48		2,50	
226	402 768,35	2 283 747,89		2,50	
227	402 766,22	2 283 744,53		2,50	
228	402 764,37	2 283 739,77		2,50	
229	402 764,22	2 283 734,58		2,50	
230	402 764,93	2 283 730,15		2,50	
231	402 766,96	2 283 727,05		2,50	
232	402 771,19	2 283 723,83		2,50	
233	402 777,13	2 283 722,50		2,50	
234	402 790,97	2 283 722,04		2,50	
235	402 801,94	2 283 719,65		2,50	
236	402 810,62	2 283 717,71		2,50	
237	402 819,63	2 283 713,22		2,50	
238	402 822,19	2 283 711,24		2,50	
239	402 832,85	2 283 695,53		2,50	
240	402 838,70	2 283 690,15		2,50	
241	402 841,89	2 283 689,30		2,50	
242	402 846,23	2 283 690,70		2,50	
243	402 851,74	2 283 694,69		2,50	
244	402 856,70	2 283 696,76		2,50	
245	402 861,50	2 283 698,25		2,50	
246	402 865,84	2 283 701,85		2,50	
247	402 873,75	2 283 707,46		2,50	
248	402 879,65	2 283 712,36		2,50	
249	402 884,88	2 283 717,64		2,50	
250	402 894,42	2 283 728,37		2,50	
251	402 897,78	2 283 730,92		2,50	
252	402 903,09	2 283 733,19		2,50	
253	402 908,35	2 283 734,31		2,50	
254	402 913,74	2 283 733,59		2,50	
255	402 916,75	2 283 731,47		2,50	
256	402 919,86	2 283 728,78		2,50	
257	402 926,95	2 283 725,08		2,50	
258	402 931,54	2 283 722,19		2,50	
259	402 937,56	2 283 717,85		2,50	
260	402 941,71	2 283 713,14		2,50	
261	402 948,87	2 283 706,14		2,50	
262	402 953,55	2 283 700,48		2,50	
263	402 955,37	2 283 695,30		2,50	
264	402 956,34	2 283 687,05	2,50		
265	402 958,20	2 283 680,27	2,50		
266	402 959,67	2 283 677,42	2,50		
267	402 963,73	2 283 675,48	2,50		
268	402 965,05	2 283 673,80	2,50		
269	402 963,62	2 283 670,99	2,50		
270	402 961,49	2 283 667,63	2,50		
271	402 960,92	2 283 663,15	2,50		
272	402 961,81	2 283 657,68	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
273	402 964,58	2 283 650,49	Картометрический метод	2,50	—
274	402 966,76	2 283 643,34		2,50	
275	402 966,54	2 283 638,96		2,50	
276	402 963,95	2 283 633,43		2,50	
277	402 959,89	2 283 628,55		2,50	
278	402 955,19	2 283 624,52		2,50	
279	402 949,42	2 283 619,95		2,50	
280	402 943,11	2 283 616,23		2,50	
281	402 936,69	2 283 614,81		2,50	
282	402 930,08	2 283 614,33		2,50	
283	402 916,72	2 283 615,06		2,50	
284	402 907,76	2 283 613,65		2,50	
285	402 894,43	2 283 612,70		2,50	
286	402 886,14	2 283 610,92		2,50	
287	402 879,24	2 283 609,07		2,50	
288	402 875,76	2 283 606,59		2,50	
289	402 874,28	2 283 602,39		2,50	
290	402 874,38	2 283 597,30		2,50	
291	402 875,90	2 283 590,76		2,50	
292	402 875,32	2 283 576,81		2,50	
293	402 875,97	2 283 571,29		2,50	
294	402 877,55	2 283 568,22		2,50	
295	402 879,22	2 283 566,98		2,50	
296	402 882,27	2 283 568,09		2,50	
297	402 885,33	2 283 571,41		2,50	
298	402 888,18	2 283 573,00		2,50	
299	402 893,05	2 283 573,45		2,50	
300	402 901,07	2 283 572,24		2,50	
301	402 905,81	2 283 569,92		2,50	
302	402 911,39	2 283 566,06		2,50	
303	402 916,36	2 283 561,54		2,50	
304	402 920,39	2 283 556,49		2,50	
305	402 925,01	2 283 554,30	2,50		
306	402 929,25	2 283 551,20	2,50		
307	402 933,55	2 283 547,17	2,50		
308	402 939,86	2 283 539,52	2,50		
309	402 942,78	2 283 537,87	2,50		
310	402 946,71	2 283 537,80	2,50		
311	402 950,51	2 283 540,03	2,50		
312	402 955,52	2 283 545,44	2,50		
313	402 961,79	2 283 550,78	2,50		
314	402 966,73	2 283 557,01	2,50		
315	402 978,84	2 283 570,61	2,50		
316	402 983,52	2 283 574,13	2,50		
317	402 990,77	2 283 578,27	2,50		
318	402 999,76	2 283 580,37	2,50		
319	403 005,15	2 283 579,63	2,50		
320	403 010,36	2 283 577,53	2,50		
321	403 015,56	2 283 575,19	2,50		
322	403 019,35	2 283 572,46	2,50		
323	403 021,62	2 283 569,29	2,50		
324	403 023,95	2 283 565,13	2,50		
325	403 027,48	2 283 561,83	2,50		
326	403 033,13	2 283 547,69	2,50		
327	403 042,31	2 283 534,99	2,50		
328	403 047,34	2 283 529,43	2,50		



Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
329	403 052,45	2 283 522,94	Картометрический метод	2,50	—
330	403 055,36	2 283 516,55		2,50	
331	403 057,93	2 283 507,82		2,50	
332	403 059,49	2 283 499,54		2,50	
333	403 058,51	2 283 491,39		2,50	
334	403 055,35	2 283 483,81		2,50	
335	403 052,64	2 283 478,17		2,50	
336	403 048,89	2 283 474,66		2,50	
337	403 044,73	2 283 472,33		2,50	
338	403 039,46	2 283 470,86		2,50	
339	403 034,78	2 283 472,02		2,50	
340	403 030,29	2 283 472,24		2,50	
341	403 026,97	2 283 470,45		2,50	
342	403 022,84	2 283 468,69		2,50	
343	403 018,90	2 283 466,11		2,50	
344	403 017,08	2 283 462,05		2,50	
345	403 016,18	2 283 455,51		2,50	
346	403 018,49	2 283 448,58		2,50	
347	403 027,37	2 283 432,19		2,50	
348	403 030,22	2 283 422,18		2,50	
349	403 029,96	2 283 414,69		2,50	
350	403 027,47	2 283 401,76		2,50	
351	403 027,32	2 283 391,83		2,50	
352	403 028,28	2 283 383,24		2,50	
353	403 027,28	2 283 379,36		2,50	
354	403 023,99	2 283 375,95		2,50	
355	403 020,38	2 283 368,39		2,50	
356	403 015,07	2 283 361,49		2,50	
357	403 009,62	2 283 356,68		2,50	
358	403 003,50	2 283 352,02		2,50	
359	403 000,26	2 283 347,22		2,50	
360	402 999,74	2 283 341,47		2,50	
361	403 001,24	2 283 336,77		2,50	
362	403 004,91	2 283 329,43		2,50	
363	403 010,10	2 283 324,55		2,50	
364	403 017,37	2 283 317,26		2,50	
365	403 025,23	2 283 312,94		2,50	
366	403 037,27	2 283 308,82	2,50		
367	403 043,08	2 283 307,26	2,50		
368	403 053,20	2 283 301,87	2,50		
369	403 063,88	2 283 298,13	2,50		
370	403 089,38	2 283 290,83	2,50		
371	403 102,75	2 283 283,48	2,50		
372	403 121,64	2 283 287,42	2,50		
373	403 153,54	2 283 292,29	2,50		
374	403 176,60	2 283 293,39	2,50		
375	403 226,37	2 283 293,65	2,50		
376	403 253,70	2 283 292,51	2,50		
1	403 134,33	2 283 450,90	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**

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

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

**Раздел 1****Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Сасовский, с/о Батьковский, с Ключи
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	953 967 м <sup>2</sup> ± 342 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	402 310,01	2 295 062,90	Картометрический метод	2,50	—
2	402 879,25	2 295 527,05		2,50	
3	402 624,67	2 295 665,02		2,50	
4	402 608,76	2 295 674,86		2,50	
5	402 602,58	2 295 670,25		2,50	
6	402 425,58	2 295 530,70		2,50	
7	402 424,46	2 295 532,30		2,50	
8	402 404,50	2 295 516,31		2,50	
9	402 335,64	2 295 622,13		2,50	
10	402 338,30	2 295 913,54		2,50	
11	402 113,44	2 296 001,00		2,50	
12	402 030,15	2 296 033,39		2,50	
13	401 995,87	2 296 046,72		2,50	
14	401 994,87	2 296 043,79		2,50	
15	401 988,62	2 296 025,82		2,50	
16	401 960,38	2 295 986,79		2,50	
17	401 960,10	2 295 982,45		2,50	
18	401 955,60	2 295 976,36		2,50	
19	401 957,05	2 295 961,85		2,50	
20	401 975,91	2 295 956,05		2,50	
21	401 982,65	2 295 950,43		2,50	
22	401 982,30	2 295 949,35		2,50	
23	401 983,07	2 295 948,76		2,50	
24	401 975,60	2 295 928,62		2,50	
25	401 933,96	2 295 919,68		2,50	
26	401 919,36	2 295 886,30		2,50	
27	401 885,75	2 295 850,32		2,50	
28	401 894,12	2 295 829,61		2,50	
29	401 909,06	2 295 827,91		2,50	
30	401 944,48	2 295 842,16		2,50	
31	401 964,51	2 295 834,01		2,50	
32	401 977,08	2 295 791,01		2,50	
33	401 965,76	2 295 753,89		2,50	
34	401 932,37	2 295 682,83		2,50	
35	401 906,12	2 295 656,13		2,50	
36	401 906,23	2 295 627,16		2,50	
37	401 892,99	2 295 600,45		2,50	
38	401 907,48	2 295 567,41		2,50	
39	401 891,41	2 295 543,42		2,50	
40	401 890,28	2 295 523,50		2,50	
41	401 900,19	2 295 517,04		2,50	
42	401 907,89	2 295 510,92		2,50	
43	401 920,97	2 295 500,54		2,50	
44	401 937,01	2 295 484,12		2,50	
45	401 951,73	2 295 456,05		2,50	
46	401 941,31	2 295 442,02		2,50	
47	401 943,12	2 295 421,20		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	401 977,08	2 295 408,52	Картометрический метод	2,50	—
49	402 011,70	2 295 378,42		2,50	
50	402 012,04	2 295 335,53		2,50	
51	402 007,52	2 295 296,15		2,50	
52	401 988,84	2 295 291,62		2,50	
53	401 961,57	2 295 300,45		2,50	
54	401 944,14	2 295 297,40		2,50	
55	401 936,33	2 295 282,80		2,50	
56	401 958,06	2 295 256,66		2,50	
57	401 954,10	2 295 212,18		2,50	
58	401 970,40	2 295 210,03		2,50	
59	402 005,37	2 295 246,81		2,50	
60	402 023,47	2 295 234,92		2,50	
61	402 047,81	2 295 162,72		2,50	
62	402 095,79	2 295 094,37		2,50	
63	402 080,28	2 295 082,83		2,50	
64	402 044,34	2 295 082,71		2,50	
65	401 964,51	2 295 096,59		2,50	
66	401 964,30	2 295 095,75		2,50	
67	402 050,31	2 294 988,37		2,50	
68	402 054,70	2 294 850,52		2,50	
69	402 042,12	2 294 763,64		2,50	
70	402 196,83	2 294 639,81		2,50	
71	402 225,33	2 294 548,13		2,50	
72	402 203,30	2 294 494,29		2,50	
73	402 204,49	2 294 478,31		2,50	
74	402 205,14	2 294 473,92		2,50	
75	402 209,41	2 294 467,26		2,50	
76	402 215,77	2 294 459,22		2,50	
77	402 226,95	2 294 449,99		2,50	
78	402 238,37	2 294 440,43		2,50	
79	402 256,20	2 294 430,32		2,50	
80	402 266,00	2 294 421,63		2,50	
81	402 273,09	2 294 413,59		2,50	
82	402 276,88	2 294 404,68		2,50	
83	402 279,02	2 294 386,86		2,50	
84	402 276,54	2 294 368,64		2,50	
85	402 274,28	2 294 351,96		2,50	
86	402 271,56	2 294 337,26		2,50	
87	402 271,28	2 294 331,69		2,50	
88	402 272,72	2 294 323,27		2,50	
89	402 276,29	2 294 315,09		2,50	
90	402 280,07	2 294 303,90		2,50	
91	402 284,22	2 294 291,27		2,50	
92	402 284,99	2 294 285,72		2,50	
93	402 284,70	2 294 279,73		2,50	
94	402 283,96	2 294 265,43		2,50	
95	402 282,59	2 294 257,65		2,50	
96	402 282,37	2 294 253,24		2,50	
97	402 283,84	2 294 247,97		2,50	
98	402 289,07	2 294 240,24		2,50	
99	402 301,20	2 294 227,87		2,50	
100	402 312,76	2 294 218,25		2,50	
101	402 319,81	2 294 211,49		2,50	
102	402 322,91	2 294 206,74		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	402 324,78	2 294 201,09	Картометрический метод	2,50	—
104	402 325,48	2 294 195,05		2,50	
105	402 322,69	2 294 187,30		2,50	
106	402 318,28	2 294 181,37		2,50	
107	402 311,14	2 294 173,06		2,50	
108	402 309,09	2 294 167,83		2,50	
109	402 302,62	2 294 161,06		2,50	
110	402 296,59	2 294 157,89		2,50	
111	402 285,81	2 294 155,74		2,50	
112	402 272,88	2 294 147,98		2,50	
113	402 277,62	2 294 132,90		2,50	
114	402 298,31	2 294 133,76		2,50	
115	402 305,21	2 294 129,01		2,50	
116	402 299,60	2 294 026,00		2,50	
117	402 326,76	2 293 989,80		2,50	
118	402 330,21	2 293 951,01		2,50	
119	402 317,28	2 293 903,60		2,50	
120	402 260,81	2 293 885,93		2,50	
121	402 215,12	2 293 858,35		2,50	
122	402 199,17	2 293 836,80		2,50	
123	402 203,66	2 293 830,70		2,50	
124	402 281,99	2 293 837,96		2,50	
125	402 476,38	2 293 851,01		2,50	
126	402 505,39	2 294 045,41		2,50	
127	402 666,41	2 294 049,77		2,50	
128	402 724,44	2 294 106,34		2,50	
129	402 741,84	2 294 135,36		2,50	
130	402 767,96	2 294 117,95		2,50	
131	402 783,91	2 294 122,30		2,50	
132	402 808,57	2 294 144,06		2,50	
133	402 843,39	2 294 142,61		2,50	
134	402 863,70	2 294 155,67		2,50	
135	402 881,11	2 294 148,42		2,50	
136	402 304,65	2 295 001,73		2,50	
1	402 310,01	2 295 062,90		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**

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

(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 Батьковский, с Шурмашь
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	307 217 м <sup>2</sup> ± 194 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	400 910,02	2 292 568,81	Картометрический метод	2,50	—
2	400 909,62	2 292 567,00		2,50	
3	400 732,71	2 292 633,84		2,50	
4	400 637,43	2 292 666,92		2,50	
5	400 641,58	2 292 667,11		2,50	
6	400 628,25	2 292 671,73		2,50	
7	400 593,17	2 292 676,15		2,50	
8	400 583,21	2 292 667,33		2,50	
9	400 551,52	2 292 681,81		2,50	
10	400 533,75	2 292 674,57		2,50	
11	400 525,20	2 292 667,74		2,50	
12	400 526,62	2 292 667,13		2,50	
13	400 519,47	2 292 661,40		2,50	
14	400 471,59	2 292 684,61		2,50	
15	400 419,37	2 292 693,32		2,50	
16	400 388,91	2 292 719,43		2,50	
17	400 284,46	2 292 767,30		2,50	
18	400 004,49	2 292 887,72		2,50	
19	399 900,04	2 292 606,27		2,50	
20	399 989,98	2 292 577,26		2,50	
21	400 209,03	2 292 485,86		2,50	
22	400 532,52	2 292 340,78		2,50	
23	400 663,08	2 292 291,46		2,50	
24	400 675,21	2 292 286,38		2,50	
25	400 676,13	2 292 282,84		2,50	
26	400 684,31	2 292 279,65		2,50	
27	400 714,43	2 292 267,93		2,50	
28	400 735,76	2 292 259,63		2,50	
29	400 765,75	2 292 245,98		2,50	
30	400 825,35	2 292 221,31		2,50	
31	400 856,77	2 292 353,90		2,50	
32	400 926,80	2 292 562,50		2,50	
1	400 910,02	2 292 568,81	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**

**6.1 Зона кладбищ**

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

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Сасовский, с/о Батьковский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	16 050 м <sup>2</sup> ± 44 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:18-7.172





**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. Вялсы)**

(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 Батьковский, с Вялсы
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	14 105 м <sup>2</sup> ± 42 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:18-7.161

