



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

«28» августа 2024 г.

№ 448-н

Об утверждении правил землепользования и застройки
муниципального образования – Сасовский муниципальный округ Рязанской
области применительно к территории Рожковского сельского округа
Сасовского района Рязанской области

На основании статьи 32 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьи 2 Закона Рязанской области от 28.12.2018 № 106-ОЗ «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления муниципальных образований Рязанской области и органами государственной власти Рязанской области», с учетом заключения о результатах общественных обсуждений от 05.08.2024 по проекту правил землепользования и застройки муниципального образования – Сасовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Рожковского 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 Рожковского 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 Рожковского 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) и на официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru).

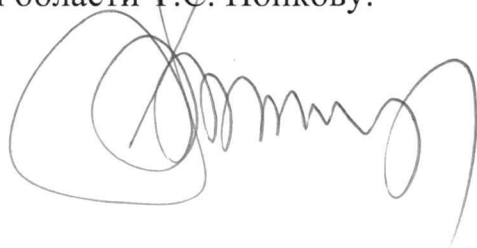
5. Отделу информационного обеспечения градостроительной деятельности разместить настоящее постановление на официальном сайте главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области в сети «Интернет».

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

7. Признать не подлежащими применению решение Совета депутатов муниципального образования – Демушкинское сельское поселение Сасовского муниципального района Рязанской области от 17.04.2014 № 11 «Об утверждении правил землепользования и застройки», решение Сасовской районной Думы Рязанской области от 30.09.2016 № 127 «Об утверждении Правил землепользования и застройки муниципального образования – Демушкинское 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 августа 2024 г. № 448-п

**ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ
муниципального образования – Сасовский муниципальный округ
Рязанской области применительно к территории Рожковского
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	5
Статья 5. Положение о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки.....	6
Статья 6. Положение о внесении изменений в правила землепользования и застройки	6
Статья 7. Градостроительные планы земельных участков.....	8
Статья 8. Разрешение на строительство, реконструкцию и ввод объектов капитального строительства в эксплуатацию	8
Раздел 2. Градостроительные регламенты	9
Статья 9. Общие требования, предъявляемые к установлению градостроительных регламентов	9
Статья 10. Перечень территориальных зон, установленных на карте градостроительного зонирования.....	10
Статья 11. Виды разрешенного использования и предельные параметры земельных участков и объектов капитального строительства	11
Статья 11.1. Жилая зона (1).....	13
Статья 11.2. Зона культовых зданий и сооружений (2.4)	14
Статья 11.3. Производственная зона (3.1)	15
Статья 11.4. Иная зона инженерной инфраструктуры (3.8)	16
Статья 11.5. Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (4.4)	17
Статья 11.6. Иная зона сельскохозяйственного назначения (4.5).....	18
Статья 11.7. Зона озелененных территорий общего пользования (5.1).....	19
Статья 11.8. Зона озелененных территорий специального назначения (5.6)	20
Статья 11.9. Зона кладбищ (6.1)	21
Статья 12. Земли, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются.....	22
Статья 13. Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства	22
Статья 14. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной	

инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения.....	23
Статья 15. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства.....	23
Статья 15.1. Санитарно-защитная зона.....	24
Статья 15.2. Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы	24
Статья 15.3. Охранные зоны инженерных коммуникаций	26
Статья 15.4. Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	27
Статья 15.5. Охранная зона пункта государственной геодезической сети ...	28
Статья 15.6. Приаэродромная территория.....	29
Статья 15.7. Зоны затопления и подтопления.....	30
Статья 16. Особо охраняемые природные территории	32
Статья 17. Объекты культурного наследия	33

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 Рожковского 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;


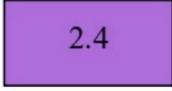
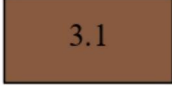
3) предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами;

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 Рожковского сельского округа Сасовского района Рязанской области на карте градостроительного зонирования установлены территориальные зоны, представленные в таблице 10.1.

Таблица 10.1

Обозначение территориальной зоны	Наименование (код) территориальной зоны
	Жилая зона (1)
	Зона культовых зданий и сооружений (2.4)
	Производственная зона (3.1)

Обозначение территориальной зоны	Наименование (код) территориальной зоны
3.8	Иная зона инженерной инфраструктуры (3.8)
4.4	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (4.4)
4.5	Иная зона сельскохозяйственного назначения (4.5)
5.1	Зона озелененных территорий общего пользования (5.1)
5.6	Зона озелененных территорий специального назначения (5.6)
6.1	Зона кладбищ (6.1)

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

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

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

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

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

4. Виды разрешенного использования объектов капитального строительства содержатся в описании видов разрешенного использования земельных участков и отдельно не устанавливаются.

5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства применительно к вспомогательным видам

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Статья 11.1. Жилая зона (1)

1. Жилая зона предназначена для размещения преимущественно индивидуальных жилых домов с приусадебными земельными участками, малоэтажных жилых домов, блокированных жилых домов, а также отдельно стоящих, встроенных или пристроенных объектов социального, коммунального, общественного назначения, обеспечивающих потребности жителей.

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в жилой зоне представлены в таблице 11.1.1.

Таблица 11.1.1

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства;	2.1
	малоэтажная многоквартирная жилая застройка;	2.1.1
	для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок);	2.2
	блокированная жилая застройка;	2.3
	хранение автотранспорта;	2.7.1
	предоставление коммунальных услуг;	3.1.1
	административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг;	3.1.2
	оказание услуг связи;	3.2.3
	бытовое обслуживание;	3.3
	амбулаторно-поликлиническое обслуживание;	3.4.1
	дошкольное, начальное и среднее общее образование;	3.5.1
	объекты культурно-досуговой деятельности;	3.6.1
	государственное управление;	3.8.1
	обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областей;	3.9.1
	магазины;	4.4
	обеспечение занятий спортом в помещениях;	5.1.2
	площадки для занятий спортом;	5.1.3
обеспечение внутреннего правопорядка;	8.3	
земельные участки (территории) общего пользования.	12.0	
Условно разрешенные виды использования	не подлежат установлению.	-
Вспомогательные виды разрешенного использования	площадки для занятий спортом.	5.1.3

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

Таблица 11.1.2

Код вида разрешенного использования	Размер земельного участка (м)		Площадь земельного участка (кв.м)		Минимальный отступ от границ земельного участка (м)	Предельное количество этажей/ предельная высота зданий, строений, сооружений (м)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка (%)
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.			
Основные виды разрешенного использования							
2.1	15	100	600	2500	3	3*/20	40
2.1.1	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	4*/НПУ	60
2.2	15	100	600	2500	3	3*/20	40
2.3	НПУ	100	200	2500	3 (0)**	3*/20	40
2.7.1	НПУ	НПУ	30	80	НПУ	1*/4	НПУ
3.1.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
3.1.2	НПУ	НПУ	600	НПУ	3	НПУ	60
3.2.3	НПУ	НПУ	600	НПУ	3	3/20	60
3.3	НПУ	НПУ	600	НПУ	3	3/20	60
3.4.1	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
3.5.1	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
3.6.1	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
3.8.1	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
3.9.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
4.4	НПУ	НПУ	600	НПУ	3	3/20	60
5.1.2	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
5.1.3	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
8.3	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	3	НПУ	60
12.0	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
* При определении предельного количества этажей учитываются все надземные этажи, в том числе технические этажи, мансардные, а также цокольный этаж, если верх его перекрытия находится выше средней планировочной отметки земли не менее чем на 2 метра.							
** Минимальный отступ от границ земельного участка между соседними жилыми домами имеющими общие боковые стены без проемов - 0 м.							

Статья 11.2. Зона культовых зданий и сооружений (2.4)

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

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в зоне культовых зданий и сооружений представлены в таблице 11.2.1.

Таблица 11.2.1

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

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

Таблица 11.2.2

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

Статья 11.3. 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

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
	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.			
Основные виды разрешенного использования							
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
Условно разрешенные виды использования							
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. Иная зона инженерной инфраструктуры (3.8)

1. Иная зона инженерной инфраструктуры предназначена для размещения объектов энергетики, линий электропередач, трансформаторных подстанций.

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в иной зоне инженерной инфраструктуры представлены в таблице 11.4.1.

Таблица 11.4.1

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	предоставление коммунальных услуг;	3.1.1
	энергетика.	6.7
Условно разрешенные виды использования	не подлежат установлению.	-

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

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

Таблица 11.4.2

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

Статья 11.5. 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 11.5.1.

Таблица 11.5.1

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

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
	садоводство;	1.5
	выращивание льна и конопли;	1.6
	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 11.5.2

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							
1.7	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.15	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.17	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.18	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
Условно разрешенные виды использования							
1.2	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.3	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.4	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.5	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.6	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.12	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.13	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.14	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ

Статья 11.6. Иная зона сельскохозяйственного назначения (4.5)

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

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в иной зоне сельскохозяйственного назначения представлены в таблице 11.6.1.

Таблица 11.6.1

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	растениеводство;	1.1
	сенокосение;	1.19
	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 11.6.2.

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							
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 11.7. 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 11.7.1.

Таблица 11.7.1

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	не подлежат установлению.	-

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

3. Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне озелененных территорий общего пользования 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							
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 11.8. Зона озелененных территорий специального назначения (5.6)

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

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в зоне озелененных территорий специального назначения представлены в таблице 11.8.1.

Таблица 11.8.1

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

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

капитального строительства в зоне озелененных территорий специального назначения представлены в таблице 11.8.2

Таблица 11.8.2

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

Статья 11.9. 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 11.9.1.

Таблица 11.9.1

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 11.9.2.

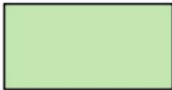
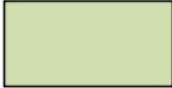
Таблица 11.9.2

Код вида разрешенного использования	Размер земельного участка (м)		Площадь земельного участка (кв.м)		Минимальный отступ от границ земельного участка (м)	Предельное количество этажей/ предельная высота зданий, строений, сооружений (м)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка (%)
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.			
Основные виды разрешенного использования							
12.1	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 Рожковского 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 Рожковского 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 Рожковского 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 Рожковского сельского округа Сасовского района Рязанской области могут

быть установлены и действовать иные зоны с особыми условиями использования территорий, не отображенные в графических материалах правил землепользования и застройки.

4. Границы зон с особыми условиями использования территорий, границы территорий объектов культурного наследия, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации, могут не совпадать с границами территориальных зон.

Статья 15.1. Санитарно-защитная зона

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

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

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

Статья 15.2. Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы

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

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

3. В границах водоохранных зон запрещаются:

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

3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;

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

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

6) хранение пестицидов и агрохимикатов (за исключением хранения агрохимикатов в специализированных хранилищах на территориях морских портов за пределами границ прибрежных защитных полос), применение пестицидов и агрохимикатов;

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

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

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

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

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

3) локальные очистные сооружения для очистки сточных вод (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод), обеспечивающие их очистку исходя из нормативов, установленных в

соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и Водного кодекса Российской Федерации;

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

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

5. В отношении территорий ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд, размещенных в границах водоохранных зон и не оборудованных сооружениями для очистки сточных вод, до момента их оборудования такими сооружениями и (или) подключения к системам, указанным в пункте 1 части 16 статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации, допускается применение приемников, изготовленных из водонепроницаемых материалов, предотвращающих поступление загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в окружающую среду.

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

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

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

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

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

Статья 15.3. Охранные зоны инженерных коммуникаций

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

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

3. Порядок установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства, а также особые условия использования земельных участков, расположенных в пределах охранных зон, обеспечивающие безопасное функционирование и эксплуатацию указанных объектов устанавливается постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

4. Правила охраны линий и сооружений связи Российской Федерации для обеспечения сохранности действующих кабельных, радиорелейных и воздушных линий связи и линий 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. Зоны затопления и подтопления

1. Зона затопления - территория, покрываемая водой в результате превышения притока воды по сравнению с пропускной способностью русла.

2. Зона подтопления - территория, в пределах которой повышается уровень подземных вод в результате их подпора водохранилищем или иным гидротехническим сооружением, часто до такой степени, что создаются помехи для строительства, транспорта, сельского хозяйства и нередко нарушаются структура и состав природных биоценозов.

3. На территории муниципального образования – Сасовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Рожковского сельского округа Сасовского района Рязанской области располагаются следующие зоны затопления и подтопления, представленные в таблице 15.7.

Таблица 15.7

Наименование	Ограничение	Реестровый номер
Зона затопления территории с. Липовка Сасовского района Рязанской области по реке Мокша при максимальных уровнях воды 1-процентной обеспеченности (повторяемость 1 раз в 100 лет)	Ограничения в использовании согласно ст. 67.1 «Предотвращение негативного воздействия вод и ликвидация его последствий», п. 6 Водного кодекса РФ от 03.06.2006 г. №74-ФЗ 6. В границах зон затопления, подтопления, в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности отнесенных к зонам с особыми условиями использования территорий, запрещаются: 1) размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таких населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления; 2) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; 3) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов; 4) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.	62:18-6.304

Наименование	Ограничение	Реестровый номер
<p>Территория умеренного подтопления, прилегающая к зоне затопления поверхностными водами при максимальном паводке 1% обеспеченности с. Липовка Сасовского района Рязанской области по реке Мокша</p>	<p>Ограничения в использовании согласно ст. 67.1 «Предотвращение негативного воздействия вод и ликвидация его последствий», п. 6 Водного кодекса РФ от 03.06.2006 г. №74-ФЗ 6. В границах зон затопления, подтопления, в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности отнесенных к зонам с особыми условиями использования территорий, запрещаются: 1) размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таких населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления; 2) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; 3) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов; 4) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.</p>	62:18-6.307
<p>Территория сильного подтопления, прилегающая к зоне затопления поверхностными водами при максимальном паводке 1% обеспеченности с. Липовка Сасовского района Рязанской области по реке Мокша</p>	<p>Ограничения в использовании согласно ст. 67.1 «Предотвращение негативного воздействия вод и ликвидация его последствий», п. 6 Водного кодекса РФ от 03.06.2006 г. №74-ФЗ 6. В границах зон затопления, подтопления, в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности отнесенных к зонам с особыми условиями использования территорий, запрещаются: 1) размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таких населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления; 2) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; 3) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов; 4) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.</p>	62:18-6.308

Наименование	Ограничение	Реестровый номер
Территория слабого подтопления, прилегающая к зоне затопления поверхностными водами при максимальном паводке 1% обеспеченности с. Липовка Сасовского района Рязанской области по реке Мокша	Ограничения в использовании согласно ст. 67.1 «Предотвращение негативного воздействия вод и ликвидация его последствий», п. 6 Водного кодекса РФ от 03.06.2006 г. №74-ФЗ 6. В границах зон затопления, подтопления, в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности отнесенных к зонам с особыми условиями использования территорий, запрещаются: 1) размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таких населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления; 2) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; 3) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов; 4) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.	62:18-6.309

4. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории зон затопления и подтопления пояса 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 Рожковского сельского округа Сасовского района Рязанской области находится памятник природы регионального значения «Сенцовские известняки» с реестровым номером 62:18-6.139. Памятник природы образован постановлением администрации Рязанской области от 10.01.2003 № 5 «О развитии системы особо охраняемых природных территорий Рязанской области». Паспорт на памятник природы утвержден постановлением министерства природопользования и экологии Рязанской области от 05.09.2012 № 10 «Об утверждении паспортов на памятники природы областного значения».

Статья 17. Объекты культурного наследия

1. На территории Рожковского 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 Рожковского сельского округа Сасовского района Рязанской области находятся 31 выявленный объект 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	Бастановское городище	0,4 км к С от З окраины с. Бастаново, на правом берегу р. Лея	Приказ комитета по культуре и туризму Рязанской области от 14.04.2011 № 269
2	Бастаново I селище	70 м к С от огородов западной окраины с. Бастаново	*_*
3	Бастаново II селище	0,3 км к З от с. Бастаново, на левом берегу р. Лея	*_*
4	Кашибеевское городище	на западной окраине с. Кошибеево, к северу от скотного двора	*_*
5	Кашибеево I стоянка	1,2 км к В от водонапорной башни с. Кошибеево, на левом берегу р. Мокша	*_*
6	Кашибеево II селище	1 км к В от водокачки на скотном дворе с. Кошибеево, на левом берегу р. Мокша	*_*
7	Кашибеево III стоянка	западная окраина с. Кошибеево, на правом берегу р. Цны	*_*
8	Кашибеево IV стоянка	западная окраина с. Кошибеево, огороды на восточном берегу оз. Троскинос	*_*
9	Кашибеево V селище	1,5 км к З от с. Кошибеево, на южном берегу оз. Жигановка	*_*
10	Кошибеево VI стоянка	1,7 км к З от с. Кошибеево, на правом берегу р. Цны	*_*
11	Кашибеево VII стоянка	ЮЗ окраина с. Кошибеево, на правом берегу р. Цны	*_*

№ п/п	Наименование объекта	Местонахождение	Реквизиты и наименование нормативного акта о постановке объекта археологического наследия на государственную охрану
12	Ново-Амесьево I селище	0,2 км к З от д. Ново-Амесьево, на правом берегу р. Цны	*_*
13	Ново-Амесьево II селище	1 км вниз по течению р. Цны от д. Ново-Амесьево	*_*
14	Ново-Амесьево III селище	северная окраина д. НовоАмесьево, на правом берегу р. Цны	*_*
15	Ново-Амесьево IV стоянка	0,7 км вниз по течению р. Цны от д. Ново-Амесьево	*_*
16	Ново-Амесьево V стоянка	0,5 км к З от д. Ново-Амесьево, на правом берегу р. Цны	*_*
17	Сенцово I стоянка	0,4 км к ЮЗ от п. Сенцово, на правом берегу р. Цны	*_*
18	Барашево I стоянка	0,75 км к СЗ от с. Барашево, на левом берегу р. Мокша	*_*
19	Барашево II селище	0,9 км к ССЗ от с. Барашево, на левом берегу р. Мокша	*_*
20	Демушкино I селище	северная окраина с. Демушкино, на левом берегу р. Мокша	*_*
21	Демушкино II селище	6,5 км к ССВ от молокозавода с. Демушкино, на левом берегу р. Мокша	*_*
22	Демушкино III селище	1 км к ССВ от молокозавода с. Демушкино	*_*
23	Ласицы I стоянка	200 м к С от с. Ласицы, на левом берегу р. Мокша	*_*
24	Ласицы II стоянка	1 км к С от с. Ласицы, на левом берегу р. Мокша	*_*
25	Ласицы городище	0,4 км к С от с. Ласицы, на левом берегу р. Мокша	*_*
26	Липовка I стоянка	2 км к ЮВ от с. Липовка, на правом берегу р. Мокша	*_*
27	Липовка II стоянка	1,5 км к В от южной окраины с. Липовка	*_*
28	Липовка III стоянка	1,1 км к СЗ от с. Липовка, на правом берегу ручья Исток	*_*
29	Липовка IV стоянка	4 км к СЗ от с. Липовка, на правом берегу ручья Исток	*_*

№ п/п	Наименование объекта	Местонахождение	Реквизиты и наименование нормативного акта о постановке объекта археологического наследия на государственную охрану
30	Липовка V стоянка	6 км к СЗ от с. Липовка, на правом берегу ручья Исток	*_*
31	Глядковское III стоянк	1,3 км к Ю от с. Глядково, 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 Рожковского сельского округа Сасовского района Рязанской области

**Карта градостроительного зонирования
М 1:35000**

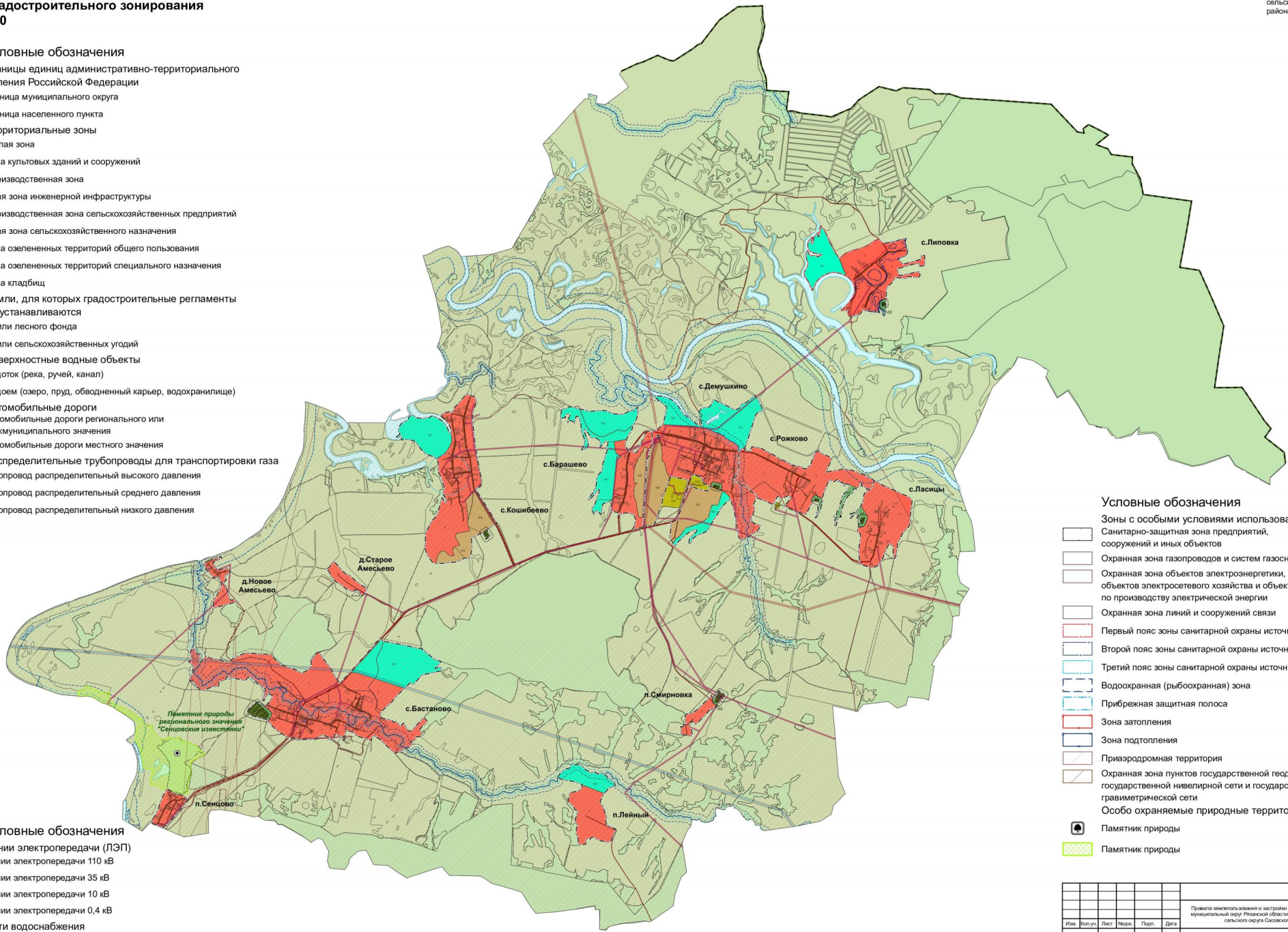
Приложение № 1 к правилам землепользования и застройки муниципального образования - Сасовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Рожковского сельского округа Сасовского района Рязанской области

- Условные обозначения**
- Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации
 - Граница муниципального округа
 - Граница населенного пункта
 - Территориальные зоны
 - 1 Жилая зона
 - 2.4 Зона культовых зданий и сооружений
 - 3.1 Производственная зона
 - 3.8 Иная зона инженерной инфраструктуры
 - 4.4 Производственная зона сельскохозяйственных предприятий
 - 4.5 Иная зона сельскохозяйственного назначения
 - 5.1 Зона озелененных территорий общего пользования
 - 5.6 Зона озелененных территорий специального назначения
 - 6.1 Зона кладбищ

- Земли, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются**
- Земли лесного фонда
 - Земли сельскохозяйственных угодий
- Поверхностные водные объекты**
- Водоток (река, ручей, канал)
 - Водоем (озеро, пруд, обводненный карьер, водохранилище)
- Автомобильные дороги**
- Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения
 - Автомобильные дороги местного значения
- Распределительные трубопроводы для транспортировки газа**
- Газопровод распределительный высокого давления
 - Газопровод распределительный среднего давления
 - Газопровод распределительный низкого давления

- Условные обозначения**
- Зоны с особыми условиями использования территории
 - Санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов
 - Охранная зона газопроводов и систем газоснабжения
 - Охранная зона объектов электроэнергетики, объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии
 - Охранная зона линий и сооружений связи
 - Первый пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения
 - Второй пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения
 - Третий пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения
 - Водоохранная (рыбоохранная) зона
 - Прибрежная защитная полоса
 - Зона затопления
 - Зона подтопления
 - Приаэродромная территория
 - Охранная зона пунктов государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети
 - Особо охраняемые природные территории
 - Памятник природы
 - Памятник природы

- Условные обозначения**
- Линии электропередачи (ЛЭП)
 - Линии электропередачи 110 кВ
 - Линии электропередачи 35 кВ
 - Линии электропередачи 10 кВ
 - Линии электропередачи 0,4 кВ
 - Сети водоснабжения
 - Водопровод
 - Сети электросвязи
 - Линия связи



Имя						Подпись						Дата					
Имя	Колуч.	Лист	Нарк.	Подп.	Дата	Правила землепользования и застройки муниципального образования – Сасовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Рожковского сельского округа Сасовского района Рязанской области						Страница	Лист	Листов			
						Карта градостроительного зонирования М 1:35000											

Приложение № 2 к правилам
землепользования и застройки
муниципального образования -
Сасовский муниципальный округ
Рязанской области применительно
к территории Рожковского
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 Рожковского
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. Новое Амесьево)

(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 Рожковский, д Новое Амесьево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	207 325 м ² ± 160 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	418 952,73	2 282 754,24	Картометрический метод	2,50	—
2	418 954,18	2 282 771,65		2,50	
3	418 990,44	2 282 868,85		2,50	
4	419 000,60	2 282 892,06		2,50	
5	419 003,50	2 282 906,57		2,50	
6	418 999,15	2 282 921,08		2,50	
7	419 000,60	2 282 928,33		2,50	
8	419 012,20	2 282 937,04		2,50	
9	419 015,11	2 282 945,74		2,50	
10	419 006,40	2 282 955,89		2,50	
11	419 002,05	2 282 961,70		2,50	
12	419 004,95	2 282 967,50		2,50	
13	419 020,91	2 282 970,40		2,50	
14	419 025,26	2 282 979,11		2,50	
15	419 019,46	2 282 987,81		2,50	
16	419 009,30	2 283 006,67		2,50	
17	419 003,50	2 283 011,02		2,50	
18	418 988,24	2 283 011,05		2,50	
19	418 961,90	2 282 948,74		2,50	
20	418 939,11	2 282 900,91		2,50	
21	418 922,56	2 282 860,54		2,50	
22	418 908,07	2 282 834,37		2,50	
23	418 792,62	2 282 916,63		2,50	
24	418 777,66	2 282 949,82		2,50	
25	418 791,22	2 283 032,55		2,50	
26	418 811,55	2 283 099,40		2,50	
27	418 777,20	2 283 141,59		2,50	
28	418 773,38	2 283 145,74		2,50	
29	418 743,84	2 283 177,86		2,50	
30	418 732,23	2 283 167,70		2,50	
31	418 704,67	2 283 150,30		2,50	
32	418 687,26	2 283 128,53		2,50	
33	418 669,85	2 283 102,42		2,50	
34	418 651,00	2 283 083,56		2,50	
35	418 629,24	2 283 070,50		2,50	
36	418 613,28	2 283 074,86		2,50	
37	418 600,22	2 283 083,56		2,50	
38	418 585,72	2 283 095,17		2,50	
39	418 569,76	2 283 093,72		2,50	
40	418 523,51	2 283 040,22		2,50	
41	418 484,17	2 283 067,60		2,50	
42	418 439,20	2 283 092,27		2,50	
43	418 356,52	2 283 119,83		2,50	
44	418 262,22	2 283 145,94		2,50	
45	418 217,25	2 283 167,70		2,50	
46	418 179,54	2 283 195,27		2,50	
47	418 192,59	2 283 219,93		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	418 199,85	2 283 241,69	Картометрический метод	2,50	—
49	418 195,49	2 283 267,81		2,50	
50	418 182,44	2 283 292,47		2,50	
51	418 157,78	2 283 298,27		2,50	
52	418 033,02	2 282 847,09		2,50	
53	418 053,72	2 282 837,17		2,50	
54	418 087,85	2 282 846,99		2,50	
55	418 130,85	2 282 849,32		2,50	
56	418 204,70	2 282 849,79		2,50	
57	418 247,70	2 282 899,80		2,50	
58	418 311,74	2 282 931,12		2,50	
59	418 377,76	2 282 963,37		2,50	
60	418 449,92	2 283 001,94		2,50	
61	418 482,64	2 283 001,47		2,50	
62	418 512,76	2 282 997,96		2,50	
63	418 544,54	2 282 999,13		2,50	
64	418 628,90	2 282 943,28		2,50	
65	418 632,39	2 282 929,34		2,50	
66	418 629,18	2 282 923,12		2,50	
67	418 624,34	2 282 913,72		2,50	
68	418 620,82	2 282 906,45		2,50	
69	418 629,49	2 282 897,01		2,50	
70	418 620,57	2 282 880,90		2,50	
71	418 618,56	2 282 878,33		2,50	
72	418 609,14	2 282 853,38		2,50	
73	418 625,01	2 282 843,66		2,50	
74	418 633,00	2 282 847,69		2,50	
75	418 741,32	2 282 740,89		2,50	
76	418 795,54	2 282 700,69		2,50	
77	418 881,65	2 282 655,59		2,50	
1	418 952,73	2 282 754,24	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. Старое Амесьево)

(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 Рожковский, д Старое Амесьево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	177 877 м ² ± 148 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	418 788,27	2 285 032,62	Картометрический метод	2,50	—
2	418 830,08	2 285 081,94		2,50	
3	418 855,54	2 285 091,40		2,50	
4	418 875,84	2 285 101,55		2,50	
5	418 936,77	2 285 162,48		2,50	
6	418 846,83	2 285 243,72		2,50	
7	418 803,31	2 285 282,89		2,50	
8	418 736,58	2 285 339,47		2,50	
9	418 694,51	2 285 391,70		2,50	
10	418 665,50	2 285 467,14		2,50	
11	418 633,59	2 285 496,15		2,50	
12	418 591,52	2 285 542,58		2,50	
13	418 468,22	2 285 702,16		2,50	
14	418 410,19	2 285 797,91		2,50	
15	418 361,12	2 285 777,25		2,50	
16	418 327,50	2 285 763,09		2,50	
17	418 322,93	2 285 759,35		2,50	
18	418 319,83	2 285 756,82		2,50	
19	418 295,59	2 285 736,98		2,50	
20	418 268,03	2 285 702,16		2,50	
21	418 319,85	2 285 660,69		2,50	
22	418 352,16	2 285 648,48		2,50	
23	418 360,87	2 285 629,62		2,50	
24	418 375,37	2 285 607,86		2,50	
25	418 394,23	2 285 575,95		2,50	
26	418 347,81	2 285 529,52		2,50	
27	418 415,08	2 285 383,99		2,50	
28	418 453,88	2 285 337,71		2,50	
29	418 511,61	2 285 253,11		2,50	
30	418 541,05	2 285 202,16		2,50	
31	418 562,09	2 285 179,72		2,50	
32	418 601,35	2 285 150,74		2,50	
33	418 657,43	2 285 096,52		2,50	
34	418 683,15	2 285 088,11		2,50	
35	418 710,72	2 285 086,70		2,50	
36	418 762,69	2 285 046,42		2,50	
37	418 784,23	2 285 031,32		2,50	
1	418 788,27	2 285 032,62	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

1 Жилая зона (населенный пункт п. Лейный)

(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 Рожковский, п Лейный
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	615 118 м ² ± 275 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	414 080,03	2 290 382,27	Картометрический метод	2,50	—
2	414 035,06	2 290 398,23		2,50	
3	413 969,79	2 290 385,18		2,50	
4	413 926,27	2 290 385,18		2,50	
5	413 868,24	2 290 404,04		2,50	
6	413 843,58	2 290 459,16		2,50	
7	413 789,91	2 290 578,13		2,50	
8	413 773,95	2 290 570,87		2,50	
9	413 562,16	2 290 479,47		2,50	
10	413 543,30	2 290 453,36		2,50	
11	413 544,75	2 290 376,47		2,50	
12	413 566,51	2 290 295,23		2,50	
13	413 604,22	2 290 198,03		2,50	
14	413 633,24	2 290 150,15		2,50	
15	413 639,04	2 290 115,34		2,50	
16	413 624,53	2 290 105,18		2,50	
17	413 601,32	2 290 087,77		2,50	
18	413 598,42	2 290 064,56		2,50	
19	413 610,03	2 290 015,24		2,50	
20	413 588,27	2 290 007,98		2,50	
21	413 565,06	2 290 010,88		2,50	
22	413 502,68	2 289 996,38		2,50	
23	413 498,33	2 289 976,06		2,50	
24	413 493,98	2 289 913,68		2,50	
25	413 489,62	2 289 868,71		2,50	
26	413 489,81	2 289 864,71		2,50	
27	413 516,64	2 289 865,99		2,50	
28	413 518,03	2 289 856,26		2,50	
29	413 648,86	2 289 845,98		2,50	
30	413 673,08	2 289 821,76		2,50	
31	413 693,32	2 289 813,97		2,50	
32	413 723,26	2 289 812,47		2,50	
33	413 803,48	2 289 819,77		2,50	
34	413 838,18	2 289 825,80		2,50	
35	413 856,74	2 289 842,95		2,50	
36	413 863,80	2 289 842,95		2,50	
37	413 892,85	2 289 816,66		2,50	
38	413 906,50	2 289 798,91		2,50	
39	413 907,80	2 289 789,80		2,50	
40	413 911,76	2 289 790,37		2,50	
41	413 987,19	2 289 803,43		2,50	
42	413 992,63	2 289 804,94		2,50	
43	414 138,06	2 289 845,50		2,50	
44	414 149,66	2 289 819,38		2,50	
45	414 172,87	2 289 784,57		2,50	
46	414 197,54	2 289 772,96		2,50	
47	414 235,25	2 289 748,30		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	414 254,11	2 289 727,99	Картометрический метод	2,50	—
49	414 312,14	2 289 665,60		2,50	
50	414 323,74	2 289 658,35		2,50	
51	414 412,23	2 289 674,31		2,50	
52	414 496,37	2 289 697,52		2,50	
53	414 496,37	2 289 716,38		2,50	
54	414 506,52	2 289 777,31		2,50	
55	414 522,48	2 289 846,95		2,50	
56	414 551,49	2 289 893,37		2,50	
57	414 586,31	2 289 918,03		2,50	
58	414 638,53	2 289 935,44		2,50	
59	414 476,06	2 290 356,16		2,50	
60	414 380,32	2 290 302,48		2,50	
61	414 336,80	2 290 282,17		2,50	
62	414 288,93	2 290 276,37		2,50	
63	414 255,56	2 290 308,29		2,50	
64	414 216,39	2 290 334,40		2,50	
65	414 126,45	2 290 360,51		2,50	
1	414 080,03	2 290 382,27	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

1 Жилая зона (населенный пункт п. Сенцово)

(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 Рожковский, п Сенцово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	264 402 м ² ± 181 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	414 042,45	2 281 723,36	Картометрический метод	2,50	—
2	414 155,47	2 281 783,69		2,50	
3	414 171,69	2 281 791,13		2,50	
4	414 210,01	2 281 799,08		2,50	
5	414 309,23	2 281 830,11		2,50	
6	414 355,97	2 281 848,63		2,50	
7	414 393,19	2 281 867,43		2,50	
8	414 434,73	2 281 882,98		2,50	
9	414 459,50	2 281 897,23		2,50	
10	414 482,41	2 281 918,04		2,50	
11	414 571,21	2 281 960,34		2,50	
12	414 545,69	2 281 996,95		2,50	
13	414 496,37	2 282 088,35		2,50	
14	414 455,75	2 282 192,80		2,50	
15	414 431,09	2 282 282,75		2,50	
16	414 415,13	2 282 298,71		2,50	
17	414 406,43	2 282 290,00		2,50	
18	414 371,61	2 282 363,99		2,50	
19	414 362,91	2 282 379,95		2,50	
20	414 132,43	2 282 183,53		2,50	
21	413 931,20	2 282 010,12		2,50	
22	413 876,75	2 281 955,19		2,50	
23	413 814,91	2 281 871,44		2,50	
24	413 818,04	2 281 857,71		2,50	
25	413 897,59	2 281 675,78		2,50	
26	413 914,34	2 281 637,48		2,50	
27	413 978,49	2 281 682,14		2,50	
1	414 042,45	2 281 723,36		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. Смирновка)

(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 Рожковский, п Смирновка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	166 245 м ² ± 143 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	415 754,07	2 291 873,64	Картометрический метод	2,50	—
2	415 794,69	2 291 879,45		2,50	
3	415 799,04	2 291 883,80		2,50	
4	415 797,59	2 291 922,97		2,50	
5	415 839,66	2 291 908,46		2,50	
6	415 893,33	2 291 902,66		2,50	
7	415 968,76	2 291 915,72		2,50	
8	415 989,07	2 291 917,17		2,50	
9	416 006,48	2 291 944,73		2,50	
10	416 012,28	2 291 965,04		2,50	
11	416 010,83	2 292 008,56		2,50	
12	416 032,59	2 292 059,34		2,50	
13	416 076,11	2 292 126,07		2,50	
14	416 115,28	2 292 166,69		2,50	
15	416 199,42	2 292 252,29		2,50	
16	416 302,41	2 292 359,64		2,50	
17	416 324,17	2 292 379,95		2,50	
18	416 364,79	2 292 407,52		2,50	
19	416 337,23	2 292 419,12		2,50	
20	416 297,98	2 292 437,22		2,50	
21	416 292,20	2 292 433,46		2,50	
22	416 285,65	2 292 432,31		2,50	
23	416 232,79	2 292 434,00		2,50	
24	416 223,69	2 292 436,15		2,50	
25	416 215,15	2 292 439,95		2,50	
26	416 207,47	2 292 445,27		2,50	
27	416 200,91	2 292 451,93		2,50	
28	416 195,71	2 292 459,69		2,50	
29	416 162,23	2 292 521,11		2,50	
30	416 119,63	2 292 493,11		2,50	
31	416 131,24	2 292 471,35		2,50	
32	416 079,01	2 292 411,87		2,50	
33	416 096,42	2 292 393,01		2,50	
34	415 948,46	2 292 260,99		2,50	
35	415 829,50	2 292 143,48		2,50	
36	415 797,59	2 292 107,21		2,50	
37	415 867,22	2 292 047,73		2,50	
38	415 812,10	2 291 991,15		2,50	
39	415 785,98	2 291 995,51		2,50	
40	415 751,17	2 292 014,37		2,50	
41	415 709,10	2 292 028,87		2,50	
42	415 620,61	2 292 040,48		2,50	
43	415 585,80	2 292 040,48		2,50	
44	415 578,54	2 292 012,92		2,50	
45	415 588,70	2 291 996,96		2,50	
46	415 582,90	2 291 975,20		2,50	
47	415 584,35	2 291 966,49		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	415 587,25	2 291 949,08	Картометрический метод	2,50	—
49	415 620,61	2 291 828,67		2,50	
50	415 762,77	2 291 827,22		2,50	
1	415 754,07	2 291 873,64		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. Барашево)

(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 Рожковский, с Барашево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	633 392 м ² ± 279 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	421 012,63	2 290 576,54	Картометрический метод	2,50	—
2	421 232,05	2 290 540,16		2,50	
3	421 276,65	2 290 784,13		2,50	
4	421 185,26	2 290 758,02		2,50	
5	421 132,89	2 290 772,80		2,50	
6	421 080,81	2 290 800,09		2,50	
7	421 058,11	2 290 805,52		2,50	
8	421 047,24	2 290 836,84		2,50	
9	421 055,65	2 290 875,63		2,50	
10	421 048,64	2 290 893,86		2,50	
11	421 040,20	2 290 901,64		2,50	
12	421 028,08	2 290 931,72		2,50	
13	421 014,09	2 290 971,28		2,50	
14	421 043,10	2 290 985,79		2,50	
15	421 157,70	2 291 040,91		2,50	
16	421 269,40	2 291 096,04		2,50	
17	421 321,62	2 291 126,51		2,50	
18	421 347,73	2 291 132,31		2,50	
19	421 362,24	2 291 126,51		2,50	
20	421 368,04	2 291 113,45		2,50	
21	421 398,50	2 291 151,17		2,50	
22	421 426,20	2 291 188,80		2,50	
23	421 427,14	2 291 212,64		2,50	
24	421 428,54	2 291 245,36		2,50	
25	421 426,07	2 291 264,33		2,50	
26	421 402,86	2 291 265,78		2,50	
27	421 359,34	2 291 274,48		2,50	
28	421 321,62	2 291 277,39		2,50	
29	421 263,60	2 291 274,48		2,50	
30	421 173,66	2 291 268,68		2,50	
31	421 114,18	2 291 235,31		2,50	
32	421 077,91	2 291 228,06		2,50	
33	421 110,00	2 291 180,22		2,50	
34	421 117,91	2 291 166,21		2,50	
35	421 131,31	2 291 123,59		2,50	
36	421 127,05	2 291 116,29		2,50	
37	421 109,39	2 291 109,59		2,50	
38	421 071,64	2 291 101,06		2,50	
39	421 027,80	2 291 092,54		2,50	
40	421 022,32	2 291 087,67		2,50	
41	421 027,80	2 291 062,71		2,50	
42	421 015,02	2 291 057,23		2,50	
43	420 971,79	2 291 049,92		2,50	
44	420 949,26	2 291 041,40		2,50	
45	420 929,78	2 291 019,48		2,50	
46	420 904,81	2 290 998,78		2,50	
47	420 885,94	2 290 993,91		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	420 866,46	2 290 994,51	Картометрический метод	2,50	—
49	420 846,36	2 290 986,60		2,50	
50	420 817,14	2 290 965,90		2,50	
51	420 787,30	2 290 952,50		2,50	
52	420 753,82	2 290 943,37		2,50	
53	420 690,49	2 290 931,19		2,50	
54	420 633,26	2 290 923,28		2,50	
55	420 574,20	2 290 923,89		2,50	
56	420 524,28	2 290 922,67		2,50	
57	420 484,09	2 290 923,28		2,50	
58	420 445,12	2 290 929,37		2,50	
59	420 429,29	2 290 936,06		2,50	
60	420 427,47	2 290 942,76		2,50	
61	420 426,86	2 290 953,11		2,50	
62	420 431,73	2 290 962,85		2,50	
63	420 443,91	2 290 976,25		2,50	
64	420 434,17	2 290 984,77		2,50	
65	420 390,33	2 290 945,81		2,50	
66	420 359,28	2 290 934,24		2,50	
67	420 320,92	2 290 922,67		2,50	
68	420 266,12	2 290 922,06		2,50	
69	420 236,29	2 290 922,67		2,50	
70	420 196,71	2 290 925,71		2,50	
71	420 165,66	2 290 929,97		2,50	
72	420 138,26	2 290 943,98		2,50	
73	420 101,73	2 290 953,72		2,50	
74	420 083,46	2 290 968,33		2,50	
75	420 067,63	2 290 973,20		2,50	
76	420 017,10	2 290 971,38		2,50	
77	419 989,70	2 290 976,25		2,50	
78	419 937,34	2 290 985,38		2,50	
79	419 853,31	2 291 002,43		2,50	
80	419 834,44	2 291 005,47		2,50	
81	419 822,26	2 291 002,43		2,50	
82	419 799,73	2 291 002,43		2,50	
83	419 791,82	2 291 014,61		2,50	
84	419 780,86	2 291 028,61		2,50	
85	419 780,86	2 291 110,21		2,50	
86	419 666,44	2 291 094,59		2,50	
87	419 637,43	2 291 097,49		2,50	
88	419 617,12	2 291 104,75		2,50	
89	419 600,99	2 291 121,04		2,50	
90	419 538,20	2 290 884,66		2,50	
91	419 576,50	2 290 910,35		2,50	
92	419 634,53	2 290 942,26		2,50	
93	419 650,49	2 290 926,30		2,50	
94	419 675,15	2 290 945,16		2,50	
95	419 727,37	2 290 952,42		2,50	
96	419 754,93	2 290 952,42		2,50	
97	419 786,85	2 290 936,46		2,50	
98	419 804,25	2 290 926,30		2,50	
99	419 827,46	2 290 926,30		2,50	
100	419 846,32	2 290 869,73		2,50	
101	419 862,57	2 290 791,03		2,50	
102	419 863,04	2 290 751,77		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	419 832,66	2 290 662,49	Картометрический метод	2,50	—
104	419 831,02	2 290 623,46		2,50	
105	419 868,65	2 290 622,99		2,50	
106	419 879,69	2 290 575,22		2,50	
107	419 892,74	2 290 533,15		2,50	
108	419 900,00	2 290 505,59		2,50	
109	419 898,54	2 290 482,38		2,50	
110	420 069,76	2 290 496,79		2,50	
111	420 117,57	2 290 517,16		2,50	
112	420 592,67	2 290 566,22		2,50	
113	420 875,83	2 290 594,86		2,50	
114	420 935,04	2 290 658,44		2,50	
115	420 952,26	2 290 676,59		2,50	
1	421 012,63	2 290 576,54		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 с. Бастаново)

(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 Рожковский, с Бастаново
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4 020 198 м ² ± 702 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	416 396,70	2 283 907,59	Картометрический метод	2,50	—
2	416 372,04	2 283 881,47		2,50	
3	416 283,55	2 283 833,60		2,50	
4	416 253,09	2 283 816,19		2,50	
5	416 261,79	2 283 807,48		2,50	
6	416 280,65	2 283 807,48		2,50	
7	416 314,02	2 283 807,48		2,50	
8	416 367,69	2 283 830,70		2,50	
9	416 396,70	2 283 827,79		2,50	
10	416 419,91	2 283 827,79		2,50	
11	416 457,63	2 283 849,56		2,50	
12	416 477,94	2 283 851,01		2,50	
13	416 550,47	2 283 753,81		2,50	
14	416 608,50	2 283 678,37		2,50	
15	416 665,07	2 283 617,44		2,50	
16	416 704,24	2 283 560,86		2,50	
17	416 711,49	2 283 536,19		2,50	
18	416 698,44	2 283 504,28		2,50	
19	416 678,13	2 283 486,87		2,50	
20	416 643,31	2 283 473,81		2,50	
21	416 666,52	2 283 351,95		2,50	
22	416 699,89	2 283 202,52		2,50	
23	416 714,39	2 283 124,18		2,50	
24	416 714,39	2 283 109,67		2,50	
25	416 708,59	2 283 095,17		2,50	
26	416 654,92	2 283 077,76		2,50	
27	416 643,31	2 283 067,60		2,50	
28	416 640,41	2 283 024,08		2,50	
29	416 627,35	2 282 976,21		2,50	
30	416 612,85	2 282 960,25		2,50	
31	416 591,09	2 282 952,99		2,50	
32	416 559,17	2 282 951,54		2,50	
33	416 544,67	2 282 951,54		2,50	
34	416 533,06	2 282 939,94		2,50	
35	416 531,61	2 282 873,20		2,50	
36	416 525,81	2 282 848,54		2,50	
37	416 514,21	2 282 809,37		2,50	
38	416 504,05	2 282 760,04		2,50	
39	416 483,74	2 282 729,58		2,50	
40	416 473,59	2 282 710,72		2,50	
41	416 455,81	2 282 699,78		2,50	
42	416 451,87	2 282 698,97		2,50	
43	416 455,82	2 282 638,90		2,50	
44	416 464,09	2 282 582,95		2,50	
45	416 467,78	2 282 581,60		2,50	
46	416 476,59	2 282 576,82		2,50	
47	416 484,25	2 282 572,67		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	416 502,60	2 282 562,74		2,50	
49	416 525,81	2 282 535,18		2,50	
50	416 544,67	2 282 520,67		2,50	
51	416 553,37	2 282 510,52		2,50	
52	416 592,54	2 282 484,40		2,50	
53	416 615,55	2 282 465,91		2,50	
54	416 642,66	2 282 423,61		2,50	
55	416 645,94	2 282 395,33		2,50	
56	416 649,45	2 282 393,69		2,50	
57	416 656,56	2 282 387,69		2,50	
58	416 676,50	2 282 387,23		2,50	
59	416 691,81	2 282 392,89		2,50	
60	416 706,54	2 282 404,75		2,50	
61	416 717,66	2 282 408,13		2,50	
62	416 772,36	2 282 439,03		2,50	
63	416 814,76	2 282 456,99		2,50	
64	416 836,70	2 282 457,49		2,50	
65	416 924,74	2 282 462,64		2,50	
66	416 965,35	2 282 423,47		2,50	
67	416 981,31	2 282 404,61		2,50	
68	416 988,56	2 282 393,00		2,50	
69	416 995,82	2 282 381,40		2,50	
70	417 000,17	2 282 377,05		2,50	
71	417 004,52	2 282 372,69		2,50	
72	417 008,87	2 282 374,14		2,50	
73	417 017,58	2 282 381,40		2,50	
74	417 032,08	2 282 400,26		2,50	
75	417 046,59	2 282 416,22	Картометрический метод	2,50	—
76	417 064,00	2 282 426,37		2,50	
77	417 079,95	2 282 430,72		2,50	
78	417 094,46	2 282 427,82		2,50	
79	417 114,77	2 282 420,57		2,50	
80	417 137,98	2 282 411,86		2,50	
81	417 158,29	2 282 407,51		2,50	
82	417 216,31	2 282 413,32		2,50	
83	417 232,27	2 282 423,47		2,50	
84	417 262,59	2 282 452,83		2,50	
85	417 257,06	2 282 473,62		2,50	
86	417 250,63	2 282 487,69		2,50	
87	417 243,63	2 282 495,03		2,50	
88	417 224,20	2 282 505,78		2,50	
89	417 197,97	2 282 515,64		2,50	
90	417 172,64	2 282 520,69		2,50	
91	417 162,39	2 282 525,18		2,50	
92	417 157,84	2 282 527,89		2,50	
93	417 155,23	2 282 533,23		2,50	
94	417 154,25	2 282 539,43		2,50	
95	417 157,27	2 282 560,38		2,50	
96	417 154,86	2 282 565,67		2,50	
97	417 148,43	2 282 572,27		2,50	
98	417 132,47	2 282 579,67		2,50	
99	417 107,99	2 282 586,62		2,50	
100	417 081,42	2 282 589,78		2,50	
101	417 054,55	2 282 592,99		2,50	
102	417 024,27	2 282 594,57		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	416 991,97	2 282 592,97	Картометрический метод	2,50	—
104	416 991,41	2 282 598,96		2,50	
105	417 031,85	2 282 633,27		2,50	
106	417 058,27	2 282 654,34		2,50	
107	417 112,46	2 282 697,56		2,50	
108	417 113,82	2 282 703,70		2,50	
109	417 097,36	2 282 725,23		2,50	
110	417 082,86	2 282 777,45		2,50	
111	417 071,25	2 282 815,17		2,50	
112	417 061,10	2 282 847,09		2,50	
113	417 050,94	2 282 967,50		2,50	
114	417 045,14	2 282 987,81		2,50	
115	417 033,53	2 283 009,57		2,50	
116	417 010,32	2 283 050,19		2,50	
117	417 003,07	2 283 092,27		2,50	
118	417 001,62	2 283 121,28		2,50	
119	417 016,13	2 283 135,79		2,50	
120	417 078,80	2 283 260,35		2,50	
121	417 089,32	2 283 262,03		2,50	
122	417 177,74	2 283 465,94		2,50	
123	417 144,92	2 283 984,35		2,50	
124	417 069,83	2 284 012,67		2,50	
125	416 933,15	2 284 174,53		2,50	
126	416 871,77	2 284 375,01		2,50	
127	416 859,46	2 284 403,74		2,50	
128	416 792,73	2 284 543,01		2,50	
129	416 797,83	2 284 556,87		2,50	
130	416 794,67	2 284 565,25		2,50	
131	416 808,91	2 284 586,92		2,50	
132	416 821,45	2 284 620,93		2,50	
133	416 860,71	2 284 673,28		2,50	
134	416 896,77	2 284 698,07		2,50	
135	416 925,06	2 284 728,01		2,50	
136	416 939,24	2 284 727,26		2,50	
137	417 035,66	2 284 723,51		2,50	
138	417 177,29	2 284 839,51		2,50	
139	417 191,14	2 284 889,72		2,50	
140	417 155,39	2 284 904,25		2,50	
141	417 114,77	2 284 927,46		2,50	
142	417 092,86	2 284 942,24		2,50	
143	417 039,34	2 284 978,24		2,50	
144	416 927,64	2 285 066,73		2,50	
145	416 853,65	2 285 118,96		2,50	
146	416 839,15	2 285 127,66		2,50	
147	416 807,23	2 285 140,72		2,50	
148	416 744,86	2 285 171,19	2,50		
149	416 627,35	2 285 249,53	2,50		
150	416 596,65	2 285 271,94	2,50		
151	416 654,30	2 285 336,24	2,50		
152	416 703,55	2 285 382,26	2,50		
153	416 801,04	2 285 471,59	2,50		
154	416 790,03	2 285 620,62	2,50		
155	416 493,90	2 286 524,04	2,50		
156	416 464,88	2 286 488,47	2,50		
157	416 412,66	2 286 433,34	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
158	416 300,96	2 286 325,98	Картометрический метод	2,50	—
159	416 231,33	2 286 275,21		2,50	
160	416 189,26	2 286 225,88		2,50	
161	416 074,66	2 286 102,57		2,50	
162	416 023,89	2 286 060,50		2,50	
163	415 996,33	2 286 054,69		2,50	
164	415 952,81	2 286 067,75		2,50	
165	415 926,70	2 286 090,96		2,50	
166	415 910,74	2 286 119,98		2,50	
167	415 904,94	2 286 163,50		2,50	
168	415 887,53	2 286 254,90		2,50	
169	415 884,63	2 286 273,76		2,50	
170	415 865,77	2 286 286,81		2,50	
171	415 844,01	2 286 302,77		2,50	
172	415 851,26	2 286 327,43		2,50	
173	415 852,71	2 286 350,65		2,50	
174	415 820,80	2 286 401,42		2,50	
175	415 793,24	2 286 414,48		2,50	
176	415 774,38	2 286 434,79		2,50	
177	415 774,38	2 286 453,65		2,50	
178	415 823,70	2 286 488,47		2,50	
179	415 829,50	2 286 497,17		2,50	
180	415 796,14	2 286 523,28		2,50	
181	415 765,68	2 286 539,24		2,50	
182	415 738,11	2 286 549,40		2,50	
183	415 701,85	2 286 574,06		2,50	
184	415 680,09	2 286 591,47		2,50	
185	415 671,38	2 286 614,68		2,50	
186	415 681,54	2 286 652,40		2,50	
187	415 941,20	2 286 891,77		2,50	
188	415 868,67	2 286 951,26		2,50	
189	415 857,07	2 286 951,26		2,50	
190	415 826,60	2 286 932,40		2,50	
191	415 755,52	2 286 852,60		2,50	
192	415 710,55	2 286 816,34		2,50	
193	415 690,24	2 286 819,24		2,50	
194	415 642,37	2 286 848,25		2,50	
195	415 614,81	2 286 852,60		2,50	
196	415 585,80	2 286 839,55		2,50	
197	415 572,77	2 286 822,39		2,50	
198	415 566,72	2 286 797,90		2,50	
199	415 568,76	2 286 754,15		2,50	
200	415 552,56	2 286 736,91	2,50		
201	415 524,91	2 286 733,90	2,50		
202	415 504,80	2 286 720,30	2,50		
203	415 469,70	2 286 690,36	2,50		
204	415 476,53	2 286 672,54	2,50		
205	415 487,97	2 286 663,75	2,50		
206	415 491,20	2 286 651,68	2,50		
207	415 484,10	2 286 642,26	2,50		
208	415 468,16	2 286 629,86	2,50		
209	415 432,94	2 286 691,72	2,50		
210	415 364,45	2 286 598,16	2,50		
211	415 340,64	2 286 552,30	2,50		
212	415 332,92	2 286 535,01	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
213	415 273,40	2 286 408,95	Картометрический метод	2,50	—
214	415 269,30	2 286 390,15		2,50	
215	415 245,33	2 286 340,69		2,50	
216	415 246,35	2 286 336,14		2,50	
217	415 261,42	2 286 318,66		2,50	
218	415 318,88	2 286 251,99		2,50	
219	415 506,01	2 286 054,69		2,50	
220	415 592,85	2 285 944,16		2,50	
221	415 576,88	2 285 912,27		2,50	
222	415 570,17	2 285 903,82		2,50	
223	415 558,92	2 285 897,31		2,50	
224	415 524,99	2 285 888,34		2,50	
225	415 490,40	2 285 883,60		2,50	
226	415 587,44	2 285 582,54		2,50	
227	415 628,60	2 285 566,98		2,50	
228	415 654,78	2 285 515,10		2,50	
229	415 684,69	2 285 420,68		2,50	
230	415 635,12	2 285 381,55		2,50	
231	415 622,06	2 285 371,39		2,50	
232	415 595,95	2 285 372,84		2,50	
233	415 566,94	2 285 371,54		2,50	
234	415 571,29	2 285 361,38		2,50	
235	415 553,35	2 285 353,90		2,50	
236	415 553,36	2 285 353,87		2,50	
237	415 560,06	2 285 333,24		2,50	
238	415 609,79	2 285 179,73		2,50	
239	415 505,78	2 285 150,05		2,50	
240	415 519,26	2 285 120,25		2,50	
241	415 554,94	2 285 054,02		2,50	
242	415 573,90	2 285 018,10		2,50	
243	415 592,40	2 284 967,30		2,50	
244	415 590,38	2 284 909,35		2,50	
245	415 536,26	2 284 837,03		2,50	
246	415 526,21	2 284 815,17		2,50	
247	415 518,40	2 284 784,82		2,50	
248	415 513,72	2 284 739,55		2,50	
249	415 514,70	2 284 684,94		2,50	
250	415 511,46	2 284 595,86		2,50	
251	415 512,50	2 284 521,28		2,50	
252	415 515,63	2 284 497,35		2,50	
253	415 523,72	2 284 452,54		2,50	
254	415 544,85	2 284 387,65		2,50	
255	415 548,23	2 284 381,89		2,50	
256	415 549,30	2 284 266,16		2,50	
257	415 565,91	2 284 241,91		2,50	
258	415 594,87	2 284 209,00		2,50	
259	415 607,19	2 284 187,06		2,50	
260	415 619,18	2 284 172,07	2,50		
261	415 621,76	2 284 167,62	2,50		
262	415 637,69	2 284 133,48	2,50		
263	415 663,29	2 284 098,10	2,50		
264	415 670,63	2 284 088,34	2,50		
265	415 692,73	2 284 058,98	2,50		
266	415 732,50	2 284 017,00	2,50		
267	415 789,95	2 283 963,02	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
268	415 852,14	2 283 911,25	Картометрический метод	2,50	—
269	415 867,13	2 283 901,55		2,50	
270	415 868,45	2 283 902,73		2,50	
271	415 872,88	2 283 905,92		2,50	
272	415 877,32	2 283 908,77		2,50	
273	415 977,44	2 283 966,31		2,50	
274	415 986,36	2 283 970,37		2,50	
275	415 995,88	2 283 972,65		2,50	
276	416 005,67	2 283 973,10		2,50	
277	416 015,36	2 283 971,68		2,50	
278	416 024,61	2 283 968,46		2,50	
279	416 033,08	2 283 963,54		2,50	
280	416 040,47	2 283 957,11		2,50	
281	416 119,27	2 283 867,47		2,50	
282	416 209,39	2 283 769,51		2,50	
283	416 168,95	2 283 872,77		2,50	
284	416 216,82	2 283 903,23		2,50	
285	416 273,40	2 283 951,11		2,50	
286	416 337,23	2 283 981,57		2,50	
287	416 354,63	2 283 978,67		2,50	
288	416 396,70	2 283 927,90	2,50		
1	416 396,70	2 283 907,59	2,50		
Внутренний контур 1 из 1					
289	415 896,98	2 284 592,05	Картометрический метод	2,50	—
290	415 894,02	2 284 601,86		2,50	
291	415 885,84	2 284 625,57		2,50	
292	415 884,46	2 284 629,57		2,50	
293	415 881,36	2 284 628,33		2,50	
294	415 880,01	2 284 631,56		2,50	
295	415 869,18	2 284 627,24		2,50	
296	415 866,95	2 284 632,57		2,50	
297	415 836,26	2 284 619,98		2,50	
298	415 837,49	2 284 617,25		2,50	
299	415 844,33	2 284 601,89		2,50	
300	415 849,38	2 284 590,58		2,50	
301	415 854,23	2 284 593,17		2,50	
302	415 863,44	2 284 575,85		2,50	
303	415 885,20	2 284 586,36		2,50	
289	415 896,98	2 284 592,05		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. Демушкино)

(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 Рожковский, с Демушкино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 855 158 м ² ± 477 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	420 007,06	2 293 214,00	Картометрический метод	2,50	—
2	419 963,42	2 293 240,69		2,50	
3	419 941,60	2 293 245,76		2,50	
4	419 821,77	2 293 205,14		2,50	
5	419 772,34	2 293 173,51		2,50	
6	419 728,82	2 293 167,71		2,50	
7	419 704,16	2 293 176,42		2,50	
8	419 685,30	2 293 193,82		2,50	
9	419 660,64	2 293 247,50		2,50	
10	419 622,92	2 293 351,96		2,50	
11	419 617,12	2 293 353,41		2,50	
12	419 599,71	2 293 344,70		2,50	
13	419 575,05	2 293 334,55		2,50	
14	419 544,59	2 293 314,24		2,50	
15	419 519,93	2 293 301,18		2,50	
16	419 496,72	2 293 269,26		2,50	
17	419 370,51	2 293 076,31		2,50	
18	419 370,51	2 293 038,59		2,50	
19	419 363,26	2 293 006,68		2,50	
20	419 354,56	2 292 989,27		2,50	
21	419 361,81	2 292 970,41		2,50	
22	419 379,22	2 292 950,10		2,50	
23	419 399,52	2 292 932,69		2,50	
24	419 416,93	2 292 931,24		2,50	
25	419 464,80	2 292 926,89		2,50	
26	419 544,59	2 292 913,83		2,50	
27	419 611,32	2 292 905,13		2,50	
28	419 702,71	2 292 880,46		2,50	
29	419 766,54	2 292 876,11		2,50	
30	419 921,75	2 292 842,74		2,50	
31	420 037,81	2 292 806,47		2,50	
32	420 126,29	2 292 774,56		2,50	
33	420 174,38	2 292 755,95		2,50	
34	420 212,10	2 292 728,60		2,50	
35	420 288,31	2 292 624,11		2,50	
36	420 298,65	2 292 591,41		2,50	
37	420 312,02	2 292 597,23		2,50	
38	420 367,20	2 292 615,09		2,50	
39	420 377,28	2 292 617,24		2,50	
40	420 387,56	2 292 617,27		2,50	
41	420 397,64	2 292 615,21		2,50	
42	420 407,07	2 292 611,13		2,50	
43	420 415,48	2 292 605,20		2,50	
44	420 422,49	2 292 597,68		2,50	
45	420 427,82	2 292 588,88		2,50	
46	420 431,23	2 292 579,18		2,50	
47	420 458,50	2 292 465,47		2,50	
48	420 459,86	2 292 455,38		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
49	420 459,14	2 292 445,23	Картометрический метод	2,50	—
50	420 456,38	2 292 435,43		2,50	
51	420 451,70	2 292 426,40		2,50	
52	420 445,30	2 292 418,50		2,50	
53	420 437,40	2 292 412,06		2,50	
54	420 428,37	2 292 407,36		2,50	
55	420 418,58	2 292 404,57		2,50	
56	420 411,79	2 292 403,37		2,50	
57	420 375,18	2 292 398,46		2,50	
58	420 384,99	2 292 370,63		2,50	
59	420 399,01	2 292 340,78		2,50	
60	420 409,17	2 292 314,67		2,50	
61	420 434,23	2 292 268,54		2,50	
62	420 457,92	2 292 241,01		2,50	
63	420 476,49	2 292 235,25		2,50	
64	420 493,78	2 292 233,33		2,50	
65	420 511,07	2 292 236,53		2,50	
66	420 521,50	2 292 230,14		2,50	
67	420 538,49	2 292 195,68		2,50	
68	420 552,49	2 292 201,54		2,50	
69	420 580,19	2 292 124,87		2,50	
70	420 606,72	2 292 053,50		2,50	
71	420 591,50	2 292 047,51		2,50	
72	420 558,35	2 292 033,43		2,50	
73	420 469,60	2 291 995,08		2,50	
74	420 494,26	2 291 954,14		2,50	
75	420 504,19	2 291 920,20		2,50	
76	420 526,92	2 291 827,68		2,50	
77	420 528,84	2 291 785,42		2,50	
78	420 533,56	2 291 752,94		2,50	
79	420 538,53	2 291 746,44		2,50	
80	420 541,78	2 291 737,08		2,50	
81	420 559,57	2 291 675,92		2,50	
82	420 562,94	2 291 657,48		2,50	
83	420 531,69	2 291 608,30		2,50	
84	420 659,20	2 291 549,25		2,50	
85	420 824,16	2 291 513,07		2,50	
86	420 880,72	2 291 455,83		2,50	
87	420 957,12	2 291 467,60		2,50	
88	421 041,93	2 291 463,21		2,50	
89	421 210,11	2 291 436,28		2,50	
90	421 222,23	2 291 363,11		2,50	
91	421 173,66	2 291 268,68		2,50	
92	421 263,60	2 291 274,48		2,50	
93	421 321,62	2 291 277,39		2,50	
94	421 359,34	2 291 274,48		2,50	
95	421 402,86	2 291 265,78		2,50	
96	421 426,07	2 291 264,33		2,50	
97	421 434,77	2 291 294,79		2,50	
98	421 445,86	2 291 322,07		2,50	
99	421 453,63	2 291 341,22		2,50	
100	421 466,68	2 291 371,68		2,50	
101	421 486,99	2 291 399,25		2,50	
102	421 518,91	2 291 431,17		2,50	
103	421 545,02	2 291 464,53		2,50	
104	421 559,53	2 291 477,59		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
105	421 526,66	2 292 086,67	Картометрический метод	2,50	—
106	421 493,07	2 292 274,49		2,50	
107	421 485,69	2 292 283,50		2,50	
108	421 481,30	2 292 293,02		2,50	
109	421 478,28	2 292 304,75		2,50	
110	421 476,12	2 292 318,97		2,50	
111	421 474,37	2 292 335,78		2,50	
112	421 470,08	2 292 347,60		2,50	
113	421 464,32	2 292 357,86		2,50	
114	421 461,45	2 292 367,60		2,50	
115	421 457,53	2 292 383,88		2,50	
116	421 451,67	2 292 398,82		2,50	
117	421 442,92	2 292 418,61		2,50	
118	421 433,48	2 292 438,53		2,50	
119	421 425,99	2 292 451,34		2,50	
120	421 418,34	2 292 467,51		2,50	
121	421 411,59	2 292 481,79		2,50	
122	421 406,69	2 292 491,11		2,50	
123	421 402,41	2 292 506,82		2,50	
124	421 403,24	2 292 518,67		2,50	
125	421 403,87	2 292 531,39		2,50	
126	421 401,40	2 292 542,16		2,50	
127	421 396,86	2 292 554,03		2,50	
128	421 385,43	2 292 570,76		2,50	
129	421 371,99	2 292 590,23		2,50	
130	421 365,63	2 292 600,27		2,50	
131	421 360,95	2 292 606,88		2,50	
132	421 359,78	2 292 608,56		2,50	
133	421 354,95	2 292 619,45		2,50	
134	421 355,00	2 292 628,02		2,50	
135	421 355,04	2 292 635,16		2,50	
136	421 352,60	2 292 638,72		2,50	
137	421 348,87	2 292 642,50		2,50	
138	421 340,73	2 292 647,41		2,50	
139	421 335,82	2 292 652,59		2,50	
140	421 330,90	2 292 656,77		2,50	
141	421 326,27	2 292 662,27		2,50	
142	421 322,49	2 292 667,06		2,50	
143	421 312,62	2 292 678,05		2,50	
144	421 302,12	2 292 689,01		2,50	
145	421 293,08	2 292 697,88	2,50		
146	421 286,04	2 292 706,30	2,50		
147	421 280,50	2 292 714,22	2,50		
148	421 275,77	2 292 723,00	2,50		
149	421 271,93	2 292 731,50	2,50		
150	421 268,06	2 292 739,06	2,50		
151	421 260,15	2 292 752,55	2,50		
152	421 250,96	2 292 769,51	2,50		
153	421 241,07	2 292 790,33	2,50		
154	421 233,15	2 292 804,62	2,50		
155	421 224,87	2 292 819,59	2,50		
156	421 218,32	2 292 835,76	2,50		
157	421 212,43	2 292 850,26	2,50		
158	421 203,42	2 292 862,18	2,50		
159	421 189,92	2 292 877,74	2,50		
160	421 172,03	2 292 900,02	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
161	421 160,39	2 292 912,14	Картометрический метод	2,50	—
162	421 147,91	2 292 921,71		2,50	
163	421 141,67	2 292 925,90		2,50	
164	421 134,34	2 292 929,85		2,50	
165	421 125,43	2 292 932,49		2,50	
166	421 115,01	2 292 934,33		2,50	
167	421 104,04	2 292 937,13		2,50	
168	421 089,61	2 292 939,22		2,50	
169	421 080,73	2 292 941,09		2,50	
170	421 069,07	2 292 942,37		2,50	
171	421 058,52	2 292 941,97		2,50	
172	421 049,56	2 292 940,77		2,50	
173	421 036,64	2 292 937,58		2,50	
174	421 021,17	2 292 936,21		2,50	
175	421 010,38	2 292 935,55		2,50	
176	420 995,25	2 292 936,24		2,50	
177	420 979,87	2 292 935,84		2,50	
178	420 963,72	2 292 933,57		2,50	
179	420 952,52	2 292 931,25		2,50	
180	420 942,07	2 292 930,33		2,50	
181	420 932,17	2 292 930,63		2,50	
182	420 923,31	2 292 933,20		2,50	
183	420 913,37	2 292 935,33		2,50	
184	420 900,14	2 292 935,76		2,50	
185	420 885,04	2 292 936,76		2,50	
186	420 858,89	2 292 941,04		2,50	
187	420 848,11	2 292 942,06		2,50	
188	420 839,79	2 292 942,01		2,50	
189	420 819,07	2 292 937,10		2,50	
190	420 794,56	2 292 934,14		2,50	
191	420 784,74	2 292 934,27		2,50	
192	420 776,14	2 292 934,70		2,50	
193	420 765,96	2 292 935,57	2,50		
194	420 755,71	2 292 937,20	2,50		
195	420 739,92	2 292 936,81	2,50		
196	420 728,86	2 292 935,73	2,50		
197	420 718,33	2 292 932,95	2,50		
198	420 706,56	2 292 930,15	2,50		
199	420 696,61	2 292 929,21	2,50		
200	420 684,05	2 292 929,13	2,50		
201	420 676,22	2 292 928,49	2,50		
202	420 663,13	2 292 922,75	2,50		
203	420 644,43	2 292 917,27	2,50		
204	420 634,05	2 292 913,83	2,50		
205	420 625,34	2 292 911,72	2,50		
206	420 614,77	2 292 910,33	2,50		
207	420 604,44	2 292 910,78	2,50		
208	420 596,82	2 292 909,78	2,50		
209	420 592,11	2 292 908,09	2,50		
210	420 587,33	2 292 905,61	2,50		
211	420 581,84	2 292 901,08	2,50		
212	420 577,96	2 292 896,60	2,50		
213	420 572,48	2 292 887,11	2,50		
214	420 565,84	2 292 877,15	2,50		
215	420 561,41	2 292 869,68	2,50		
216	420 556,46	2 292 864,19	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
217	420 550,31	2 292 858,99	Картометрический метод	2,50	—
218	420 542,80	2 292 854,46		2,50	
219	420 526,07	2 292 848,43		2,50	
220	420 512,57	2 292 845,93		2,50	
221	420 493,22	2 292 844,62		2,50	
222	420 479,31	2 292 845,80		2,50	
223	420 467,48	2 292 848,19		2,50	
224	420 458,67	2 292 852,91		2,50	
225	420 453,63	2 292 860,66		2,50	
226	420 450,47	2 292 870,38		2,50	
227	420 449,27	2 292 880,14		2,50	
228	420 450,82	2 292 890,21		2,50	
229	420 454,29	2 292 898,10		2,50	
230	420 458,09	2 292 907,82		2,50	
231	420 460,88	2 292 916,82		2,50	
232	420 461,85	2 292 922,81		2,50	
233	420 460,44	2 292 929,38		2,50	
234	420 454,90	2 292 935,74		2,50	
235	420 446,10	2 292 943,97		2,50	
236	420 434,56	2 292 954,24		2,50	
237	420 419,75	2 292 964,41		2,50	
238	420 404,86	2 292 972,45		2,50	
239	420 387,68	2 292 978,32		2,50	
240	420 388,57	2 292 981,20		2,50	
241	420 394,66	2 292 987,82		2,50	
242	420 399,01	2 293 002,32		2,50	
243	420 385,96	2 293 080,67		2,50	
244	420 354,04	2 293 118,38		2,50	
245	420 330,84	2 293 143,05		2,50	
246	420 280,06	2 293 164,81		2,50	
247	420 259,75	2 293 186,57		2,50	
248	420 232,19	2 293 247,50	2,50		
249	420 210,43	2 293 275,07	2,50		
250	420 158,14	2 293 273,75	2,50		
1	420 007,06	2 293 214,00	2,50		
Внутренний контур 1 из 2					
251	421 311,43	2 291 391,56	Картометрический метод	2,50	—
252	421 316,24	2 291 362,28		2,50	
253	421 353,83	2 291 367,90		2,50	
254	421 349,17	2 291 397,22		2,50	
251	421 311,43	2 291 391,56		2,50	
Внутренний контур 2 из 2					
255	421 313,74	2 291 410,44	Картометрический метод	2,50	—
256	421 315,60	2 291 410,76		2,50	
257	421 315,86	2 291 409,28		2,50	
258	421 319,54	2 291 409,93		2,50	
259	421 320,48	2 291 404,42		2,50	
260	421 311,88	2 291 402,90		2,50	
261	421 310,94	2 291 408,42		2,50	
262	421 313,99	2 291 408,96		2,50	
255	421 313,74	2 291 410,44		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

1 Жилая зона (населенный пункт с. Кошибеево)

(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 Рожковский, с Кошибеево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 767 454 м ² ± 465 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	420 318,80	2 287 883,19	Картометрический метод	2,50	—
2	420 294,01	2 287 841,99		2,50	
3	420 264,26	2 287 818,13		2,50	
4	420 205,35	2 287 768,46		2,50	
5	420 174,11	2 287 739,35		2,50	
6	420 147,12	2 287 710,75		2,50	
7	420 122,92	2 287 685,24		2,50	
8	420 088,07	2 287 693,81		2,50	
9	420 033,30	2 287 704,91		2,50	
10	419 975,48	2 287 714,18		2,50	
11	419 893,17	2 287 722,59		2,50	
12	419 796,15	2 287 730,73		2,50	
13	419 733,02	2 287 736,31		2,50	
14	419 686,18	2 287 729,41		2,50	
15	419 649,59	2 287 731,09		2,50	
16	419 618,77	2 287 739,17		2,50	
17	419 595,98	2 287 752,22		2,50	
18	419 530,72	2 287 773,62		2,50	
19	419 514,15	2 287 766,18		2,50	
20	419 475,29	2 287 542,43		2,50	
21	419 462,76	2 287 519,97		2,50	
22	419 446,18	2 287 507,05		2,50	
23	419 423,91	2 287 498,67		2,50	
24	419 400,89	2 287 498,16		2,50	
25	419 378,03	2 287 504,64		2,50	
26	419 249,45	2 287 580,55		2,50	
27	419 211,20	2 287 489,34		2,50	
28	419 201,59	2 287 463,91		2,50	
29	419 175,76	2 287 451,06		2,50	
30	419 149,45	2 287 445,15		2,50	
31	419 128,60	2 287 443,86		2,50	
32	419 109,29	2 287 447,12		2,50	
33	419 052,38	2 287 475,63		2,50	
34	419 037,50	2 287 455,28		2,50	
35	419 044,91	2 287 392,61		2,50	
36	419 053,40	2 287 361,23		2,50	
37	419 062,17	2 287 353,28		2,50	
38	419 085,53	2 287 339,69		2,50	
39	419 104,49	2 287 324,44		2,50	
40	419 126,90	2 287 290,79		2,50	
41	419 132,71	2 287 271,72		2,50	
42	419 132,25	2 287 252,95		2,50	
43	419 124,94	2 287 228,92		2,50	
44	419 111,89	2 287 206,96		2,50	
45	419 064,24	2 287 166,03		2,50	
46	419 036,12	2 287 151,69		2,50	
47	418 944,73	2 287 132,69		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	418 912,99	2 287 128,31		2,50	
49	418 894,58	2 287 128,22		2,50	
50	418 891,39	2 287 128,24		2,50	
51	418 891,50	2 287 103,36		2,50	
52	418 894,82	2 287 088,35		2,50	
53	418 902,40	2 287 075,08		2,50	
54	418 917,25	2 287 056,45		2,50	
55	418 961,16	2 287 019,48		2,50	
56	419 016,61	2 286 979,83		2,50	
57	419 067,68	2 286 953,22		2,50	
58	419 123,55	2 286 929,76		2,50	
59	419 178,84	2 286 914,99		2,50	
60	419 210,89	2 286 910,23		2,50	
61	419 256,30	2 286 914,29		2,50	
62	419 289,86	2 286 915,26		2,50	
63	419 302,58	2 286 915,07		2,50	
64	419 357,96	2 286 920,96		2,50	
65	419 417,58	2 286 919,49		2,50	
66	419 427,19	2 286 918,12		2,50	
67	419 462,25	2 286 915,07		2,50	
68	419 473,90	2 286 913,15		2,50	
69	419 511,22	2 286 944,00		2,50	
70	419 569,25	2 286 968,66		2,50	
71	419 620,02	2 286 996,23		2,50	
72	419 672,24	2 287 019,44		2,50	
73	419 712,86	2 287 047,00		2,50	
74	419 779,59	2 287 107,94		2,50	
75	419 850,67	2 287 160,16	Картометрический метод	2,50	—
76	419 874,36	2 287 159,53		2,50	
77	420 149,40	2 287 234,91		2,50	
78	420 150,23	2 287 246,52		2,50	
79	420 098,87	2 287 273,87		2,50	
80	420 069,05	2 287 297,08		2,50	
81	420 069,72	2 287 306,69		2,50	
82	420 076,97	2 287 321,20		2,50	
83	420 100,18	2 287 313,94		2,50	
84	420 126,29	2 287 312,49		2,50	
85	420 149,50	2 287 303,79		2,50	
86	420 174,17	2 287 289,28		2,50	
87	420 191,57	2 287 271,87		2,50	
88	420 224,94	2 287 257,36		2,50	
89	420 253,95	2 287 254,46		2,50	
90	420 271,36	2 287 257,36		2,50	
91	420 300,37	2 287 268,97		2,50	
92	420 327,93	2 287 277,67		2,50	
93	420 343,89	2 287 277,67		2,50	
94	420 365,65	2 287 273,32		2,50	
95	420 387,41	2 287 268,97		2,50	
96	420 414,97	2 287 258,81		2,50	
97	420 473,00	2 287 245,76		2,50	
98	420 515,07	2 287 235,60		2,50	
99	420 561,49	2 287 215,29		2,50	
100	420 628,22	2 287 177,57		2,50	
101	420 667,38	2 287 165,97		2,50	
102	420 684,79	2 287 161,61		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	420 767,48	2 287 165,97	Картометрический метод	2,50	—
104	420 822,60	2 287 167,42		2,50	
105	420 834,21	2 287 163,06		2,50	
106	420 842,91	2 287 152,91		2,50	
107	420 863,22	2 287 154,36		2,50	
108	420 899,49	2 287 129,70		2,50	
109	420 978,88	2 287 254,13		2,50	
110	421 040,57	2 287 321,99		2,50	
111	421 144,28	2 287 391,00		2,50	
112	421 238,94	2 287 424,16		2,50	
113	421 321,55	2 287 425,90		2,50	
114	421 395,60	2 287 406,79		2,50	
115	421 402,86	2 287 409,69		2,50	
116	421 431,87	2 287 415,49		2,50	
117	421 462,33	2 287 411,14		2,50	
118	421 508,75	2 287 393,73		2,50	
119	421 555,17	2 287 371,97		2,50	
120	421 574,03	2 287 358,92		2,50	
121	421 613,20	2 287 327,00		2,50	
122	421 636,41	2 287 302,34		2,50	
123	421 658,17	2 287 284,93		2,50	
124	421 692,98	2 287 248,66		2,50	
125	421 727,69	2 287 203,89		2,50	
126	421 731,96	2 287 207,14		2,50	
127	421 759,38	2 287 237,90		2,50	
128	421 774,86	2 287 267,62		2,50	
129	421 792,13	2 287 308,16		2,50	
130	421 804,46	2 287 362,81		2,50	
131	421 803,46	2 287 388,01		2,50	
132	421 799,32	2 287 439,35		2,50	
133	421 841,38	2 287 454,45		2,50	
134	421 878,16	2 287 473,49		2,50	
135	421 893,31	2 287 483,03		2,50	
136	421 928,36	2 287 514,63		2,50	
137	421 968,43	2 287 552,99		2,50	
138	422 004,63	2 287 583,12		2,50	
139	422 056,78	2 287 627,73		2,50	
140	422 092,14	2 287 661,04		2,50	
141	422 110,80	2 287 675,41		2,50	
142	422 158,15	2 287 719,82		2,50	
143	422 116,55	2 287 792,72		2,50	
144	422 100,61	2 287 844,92		2,50	
145	422 102,06	2 287 855,07		2,50	
146	422 096,26	2 287 865,23		2,50	
147	422 089,01	2 287 872,48		2,50	
148	422 080,30	2 287 875,38		2,50	
149	422 032,34	2 287 887,31		2,50	
150	422 019,29	2 287 894,57	2,50		
151	422 004,78	2 287 903,27	2,50		
152	421 978,67	2 287 894,57	2,50		
153	421 869,96	2 287 856,52	2,50		
154	421 806,13	2 287 836,21	2,50		
155	421 746,66	2 287 826,06	2,50		
156	421 698,79	2 287 821,70	2,50		
157	421 669,53	2 287 821,23	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
158	421 608,85	2 287 820,25	Картометрический метод	2,50	—
159	421 552,27	2 287 828,96		2,50	
160	421 511,65	2 287 836,21		2,50	
161	421 421,71	2 287 849,27		2,50	
162	421 359,34	2 287 850,72		2,50	
163	421 015,54	2 287 898,59		2,50	
164	420 979,27	2 287 901,50		2,50	
165	420 936,79	2 287 910,47		2,50	
166	420 932,94	2 287 911,29		2,50	
167	420 800,84	2 287 939,21		2,50	
168	420 536,83	2 287 988,54		2,50	
169	420 442,53	2 288 004,50		2,50	
170	420 414,97	2 287 995,79		2,50	
171	420 388,70	2 287 978,25		2,50	
172	420 382,80	2 287 970,11		2,50	
173	420 373,78	2 287 969,93		2,50	
174	420 346,38	2 287 922,41		2,50	
175	420 329,77	2 287 895,44		2,50	
176	420 323,44	2 287 887,77		2,50	
1	420 318,80	2 287 883,19	2,50		
Внутренний контур 1 из 1					
177	420 519,90	2 287 491,81	Картометрический метод	2,50	—
178	420 521,09	2 287 497,93		2,50	
179	420 518,46	2 287 498,46		2,50	
180	420 519,89	2 287 506,37		2,50	
181	420 518,43	2 287 508,72		2,50	
182	420 507,90	2 287 521,57		2,50	
183	420 484,29	2 287 526,86		2,50	
184	420 480,16	2 287 500,22		2,50	
185	420 493,70	2 287 497,48		2,50	
177	420 519,90	2 287 491,81		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

1 Жилая зона (населенный пункт с. Ласицы)

(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 Рожковский, с Ласицы
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 134 399 м ² ± 373 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	419 812,17	2 295 398,00	Картометрический метод	2,50	—
2	419 995,74	2 295 284,35		2,50	
3	420 027,65	2 295 290,16		2,50	
4	420 043,61	2 295 303,21		2,50	
5	420 055,21	2 295 311,92		2,50	
6	420 078,42	2 295 314,82		2,50	
7	420 085,68	2 295 319,17		2,50	
8	420 119,04	2 295 320,62		2,50	
9	420 146,60	2 295 329,33		2,50	
10	420 213,33	2 295 340,93		2,50	
11	420 245,25	2 295 351,09		2,50	
12	420 255,40	2 295 374,30		2,50	
13	420 269,91	2 295 397,51		2,50	
14	420 280,06	2 295 403,31		2,50	
15	420 290,22	2 295 406,21		2,50	
16	420 303,27	2 295 406,21		2,50	
17	420 313,43	2 295 396,06		2,50	
18	420 314,88	2 295 375,75		2,50	
19	420 330,83	2 295 375,75		2,50	
20	420 325,03	2 295 381,55		2,50	
21	420 329,38	2 295 403,31		2,50	
22	420 322,13	2 295 429,43		2,50	
23	420 301,82	2 295 452,64		2,50	
24	420 325,03	2 295 468,60		2,50	
25	420 329,38	2 295 472,95		2,50	
26	420 355,50	2 295 500,51		2,50	
27	420 390,31	2 295 519,37		2,50	
28	420 423,67	2 295 522,28		2,50	
29	420 454,14	2 295 517,92		2,50	
30	420 471,55	2 295 532,43		2,50	
31	420 490,40	2 295 533,88		2,50	
32	420 461,39	2 295 597,71		2,50	
33	420 442,53	2 295 620,93		2,50	
34	420 400,47	2 295 690,56		2,50	
35	420 364,20	2 295 783,41		2,50	
36	420 290,22	2 295 941,54		2,50	
37	420 220,59	2 296 089,52		2,50	
38	420 187,22	2 296 170,76		2,50	
39	420 159,66	2 296 217,18		2,50	
40	420 130,65	2 296 250,55		2,50	
41	420 092,93	2 296 263,61		2,50	
42	419 997,19	2 296 254,90		2,50	
43	419 823,11	2 296 233,14		2,50	
44	419 679,50	2 296 228,79		2,50	
45	419 628,73	2 296 212,83		2,50	
46	419 593,91	2 296 196,87		2,50	
47	419 514,13	2 296 122,88		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	419 454,65	2 296 072,11	Картометрический метод	2,50	—
49	419 399,52	2 296 050,35		2,50	
50	419 353,10	2 296 034,39		2,50	
51	419 305,23	2 296 001,02		2,50	
52	419 273,32	2 295 982,16		2,50	
53	419 168,87	2 295 976,36		2,50	
54	419 110,85	2 295 966,20		2,50	
55	419 049,92	2 295 958,95		2,50	
56	419 006,40	2 295 938,64		2,50	
57	418 968,69	2 295 912,53		2,50	
58	418 976,65	2 295 911,75		2,50	
59	418 980,63	2 295 911,37		2,50	
60	419 013,66	2 295 908,17		2,50	
61	419 058,62	2 295 909,62		2,50	
62	419 107,95	2 295 900,92		2,50	
63	419 161,62	2 295 902,37		2,50	
64	419 208,04	2 295 900,92		2,50	
65	419 238,50	2 295 876,26		2,50	
66	419 261,71	2 295 853,05		2,50	
67	419 261,71	2 295 837,09		2,50	
68	419 239,95	2 295 805,17		2,50	
69	419 194,98	2 295 783,41		2,50	
70	419 121,00	2 295 748,59		2,50	
71	419 090,29	2 295 737,96		2,50	
72	419 086,50	2 295 736,65		2,50	
73	419 007,85	2 295 709,42		2,50	
74	418 975,94	2 295 697,82		2,50	
75	418 968,69	2 295 684,76		2,50	
76	418 922,26	2 295 652,84		2,50	
77	418 918,19	2 295 650,32		2,50	
78	418 910,34	2 295 645,46		2,50	
79	418 891,80	2 295 633,98		2,50	
80	418 851,18	2 295 603,52		2,50	
81	418 833,78	2 295 571,60		2,50	
82	418 808,51	2 295 510,46		2,50	
83	418 807,06	2 295 475,65		2,50	
84	418 818,18	2 295 445,07		2,50	
85	418 821,26	2 295 436,67		2,50	
86	418 826,53	2 295 422,22		2,50	
87	418 853,17	2 295 349,30		2,50	
88	418 874,68	2 295 276,38		2,50	
89	418 926,79	2 295 251,61		2,50	
90	418 959,51	2 295 251,14		2,50	
91	418 988,02	2 295 253,94		2,50	
92	419 046,46	2 295 248,34		2,50	
93	419 111,12	2 295 237,08		2,50	
94	419 241,84	2 295 251,14		2,50	
95	419 402,63	2 295 276,38		2,50	
96	419 465,50	2 295 272,64		2,50	
97	419 509,77	2 295 204,56		2,50	
98	419 573,60	2 295 223,42		2,50	
99	419 601,73	2 295 322,95		2,50	
100	419 605,76	2 295 331,92		2,50	
101	419 611,47	2 295 339,94		2,50	
102	419 618,64	2 295 346,68		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	419 655,60	2 295 375,14	Картометрический метод	2,50	—
104	419 664,05	2 295 380,40		2,50	
105	419 673,38	2 295 383,88		2,50	
106	419 766,81	2 295 408,47		2,50	
107	419 776,35	2 295 410,01		2,50	
108	419 786,02	2 295 409,69		2,50	
109	419 795,44	2 295 407,52		2,50	
110	419 804,27	2 295 403,57		2,50	
1	419 812,17	2 295 398,00		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

1 Жилая зона (населенный пункт с. Липовка)

(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 Рожковский, с Липовка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 240 241 м ² ± 390 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	424 407,13	2 295 001,46	Картометрический метод	2,50	—
2	424 752,38	2 294 865,09		2,50	
3	424 816,21	2 294 944,88		2,50	
4	424 866,98	2 295 015,96		2,50	
5	424 882,94	2 295 059,49		2,50	
6	424 910,50	2 295 149,43		2,50	
7	424 951,12	2 295 293,06		2,50	
8	424 988,83	2 295 385,90		2,50	
9	425 093,28	2 295 555,64		2,50	
10	425 115,04	2 295 603,52		2,50	
11	425 122,77	2 295 627,31		2,50	
12	425 073,93	2 295 670,54		2,50	
13	425 045,41	2 295 703,62		2,50	
14	425 039,58	2 295 733,64		2,50	
15	425 049,98	2 295 786,69		2,50	
16	425 081,81	2 295 945,85		2,50	
17	425 105,42	2 296 023,91		2,50	
18	425 126,93	2 296 114,12		2,50	
19	425 141,41	2 296 156,19		2,50	
20	425 097,71	2 296 137,72		2,50	
21	425 052,66	2 296 134,49		2,50	
22	424 936,61	2 296 169,31		2,50	
23	424 882,94	2 296 178,01		2,50	
24	424 853,37	2 296 168,58		2,50	
25	424 824,39	2 296 159,93		2,50	
26	424 805,82	2 296 148,24		2,50	
27	424 796,82	2 296 135,16		2,50	
28	424 745,99	2 295 988,15		2,50	
29	424 720,47	2 296 021,33		2,50	
30	424 642,13	2 296 093,87		2,50	
31	424 662,44	2 296 175,11		2,50	
32	424 714,67	2 296 366,61		2,50	
33	424 739,33	2 296 443,50		2,50	
34	424 755,28	2 296 443,50		2,50	
35	424 798,80	2 296 437,70		2,50	
36	424 808,96	2 296 446,40		2,50	
37	424 811,86	2 296 492,82		2,50	
38	424 803,15	2 296 504,43		2,50	
39	424 705,96	2 296 508,78		2,50	
40	424 618,92	2 296 508,78		2,50	
41	424 607,32	2 296 469,61		2,50	
42	424 601,51	2 296 411,58		2,50	
43	424 614,57	2 296 401,43		2,50	
44	424 652,29	2 296 395,62		2,50	
45	424 649,39	2 296 343,40		2,50	
46	424 634,88	2 296 265,06		2,50	
47	424 582,66	2 296 090,97		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	424 566,70	2 296 044,54	Картометрический метод	2,50	—
49	424 558,00	2 295 992,32		2,50	
50	424 549,29	2 295 985,06		2,50	
51	424 433,24	2 296 011,18		2,50	
52	424 421,63	2 296 035,84		2,50	
53	424 433,24	2 296 090,97		2,50	
54	424 470,96	2 296 269,41		2,50	
55	424 501,42	2 296 391,27		2,50	
56	424 491,27	2 296 404,33		2,50	
57	424 424,53	2 296 420,29		2,50	
58	424 402,78	2 296 397,08		2,50	
59	424 385,37	2 296 392,72		2,50	
60	424 383,92	2 296 375,32		2,50	
61	424 388,27	2 296 312,93		2,50	
62	424 402,78	2 296 207,03		2,50	
63	424 401,33	2 296 175,11		2,50	
64	424 375,21	2 296 173,66		2,50	
65	424 365,06	2 296 164,96		2,50	
66	424 367,96	2 296 119,98		2,50	
67	424 378,12	2 296 031,49		2,50	
68	424 382,47	2 295 972,01		2,50	
69	424 381,02	2 295 941,54		2,50	
70	424 338,95	2 295 915,43		2,50	
71	424 292,53	2 295 884,96		2,50	
72	424 222,90	2 295 809,52		2,50	
73	424 186,63	2 295 777,61		2,50	
74	424 134,41	2 295 770,35		2,50	
75	424 048,82	2 295 768,90		2,50	
76	423 963,23	2 295 768,90		2,50	
77	423 969,68	2 295 762,15		2,50	
78	423 972,50	2 295 756,06		2,50	
79	423 972,06	2 295 745,78		2,50	
80	423 969,54	2 295 735,80		2,50	
81	423 945,61	2 295 671,14		2,50	
82	423 941,48	2 295 662,45		2,50	
83	423 936,39	2 295 654,00		2,50	
84	423 929,74	2 295 646,72		2,50	
85	423 921,79	2 295 640,88		2,50	
86	423 912,85	2 295 636,72		2,50	
87	423 903,27	2 295 634,40		2,50	
88	423 893,41	2 295 634,00		2,50	
89	423 860,43	2 295 636,05		2,50	
90	423 823,57	2 295 640,76		2,50	
91	423 783,35	2 295 647,04		2,50	
92	423 789,16	2 295 616,57		2,50	
93	423 706,47	2 295 642,69		2,50	
94	423 726,78	2 295 507,77		2,50	
95	423 744,05	2 295 361,11		2,50	
96	423 768,82	2 295 332,13		2,50	
97	423 681,30	2 295 263,42		2,50	
98	423 669,38	2 295 236,08		2,50	
99	423 657,46	2 295 179,05		2,50	
100	423 646,01	2 295 147,50		2,50	
101	423 625,23	2 295 110,26		2,50	
102	423 620,88	2 295 091,40		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	423 642,64	2 295 069,64	Картометрический метод	2,50	—
104	423 657,15	2 295 037,72		2,50	
105	423 707,92	2 295 033,37		2,50	
106	423 728,23	2 295 029,02		2,50	
107	423 764,50	2 295 033,37		2,50	
108	423 777,55	2 295 036,27		2,50	
109	423 800,76	2 295 034,82		2,50	
110	423 813,82	2 295 029,02		2,50	
111	423 790,61	2 295 017,41		2,50	
112	423 749,99	2 295 004,36		2,50	
113	423 758,69	2 294 966,64		2,50	
114	423 742,73	2 294 908,61		2,50	
115	423 749,99	2 294 899,90		2,50	
116	423 763,04	2 294 904,26		2,50	
117	423 770,30	2 294 924,57		2,50	
118	423 800,76	2 294 956,48		2,50	
119	423 877,64	2 295 024,67		2,50	
120	423 921,17	2 295 062,39		2,50	
121	423 974,84	2 295 105,91		2,50	
122	424 019,81	2 295 132,02		2,50	
123	424 080,73	2 295 152,33		2,50	
124	424 153,27	2 295 166,84		2,50	
125	424 198,24	2 295 161,04		2,50	
126	424 235,95	2 295 152,33		2,50	
127	424 272,22	2 295 133,47		2,50	
128	424 311,39	2 295 108,81		2,50	
129	424 354,90	2 295 072,54		2,50	
130	424 381,02	2 295 046,43		2,50	
1	424 407,13	2 295 001,46		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. Рожково)

(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 Рожковский, с Рожково
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 650 494 м ² ± 450 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	420 886,43	2 293 759,62	Картометрический метод	2,50	—
2	420 803,74	2 293 942,41		2,50	
3	420 776,18	2 293 954,02		2,50	
4	420 777,63	2 293 967,07		2,50	
5	420 783,43	2 293 980,13		2,50	
6	420 766,03	2 294 025,10		2,50	
7	420 757,32	2 294 126,66		2,50	
8	420 711,87	2 294 187,98		2,50	
9	420 714,77	2 294 211,19		2,50	
10	420 714,77	2 294 240,21		2,50	
11	420 738,46	2 294 261,57		2,50	
12	420 767,48	2 294 276,08		2,50	
13	420 776,18	2 294 313,80		2,50	
14	420 795,04	2 294 318,15		2,50	
15	420 860,32	2 294 339,92		2,50	
16	421 011,18	2 294 399,40		2,50	
17	421 019,89	2 294 406,65		2,50	
18	421 040,20	2 294 440,02		2,50	
19	421 048,90	2 294 457,43		2,50	
20	421 046,00	2 294 482,09		2,50	
21	421 030,04	2 294 503,85		2,50	
22	421 002,48	2 294 534,32		2,50	
23	420 992,33	2 294 566,23		2,50	
24	420 969,12	2 294 605,40		2,50	
25	420 960,41	2 294 621,36		2,50	
26	420 956,06	2 294 653,28		2,50	
27	420 900,94	2 294 727,26		2,50	
28	420 680,44	2 294 627,16		2,50	
29	420 644,17	2 294 612,66		2,50	
30	420 663,03	2 294 679,39		2,50	
31	420 673,19	2 294 746,12		2,50	
32	420 687,69	2 294 843,32		2,50	
33	420 702,20	2 294 904,26		2,50	
34	420 706,55	2 294 995,65		2,50	
35	420 676,09	2 295 136,38		2,50	
36	420 626,76	2 295 256,79		2,50	
37	420 610,81	2 295 287,25		2,50	
38	420 609,36	2 295 310,47		2,50	
39	420 591,95	2 295 355,44		2,50	
40	420 568,74	2 295 390,26		2,50	
41	420 542,63	2 295 419,27		2,50	
42	420 525,22	2 295 481,65		2,50	
43	420 499,11	2 295 522,27		2,50	
44	420 490,40	2 295 533,88		2,50	
45	420 471,55	2 295 532,43		2,50	
46	420 454,14	2 295 517,92		2,50	
47	420 423,67	2 295 522,28		2,50	
48	420 390,31	2 295 519,37		2,50	
49	420 355,50	2 295 500,51		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
50	420 329,38	2 295 472,95	Картометрический метод	2,50	—
51	420 325,03	2 295 468,60		2,50	
52	420 301,82	2 295 452,64		2,50	
53	420 322,13	2 295 429,43		2,50	
54	420 329,38	2 295 403,31		2,50	
55	420 325,03	2 295 381,55		2,50	
56	420 330,83	2 295 375,75		2,50	
57	420 346,79	2 295 375,75		2,50	
58	420 358,40	2 295 365,59		2,50	
59	420 370,00	2 295 326,42		2,50	
60	420 377,26	2 295 294,51		2,50	
61	420 409,17	2 295 297,41		2,50	
62	420 423,68	2 295 300,31		2,50	
63	420 429,48	2 295 285,80		2,50	
64	420 422,22	2 295 269,84		2,50	
65	420 385,96	2 295 250,98		2,50	
66	420 340,99	2 295 220,52		2,50	
67	420 400,47	2 295 063,84		2,50	
68	420 412,07	2 295 042,08		2,50	
69	420 419,32	2 295 021,77		2,50	
70	420 414,97	2 294 994,20		2,50	
71	420 423,68	2 294 988,40		2,50	
72	420 430,93	2 294 985,50		2,50	
73	420 430,93	2 294 975,34		2,50	
74	420 426,58	2 294 972,44		2,50	
75	420 409,17	2 294 975,34		2,50	
76	420 394,66	2 294 969,54		2,50	
77	420 370,00	2 294 963,74		2,50	
78	420 371,45	2 294 956,48		2,50	
79	420 378,71	2 294 953,58		2,50	
80	420 416,42	2 294 950,68		2,50	
81	420 433,83	2 294 953,58		2,50	
82	420 441,08	2 294 944,88		2,50	
83	420 443,98	2 294 937,62		2,50	
84	420 441,08	2 294 928,92		2,50	
85	420 443,98	2 294 921,67		2,50	
86	420 449,79	2 294 915,86		2,50	
87	420 448,34	2 294 905,71		2,50	
88	420 448,34	2 294 898,45		2,50	
89	420 461,39	2 294 892,65		2,50	
90	420 468,65	2 294 891,20		2,50	
91	420 467,19	2 294 882,49		2,50	
92	420 474,45	2 294 870,89		2,50	
93	420 486,05	2 294 863,64		2,50	
94	420 483,15	2 294 859,28		2,50	
95	420 473,00	2 294 860,73		2,50	
96	420 455,59	2 294 865,09		2,50	
97	420 452,69	2 294 860,73		2,50	
98	420 457,04	2 294 856,38		2,50	
99	420 483,15	2 294 841,87		2,50	
100	420 497,66	2 294 830,27		2,50	
101	420 502,01	2 294 820,11		2,50	
102	420 499,11	2 294 808,51		2,50	
103	420 493,31	2 294 801,25		2,50	
104	420 470,10	2 294 782,39		2,50	
105	420 464,29	2 294 772,24		2,50	
106	420 462,84	2 294 760,63		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
107	420 468,65	2 294 743,22	Картометрический метод	2,50	—
108	420 496,21	2 294 699,70		2,50	
109	420 496,21	2 294 689,55		2,50	
110	420 488,95	2 294 683,74		2,50	
111	420 462,84	2 294 670,69		2,50	
112	420 448,34	2 294 656,18		2,50	
113	420 438,18	2 294 644,57		2,50	
114	420 416,42	2 294 634,42		2,50	
115	420 393,21	2 294 627,16		2,50	
116	420 355,50	2 294 617,01		2,50	
117	420 227,84	2 294 564,78		2,50	
118	420 177,07	2 294 548,82		2,50	
119	420 113,24	2 294 535,77		2,50	
120	420 121,62	2 294 533,15		2,50	
121	420 131,78	2 294 529,66		2,50	
122	420 141,00	2 294 524,15		2,50	
123	420 148,87	2 294 516,85		2,50	
124	420 155,07	2 294 508,07		2,50	
125	420 194,92	2 294 436,84		2,50	
126	420 198,89	2 294 427,81		2,50	
127	420 201,07	2 294 418,19		2,50	
128	420 201,37	2 294 408,34		2,50	
129	420 199,80	2 294 398,60		2,50	
130	420 196,40	2 294 389,34		2,50	
131	420 191,30	2 294 380,90		2,50	
132	420 184,69	2 294 373,58		2,50	
133	420 176,81	2 294 367,66		2,50	
134	420 133,62	2 294 341,19		2,50	
135	420 124,49	2 294 336,77		2,50	
136	420 114,66	2 294 334,21		2,50	
137	420 104,52	2 294 333,63		2,50	
138	420 094,47	2 294 335,05		2,50	
139	420 084,89	2 294 338,42		2,50	
140	420 076,15	2 294 343,59		2,50	
141	420 068,60	2 294 350,37		2,50	
142	420 066,17	2 294 353,63		2,50	
143	419 834,72	2 294 223,86		2,50	
144	419 830,42	2 294 207,02		2,50	
145	419 841,17	2 294 186,93		2,50	
146	419 849,12	2 294 158,88		2,50	
147	419 885,16	2 294 113,31		2,50	
148	419 855,12	2 294 085,79		2,50	
149	419 963,86	2 293 876,50		2,50	
150	419 988,32	2 293 829,43		2,50	
151	420 001,77	2 293 814,59		2,50	
152	420 009,48	2 293 823,75		2,50	
153	420 048,43	2 293 856,44		2,50	
154	420 161,89	2 293 942,52		2,50	
155	420 176,71	2 293 911,62		2,50	
156	420 199,85	2 293 896,43		2,50	
157	420 187,22	2 293 872,77		2,50	
158	420 165,96	2 293 819,53		2,50	
159	420 132,10	2 293 763,97		2,50	
160	420 148,05	2 293 730,60		2,50	
161	420 168,36	2 293 705,94		2,50	
162	420 190,12	2 293 684,18		2,50	
163	420 145,15	2 293 663,87		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
164	420 102,63	2 293 636,78	Картометрический метод	2,50	—
165	420 050,16	2 293 611,77		2,50	
166	420 028,15	2 293 599,45		2,50	
167	420 025,56	2 293 598,12		2,50	
168	420 158,14	2 293 273,75		2,50	
169	420 210,43	2 293 275,07		2,50	
170	420 232,19	2 293 247,50		2,50	
171	420 259,75	2 293 186,57		2,50	
172	420 280,06	2 293 164,81		2,50	
173	420 330,84	2 293 143,05		2,50	
174	420 354,04	2 293 118,38		2,50	
175	420 385,96	2 293 080,67		2,50	
176	420 399,01	2 293 002,32		2,50	
177	420 394,66	2 292 987,82		2,50	
178	420 388,57	2 292 981,20		2,50	
179	420 387,68	2 292 978,32		2,50	
180	420 404,86	2 292 972,45		2,50	
181	420 419,75	2 292 964,41		2,50	
182	420 434,56	2 292 954,24		2,50	
183	420 446,10	2 292 943,97		2,50	
184	420 454,90	2 292 935,74		2,50	
185	420 460,44	2 292 929,38		2,50	
186	420 461,85	2 292 922,81		2,50	
187	420 460,88	2 292 916,82		2,50	
188	420 458,09	2 292 907,82		2,50	
189	420 454,29	2 292 898,10		2,50	
190	420 450,82	2 292 890,21		2,50	
191	420 449,27	2 292 880,14		2,50	
192	420 450,47	2 292 870,38		2,50	
193	420 453,63	2 292 860,66		2,50	
194	420 458,67	2 292 852,91		2,50	
195	420 467,48	2 292 848,19		2,50	
196	420 479,31	2 292 845,80		2,50	
197	420 493,22	2 292 844,62		2,50	
198	420 512,57	2 292 845,93		2,50	
199	420 526,07	2 292 848,43		2,50	
200	420 542,80	2 292 854,46		2,50	
201	420 550,31	2 292 858,99		2,50	
202	420 556,46	2 292 864,19		2,50	
203	420 561,41	2 292 869,68		2,50	
204	420 565,84	2 292 877,15		2,50	
205	420 572,48	2 292 887,11		2,50	
206	420 577,96	2 292 896,60		2,50	
207	420 581,84	2 292 901,08		2,50	
208	420 587,33	2 292 905,61		2,50	
209	420 592,11	2 292 908,09		2,50	
210	420 596,82	2 292 909,78		2,50	
211	420 604,44	2 292 910,78	2,50		
212	420 614,77	2 292 910,33	2,50		
213	420 625,34	2 292 911,72	2,50		
214	420 634,05	2 292 913,83	2,50		
215	420 644,43	2 292 917,27	2,50		
216	420 663,13	2 292 922,75	2,50		
217	420 676,22	2 292 928,49	2,50		
218	420 684,05	2 292 929,13	2,50		
219	420 696,61	2 292 929,21	2,50		
220	420 706,56	2 292 930,15	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
221	420 718,33	2 292 932,95	Картометрический метод	2,50	—
222	420 728,86	2 292 935,73		2,50	
223	420 739,92	2 292 936,81		2,50	
224	420 755,71	2 292 937,20		2,50	
225	420 765,96	2 292 935,57		2,50	
226	420 776,14	2 292 934,70		2,50	
227	420 784,74	2 292 934,27		2,50	
228	420 794,56	2 292 934,14		2,50	
229	420 819,07	2 292 937,10		2,50	
230	420 839,79	2 292 942,01		2,50	
231	420 848,11	2 292 942,06		2,50	
232	420 858,89	2 292 941,04		2,50	
233	420 885,04	2 292 936,76		2,50	
234	420 900,14	2 292 935,76		2,50	
235	420 913,37	2 292 935,33		2,50	
236	420 923,31	2 292 933,20		2,50	
237	420 932,17	2 292 930,63		2,50	
238	420 942,07	2 292 930,33		2,50	
239	420 952,52	2 292 931,25		2,50	
240	420 963,72	2 292 933,57		2,50	
241	420 979,87	2 292 935,84		2,50	
242	420 995,25	2 292 936,24		2,50	
243	421 010,38	2 292 935,55		2,50	
244	421 021,17	2 292 936,21		2,50	
245	421 036,64	2 292 937,58		2,50	
246	421 049,56	2 292 940,77		2,50	
247	421 058,52	2 292 941,97		2,50	
248	421 058,19	2 292 944,96		2,50	
249	421 056,15	2 292 950,10		2,50	
250	421 056,15	2 292 961,70		2,50	
251	421 064,86	2 292 967,51		2,50	
252	421 080,81	2 292 971,86		2,50	
253	421 096,77	2 292 989,27		2,50	
254	421 101,12	2 293 006,68		2,50	
255	421 102,57	2 293 031,34		2,50	
256	421 114,18	2 293 045,85		2,50	
257	421 113,32	2 293 054,03		2,50	
258	421 088,19	2 293 057,35		2,50	
259	421 056,99	2 293 081,88		2,50	
260	421 051,94	2 293 164,00		2,50	
261	421 079,36	2 293 172,06		2,50	
262	421 088,07	2 293 169,16		2,50	
263	421 131,59	2 293 186,57		2,50	
264	421 131,59	2 293 212,68		2,50	
265	421 119,98	2 293 315,69		2,50	
266	421 106,93	2 293 363,56		2,50	
267	421 018,44	2 293 533,30		2,50	
1	420 886,43	2 293 759,62	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории****2.4 Зона культовых зданий и сооружений (населенный пункт с. Бастаново)**

(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 Рожковский, с Бастаново
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2 114 м ² ± 16 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	415 896,98	2 284 592,05	Картометрический метод	2,50	—
2	415 894,02	2 284 601,86		2,50	
3	415 885,84	2 284 625,57		2,50	
4	415 884,46	2 284 629,57		2,50	
5	415 881,36	2 284 628,33		2,50	
6	415 880,01	2 284 631,56		2,50	
7	415 869,18	2 284 627,24		2,50	
8	415 866,95	2 284 632,57		2,50	
9	415 836,26	2 284 619,98		2,50	
10	415 837,49	2 284 617,25		2,50	
11	415 844,33	2 284 601,89		2,50	
12	415 849,38	2 284 590,58		2,50	
13	415 854,23	2 284 593,17		2,50	
14	415 863,44	2 284 575,85		2,50	
15	415 885,20	2 284 586,36		2,50	
1	415 896,98	2 284 592,05	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
2.4 Зона культовых зданий и сооружений (населенный пункт с. Кошибеево)

(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 Рожковский, с Кошибеево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	952 м ² ± 11 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	420 519,90	2 287 491,81	Картометрический метод	2,50	—
2	420 521,09	2 287 497,93		2,50	
3	420 518,46	2 287 498,46		2,50	
4	420 519,89	2 287 506,37		2,50	
5	420 518,43	2 287 508,72		2,50	
6	420 507,90	2 287 521,57		2,50	
7	420 484,29	2 287 526,86		2,50	
8	420 480,16	2 287 500,22		2,50	
9	420 493,70	2 287 497,48		2,50	
1	420 519,90	2 287 491,81		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

3.1 Производственная зона

(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 Рожковский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2 598 м ² ± 18 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	415 558,23	2 285 390,40	Картометрический метод	2,50	—
2	415 543,51	2 285 384,34		2,50	
3	415 484,25	2 285 359,93		2,50	
4	415 492,96	2 285 341,06		2,50	
5	415 497,31	2 285 330,91		2,50	
6	415 530,67	2 285 343,97		2,50	
7	415 533,57	2 285 339,61		2,50	
8	415 539,38	2 285 341,06		2,50	
9	415 536,47	2 285 346,87		2,50	
10	415 553,35	2 285 353,90		2,50	
11	415 571,29	2 285 361,38		2,50	
12	415 566,94	2 285 371,54		2,50	
1	415 558,23	2 285 390,40		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Сасовский, с/о Рожковский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 182 м ² ± 15 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	421 353,83	2 291 367,90	Картометрический метод	2,50	—
2	421 349,17	2 291 397,22		2,50	
3	421 311,43	2 291 391,56		2,50	
4	421 316,24	2 291 362,28		2,50	
1	421 353,83	2 291 367,90		2,50	
ЗУ1(2)					
5	421 311,88	2 291 402,90	Картометрический метод	2,50	—
6	421 320,48	2 291 404,42		2,50	
7	421 319,54	2 291 409,93		2,50	
8	421 315,86	2 291 409,28		2,50	
9	421 315,60	2 291 410,76		2,50	
10	421 313,74	2 291 410,44		2,50	
11	421 313,99	2 291 408,96		2,50	
12	421 310,94	2 291 408,42		2,50	
5	421 311,88	2 291 402,90	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

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 Рожковский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	280 106 м ² ± 185 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	419 955,56	2 291 794,42	Картометрический метод	2,50	—
2	420 494,26	2 291 954,14		2,50	
3	420 504,19	2 291 920,20		2,50	
4	420 526,92	2 291 827,68		2,50	
5	420 528,84	2 291 785,42		2,50	
6	420 533,56	2 291 752,94		2,50	
7	420 538,53	2 291 746,44		2,50	
8	420 541,78	2 291 737,08		2,50	
9	420 559,57	2 291 675,92		2,50	
10	420 562,94	2 291 657,48		2,50	
11	420 531,69	2 291 608,30		2,50	
12	420 266,64	2 291 519,90		2,50	
13	420 151,18	2 291 481,08		2,50	
14	420 069,85	2 291 465,03		2,50	
15	419 967,05	2 291 430,42		2,50	
16	419 971,01	2 291 466,10		2,50	
17	419 991,91	2 291 521,58		2,50	
18	419 970,10	2 291 666,18		2,50	
19	419 968,28	2 291 767,13		2,50	
1	419 955,56	2 291 794,42	2,50		
ЗУ1(2)					
20	420 469,60	2 291 995,08	Картометрический метод	2,50	—
21	420 558,35	2 292 033,43		2,50	
22	420 591,50	2 292 047,51		2,50	
23	420 606,72	2 292 053,50		2,50	
24	420 580,19	2 292 124,87		2,50	
25	420 552,49	2 292 201,54		2,50	
26	420 538,49	2 292 195,68		2,50	
27	420 521,50	2 292 230,14		2,50	
28	420 511,07	2 292 236,53		2,50	
29	420 493,78	2 292 233,33		2,50	
30	420 476,49	2 292 235,25		2,50	
31	420 457,92	2 292 241,01		2,50	
32	420 434,23	2 292 268,54		2,50	
33	420 409,17	2 292 314,67		2,50	
34	420 399,01	2 292 340,78		2,50	
35	420 384,99	2 292 370,63		2,50	
36	420 282,85	2 292 333,89		2,50	
37	420 285,71	2 292 321,78		2,50	
38	420 315,88	2 292 175,65		2,50	
39	420 349,28	2 292 089,19		2,50	
40	420 373,24	2 292 054,51		2,50	
41	420 390,40	2 291 998,66		2,50	
42	420 385,57	2 291 974,69		2,50	
20	420 469,60	2 291 995,08	2,50		
ЗУ1(3)					

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
43	420 031,75	2 293 738,05	Картометрический метод	2,50	—
44	420 020,09	2 293 732,10		2,50	
45	419 943,22	2 293 694,39		2,50	
46	419 962,77	2 293 654,54		2,50	
47	419 945,51	2 293 646,18		2,50	
48	419 941,54	2 293 653,99		2,50	
49	419 922,45	2 293 644,30		2,50	
50	419 932,13	2 293 625,23		2,50	
51	419 951,22	2 293 634,91		2,50	
52	419 947,76	2 293 641,72		2,50	
53	419 964,97	2 293 650,05		2,50	
54	419 979,61	2 293 620,16		2,50	
55	420 070,18	2 293 664,05		2,50	
43	420 031,75	2 293 738,05		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

4.5 Иная зона сельскохозяйственного назначения (населенный пункт с. Барашево)

(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 Рожковский, с Барашево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	244 264 м ² ± 173 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	421 077,91	2 291 228,06	Картометрический метод	2,50	—
2	420 996,68	2 291 222,26		2,50	
3	420 963,31	2 291 215,00		2,50	
4	420 932,85	2 291 197,59		2,50	
5	420 903,97	2 291 173,29		2,50	
6	420 486,27	2 291 150,08		2,50	
7	420 029,43	2 291 125,42		2,50	
8	419 869,10	2 291 112,30		2,50	
9	419 839,80	2 291 121,12		2,50	
10	419 780,86	2 291 110,21		2,50	
11	419 780,86	2 291 028,61		2,50	
12	419 791,82	2 291 014,61		2,50	
13	419 799,73	2 291 002,43		2,50	
14	419 822,26	2 291 002,43		2,50	
15	419 834,44	2 291 005,47		2,50	
16	419 853,31	2 291 002,43		2,50	
17	419 937,34	2 290 985,38		2,50	
18	419 989,70	2 290 976,25		2,50	
19	420 017,10	2 290 971,38		2,50	
20	420 067,63	2 290 973,20		2,50	
21	420 083,46	2 290 968,33		2,50	
22	420 101,73	2 290 953,72		2,50	
23	420 138,26	2 290 943,98		2,50	
24	420 165,66	2 290 929,97		2,50	
25	420 196,71	2 290 925,71		2,50	
26	420 236,29	2 290 922,67		2,50	
27	420 266,12	2 290 922,06		2,50	
28	420 320,92	2 290 922,67		2,50	
29	420 359,28	2 290 934,24		2,50	
30	420 390,33	2 290 945,81		2,50	
31	420 434,17	2 290 984,77		2,50	
32	420 443,91	2 290 976,25		2,50	
33	420 431,73	2 290 962,85		2,50	
34	420 426,86	2 290 953,11		2,50	
35	420 427,47	2 290 942,76		2,50	
36	420 429,29	2 290 936,06		2,50	
37	420 445,12	2 290 929,37		2,50	
38	420 484,09	2 290 923,28		2,50	
39	420 524,28	2 290 922,67		2,50	
40	420 574,20	2 290 923,89		2,50	
41	420 633,26	2 290 923,28		2,50	
42	420 690,49	2 290 931,19		2,50	
43	420 753,82	2 290 943,37		2,50	
44	420 787,30	2 290 952,50		2,50	
45	420 817,14	2 290 965,90		2,50	
46	420 846,36	2 290 986,60		2,50	
47	420 866,46	2 290 994,51		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	420 885,94	2 290 993,91	Картометрический метод	2,50	—
49	420 904,81	2 290 998,78		2,50	
50	420 929,78	2 291 019,48		2,50	
51	420 949,26	2 291 041,40		2,50	
52	420 971,79	2 291 049,92		2,50	
53	421 015,02	2 291 057,23		2,50	
54	421 027,80	2 291 062,71		2,50	
55	421 022,32	2 291 087,67		2,50	
56	421 027,80	2 291 092,54		2,50	
57	421 071,64	2 291 101,06		2,50	
58	421 109,39	2 291 109,59		2,50	
59	421 127,05	2 291 116,29		2,50	
60	421 131,31	2 291 123,59		2,50	
61	421 117,91	2 291 166,21		2,50	
62	421 110,00	2 291 180,22	2,50		
1	421 077,91	2 291 228,06	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

4.5 Иная зона сельскохозяйственного назначения (населенный пункт с. Демушкино)

(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 Рожковский, с Демушкино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 019 222 м ² ± 353 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	421 210,11	2 291 436,28	Картометрический метод	2,50	—
2	421 041,93	2 291 463,21		2,50	
3	420 957,12	2 291 467,60		2,50	
4	420 880,72	2 291 455,83		2,50	
5	420 824,16	2 291 513,07		2,50	
6	420 659,20	2 291 549,25		2,50	
7	420 531,69	2 291 608,30		2,50	
8	420 266,64	2 291 519,90		2,50	
9	420 151,18	2 291 481,08		2,50	
10	420 069,85	2 291 465,03		2,50	
11	419 967,05	2 291 430,42		2,50	
12	419 641,78	2 291 320,91		2,50	
13	419 600,99	2 291 121,04		2,50	
14	419 617,12	2 291 104,75		2,50	
15	419 637,43	2 291 097,49		2,50	
16	419 666,44	2 291 094,59		2,50	
17	419 780,86	2 291 110,21		2,50	
18	419 839,80	2 291 121,12		2,50	
19	419 869,10	2 291 112,30		2,50	
20	420 029,43	2 291 125,42		2,50	
21	420 486,27	2 291 150,08		2,50	
22	420 903,97	2 291 173,29		2,50	
23	420 932,85	2 291 197,59		2,50	
24	420 963,31	2 291 215,00		2,50	
25	420 996,68	2 291 222,26		2,50	
26	421 077,91	2 291 228,06		2,50	
27	421 114,18	2 291 235,31		2,50	
28	421 173,66	2 291 268,68		2,50	
29	421 222,23	2 291 363,11		2,50	
1	421 210,11	2 291 436,28	2,50		
ЗУ1(2)					
30	419 311,04	2 291 661,83	Картометрический метод	2,50	—
31	419 340,05	2 291 641,52		2,50	
32	419 371,96	2 291 618,31		2,50	
33	419 399,52	2 291 608,16		2,50	
34	419 431,44	2 291 608,16		2,50	
35	419 512,67	2 291 628,47		2,50	
36	419 580,85	2 291 635,72		2,50	
37	419 649,03	2 291 632,82		2,50	
38	419 672,20	2 291 629,80		2,50	
39	419 735,41	2 291 757,70		2,50	
40	420 385,57	2 291 974,69		2,50	
41	420 390,40	2 291 998,66		2,50	
42	420 373,24	2 292 054,51		2,50	
43	420 349,28	2 292 089,19		2,50	
44	420 315,88	2 292 175,65		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
45	420 285,71	2 292 321,78	Картометрический метод	2,50	—
46	420 282,85	2 292 333,89		2,50	
47	420 384,99	2 292 370,63		2,50	
48	420 375,18	2 292 398,46		2,50	
49	420 363,84	2 292 430,63		2,50	
50	420 342,90	2 292 451,47		2,50	
51	420 298,65	2 292 591,41		2,50	
52	420 288,31	2 292 624,11		2,50	
53	420 015,60	2 292 542,01		2,50	
54	420 011,86	2 292 418,00		2,50	
55	419 774,72	2 292 354,74		2,50	
56	419 677,68	2 292 223,03		2,50	
57	419 569,90	2 291 915,70		2,50	
58	419 412,73	2 291 798,30		2,50	
59	419 364,61	2 291 723,90		2,50	
60	419 273,32	2 291 676,34		2,50	
30	419 311,04	2 291 661,83		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

4.5 Иная зона сельскохозяйственного назначения (населенный пункт с. Кошибеево)

(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 Рожковский, с Кошибеево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	531 553 м ² ± 255 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	420 318,80	2 287 883,19	Картометрический метод	2,50	—
2	420 317,11	2 287 883,19		2,50	
3	420 306,66	2 287 891,56		2,50	
4	420 137,57	2 287 997,88		2,50	
5	420 133,57	2 288 000,00		2,50	
6	419 882,53	2 288 156,89		2,50	
7	419 832,80	2 288 186,74		2,50	
8	419 790,80	2 288 214,08		2,50	
9	419 660,15	2 288 293,40		2,50	
10	419 651,05	2 288 266,31		2,50	
11	419 634,76	2 288 240,70		2,50	
12	419 541,69	2 288 094,44		2,50	
13	419 485,29	2 288 010,83		2,50	
14	419 483,66	2 288 011,75		2,50	
15	419 408,94	2 287 863,33		2,50	
16	419 407,13	2 287 859,72		2,50	
17	419 377,77	2 287 801,39		2,50	
18	419 210,94	2 287 814,45		2,50	
19	419 154,37	2 287 808,65		2,50	
20	419 091,53	2 287 797,11		2,50	
21	419 083,29	2 287 795,59		2,50	
22	419 019,46	2 287 773,83		2,50	
23	418 990,44	2 287 769,48		2,50	
24	418 987,99	2 287 762,43		2,50	
25	418 984,64	2 287 752,07		2,50	
26	418 984,64	2 287 728,86		2,50	
27	418 987,54	2 287 710,00		2,50	
28	419 000,60	2 287 686,78		2,50	
29	418 996,25	2 287 665,02		2,50	
30	418 965,78	2 287 615,70		2,50	
31	418 942,57	2 287 575,08		2,50	
32	418 919,36	2 287 485,13		2,50	
33	418 903,83	2 287 314,65		2,50	
34	418 903,66	2 287 307,37		2,50	
35	418 900,82	2 287 296,00		2,50	
36	418 897,98	2 287 242,62		2,50	
37	418 895,45	2 287 234,71		2,50	
38	418 893,75	2 287 180,49		2,50	
39	418 891,18	2 287 172,71		2,50	
40	418 891,39	2 287 128,24		2,50	
41	418 894,58	2 287 128,22		2,50	
42	418 912,99	2 287 128,31		2,50	
43	418 944,73	2 287 132,69		2,50	
44	419 036,12	2 287 151,69		2,50	
45	419 064,24	2 287 166,03		2,50	
46	419 111,89	2 287 206,96		2,50	
47	419 124,94	2 287 228,92		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	419 132,25	2 287 252,95	Картометрический метод	2,50	—
49	419 132,71	2 287 271,72		2,50	
50	419 126,90	2 287 290,79		2,50	
51	419 104,49	2 287 324,44		2,50	
52	419 085,53	2 287 339,69		2,50	
53	419 062,17	2 287 353,28		2,50	
54	419 053,40	2 287 361,23		2,50	
55	419 044,91	2 287 392,61		2,50	
56	419 037,50	2 287 455,28		2,50	
57	419 052,38	2 287 475,63		2,50	
58	419 109,29	2 287 447,12		2,50	
59	419 128,60	2 287 443,86		2,50	
60	419 149,45	2 287 445,15		2,50	
61	419 175,76	2 287 451,06		2,50	
62	419 201,59	2 287 463,91		2,50	
63	419 211,20	2 287 489,34		2,50	
64	419 249,45	2 287 580,55		2,50	
65	419 378,03	2 287 504,64		2,50	
66	419 400,89	2 287 498,16		2,50	
67	419 423,91	2 287 498,67		2,50	
68	419 446,18	2 287 507,05		2,50	
69	419 462,76	2 287 519,97		2,50	
70	419 475,29	2 287 542,43		2,50	
71	419 514,15	2 287 766,18		2,50	
72	419 530,72	2 287 773,62		2,50	
73	419 595,98	2 287 752,22		2,50	
74	419 618,77	2 287 739,17		2,50	
75	419 649,59	2 287 731,09		2,50	
76	419 686,18	2 287 729,41		2,50	
77	419 733,02	2 287 736,31		2,50	
78	419 796,15	2 287 730,73		2,50	
79	419 893,17	2 287 722,59		2,50	
80	419 975,48	2 287 714,18		2,50	
81	420 033,30	2 287 704,91		2,50	
82	420 088,07	2 287 693,81		2,50	
83	420 122,92	2 287 685,24		2,50	
84	420 147,12	2 287 710,75		2,50	
85	420 174,11	2 287 739,35		2,50	
86	420 205,35	2 287 768,46		2,50	
87	420 264,26	2 287 818,13		2,50	
88	420 294,01	2 287 841,99		2,50	
1	420 318,80	2 287 883,19	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории****5.1 Зона озелененных территорий общего пользования (населенный пункт п. Лейный)**

(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 Рожковский, п Лейный
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	298 306 м ² ± 191 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	414 476,06	2 290 356,16	Картометрический метод	2,50	—
2	414 638,53	2 289 935,44		2,50	
3	414 660,29	2 289 897,72		2,50	
4	414 690,75	2 289 812,13		2,50	
5	414 709,61	2 289 743,95		2,50	
6	414 724,12	2 289 640,94		2,50	
7	414 738,62	2 289 558,25		2,50	
8	414 764,73	2 289 500,22		2,50	
9	414 785,76	2 289 453,87		2,50	
10	414 808,10	2 289 470,17		2,50	
11	414 828,72	2 289 485,24		2,50	
12	414 855,89	2 289 508,83		2,50	
13	414 880,81	2 289 530,47		2,50	
14	414 902,84	2 289 555,22		2,50	
15	414 919,89	2 289 574,39		2,50	
16	414 940,83	2 289 599,88		2,50	
17	414 949,04	2 289 626,89		2,50	
18	414 960,47	2 289 674,53		2,50	
19	414 964,15	2 289 687,74		2,50	
20	414 967,26	2 289 691,31		2,50	
21	414 982,73	2 289 698,36		2,50	
22	415 022,38	2 289 704,24		2,50	
23	415 035,80	2 289 714,63		2,50	
24	415 039,93	2 289 725,22		2,50	
25	415 039,69	2 289 739,35		2,50	
26	415 033,74	2 289 759,52		2,50	
27	415 028,85	2 289 783,27		2,50	
28	415 028,33	2 289 812,04		2,50	
29	415 035,66	2 289 841,08		2,50	
30	415 032,62	2 289 855,30		2,50	
31	415 019,91	2 289 880,73		2,50	
32	415 005,21	2 289 911,84		2,50	
33	414 990,35	2 289 944,94		2,50	
34	414 973,87	2 289 964,18		2,50	
35	414 941,47	2 289 984,19		2,50	
36	414 919,34	2 290 012,19		2,50	
37	414 912,49	2 290 034,41		2,50	
38	414 903,79	2 290 054,25		2,50	
39	414 886,77	2 290 071,00		2,50	
40	414 872,64	2 290 088,72		2,50	
41	414 869,25	2 290 107,34		2,50	
42	414 870,00	2 290 112,21		2,50	
43	414 882,21	2 290 130,10		2,50	
44	414 890,30	2 290 155,94		2,50	
45	414 890,12	2 290 170,80		2,50	
46	414 876,69	2 290 192,77		2,50	
47	414 859,49	2 290 216,30		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	414 855,02	2 290 230,41	Картометрический метод	2,50	—
49	414 855,45	2 290 257,25		2,50	
50	414 862,48	2 290 277,88		2,50	
51	414 868,40	2 290 297,36		2,50	
52	414 871,28	2 290 317,17		2,50	
53	414 860,92	2 290 337,61		2,50	
54	414 830,01	2 290 351,81		2,50	
55	414 806,80	2 290 399,68		2,50	
56	414 767,64	2 290 428,70		2,50	
57	414 735,72	2 290 483,83		2,50	
58	414 698,01	2 290 531,70		2,50	
59	414 651,59	2 290 559,27		2,50	
60	414 625,47	2 290 563,62		2,50	
61	414 610,97	2 290 547,66		2,50	
62	414 579,05	2 290 441,76	2,50		
1	414 476,06	2 290 356,16	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. Барашево)**

(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 Рожковский, с Барашево
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	991 298 м ² \pm 348 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	421 276,65	2 290 784,13	Картометрический метод	2,50	—
2	421 232,05	2 290 540,16		2,50	
3	421 012,63	2 290 576,54		2,50	
4	420 952,26	2 290 676,59		2,50	
5	420 935,04	2 290 658,44		2,50	
6	420 875,83	2 290 594,86		2,50	
7	420 592,67	2 290 566,22		2,50	
8	420 117,57	2 290 517,16		2,50	
9	420 069,76	2 290 496,79		2,50	
10	420 082,38	2 290 479,26		2,50	
11	420 072,56	2 290 422,24		2,50	
12	420 053,76	2 290 373,57		2,50	
13	420 036,36	2 290 328,60		2,50	
14	420 027,65	2 290 322,79		2,50	
15	419 930,46	2 290 309,74		2,50	
16	419 847,77	2 290 296,68		2,50	
17	419 834,72	2 290 285,07		2,50	
18	419 839,07	2 290 276,37		2,50	
19	419 872,43	2 290 256,06		2,50	
20	419 897,09	2 290 229,95		2,50	
21	419 905,80	2 290 211,09		2,50	
22	419 901,45	2 290 192,23		2,50	
23	419 884,04	2 290 177,72		2,50	
24	419 836,17	2 290 157,41		2,50	
25	419 878,24	2 290 137,10		2,50	
26	419 930,46	2 290 110,98		2,50	
27	420 042,41	2 290 178,24		2,50	
28	420 190,12	2 290 227,04		2,50	
29	420 220,59	2 290 244,45		2,50	
30	420 274,26	2 290 256,06		2,50	
31	420 304,72	2 290 256,06		2,50	
32	420 314,88	2 290 247,35		2,50	
33	420 309,08	2 290 234,30		2,50	
34	420 293,12	2 290 219,79		2,50	
35	420 224,94	2 290 171,92		2,50	
36	420 117,59	2 290 071,81		2,50	
37	420 105,99	2 290 055,86		2,50	
38	420 155,29	2 290 060,45		2,50	
39	420 236,54	2 290 126,94		2,50	
40	420 325,03	2 290 170,47		2,50	
41	420 391,76	2 290 196,58		2,50	
42	420 461,39	2 290 208,18		2,50	
43	420 494,76	2 290 199,48		2,50	
44	420 517,97	2 290 202,38		2,50	
45	420 561,49	2 290 227,04		2,50	
46	420 591,95	2 290 235,75		2,50	
47	420 645,62	2 290 285,07		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	420 664,48	2 290 302,48		2,50	
49	420 703,65	2 290 314,09		2,50	
50	420 777,63	2 290 319,89		2,50	
51	420 813,90	2 290 327,15		2,50	
52	420 853,06	2 290 344,55		2,50	
53	420 916,89	2 290 359,06		2,50	
54	420 996,68	2 290 380,82		2,50	
55	421 037,30	2 290 404,04		2,50	
56	421 059,05	2 290 408,39		2,50	
57	421 089,52	2 290 408,39		2,50	
58	421 099,67	2 290 402,58		2,50	
59	421 099,67	2 290 388,08		2,50	
60	421 104,03	2 290 360,51		2,50	
61	421 108,38	2 290 356,16		2,50	
62	421 114,18	2 290 360,51		2,50	
63	421 117,08	2 290 382,27		2,50	
64	421 133,04	2 290 406,94		2,50	
65	421 160,60	2 290 419,99		2,50	
66	421 199,77	2 290 425,80		2,50	
67	421 228,78	2 290 422,90		2,50	
68	421 238,93	2 290 411,29		2,50	
69	421 237,48	2 290 382,27		2,50	
70	421 221,53	2 290 357,61		2,50	
71	421 193,96	2 290 328,60		2,50	
72	421 154,80	2 290 302,48		2,50	
73	421 114,18	2 290 274,92		2,50	
74	421 114,18	2 290 267,67		2,50	
75	421 119,98	2 290 266,21	Картометрический метод	2,50	—
76	421 157,70	2 290 273,47		2,50	
77	421 208,47	2 290 277,82		2,50	
78	421 236,03	2 290 270,57		2,50	
79	421 273,75	2 290 240,10		2,50	
80	421 295,51	2 290 209,64		2,50	
81	421 302,76	2 290 163,21		2,50	
82	421 304,21	2 290 110,98		2,50	
83	421 318,72	2 290 089,22		2,50	
84	421 352,08	2 290 077,62		2,50	
85	421 399,95	2 290 039,90		2,50	
86	421 457,98	2 289 993,47		2,50	
87	421 468,14	2 289 977,52		2,50	
88	421 463,78	2 289 968,81		2,50	
89	421 452,18	2 289 961,56		2,50	
90	421 433,32	2 289 963,01		2,50	
91	421 369,49	2 289 992,02		2,50	
92	421 225,88	2 290 041,35		2,50	
93	421 196,87	2 290 047,15		2,50	
94	421 134,49	2 290 038,45		2,50	
95	421 104,03	2 290 026,84		2,50	
96	421 095,32	2 290 005,08		2,50	
97	421 077,91	2 289 947,05		2,50	
98	421 063,41	2 289 912,23		2,50	
99	421 073,56	2 289 915,13		2,50	
100	421 114,18	2 289 941,25		2,50	
101	421 178,01	2 289 970,26		2,50	
102	421 225,88	2 289 977,52		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	421 270,85	2 289 974,61	Картометрический метод	2,50	—
104	421 370,94	2 289 936,89		2,50	
105	421 430,42	2 289 912,23		2,50	
106	421 495,70	2 289 904,98		2,50	
107	421 529,06	2 289 909,33		2,50	
108	421 545,02	2 289 909,33		2,50	
109	421 575,48	2 289 899,18		2,50	
110	421 598,69	2 289 890,47		2,50	
111	421 634,96	2 289 884,67		2,50	
112	421 681,38	2 289 875,96		2,50	
113	421 698,79	2 289 864,36		2,50	
114	421 719,10	2 289 836,79		2,50	
115	421 723,45	2 289 822,29		2,50	
116	421 714,74	2 289 812,13		2,50	
117	421 626,25	2 289 788,92		2,50	
118	421 589,99	2 289 786,02		2,50	
119	421 578,38	2 289 778,76		2,50	
120	421 578,38	2 289 772,96		2,50	
121	421 588,54	2 289 765,71		2,50	
122	421 623,35	2 289 754,10		2,50	
123	421 632,06	2 289 733,79		2,50	
124	421 634,96	2 289 677,21		2,50	
125	421 632,06	2 289 667,06		2,50	
126	421 598,69	2 289 662,70		2,50	
127	421 591,44	2 289 656,90		2,50	
128	421 601,59	2 289 648,20		2,50	
129	421 614,65	2 289 646,74		2,50	
130	421 649,47	2 289 656,90		2,50	
131	421 691,53	2 289 677,21		2,50	
132	421 727,80	2 289 688,82		2,50	
133	421 761,16	2 289 693,17		2,50	
134	421 764,07	2 289 671,41		2,50	
135	421 765,52	2 289 622,08		2,50	
136	421 697,34	2 289 609,03		2,50	
137	421 690,08	2 289 603,22		2,50	
138	421 690,08	2 289 572,76		2,50	
139	421 685,73	2 289 555,35		2,50	
140	421 666,04	2 289 536,15		2,50	
141	421 687,23	2 289 512,69		2,50	
142	421 752,32	2 289 519,40		2,50	
143	421 807,36	2 289 528,62		2,50	
144	421 828,67	2 289 536,94		2,50	
145	421 868,06	2 289 552,33		2,50	
146	421 868,51	2 289 555,35		2,50	
147	421 858,36	2 289 580,01		2,50	
148	421 861,26	2 289 600,32		2,50	
149	421 884,47	2 289 649,65		2,50	
150	421 896,07	2 289 674,31	2,50		
151	421 907,68	2 289 690,27	2,50		
152	421 813,39	2 290 076,17	2,50		
153	421 829,34	2 290 258,96	2,50		
154	421 830,79	2 290 315,54	2,50		
155	421 826,44	2 290 396,78	2,50		
156	421 791,63	2 290 469,32	2,50		
157	421 780,02	2 290 509,94	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
158	421 765,52	2 290 556,36	Картометрический метод	2,50	—
159	421 755,36	2 290 681,13		2,50	
160	421 758,26	2 290 701,44		2,50	
161	421 766,97	2 290 733,36		2,50	
162	421 784,37	2 290 765,27		2,50	
163	421 864,16	2 290 942,26		2,50	
164	421 894,62	2 290 998,84		2,50	
165	421 855,46	2 290 993,04		2,50	
166	421 820,64	2 290 995,94		2,50	
167	421 778,57	2 291 003,19		2,50	
168	421 749,56	2 290 998,84		2,50	
169	421 663,97	2 290 971,28		2,50	
170	421 640,76	2 290 958,22		2,50	
171	421 560,98	2 290 924,85		2,50	
172	421 553,72	2 290 907,45		2,50	
173	421 539,22	2 290 890,04		2,50	
174	421 520,36	2 290 895,84		2,50	
175	421 491,35	2 290 897,29		2,50	
176	421 421,71	2 290 862,47		2,50	
177	421 354,99	2 290 817,50		2,50	
1	421 276,65	2 290 784,13	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

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

(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 Рожковский, с Бастаново
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	936 964 м ² ± 339 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	416 493,90	2 286 524,04	Картометрический метод	2,50	—
2	416 790,03	2 285 620,62		2,50	
3	416 801,04	2 285 471,59		2,50	
4	416 838,43	2 285 505,85		2,50	
5	416 861,81	2 285 524,95		2,50	
6	417 302,91	2 285 917,07		2,50	
7	417 401,54	2 285 997,95		2,50	
8	417 423,32	2 286 022,13		2,50	
9	417 425,21	2 286 066,30		2,50	
10	417 425,21	2 286 070,93		2,50	
11	417 425,21	2 286 088,06		2,50	
12	417 416,08	2 286 097,76		2,50	
13	417 403,45	2 286 111,27		2,50	
14	417 391,84	2 286 130,13		2,50	
15	417 387,49	2 286 193,96		2,50	
16	417 365,73	2 286 296,97		2,50	
17	417 333,82	2 286 478,31		2,50	
18	417 322,21	2 286 537,79		2,50	
19	417 290,30	2 286 668,36		2,50	
20	417 265,64	2 286 780,07		2,50	
21	417 262,49	2 286 836,25		2,50	
22	417 106,02	2 287 028,27		2,50	
23	417 068,35	2 287 068,77		2,50	
24	417 059,60	2 287 085,24		2,50	
25	417 054,54	2 287 091,45		2,50	
26	417 052,97	2 287 097,72		2,50	
27	417 043,69	2 287 115,19		2,50	
28	417 011,77	2 287 221,09		2,50	
29	416 971,16	2 287 189,18		2,50	
30	416 921,83	2 287 147,11		2,50	
31	416 910,23	2 287 123,89		2,50	
32	416 891,37	2 287 109,39		2,50	
33	416 869,61	2 287 105,03		2,50	
34	416 885,57	2 287 122,44		2,50	
35	416 901,53	2 287 177,57		2,50	
36	416 905,88	2 287 203,69		2,50	
37	416 897,17	2 287 221,09		2,50	
38	416 885,57	2 287 222,54		2,50	
39	416 871,06	2 287 221,09		2,50	
40	416 830,44	2 287 222,54		2,50	
41	416 752,11	2 286 852,60		2,50	
42	416 573,68	2 286 694,47		2,50	
43	416 596,89	2 286 620,48		2,50	
44	416 509,85	2 286 543,59		2,50	
1	416 493,90	2 286 524,04	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории****5.1 Зона озелененных территорий общего пользования (населенный пункт с. Демушкино)**

(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 Рожковский, с Демушкино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 082 692 м ² ± 364 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	421 592,89	2 291 490,65	Картометрический метод	2,50	—
2	421 707,49	2 291 518,21		2,50	
3	421 733,60	2 291 524,01		2,50	
4	421 822,09	2 291 537,07		2,50	
5	421 897,52	2 291 557,38		2,50	
6	421 968,61	2 291 463,08		2,50	
7	422 026,63	2 291 396,35		2,50	
8	422 102,06	2 291 302,05		2,50	
9	422 120,21	2 291 320,73		2,50	
10	422 113,28	2 291 342,10		2,50	
11	422 109,29	2 291 362,31		2,50	
12	422 108,39	2 291 404,39		2,50	
13	422 108,69	2 291 430,40		2,50	
14	422 107,64	2 291 449,46		2,50	
15	422 105,59	2 291 468,59		2,50	
16	422 098,09	2 291 498,98		2,50	
17	422 077,49	2 291 567,07		2,50	
18	422 068,43	2 291 586,01		2,50	
19	422 056,96	2 291 608,96		2,50	
20	422 035,55	2 291 649,24		2,50	
21	422 019,78	2 291 674,04		2,50	
22	421 986,98	2 291 718,72		2,50	
23	421 965,82	2 291 738,49		2,50	
24	421 953,96	2 291 748,85		2,50	
25	421 939,03	2 291 759,83		2,50	
26	421 902,88	2 291 784,25		2,50	
27	421 879,98	2 291 797,66		2,50	
28	421 867,78	2 291 806,13		2,50	
29	421 857,64	2 291 812,82		2,50	
30	421 846,85	2 291 820,74		2,50	
31	421 833,74	2 291 829,97		2,50	
32	421 822,42	2 291 836,73		2,50	
33	421 799,37	2 291 852,04		2,50	
34	421 786,53	2 291 861,73		2,50	
35	421 775,57	2 291 871,08		2,50	
36	421 762,75	2 291 881,49		2,50	
37	421 752,27	2 291 890,82		2,50	
38	421 743,19	2 291 899,60		2,50	
39	421 735,39	2 291 910,24		2,50	
40	421 723,68	2 291 928,55		2,50	
41	421 712,98	2 291 943,13		2,50	
42	421 703,37	2 291 955,52		2,50	
43	421 697,37	2 291 964,15		2,50	
44	421 690,55	2 291 975,21		2,50	
45	421 683,87	2 291 984,59		2,50	
46	421 678,75	2 291 996,51		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
47	421 674,47	2 292 014,54	Картометрический метод	2,50	—
48	421 666,34	2 292 022,92		2,50	
49	421 653,37	2 292 034,50		2,50	
50	421 643,06	2 292 043,66		2,50	
51	421 635,82	2 292 048,77		2,50	
52	421 631,33	2 292 054,85		2,50	
53	421 631,06	2 292 061,21		2,50	
54	421 630,24	2 292 066,78		2,50	
55	421 626,80	2 292 071,77		2,50	
56	421 620,50	2 292 080,02		2,50	
57	421 613,50	2 292 087,27		2,50	
58	421 607,58	2 292 091,98		2,50	
59	421 602,05	2 292 095,52		2,50	
60	421 596,24	2 292 098,50		2,50	
61	421 588,48	2 292 101,91		2,50	
62	421 582,98	2 292 106,33		2,50	
63	421 577,97	2 292 112,60		2,50	
64	421 574,63	2 292 119,86		2,50	
65	421 572,81	2 292 128,22		2,50	
66	421 570,29	2 292 136,57		2,50	
67	421 565,82	2 292 147,87		2,50	
68	421 559,90	2 292 157,80		2,50	
69	421 553,63	2 292 165,59		2,50	
70	421 549,93	2 292 172,75		2,50	
71	421 547,79	2 292 180,94		2,50	
72	421 546,88	2 292 189,26		2,50	
73	421 547,00	2 292 196,54		2,50	
74	421 547,62	2 292 201,96		2,50	
75	421 547,04	2 292 208,78		2,50	
76	421 545,95	2 292 214,32		2,50	
77	421 541,98	2 292 223,87		2,50	
78	421 537,10	2 292 234,18		2,50	
79	421 531,43	2 292 241,80		2,50	
80	421 539,59	2 292 235,87		2,50	
81	421 552,27	2 292 229,08		2,50	
82	421 588,54	2 292 220,37		2,50	
83	421 623,20	2 292 213,63		2,50	
84	421 640,76	2 292 210,22		2,50	
85	421 666,87	2 292 198,61		2,50	
86	421 719,10	2 292 175,40		2,50	
87	421 753,91	2 292 173,95		2,50	
88	421 774,22	2 292 165,24		2,50	
89	421 835,15	2 292 191,36		2,50	
90	421 869,96	2 292 220,37		2,50	
91	421 880,12	2 292 247,94		2,50	
92	421 898,97	2 292 368,35		2,50	
93	421 923,64	2 292 395,91		2,50	
94	422 016,48	2 292 442,34		2,50	
95	422 046,94	2 292 451,04		2,50	
96	421 977,31	2 292 581,61		2,50	
97	421 972,96	2 292 607,72		2,50	
98	421 920,73	2 292 704,92		2,50	
99	421 887,37	2 292 777,46		2,50	
100	421 861,26	2 292 819,53		2,50	
101	421 849,65	2 292 863,05		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
102	421 856,91	2 292 922,53	Картометрический метод	2,50	—
103	421 877,22	2 292 948,65		2,50	
104	421 945,40	2 292 987,82		2,50	
105	421 964,25	2 293 009,58		2,50	
106	421 978,76	2 293 067,61		2,50	
107	421 999,07	2 293 102,43		2,50	
108	422 029,53	2 293 128,54		2,50	
109	422 111,50	2 293 234,70		2,50	
110	422 118,02	2 293 243,15		2,50	
111	422 104,97	2 293 259,11		2,50	
112	422 086,11	2 293 267,81		2,50	
113	422 051,29	2 293 304,08		2,50	
114	422 023,73	2 293 322,94		2,50	
115	421 833,92	2 293 399,74		2,50	
116	421 787,34	2 293 304,51		2,50	
117	421 765,82	2 293 272,78		2,50	
118	421 757,27	2 293 266,84		2,50	
119	421 557,75	2 293 202,23		2,50	
120	421 365,64	2 293 139,07		2,50	
121	421 284,54	2 293 114,82		2,50	
122	421 113,32	2 293 054,03		2,50	
123	421 114,18	2 293 045,85		2,50	
124	421 102,57	2 293 031,34		2,50	
125	421 101,12	2 293 006,68		2,50	
126	421 096,77	2 292 989,27		2,50	
127	421 080,81	2 292 971,86		2,50	
128	421 064,86	2 292 967,51		2,50	
129	421 056,15	2 292 961,70		2,50	
130	421 056,15	2 292 950,10		2,50	
131	421 058,19	2 292 944,96		2,50	
132	421 058,52	2 292 941,97		2,50	
133	421 069,07	2 292 942,37		2,50	
134	421 080,73	2 292 941,09		2,50	
135	421 089,61	2 292 939,22		2,50	
136	421 104,04	2 292 937,13		2,50	
137	421 115,01	2 292 934,33		2,50	
138	421 125,43	2 292 932,49		2,50	
139	421 134,34	2 292 929,85		2,50	
140	421 141,67	2 292 925,90		2,50	
141	421 147,91	2 292 921,71		2,50	
142	421 160,39	2 292 912,14		2,50	
143	421 172,03	2 292 900,02		2,50	
144	421 189,92	2 292 877,74		2,50	
145	421 203,42	2 292 862,18		2,50	
146	421 212,43	2 292 850,26		2,50	
147	421 218,32	2 292 835,76		2,50	
148	421 224,87	2 292 819,59		2,50	
149	421 233,15	2 292 804,62	2,50		
150	421 241,07	2 292 790,33	2,50		
151	421 250,96	2 292 769,51	2,50		
152	421 260,15	2 292 752,55	2,50		
153	421 268,06	2 292 739,06	2,50		
154	421 271,93	2 292 731,50	2,50		
155	421 275,77	2 292 723,00	2,50		
156	421 280,50	2 292 714,22	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
157	421 286,04	2 292 706,30	Картометрический метод	2,50	—
158	421 293,08	2 292 697,88		2,50	
159	421 302,12	2 292 689,01		2,50	
160	421 312,62	2 292 678,05		2,50	
161	421 322,49	2 292 667,06		2,50	
162	421 326,27	2 292 662,27		2,50	
163	421 330,90	2 292 656,77		2,50	
164	421 335,82	2 292 652,59		2,50	
165	421 340,73	2 292 647,41		2,50	
166	421 348,87	2 292 642,50		2,50	
167	421 352,60	2 292 638,72		2,50	
168	421 355,04	2 292 635,16		2,50	
169	421 355,00	2 292 628,02		2,50	
170	421 354,95	2 292 619,45		2,50	
171	421 359,78	2 292 608,56		2,50	
172	421 360,95	2 292 606,88		2,50	
173	421 365,63	2 292 600,27		2,50	
174	421 371,99	2 292 590,23		2,50	
175	421 385,43	2 292 570,76		2,50	
176	421 396,86	2 292 554,03		2,50	
177	421 401,40	2 292 542,16		2,50	
178	421 403,87	2 292 531,39		2,50	
179	421 403,24	2 292 518,67		2,50	
180	421 402,41	2 292 506,82		2,50	
181	421 406,69	2 292 491,11		2,50	
182	421 411,59	2 292 481,79		2,50	
183	421 418,34	2 292 467,51		2,50	
184	421 425,99	2 292 451,34		2,50	
185	421 433,48	2 292 438,53		2,50	
186	421 442,92	2 292 418,61		2,50	
187	421 451,67	2 292 398,82		2,50	
188	421 457,53	2 292 383,88		2,50	
189	421 461,45	2 292 367,60		2,50	
190	421 464,32	2 292 357,86	2,50		
191	421 470,08	2 292 347,60	2,50		
192	421 474,37	2 292 335,78	2,50		
193	421 476,12	2 292 318,97	2,50		
194	421 478,28	2 292 304,75	2,50		
195	421 481,30	2 292 293,02	2,50		
196	421 485,69	2 292 283,50	2,50		
197	421 493,07	2 292 274,49	2,50		
198	421 526,66	2 292 086,67	2,50		
199	421 559,53	2 291 477,59	2,50		
1	421 592,89	2 291 490,65	2,50		
ЗУ1(2)					
200	420 288,31	2 292 624,11	Картометрический метод	2,50	—
201	420 212,10	2 292 728,60		2,50	
202	420 174,38	2 292 755,95		2,50	
203	420 126,29	2 292 774,56		2,50	
204	420 053,76	2 292 683,16		2,50	
205	419 992,84	2 292 630,93		2,50	
206	419 926,11	2 292 577,26		2,50	
207	419 843,42	2 292 530,83		2,50	
208	419 696,91	2 292 435,08		2,50	
209	419 617,12	2 292 393,01		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
210	419 553,29	2 292 359,64	Картометрический метод	2,50	—
211	419 527,18	2 292 336,43		2,50	
212	419 496,72	2 292 288,56		2,50	
213	419 459,00	2 292 221,82		2,50	
214	419 443,04	2 292 162,34		2,50	
215	419 424,19	2 292 124,62		2,50	
216	419 403,88	2 292 094,16		2,50	
217	419 370,51	2 292 059,34		2,50	
218	419 319,74	2 292 025,97		2,50	
219	419 267,52	2 292 005,66		2,50	
220	419 277,67	2 291 982,45		2,50	
221	419 306,68	2 291 982,45		2,50	
222	419 350,20	2 291 986,80		2,50	
223	419 379,22	2 292 002,76		2,50	
224	419 445,95	2 292 060,79		2,50	
225	419 509,77	2 292 128,97		2,50	
226	419 518,48	2 292 130,43		2,50	
227	419 535,88	2 292 124,62		2,50	
228	419 541,69	2 292 111,57		2,50	
229	419 537,34	2 292 086,90		2,50	
230	419 521,38	2 292 043,38		2,50	
231	419 501,07	2 291 995,51		2,50	
232	419 470,61	2 291 953,43		2,50	
233	419 406,78	2 291 875,09		2,50	
234	419 344,40	2 291 812,71		2,50	
235	419 311,04	2 291 772,09		2,50	
236	419 283,47	2 291 748,88		2,50	
237	419 251,56	2 291 730,02		2,50	
238	419 231,25	2 291 719,86		2,50	
239	419 235,60	2 291 702,46		2,50	
240	419 245,64	2 291 687,85	2,50		
241	419 251,56	2 291 679,24	2,50		
242	419 273,32	2 291 676,34	2,50		
243	419 364,61	2 291 723,90	2,50		
244	419 412,73	2 291 798,30	2,50		
245	419 569,90	2 291 915,70	2,50		
246	419 677,68	2 292 223,03	2,50		
247	419 774,72	2 292 354,74	2,50		
248	420 011,86	2 292 418,00	2,50		
249	420 015,60	2 292 542,01	2,50		
200	420 288,31	2 292 624,11	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. Кошибеево)

(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 Рожковский, с Кошибеево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	551 493 м ² ± 260 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	421 395,60	2 287 406,79	Картометрический метод	2,50	—
2	421 321,55	2 287 425,90		2,50	
3	421 238,94	2 287 424,16		2,50	
4	421 144,28	2 287 391,00		2,50	
5	421 040,57	2 287 321,99		2,50	
6	420 978,88	2 287 254,13		2,50	
7	420 899,49	2 287 129,70		2,50	
8	420 922,70	2 287 105,03		2,50	
9	420 941,52	2 287 072,73		2,50	
10	420 968,66	2 287 002,99		2,50	
11	420 977,82	2 286 981,93		2,50	
12	420 981,18	2 286 966,47		2,50	
13	420 998,21	2 286 924,24		2,50	
14	421 013,76	2 286 901,70		2,50	
15	421 043,16	2 286 875,15		2,50	
16	421 051,36	2 286 870,63		2,50	
17	421 084,16	2 286 837,23		2,50	
18	421 093,43	2 286 830,46		2,50	
19	421 131,12	2 286 799,87		2,50	
20	421 188,48	2 286 760,94		2,50	
21	421 210,57	2 286 740,43		2,50	
22	421 230,46	2 286 719,43		2,50	
23	421 249,85	2 286 691,30		2,50	
24	421 260,83	2 286 653,84		2,50	
25	421 267,13	2 286 609,21		2,50	
26	421 269,74	2 286 585,54		2,50	
27	421 270,61	2 286 514,28		2,50	
28	421 263,55	2 286 469,44		2,50	
29	421 276,65	2 286 458,00		2,50	
30	421 282,45	2 286 455,10		2,50	
31	421 288,26	2 286 456,55		2,50	
32	421 294,06	2 286 458,00		2,50	
33	421 304,21	2 286 465,25		2,50	
34	421 315,82	2 286 468,16		2,50	
35	421 331,78	2 286 463,80		2,50	
36	421 341,93	2 286 452,20		2,50	
37	421 343,38	2 286 439,14		2,50	
38	421 336,13	2 286 427,54		2,50	
39	421 315,82	2 286 414,48		2,50	
40	421 304,21	2 286 399,97		2,50	
41	421 302,76	2 286 386,91		2,50	
42	421 312,92	2 286 365,15		2,50	
43	421 323,07	2 286 363,70		2,50	
44	421 333,23	2 286 365,15		2,50	
45	421 353,53	2 286 402,87		2,50	
46	421 369,49	2 286 418,83		2,50	
47	421 382,55	2 286 427,54		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	421 394,15	2 286 426,08	Картометрический метод	2,50	—
49	421 411,56	2 286 405,77		2,50	
50	421 427,52	2 286 401,42		2,50	
51	421 491,35	2 286 407,22		2,50	
52	421 508,75	2 286 414,48		2,50	
53	421 524,71	2 286 423,18		2,50	
54	421 549,37	2 286 436,24		2,50	
55	421 572,58	2 286 452,20		2,50	
56	421 591,44	2 286 473,96		2,50	
57	421 605,95	2 286 500,07		2,50	
58	421 614,65	2 286 514,58		2,50	
59	421 623,35	2 286 524,74		2,50	
60	421 632,06	2 286 540,69		2,50	
61	421 643,66	2 286 563,91		2,50	
62	421 662,52	2 286 587,12		2,50	
63	421 675,58	2 286 595,82		2,50	
64	421 698,79	2 286 598,72		2,50	
65	421 708,94	2 286 605,98		2,50	
66	421 724,90	2 286 623,39		2,50	
67	421 735,05	2 286 639,34		2,50	
68	421 739,40	2 286 655,30		2,50	
69	421 742,31	2 286 672,71		2,50	
70	421 740,85	2 286 688,67		2,50	
71	421 717,65	2 286 714,78		2,50	
72	421 695,89	2 286 743,80		2,50	
73	421 682,83	2 286 796,03		2,50	
74	421 675,58	2 286 888,87		2,50	
75	421 678,48	2 286 901,93		2,50	
76	421 692,98	2 286 922,24		2,50	
77	421 698,79	2 286 936,75		2,50	
78	421 694,43	2 286 957,06		2,50	
79	421 694,43	2 286 983,17		2,50	
80	421 700,24	2 287 003,48		2,50	
81	421 714,74	2 287 020,89		2,50	
82	421 724,90	2 287 042,65		2,50	
83	421 723,45	2 287 073,12		2,50	
84	421 695,89	2 287 134,05		2,50	
85	421 675,58	2 287 176,12		2,50	
86	421 620,45	2 287 253,01		2,50	
87	421 578,38	2 287 293,63		2,50	
88	421 530,51	2 287 322,65		2,50	
89	421 505,85	2 287 337,15		2,50	
90	421 488,44	2 287 345,86		2,50	
91	421 462,33	2 287 354,56		2,50	
92	421 433,32	2 287 367,62		2,50	
93	421 408,66	2 287 383,58		2,50	
94	421 398,50	2 287 392,28		2,50	
95	421 395,60	2 287 399,54		2,50	
1	421 395,60	2 287 406,79	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. Липовка)**

(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 Рожковский, с Липовка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	463 118 м ² ± 238 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	424 407,13	2 295 001,46	Картометрический метод	2,50	—
2	424 439,04	2 294 937,62		2,50	
3	424 459,35	2 294 897,00		2,50	
4	424 476,76	2 294 820,11		2,50	
5	424 484,01	2 294 759,18		2,50	
6	424 475,31	2 294 706,95		2,50	
7	424 462,25	2 294 650,37		2,50	
8	424 430,34	2 294 589,44		2,50	
9	424 401,33	2 294 535,77		2,50	
10	424 344,75	2 294 466,13		2,50	
11	424 305,58	2 294 434,21		2,50	
12	424 259,16	2 294 408,10		2,50	
13	424 221,45	2 294 397,94		2,50	
14	424 196,79	2 294 379,08		2,50	
15	424 132,96	2 294 351,52		2,50	
16	424 238,85	2 294 300,74		2,50	
17	424 301,23	2 294 276,08		2,50	
18	424 365,06	2 294 232,56		2,50	
19	424 405,68	2 294 203,54		2,50	
20	424 447,75	2 294 191,94		2,50	
21	424 484,01	2 294 193,39		2,50	
22	424 533,33	2 294 216,60		2,50	
23	424 571,05	2 294 235,46		2,50	
24	424 608,77	2 294 258,67		2,50	
25	424 634,88	2 294 264,48		2,50	
26	424 662,44	2 294 264,48		2,50	
27	424 691,45	2 294 255,77		2,50	
28	424 755,28	2 294 231,11		2,50	
29	424 803,15	2 294 228,21		2,50	
30	424 855,37	2 294 232,56		2,50	
31	424 901,80	2 294 247,07		2,50	
32	424 903,25	2 294 257,22		2,50	
33	424 859,73	2 294 277,53		2,50	
34	424 829,27	2 294 289,14		2,50	
35	424 807,50	2 294 316,70		2,50	
36	424 804,60	2 294 351,52		2,50	
37	424 806,05	2 294 384,89		2,50	
38	424 797,35	2 294 441,47		2,50	
39	424 779,94	2 294 460,33		2,50	
40	424 778,49	2 294 467,58		2,50	
41	424 793,00	2 294 467,58		2,50	
42	424 798,80	2 294 474,83		2,50	
43	424 810,40	2 294 524,16		2,50	
44	424 819,11	2 294 528,51		2,50	
45	424 826,36	2 294 524,16		2,50	
46	424 832,17	2 294 487,89		2,50	
47	424 849,57	2 294 400,85		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	424 858,28	2 294 358,78	Картометрический метод	2,50	—
49	424 882,94	2 294 315,25		2,50	
50	424 907,60	2 294 289,14		2,50	
51	424 949,67	2 294 268,83		2,50	
52	424 987,38	2 294 260,12		2,50	
53	425 028,00	2 294 261,57		2,50	
54	425 065,72	2 294 271,73		2,50	
55	425 094,73	2 294 284,79		2,50	
56	425 123,74	2 294 308,00		2,50	
57	425 146,95	2 294 335,56		2,50	
58	425 154,21	2 294 358,78		2,50	
59	425 148,40	2 294 361,68		2,50	
60	425 122,29	2 294 348,62		2,50	
61	425 080,23	2 294 329,76		2,50	
62	425 061,37	2 294 316,70		2,50	
63	425 054,11	2 294 319,61		2,50	
64	425 051,21	2 294 328,31		2,50	
65	425 041,06	2 294 329,76		2,50	
66	425 033,80	2 294 335,56		2,50	
67	425 036,70	2 294 344,27		2,50	
68	425 043,96	2 294 354,42		2,50	
69	425 072,97	2 294 364,58		2,50	
70	425 155,66	2 294 380,54		2,50	
71	425 174,52	2 294 390,69		2,50	
72	425 233,99	2 294 437,11		2,50	
73	425 252,85	2 294 454,52		2,50	
74	425 247,05	2 294 460,33		2,50	
75	425 193,37	2 294 460,33		2,50	
76	425 165,81	2 294 454,52		2,50	
77	425 168,71	2 294 467,58		2,50	
78	425 189,02	2 294 480,64		2,50	
79	425 212,23	2 294 490,79		2,50	
80	425 273,16	2 294 498,05		2,50	
81	425 381,96	2 294 512,55		2,50	
82	425 364,55	2 294 527,06		2,50	
83	425 315,23	2 294 556,08		2,50	
84	425 318,13	2 294 579,29		2,50	
85	425 268,81	2 294 592,34		2,50	
86	425 216,58	2 294 619,91		2,50	
87	425 171,67	2 294 638,02		2,50	
88	425 039,87	2 294 694,11		2,50	
89	424 880,25	2 294 780,11		2,50	
90	424 752,38	2 294 865,09		2,50	
1	424 407,13	2 295 001,46	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

5.6 Зона озелененных территорий специального назначения (населенный пункт п. Смирновка)

(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 Рожковский, п. Смирновка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	13 582 м ² ± 41 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	416 232,79	2 292 434,00	Картометрический метод	2,50	—
2	416 285,65	2 292 432,31		2,50	
3	416 292,20	2 292 433,46		2,50	
4	416 297,98	2 292 437,22		2,50	
5	416 399,60	2 292 511,97		2,50	
6	416 451,83	2 292 549,69		2,50	
7	416 439,50	2 292 566,38		2,50	
8	416 281,88	2 292 481,53		2,50	
9	416 239,66	2 292 483,53		2,50	
10	416 203,77	2 292 549,69		2,50	
11	416 170,40	2 292 526,48		2,50	
12	416 162,23	2 292 521,11		2,50	
13	416 195,71	2 292 459,69		2,50	
14	416 200,91	2 292 451,93		2,50	
15	416 207,47	2 292 445,27		2,50	
16	416 215,15	2 292 439,95		2,50	
17	416 223,69	2 292 436,15		2,50	
1	416 232,79	2 292 434,00	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

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

(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 Рожковский, с Бастаново
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	22 074 м ² ± 52 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	415 890,99	2 283 886,11	Картометрический метод	2,50	—
2	415 893,20	2 283 882,59		2,50	
3	415 898,55	2 283 860,93		2,50	
4	415 902,98	2 283 864,12		2,50	
5	416 003,10	2 283 921,66		2,50	
6	416 216,69	2 283 696,50		2,50	
7	416 233,50	2 283 688,30		2,50	
8	416 236,85	2 283 691,00		2,50	
9	416 237,13	2 283 698,68		2,50	
10	416 209,39	2 283 769,51		2,50	
11	416 119,27	2 283 867,47		2,50	
12	416 040,47	2 283 957,11		2,50	
13	416 033,08	2 283 963,54		2,50	
14	416 024,61	2 283 968,46		2,50	
15	416 015,36	2 283 971,68		2,50	
16	416 005,67	2 283 973,10		2,50	
17	415 995,88	2 283 972,65		2,50	
18	415 986,36	2 283 970,37		2,50	
19	415 977,44	2 283 966,31		2,50	
20	415 877,32	2 283 908,77		2,50	
21	415 872,88	2 283 905,92		2,50	
22	415 868,45	2 283 902,73		2,50	
23	415 867,13	2 283 901,55		2,50	
1	415 890,99	2 283 886,11	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

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

(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 Рожковский, с Демушкино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	17 251 м ² ± 46 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	420 342,90	2 292 451,47	Картометрический метод	2,50	—
2	420 363,84	2 292 430,63		2,50	
3	420 375,18	2 292 398,46		2,50	
4	420 411,79	2 292 403,37		2,50	
5	420 418,58	2 292 404,57		2,50	
6	420 428,37	2 292 407,36		2,50	
7	420 437,40	2 292 412,06		2,50	
8	420 445,30	2 292 418,50		2,50	
9	420 451,70	2 292 426,40		2,50	
10	420 456,38	2 292 435,43		2,50	
11	420 459,14	2 292 445,23		2,50	
12	420 459,86	2 292 455,38		2,50	
13	420 458,50	2 292 465,47		2,50	
14	420 431,23	2 292 579,18		2,50	
15	420 427,82	2 292 588,88		2,50	
16	420 422,49	2 292 597,68		2,50	
17	420 415,48	2 292 605,20		2,50	
18	420 407,07	2 292 611,13		2,50	
19	420 397,64	2 292 615,21		2,50	
20	420 387,56	2 292 617,27		2,50	
21	420 377,28	2 292 617,24		2,50	
22	420 367,20	2 292 615,09		2,50	
23	420 312,02	2 292 597,23		2,50	
24	420 298,65	2 292 591,41		2,50	
1	420 342,90	2 292 451,47	2,50		
Внутренний контур 1 из 1					
25	420 403,09	2 292 452,61	Картометрический метод	2,50	—
26	420 353,98	2 292 446,22		2,50	
27	420 351,87	2 292 452,89		2,50	
28	420 327,41	2 292 549,66		2,50	
29	420 382,61	2 292 567,52		2,50	
30	420 409,88	2 292 453,81		2,50	
25	420 403,09	2 292 452,61	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

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

(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 Рожковский, с Ласицы
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	52 275 м ² ± 80 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	419 664,99	2 295 248,08	Картометрический метод	2,50	—
2	419 694,00	2 295 252,44		2,50	
3	419 707,06	2 295 250,98		2,50	
4	419 724,47	2 295 248,08		2,50	
5	419 766,54	2 295 243,73		2,50	
6	419 779,59	2 295 240,83		2,50	
7	419 781,04	2 295 232,13		2,50	
8	419 766,54	2 295 206,01		2,50	
9	419 770,89	2 295 203,11		2,50	
10	419 778,14	2 295 206,01		2,50	
11	419 805,70	2 295 223,42		2,50	
12	419 823,11	2 295 233,58		2,50	
13	419 844,87	2 295 233,58		2,50	
14	419 862,28	2 295 226,32		2,50	
15	419 862,28	2 295 214,72		2,50	
16	419 836,17	2 295 191,50		2,50	
17	419 839,07	2 295 163,94		2,50	
18	419 821,66	2 295 143,63		2,50	
19	419 808,60	2 295 134,92		2,50	
20	419 767,99	2 295 095,75		2,50	
21	419 757,83	2 295 089,95		2,50	
22	419 757,83	2 295 082,70		2,50	
23	419 767,99	2 295 079,80		2,50	
24	419 782,49	2 295 085,60		2,50	
25	419 810,06	2 295 095,75		2,50	
26	419 823,11	2 295 095,75		2,50	
27	419 834,72	2 295 088,50		2,50	
28	419 839,07	2 295 079,80		2,50	
29	419 843,42	2 295 072,54		2,50	
30	419 846,32	2 295 073,99		2,50	
31	419 850,67	2 295 089,95		2,50	
32	419 860,83	2 295 130,57		2,50	
33	419 869,53	2 295 152,33		2,50	
34	419 891,29	2 295 171,19		2,50	
35	419 908,70	2 295 201,66		2,50	
36	419 923,21	2 295 220,52		2,50	
37	419 956,57	2 295 240,83		2,50	
38	419 971,08	2 295 253,89		2,50	
39	419 981,23	2 295 272,75		2,50	
40	419 995,74	2 295 284,35		2,50	
41	419 812,17	2 295 398,00		2,50	
42	419 804,27	2 295 403,57		2,50	
43	419 795,44	2 295 407,52		2,50	
44	419 786,02	2 295 409,69		2,50	
45	419 776,35	2 295 410,01		2,50	
46	419 766,81	2 295 408,47		2,50	
47	419 673,38	2 295 383,88		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	419 664,05	2 295 380,40	Картометрический метод	2,50	—
49	419 655,60	2 295 375,14		2,50	
50	419 618,64	2 295 346,68		2,50	
51	419 611,47	2 295 339,94		2,50	
52	419 605,76	2 295 331,92		2,50	
53	419 601,73	2 295 322,95		2,50	
54	419 573,60	2 295 223,42		2,50	
1	419 664,99	2 295 248,08		2,50	
Внутренний контур 1 из 1					
55	419 770,44	2 295 281,98	Картометрический метод	2,50	—
56	419 713,18	2 295 272,39		2,50	
57	419 671,03	2 295 277,81		2,50	
58	419 645,87	2 295 281,20		2,50	
59	419 649,15	2 295 307,07		2,50	
60	419 686,11	2 295 335,53		2,50	
61	419 779,54	2 295 360,12		2,50	
62	419 774,92	2 295 317,78		2,50	
63	419 739,74	2 295 308,60		2,50	
64	419 740,39	2 295 304,38		2,50	
65	419 769,19	2 295 296,78		2,50	
55	419 770,44	2 295 281,98		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории****5.6 Зона озелененных территорий специального назначения (населенный пункт с. Липовка)**

(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 Рожковский, с Липовка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	23 819 м ² ± 54 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	423 903,27	2 295 634,40	Картометрический метод	2,50	—
2	423 912,85	2 295 636,72		2,50	
3	423 921,79	2 295 640,88		2,50	
4	423 929,74	2 295 646,72		2,50	
5	423 936,39	2 295 654,00		2,50	
6	423 941,48	2 295 662,45		2,50	
7	423 945,61	2 295 671,14		2,50	
8	423 969,54	2 295 735,80		2,50	
9	423 972,06	2 295 745,78		2,50	
10	423 972,50	2 295 756,06		2,50	
11	423 969,68	2 295 762,15		2,50	
12	423 963,23	2 295 768,90		2,50	
13	423 931,32	2 295 766,00		2,50	
14	423 755,79	2 295 752,94		2,50	
15	423 677,46	2 295 752,94		2,50	
16	423 648,44	2 295 721,03		2,50	
17	423 665,85	2 295 707,97		2,50	
18	423 719,53	2 295 699,27		2,50	
19	423 751,44	2 295 689,11		2,50	
20	423 783,35	2 295 647,04		2,50	
21	423 823,57	2 295 640,76		2,50	
22	423 860,43	2 295 636,05		2,50	
23	423 893,41	2 295 634,00		2,50	
1	423 903,27	2 295 634,40	2,50		
Внутренний контур 1 из 1					
24	423 866,97	2 295 685,62	Картометрический метод	2,50	—
25	423 848,33	2 295 688,08		2,50	
26	423 829,69	2 295 690,38		2,50	
27	423 839,60	2 295 718,62		2,50	
28	423 858,15	2 295 757,32		2,50	
29	423 922,59	2 295 753,01		2,50	
30	423 900,45	2 295 692,60		2,50	
31	423 896,32	2 295 683,91		2,50	
24	423 866,97	2 295 685,62	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

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

(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 Рожковский, с Рожково
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	92 209 м ² ± 106 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	420 110,64	2 294 378,57	Картометрический метод	2,50	—
2	420 066,17	2 294 353,63		2,50	
3	420 068,60	2 294 350,37		2,50	
4	420 076,15	2 294 343,59		2,50	
5	420 084,89	2 294 338,42		2,50	
6	420 094,47	2 294 335,05		2,50	
7	420 104,52	2 294 333,63		2,50	
8	420 114,66	2 294 334,21		2,50	
9	420 124,49	2 294 336,77		2,50	
10	420 133,62	2 294 341,19		2,50	
11	420 176,81	2 294 367,66		2,50	
12	420 184,69	2 294 373,58		2,50	
13	420 191,30	2 294 380,90		2,50	
14	420 196,40	2 294 389,34		2,50	
15	420 199,80	2 294 398,60		2,50	
16	420 201,37	2 294 408,34		2,50	
17	420 201,07	2 294 418,19		2,50	
18	420 198,89	2 294 427,81		2,50	
19	420 194,92	2 294 436,84		2,50	
20	420 155,07	2 294 508,07		2,50	
21	420 148,87	2 294 516,85		2,50	
22	420 141,00	2 294 524,15		2,50	
23	420 131,78	2 294 529,66		2,50	
24	420 121,62	2 294 533,15		2,50	
25	420 113,24	2 294 535,77		2,50	
26	420 092,93	2 294 541,57		2,50	
27	420 074,07	2 294 545,92		2,50	
28	420 023,30	2 294 529,96		2,50	
29	419 975,43	2 294 515,46		2,50	
30	419 934,81	2 294 514,00		2,50	
31	419 902,90	2 294 489,34		2,50	
32	419 853,57	2 294 470,48		2,50	
33	419 804,25	2 294 444,37		2,50	
34	419 783,94	2 294 431,31		2,50	
35	419 767,99	2 294 415,35		2,50	
36	419 769,44	2 294 408,10		2,50	
37	419 782,49	2 294 408,10		2,50	
38	419 810,06	2 294 419,71		2,50	
39	419 849,22	2 294 437,12		2,50	
40	419 875,33	2 294 429,86		2,50	
41	419 898,54	2 294 445,82		2,50	
42	419 929,01	2 294 460,33		2,50	
43	419 947,87	2 294 460,33		2,50	
44	419 969,63	2 294 450,17		2,50	
45	419 978,33	2 294 451,62		2,50	
46	419 989,93	2 294 474,83		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
47	420 001,54	2 294 482,09	Картометрический метод	2,50	—
48	420 033,45	2 294 492,24		2,50	
49	420 050,86	2 294 479,19		2,50	
50	420 060,56	2 294 461,96		2,50	
51	420 101,07	2 294 479,09		2,50	
52	420 110,06	2 294 482,89		2,50	
53	420 149,91	2 294 411,66		2,50	
54	420 106,67	2 294 385,16		2,50	
1	420 110,64	2 294 378,57		2,50	
ЗУ1(2)					
55	420 400,47	2 295 063,84	Картометрический метод	2,50	—
56	420 340,99	2 295 220,52		2,50	
57	420 330,83	2 295 200,21		2,50	
58	420 320,68	2 295 197,31		2,50	
59	420 330,83	2 295 174,10		2,50	
60	420 332,29	2 295 156,69		2,50	
61	420 327,93	2 295 146,53		2,50	
62	420 310,53	2 295 134,92		2,50	
63	420 285,86	2 295 137,83		2,50	
64	420 268,46	2 295 137,83		2,50	
65	420 252,50	2 295 130,57		2,50	
66	420 236,54	2 295 114,61		2,50	
67	420 217,68	2 295 085,60		2,50	
68	420 204,63	2 295 072,54		2,50	
69	420 201,73	2 295 060,94		2,50	
70	420 201,73	2 295 047,88		2,50	
71	420 175,62	2 295 020,32		2,50	
72	420 145,15	2 295 007,26		2,50	
73	420 120,49	2 294 988,40		2,50	
74	420 085,68	2 294 970,99		2,50	
75	420 082,78	2 294 968,09		2,50	
76	420 085,68	2 294 962,29		2,50	
77	420 068,27	2 294 962,29		2,50	
78	420 042,16	2 294 950,68		2,50	
79	420 013,14	2 294 947,78		2,50	
80	420 001,54	2 294 940,52		2,50	
81	419 972,53	2 294 926,02		2,50	
82	419 926,11	2 294 912,96		2,50	
83	419 895,64	2 294 907,16		2,50	
84	419 862,28	2 294 912,96		2,50	
85	419 841,97	2 294 911,51		2,50	
86	419 839,07	2 294 905,71		2,50	
87	419 839,07	2 294 898,45	2,50		
88	419 834,72	2 294 891,20	2,50		
89	419 818,76	2 294 892,65	2,50		
90	419 802,80	2 294 898,45	2,50		
91	419 794,10	2 294 904,26	2,50		
92	419 785,39	2 294 902,81	2,50		
93	419 781,04	2 294 897,00	2,50		
94	419 781,04	2 294 891,20	2,50		
95	419 788,30	2 294 885,40	2,50		
96	419 805,70	2 294 881,04	2,50		
97	419 808,60	2 294 875,24	2,50		
98	419 805,70	2 294 870,89	2,50		
99	419 798,45	2 294 866,54	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
100	419 772,34	2 294 863,64	Картометрический метод	2,50	—
101	419 763,64	2 294 859,28		2,50	
102	419 756,38	2 294 843,32		2,50	
103	419 743,33	2 294 833,17		2,50	
104	419 714,31	2 294 825,92		2,50	
105	419 699,81	2 294 820,11		2,50	
106	419 654,84	2 294 815,76		2,50	
107	419 631,63	2 294 808,51		2,50	
108	419 609,87	2 294 796,90		2,50	
109	419 604,06	2 294 786,75		2,50	
110	419 606,97	2 294 778,04		2,50	
111	419 611,32	2 294 773,69		2,50	
112	419 620,02	2 294 775,14		2,50	
113	419 630,18	2 294 780,94		2,50	
114	419 657,74	2 294 782,39		2,50	
115	419 679,50	2 294 791,10		2,50	
116	419 701,26	2 294 796,90		2,50	
117	419 707,06	2 294 788,20		2,50	
118	419 715,76	2 294 779,49		2,50	
119	419 724,47	2 294 778,04		2,50	
120	419 737,52	2 294 783,84		2,50	
121	419 759,28	2 294 804,15		2,50	
122	419 770,89	2 294 809,96		2,50	
123	419 783,94	2 294 809,96		2,50	
124	419 789,75	2 294 808,51		2,50	
125	419 788,30	2 294 795,45		2,50	
126	419 773,79	2 294 772,24		2,50	
127	419 775,24	2 294 762,08		2,50	
128	419 786,85	2 294 760,63		2,50	
129	419 807,15	2 294 766,43		2,50	
130	419 815,86	2 294 775,14		2,50	
131	419 821,66	2 294 789,65		2,50	
132	419 824,56	2 294 805,61		2,50	
133	419 830,36	2 294 809,96		2,50	
134	419 844,87	2 294 814,31		2,50	
135	419 894,19	2 294 824,46		2,50	
136	419 910,15	2 294 838,97		2,50	
137	419 927,56	2 294 852,03		2,50	
138	419 956,57	2 294 859,28		2,50	
139	419 972,53	2 294 872,34		2,50	
140	419 987,03	2 294 879,59		2,50	
141	420 045,06	2 294 882,49		2,50	
142	420 056,66	2 294 888,30		2,50	
143	420 068,27	2 294 899,90		2,50	
144	420 081,32	2 294 904,26		2,50	
145	420 098,73	2 294 898,45		2,50	
146	420 103,08	2 294 899,90		2,50	
147	420 113,24	2 294 904,26		2,50	
148	420 136,45	2 294 904,26		2,50	
149	420 146,60	2 294 914,41		2,50	
150	420 156,76	2 294 926,02		2,50	
151	420 165,46	2 294 927,47		2,50	
152	420 174,17	2 294 915,86		2,50	
153	420 179,97	2 294 917,31		2,50	
154	420 187,22	2 294 927,47	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
155	420 195,93	2 294 941,98	Картометрический метод	2,50	—
156	420 207,53	2 294 952,13		2,50	
157	420 233,64	2 294 956,48		2,50	
158	420 242,35	2 294 962,29		2,50	
159	420 252,50	2 294 979,70		2,50	
160	420 268,46	2 294 998,55		2,50	
161	420 287,32	2 295 010,16		2,50	
162	420 314,88	2 295 026,12		2,50	
163	420 352,59	2 295 049,33		2,50	
164	420 384,51	2 295 066,74		2,50	
165	420 391,76	2 295 068,19		2,50	
55	420 400,47	2 295 063,84		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

6.1 Зона кладбищ (населенный пункт п. Смирновка)

(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 Рожковский, п. Смирновка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	24 275 м ² ± 55 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	416 427,17	2 292 583,06	Картометрический метод	2,50	—
2	416 380,75	2 292 681,71		2,50	
3	416 237,13	2 292 578,71		2,50	
4	416 203,77	2 292 549,69		2,50	
5	416 239,66	2 292 483,53		2,50	
6	416 281,88	2 292 481,53		2,50	
7	416 439,50	2 292 566,38		2,50	
1	416 427,17	2 292 583,06		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

6.1 Зона кладбищ (населенный пункт с. Бастаново)

(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 Рожковский, с Бастаново
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	80 133 м ² ± 99 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	415 926,00	2 283 726,65	Картометрический метод	2,50	—
2	415 940,35	2 283 680,61		2,50	
3	415 989,08	2 283 537,47		2,50	
4	415 991,42	2 283 533,27		2,50	
5	416 005,49	2 283 500,19		2,50	
6	416 013,33	2 283 491,44		2,50	
7	416 039,30	2 283 499,45		2,50	
8	416 063,81	2 283 511,82		2,50	
9	416 110,79	2 283 537,79		2,50	
10	416 158,17	2 283 576,93		2,50	
11	416 188,24	2 283 611,12		2,50	
12	416 203,41	2 283 634,17		2,50	
13	416 222,45	2 283 667,58		2,50	
14	416 233,50	2 283 688,30		2,50	
15	416 216,69	2 283 696,50		2,50	
16	416 003,10	2 283 921,66		2,50	
17	415 902,98	2 283 864,12		2,50	
18	415 898,55	2 283 860,93		2,50	
19	415 902,43	2 283 845,22		2,50	
1	415 926,00	2 283 726,65	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

6.1 Зона кладбищ (населенный пункт с. Демушкино)

(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 Рожковский, с Демушкино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	6 402 м ² ± 28 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	420 409,88	2 292 453,81	Картометрический метод	2,50	—
2	420 382,61	2 292 567,52		2,50	
3	420 327,41	2 292 549,66		2,50	
4	420 351,87	2 292 452,89		2,50	
5	420 353,98	2 292 446,22		2,50	
6	420 403,09	2 292 452,61		2,50	
1	420 409,88	2 292 453,81		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 (населенный пункт с. Кошибеево)

(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 Рожковский, с Кошибеево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	14 907 м ² ± 43 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	419 541,69	2 288 094,44	Картометрический метод	2,50	—
2	419 421,28	2 288 169,88		2,50	
3	419 358,91	2 288 082,84		2,50	
4	419 483,66	2 288 011,75		2,50	
5	419 485,29	2 288 010,83		2,50	
1	419 541,69	2 288 094,44		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

6.1 Зона кладбищ (населенный пункт с. Ласицы)

(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 Рожковский, с Ласицы
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	7 472 м ² ± 30 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	419 770,44	2 295 281,98	Картометрический метод	2,50	—
2	419 769,19	2 295 296,78		2,50	
3	419 740,39	2 295 304,38		2,50	
4	419 739,74	2 295 308,60		2,50	
5	419 774,92	2 295 317,78		2,50	
6	419 779,54	2 295 360,12		2,50	
7	419 686,11	2 295 335,53		2,50	
8	419 649,15	2 295 307,07		2,50	
9	419 645,87	2 295 281,20		2,50	
10	419 671,03	2 295 277,81		2,50	
11	419 713,18	2 295 272,39		2,50	
1	419 770,44	2 295 281,98	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

6.1 Зона кладбищ (населенный пункт с. Липовка)

(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 Рожковский, с Липовка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4 740 м ² ± 24 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	423 896,32	2 295 683,91	Картометрический метод	2,50	—
2	423 900,45	2 295 692,60		2,50	
3	423 922,59	2 295 753,01		2,50	
4	423 858,15	2 295 757,32		2,50	
5	423 839,60	2 295 718,62		2,50	
6	423 829,69	2 295 690,38		2,50	
7	423 848,33	2 295 688,08		2,50	
8	423 866,97	2 295 685,62		2,50	
1	423 896,32	2 295 683,91		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

6.1 Зона кладбищ (населенный пункт с. Рожково)

(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 Рожковский, с Рожково
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4 460 м ² ± 23 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	420 149,91	2 294 411,66	Картометрический метод	2,50	—
2	420 110,06	2 294 482,89		2,50	
3	420 101,07	2 294 479,09		2,50	
4	420 060,56	2 294 461,96		2,50	
5	420 063,92	2 294 455,97		2,50	
6	420 106,67	2 294 385,16		2,50	
7	420 145,64	2 294 409,05		2,50	
1	420 149,91	2 294 411,66		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—