



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

«30» октября 2024 г.

№ 617-п

Об утверждении правил землепользования и застройки
муниципального образования – Сасовский муниципальный округ Рязанской
области применительно к территории Сотницынского 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 19.08.2024 по проекту правил землепользования и застройки муниципального образования – Сасовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Сотницынского 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 Сотницынского 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 Сотницынского 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-gyazan.ru) и на официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru).

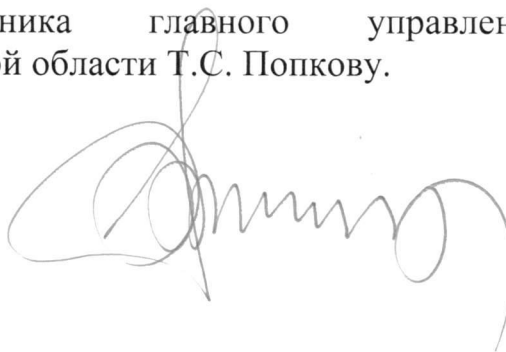
5. Отделу информационного обеспечения градостроительной деятельности разместить настоящее постановление на официальном сайте главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области в сети «Интернет».

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 подлежащим применению решение Сасовской районной Думы Рязанской области от 30.09.2016 № 129 «Об утверждении Правил землепользования и застройки территории муниципального образования – Сотницынское сельское поселение Сасовского муниципального района Рязанской области».

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

Начальник



Р.В. Шашкин

Утверждены
постановлением главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 30 октября 2024 г. № 617-п

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

Содержание

Раздел 1. Порядок применения и внесения изменений в правила землепользования и застройки.....	4
Статья 1. Основные понятия, используемые в правилах землепользования и застройки.....	4
Статья 2. Положение о регулировании землепользования и застройки	4
Статья 3. Положение об изменении видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства физическими и юридическими лицами.....	4
Статья 4. Положение о подготовке документации по планировке территории5	
Статья 5. Положение о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки.....	6
Статья 6. Положение о внесении изменений в правила землепользования и застройки.....	6
Статья 7. Градостроительные планы земельных участков.....	8
Статья 8. Разрешение на строительство, реконструкцию и ввод объектов капитального строительства в эксплуатацию	8
Раздел 2. Градостроительные регламенты	9
Статья 9. Общие требования, предъявляемые к установлению градостроительных регламентов	9
Статья 10. Перечень территориальных зон, установленных на карте градостроительного зонирования.....	10
Статья 11. Виды разрешенного использования и предельные параметры земельных участков и объектов капитального строительства	11
Статья 11.1. Жилая зона (1).....	13
Статья 11.2. Зона специализированной общественной застройки (2.2).....	15
Статья 11.3. Производственная зона (3.1)	16
Статья 11.4. Зона инженерной инфраструктуры (3.3).....	17
Статья 11.5. Иная коммунально-складская зона (3.7).....	18
Статья 11.6. Иная зона инженерной инфраструктуры (3.8)	19
Статья 11.7. Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (4.4)	20
Статья 11.8. Иная зона сельскохозяйственного назначения (4.5).....	21
Статья 11.9. Зона озелененных территорий специального назначения (5.6)	22
Статья 11.10. Зона кладбищ (6.1)	23
Статья 12. Земли, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются.....	24
Статья 13. Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства	24

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.....	25
Статья 15. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства.....	25
Статья 15.1. Санитарно-защитная зона.....	26
Статья 15.2. Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы.....	26
Статья 15.3. Охранные зоны инженерных коммуникаций.....	28
Статья 15.4. Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.....	29
Статья 15.5. Охранная зона пункта государственной геодезической сети ...	30
Статья 15.6. Приаэродромная территория.....	31
Статья 15.7. Зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов.....	32
Статья 16. Особо охраняемые природные территории.....	32
Статья 17. Объекты культурного наследия.....	32

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 Сотницынского 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;


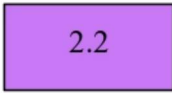

3) предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами;

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

Таблица 10.1

Обозначение территориальной зоны	Наименование (код) территориальной зоны
	Жилая зона (1)
	Зона специализированной общественной застройки (2.2)
	Производственная зона (3.1)

Обозначение территориальной зоны	Наименование (код) территориальной зоны
3.3	Зона инженерной инфраструктуры (3.3)
3.7	Иная коммунально-складская зона (3.7)
3.8	Иная зона инженерной инфраструктуры (3.8)
4.4	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (4.4)
4.5	Иная зона сельскохозяйственного назначения (4.5)
5.6	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
	Условно разрешенные виды использования	обеспечение занятий спортом в помещениях;
площадки для занятий спортом;		5.1.3
обеспечение внутреннего правопорядка;		8.3
земельные участки (территории) общего пользования.		12.0
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 специализированной общественной застройки (2.2)

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

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

Таблица 11.2.1

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	предоставление коммунальных услуг;	3.1.1
	дома социального обслуживания;	3.2.1
	оказание социальной помощи населению;	3.2.2
	оказание услуг связи;	3.2.3
	общежития;	3.2.4
	амбулаторно-поликлиническое обслуживание;	3.4.1
	стационарное медицинское обслуживание;	3.4.2
	дошкольное, начальное и среднее общее образование;	3.5.1
	среднее и высшее профессиональное образование;	3.5.2
	объекты культурно-досуговой деятельности;	3.6.1
	государственное управление;	3.8.1
	обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях;	3.9.1
	обеспечение спортивно-зрелищных мероприятий;	5.1.1
	обеспечение занятий спортом в помещениях;	5.1.2
	площадки для занятий спортом;	5.1.3
Условно разрешенные виды использования	обеспечение внутреннего правопорядка;	8.3
	земельные участки (территории) общего пользования.	12.0
Условно разрешенные виды использования	религиозное использование.	3.7
Вспомогательные виды разрешенного использования	не подлежат установлению.	-

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

Таблица 11.2.2

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

Код вида разрешенного использования	Размер земельного участка (м)		Площадь земельного участка (кв.м)		Минимальный отступ от границ земельного участка (м)	Предельное количество этажей/ предельная высота зданий, строений, сооружений (м)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка (%)
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.			
3.6.1	НПУ	НПУ	1000	НПУ	НПУ	НПУ	60
3.8.1	НПУ	НПУ	1000	НПУ	НПУ	НПУ	60
3.9.1	НПУ	НПУ	600	НПУ	НПУ	НПУ	60
5.1.1	НПУ	НПУ	600	НПУ	НПУ	НПУ	60
5.1.2	НПУ	НПУ	600	НПУ	НПУ	НПУ	60
5.1.3	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
8.3	НПУ	НПУ	600	НПУ	НПУ	НПУ	60
12.0	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
Условно разрешенные виды использования							
3.7	НПУ	НПУ	600	НПУ	НПУ	НПУ	60

Статья 11.3. Производственная зона (3.1)

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

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

Таблица 11.3.1

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

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

Таблица 11.3.2

Код вида разрешенного использования	Размер земельного участка (м)		Площадь земельного участка (кв.м)		Минимальный отступ от границ земельного участка (м)	Предельное количество этажей/ предельная высота зданий, строений, сооружений (м)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка (%)
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.			
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. Зона инженерной инфраструктуры (3.3)

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

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

Таблица 11.4.1

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

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

капитального строительства в зоне инженерной инфраструктуры представлены в таблице в таблице 11.4.2.

Таблица 11.4.2

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

Статья 11.5. Иная коммунально-складская зона (3.7)

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

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в иной коммунально-складской зоне представлены в таблице 11.5.1.

Таблица 11.5.1

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	предоставление коммунальных услуг;	3.1.1
	склад;	6.9
	складские площадки.	6.9.1
Условно разрешенные виды использования	не подлежат установлению.	-
Вспомогательные виды разрешенного использования	не подлежат установлению.	-

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

Статья 11.7. 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 11.7.1.

Таблица 11.7.1

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	животноводство;	1.7
	хранение и переработка сельскохозяйственной продукции;	1.15
	питомники;	1.17
	обеспечение сельскохозяйственного производства.	1.18
Условно разрешенные виды использования	выращивание зерновых и иных сельскохозяйственных культур;	1.2
	овощеводство;	1.3
	выращивание тонизирующих, лекарственных, цветочных культур;	1.4
	садоводство;	1.5
	выращивание льна и конопли;	1.6
	пчеловодство;	1.12
	рыбоводство;	1.13
	научное обеспечение сельского хозяйства.	1.14
Вспомогательные 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 11.7.2

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							
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 11.8. 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 11.8.1.

Таблица 11.8.1

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	растениеводство;	1.1
	сенокошение;	1.19
	выпас сельскохозяйственных животных.	1.20
Условно разрешенные виды использования	хранение и переработка сельскохозяйственной продукции.	1.15
Вспомогательные 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 11.8.2.

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							
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 11.9. Зона озелененных территорий специального назначения (5.6)

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

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в зоне озелененных территорий специального назначения представлены в таблице 11.9.1.

Таблица 11.9.1

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

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

Таблица 11.9.2

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

Статья 11.10. Зона кладбищ (6.1)

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

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

Таблица 11.10.1

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

3. Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне кладбищ представлены в таблице 11.10.2.

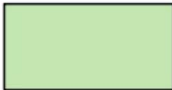

Таблица 11.10.2

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

Статья 12. Земли, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются

1. В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации на карте градостроительного зонирования муниципального образования – Сасовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Сотницынского 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 Сотницынского 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 Сотницынского 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 Сотницынского 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. Зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов

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

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

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

Статья 16. Особо охраняемые природные территории

На территории Сотницынского сельского округа Сасовского района Рязанской области особо охраняемые природные территории и их охранные зоны отсутствуют.

Статья 17. Объекты культурного наследия

1. На территории Сотницынского сельского округа Сасовского района Рязанской области отсутствуют исторические поселения федерального значения и исторические поселения регионального значения.

2. Согласно данным, предоставленным государственной инспекцией по охране объектов культурного наследия Рязанской области, на территории Сотницынского сельского округа Сасовского муниципального округа Рязанской области объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют. Вышеуказанная территория расположена вне зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия.

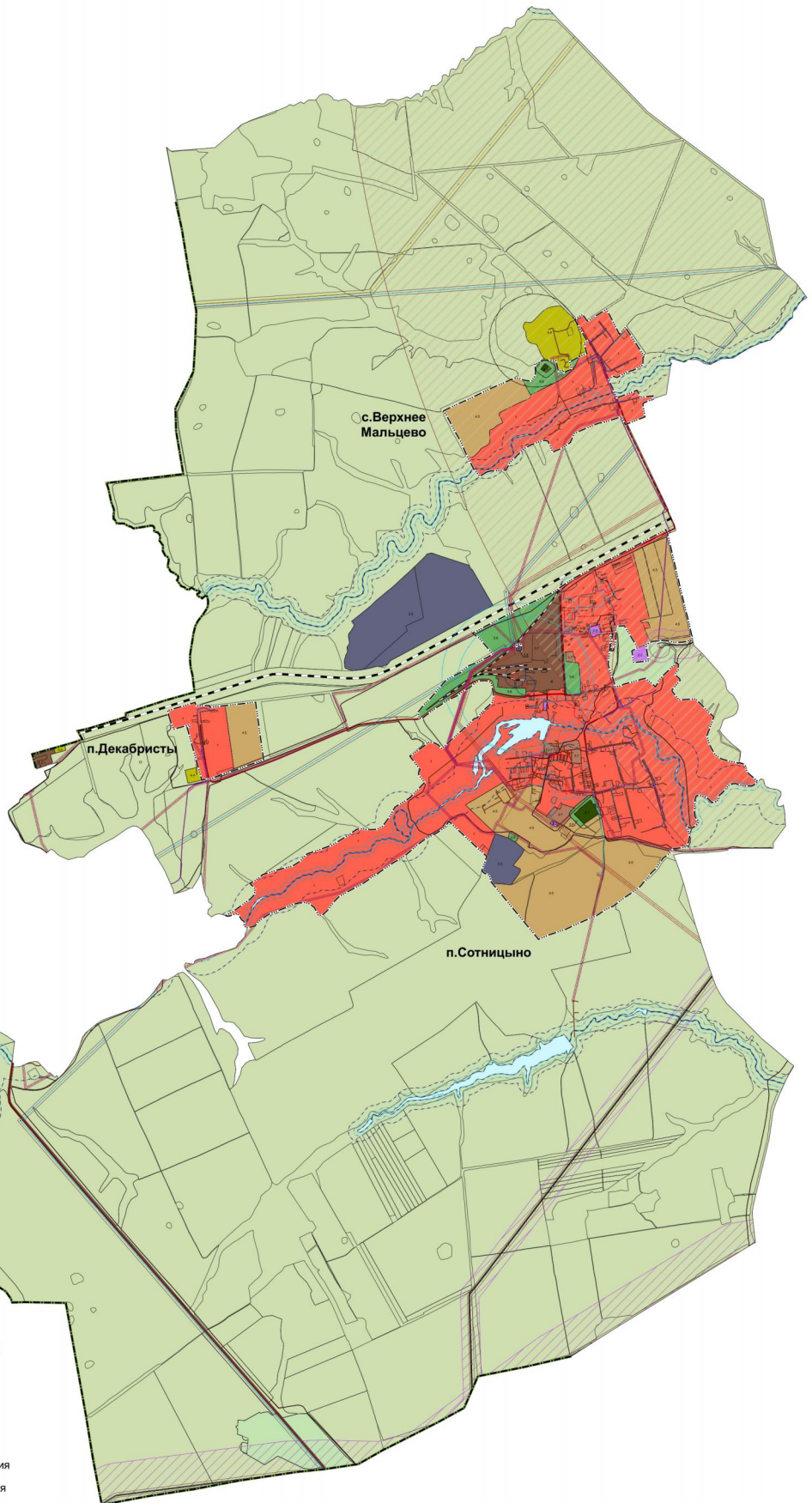
Правила землепользования и застройки муниципального образования – Сасовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Сотницынского сельского округа Сасовского района Рязанской области

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

**Карта градостроительного зонирования
М 1:25000**

Условные обозначения

- Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации
- Граница муниципального округа
- Граница населенного пункта
- Территориальные зоны
 - 1 Жилая зона
 - 2.2 Зона специализированной общественной застройки
 - 3.1 Производственная зона
 - 3.3 Зона инженерной инфраструктуры
 - 3.7 Иная коммунально-складская зона
 - 3.8 Иная зона инженерной инфраструктуры
 - 4.4 Производственная зона сельскохозяйственных предприятий
 - 4.5 Иная зона сельскохозяйственного назначения
 - 5.6 Зона озелененных территорий специального назначения
 - 5.8 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
- Железнодорожные линии
 - Железнодорожные линии необщего пользования
 - Железнодорожные линии (за исключением железнодорожных линий необщего пользования)
- Линии электропередачи (ЛЭП)
 - Линии электропередачи 220 кВ
 - Линии электропередачи 110 кВ
 - Линии электропередачи 35 кВ
 - Линии электропередачи 10 кВ
 - Линии электропередачи 0,4 кВ
- Магистральные трубопроводы для транспортировки жидких и газообразных углеводородов
 - Магистральный газопровод
 - Распределительные трубопроводы для транспортировки газа
 - Газопровод распределительный высокого давления
 - Газопровод распределительный среднего давления
 - Газопровод распределительный низкого давления
- Сети теплоснабжения
 - Теплопровод распределительный (квартальный)
- Сети водоснабжения
 - Водопровод
- Сети водоотведения
 - Канализация самотечная
 - Канализация напорная
- Сети электросвязи
 - Линия связи



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
 - 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
 - Приаэродромная территория
 - Охранная зона пунктов государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети
 - Зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов)

						Правила землепользования и застройки муниципального образования – Сасовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Сотницынского сельского округа Сасовского района Рязанской области		
Имя	Имя	Имя	Имя	Имя	Имя	Страница	Лист	Листов
						Карта градостроительного зонирования М 1:25000		

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

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

1 Жилая зона (населенный пункт п. Декабристы)

(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 Сотницынский, п. Декабристы
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	359 826 м ² ± 210 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	404 317,24	2 266 034,37	Картометрический метод	2,50	—
2	404 335,81	2 266 032,38		2,50	
3	404 371,69	2 266 021,49		2,50	
4	404 393,66	2 266 094,66		2,50	
5	404 461,43	2 266 320,47		2,50	
6	404 426,29	2 266 332,07		2,50	
7	404 426,86	2 266 471,62		2,50	
8	404 427,49	2 266 478,30		2,50	
9	404 408,63	2 266 481,20		2,50	
10	404 427,08	2 266 647,79		2,50	
5	403 756,92	2 266 740,66		2,50	
12	403 720,07	2 266 747,78		2,50	
13	403 674,00	2 266 605,65		2,50	
14	403 628,18	2 266 492,81		2,50	
15	403 625,28	2 266 439,13		2,50	
16	403 613,68	2 266 392,70		2,50	
17	403 709,42	2 266 368,04		2,50	
18	404 083,68	2 266 262,14		2,50	
19	404 192,48	2 266 233,12		2,50	
20	404 199,73	2 266 262,14		2,50	
21	404 215,69	2 266 256,33		2,50	
22	404 185,23	2 266 143,17		2,50	
23	404 169,27	2 266 088,05		2,50	
24	404 224,40	2 266 063,38		2,50	
1	404 317,24	2 266 034,37	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. Сотницыно)

(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 Сотницынский, п Сотницыно
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	6 197 931 м ² ± 871 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	403 111,76	2 269 051,92	Картометрический метод	2,50	—
2	403 165,43	2 269 086,74		2,50	
3	402 863,84	2 269 410,40		2,50	
4	402 847,74	2 269 427,67		2,50	
5	402 840,78	2 269 435,56		2,50	
6	402 782,46	2 269 501,66		2,50	
7	402 848,13	2 269 525,12		2,50	
8	403 032,65	2 269 592,09		2,50	
9	403 343,76	2 269 267,69		2,50	
10	403 588,55	2 269 677,94		2,50	
11	403 549,12	2 269 726,40		2,50	
12	403 559,12	2 269 776,44		2,50	
13	403 515,66	2 269 785,56		2,50	
14	403 508,06	2 269 793,48		2,50	
15	403 502,00	2 269 796,40		2,50	
16	403 512,72	2 269 847,48		2,50	
17	403 559,03	2 270 013,72		2,50	
18	403 540,88	2 270 113,94		2,50	
19	403 504,79	2 270 106,94		2,50	
20	403 488,37	2 270 103,60		2,50	
21	403 474,97	2 270 100,45		2,50	
22	403 452,49	2 270 093,64		2,50	
23	403 431,13	2 270 087,25		2,50	
24	403 413,02	2 270 081,09		2,50	
25	403 390,59	2 270 074,77		2,50	
26	403 376,70	2 270 069,21		2,50	
27	403 301,97	2 270 024,73		2,50	
28	403 219,99	2 270 146,98		2,50	
29	403 325,12	2 270 242,23		2,50	
30	403 307,89	2 270 273,41		2,50	
31	403 294,63	2 270 295,48		2,50	
32	403 317,49	2 270 311,10		2,50	
33	403 341,52	2 270 314,45		2,50	
34	403 354,92	2 270 318,87		2,50	
35	403 310,63	2 270 454,28		2,50	
36	403 316,03	2 270 456,23		2,50	
37	403 325,22	2 270 462,03		2,50	
38	403 332,94	2 270 469,69		2,50	
39	403 439,15	2 270 600,86		2,50	
40	403 444,41	2 270 608,80		2,50	
41	403 448,07	2 270 617,59		2,50	
42	403 450,00	2 270 626,92		2,50	
43	403 450,12	2 270 636,45		2,50	
44	403 448,43	2 270 645,82		2,50	
45	403 445,00	2 270 654,71		2,50	
46	403 439,94	2 270 662,78		2,50	
47	403 402,83	2 270 711,46		2,50	
48	403 311,60	2 270 730,86		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
49	403 228,83	2 270 746,46	Картометрический метод	2,50	—
50	402 987,26	2 270 794,83		2,50	
51	402 975,84	2 270 799,32		2,50	
52	402 965,75	2 270 803,19		2,50	
53	402 957,10	2 270 809,68		2,50	
54	402 953,00	2 270 813,59		2,50	
55	402 948,82	2 270 820,93		2,50	
56	402 944,64	2 270 832,76		2,50	
57	402 944,64	2 270 838,88		2,50	
58	402 947,90	2 270 858,45		2,50	
59	402 951,17	2 270 878,03		2,50	
60	402 960,55	2 270 934,21		2,50	
61	402 967,89	2 270 974,99		2,50	
62	402 971,97	2 270 999,87		2,50	
63	402 971,97	2 271 063,89		2,50	
64	402 969,83	2 271 074,50		2,50	
65	402 968,70	2 271 082,86		2,50	
66	402 966,87	2 271 089,79		2,50	
67	402 854,99	2 271 521,10		2,50	
68	402 869,50	2 271 539,96		2,50	
69	402 868,05	2 271 558,82		2,50	
70	402 873,85	2 271 597,99		2,50	
71	402 886,91	2 271 671,98		2,50	
72	402 943,07	2 271 703,65		2,50	
73	402 999,15	2 271 713,93		2,50	
74	403 098,44	2 271 690,14		2,50	
75	403 105,97	2 271 692,83		2,50	
76	403 099,15	2 271 702,75		2,50	
77	403 093,71	2 271 712,94		2,50	
78	403 091,75	2 271 722,80		2,50	
79	403 092,34	2 271 732,29		2,50	
80	403 094,76	2 271 742,29		2,50	
81	403 100,94	2 271 753,47		2,50	
82	403 108,90	2 271 767,03		2,50	
83	403 117,25	2 271 772,29		2,50	
84	403 129,51	2 271 784,49		2,50	
85	403 139,13	2 271 793,37		2,50	
86	403 143,86	2 271 796,54		2,50	
87	403 149,74	2 271 799,97		2,50	
88	403 157,03	2 271 803,00		2,50	
89	403 163,93	2 271 803,71		2,50	
90	403 171,38	2 271 801,89		2,50	
91	403 181,80	2 271 794,18		2,50	
92	403 197,37	2 271 784,57		2,50	
93	403 206,17	2 271 777,38		2,50	
94	403 216,29	2 271 771,73		2,50	
95	403 225,83	2 271 769,53		2,50	
96	403 239,73	2 271 768,17		2,50	
97	403 259,18	2 271 766,55		2,50	
98	403 278,33	2 271 766,76		2,50	
99	403 306,96	2 271 766,74		2,50	
100	403 330,20	2 271 768,71		2,50	
101	403 348,86	2 271 769,82		2,50	
102	403 364,76	2 271 770,38		2,50	
103	403 380,22	2 271 770,46		2,50	
104	403 392,42	2 271 771,59		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
105	403 405,05	2 271 773,42	Картометрический метод	2,50	—
106	403 424,25	2 271 778,71		2,50	
107	403 436,98	2 271 783,31		2,50	
108	403 443,86	2 271 792,44		2,50	
109	403 447,69	2 271 801,58		2,50	
110	403 447,35	2 271 811,27		2,50	
111	403 442,27	2 271 824,47		2,50	
112	403 441,74	2 271 832,99		2,50	
113	403 437,97	2 271 854,79		2,50	
114	403 435,88	2 271 868,10		2,50	
115	403 432,31	2 271 877,44		2,50	
116	403 424,13	2 271 893,54		2,50	
117	403 414,85	2 271 907,99		2,50	
118	403 401,86	2 271 923,22		2,50	
119	403 385,83	2 271 939,29		2,50	
120	403 374,60	2 271 949,74		2,50	
121	403 370,71	2 271 957,26		2,50	
122	403 369,73	2 271 962,54		2,50	
123	403 381,92	2 271 998,51		2,50	
124	403 397,07	2 272 021,50		2,50	
125	403 412,00	2 272 026,45		2,50	
126	403 431,37	2 272 027,13		2,50	
127	403 440,97	2 272 031,91		2,50	
128	403 451,37	2 272 040,72		2,50	
129	403 477,99	2 272 068,26		2,50	
130	403 507,41	2 272 098,70		2,50	
131	403 544,16	2 272 124,77		2,50	
132	403 555,46	2 272 137,81		2,50	
133	403 565,20	2 272 150,34		2,50	
134	403 572,17	2 272 165,36		2,50	
135	403 576,64	2 272 189,44		2,50	
136	403 575,68	2 272 220,26		2,50	
137	403 563,99	2 272 254,64		2,50	
138	403 551,08	2 272 292,04		2,50	
139	403 549,52	2 272 337,32		2,50	
140	403 549,64	2 272 362,08		2,50	
141	403 550,95	2 272 379,86		2,50	
142	403 554,05	2 272 399,06		2,50	
143	403 560,22	2 272 409,52		2,50	
144	403 571,32	2 272 426,41		2,50	
145	403 601,96	2 272 454,14	2,50		
146	403 676,48	2 272 364,63	2,50		
147	403 698,62	2 272 343,85	2,50		
148	403 733,07	2 272 329,09	2,50		
149	403 761,50	2 272 326,35	2,50		
150	403 777,17	2 272 316,28	2,50		
151	403 789,36	2 272 298,76	2,50		
152	403 796,51	2 272 284,26	2,50		
153	403 803,47	2 272 253,19	2,50		
154	403 798,26	2 272 248,14	2,50		
155	403 825,44	2 272 129,72	2,50		
156	403 841,91	2 272 069,73	2,50		
157	403 862,77	2 272 028,28	2,50		
158	403 889,20	2 271 990,72	2,50		
159	404 002,59	2 271 928,20	2,50		
160	404 091,99	2 271 902,26	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
161	404 101,39	2 271 902,00	Картометрический метод	2,50	—
162	404 302,29	2 271 976,85		2,50	
163	404 311,67	2 271 967,40		2,50	
164	404 365,37	2 271 913,29		2,50	
165	404 373,85	2 271 904,74		2,50	
166	404 422,23	2 271 855,98		2,50	
167	404 434,40	2 271 843,72		2,50	
168	404 499,40	2 271 778,21		2,50	
169	404 490,22	2 271 598,70		2,50	
170	404 522,97	2 271 569,14		2,50	
171	404 583,16	2 271 521,42		2,50	
172	404 600,11	2 271 522,55		2,50	
173	404 678,45	2 271 589,28		2,50	
174	404 701,66	2 271 609,59		2,50	
175	404 720,52	2 271 602,34		2,50	
176	404 758,23	2 271 561,72		2,50	
177	404 774,19	2 271 555,92		2,50	
178	404 824,96	2 271 593,64		2,50	
179	404 831,95	2 271 584,11		2,50	
180	404 849,00	2 271 588,18		2,50	
181	404 875,64	2 271 590,80		2,50	
182	404 896,31	2 271 569,28		2,50	
183	404 879,15	2 271 552,76		2,50	
184	404 860,21	2 271 537,80		2,50	
185	404 850,39	2 271 523,00		2,50	
186	404 848,54	2 271 520,21		2,50	
187	404 823,06	2 271 492,70		2,50	
188	404 788,60	2 271 459,83		2,50	
189	404 746,61	2 271 414,60		2,50	
190	404 724,92	2 271 397,39		2,50	
191	404 699,35	2 271 374,62		2,50	
192	404 662,15	2 271 360,37		2,50	
193	404 631,48	2 271 340,14	2,50		
194	404 725,92	2 271 232,08	2,50		
195	404 659,08	2 270 992,69	2,50		
196	404 640,61	2 270 958,06	2,50		
197	404 636,17	2 270 927,72	2,50		
198	404 631,54	2 270 903,84	2,50		
199	404 738,36	2 270 871,42	2,50		
200	404 741,47	2 270 862,87	2,50		
201	404 874,38	2 270 823,99	2,50		
202	404 997,86	2 270 837,74	2,50		
203	405 018,26	2 270 839,55	2,50		
204	405 038,63	2 270 841,36	2,50		
205	405 068,54	2 270 844,95	2,50		
206	405 100,08	2 270 846,74	2,50		
207	405 130,32	2 270 847,30	2,50		
208	405 171,70	2 270 852,17	2,50		
209	405 205,48	2 270 858,61	2,50		
210	405 214,82	2 270 878,39	2,50		
211	405 186,68	2 270 871,06	2,50		
212	405 158,09	2 270 866,23	2,50		
213	405 127,30	2 270 861,18	2,50		
214	405 098,36	2 270 859,31	2,50		
215	405 069,42	2 270 857,44	2,50		
216	405 069,28	2 270 859,60	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
217	405 026,53	2 270 856,59	Картометрический метод	2,50	—
218	405 022,89	2 270 874,14		2,50	
219	405 029,25	2 270 883,53		2,50	
220	405 067,70	2 270 884,03		2,50	
221	405 066,75	2 270 898,73		2,50	
222	405 095,69	2 270 900,60		2,50	
223	405 124,63	2 270 902,47		2,50	
224	405 151,20	2 270 907,03		2,50	
225	405 179,79	2 270 911,86		2,50	
226	405 180,28	2 270 908,98		2,50	
227	405 216,46	2 270 914,16		2,50	
228	405 253,01	2 270 905,44		2,50	
229	405 254,46	2 270 911,17		2,50	
230	405 269,55	2 270 907,36		2,50	
231	405 277,39	2 270 912,88		2,50	
232	405 290,23	2 270 910,22		2,50	
233	405 298,78	2 270 999,61		2,50	
234	405 063,26	2 271 142,66		2,50	
235	405 056,48	2 271 143,29		2,50	
236	405 089,72	2 271 235,48		2,50	
237	405 137,57	2 271 241,65		2,50	
238	405 184,00	2 271 255,37		2,50	
239	405 209,40	2 271 244,52		2,50	
240	405 261,25	2 271 223,17		2,50	
241	405 265,67	2 271 221,34		2,50	
242	405 266,21	2 271 224,66		2,50	
243	405 276,11	2 271 285,50		2,50	
244	405 338,83	2 271 259,44		2,50	
245	405 330,30	2 271 198,10		2,50	
246	405 329,78	2 271 194,31		2,50	
247	405 337,04	2 271 190,93		2,50	
248	405 350,99	2 271 173,10		2,50	
249	405 377,89	2 271 274,34		2,50	
250	406 103,36	2 271 093,05		2,50	
251	406 154,21	2 271 193,53		2,50	
252	406 156,94	2 271 198,93		2,50	
253	406 217,75	2 271 319,09		2,50	
254	406 288,07	2 271 459,41		2,50	
255	406 291,39	2 271 458,66		2,50	
256	406 298,24	2 271 472,53		2,50	
257	406 345,75	2 271 452,34		2,50	
258	406 156,10	2 271 100,19		2,50	
259	405 973,48	2 270 744,22		2,50	
260	405 805,54	2 270 430,88		2,50	
261	405 706,23	2 270 288,90		2,50	
262	405 682,29	2 270 289,40		2,50	
263	405 677,94	2 270 289,40		2,50	
264	405 617,01	2 270 292,30	2,50		
265	405 537,22	2 270 296,65	2,50		
266	405 206,22	2 270 309,92	2,50		
267	405 057,86	2 270 318,76	2,50		
268	405 008,07	2 270 321,75	2,50		
269	405 009,79	2 270 361,79	2,50		
270	405 018,73	2 270 439,91	2,50		
271	404 959,61	2 270 445,13	2,50		
272	404 958,80	2 270 462,05	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
273	404 894,71	2 270 470,48	Картометрический метод	2,50	—
274	404 893,71	2 270 502,09		2,50	
275	404 673,18	2 270 523,72		2,50	
276	404 619,51	2 270 527,09		2,50	
277	404 615,90	2 270 521,46		2,50	
278	404 572,79	2 270 527,90		2,50	
279	404 545,71	2 270 520,67		2,50	
280	404 535,43	2 270 466,43		2,50	
281	404 537,99	2 270 372,21		2,50	
282	404 538,31	2 270 347,05		2,50	
283	404 614,62	2 270 347,44		2,50	
284	404 614,62	2 270 296,65		2,50	
285	404 598,66	2 270 296,65		2,50	
286	404 597,21	2 270 271,99		2,50	
287	404 598,66	2 270 245,87		2,50	
288	404 598,66	2 270 218,30		2,50	
289	404 598,66	2 270 200,88		2,50	
290	404 598,66	2 270 153,00		2,50	
291	404 587,06	2 270 153,00		2,50	
292	404 585,61	2 270 153,00		2,50	
293	404 585,61	2 270 163,16		2,50	
294	404 560,94	2 270 163,16		2,50	
295	404 562,40	2 270 116,72		2,50	
296	404 571,10	2 270 116,72		2,50	
297	404 572,55	2 270 079,00		2,50	
298	404 585,61	2 270 079,00		2,50	
299	404 579,80	2 269 928,09		2,50	
300	404 560,78	2 269 927,43		2,50	
301	404 540,51	2 269 925,71		2,50	
302	404 517,38	2 269 925,15		2,50	
303	404 508,53	2 269 842,20		2,50	
304	404 513,66	2 269 765,86		2,50	
305	404 525,97	2 269 686,67		2,50	
306	404 555,15	2 269 574,39		2,50	
307	404 508,42	2 269 573,16		2,50	
308	404 462,06	2 269 559,58		2,50	
309	404 429,89	2 269 527,57		2,50	
310	404 383,38	2 269 474,75		2,50	
311	404 325,42	2 269 423,33		2,50	
312	404 293,50	2 269 395,81		2,50	
313	404 285,56	2 269 364,06		2,50	
314	404 228,41	2 269 308,51		2,50	
315	404 018,85	2 269 076,75		2,50	
316	403 976,56	2 269 028,75		2,50	
317	403 972,58	2 269 024,23		2,50	
318	403 960,11	2 269 010,08		2,50	
319	404 001,38	2 268 967,22		2,50	
320	404 023,61	2 268 922,76		2,50	
321	404 028,37	2 268 856,09	2,50		
322	403 995,03	2 268 829,10	2,50		
323	403 879,14	2 268 667,19	2,50		
324	403 875,52	2 268 662,40	2,50		
325	403 725,55	2 268 775,63	2,50		
326	403 702,91	2 268 759,28	2,50		
327	403 674,34	2 268 757,70	2,50		
328	403 588,61	2 268 822,80	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
329	403 418,73	2 268 659,30	Картометрический метод	2,50	—
330	403 320,30	2 268 500,56		2,50	
331	403 207,58	2 268 437,07		2,50	
332	403 112,33	2 268 365,65		2,50	
333	403 077,40	2 268 303,74		2,50	
334	403 074,22	2 268 232,30		2,50	
335	403 083,75	2 268 114,82		2,50	
336	403 077,40	2 268 083,07		2,50	
337	403 007,54	2 267 981,48		2,50	
338	402 907,53	2 267 819,57		2,50	
339	402 855,14	2 267 675,11		2,50	
340	402 809,09	2 267 540,18		2,50	
341	402 724,95	2 267 459,22		2,50	
342	402 678,91	2 267 386,20		2,50	
343	402 663,03	2 267 325,88		2,50	
344	402 626,52	2 267 194,12		2,50	
345	402 583,65	2 267 056,01		2,50	
346	402 559,84	2 267 033,79		2,50	
347	402 509,04	2 266 957,60		2,50	
348	402 488,40	2 266 917,91		2,50	
349	402 428,07	2 266 976,65		2,50	
350	402 364,57	2 266 965,55		2,50	
351	402 321,70	2 266 927,45		2,50	
352	402 199,46	2 266 762,36		2,50	
353	402 137,54	2 266 651,25		2,50	
354	402 130,00	2 266 677,18		2,50	
355	402 135,11	2 266 704,98		2,50	
356	402 153,05	2 266 753,63		2,50	
357	402 156,58	2 266 781,35		2,50	
358	402 136,74	2 266 800,92		2,50	
359	402 090,81	2 266 828,64		2,50	
360	402 076,78	2 266 851,04		2,50	
361	402 055,51	2 266 857,84		2,50	
362	402 029,93	2 266 855,35		2,50	
363	402 023,95	2 266 859,84		2,50	
364	402 003,47	2 266 883,06		2,50	
365	402 022,33	2 266 971,55		2,50	
366	402 090,51	2 267 033,93		2,50	
367	402 155,79	2 267 132,59	2,50		
368	402 173,19	2 267 183,36	2,50		
369	402 210,91	2 267 276,21	2,50		
370	402 257,33	2 267 380,66	2,50		
371	402 273,29	2 267 444,50	2,50		
372	402 279,09	2 267 521,39	2,50		
373	402 264,58	2 267 570,71	2,50		
374	402 223,97	2 267 621,49	2,50		
375	402 142,73	2 267 663,56	2,50		
376	402 138,38	2 267 691,12	2,50		
377	402 148,53	2 267 717,24	2,50		
378	402 206,56	2 267 776,72	2,50		
379	402 245,73	2 267 802,83	2,50		
380	402 297,95	2 267 844,90	2,50		
381	402 344,37	2 267 891,33	2,50		
382	402 406,75	2 268 001,58	2,50		
383	402 483,63	2 268 146,66	2,50		
384	402 579,37	2 268 285,93	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
385	402 708,48	2 268 474,53	Картометрический метод	2,50	—
386	402 760,70	2 268 564,47		2,50	
387	402 799,87	2 268 621,05		2,50	
388	402 854,99	2 268 684,89		2,50	
389	402 915,92	2 268 754,52		2,50	
390	402 972,50	2 268 831,41		2,50	
391	403 021,82	2 268 927,16		2,50	
392	403 047,93	2 268 970,68		2,50	
393	403 085,64	2 269 025,81		2,50	
1	403 111,76	2 269 051,92		2,50	
Внутренний контур 1 из 5					
394	403 912,88	2 270 254,35	Картометрический метод	2,50	—
395	403 913,12	2 270 243,83		2,50	
396	403 912,77	2 270 242,43		2,50	
397	403 911,88	2 270 216,69		2,50	
398	403 907,53	2 270 216,84		2,50	
399	403 905,18	2 270 186,73		2,50	
400	403 904,72	2 270 180,93		2,50	
401	403 853,31	2 270 168,82		2,50	
402	403 853,96	2 270 116,20		2,50	
403	403 986,25	2 270 126,89		2,50	
404	404 007,61	2 270 129,05		2,50	
405	404 011,55	2 270 200,52		2,50	
406	404 012,01	2 270 206,82		2,50	
407	404 007,24	2 270 207,16		2,50	
408	404 010,87	2 270 261,43		2,50	
409	404 018,61	2 270 335,02		2,50	
410	404 054,28	2 270 466,21		2,50	
411	404 046,79	2 270 501,46		2,50	
412	403 940,53	2 270 527,10		2,50	
413	403 856,86	2 270 529,40		2,50	
414	403 796,29	2 270 534,33		2,50	
415	403 794,21	2 270 510,64		2,50	
416	403 800,96	2 270 453,20		2,50	
417	403 799,23	2 270 424,62		2,50	
418	403 944,45	2 270 424,40		2,50	
419	403 938,14	2 270 387,08		2,50	
420	403 930,65	2 270 348,94		2,50	
421	403 919,57	2 270 302,44		2,50	
394	403 912,88	2 270 254,35	2,50		
Внутренний контур 2 из 5					
422	405 177,05	2 270 671,27	Картометрический метод	2,50	—
423	405 177,53	2 270 671,13		2,50	
424	405 178,91	2 270 675,71		2,50	
425	405 178,44	2 270 675,86		2,50	
426	405 177,91	2 270 676,00		2,50	
427	405 178,61	2 270 679,38		2,50	
428	405 185,12	2 270 683,32		2,50	
429	405 187,17	2 270 691,90		2,50	
430	405 192,27	2 270 690,49		2,50	
431	405 193,68	2 270 696,30		2,50	
432	405 195,44	2 270 696,17		2,50	
433	405 197,22	2 270 704,28		2,50	
434	405 197,76	2 270 710,58		2,50	
435	405 198,51	2 270 711,79		2,50	
436	405 200,75	2 270 725,40		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
437	405 201,92	2 270 734,58	Картометрический метод	2,50	—
438	405 202,67	2 270 741,19		2,50	
439	405 202,84	2 270 749,25		2,50	
440	405 314,66	2 270 729,52		2,50	
441	405 294,83	2 270 650,17		2,50	
442	405 285,88	2 270 620,44		2,50	
443	405 285,25	2 270 617,30		2,50	
444	405 264,70	2 270 621,41		2,50	
445	405 263,16	2 270 622,02		2,50	
446	405 254,91	2 270 623,86		2,50	
447	405 254,64	2 270 621,10		2,50	
448	405 244,59	2 270 624,10		2,50	
449	405 224,26	2 270 630,62		2,50	
450	405 209,31	2 270 633,84		2,50	
451	405 185,34	2 270 644,49		2,50	
452	405 182,44	2 270 644,71		2,50	
453	405 181,26	2 270 644,93		2,50	
454	405 181,92	2 270 647,52		2,50	
455	405 179,44	2 270 648,08		2,50	
456	405 174,71	2 270 649,14		2,50	
457	405 176,26	2 270 662,59	2,50		
458	405 176,97	2 270 671,29	2,50		
422	405 177,05	2 270 671,27	2,50		
Внутренний контур 3 из 5					
459	404 467,00	2 270 118,00	Картометрический метод	2,50	—
460	404 467,32	2 270 145,10		2,50	
461	404 465,47	2 270 156,79		2,50	
462	404 418,47	2 270 153,37		2,50	
463	404 373,66	2 270 149,59		2,50	
464	404 374,87	2 270 114,30		2,50	
465	404 387,32	2 270 117,13		2,50	
466	404 455,90	2 270 121,29		2,50	
459	404 467,00	2 270 118,00		2,50	
Внутренний контур 4 из 5					
467	404 264,74	2 270 552,15	Картометрический метод	2,50	—
468	404 257,06	2 270 575,95		2,50	
469	404 230,32	2 270 567,64		2,50	
470	404 238,00	2 270 543,85		2,50	
467	404 264,74	2 270 552,15		2,50	
Внутренний контур 5 из 5					
471	403 512,32	2 270 647,58	Картометрический метод	2,50	—
472	403 513,65	2 270 657,49		2,50	
473	403 503,74	2 270 658,82		2,50	
474	403 502,41	2 270 648,91		2,50	
471	403 512,32	2 270 647,58		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

1 Жилая зона (населенный пункт с. Верхнее Мальцево)

(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 Сотницынский, с Верхнее Мальцево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 302 271 м ² ± 399 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	407 815,21	2 269 978,79	Картометрический метод	2,50	—
2	407 959,55	2 270 268,93		2,50	
3	408 010,83	2 270 351,62		2,50	
4	408 092,21	2 270 444,42		2,50	
5	408 233,86	2 270 513,96		2,50	
6	408 244,42	2 270 532,92		2,50	
7	408 261,39	2 270 594,43		2,50	
8	408 290,06	2 270 585,74		2,50	
9	408 374,67	2 270 562,15		2,50	
10	408 396,43	2 270 598,42		2,50	
11	408 563,26	2 270 504,12		2,50	
12	408 637,38	2 270 460,15		2,50	
13	408 640,14	2 270 464,95		2,50	
14	408 649,87	2 270 479,43		2,50	
15	408 693,81	2 270 544,74		2,50	
16	408 629,99	2 270 589,72		2,50	
17	408 618,38	2 270 601,32		2,50	
18	408 751,87	2 270 805,86		2,50	
19	408 477,67	2 270 946,60		2,50	
20	408 553,10	2 271 011,89		2,50	
21	408 262,97	2 271 200,48		2,50	
22	408 248,47	2 271 228,05		2,50	
23	408 222,36	2 271 204,84		2,50	
24	408 139,67	2 271 201,93		2,50	
25	408 084,55	2 271 098,93		2,50	
26	408 064,24	2 271 026,39		2,50	
27	408 004,76	2 270 920,49		2,50	
28	408 020,72	2 270 872,61		2,50	
29	407 983,00	2 270 830,54		2,50	
30	407 782,81	2 270 919,04		2,50	
31	407 865,50	2 271 139,55		2,50	
32	407 788,61	2 271 175,82		2,50	
33	407 804,57	2 271 313,64		2,50	
34	407 772,66	2 271 313,64		2,50	
35	407 762,07	2 271 318,10		2,50	
36	407 757,85	2 271 284,17		2,50	
37	407 739,25	2 271 234,39		2,50	
38	407 719,27	2 271 201,93		2,50	
39	407 575,59	2 271 225,77		2,50	
40	407 500,61	2 271 033,44		2,50	
41	407 491,23	2 271 012,03		2,50	
42	407 576,82	2 270 969,95		2,50	
43	407 512,99	2 270 768,25		2,50	
44	407 508,64	2 270 723,27		2,50	
45	407 396,94	2 270 456,27		2,50	
46	407 298,30	2 270 412,74		2,50	
47	407 248,98	2 270 347,44		2,50	
48	407 242,82	2 270 339,38		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6		
49	407 192,40	2 270 221,20	Картометрический метод	2,50	—		
50	407 309,90	2 270 168,96		2,50			
51	407 320,06	2 270 138,49		2,50			
52	407 311,35	2 270 099,31		2,50			
53	407 273,64	2 269 989,03		2,50			
54	407 231,64	2 269 914,19		2,50			
55	407 229,48	2 269 910,36		2,50			
56	407 227,22	2 269 906,32		2,50			
57	407 073,45	2 269 749,61		2,50			
58	406 996,57	2 269 713,33		2,50			
59	406 990,76	2 269 648,04		2,50			
60	406 986,41	2 269 547,91		2,50			
61	406 973,36	2 269 497,13		2,50			
62	406 927,64	2 269 427,51		2,50			
63	406 928,39	2 269 426,22		2,50			
64	407 007,67	2 269 357,93		2,50			
65	407 010,56	2 269 356,87		2,50			
66	407 154,69	2 269 282,59		2,50			
67	407 149,57	2 269 288,15		2,50			
68	407 139,01	2 269 298,38		2,50			
69	407 134,11	2 269 312,25		2,50			
70	407 134,11	2 269 340,39		2,50			
71	407 151,65	2 269 368,93		2,50			
72	407 205,48	2 269 422,77		2,50			
73	407 228,73	2 269 437,86		2,50			
74	407 245,45	2 269 465,59		2,50			
75	407 256,66	2 269 491,28		2,50			
76	407 285,42	2 269 529,00		2,50			
77	407 311,11	2 269 535,73		2,50			
78	407 340,27	2 269 533,69		2,50			
79	407 365,15	2 269 533,69		2,50			
80	407 413,07	2 269 531,25		2,50			
81	407 426,93	2 269 533,69		2,50			
82	407 433,86	2 269 539,40		2,50			
83	407 438,96	2 269 554,09		2,50			
84	407 451,20	2 269 578,56		2,50			
85	407 460,98	2 269 587,94		2,50			
86	407 487,29	2 269 624,03		2,50			
87	407 512,37	2 269 675,62		2,50			
88	407 549,69	2 269 660,94		2,50			
89	407 594,14	2 269 635,86		2,50			
90	407 606,99	2 269 637,89		2,50			
91	407 614,12	2 269 637,89		2,50			
92	407 623,71	2 269 645,03		2,50			
93	407 632,48	2 269 658,69		2,50			
94	407 663,88	2 269 725,98		2,50			
95	407 695,69	2 269 788,18		2,50			
96	407 739,53	2 269 874,43		2,50			
97	407 746,06	2 269 894,71		2,50			
98	407 758,70	2 269 928,06		2,50			
99	407 775,21	2 269 959,67		2,50			
100	407 788,88	2 269 978,79		2,50			
1	407 815,21	2 269 978,79		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****2.2 Зона специализированной общественной застройки (населенный пункт п. Сотницыно)**

(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 Сотницынский, п Сотницыно
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	45 617 м ² ± 149 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	405 177,05	2 270 671,27	Картометрический метод	2,50	—
2	405 177,53	2 270 671,13		2,50	
3	405 178,91	2 270 675,71		2,50	
4	405 178,44	2 270 675,86		2,50	
5	405 177,91	2 270 676,00		2,50	
6	405 178,61	2 270 679,38		2,50	
7	405 185,12	2 270 683,32		2,50	
8	405 187,17	2 270 691,90		2,50	
9	405 192,27	2 270 690,49		2,50	
10	405 193,68	2 270 696,30		2,50	
11	405 195,44	2 270 696,17		2,50	
12	405 197,22	2 270 704,28		2,50	
13	405 197,76	2 270 710,58		2,50	
14	405 198,51	2 270 711,79		2,50	
15	405 200,75	2 270 725,40		2,50	
16	405 201,92	2 270 734,58		2,50	
17	405 202,67	2 270 741,19		2,50	
18	405 202,84	2 270 749,25		2,50	
19	405 314,66	2 270 729,52		2,50	
20	405 294,83	2 270 650,17		2,50	
21	405 285,88	2 270 620,44		2,50	
22	405 285,25	2 270 617,30		2,50	
23	405 264,70	2 270 621,41		2,50	
24	405 263,16	2 270 622,02		2,50	
25	405 254,91	2 270 623,86		2,50	
26	405 254,64	2 270 621,10		2,50	
27	405 244,59	2 270 624,10		2,50	
28	405 224,26	2 270 630,62		2,50	
29	405 209,31	2 270 633,84		2,50	
30	405 185,34	2 270 644,49		2,50	
31	405 182,44	2 270 644,71		2,50	
32	405 181,26	2 270 644,93		2,50	
33	405 181,92	2 270 647,52		2,50	
34	405 179,44	2 270 648,08		2,50	
35	405 174,71	2 270 649,14		2,50	
36	405 176,26	2 270 662,59		2,50	
37	405 176,97	2 270 671,29		2,50	
1	405 177,05	2 270 671,27	2,50		
ЗУ1(2)					
38	404 264,74	2 270 552,15	Картометрический метод	2,50	—
39	404 257,06	2 270 575,95		2,50	
40	404 230,32	2 270 567,64		2,50	
41	404 238,00	2 270 543,85		2,50	
38	404 264,74	2 270 552,15		2,50	
ЗУ1(3)					
42	404 467,00	2 270 118,00	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
43	404 467,32	2 270 145,10	Картометрический метод	2,50	—
44	404 465,47	2 270 156,79		2,50	
45	404 418,47	2 270 153,37		2,50	
46	404 373,66	2 270 149,59		2,50	
47	404 374,87	2 270 114,30		2,50	
48	404 387,32	2 270 117,13		2,50	
49	404 455,90	2 270 121,29		2,50	
42	404 467,00	2 270 118,00		2,50	
ЗУ1(4)					
50	403 512,32	2 270 647,58	Картометрический метод	2,50	—
51	403 513,65	2 270 657,49		2,50	
52	403 503,74	2 270 658,82		2,50	
53	403 502,41	2 270 648,91		2,50	
50	403 512,32	2 270 647,58		2,50	
ЗУ1(5)					
54	403 176,16	2 270 212,54	Картометрический метод	2,50	—
55	403 165,12	2 270 245,30		2,50	
56	403 144,61	2 270 279,09		2,50	
57	403 131,97	2 270 280,82		2,50	
58	403 099,21	2 270 257,88		2,50	
59	403 102,64	2 270 252,59		2,50	
60	403 122,99	2 270 221,90		2,50	
61	403 128,10	2 270 217,82		2,50	
62	403 144,49	2 270 192,39		2,50	
63	403 146,21	2 270 193,30		2,50	
64	403 150,74	2 270 195,69		2,50	
65	403 151,54	2 270 194,45		2,50	
66	403 155,77	2 270 197,22		2,50	
67	403 154,68	2 270 198,91		2,50	
68	403 160,14	2 270 202,45		2,50	
69	403 158,33	2 270 205,24		2,50	
70	403 168,90	2 270 214,18		2,50	
54	403 176,16	2 270 212,54	2,50		
ЗУ1(6)					
71	405 023,81	2 271 083,28	Картометрический метод	2,50	—
72	405 056,48	2 271 143,29		2,50	
73	405 089,72	2 271 235,48		2,50	
74	404 914,13	2 271 264,67		2,50	
75	404 897,03	2 271 102,79		2,50	
71	405 023,81	2 271 083,28		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

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 Сотницынский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	30 410 м ² ± 61 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	403 906,86	2 264 796,76	Картометрический метод	2,50	—
2	403 890,52	2 264 742,89		2,50	
3	403 839,77	2 264 759,19		2,50	
4	403 801,83	2 264 767,86		2,50	
5	403 782,82	2 264 696,17		2,50	
6	403 772,59	2 264 697,86		2,50	
7	403 770,65	2 264 698,21		2,50	
8	403 738,57	2 264 598,30		2,50	
9	403 735,90	2 264 589,88		2,50	
10	403 762,97	2 264 582,40		2,50	
11	403 810,74	2 264 569,20		2,50	
12	403 870,46	2 264 552,71		2,50	
13	403 883,92	2 264 548,75		2,50	
14	403 883,98	2 264 548,97		2,50	
15	403 951,57	2 264 784,57		2,50	
1	403 906,86	2 264 796,76	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

3.1 Производственная зона (населенный пункт п. Сотницыно)

(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 Сотницынский, п Сотницыно
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	525 226 м ² ± 254 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	404 717,33	2 269 625,45	Картометрический метод	2,50	—
2	404 716,63	2 269 625,37		2,50	
3	404 713,21	2 269 624,98		2,50	
4	404 712,49	2 269 624,90		2,50	
5	404 709,94	2 269 624,38		2,50	
6	404 628,39	2 269 617,47		2,50	
7	404 621,17	2 269 705,44		2,50	
8	404 620,66	2 269 712,39		2,50	
9	404 620,62	2 269 712,88		2,50	
10	404 620,26	2 269 712,87		2,50	
11	404 619,39	2 269 725,01		2,50	
12	404 618,62	2 269 750,94		2,50	
13	404 617,05	2 269 775,45		2,50	
14	404 614,97	2 269 801,42		2,50	
15	404 617,52	2 269 887,46		2,50	
16	404 616,07	2 269 928,09		2,50	
17	404 579,80	2 269 928,09		2,50	
18	404 585,61	2 270 079,00		2,50	
19	404 572,55	2 270 079,00		2,50	
20	404 571,10	2 270 116,72		2,50	
21	404 562,40	2 270 116,72		2,50	
22	404 560,94	2 270 163,16		2,50	
23	404 585,61	2 270 163,16		2,50	
24	404 585,61	2 270 153,00		2,50	
25	404 587,06	2 270 153,00		2,50	
26	404 598,66	2 270 153,00		2,50	
27	404 598,66	2 270 200,88		2,50	
28	404 598,66	2 270 218,30		2,50	
29	404 598,66	2 270 245,87		2,50	
30	404 597,21	2 270 271,99		2,50	
31	404 598,66	2 270 296,65		2,50	
32	404 614,62	2 270 296,65		2,50	
33	404 614,62	2 270 347,44		2,50	
34	404 716,16	2 270 340,19		2,50	
35	404 732,12	2 270 340,19		2,50	
36	404 827,86	2 270 332,93		2,50	
37	404 903,06	2 270 327,23		2,50	
38	404 976,85	2 270 323,54		2,50	
39	404 977,00	2 270 325,89		2,50	
40	404 992,84	2 270 324,28		2,50	
41	404 992,74	2 270 322,67		2,50	
42	405 057,86	2 270 318,76		2,50	
43	405 206,22	2 270 309,92		2,50	
44	405 537,22	2 270 296,65		2,50	
45	405 617,01	2 270 292,30		2,50	
46	405 677,94	2 270 289,40		2,50	
47	405 682,29	2 270 289,40		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	405 677,94	2 270 271,99	Картометрический метод	2,50	—
49	405 628,61	2 270 244,42		2,50	
50	405 548,83	2 270 187,83		2,50	
51	405 425,52	2 270 089,15		2,50	
52	405 418,27	2 270 084,80		2,50	
53	405 413,92	2 270 080,45		2,50	
54	405 367,50	2 270 034,01		2,50	
55	405 162,96	2 269 859,89		2,50	
56	405 055,61	2 269 742,35		2,50	
57	404 943,91	2 269 605,96		2,50	
58	404 814,81	2 269 450,69		2,50	
59	404 653,79	2 269 202,57		2,50	
60	404 597,21	2 269 119,86		2,50	
61	404 424,58	2 268 893,49		2,50	
62	404 381,07	2 268 841,25		2,50	
63	404 376,71	2 268 842,71		2,50	
64	404 424,58	2 268 910,90		2,50	
65	404 479,71	2 268 983,46		2,50	
66	404 471,00	2 268 992,16		2,50	
67	404 491,31	2 269 026,99		2,50	
68	404 546,44	2 269 108,25		2,50	
69	404 566,75	2 269 147,43		2,50	
70	404 594,31	2 269 186,60		2,50	
71	404 621,87	2 269 221,43		2,50	
72	404 632,03	2 269 238,84		2,50	
73	404 645,08	2 269 256,25		2,50	
74	404 671,19	2 269 272,22		2,50	
75	404 695,85	2 269 298,33		2,50	
76	404 730,67	2 269 354,92		2,50	
77	404 742,27	2 269 381,04		2,50	
78	404 750,98	2 269 405,71		2,50	
79	404 758,23	2 269 436,18	2,50		
80	404 762,58	2 269 462,30	2,50		
81	404 764,03	2 269 484,07	2,50		
82	404 764,03	2 269 504,38	2,50		
83	404 761,13	2 269 515,99	2,50		
84	404 756,78	2 269 576,93	2,50		
85	404 758,23	2 269 595,80	2,50		
86	404 754,53	2 269 604,30	2,50		
87	404 720,69	2 269 600,66	2,50		
1	404 717,33	2 269 625,45	2,50		
Внутренний контур 1 из 1					
88	405 023,50	2 269 876,14	Картометрический метод	2,50	—
89	405 023,61	2 269 827,87		2,50	
90	405 092,12	2 269 826,15		2,50	
91	405 095,43	2 269 874,74		2,50	
88	405 023,50	2 269 876,14		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

3.3 Зона инженерной инфраструктуры

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Сасовский, с/о Сотницынский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 084 918 м ² ± 385 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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	404 820,45	2 268 155,23	Картометрический метод	2,50	—
2	404 815,34	2 268 127,18		2,50	
3	404 807,40	2 268 033,97		2,50	
4	404 814,81	2 268 011,74		2,50	
5	404 832,21	2 267 962,41		2,50	
6	404 840,92	2 267 953,71		2,50	
7	404 909,10	2 267 946,46		2,50	
8	404 974,38	2 267 962,41		2,50	
9	405 007,74	2 267 979,74		2,50	
10	405 026,60	2 267 981,27		2,50	
11	405 046,91	2 267 976,92		2,50	
12	405 065,77	2 267 976,92		2,50	
13	405 091,88	2 267 995,78		2,50	
14	405 106,38	2 268 004,49		2,50	
15	405 123,79	2 268 001,58		2,50	
16	405 161,51	2 267 994,33		2,50	
17	405 186,17	2 267 991,43		2,50	
18	405 209,38	2 267 994,33		2,50	
19	405 244,20	2 268 021,89		2,50	
20	405 294,97	2 268 052,36		2,50	
21	405 308,02	2 268 053,81		2,50	
22	405 345,74	2 268 026,25		2,50	
23	405 453,09	2 268 159,71		2,50	
24	405 518,37	2 268 239,51		2,50	
25	405 570,59	2 268 291,73		2,50	
26	405 667,78	2 268 409,24		2,50	
27	405 712,75	2 268 465,82		2,50	
28	405 915,84	2 268 686,34		2,50	
29	405 940,90	2 268 712,20		2,50	
30	406 053,65	2 268 828,51		2,50	
31	406 079,76	2 268 847,37		2,50	
32	406 092,82	2 268 898,15		2,50	
33	406 058,15	2 268 996,80		2,50	
34	405 956,94	2 269 310,42		2,50	
35	405 927,45	2 269 323,22		2,50	
36	405 905,30	2 269 345,86		2,50	
37	405 520,50	2 269 568,40		2,50	
38	405 164,89	2 268 912,72		2,50	
39	404 975,17	2 268 560,81		2,50	
40	404 916,91	2 268 451,04		2,50	
41	404 879,41	2 268 422,23		2,50	
42	404 859,71	2 268 380,55		2,50	
43	404 847,48	2 268 348,18		2,50	
44	404 856,45	2 268 306,30		2,50	
45	404 832,03	2 268 218,82		2,50	
1	404 820,45	2 268 155,23	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

3.3 Зона инженерной инфраструктуры (населенный пункт п. Сотницыно)

(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 Сотницынский, п Сотницыно
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	167 447 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	402 981,73	2 269 739,02	Картометрический метод	2,50	—
2	402 938,27	2 269 811,38		2,50	
3	402 855,27	2 269 912,21		2,50	
4	402 786,99	2 269 873,20		2,50	
5	402 684,12	2 269 788,37		2,50	
6	402 645,47	2 269 866,56		2,50	
7	402 625,25	2 269 868,26		2,50	
8	402 604,39	2 269 859,02		2,50	
9	402 479,39	2 269 772,03		2,50	
10	402 472,44	2 269 765,08		2,50	
11	402 472,44	2 269 752,03		2,50	
12	402 476,52	2 269 723,08		2,50	
13	402 481,82	2 269 650,69		2,50	
14	402 484,06	2 269 612,56		2,50	
15	402 486,30	2 269 587,68		2,50	
16	402 487,94	2 269 569,02		2,50	
17	402 494,28	2 269 556,31		2,50	
18	402 503,01	2 269 549,11		2,50	
19	402 563,42	2 269 532,12		2,50	
20	402 582,27	2 269 516,16		2,50	
21	402 595,33	2 269 481,35		2,50	
22	402 621,44	2 269 446,53		2,50	
23	402 660,61	2 269 458,13		2,50	
24	402 782,46	2 269 501,66		2,50	
25	402 848,13	2 269 525,12		2,50	
26	403 032,65	2 269 592,09		2,50	
1	402 981,73	2 269 739,02	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

3.7 Иная коммунально-складская зона (населенный пункт п. Сотницыно)

(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 Сотницынский, п Сотницыно
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	106 044 м ² ± 114 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)					
126	405 009,79	2 270 361,79	Картометрический метод	2,50	—
125	405 018,73	2 270 439,91		2,50	
124	404 959,61	2 270 445,13		2,50	
123	404 958,80	2 270 462,05		2,50	
122	404 894,71	2 270 470,48		2,50	
121	404 906,90	2 270 378,65		2,50	
120	404 910,22	2 270 365,80		2,50	
119	404 956,26	2 270 363,32		2,50	
126	405 009,79	2 270 361,79		2,50	
ЗУ1(2)					
9	403 912,88	2 270 254,35	Картометрический метод	2,50	—
10	403 913,12	2 270 243,83		2,50	
11	403 912,77	2 270 242,43		2,50	
12	403 911,88	2 270 216,69		2,50	
13	403 907,53	2 270 216,84		2,50	
14	403 905,18	2 270 186,73		2,50	
15	403 904,72	2 270 180,93		2,50	
16	403 853,31	2 270 168,82		2,50	
17	403 853,96	2 270 116,20		2,50	
18	403 986,25	2 270 126,89		2,50	
19	404 007,61	2 270 129,05		2,50	
20	404 011,55	2 270 200,52		2,50	
21	404 012,01	2 270 206,82		2,50	
22	404 007,24	2 270 207,16		2,50	
23	404 010,87	2 270 261,43		2,50	
24	404 018,61	2 270 335,02		2,50	
25	404 054,28	2 270 466,21		2,50	
26	404 046,79	2 270 501,46		2,50	
27	403 940,53	2 270 527,10		2,50	
28	403 856,86	2 270 529,40		2,50	
29	403 796,29	2 270 534,33		2,50	
30	403 794,21	2 270 510,64		2,50	
31	403 800,96	2 270 453,20		2,50	
32	403 799,23	2 270 424,62		2,50	
33	403 944,45	2 270 424,40		2,50	
34	403 938,14	2 270 387,08		2,50	
35	403 930,65	2 270 348,94		2,50	
36	403 919,57	2 270 302,44		2,50	
9	403 912,88	2 270 254,35	2,50		
ЗУ1(3)					
366	403 325,12	2 270 242,23	Картометрический метод	2,50	—
365	403 307,89	2 270 273,41		2,50	
364	403 294,63	2 270 295,48		2,50	
363	403 317,49	2 270 311,10		2,50	
362	403 341,52	2 270 314,45		2,50	
361	403 354,92	2 270 318,87		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6		
360	403 310,63	2 270 454,28	Картометрический метод	2,50	—		
168	403 282,72	2 270 421,23		2,50			
167	403 275,32	2 270 414,11		2,50			
166	403 266,63	2 270 408,64		2,50			
165	403 257,00	2 270 405,07		2,50			
164	403 246,84	2 270 403,54		2,50			
163	403 236,59	2 270 404,12		2,50			
162	403 226,67	2 270 406,79		2,50			
161	403 217,50	2 270 411,42		2,50			
109	403 209,47	2 270 417,83		2,50			
108	403 118,09	2 270 334,49		2,50			
56	403 144,61	2 270 279,09		2,50			
55	403 165,12	2 270 245,30		2,50			
91	403 176,16	2 270 212,54		2,50			
90	403 211,83	2 270 159,24		2,50			
89	403 212,91	2 270 157,54		2,50			
367	403 219,99	2 270 146,98		2,50			
366	403 325,12	2 270 242,23		2,50			
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3		4		5	6
—	—	—	—	—	—		

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
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 Сотницынский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3 403 м ² ± 20 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	405 023,50	2 269 876,14	Картометрический метод	2,50	—
2	405 023,61	2 269 827,87		2,50	
3	405 092,12	2 269 826,15		2,50	
4	405 095,43	2 269 874,74		2,50	
1	405 023,50	2 269 876,14		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 Сотницынский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	333 955 м ² ± 280 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	408 190,44	2 270 139,94	Картометрический метод	2,50	—
2	408 255,72	2 270 093,50		2,50	
3	408 323,90	2 270 063,03		2,50	
4	408 348,56	2 270 052,88		2,50	
5	408 358,72	2 270 048,52		2,50	
6	408 367,42	2 270 039,82		2,50	
7	408 377,57	2 269 986,13		2,50	
8	408 390,63	2 269 962,91		2,50	
9	408 409,49	2 269 946,95		2,50	
10	408 458,81	2 269 928,08		2,50	
11	408 495,08	2 269 928,08		2,50	
12	408 508,13	2 269 925,18		2,50	
13	408 526,99	2 269 910,67		2,50	
14	408 541,50	2 269 901,96		2,50	
15	408 551,65	2 269 897,61		2,50	
16	408 563,26	2 269 897,61		2,50	
17	408 582,11	2 269 903,42		2,50	
18	408 609,68	2 269 922,28		2,50	
19	408 609,68	2 269 932,44		2,50	
20	408 606,78	2 269 942,59		2,50	
21	408 603,87	2 269 971,62		2,50	
22	408 606,78	2 269 986,13		2,50	
23	408 619,83	2 270 006,44		2,50	
24	408 680,76	2 270 065,93		2,50	
25	408 731,53	2 270 115,27		2,50	
26	408 760,54	2 270 160,25		2,50	
27	408 773,60	2 270 203,79		2,50	
28	408 779,40	2 270 234,26		2,50	
29	408 785,20	2 270 276,34		2,50	
30	408 786,65	2 270 309,71		2,50	
31	408 637,38	2 270 460,15		2,50	
32	408 563,26	2 270 504,12		2,50	
33	408 396,43	2 270 598,42		2,50	
34	408 374,67	2 270 562,15		2,50	
35	408 290,06	2 270 585,74		2,50	
36	408 261,39	2 270 594,43		2,50	
37	408 244,42	2 270 532,92		2,50	
38	408 183,19	2 270 422,98		2,50	
39	408 178,11	2 270 404,16		2,50	
40	408 092,44	2 270 427,04		2,50	
41	408 084,76	2 270 399,05		2,50	
42	408 069,74	2 270 363,26		2,50	
43	408 064,43	2 270 364,60		2,50	
44	408 058,66	2 270 341,82		2,50	
45	408 086,86	2 270 334,27		2,50	
46	408 074,01	2 270 283,02		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
47	408 186,58	2 270 255,26	Картометрический метод	2,50	—
1	408 190,44	2 270 139,94		2,50	
ЗУ1(2)					
48	403 996,48	2 264 896,70	Картометрический метод	2,50	—
49	403 989,76	2 264 898,62		2,50	
50	403 939,62	2 264 912,94		2,50	
51	403 906,86	2 264 796,76		2,50	
52	403 951,57	2 264 784,57		2,50	
53	403 881,61	2 264 549,64		2,50	
54	403 883,92	2 264 548,75		2,50	
55	403 897,33	2 264 544,94		2,50	
56	403 992,43	2 264 882,65		2,50	
48	403 996,48	2 264 896,70		2,50	
ЗУ1(3)					
57	403 755,61	2 266 354,97	Картометрический метод	2,50	—
58	403 709,42	2 266 368,04		2,50	
59	403 613,68	2 266 392,70		2,50	
60	403 580,57	2 266 243,54		2,50	
61	403 721,21	2 266 210,80		2,50	
57	403 755,61	2 266 354,97		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 п. Декабристы)

(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 Сотницынский, п Декабристы
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	225 415 м ² ± 166 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	404 427,08	2 266 647,79	Картометрический метод	2,50	—
2	404 463,75	2 266 980,26		2,50	
3	403 835,63	2 267 067,30		2,50	
4	403 720,07	2 266 747,78		2,50	
5	403 756,92	2 266 740,66		2,50	
1	404 427,08	2 266 647,79		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

4.5 Иная зона сельскохозяйственного назначения (населенный пункт п. Сотницыно)

(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 Сотницынский, п Сотницыно
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2 230 939 м ² ± 704 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	406 217,75	2 271 319,09	Картометрический метод	2,50	—
2	406 288,07	2 271 459,41		2,50	
3	406 291,39	2 271 458,66		2,50	
4	406 298,24	2 271 472,53		2,50	
5	406 283,27	2 271 476,08		2,50	
6	406 283,20	2 271 475,95		2,50	
7	406 156,65	2 271 505,40		2,50	
8	406 073,96	2 271 525,71		2,50	
9	405 953,56	2 271 553,28		2,50	
10	405 854,91	2 271 576,50		2,50	
11	405 783,83	2 271 593,91		2,50	
12	405 695,34	2 271 614,23		2,50	
13	405 545,93	2 271 650,50		2,50	
14	405 453,09	2 271 672,27		2,50	
15	405 393,61	2 271 689,68		2,50	
16	405 348,64	2 271 699,84		2,50	
17	405 308,02	2 271 711,45		2,50	
18	405 276,11	2 271 715,80		2,50	
19	405 268,86	2 271 717,25		2,50	
20	405 183,45	2 271 738,12		2,50	
21	405 183,01	2 271 734,97		2,50	
22	405 164,09	2 271 739,20		2,50	
23	405 158,81	2 271 739,47		2,50	
24	405 150,53	2 271 725,28		2,50	
25	405 142,08	2 271 709,70		2,50	
26	405 137,53	2 271 698,18		2,50	
27	405 134,31	2 271 698,56		2,50	
28	405 133,92	2 271 697,55		2,50	
29	405 127,80	2 271 675,29		2,50	
30	405 122,53	2 271 654,01		2,50	
31	405 118,69	2 271 629,97		2,50	
32	405 117,75	2 271 606,16		2,50	
33	405 117,89	2 271 580,13		2,50	
34	405 118,21	2 271 554,93		2,50	
35	405 119,27	2 271 528,98		2,50	
36	405 125,36	2 271 504,71		2,50	
37	405 132,53	2 271 482,04		2,50	
38	405 134,48	2 271 470,34		2,50	
39	405 136,70	2 271 457,09		2,50	
40	405 138,53	2 271 433,10		2,50	
41	405 136,35	2 271 412,76		2,50	
42	405 134,58	2 271 394,07		2,50	
43	405 134,95	2 271 388,56		2,50	
44	405 133,64	2 271 379,08		2,50	
45	405 100,95	2 271 383,61		2,50	
46	405 098,89	2 271 368,75		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
47	405 131,58	2 271 364,22	Картометрический метод	2,50	—
48	405 127,39	2 271 305,88		2,50	
49	405 107,57	2 271 265,47		2,50	
50	405 089,72	2 271 235,48		2,50	
51	405 137,57	2 271 241,65		2,50	
52	405 184,00	2 271 255,37		2,50	
53	405 209,40	2 271 244,52		2,50	
54	405 261,25	2 271 223,17		2,50	
55	405 265,67	2 271 221,34		2,50	
56	405 266,21	2 271 224,66		2,50	
57	405 276,11	2 271 285,50		2,50	
58	405 338,83	2 271 259,44		2,50	
59	405 330,30	2 271 198,10		2,50	
60	405 329,78	2 271 194,31		2,50	
61	405 337,04	2 271 190,93		2,50	
62	405 350,99	2 271 173,10		2,50	
63	405 377,89	2 271 274,34		2,50	
64	406 103,36	2 271 093,05		2,50	
65	406 154,21	2 271 193,53		2,50	
66	406 156,94	2 271 198,93		2,50	
1	406 217,75	2 271 319,09	2,50		
ЗУ1(2)					
67	403 343,76	2 269 267,69	Картометрический метод	2,50	—
68	403 588,55	2 269 677,94		2,50	
69	403 549,12	2 269 726,40		2,50	
70	403 559,12	2 269 776,44		2,50	
71	403 515,66	2 269 785,56		2,50	
72	403 508,06	2 269 793,48		2,50	
73	403 502,00	2 269 796,40		2,50	
74	403 512,72	2 269 847,48		2,50	
75	403 559,03	2 270 013,72		2,50	
76	403 540,88	2 270 113,94		2,50	
77	403 504,79	2 270 106,94		2,50	
78	403 488,37	2 270 103,60		2,50	
79	403 474,97	2 270 100,45		2,50	
80	403 452,49	2 270 093,64		2,50	
81	403 431,13	2 270 087,25		2,50	
82	403 413,02	2 270 081,09		2,50	
83	403 390,59	2 270 074,77		2,50	
84	403 376,70	2 270 069,21		2,50	
85	403 301,97	2 270 024,73		2,50	
86	403 219,99	2 270 146,98		2,50	
87	403 212,91	2 270 157,54		2,50	
88	403 211,83	2 270 159,24		2,50	
89	403 176,16	2 270 212,54		2,50	
90	403 176,16	2 270 212,54		2,50	
91	403 168,90	2 270 214,18		2,50	
92	403 158,33	2 270 205,24		2,50	
93	403 160,14	2 270 202,45		2,50	
94	403 154,68	2 270 198,91		2,50	
95	403 155,77	2 270 197,22		2,50	
96	403 151,54	2 270 194,45		2,50	
97	403 150,74	2 270 195,69		2,50	
98	403 146,21	2 270 193,30		2,50	
99	403 144,49	2 270 192,39	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
100	403 128,10	2 270 217,82	Картометрический метод	2,50	—
101	403 122,99	2 270 221,90		2,50	
102	403 102,64	2 270 252,59		2,50	
103	403 099,21	2 270 257,88		2,50	
104	403 131,97	2 270 280,82		2,50	
105	403 144,61	2 270 279,09		2,50	
106	403 118,09	2 270 334,49		2,50	
107	403 209,47	2 270 417,83		2,50	
108	403 103,17	2 270 522,19		2,50	
109	403 130,95	2 270 557,42		2,50	
110	403 134,39	2 270 558,70		2,50	
111	403 135,79	2 270 560,34		2,50	
112	403 245,33	2 270 721,14		2,50	
113	403 228,83	2 270 746,46		2,50	
114	402 987,26	2 270 794,83		2,50	
115	402 975,84	2 270 799,32		2,50	
116	402 965,75	2 270 803,19		2,50	
117	402 957,10	2 270 809,68		2,50	
118	402 953,00	2 270 813,59		2,50	
119	402 948,82	2 270 820,93		2,50	
120	402 944,64	2 270 832,76		2,50	
121	402 944,64	2 270 838,88		2,50	
122	402 947,90	2 270 858,45		2,50	
123	402 951,17	2 270 878,03		2,50	
124	402 960,55	2 270 934,21		2,50	
125	402 967,89	2 270 974,99		2,50	
126	402 971,97	2 270 999,87		2,50	
127	402 971,97	2 271 063,89		2,50	
128	402 969,83	2 271 074,50		2,50	
129	402 968,70	2 271 082,86		2,50	
130	402 966,87	2 271 089,79		2,50	
131	402 854,99	2 271 521,10		2,50	
132	402 798,04	2 271 472,75		2,50	
133	402 765,32	2 271 425,07		2,50	
134	402 685,27	2 271 368,77		2,50	
135	402 649,00	2 271 345,56		2,50	
136	402 604,03	2 271 296,23		2,50	
137	402 524,25	2 271 236,75		2,50	
138	402 522,41	2 271 234,93		2,50	
139	402 515,71	2 271 223,92		2,50	
140	402 456,97	2 271 176,30		2,50	
141	402 406,16	2 271 111,22		2,50	
142	402 315,66	2 270 977,88		2,50	
143	402 261,48	2 270 909,00		2,50	
144	402 261,68	2 270 909,00		2,50	
145	402 254,41	2 270 900,01		2,50	
146	402 244,27	2 270 887,12		2,50	
147	402 226,87	2 270 852,30		2,50	
148	402 208,01	2 270 804,43		2,50	
149	402 177,27	2 270 759,22		2,50	
150	402 134,66	2 270 695,32		2,50	
151	402 122,20	2 270 663,40		2,50	
152	402 109,26	2 270 630,24		2,50	
153	402 025,11	2 270 439,75		2,50	
154	401 988,59	2 270 365,14	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
155	401 928,26	2 270 185,76	Картометрический метод	2,50	—
156	401 877,45	2 270 065,11		2,50	
157	402 051,34	2 269 921,67		2,50	
158	402 057,60	2 269 916,51		2,50	
159	402 494,28	2 269 556,31		2,50	
160	402 487,94	2 269 569,02		2,50	
161	402 486,30	2 269 587,68		2,50	
162	402 484,06	2 269 612,56		2,50	
163	402 481,82	2 269 650,69		2,50	
164	402 476,52	2 269 723,08		2,50	
165	402 472,44	2 269 752,03		2,50	
166	402 472,44	2 269 765,08		2,50	
167	402 479,39	2 269 772,03		2,50	
168	402 604,39	2 269 859,02		2,50	
169	402 625,25	2 269 868,26		2,50	
170	402 645,47	2 269 866,56		2,50	
171	402 684,12	2 269 788,37		2,50	
172	402 786,99	2 269 873,20		2,50	
173	402 855,27	2 269 912,21		2,50	
174	402 938,27	2 269 811,38		2,50	
175	402 990,04	2 269 846,46		2,50	
176	403 010,55	2 269 846,33		2,50	
177	403 052,23	2 269 775,74		2,50	
178	403 048,89	2 269 755,88		2,50	
179	403 035,35	2 269 746,21		2,50	
180	403 012,84	2 269 740,52		2,50	
181	402 997,96	2 269 739,03		2,50	
182	402 981,73	2 269 739,02		2,50	
183	403 032,65	2 269 592,09		2,50	
67	403 343,76	2 269 267,69	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

4.5 Иная зона сельскохозяйственного назначения (населенный пункт с. Верхнее Мальцево)

(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 Сотницынский, с Верхнее Мальцево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	362 144 м ² ± 211 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	407 635,95	2 269 013,75	Картометрический метод	2,50	—
2	407 644,73	2 269 038,44		2,50	
3	407 676,55	2 269 100,43		2,50	
4	407 712,03	2 269 177,10		2,50	
5	407 738,94	2 269 235,42		2,50	
6	407 766,27	2 269 300,27		2,50	
7	407 810,31	2 269 389,99		2,50	
8	407 848,24	2 269 467,07		2,50	
9	407 860,88	2 269 492,35		2,50	
10	407 873,22	2 269 517,79		2,50	
11	407 904,93	2 269 588,19		2,50	
12	407 953,87	2 269 702,38		2,50	
13	407 975,48	2 269 748,88		2,50	
14	407 981,19	2 269 761,52		2,50	
15	407 992,61	2 269 790,88		2,50	
16	407 994,14	2 269 801,18		2,50	
17	407 995,26	2 269 813,52		2,50	
18	407 996,38	2 269 827,89		2,50	
19	407 993,12	2 269 847,67		2,50	
20	407 990,06	2 269 859,91		2,50	
21	407 986,90	2 269 872,12		2,50	
22	407 980,78	2 269 888,25		2,50	
23	407 974,16	2 269 894,98		2,50	
24	407 967,79	2 269 901,95		2,50	
25	407 923,48	2 269 920,98		2,50	
26	407 861,29	2 269 951,46		2,50	
27	407 815,21	2 269 978,79		2,50	
28	407 788,88	2 269 978,79		2,50	
29	407 775,21	2 269 959,67		2,50	
30	407 758,70	2 269 928,06		2,50	
31	407 746,06	2 269 894,71		2,50	
32	407 739,53	2 269 874,43		2,50	
33	407 695,69	2 269 788,18		2,50	
34	407 663,88	2 269 725,98		2,50	
35	407 632,48	2 269 658,69		2,50	
36	407 623,71	2 269 645,03		2,50	
37	407 614,12	2 269 637,89		2,50	
38	407 606,99	2 269 637,89		2,50	
39	407 594,14	2 269 635,86		2,50	
40	407 549,69	2 269 660,94		2,50	
41	407 512,37	2 269 675,62		2,50	
42	407 487,29	2 269 624,03		2,50	
43	407 460,98	2 269 587,94		2,50	
44	407 451,20	2 269 578,56		2,50	
45	407 438,96	2 269 554,09		2,50	
46	407 433,86	2 269 539,40		2,50	
47	407 426,93	2 269 533,69		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	407 413,07	2 269 531,25	Картометрический метод	2,50	—
49	407 365,15	2 269 533,69		2,50	
50	407 340,27	2 269 533,69		2,50	
51	407 311,11	2 269 535,73		2,50	
52	407 285,42	2 269 529,00		2,50	
53	407 256,66	2 269 491,28		2,50	
54	407 245,45	2 269 465,59		2,50	
55	407 228,73	2 269 437,86		2,50	
56	407 205,48	2 269 422,77		2,50	
57	407 151,65	2 269 368,93		2,50	
58	407 134,11	2 269 340,39		2,50	
59	407 134,11	2 269 312,25		2,50	
60	407 139,01	2 269 298,38		2,50	
61	407 149,57	2 269 288,15		2,50	
62	407 154,69	2 269 282,59		2,50	
63	407 301,20	2 269 220,21		2,50	
64	407 428,86	2 269 147,67		2,50	
65	407 481,08	2 269 121,56		2,50	
66	407 594,23	2 269 060,63		2,50	
67	407 623,24	2 269 040,32		2,50	
1	407 635,95	2 269 013,75	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

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

(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 Сотницынский, п.п. Сотницыно
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	510 429 м ² ± 407 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	404 598,66	2 269 270,99	Картометрический метод	2,50	—
2	404 579,80	2 269 231,82		2,50	
3	404 540,64	2 269 191,20		2,50	
4	404 502,92	2 269 114,31		2,50	
5	404 469,55	2 269 051,93		2,50	
6	404 382,52	2 268 919,91		2,50	
7	404 299,70	2 268 811,99		2,50	
8	404 295,19	2 268 806,11		2,50	
9	404 286,77	2 268 795,14		2,50	
10	404 288,63	2 268 781,30		2,50	
11	404 288,25	2 268 780,69		2,50	
12	404 295,09	2 268 762,40		2,50	
13	404 354,95	2 268 752,74		2,50	
14	404 444,89	2 268 822,39		2,50	
15	404 488,41	2 268 871,73		2,50	
16	404 685,70	2 269 040,05		2,50	
17	404 719,06	2 269 079,23		2,50	
18	404 788,69	2 269 217,08		2,50	
19	404 836,57	2 269 267,86		2,50	
20	404 861,23	2 269 304,14		2,50	
21	404 897,49	2 269 398,46		2,50	
22	404 954,07	2 269 510,19		2,50	
23	404 968,76	2 269 532,54		2,50	
24	404 968,66	2 269 532,61		2,50	
25	404 969,87	2 269 534,63		2,50	
26	404 970,05	2 269 534,53		2,50	
27	404 990,33	2 269 565,33		2,50	
28	405 164,41	2 269 417,32		2,50	
29	405 213,73	2 269 344,77		2,50	
30	405 213,75	2 269 344,73		2,50	
31	405 307,88	2 269 516,79		2,50	
32	405 494,32	2 269 871,57		2,50	
33	405 663,78	2 270 228,21		2,50	
34	405 706,23	2 270 288,90		2,50	
35	405 682,29	2 270 289,40		2,50	
36	405 677,94	2 270 271,99		2,50	
37	405 628,61	2 270 244,42		2,50	
38	405 548,83	2 270 187,83		2,50	
39	405 425,52	2 270 089,15		2,50	
40	405 418,27	2 270 084,80		2,50	
41	405 413,92	2 270 080,45		2,50	
42	405 367,50	2 270 034,01		2,50	
43	405 162,96	2 269 859,89		2,50	
44	405 055,61	2 269 742,35		2,50	
45	404 943,91	2 269 605,96		2,50	
46	404 814,81	2 269 450,69		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
47	404 653,79	2 269 202,57	Картометрический метод	2,50	—
48	404 597,21	2 269 119,86		2,50	
49	404 424,58	2 268 893,49		2,50	
50	404 381,07	2 268 841,25		2,50	
51	404 376,71	2 268 842,71		2,50	
52	404 424,58	2 268 910,90		2,50	
53	404 479,71	2 268 983,46		2,50	
54	404 471,00	2 268 992,16		2,50	
55	404 491,31	2 269 026,99		2,50	
56	404 546,44	2 269 108,25		2,50	
57	404 566,75	2 269 147,43		2,50	
58	404 594,31	2 269 186,60		2,50	
59	404 621,87	2 269 221,43		2,50	
60	404 632,03	2 269 238,84		2,50	
61	404 645,08	2 269 256,25		2,50	
62	404 671,19	2 269 272,22		2,50	
63	404 695,85	2 269 298,33		2,50	
64	404 730,67	2 269 354,92		2,50	
65	404 742,27	2 269 381,04		2,50	
66	404 750,98	2 269 405,71		2,50	
67	404 758,23	2 269 436,18		2,50	
68	404 762,58	2 269 462,30		2,50	
69	404 764,03	2 269 484,07		2,50	
70	404 764,03	2 269 504,38		2,50	
71	404 761,13	2 269 515,99		2,50	
72	404 756,78	2 269 576,93		2,50	
73	404 758,23	2 269 595,80		2,50	
74	404 754,53	2 269 604,30		2,50	
75	404 720,69	2 269 600,66		2,50	
76	404 717,33	2 269 625,45		2,50	
77	404 716,63	2 269 625,37		2,50	
78	404 713,21	2 269 624,98		2,50	
79	404 712,49	2 269 624,90		2,50	
80	404 709,94	2 269 624,38		2,50	
81	404 628,39	2 269 617,47		2,50	
82	404 621,17	2 269 705,44		2,50	
83	404 620,66	2 269 712,39		2,50	
84	404 620,62	2 269 712,88		2,50	
85	404 620,26	2 269 712,87		2,50	
86	404 619,39	2 269 725,01		2,50	
87	404 618,62	2 269 750,94		2,50	
88	404 617,05	2 269 775,45		2,50	
89	404 614,97	2 269 801,42		2,50	
90	404 617,52	2 269 887,46		2,50	
91	404 616,07	2 269 928,09		2,50	
92	404 579,80	2 269 928,09		2,50	
93	404 560,78	2 269 927,43		2,50	
94	404 540,51	2 269 925,71		2,50	
95	404 517,38	2 269 925,15		2,50	
96	404 508,53	2 269 842,20		2,50	
97	404 513,66	2 269 765,86		2,50	
98	404 525,97	2 269 686,67		2,50	
99	404 555,15	2 269 574,39		2,50	
100	404 611,72	2 269 562,59		2,50	
101	404 661,77	2 269 554,29		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
102	404 676,56	2 269 549,06	Картометрический метод	2,50	—
103	404 695,31	2 269 520,71		2,50	
104	404 699,17	2 269 474,46		2,50	
105	404 695,85	2 269 416,97		2,50	
106	404 682,80	2 269 388,50		2,50	
107	404 621,87	2 269 310,16		2,50	
1	404 598,66	2 269 270,99		2,50	
ЗУ1(2)					
108	404 614,62	2 270 347,44	Картометрический метод	2,50	—
109	404 716,16	2 270 340,19		2,50	
110	404 732,12	2 270 340,19		2,50	
111	404 827,86	2 270 332,93		2,50	
112	404 903,06	2 270 327,23		2,50	
113	404 976,85	2 270 323,54		2,50	
114	404 977,00	2 270 325,89		2,50	
115	404 992,84	2 270 324,28		2,50	
116	404 992,74	2 270 322,67		2,50	
117	405 008,07	2 270 321,75		2,50	
118	405 009,79	2 270 361,79		2,50	
119	404 956,26	2 270 363,32		2,50	
120	404 910,22	2 270 365,80		2,50	
121	404 906,90	2 270 378,65		2,50	
122	404 894,71	2 270 470,48		2,50	
123	404 893,71	2 270 502,09		2,50	
124	404 673,18	2 270 523,72		2,50	
125	404 619,51	2 270 527,09		2,50	
126	404 615,90	2 270 521,46		2,50	
127	404 572,79	2 270 527,90		2,50	
128	404 545,71	2 270 520,67	2,50		
129	404 535,43	2 270 466,43	2,50		
130	404 537,99	2 270 372,21	2,50		
131	404 538,31	2 270 347,05	2,50		
108	404 614,62	2 270 347,44	2,50		
ЗУ1(3)					
132	403 332,94	2 270 469,69	Картометрический метод	2,50	—
133	403 439,15	2 270 600,86		2,50	
134	403 444,41	2 270 608,80		2,50	
135	403 448,07	2 270 617,59		2,50	
136	403 450,00	2 270 626,92		2,50	
137	403 450,12	2 270 636,45		2,50	
138	403 448,43	2 270 645,82		2,50	
139	403 445,00	2 270 654,71		2,50	
140	403 439,94	2 270 662,78		2,50	
141	403 402,83	2 270 711,46		2,50	
142	403 311,60	2 270 730,86		2,50	
143	403 228,83	2 270 746,46		2,50	
144	403 245,33	2 270 721,14		2,50	
145	403 254,22	2 270 716,16		2,50	
146	403 323,37	2 270 677,44		2,50	
147	403 333,49	2 270 699,27		2,50	
148	403 357,80	2 270 688,51		2,50	
149	403 346,39	2 270 664,20		2,50	
150	403 400,29	2 270 632,32		2,50	
151	403 294,08	2 270 501,15		2,50	
152	403 283,99	2 270 500,96	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
153	403 281,86	2 270 497,71	Картометрический метод	2,50	—
154	403 244,52	2 270 453,49		2,50	
155	403 142,39	2 270 553,86		2,50	
156	403 135,79	2 270 560,34		2,50	
157	403 134,39	2 270 558,70		2,50	
158	403 130,95	2 270 557,42		2,50	
159	403 103,17	2 270 522,19		2,50	
160	403 209,47	2 270 417,83		2,50	
161	403 217,50	2 270 411,42		2,50	
162	403 226,67	2 270 406,79		2,50	
163	403 236,59	2 270 404,12		2,50	
164	403 246,84	2 270 403,54		2,50	
165	403 257,00	2 270 405,07		2,50	
166	403 266,63	2 270 408,64		2,50	
167	403 275,32	2 270 414,11		2,50	
168	403 282,72	2 270 421,23		2,50	
169	403 310,63	2 270 454,28		2,50	
170	403 316,03	2 270 456,23		2,50	
171	403 325,22	2 270 462,03		2,50	
132	403 332,94	2 270 469,69		2,50	
ЗУ1(4)					
172	402 981,73	2 269 739,02	Картометрический метод	2,50	—
173	402 997,96	2 269 739,03		2,50	
174	403 012,84	2 269 740,52		2,50	
175	403 035,35	2 269 746,21		2,50	
176	403 048,89	2 269 755,88		2,50	
177	403 052,23	2 269 775,74		2,50	
178	403 010,55	2 269 846,33		2,50	
179	402 990,04	2 269 846,46		2,50	
180	402 938,27	2 269 811,38		2,50	
172	402 981,73	2 269 739,02		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. Верхнее Мальцево)

(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 Сотнищинский, с Верхнее Мальцево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	93 212 м ² ± 107 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	408 140,79	2 270 026,68	Картометрический метод	2,50	—
2	408 148,37	2 270 025,30		2,50	
3	408 193,34	2 270 122,53		2,50	
4	408 190,44	2 270 139,94		2,50	
5	408 186,58	2 270 255,26		2,50	
6	408 074,01	2 270 283,02		2,50	
7	408 086,86	2 270 334,27		2,50	
8	408 058,66	2 270 341,82		2,50	
9	408 064,43	2 270 364,60		2,50	
10	408 069,74	2 270 363,26		2,50	
11	408 084,76	2 270 399,05		2,50	
12	408 092,44	2 270 427,04		2,50	
13	408 178,11	2 270 404,16		2,50	
14	408 183,19	2 270 422,98		2,50	
15	408 233,86	2 270 513,96		2,50	
16	408 092,21	2 270 444,42		2,50	
17	408 010,83	2 270 351,62		2,50	
18	407 959,55	2 270 268,93		2,50	
19	407 815,21	2 269 978,79		2,50	
20	407 861,29	2 269 951,46		2,50	
21	407 923,48	2 269 920,98		2,50	
22	407 967,79	2 269 901,95		2,50	
23	407 974,16	2 269 894,98		2,50	
24	407 980,78	2 269 888,25		2,50	
25	407 968,77	2 269 949,49		2,50	
26	407 967,58	2 269 980,35		2,50	
27	407 969,52	2 269 993,46		2,50	
28	407 987,96	2 270 002,55		2,50	
29	408 013,46	2 270 019,57		2,50	
30	408 052,54	2 270 033,40		2,50	
1	408 140,79	2 270 026,68	2,50		
Внутренний контур 1 из 1					
31	408 121,42	2 270 106,73	Картометрический метод	2,50	—
32	408 159,16	2 270 134,13		2,50	
33	408 104,32	2 270 202,73		2,50	
34	408 064,08	2 270 156,71		2,50	
35	408 055,05	2 270 146,32		2,50	
36	408 097,15	2 270 089,11		2,50	
31	408 121,42	2 270 106,73		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. Сотницыно)

(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 Сотницынский, п Сотницыно
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	36 630 м ² ± 67 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	403 294,08	2 270 501,15	Картометрический метод	2,50	—
2	403 400,29	2 270 632,32		2,50	
3	403 346,39	2 270 664,20		2,50	
4	403 357,80	2 270 688,51		2,50	
5	403 333,49	2 270 699,27		2,50	
6	403 323,37	2 270 677,44		2,50	
7	403 254,22	2 270 716,16		2,50	
8	403 245,33	2 270 721,14		2,50	
9	403 135,79	2 270 560,34		2,50	
10	403 142,39	2 270 553,86		2,50	
11	403 244,52	2 270 453,49		2,50	
12	403 281,86	2 270 497,71		2,50	
13	403 283,99	2 270 500,96		2,50	
1	403 294,08	2 270 501,15	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. Верхнее Мальцево)

(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 Сотницынский, с Верхнее Мальцево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	5 959 м ² ± 27 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	408 121,42	2 270 106,73	Картометрический метод	2,50	—
2	408 159,16	2 270 134,13		2,50	
3	408 104,32	2 270 202,73		2,50	
4	408 064,08	2 270 156,71		2,50	
5	408 055,05	2 270 146,32		2,50	
6	408 097,15	2 270 089,11		2,50	
1	408 121,42	2 270 106,73		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—