



ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

«24» октября 2024 г.

№ 594н

Об утверждении правил землепользования и застройки
муниципального образования – Сасовский муниципальный округ Рязанской
области применительно к территории Алешинского 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 Алешинского 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 Алешинского 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 Алешинского сельского округа Сасовского района Рязанской области в федеральной государственной информационной

системе территориального планирования и размещение в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации;

2) подготовить, заверить усиленной квалифицированной электронной подписью и направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости, сведения о границах территориальных зон для внесения в Единый государственный реестр недвижимости в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости».

4. Отделу кадровой работы и делопроизводства обеспечить:

1) государственную регистрацию настоящего постановления в правовом департаменте аппарата Губернатора и Правительства Рязанской области;

2) опубликование настоящего постановления в сетевом издании «Рязанские ведомости» (www.rv-ryazan.ru) и на официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru).

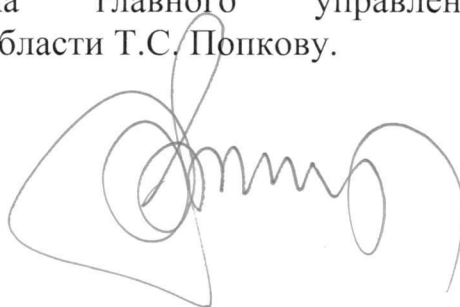
5. Отделу информационного обеспечения градостроительной деятельности разместить настоящее постановление на официальном сайте главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области в сети «Интернет».

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

7. Признать утратившим силу постановление главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 28.01.2022 № 36-п «Об утверждении правил землепользования и застройки муниципального образования – Алешинское 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 24 октября 2024 г. № 591-п

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

Содержание

Раздел 1. Порядок применения и внесения изменений в правила землепользования и застройки.....	4
Статья 1. Основные понятия, используемые в правилах землепользования и застройки.....	4
Статья 2. Положение о регулировании землепользования и застройки	4
Статья 3. Положение об изменении видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства физическими и юридическими лицами.....	4
Статья 4. Положение о подготовке документации по планировке территории5	5
Статья 5. Положение о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки.....	6
Статья 6. Положение о внесении изменений в правила землепользования и застройки.....	6
Статья 7. Градостроительные планы земельных участков.....	8
Статья 8. Разрешение на строительство, реконструкцию и ввод объектов капитального строительства в эксплуатацию	8
Раздел 2. Градостроительные регламенты	9
Статья 9. Общие требования, предъявляемые к установлению градостроительных регламентов	9
Статья 10. Перечень территориальных зон, установленных на карте градостроительного зонирования.....	10
Статья 11. Виды разрешенного использования и предельные параметры земельных участков и объектов капитального строительства	11
Статья 11.1. Жилая зона (1).....	13
Статья 11.2. Зона культовых зданий и сооружений (2.4)	15
Статья 11.3. Производственная зона (3.1)	15
Статья 11.4. Зона инженерной инфраструктуры (3.3).....	16
Статья 11.5. Зона транспортной инфраструктуры (3.4)	17
Статья 11.6. Иная коммунально-складская зона (3.7).....	18
Статья 11.7. Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (4.4)	19
Статья 11.8. Иная зона сельскохозяйственного назначения (4.5).....	20
Статья 11.9. Зона озелененных территорий общего пользования (5.1).....	21
Статья 11.10. Зона озелененных территорий специального назначения (5.6)22	22
Статья 11.11. 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 15.8. Зоны затопления и подтопления.....	32
Статья 16. Особо охраняемые природные территории.....	34
Статья 17. Объекты культурного наследия.....	34

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 Алешинского 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;


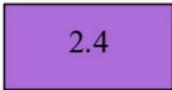
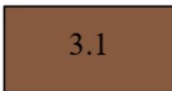
3) предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами;

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

Таблица 10.1

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

Обозначение территориальной зоны	Наименование (код) территориальной зоны
3.3	Зона инженерной инфраструктуры (3.3)
3.4	Зона транспортной инфраструктуры (3.4)
3.7	Иная коммунально-складская зона (3.7)
4.4	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (4.4)
4.5	Иная зона сельскохозяйственного назначения (4.5)
5.1	Зона озелененных территорий общего пользования (5.1)
5.6	Зона озелененных территорий специального назначения (5.6)
6.1	Зона кладбищ (6.1)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Статья 11.1. Жилая зона (1)

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

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

Таблица 11.1.1

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

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

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

Таблица 11.1.2

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

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

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

Статья 11.2. Зона культовых зданий и сооружений (2.4)

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

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

Таблица 11.2.1

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

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

Таблица 11.2.2

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

Статья 11.3. 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. Зона транспортной инфраструктуры (3.4)

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

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

Таблица 11.5.1

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	объекты дорожного сервиса;	4.9.1
	стоянка транспортных средств;	4.9.2
	железнодорожный транспорт;	7.1
	воздушный транспорт;	7.4
	улично-дорожная сеть.	12.0.1
Условно разрешенные виды использования	не подлежат установлению.	-
Вспомогательные виды разрешенного использования	не подлежат установлению.	-

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

Таблица 11.5.2

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

Статья 11.6. 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 11.6.1.

Таблица 11.6.1

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

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
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 11.6.2.

Таблица 11.6.2

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

Статья 11.7. 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

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

3. Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в иной зоне сельскохозяйственного назначения представлены в таблице 11.8.2.

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 общего пользования (5.1)

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

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

Таблица 11.9.1

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	парки культуры и отдыха;	3.6.2
	обеспечение занятий спортом в помещениях;	5.1.2
	площадки для занятий спортом;	5.1.3
	оборудованные площадки для занятий спортом;	5.1.4
	земельные участки (территории) общего пользования.	12.0
Условно разрешенные	не подлежат установлению.	-

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

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

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							
3.6.2	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
5.1.2	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
5.1.3	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
5.1.4	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
12.0	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ

Статья 11.10. 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 11.10.1.

Таблица 11.10.1

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 11.10.2

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							
12.0	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ

Статья 11.11. 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 11.11.1.

Таблица 11.11.1

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 11.11.2.

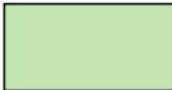

Таблица 11.11.2

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 Алешинского 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 Алешинского 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 Алешинского 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 Алешинского 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 водоохраных зон устанавливаются прибрежные защитные полосы, на территориях которых вводятся дополнительные ограничения хозяйственной и иной деятельности.

3. В границах водоохраных 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 15.8. Зоны затопления и подтопления

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

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

3. На территории муниципального образования – Сасовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Алешинского сельского округа Сасовского района Рязанской области располагаются следующие зоны затопления и подтопления, представленные в таблице 15.8.

Таблица 15.8

Наименование	Ограничение	Реестровый номер
Зона затопления территории с. Алешино Сасовского района Рязанской области по реке Алешня при максимальных уровнях воды 1-процентной обеспеченности (повторяемость 1 раз в 100 лет)	Ограничения в использовании согласно ст. 67.1 «Предотвращение негативного воздействия вод и ликвидация его последствий», п. 6 Водного кодекса РФ от 03.06.2006 г. №74-ФЗ 6. В границах зон затопления, подтопления, в соответствии с законодательством Российской Федерации о	62:18-6.303

Наименование	Ограничение	Реестровый номер
	градостроительной деятельности отнесенных к зонам с особыми условиями использования территорий, запрещаются: 1) размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таких населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления; 2) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; 3) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов; 4) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.	
Территория умеренного подтопления, прилегающая к зоне затопления поверхностными водами при максимальном паводке 1% обеспеченности с. Алешино Сасовского района Рязанской области по реке Алешня	Ограничения в использовании согласно ст. 67.1 «Предотвращение негативного воздействия вод и ликвидация его последствий», п. 6 Водного кодекса РФ от 03.06.2006 г. №74-ФЗ 6. В границах зон затопления, подтопления, в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности отнесенных к зонам с особыми условиями использования территорий, запрещаются: 1) размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таких населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления; 2) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; 3) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов; 4) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами	62:18-6.305
Территория слабого подтопления, прилегающая к зоне затопления поверхностными водами при максимальном паводке 1% обеспеченности с. Алешино Сасовского района Рязанской области по реке Алешня	Ограничения в использовании согласно ст. 67.1 «Предотвращение негативного воздействия вод и ликвидация его последствий», п. 6 Водного кодекса РФ от 03.06.2006 г. №74-ФЗ 6. В границах зон затопления, подтопления, в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности отнесенных	62:18-6.306

Наименование	Ограничение	Реестровый номер
	к зонам с особыми условиями использования территорий, запрещаются: 1) размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таких населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления; 2) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; 3) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов; 4) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами	

4. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории зон затопления и подтопления пояса определяются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Статья 16. Особо охраняемые природные территории

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

2. На территории Алешинского сельского округа Сасовского района Рязанской области находится памятник природы регионального значения «Лосиноостровская дача» с реестровым номером 62:18-9.1. Памятник природы образован Постановлением администрации Рязанской области от 10.01.2003 № 5 «О развитии системы особо охраняемых природных территорий Рязанской области». Паспорт на памятник природы утвержден постановлением Министерства природопользования и экологии Рязанской области от 05.09.2012 № 10 «Об утверждении паспортов на памятники природы областного значения».

Статья 17. Объекты культурного наследия

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

2. Согласно данным, предоставленным государственной инспекцией по охране объектов культурного наследия Рязанской области, на территории Алешинского сельского округа Сасовского района Рязанской области находятся: 1 выявленный объект культурного наследия (памятник архитектуры), 4 выявленных объекта археологического наследия, перечень которых указан в таблицах ниже.

Таблица 17.1. Перечень выявленных объектов культурного наследия (памятники архитектуры)

№ п/п	Наименование объекта	Местонахождение	Реквизиты и наименование нормативного акта о постановке объекта культурного наследия на государственную охрану
1	Рождественская церковь, XIX в.	с. Саблино	Приказ комитета по культуре и туризму Рязанской области от 14.04.2011 № 269

Таблица 17.2. Перечень выявленных объектов археологического наследия

№ п/п	Наименование объекта	Местонахождение	Реквизиты и наименование нормативного акта о постановке объекта археологического наследия на государственную охрану
1	Алешинское селище	на левом берегу р. Алешня, в 1,3 км вверх по течению реки от с. Алешино	Приказ комитета по культуре и туризму Рязанской области от 14.04.2011 № 269
2	Лукьяновское селище	д. Лукьяново, на левом берегу р. Алешня	*_*
3	Лосино-Островское I стоянка	0,4 км к З от п. Лосино-Островское, на левом берегу р. Цны	*_*
4	Лосино-Островское II стоянка	1,2 км к ЮЗ от п. Лосино-Островское, на левом берегу р. Цны	*_*

Границы территорий указанных выявленных объектов археологического наследия не утверждены.

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

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

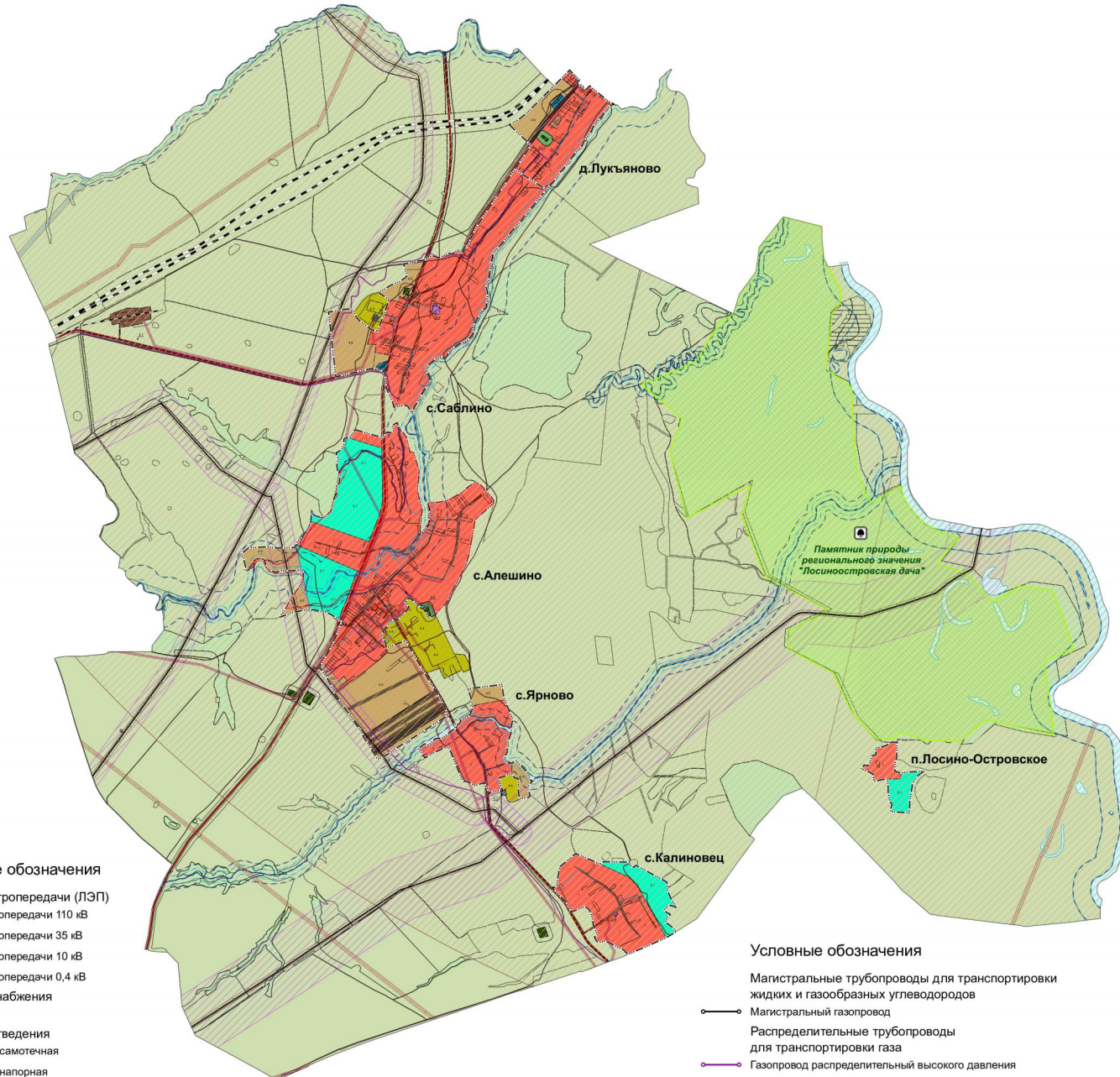
выявленных объектов, получивших положительное заключение государственной историко-культурной экспертизы.

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

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

Карта градостроительного зонирования
М 1:25000

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



Условные обозначения

- Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации
- Граница населенного пункта
- Территориальные зоны
 - 1 Жилая зона
 - 2.4 Зона культовых зданий и сооружений
 - 3.1 Производственная зона
 - 3.3 Зона инженерной инфраструктуры
 - 3.4 Зона транспортной инфраструктуры
 - 3.7 Иная коммунально-складская зона
 - 4.4 Производственная зона сельскохозяйственных предприятий
 - 4.5 Иная зона сельскохозяйственного назначения
 - 5.1 Зона озелененных территорий общего пользования
 - 5.6 Зона озелененных территорий специального назначения
 - 6.1 Зона кладбищ
- Земли, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются
- Земли лесного фонда
- Земли сельскохозяйственных угодий
- Поверхностные водные объекты
 - Водоток (река, ручей, канал)
 - Водоём (озеро, пруд, обводненный карьер, водохранилище)
- Особо охраняемые природные территории
 - Памятник природы
 - Памятник природы
- Автомобильные дороги
 - Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения
 - Автомобильные дороги местного значения
- Железнодорожные линии
 - Железнодорожные линии необщего пользования
 - Железнодорожные линии (за исключением железнодорожных линий необщего пользования)
- Санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов
- Охранная зона инженерных коммуникаций
- Охранная зона газопроводов и систем газоснабжения
- Охранная зона объектов электроэнергетики, объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии
- Охранная зона линий и сооружений связи
- Водоохранные зоны
 - Водоохранная (рыбоохранная) зона
- Прибрежные защитные полосы
 - Прибрежная защитная полоса
- Зоны затопления и подтопления
 - Зона затопления
 - Зона подтопления
- Иные зоны с особыми условиями использования
 - Приаэродромная территория
 - Охранная зона пунктов государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети
 - Зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов)

Условные обозначения

- Линии электропередачи (ЛЭП)
- Линии электропередачи 110 кВ
- Линии электропередачи 35 кВ
- Линии электропередачи 10 кВ
- Линии электропередачи 0,4 кВ
- Сети водоснабжения
- Водопровод
- Сети водоотведения
- Канализация самотечная
- Канализация напорная
- Сети электросвязи
- Линия связи

Условные обозначения

- 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

					Правила землепользования и застройки муниципального образования – Сасовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Алешинского сельского округа Сасовского района Рязанской области		
Имя	Конуч.	Лист	Изд.	Подп.	Дата		
						Стадия	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 Алешинского
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 Алешинского
сельского округа Сасовского района Рязанской области

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

1 Жилая зона (населенный пункт д. Лукьяново)

(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 Алешинский, д Лукьяново
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	515 207 м ² ± 297 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-62 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	408 875,61	2 277 665,06	Картометрический метод	2,50	—
2	408 866,59	2 277 658,97		2,50	
3	408 854,15	2 277 651,61		2,50	
4	408 837,65	2 277 641,57		2,50	
5	408 827,87	2 277 631,07		2,50	
6	408 819,49	2 277 619,92		2,50	
7	408 810,93	2 277 613,85		2,50	
8	408 798,51	2 277 606,14		2,50	
9	408 789,37	2 277 596,82		2,50	
10	408 777,07	2 277 585,76		2,50	
11	408 762,15	2 277 570,24		2,50	
12	408 752,75	2 277 561,82		2,50	
13	408 740,46	2 277 557,01		2,50	
14	408 721,89	2 277 546,78		2,50	
15	408 707,59	2 277 539,81		2,50	
16	408 688,46	2 277 532,67		2,50	
17	408 677,52	2 277 528,59		2,50	
18	408 665,60	2 277 519,63		2,50	
19	408 650,59	2 277 506,87		2,50	
20	408 636,19	2 277 496,20		2,50	
21	408 620,63	2 277 485,73		2,50	
22	408 602,90	2 277 471,37		2,50	
23	408 589,19	2 277 460,97		2,50	
24	408 574,55	2 277 450,52		2,50	
25	408 562,78	2 277 443,87		2,50	
26	408 548,65	2 277 438,99		2,50	
27	408 532,96	2 277 432,33		2,50	
28	408 521,68	2 277 424,54		2,50	
29	408 507,50	2 277 414,57		2,50	
30	408 489,73	2 277 401,25		2,50	
31	408 473,93	2 277 384,42		2,50	
32	408 461,92	2 277 371,54		2,50	
33	408 447,21	2 277 356,94		2,50	
34	408 428,32	2 277 342,43		2,50	
35	408 406,95	2 277 326,78		2,50	
36	408 389,43	2 277 313,01		2,50	
37	408 369,05	2 277 301,90		2,50	
38	408 348,75	2 277 288,49		2,50	
39	408 326,24	2 277 272,12		2,50	
40	408 309,14	2 277 259,51		2,50	
41	408 294,77	2 277 247,93		2,50	
42	408 280,41	2 277 236,45		2,50	
43	408 259,95	2 277 220,96		2,50	
44	408 246,27	2 277 209,41		2,50	
45	408 234,91	2 277 197,92		2,50	
46	408 223,11	2 277 185,51		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
47	408 213,24	2 277 177,71	Картометрический метод	2,50	—
48	408 200,35	2 277 169,76		2,50	
49	408 187,51	2 277 161,00		2,50	
50	408 169,53	2 277 147,09		2,50	
51	408 154,05	2 277 134,31		2,50	
52	408 137,48	2 277 123,17		2,50	
53	408 120,27	2 277 110,44		2,50	
54	408 102,98	2 277 096,68		2,50	
55	408 088,22	2 277 080,00		2,50	
56	408 075,37	2 277 064,89		2,50	
57	408 065,92	2 277 054,75		2,50	
58	408 052,77	2 277 047,59		2,50	
59	408 036,55	2 277 036,40		2,50	
60	408 021,96	2 277 024,80		2,50	
61	408 130,23	2 276 848,81		2,50	
62	408 197,07	2 276 752,99		2,50	
63	408 245,22	2 276 683,81		2,50	
64	408 251,09	2 276 675,39		2,50	
65	408 516,14	2 276 852,70		2,50	
66	408 606,23	2 276 913,26		2,50	
67	408 598,69	2 276 915,45		2,50	
68	408 589,66	2 276 920,21		2,50	
69	408 581,79	2 276 926,71		2,50	
70	408 520,42	2 276 989,41		2,50	
71	408 514,13	2 276 997,31		2,50	
72	408 509,56	2 277 006,31		2,50	
73	408 506,89	2 277 016,05		2,50	
74	408 506,23	2 277 026,13		2,50	
75	408 507,61	2 277 036,13		2,50	
76	408 510,97	2 277 045,65		2,50	
77	408 516,17	2 277 054,30		2,50	
78	408 523,01	2 277 061,73		2,50	
79	408 549,63	2 277 085,36		2,50	
80	408 557,22	2 277 090,92		2,50	
81	408 565,72	2 277 094,95		2,50	
82	408 575,03	2 277 097,17		2,50	
83	408 585,18	2 277 079,42		2,50	
84	408 594,29	2 277 084,66		2,50	
85	408 587,04	2 277 097,38		2,50	
86	408 593,54	2 277 096,81		2,50	
87	408 602,50	2 277 093,93		2,50	
88	408 610,76	2 277 089,43		2,50	
89	408 618,03	2 277 083,47		2,50	
90	408 624,06	2 277 076,24		2,50	
91	408 660,04	2 277 023,76		2,50	
92	408 682,65	2 276 983,40		2,50	
93	408 683,59	2 276 975,19		2,50	
94	408 683,08	2 276 966,61		2,50	
95	408 712,66	2 276 989,83		2,50	
96	408 850,69	2 277 107,31		2,50	
97	408 858,27	2 277 113,81		2,50	
98	408 865,86	2 277 120,31		2,50	
99	409 008,06	2 277 240,26		2,50	
100	409 015,65	2 277 246,92		2,50	
101	409 023,23	2 277 253,42		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
102	409 059,44	2 277 284,68	Картометрический метод	2,50	—
103	409 074,60	2 277 297,53		2,50	
104	409 185,72	2 277 391,84		2,50	
105	409 193,77	2 277 402,20		2,50	
106	409 183,92	2 277 415,00		2,50	
107	409 170,74	2 277 431,80		2,50	
108	409 163,89	2 277 426,70		2,50	
109	409 138,33	2 277 467,40		2,50	
110	409 136,90	2 277 469,68		2,50	
111	409 138,34	2 277 470,85		2,50	
112	409 173,59	2 277 499,43		2,50	
113	409 176,20	2 277 508,90		2,50	
114	409 159,13	2 277 529,43		2,50	
115	409 149,91	2 277 540,54		2,50	
116	409 007,40	2 277 712,08		2,50	
117	408 973,42	2 277 781,55		2,50	
118	408 972,37	2 277 774,99		2,50	
119	408 968,06	2 277 759,84		2,50	
120	408 960,92	2 277 746,20		2,50	
121	408 954,19	2 277 734,19		2,50	
122	408 944,28	2 277 720,46		2,50	
123	408 933,57	2 277 710,15		2,50	
124	408 919,72	2 277 697,20		2,50	
125	408 906,71	2 277 686,12		2,50	
126	408 887,49	2 277 674,95		2,50	
1	408 875,61	2 277 665,06		2,50	
Внутренний контур 1 из 1					
127	408 786,47	2 277 089,94	Картометрический метод	2,50	—
128	408 752,58	2 277 061,05		2,50	
129	408 753,23	2 277 060,28		2,50	
130	408 748,34	2 277 056,24		2,50	
131	408 747,81	2 277 056,91		2,50	
132	408 743,51	2 277 062,32		2,50	
133	408 746,25	2 277 064,53		2,50	
134	408 725,40	2 277 093,54		2,50	
135	408 697,67	2 277 132,10		2,50	
136	408 739,47	2 277 154,21		2,50	
137	408 810,73	2 277 191,91		2,50	
138	408 855,95	2 277 149,15		2,50	
127	408 786,47	2 277 089,94		2,50	
ЗУ1(2)					
139	409 244,69	2 277 392,31	Картометрический метод	2,50	—
140	409 203,90	2 277 362,85		2,50	
141	409 157,81	2 277 322,64		2,50	
142	409 253,40	2 277 207,33		2,50	
143	409 265,11	2 277 195,17		2,50	
144	409 354,43	2 277 284,15		2,50	
145	409 334,48	2 277 302,24		2,50	
139	409 244,69	2 277 392,31		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. Лосино-Островское)

(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 Алешинский, п Лосино-Островское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	111 176 м ² ± 117 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	401 429,02	2 280 713,04	Картометрический метод	2,50	—
2	401 426,11	2 280 676,77		2,50	
3	401 488,49	2 280 668,07		2,50	
4	401 500,10	2 280 672,42		2,50	
5	401 503,00	2 280 663,71		2,50	
6	401 532,01	2 280 615,84		2,50	
7	401 534,91	2 280 595,53		2,50	
8	401 555,22	2 280 557,81		2,50	
9	401 562,47	2 280 537,50		2,50	
10	401 579,88	2 280 544,75		2,50	
11	401 605,99	2 280 567,96		2,50	
12	401 595,84	2 280 610,03		2,50	
13	401 607,44	2 280 612,94		2,50	
14	401 627,75	2 280 630,35		2,50	
15	401 640,81	2 280 633,25		2,50	
16	401 707,54	2 280 653,56		2,50	
17	401 716,24	2 280 676,77		2,50	
18	401 716,24	2 280 694,18		2,50	
19	401 726,40	2 280 699,98		2,50	
20	401 749,61	2 280 695,63		2,50	
21	401 772,82	2 280 691,28		2,50	
22	401 791,67	2 280 697,08		2,50	
23	401 798,93	2 280 708,69		2,50	
24	401 813,44	2 280 778,32		2,50	
25	401 822,14	2 280 811,69		2,50	
26	401 858,40	2 280 861,01		2,50	
27	401 860,61	2 280 863,41		2,50	
28	401 860,08	2 280 936,23		2,50	
29	401 753,96	2 280 930,65		2,50	
30	401 697,38	2 280 930,65		2,50	
31	401 614,70	2 280 910,34		2,50	
32	401 536,36	2 280 908,89		2,50	
33	401 517,38	2 280 974,38		2,50	
34	401 451,15	2 280 973,87		2,50	
35	401 449,33	2 280 826,20		2,50	
36	401 442,07	2 280 762,36		2,50	
1	401 429,02	2 280 713,04	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

1 Жилая зона (населенный пункт с. Алешино)

(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 Алешинский, с Алешино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2 381 334 м ² ± 567 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	402 928,88	2 275 236,77	Картометрический метод	2,50	—
2	402 912,96	2 275 238,28		2,50	
3	402 858,90	2 275 254,38		2,50	
4	402 854,83	2 275 254,38		2,50	
5	402 852,75	2 275 243,30		2,50	
6	402 844,82	2 275 231,51		2,50	
7	402 793,22	2 275 178,89		2,50	
8	402 774,45	2 275 154,72		2,50	
9	402 651,70	2 275 000,57		2,50	
10	402 577,04	2 274 894,58		2,50	
11	402 415,54	2 274 665,32		2,50	
12	402 438,66	2 274 658,52		2,50	
13	402 546,01	2 274 805,07		2,50	
14	402 595,33	2 274 764,44		2,50	
15	402 541,86	2 274 712,20		2,50	
16	402 665,52	2 274 609,60		2,50	
17	402 677,38	2 274 594,11		2,50	
18	402 706,25	2 274 556,40		2,50	
19	402 713,54	2 274 562,02		2,50	
20	402 750,93	2 274 525,19		2,50	
21	402 783,91	2 274 544,69		2,50	
22	402 804,65	2 274 556,91		2,50	
23	402 892,08	2 274 608,61		2,50	
24	402 917,30	2 274 620,83		2,50	
25	402 931,38	2 274 627,65		2,50	
26	403 061,05	2 274 684,14		2,50	
27	403 132,70	2 274 710,76		2,50	
28	403 158,85	2 274 723,14		2,50	
29	403 169,68	2 274 742,80		2,50	
30	403 167,98	2 274 757,35		2,50	
31	403 181,44	2 274 765,55		2,50	
32	403 232,04	2 274 702,40		2,50	
33	403 233,59	2 274 700,39		2,50	
34	403 233,90	2 274 703,33		2,50	
35	403 236,38	2 274 715,25		2,50	
36	403 255,41	2 274 721,13		2,50	
37	403 328,76	2 274 743,88		2,50	
38	403 380,59	2 274 768,03		2,50	
39	403 520,17	2 274 823,59		2,50	
40	403 526,29	2 274 825,73		2,50	
41	403 634,68	2 274 863,68		2,50	
42	403 653,29	2 274 871,08		2,50	
43	403 719,17	2 274 897,27		2,50	
44	403 768,38	2 274 915,22		2,50	
45	404 056,12	2 274 245,60		2,50	
46	404 085,13	2 274 236,90		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
47	404 141,71	2 274 299,28	Картометрический метод	2,50	—
48	404 236,00	2 274 361,66		2,50	
49	404 321,59	2 274 397,93		2,50	
50	404 095,00	2 275 046,35		2,50	
51	404 398,33	2 275 164,25		2,50	
52	404 417,51	2 275 170,29		2,50	
53	404 487,30	2 275 186,54		2,50	
54	404 519,33	2 275 191,96		2,50	
55	404 564,52	2 275 195,36		2,50	
56	404 617,90	2 275 195,98		2,50	
57	405 139,22	2 275 189,01		2,50	
58	405 252,45	2 274 818,56		2,50	
59	405 264,12	2 274 835,38		2,50	
60	405 300,54	2 274 861,94		2,50	
61	405 339,68	2 274 884,97		2,50	
62	405 344,36	2 274 891,57		2,50	
63	405 321,11	2 274 971,20		2,50	
64	405 259,24	2 275 181,88		2,50	
65	405 256,66	2 275 187,44		2,50	
66	405 254,51	2 275 187,47		2,50	
67	405 248,47	2 275 197,22		2,50	
68	405 273,23	2 275 216,10		2,50	
69	405 290,41	2 275 222,91		2,50	
70	405 306,57	2 275 229,21		2,50	
71	405 316,73	2 275 246,62		2,50	
72	405 310,93	2 275 279,99		2,50	
73	405 329,78	2 275 317,71		2,50	
74	405 339,94	2 275 317,71		2,50	
75	405 361,70	2 275 316,25		2,50	
76	405 387,81	2 275 300,30		2,50	
77	405 424,07	2 275 359,78		2,50	
78	405 403,76	2 275 368,48		2,50	
79	405 357,34	2 275 385,89		2,50	
80	405 302,22	2 275 420,71		2,50	
81	405 308,02	2 275 430,86		2,50	
82	405 296,42	2 275 439,57		2,50	
83	405 244,20	2 275 464,23		2,50	
84	405 210,83	2 275 474,39		2,50	
85	405 090,43	2 275 503,40		2,50	
86	405 099,13	2 275 538,22		2,50	
87	405 035,30	2 275 559,98		2,50	
88	404 881,53	2 275 604,95		2,50	
89	404 750,98	2 275 593,35		2,50	
90	404 663,94	2 275 583,19		2,50	
91	404 521,78	2 275 619,46		2,50	
92	404 452,15	2 275 641,22		2,50	
93	404 379,61	2 275 628,17		2,50	
94	404 295,48	2 275 625,26		2,50	
95	404 295,48	2 275 620,91		2,50	
96	404 240,35	2 275 613,66		2,50	
97	404 220,04	2 275 615,11		2,50	
98	404 198,28	2 275 628,17		2,50	
99	404 191,28	2 275 633,51		2,50	
100	404 195,12	2 275 648,88		2,50	
101	404 208,64	2 275 658,13		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
102	404 220,78	2 275 667,33	Картометрический метод	2,50	—
103	404 226,48	2 275 676,06		2,50	
104	404 236,14	2 275 683,79		2,50	
105	404 246,58	2 275 688,66		2,50	
106	404 257,28	2 275 692,96		2,50	
107	404 270,96	2 275 697,60		2,50	
108	404 283,40	2 275 704,96		2,50	
109	404 294,23	2 275 712,04		2,50	
110	404 304,05	2 275 714,92		2,50	
111	404 318,56	2 275 715,78		2,50	
112	404 345,00	2 275 718,79		2,50	
113	404 364,08	2 275 721,08		2,50	
114	404 377,42	2 275 722,70		2,50	
115	404 393,57	2 275 722,69		2,50	
116	404 414,66	2 275 720,20		2,50	
117	404 425,98	2 275 720,14		2,50	
118	404 438,90	2 275 720,13		2,50	
119	404 459,98	2 275 717,87		2,50	
120	404 479,70	2 275 715,22		2,50	
121	404 496,00	2 275 711,18		2,50	
122	404 513,26	2 275 706,25		2,50	
123	404 531,27	2 275 699,27		2,50	
124	404 529,89	2 275 727,02		2,50	
125	404 535,75	2 275 821,86		2,50	
126	404 541,35	2 275 858,32		2,50	
127	404 555,71	2 275 911,59		2,50	
128	404 572,59	2 275 952,52		2,50	
129	404 595,13	2 275 996,10		2,50	
130	404 628,38	2 276 053,27		2,50	
131	404 662,89	2 276 102,39		2,50	
132	404 696,89	2 276 140,68		2,50	
133	404 737,06	2 276 199,74		2,50	
134	404 757,54	2 276 238,66		2,50	
135	404 759,47	2 276 242,93		2,50	
136	404 743,14	2 276 266,95		2,50	
137	404 706,19	2 276 312,60		2,50	
138	404 662,86	2 276 344,85		2,50	
139	404 648,47	2 276 348,30		2,50	
140	404 645,23	2 276 351,26		2,50	
141	404 633,66	2 276 376,18		2,50	
142	404 607,39	2 276 401,44		2,50	
143	404 559,73	2 276 431,91		2,50	
144	404 526,39	2 276 437,33		2,50	
145	404 340,45	2 276 228,78		2,50	
146	404 250,51	2 276 214,27		2,50	
147	404 102,25	2 276 187,10		2,50	
148	403 973,43	2 276 163,49		2,50	
149	403 831,55	2 276 124,51	2,50		
150	403 626,82	2 276 016,07	2,50		
151	403 522,11	2 275 958,11	2,50		
152	403 449,20	2 275 928,20	2,50		
153	403 398,98	2 275 896,55	2,50		
154	403 322,53	2 275 816,95	2,50		
155	403 280,69	2 275 786,10	2,50		
156	403 284,43	2 275 785,93	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
157	403 292,08	2 275 783,62	Картометрический метод	2,50	—
158	403 314,53	2 275 776,83		2,50	
159	403 335,82	2 275 770,40		2,50	
160	403 338,52	2 275 769,50		2,50	
161	403 394,60	2 275 749,01		2,50	
162	403 403,63	2 275 744,64		2,50	
163	403 411,61	2 275 738,55		2,50	
164	403 418,21	2 275 730,99		2,50	
165	403 423,17	2 275 722,27		2,50	
166	403 426,29	2 275 712,73		2,50	
167	403 427,43	2 275 702,76		2,50	
168	403 426,57	2 275 692,76		2,50	
169	403 425,53	2 275 687,26		2,50	
170	403 423,84	2 275 680,75		2,50	
171	403 414,28	2 275 652,04		2,50	
172	403 390,28	2 275 583,19		2,50	
173	403 446,85	2 275 526,61		2,50	
174	403 470,07	2 275 493,25		2,50	
175	403 414,94	2 275 443,92		2,50	
176	403 369,97	2 275 490,34		2,50	
177	403 315,52	2 275 458,21		2,50	
178	403 249,70	2 275 391,60		2,50	
179	403 218,79	2 275 351,09		2,50	
180	403 217,50	2 275 350,45		2,50	
181	403 241,81	2 275 334,44		2,50	
182	403 229,27	2 275 317,72		2,50	
183	403 184,29	2 275 272,73		2,50	
184	403 110,30	2 275 211,80		2,50	
185	403 037,29	2 275 182,66	2,50		
186	402 967,29	2 275 233,14	2,50		
187	402 933,04	2 275 236,38	2,50		
1	402 928,88	2 275 236,77	2,50		
ЗУ1(2)					
188	401 939,33	2 274 992,31	Картометрический метод	2,50	—
189	402 438,98	2 275 778,46		2,50	
190	402 433,63	2 275 781,64		2,50	
191	401 932,61	2 274 996,32		2,50	
188	401 939,33	2 274 992,31		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. Калиновец)

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

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Сасовский, с/о Алешинский, с Калиновец
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$734\,496 \text{ м}^2 \pm 300 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	399 680,62	2 278 361,40	Картометрический метод	2,50	—
2	399 496,42	2 277 942,23		2,50	
3	399 517,07	2 277 907,29		2,50	
4	399 546,09	2 277 886,98		2,50	
5	399 557,69	2 277 855,07		2,50	
6	399 570,75	2 277 826,05		2,50	
7	399 628,77	2 277 712,89		2,50	
8	399 641,83	2 277 675,17		2,50	
9	399 631,67	2 277 640,35		2,50	
10	399 631,67	2 277 595,38		2,50	
11	399 650,53	2 277 577,97		2,50	
12	399 689,70	2 277 559,11		2,50	
13	399 699,85	2 277 579,42		2,50	
14	399 717,26	2 277 592,48		2,50	
15	399 769,48	2 277 567,82		2,50	
16	399 834,76	2 277 543,15		2,50	
17	399 891,34	2 277 537,35		2,50	
18	399 949,37	2 277 519,94		2,50	
19	399 979,83	2 277 506,88		2,50	
20	400 005,94	2 277 489,48		2,50	
21	400 020,44	2 277 461,91		2,50	
22	400 026,25	2 277 448,86		2,50	
23	399 966,32	2 277 302,69		2,50	
24	399 966,02	2 277 301,91		2,50	
25	399 969,19	2 277 300,11		2,50	
26	400 007,53	2 277 278,25		2,50	
27	400 067,08	2 277 244,47		2,50	
28	400 098,16	2 277 221,52		2,50	
29	400 171,48	2 277 151,97		2,50	
30	400 243,10	2 277 084,95		2,50	
31	400 243,79	2 277 085,92		2,50	
32	400 240,94	2 277 106,48		2,50	
33	400 248,20	2 277 131,14		2,50	
34	400 260,99	2 277 137,10		2,50	
35	400 469,68	2 277 171,95		2,50	
36	400 618,90	2 277 350,27		2,50	
37	400 592,93	2 277 411,40		2,50	
38	400 551,43	2 277 506,34		2,50	
39	400 500,65	2 277 624,31		2,50	
40	400 355,96	2 277 941,60		2,50	
41	400 263,52	2 278 033,73		2,50	
1	399 680,62	2 278 361,40	2,50		
Внутренний контур 1 из 1					
42	399 917,26	2 277 792,52	Картометрический метод	2,50	—
43	399 942,52	2 277 822,18		2,50	
44	399 971,14	2 277 799,33		2,50	
45	399 945,88	2 277 769,67		2,50	
42	399 917,26	2 277 792,52		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

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

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Сасовский, с/о Алешинский, с Саблино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 656 278 м ² ± 451 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	406 439,39	2 275 139,99	Картометрический метод	2,50	—
2	406 558,20	2 275 184,64		2,50	
3	406 615,05	2 275 206,01		2,50	
4	406 623,01	2 275 211,07		2,50	
5	406 629,63	2 275 211,94		2,50	
6	406 794,86	2 275 270,39		2,50	
7	406 772,79	2 275 367,91		2,50	
8	406 827,77	2 275 397,85		2,50	
9	406 814,81	2 275 424,83		2,50	
10	406 832,38	2 275 434,39		2,50	
11	406 810,69	2 275 479,51		2,50	
12	406 828,63	2 275 485,17		2,50	
13	406 831,80	2 275 477,78		2,50	
14	406 835,74	2 275 479,36		2,50	
15	406 848,98	2 275 484,22		2,50	
16	406 848,04	2 275 504,53		2,50	
17	406 850,65	2 275 507,06		2,50	
18	406 853,60	2 275 512,85		2,50	
19	406 858,26	2 275 518,05		2,50	
20	406 862,87	2 275 521,68		2,50	
21	406 868,85	2 275 524,22		2,50	
22	406 887,42	2 275 530,30		2,50	
23	406 922,98	2 275 517,33		2,50	
24	406 930,96	2 275 536,94		2,50	
25	406 948,97	2 275 528,76		2,50	
26	406 951,55	2 275 528,04		2,50	
27	406 953,36	2 275 526,64		2,50	
28	406 957,94	2 275 533,42		2,50	
29	406 961,48	2 275 540,69		2,50	
30	406 941,57	2 275 548,02		2,50	
31	406 945,92	2 275 549,92		2,50	
32	406 968,68	2 275 557,01		2,50	
33	407 013,34	2 275 571,51		2,50	
34	407 018,04	2 275 572,51		2,50	
35	407 023,45	2 275 573,67		2,50	
36	407 046,47	2 275 578,58		2,50	
37	407 130,44	2 275 624,64		2,50	
38	407 135,00	2 275 627,14		2,50	
39	407 237,08	2 275 663,91		2,50	
40	407 240,00	2 275 680,00		2,50	
41	407 253,87	2 275 700,93		2,50	
42	407 257,09	2 275 705,43		2,50	
43	407 270,83	2 275 724,64		2,50	
44	407 279,17	2 275 733,64		2,50	
45	407 282,26	2 275 751,63		2,50	
46	407 278,79	2 275 770,65		2,50	
47	407 266,71	2 275 810,10		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	407 265,17	2 275 829,74	Картометрический метод	2,50	—
49	407 269,76	2 275 848,42		2,50	
50	407 282,58	2 275 877,07		2,50	
51	407 312,74	2 275 929,22		2,50	
52	407 301,04	2 275 986,31		2,50	
53	407 338,13	2 275 999,91		2,50	
54	407 325,25	2 276 048,95		2,50	
55	407 321,70	2 276 064,12		2,50	
56	407 318,91	2 276 065,98		2,50	
57	407 319,06	2 276 069,07		2,50	
58	407 320,46	2 276 069,85		2,50	
59	407 317,21	2 276 083,78		2,50	
60	407 392,57	2 276 121,39		2,50	
61	407 389,63	2 276 130,05		2,50	
62	407 385,91	2 276 139,65		2,50	
63	407 565,10	2 276 223,23		2,50	
64	407 607,35	2 276 244,74		2,50	
65	408 251,09	2 276 675,39		2,50	
66	408 245,22	2 276 683,81		2,50	
67	408 197,07	2 276 752,99		2,50	
68	408 130,23	2 276 848,81		2,50	
69	408 021,96	2 277 024,80		2,50	
70	408 000,89	2 277 006,98		2,50	
71	407 982,51	2 276 991,56		2,50	
72	407 960,76	2 276 973,14		2,50	
73	407 946,22	2 276 959,93		2,50	
74	407 925,57	2 276 943,68		2,50	
75	407 906,49	2 276 928,12		2,50	
76	407 887,97	2 276 913,39		2,50	
77	407 870,36	2 276 898,57		2,50	
78	407 851,75	2 276 883,31		2,50	
79	407 835,62	2 276 869,36		2,50	
80	407 818,77	2 276 856,07		2,50	
81	407 806,05	2 276 843,74		2,50	
82	407 792,93	2 276 829,89		2,50	
83	407 777,60	2 276 819,19		2,50	
84	407 776,20	2 276 818,24		2,50	
85	407 759,57	2 276 807,01		2,50	
86	407 748,17	2 276 800,47		2,50	
87	407 747,35	2 276 800,00		2,50	
88	407 732,57	2 276 787,02		2,50	
89	407 714,19	2 276 771,60		2,50	
90	407 700,42	2 276 762,81		2,50	
91	407 679,53	2 276 746,26		2,50	
92	407 659,38	2 276 728,70		2,50	
93	407 637,22	2 276 708,99		2,50	
94	407 622,46	2 276 695,43		2,50	
95	407 605,07	2 276 678,19		2,50	
96	407 589,60	2 276 665,18		2,50	
97	407 570,05	2 276 650,19		2,50	
98	407 535,04	2 276 621,60		2,50	
99	407 516,79	2 276 609,19		2,50	
100	407 497,87	2 276 595,59		2,50	
101	407 478,60	2 276 579,22		2,50	
102	407 446,81	2 276 551,20		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	407 424,91	2 276 530,81	Картометрический метод	2,50	—
104	407 400,95	2 276 509,66		2,50	
105	407 371,43	2 276 482,88		2,50	
106	407 353,34	2 276 465,63		2,50	
107	407 333,68	2 276 447,16		2,50	
108	407 318,80	2 276 437,17		2,50	
109	407 301,80	2 276 428,26		2,50	
110	407 283,52	2 276 422,89		2,50	
111	407 262,37	2 276 420,53		2,50	
112	407 247,21	2 276 418,37		2,50	
113	407 230,95	2 276 414,80		2,50	
114	407 208,77	2 276 408,60		2,50	
115	407 185,39	2 276 404,08		2,50	
116	407 169,04	2 276 402,82		2,50	
117	407 153,82	2 276 402,51		2,50	
118	407 128,07	2 276 399,64		2,50	
119	407 105,23	2 276 392,83		2,50	
120	407 085,76	2 276 388,68		2,50	
121	407 063,78	2 276 383,52		2,50	
122	407 049,03	2 276 382,67		2,50	
123	407 029,25	2 276 380,36		2,50	
124	407 011,98	2 276 379,29		2,50	
125	407 000,46	2 276 378,88		2,50	
126	406 990,25	2 276 373,90		2,50	
127	406 981,24	2 276 367,13		2,50	
128	406 970,69	2 276 358,90		2,50	
129	406 961,80	2 276 355,59		2,50	
130	406 952,17	2 276 353,86		2,50	
131	406 938,78	2 276 353,86		2,50	
132	406 918,58	2 276 357,19		2,50	
133	406 899,00	2 276 362,95		2,50	
134	406 883,68	2 276 365,19		2,50	
135	406 861,32	2 276 365,82		2,50	
136	406 827,54	2 276 366,56		2,50	
137	406 799,38	2 276 363,63		2,50	
138	406 778,26	2 276 363,20		2,50	
139	406 763,81	2 276 360,62		2,50	
140	406 747,14	2 276 355,30		2,50	
141	406 738,44	2 276 353,38		2,50	
142	406 724,34	2 276 354,04		2,50	
143	406 716,71	2 276 354,46		2,50	
144	406 708,22	2 276 353,01		2,50	
145	406 701,49	2 276 347,46		2,50	
146	406 692,63	2 276 336,76		2,50	
147	406 686,92	2 276 324,24		2,50	
148	406 685,35	2 276 320,81	2,50		
149	406 678,99	2 276 311,24	2,50		
150	406 669,43	2 276 300,98	2,50		
151	406 657,17	2 276 295,01	2,50		
152	406 643,26	2 276 290,36	2,50		
153	406 627,31	2 276 284,49	2,50		
154	406 615,55	2 276 277,72	2,50		
155	406 601,40	2 276 266,38	2,50		
156	406 592,85	2 276 260,08	2,50		
157	406 587,07	2 276 253,87	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
158	406 581,61	2 276 251,60	Картометрический метод	2,50	—
159	406 573,10	2 276 250,84		2,50	
160	406 560,19	2 276 243,46		2,50	
161	406 544,33	2 276 235,28		2,50	
162	406 531,65	2 276 228,26		2,50	
163	406 518,14	2 276 218,32		2,50	
164	406 507,93	2 276 213,35		2,50	
165	406 494,90	2 276 209,88		2,50	
166	406 478,10	2 276 208,49		2,50	
167	406 462,87	2 276 208,41		2,50	
168	406 448,96	2 276 210,00		2,50	
169	406 433,99	2 276 209,24		2,50	
170	406 422,12	2 276 205,13		2,50	
171	406 405,74	2 276 198,43		2,50	
172	406 392,19	2 276 190,11		2,50	
173	406 375,34	2 276 176,82		2,50	
174	406 363,31	2 276 164,63		2,50	
175	406 352,14	2 276 154,19		2,50	
176	406 338,39	2 276 138,24		2,50	
177	406 329,67	2 276 123,39		2,50	
178	406 320,95	2 276 102,31		2,50	
179	406 312,57	2 276 084,93		2,50	
180	406 304,27	2 276 065,02		2,50	
181	406 300,55	2 276 052,54		2,50	
182	406 291,92	2 276 035,38		2,50	
183	406 280,70	2 276 019,53		2,50	
184	406 269,06	2 276 002,96		2,50	
185	406 257,34	2 275 988,23		2,50	
186	406 246,27	2 275 975,15		2,50	
187	406 234,56	2 275 959,85		2,50	
188	406 221,63	2 275 946,93		2,50	
189	406 204,08	2 275 934,31		2,50	
190	406 189,15	2 275 925,47		2,50	
191	406 173,93	2 275 918,48		2,50	
192	406 161,73	2 275 911,12		2,50	
193	406 153,69	2 275 903,45		2,50	
194	406 150,95	2 275 896,19		2,50	
195	406 151,98	2 275 886,54		2,50	
196	406 150,01	2 275 877,01		2,50	
197	406 148,69	2 275 868,65		2,50	
198	406 149,61	2 275 849,06		2,50	
199	406 149,53	2 275 838,09		2,50	
200	406 147,07	2 275 829,47	2,50		
201	406 141,61	2 275 820,28	2,50		
202	406 136,79	2 275 806,48	2,50		
203	406 132,83	2 275 787,88	2,50		
204	406 128,54	2 275 778,49	2,50		
205	406 120,58	2 275 768,75	2,50		
206	406 110,09	2 275 758,46	2,50		
207	406 097,39	2 275 745,31	2,50		
208	406 082,88	2 275 731,41	2,50		
209	406 071,53	2 275 719,59	2,50		
210	406 060,42	2 275 707,43	2,50		
211	406 046,97	2 275 695,87	2,50		
212	406 036,16	2 275 688,34	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
213	406 035,73	2 275 688,18	Картометрический метод	2,50	—
214	406 026,36	2 275 684,76		2,50	
215	406 017,20	2 275 682,82		2,50	
216	406 005,65	2 275 682,88		2,50	
217	405 992,60	2 275 686,46		2,50	
218	405 987,42	2 275 689,28		2,50	
219	405 982,59	2 275 695,33		2,50	
220	405 973,89	2 275 699,88		2,50	
221	405 959,97	2 275 708,62		2,50	
222	405 946,15	2 275 714,13		2,50	
223	405 929,38	2 275 718,39		2,50	
224	405 915,56	2 275 724,25		2,50	
225	405 903,70	2 275 724,96		2,50	
226	405 891,59	2 275 723,17		2,50	
227	405 880,41	2 275 719,55		2,50	
228	405 869,37	2 275 712,00		2,50	
229	405 859,04	2 275 703,57		2,50	
230	405 840,50	2 275 692,64		2,50	
231	405 822,22	2 275 680,91		2,50	
232	405 807,75	2 275 672,09		2,50	
233	405 789,95	2 275 659,70		2,50	
234	405 766,87	2 275 646,54		2,50	
235	405 748,97	2 275 637,13		2,50	
236	405 734,70	2 275 629,48		2,50	
237	405 716,80	2 275 619,84		2,50	
238	405 697,69	2 275 611,90		2,50	
239	405 685,70	2 275 605,24		2,50	
240	405 667,37	2 275 594,67		2,50	
241	405 650,82	2 275 586,24		2,50	
242	405 636,16	2 275 576,49		2,50	
243	405 619,68	2 275 565,65		2,50	
244	405 610,74	2 275 557,48		2,50	
245	405 598,07	2 275 550,33		2,50	
246	405 584,19	2 275 544,54		2,50	
247	405 568,67	2 275 539,38		2,50	
248	405 550,83	2 275 534,83		2,50	
249	405 527,39	2 275 531,81		2,50	
250	405 527,07	2 275 517,91		2,50	
251	405 595,25	2 275 485,99		2,50	
252	405 615,56	2 275 464,23		2,50	
253	405 605,40	2 275 378,64		2,50	
254	405 598,15	2 275 343,82		2,50	
255	405 593,80	2 275 324,96		2,50	
256	405 627,16	2 275 316,25		2,50	
257	405 667,78	2 275 303,20		2,50	
258	405 754,82	2 275 262,58		2,50	
259	405 793,99	2 275 245,17		2,50	
260	405 849,02	2 275 230,65	2,50		
261	405 886,63	2 275 227,40	2,50		
262	405 893,74	2 275 226,78	2,50		
263	405 915,87	2 275 224,93	2,50		
264	405 989,84	2 275 224,93	2,50		
265	406 020,17	2 275 239,63	2,50		
266	406 077,58	2 275 252,94	2,50		
267	406 122,30	2 275 262,85	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
268	406 175,01	2 275 275,25	Картометрический метод	2,50	—
269	406 179,08	2 275 255,32		2,50	
270	406 185,72	2 275 222,65		2,50	
271	406 207,76	2 275 114,12		2,50	
272	406 293,93	2 275 124,63		2,50	
273	406 297,43	2 275 029,37		2,50	
274	406 459,39	2 275 073,89		2,50	
1	406 439,39	2 275 139,99		2,50	
Внутренний контур 1 из 2					
275	406 653,78	2 275 739,55	Картометрический метод	2,50	—
276	406 655,57	2 275 739,92		2,50	
277	406 666,84	2 275 741,07		2,50	
278	406 667,68	2 275 728,65		2,50	
279	406 654,45	2 275 727,36		2,50	
275	406 653,78	2 275 739,55		2,50	
Внутренний контур 2 из 2					
280	406 692,24	2 275 838,10	Картометрический метод	2,50	—
281	406 725,77	2 275 800,31		2,50	
282	406 728,39	2 275 803,05		2,50	
283	406 748,30	2 275 804,16		2,50	
284	406 751,14	2 275 754,11		2,50	
285	406 731,23	2 275 752,97		2,50	
286	406 721,76	2 275 759,42		2,50	
287	406 653,69	2 275 751,43		2,50	
288	406 640,50	2 275 750,65		2,50	
289	406 640,28	2 275 754,77		2,50	
290	406 628,02	2 275 817,33		2,50	
291	406 652,27	2 275 834,55		2,50	
280	406 692,24	2 275 838,10		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

(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 Алешинский, с Ярново
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	567 528 м ² ± 264 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	402 332,76	2 276 558,10	Картометрический метод	2,50	—
2	402 113,72	2 276 649,49		2,50	
3	402 035,38	2 276 633,53		2,50	
4	402 000,64	2 276 628,54		2,50	
5	401 994,32	2 276 630,70		2,50	
6	401 990,50	2 276 633,70		2,50	
7	401 987,84	2 276 636,29		2,50	
8	401 981,24	2 276 635,82		2,50	
9	401 973,75	2 276 634,02		2,50	
10	401 971,54	2 276 630,76		2,50	
11	401 969,45	2 276 627,50		2,50	
12	401 962,74	2 276 629,41		2,50	
13	401 955,64	2 276 629,28		2,50	
14	401 951,38	2 276 628,65		2,50	
15	401 946,69	2 276 626,28		2,50	
16	401 940,51	2 276 621,10		2,50	
17	401 931,31	2 276 617,84		2,50	
18	401 921,14	2 276 614,79		2,50	
19	401 911,93	2 276 612,02		2,50	
20	401 901,53	2 276 608,40		2,50	
21	401 891,03	2 276 604,24		2,50	
22	401 878,12	2 276 598,65		2,50	
23	401 872,19	2 276 596,84		2,50	
24	401 866,68	2 276 596,65		2,50	
25	401 861,74	2 276 598,00		2,50	
26	401 853,15	2 276 602,23		2,50	
27	401 849,11	2 276 602,09		2,50	
28	401 843,67	2 276 600,30		2,50	
29	401 833,03	2 276 599,81		2,50	
30	401 825,43	2 276 599,85		2,50	
31	401 815,83	2 276 597,92		2,50	
32	401 804,71	2 276 594,10		2,50	
33	401 795,89	2 276 590,73		2,50	
34	401 787,23	2 276 589,69		2,50	
35	401 776,63	2 276 588,15		2,50	
36	401 764,16	2 276 587,71		2,50	
37	401 751,57	2 276 587,15		2,50	
38	401 745,13	2 276 585,76		2,50	
39	401 740,06	2 276 583,75		2,50	
40	401 731,43	2 276 578,54		2,50	
41	401 724,76	2 276 573,29		2,50	
42	401 717,96	2 276 568,27		2,50	
43	401 711,70	2 276 565,11		2,50	
44	401 703,58	2 276 562,81		2,50	
45	401 695,96	2 276 563,40		2,50	
46	401 690,85	2 276 562,60		2,50	
47	401 688,34	2 276 561,04		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	401 686,15	2 276 557,18	Картометрический метод	2,50	—
49	401 681,78	2 276 556,17		2,50	
50	401 672,58	2 276 556,57		2,50	
51	401 660,13	2 276 558,96		2,50	
52	401 653,23	2 276 560,00		2,50	
53	401 649,12	2 276 562,06		2,50	
54	401 643,03	2 276 568,08		2,50	
55	401 638,32	2 276 573,43		2,50	
56	401 632,83	2 276 579,85		2,50	
57	401 631,35	2 276 583,47		2,50	
58	401 631,24	2 276 590,20		2,50	
59	401 629,63	2 276 597,73		2,50	
60	401 624,83	2 276 608,82		2,50	
61	401 623,41	2 276 614,53		2,50	
62	401 625,26	2 276 617,53		2,50	
63	401 630,04	2 276 620,76		2,50	
64	401 628,74	2 276 626,47		2,50	
65	401 625,29	2 276 634,00		2,50	
66	401 625,24	2 276 638,89		2,50	
67	401 505,90	2 276 639,34		2,50	
68	401 508,80	2 276 626,28		2,50	
69	401 504,45	2 276 604,52		2,50	
70	401 482,69	2 276 566,80		2,50	
71	401 465,28	2 276 500,07		2,50	
72	401 385,50	2 276 511,67		2,50	
73	401 316,38	2 276 538,97		2,50	
74	401 311,87	2 276 528,63		2,50	
75	401 311,53	2 276 528,77		2,50	
76	401 308,64	2 276 521,73		2,50	
77	401 327,71	2 276 515,72		2,50	
78	401 323,93	2 276 505,46		2,50	
79	401 307,20	2 276 427,21		2,50	
80	401 302,99	2 276 406,92		2,50	
81	401 294,78	2 276 388,89		2,50	
82	401 277,59	2 276 375,59		2,50	
83	401 338,44	2 276 367,90		2,50	
84	401 364,27	2 276 365,60		2,50	
85	401 361,18	2 276 344,32		2,50	
86	401 409,08	2 276 340,69		2,50	
87	401 408,71	2 276 337,58		2,50	
88	401 405,54	2 276 331,46		2,50	
89	401 393,97	2 276 284,08		2,50	
90	401 377,05	2 276 240,07		2,50	
91	401 380,75	2 276 211,65		2,50	
92	401 404,03	2 276 171,72		2,50	
93	401 420,79	2 276 136,10		2,50	
94	401 425,12	2 276 103,62		2,50	
95	401 429,52	2 276 093,18		2,50	
96	401 448,38	2 276 080,87		2,50	
97	401 579,90	2 276 027,29		2,50	
98	401 785,33	2 275 944,45		2,50	
99	401 800,33	2 275 929,97		2,50	
100	401 804,67	2 275 923,30		2,50	
101	401 797,65	2 275 897,59		2,50	
102	401 784,42	2 275 857,38		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	401 743,81	2 275 773,24	Картометрический метод	2,50	—
104	401 690,13	2 275 677,49		2,50	
105	401 685,13	2 275 669,84		2,50	
106	401 791,52	2 275 593,16		2,50	
107	401 800,92	2 275 610,50		2,50	
108	401 808,53	2 275 621,77		2,50	
109	401 827,66	2 275 646,45		2,50	
110	401 840,15	2 275 660,88		2,50	
111	401 841,91	2 275 667,95		2,50	
112	401 837,58	2 275 676,80		2,50	
113	401 833,28	2 275 685,66		2,50	
114	401 832,00	2 275 693,61		2,50	
115	401 834,46	2 275 708,70		2,50	
116	401 837,97	2 275 722,82		2,50	
117	401 855,39	2 275 739,44		2,50	
118	401 871,03	2 275 749,99		2,50	
119	401 882,58	2 275 762,41		2,50	
120	401 893,98	2 275 779,81		2,50	
121	401 900,73	2 275 787,05		2,50	
122	401 902,88	2 275 802,75		2,50	
123	401 904,90	2 275 814,81		2,50	
124	401 905,40	2 275 828,54		2,50	
125	401 904,44	2 275 841,97		2,50	
126	401 904,60	2 275 851,29		2,50	
127	401 909,14	2 275 861,24		2,50	
128	401 918,67	2 275 875,78		2,50	
129	401 931,21	2 275 895,07		2,50	
130	401 942,95	2 275 909,44		2,50	
131	401 953,50	2 275 922,79		2,50	
132	401 965,53	2 275 935,70		2,50	
133	401 974,60	2 275 949,37		2,50	
134	401 981,42	2 275 957,20		2,50	
135	401 990,12	2 275 967,78		2,50	
136	401 997,96	2 275 981,29		2,50	
137	402 005,46	2 275 997,95		2,50	
138	402 010,82	2 276 005,49		2,50	
139	402 012,49	2 276 006,17		2,50	
140	402 047,05	2 275 989,12		2,50	
141	402 062,64	2 276 008,48		2,50	
142	402 049,12	2 276 015,20		2,50	
143	402 052,25	2 276 024,77		2,50	
144	402 058,12	2 276 038,82		2,50	
145	402 064,14	2 276 048,82		2,50	
146	402 071,42	2 276 057,40		2,50	
147	402 077,42	2 276 061,04		2,50	
148	402 090,52	2 276 064,44		2,50	
149	402 103,93	2 276 066,25		2,50	
150	402 112,74	2 276 073,06		2,50	
151	402 120,81	2 276 080,19	2,50		
152	402 126,35	2 276 090,18	2,50		
153	402 131,21	2 276 105,05	2,50		
154	402 136,90	2 276 124,11	2,50		
155	402 143,80	2 276 143,69	2,50		
156	402 151,00	2 276 161,81	2,50		
157	402 168,69	2 276 174,01	2,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
158	402 232,06	2 276 196,57	Картометрический метод	2,50	—
159	402 267,94	2 276 201,52		2,50	
1	402 332,76	2 276 558,10		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

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

(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 Алешинский, с Калиновец
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 426 м ² ± 13 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	399 945,88	2 277 769,67	Картометрический метод	2,50	—
2	399 971,14	2 277 799,33		2,50	
3	399 942,52	2 277 822,18		2,50	
4	399 917,26	2 277 792,52		2,50	
1	399 945,88	2 277 769,67		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

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

(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 Алешинский, с Саблино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	8 107 м ² ± 38 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:18-7.114

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 Алешинский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	80 801 м ² ± 102 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:18-7.59

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
№ п/п контура: 1							
1	406 544,29	2 272 029,73	406 544,29	2 272 029,73	Картометрически й метод	2,50	—
2	406 578,10	2 272 103,81	406 578,10	2 272 103,81		2,50	
3	406 604,56	2 272 164,08	406 604,56	2 272 164,08		2,50	
4	406 631,82	2 272 159,77	406 631,82	2 272 159,77		2,50	
5	406 699,96	2 272 348,79	406 699,96	2 272 348,79		2,50	
6	406 699,74	2 272 505,04	406 699,74	2 272 505,04		2,50	
7	406 719,52	2 272 606,40	406 719,52	2 272 606,40		2,50	
8	406 658,89	2 272 617,41	406 658,89	2 272 617,41		2,50	
9	406 683,86	2 272 740,33	406 683,86	2 272 740,33		2,50	
10	406 675,22	2 272 741,13	406 675,22	2 272 741,13		2,50	
11	406 650,73	2 272 610,61	406 650,73	2 272 610,61		2,50	
12	406 578,53	2 272 614,78	406 578,53	2 272 614,78		2,50	
13	406 556,19	2 272 514,70	406 556,19	2 272 514,70		2,50	
14	406 526,40	2 272 517,57	406 526,40	2 272 517,57		2,50	
15	406 484,38	2 272 272,01	406 484,38	2 272 272,01		2,50	
16	406 364,39	2 272 267,94	406 364,39	2 272 267,94		2,50	
17	406 364,72	2 272 257,95	406 364,72	2 272 257,95		2,50	
18	406 528,11	2 272 263,49	406 528,11	2 272 263,49		2,50	
19	406 513,64	2 272 181,25	406 513,64	2 272 181,25		2,50	
20	406 562,12	2 272 172,06	406 562,12	2 272 172,06		2,50	
21	406 560,64	2 272 128,96	406 560,64	2 272 128,96		2,50	
22	406 554,24	2 272 096,49	406 554,24	2 272 096,49		2,50	
23	406 541,67	2 272 030,68	406 541,67	2 272 030,68		2,50	
24	406 511,94	2 271 877,10	406 511,94	2 271 877,10		2,50	

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 Алешинский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	6 751 м ² ± 41 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	401 311,87	2 276 528,63	Картометрический метод	2,50	—
2	401 316,38	2 276 538,97		2,50	
3	401 327,58	2 276 564,51		2,50	
4	401 276,65	2 276 583,32		2,50	
5	401 269,16	2 276 563,05		2,50	
6	401 255,86	2 276 527,03		2,50	
7	401 303,97	2 276 509,28		2,50	
8	401 308,23	2 276 520,74		2,50	
9	401 311,53	2 276 528,77		2,50	
1	401 311,87	2 276 528,63		2,50	
ЗУ1(2)					
10	406 631,26	2 275 106,51	Картометрический метод	2,50	—
11	406 598,95	2 275 157,07		2,50	
12	406 548,39	2 275 124,76		2,50	
13	406 580,70	2 275 074,20		2,50	
10	406 631,26	2 275 106,51		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
3.4 Зона транспортной инфраструктуры (населенный пункт д. Лукьяново)

(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 Алешинский, д Лукьяново
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	40 704 м ² ± 71 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:18-7.70

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	409 078,63	2 277 253,57	409 078,63	2 277 253,57	Картометрически й метод	2,50	—
2	409 157,81	2 277 322,64	409 157,81	2 277 322,64		2,50	
3	409 203,90	2 277 362,85	409 203,90	2 277 362,85		2,50	
4	409 185,72	2 277 391,84	409 185,72	2 277 391,84		2,50	
5	409 074,60	2 277 297,53	409 074,60	2 277 297,53		2,50	
6	409 059,44	2 277 284,68	409 059,44	2 277 284,68		2,50	
7	409 023,23	2 277 253,42	409 023,23	2 277 253,42		2,50	
8	409 015,65	2 277 246,92	409 015,65	2 277 246,92		2,50	
9	409 008,06	2 277 240,26	409 008,06	2 277 240,26		2,50	
10	408 865,86	2 277 120,31	408 865,86	2 277 120,31		2,50	
11	408 858,27	2 277 113,81	408 858,27	2 277 113,81		2,50	
12	408 850,69	2 277 107,31	408 850,69	2 277 107,31		2,50	
13	408 712,66	2 276 989,83	408 712,66	2 276 989,83		2,50	
14	408 668,10	2 276 954,85	408 668,10	2 276 954,85		2,50	
15	408 516,14	2 276 852,70	408 516,14	2 276 852,70		2,50	
16	408 522,64	2 276 845,27	408 522,64	2 276 845,27		2,50	
17	408 540,90	2 276 825,93	408 540,90	2 276 825,93		2,50	
18	408 689,45	2 276 925,91	408 689,45	2 276 925,91		2,50	
19	408 735,41	2 276 961,82	408 735,41	2 276 961,82		2,50	
20	408 875,76	2 277 081,31	408 875,76	2 277 081,31		2,50	
21	408 883,34	2 277 087,81	408 883,34	2 277 087,81		2,50	
22	408 890,92	2 277 094,31	408 890,92	2 277 094,31		2,50	
23	408 912,17	2 277 112,25	408 912,17	2 277 112,25		2,50	
24	408 966,15	2 277 074,32	408 966,15	2 277 074,32		2,50	
25	409 040,84	2 277 144,24	409 040,84	2 277 144,24		2,50	

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

3.4 Зона транспортной инфраструктуры (населенный пункт с. Саблино)

(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 Алешинский, с Саблино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	9 999 м ² ± 35 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:18-7.71

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 д. Лукьяново)

(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 Алешинский, д Лукьяново
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	10 029 м ² ± 35 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	408 855,95	2 277 149,15	Картометрический метод	2,50	—
2	408 810,73	2 277 191,91		2,50	
3	408 739,47	2 277 154,21		2,50	
4	408 697,67	2 277 132,10		2,50	
5	408 725,40	2 277 093,54		2,50	
6	408 746,25	2 277 064,53		2,50	
7	408 743,51	2 277 062,32		2,50	
8	408 747,81	2 277 056,91		2,50	
9	408 748,34	2 277 056,24		2,50	
10	408 753,23	2 277 060,28		2,50	
11	408 752,58	2 277 061,05		2,50	
12	408 786,47	2 277 089,94		2,50	
1	408 855,95	2 277 149,15		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

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 Алешинский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	536 654 м ² ± 428 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:18-7.56

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
№ п/п контура: 1							
1	406 823,45	2 275 016,28	406 823,45	2 275 016,28	Картометрически й метод	2,50	—
2	406 845,55	2 275 048,09	406 845,55	2 275 048,09		2,50	
3	406 863,63	2 275 087,60	406 863,63	2 275 087,60		2,50	
4	406 871,67	2 275 123,42	406 871,67	2 275 123,42		2,50	
5	406 875,73	2 275 150,04	406 875,73	2 275 150,04		2,50	
н6	—	—	406 794,86	2 275 270,39		2,50	
н7	—	—	406 629,63	2 275 211,94		2,50	
н8	—	—	406 623,01	2 275 211,07		2,50	
н9	—	—	406 615,05	2 275 206,01		2,50	
н10	—	—	406 558,20	2 275 184,64		2,50	
11	406 439,39	2 275 139,99	406 439,39	2 275 139,99		2,50	
н12	—	—	406 459,39	2 275 073,89		2,50	
н13	—	—	406 466,00	2 275 063,00		2,50	
14	406 521,00	2 274 994,00	406 521,00	2 274 994,00		2,50	
н15	—	—	406 558,00	2 274 939,00		2,50	
н16	—	—	406 602,00	2 274 902,00		2,50	
н17	—	—	406 634,00	2 274 892,00		2,50	
н18	—	—	406 659,00	2 274 880,00		2,50	
19	406 781,95	2 274 972,65	406 781,95	2 274 972,65		2,50	
1	406 823,45	2 275 016,28	406 823,45	2 275 016,28	2,50		
Внутренний контур 1 из 1							
н20	—	—	406 580,70	2 275 074,20	Картометрически й метод	2,50	—
н21	—	—	406 548,39	2 275 124,76		2,50	
н22	—	—	406 598,95	2 275 157,07		2,50	
н23	—	—	406 631,26	2 275 106,51		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н20	—	—	406 580,70	2 275 074,20	Картометрический метод	2,50	—
№ п/п контура: 2							
н24	—	—	403 290,97	2 275 685,32	Картометрический метод	2,50	—
н25	—	—	403 254,61	2 275 706,81		2,50	
26	403 245,21	2 275 712,31	403 245,21	2 275 712,31		2,50	
27	403 259,43	2 275 745,44	403 259,43	2 275 745,44		2,50	
28	403 280,69	2 275 786,10	403 280,69	2 275 786,10		2,50	
29	402 844,64	2 275 997,71	402 844,64	2 275 997,71		2,50	
30	402 834,76	2 276 114,14	402 834,76	2 276 114,14		2,50	
31	402 682,12	2 276 189,34	402 682,12	2 276 189,34		2,50	
32	402 638,64	2 276 099,26	402 638,64	2 276 099,26		2,50	
33	402 667,27	2 276 085,15	402 667,27	2 276 085,15		2,50	
34	402 636,32	2 276 022,39	402 636,32	2 276 022,39		2,50	
35	402 611,70	2 275 972,44	402 611,70	2 275 972,44		2,50	
36	402 593,77	2 275 936,09	402 593,77	2 275 936,09		2,50	
37	402 569,81	2 275 885,02	402 569,81	2 275 885,02		2,50	
38	402 683,33	2 275 831,95	402 683,33	2 275 831,95		2,50	
39	402 655,77	2 275 753,71	402 655,77	2 275 753,71		2,50	
40	402 630,10	2 275 694,03	402 630,10	2 275 694,03		2,50	
н41	—	—	402 621,22	2 275 672,73		2,50	
н42	—	—	402 849,34	2 275 537,59		2,50	
н43	—	—	402 959,20	2 275 475,07		2,50	
44	402 993,81	2 275 456,48	402 993,81	2 275 456,48		2,50	
45	402 912,96	2 275 238,28	402 912,96	2 275 238,28		2,50	
46	402 928,88	2 275 236,77	402 928,88	2 275 236,77		2,50	
47	402 933,04	2 275 236,38	402 933,04	2 275 236,38		2,50	
48	402 967,29	2 275 233,14	402 967,29	2 275 233,14		2,50	
49	403 037,29	2 275 182,66	403 037,29	2 275 182,66		2,50	
50	403 110,30	2 275 211,80	403 110,30	2 275 211,80		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
51	403 184,29	2 275 272,73	403 184,29	2 275 272,73	Картометрически й метод	2,50	—
52	403 229,27	2 275 317,72	403 229,27	2 275 317,72		2,50	
53	403 241,81	2 275 334,44	403 241,81	2 275 334,44		2,50	
54	403 217,50	2 275 350,45	403 217,50	2 275 350,45		2,50	
55	403 218,79	2 275 351,09	403 218,79	2 275 351,09		2,50	
56	403 249,70	2 275 391,60	403 249,70	2 275 391,60		2,50	
57	403 315,52	2 275 458,21	403 315,52	2 275 458,21		2,50	
58	403 369,97	2 275 490,34	403 369,97	2 275 490,34		2,50	
59	403 414,94	2 275 443,92	403 414,94	2 275 443,92		2,50	
60	403 470,07	2 275 493,25	403 470,07	2 275 493,25		2,50	
61	403 446,85	2 275 526,61	403 446,85	2 275 526,61		2,50	
62	403 390,28	2 275 583,19	403 390,28	2 275 583,19		2,50	
63	403 354,01	2 275 626,72	403 354,01	2 275 626,72		2,50	
64	403 345,31	2 275 652,83	403 345,31	2 275 652,83		2,50	
н65	—	—	403 333,55	2 275 663,26		2,50	
н24	—	—	403 290,97	2 275 685,32		2,50	
№ п/п контура: 3							
66	401 482,69	2 276 566,80	401 482,69	2 276 566,80	Картометрически й метод	2,50	—
67	401 504,45	2 276 604,52	401 504,45	2 276 604,52		2,50	
68	401 508,80	2 276 626,28	401 508,80	2 276 626,28		2,50	
69	401 505,90	2 276 639,34	401 505,90	2 276 639,34		2,50	
70	401 491,39	2 276 650,94	401 491,39	2 276 650,94		2,50	
71	401 459,48	2 276 671,25	401 459,48	2 276 671,25		2,50	
72	401 459,48	2 276 698,82	401 459,48	2 276 698,82		2,50	
73	401 431,92	2 276 717,68	401 431,92	2 276 717,68		2,50	
74	401 400,00	2 276 713,33	401 400,00	2 276 713,33		2,50	
75	401 336,17	2 276 710,42	401 336,17	2 276 710,42		2,50	
76	401 294,10	2 276 713,33	401 294,10	2 276 713,33		2,50	
77	401 237,53	2 276 724,93	401 237,53	2 276 724,93	2,50		

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

4.5 Иная зона сельскохозяйственного назначения (населенный пункт д. Лукьяново)

(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 Алешинский, д Лукьяново
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	150 891 м ² ± 136 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	409 041,25	2 277 221,48	Картометрический метод	2,50	—
2	409 086,29	2 277 184,25		2,50	
3	409 040,84	2 277 144,24		2,50	
4	408 966,15	2 277 074,32		2,50	
5	408 912,17	2 277 112,25		2,50	
6	408 890,92	2 277 094,31		2,50	
7	408 883,34	2 277 087,81		2,50	
8	408 875,76	2 277 081,31		2,50	
9	408 735,41	2 276 961,82		2,50	
10	408 689,45	2 276 925,91		2,50	
11	408 540,90	2 276 825,93		2,50	
12	408 743,14	2 276 610,32		2,50	
13	408 745,74	2 276 608,90		2,50	
14	408 749,24	2 276 616,96		2,50	
15	408 781,25	2 276 678,16		2,50	
16	408 822,20	2 276 740,40		2,50	
17	408 887,05	2 276 817,36		2,50	
18	409 032,03	2 276 962,62		2,50	
19	409 178,42	2 277 108,81		2,50	
20	409 265,11	2 277 195,17		2,50	
21	409 253,40	2 277 207,33		2,50	
22	409 157,81	2 277 322,64		2,50	
23	409 078,63	2 277 253,57		2,50	
1	409 041,25	2 277 221,48	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

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

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

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Сасовский, с/о Алешинский, с Алешино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 109 494 м ² ± 549 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-62 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	404 028,56	2 274 204,98	Картометрический метод	2,50	—
2	404 047,51	2 274 232,91		2,50	
3	403 930,92	2 274 257,75		2,50	
4	403 779,96	2 274 290,99		2,50	
5	403 780,88	2 274 289,62		2,50	
6	403 781,30	2 274 271,17		2,50	
7	403 779,55	2 274 242,25		2,50	
8	403 774,13	2 274 212,52		2,50	
9	403 770,54	2 274 182,97		2,50	
10	403 771,70	2 274 149,67		2,50	
11	403 774,50	2 274 108,43		2,50	
12	403 776,61	2 274 067,76		2,50	
13	403 758,90	2 274 023,75		2,50	
14	403 753,90	2 274 003,38		2,50	
15	403 754,29	2 273 993,02		2,50	
16	403 774,93	2 273 959,49		2,50	
17	403 789,98	2 273 932,90		2,50	
18	403 803,28	2 273 909,38		2,50	
19	403 816,26	2 273 900,72		2,50	
20	403 841,37	2 273 893,99		2,50	
21	403 879,73	2 273 883,39		2,50	
22	403 895,24	2 273 870,93		2,50	
23	403 901,43	2 273 861,88		2,50	
24	403 907,03	2 273 847,07		2,50	
25	403 908,90	2 273 833,29		2,50	
26	403 905,99	2 273 816,22		2,50	
27	403 896,54	2 273 798,87		2,50	
28	403 886,94	2 273 788,20		2,50	
29	403 871,83	2 273 776,52		2,50	
30	403 861,07	2 273 769,05		2,50	
31	403 849,64	2 273 765,64		2,50	
32	403 817,55	2 273 761,11		2,50	
33	403 802,26	2 273 734,94		2,50	
34	403 773,25	2 273 692,87		2,50	
35	403 768,90	2 273 676,91		2,50	
36	403 779,05	2 273 665,30		2,50	
37	403 787,75	2 273 663,85		2,50	
38	403 813,87	2 273 669,66		2,50	
39	403 832,72	2 273 663,85		2,50	
40	403 844,33	2 273 663,85		2,50	
41	403 854,48	2 273 659,50		2,50	
42	403 866,09	2 273 656,60		2,50	
43	403 879,14	2 273 653,70		2,50	
44	403 905,26	2 273 650,80		2,50	
45	403 937,17	2 273 629,03		2,50	
46	403 960,38	2 273 623,23		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
47	403 963,45	2 273 623,30	Картометрический метод	2,50	—
48	403 976,81	2 273 643,95		2,50	
49	404 026,82	2 273 702,37		2,50	
50	404 038,21	2 273 904,41		2,50	
51	404 025,66	2 273 977,21		2,50	
52	404 025,66	2 274 158,56		2,50	
1	404 028,56	2 274 204,98		2,50	
ЗУ1(2)					
53	403 685,02	2 274 311,90	Картометрический метод	2,50	—
54	403 376,38	2 274 379,83		2,50	
55	403 375,74	2 274 379,97		2,50	
56	403 336,80	2 274 388,48		2,50	
57	403 335,93	2 274 365,42		2,50	
58	403 324,15	2 274 284,48		2,50	
59	403 306,16	2 274 190,21		2,50	
60	403 275,96	2 274 114,81		2,50	
61	403 253,31	2 274 049,24		2,50	
62	403 253,92	2 274 049,75		2,50	
63	403 336,60	2 274 107,78		2,50	
64	403 391,96	2 274 139,75		2,50	
65	403 405,50	2 274 144,03		2,50	
66	403 605,82	2 274 274,24		2,50	
67	403 669,98	2 274 310,36	2,50		
53	403 685,02	2 274 311,90	2,50		
ЗУ1(3)					
68	402 577,88	2 275 698,40	Картометрический метод	2,50	—
69	402 403,12	2 275 803,21		2,50	
70	402 352,38	2 275 834,39		2,50	
71	402 294,89	2 275 865,21		2,50	
72	402 271,01	2 275 877,94		2,50	
73	402 202,69	2 275 912,33		2,50	
74	402 164,04	2 275 931,39		2,50	
75	401 901,65	2 275 524,98		2,50	
76	401 804,79	2 275 368,03		2,50	
77	401 735,33	2 275 274,32		2,50	
78	401 697,43	2 275 207,51		2,50	
79	401 673,45	2 275 155,61		2,50	
80	401 677,53	2 275 136,65		2,50	
81	401 929,78	2 274 978,10		2,50	
82	401 971,16	2 274 963,64		2,50	
83	402 000,70	2 274 950,15		2,50	
84	402 045,23	2 274 911,95		2,50	
85	402 092,48	2 274 880,48		2,50	
86	402 142,89	2 274 850,60		2,50	
87	402 187,95	2 274 811,77		2,50	
88	402 388,78	2 274 673,50		2,50	
89	402 430,88	2 274 650,28		2,50	
90	402 481,68	2 274 628,06		2,50	
91	402 522,31	2 274 605,39		2,50	
92	402 599,55	2 274 564,55		2,50	
93	402 661,49	2 274 520,44		2,50	
94	402 698,39	2 274 494,12		2,50	
95	402 727,65	2 274 511,42	2,50		
96	402 750,93	2 274 525,19	2,50		
97	402 713,54	2 274 562,02	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
98	402 706,25	2 274 556,40	Картометрический метод	2,50	—
99	402 677,38	2 274 594,11		2,50	
100	402 665,52	2 274 609,60		2,50	
101	402 541,86	2 274 712,20		2,50	
102	402 595,33	2 274 764,44		2,50	
103	402 546,01	2 274 805,07		2,50	
104	402 438,66	2 274 658,52		2,50	
105	402 415,54	2 274 665,32		2,50	
106	402 577,04	2 274 894,58		2,50	
107	402 651,70	2 275 000,57		2,50	
108	402 774,45	2 275 154,72		2,50	
109	402 793,22	2 275 178,89		2,50	
110	402 844,82	2 275 231,51		2,50	
111	402 852,75	2 275 243,30		2,50	
112	402 854,83	2 275 254,38		2,50	
113	402 858,90	2 275 254,38		2,50	
114	402 912,96	2 275 238,28		2,50	
115	402 993,81	2 275 456,48		2,50	
116	402 959,20	2 275 475,07		2,50	
117	402 849,34	2 275 537,59		2,50	
68	402 577,88	2 275 698,40	2,50		
Внутренний контур 1 из 1					
118	401 939,33	2 274 992,31	Картометрический метод	2,50	—
119	401 932,61	2 274 996,32		2,50	
120	402 433,63	2 275 781,64		2,50	
121	402 438,98	2 275 778,46		2,50	
118	401 939,33	2 274 992,31		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. Саблино)

(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 Алешинский, с Саблино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	390 485 м ² ± 300 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-62 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	406 941,57	2 275 548,02	Картометрический метод	2,50	—
2	406 961,48	2 275 540,69		2,50	
3	406 957,94	2 275 533,42		2,50	
4	406 953,36	2 275 526,64		2,50	
5	406 951,55	2 275 528,04		2,50	
6	406 948,97	2 275 528,76		2,50	
7	406 930,96	2 275 536,94		2,50	
8	406 922,98	2 275 517,33		2,50	
9	406 887,42	2 275 530,30		2,50	
10	406 868,85	2 275 524,22		2,50	
11	406 862,87	2 275 521,68		2,50	
12	406 858,26	2 275 518,05		2,50	
13	406 853,60	2 275 512,85		2,50	
14	406 850,65	2 275 507,06		2,50	
15	406 848,04	2 275 504,53		2,50	
16	406 848,98	2 275 484,22		2,50	
17	406 917,00	2 275 508,98		2,50	
18	406 927,98	2 275 445,01		2,50	
19	406 856,09	2 275 425,00		2,50	
20	406 835,74	2 275 479,36		2,50	
21	406 831,80	2 275 477,78		2,50	
22	406 828,63	2 275 485,17		2,50	
23	406 810,69	2 275 479,51		2,50	
24	406 832,38	2 275 434,39		2,50	
25	406 814,81	2 275 424,83		2,50	
26	406 827,77	2 275 397,85		2,50	
27	406 772,79	2 275 367,91		2,50	
28	406 794,86	2 275 270,39		2,50	
29	406 875,73	2 275 150,04		2,50	
30	406 909,53	2 275 213,25		2,50	
31	406 925,47	2 275 240,13		2,50	
32	406 960,30	2 275 298,85		2,50	
33	406 995,12	2 275 385,89		2,50	
34	407 041,53	2 275 454,08		2,50	
35	407 069,10	2 275 472,94		2,50	
36	407 128,10	2 275 452,70		2,50	
37	407 192,40	2 275 431,50		2,50	
38	407 205,20	2 275 513,10		2,50	
39	407 227,90	2 275 608,30		2,50	
40	407 237,08	2 275 663,91		2,50	
41	407 135,00	2 275 627,14		2,50	
42	407 130,44	2 275 624,64		2,50	
43	407 046,47	2 275 578,58		2,50	
44	407 023,45	2 275 573,67		2,50	
45	407 018,04	2 275 572,51		2,50	
46	407 013,34	2 275 571,51		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
47	406 968,68	2 275 557,01	Картометрический метод	2,50	—
48	406 945,92	2 275 549,92		2,50	
1	406 941,57	2 275 548,02		2,50	
ЗУ1(2)					
49	405 934,46	2 274 676,05	Картометрический метод	2,50	—
50	406 657,00	2 274 595,00		2,50	
51	406 670,00	2 274 692,00		2,50	
52	406 686,00	2 274 769,00		2,50	
53	406 690,00	2 274 814,00		2,50	
54	406 675,00	2 274 860,00		2,50	
55	406 659,00	2 274 880,00		2,50	
56	406 634,00	2 274 892,00		2,50	
57	406 602,00	2 274 902,00		2,50	
58	406 558,00	2 274 939,00		2,50	
59	406 521,00	2 274 994,00		2,50	
60	406 466,00	2 275 063,00		2,50	
61	406 459,39	2 275 073,89		2,50	
62	406 297,43	2 275 029,37		2,50	
63	406 293,93	2 275 124,63		2,50	
64	406 207,76	2 275 114,12		2,50	
65	406 185,72	2 275 222,65		2,50	
66	406 179,08	2 275 255,32		2,50	
67	406 175,01	2 275 275,25		2,50	
68	406 122,30	2 275 262,85		2,50	
69	406 108,81	2 275 249,29		2,50	
70	406 082,84	2 275 163,64		2,50	
71	406 055,62	2 275 138,57		2,50	
72	406 048,06	2 275 125,57		2,50	
73	406 040,06	2 275 125,57		2,50	
74	406 021,64	2 275 122,31		2,50	
75	406 029,85	2 275 092,42		2,50	
49	405 934,46	2 274 676,05		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

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

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

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Сасовский, с/о Алешинский, с Ярново
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$119\,088 \text{ м}^2 \pm 171 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	402 412,32	2 276 162,83	Картометрический метод	2,50	—
2	402 455,48	2 276 144,35		2,50	
3	402 456,07	2 276 148,99		2,50	
4	402 502,49	2 276 527,63		2,50	
5	402 383,53	2 276 545,04		2,50	
6	402 332,76	2 276 558,10		2,50	
7	402 267,94	2 276 201,52		2,50	
8	402 353,30	2 276 182,96		2,50	
1	402 412,32	2 276 162,83		2,50	
ЗУ1(2)					
9	401 336,17	2 276 710,42	Картометрический метод	2,50	—
10	401 400,00	2 276 713,33		2,50	
11	401 431,92	2 276 717,68		2,50	
12	401 459,48	2 276 698,82		2,50	
13	401 459,48	2 276 671,25		2,50	
14	401 491,39	2 276 650,94		2,50	
15	401 505,90	2 276 639,34		2,50	
16	401 625,24	2 276 638,89		2,50	
17	401 626,65	2 276 644,21		2,50	
18	401 631,13	2 276 649,02		2,50	
19	401 637,57	2 276 653,90		2,50	
20	401 641,96	2 276 657,73		2,50	
21	401 643,55	2 276 661,21		2,50	
22	401 644,28	2 276 668,46		2,50	
23	401 646,18	2 276 673,42		2,50	
24	401 649,16	2 276 679,28		2,50	
25	401 650,66	2 276 688,76		2,50	
26	401 649,51	2 276 693,62		2,50	
27	401 646,34	2 276 696,81		2,50	
28	401 640,20	2 276 700,82		2,50	
29	401 629,17	2 276 708,02		2,50	
30	401 618,65	2 276 714,99		2,50	
31	401 613,25	2 276 722,15		2,50	
32	401 607,37	2 276 735,90		2,50	
33	401 602,70	2 276 743,57		2,50	
34	401 597,39	2 276 748,40		2,50	
35	401 588,58	2 276 755,19		2,50	
36	401 577,84	2 276 761,18		2,50	
37	401 565,21	2 276 772,24		2,50	
38	401 542,48	2 276 791,77		2,50	
39	401 525,69	2 276 802,93		2,50	
40	401 500,65	2 276 818,58		2,50	
41	401 489,20	2 276 823,81		2,50	
42	401 480,01	2 276 827,65		2,50	
43	401 472,04	2 276 831,53		2,50	
44	401 465,64	2 276 839,14		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
45	401 459,09	2 276 844,54	Картометрический метод	2,50	—
46	401 448,43	2 276 848,33		2,50	
47	401 440,32	2 276 849,27		2,50	
48	401 434,68	2 276 849,31		2,50	
49	401 430,81	2 276 855,05		2,50	
50	401 429,21	2 276 865,77		2,50	
51	401 430,16	2 276 873,63		2,50	
52	401 410,16	2 276 854,05		2,50	
53	401 372,44	2 276 822,13		2,50	
54	401 343,43	2 276 816,33		2,50	
55	401 317,32	2 276 820,68		2,50	
56	401 289,75	2 276 836,64		2,50	
57	401 278,15	2 276 839,54		2,50	
58	401 266,54	2 276 839,54		2,50	
59	401 254,94	2 276 835,19		2,50	
60	401 247,69	2 276 827,93		2,50	
61	401 243,34	2 276 816,33		2,50	
62	401 238,98	2 276 784,41		2,50	
63	401 233,18	2 276 756,85		2,50	
64	401 227,38	2 276 737,99		2,50	
65	401 237,53	2 276 724,93	2,50		
66	401 294,10	2 276 713,33	2,50		
9	401 336,17	2 276 710,42	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

5.1 Зона озелененных территорий общего пользования (населенный пункт п. Лосино-Островское)

(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 Алешинский, п Лосино-Островское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	106 101 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
1	401 449,33	2 280 826,20	Картометрический метод	2,50	—
2	401 451,15	2 280 973,87		2,50	
3	401 517,38	2 280 974,38		2,50	
4	401 527,66	2 281 073,00		2,50	
5	401 530,56	2 281 139,56		2,50	
6	401 536,36	2 281 213,55		2,50	
7	401 534,91	2 281 241,11		2,50	
8	401 514,60	2 281 200,49		2,50	
9	401 482,69	2 281 162,77		2,50	
10	401 430,47	2 281 122,15		2,50	
11	401 389,85	2 281 106,19		2,50	
12	401 318,77	2 281 094,58		2,50	
13	401 272,35	2 281 090,23		2,50	
14	401 241,88	2 281 081,53		2,50	
15	401 215,77	2 281 077,18		2,50	
16	401 143,24	2 281 074,28		2,50	
17	401 072,16	2 281 069,92		2,50	
18	401 080,86	2 280 935,00		2,50	
19	401 088,12	2 280 862,46		2,50	
20	401 117,13	2 280 863,92		2,50	
21	401 169,35	2 280 876,97		2,50	
22	401 179,50	2 280 874,07		2,50	
23	401 199,81	2 280 847,96		2,50	
24	401 223,03	2 280 847,96		2,50	
25	401 292,66	2 280 834,90		2,50	
26	401 359,38	2 280 834,90		2,50	
1	401 449,33	2 280 826,20	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

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

(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 Алешинский, с Алешино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	860 111 м ² ± 455 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	404 617,90	2 275 195,98	Картометрический метод	2,50	—
2	404 564,52	2 275 195,36		2,50	
3	404 519,33	2 275 191,96		2,50	
4	404 487,30	2 275 186,54		2,50	
5	404 417,51	2 275 170,29		2,50	
6	404 398,33	2 275 164,25		2,50	
7	404 095,00	2 275 046,35		2,50	
8	404 321,59	2 274 397,93		2,50	
9	404 449,24	2 274 405,19		2,50	
10	404 395,57	2 274 426,95		2,50	
11	404 376,71	2 274 470,47		2,50	
12	404 366,56	2 274 505,29		2,50	
13	404 360,76	2 274 540,11		2,50	
14	404 385,03	2 274 566,29		2,50	
15	404 434,74	2 274 619,90		2,50	
16	404 559,49	2 274 648,91		2,50	
17	404 560,40	2 274 649,82		2,50	
18	404 577,40	2 274 654,39		2,50	
19	404 653,34	2 274 685,70		2,50	
20	404 659,59	2 274 685,18		2,50	
21	404 663,94	2 274 680,83		2,50	
22	404 674,10	2 274 677,93		2,50	
23	404 716,16	2 274 683,73		2,50	
24	404 733,57	2 274 692,43		2,50	
25	404 739,68	2 274 710,77		2,50	
26	404 803,11	2 274 720,26		2,50	
27	404 838,18	2 274 725,21		2,50	
28	404 863,08	2 274 723,96		2,50	
29	404 852,52	2 274 711,29		2,50	
30	404 874,28	2 274 699,69		2,50	
31	404 901,84	2 274 693,88		2,50	
32	404 945,36	2 274 686,63		2,50	
33	404 985,98	2 274 693,88		2,50	
34	405 016,44	2 274 706,94		2,50	
35	405 071,57	2 274 677,93		2,50	
36	405 080,19	2 274 685,59		2,50	
37	405 086,55	2 274 681,61		2,50	
38	405 113,97	2 274 724,36		2,50	
39	405 139,87	2 274 747,52		2,50	
40	405 166,87	2 274 762,46		2,50	
41	405 200,31	2 274 768,90		2,50	
42	405 229,09	2 274 764,10		2,50	
43	405 241,28	2 274 768,49		2,50	
44	405 248,69	2 274 778,63		2,50	
45	405 251,84	2 274 790,14		2,50	
46	405 252,45	2 274 818,56		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6		
47	405 139,22	2 275 189,01	Картометрический метод	2,50	—		
1	404 617,90	2 275 195,98		2,50			
ЗУ1(2)							
48	403 685,02	2 274 311,90	Картометрический метод	2,50	—		
49	403 700,16	2 274 313,45		2,50			
50	403 767,24	2 274 309,92		2,50			
51	403 779,96	2 274 290,99		2,50			
52	403 930,92	2 274 257,75		2,50			
53	404 047,51	2 274 232,91		2,50			
54	404 056,12	2 274 245,60		2,50			
55	403 768,38	2 274 915,22		2,50			
56	403 719,17	2 274 897,27		2,50			
57	403 653,29	2 274 871,08		2,50			
58	403 634,68	2 274 863,68		2,50			
59	403 526,29	2 274 825,73		2,50			
60	403 520,17	2 274 823,59		2,50			
61	403 380,59	2 274 768,03		2,50			
62	403 328,76	2 274 743,88		2,50			
63	403 255,41	2 274 721,13		2,50			
64	403 236,38	2 274 715,25		2,50			
65	403 233,90	2 274 703,33		2,50			
66	403 233,59	2 274 700,39		2,50			
67	403 233,38	2 274 697,02		2,50			
68	403 268,95	2 274 645,58		2,50			
69	403 292,23	2 274 607,99		2,50			
70	403 309,26	2 274 560,16		2,50			
71	403 334,69	2 274 444,80		2,50			
72	403 337,17	2 274 398,29		2,50			
73	403 336,80	2 274 388,48		2,50			
74	403 375,74	2 274 379,97		2,50			
75	403 376,38	2 274 379,83		2,50			
48	403 685,02	2 274 311,90		2,50			
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3		4		5	6
—	—	—		—		—	—

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

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

(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 Алешинский, с Калиновец
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	205 026 м ² ± 158 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	400 467,24	2 278 003,04	Картометрический метод	2,50	—
2	400 470,14	2 278 007,39		2,50	
3	400 481,75	2 278 011,74		2,50	
4	400 483,20	2 278 014,65		2,50	
5	400 485,69	2 278 025,68		2,50	
6	400 335,15	2 278 304,54		2,50	
7	400 329,11	2 278 315,73		2,50	
8	400 303,38	2 278 363,39		2,50	
9	400 288,81	2 278 367,18		2,50	
10	400 275,76	2 278 371,53		2,50	
11	400 267,05	2 278 377,33		2,50	
12	400 236,59	2 278 374,43		2,50	
13	400 227,89	2 278 367,18		2,50	
14	400 224,59	2 278 368,51		2,50	
15	400 116,19	2 278 412,15		2,50	
16	400 048,01	2 278 452,77		2,50	
17	400 016,09	2 278 474,53		2,50	
18	400 037,85	2 278 417,95		2,50	
19	400 037,85	2 278 383,14		2,50	
20	400 029,15	2 278 367,18		2,50	
21	400 005,94	2 278 357,02		2,50	
22	399 998,69	2 278 342,52		2,50	
23	399 984,18	2 278 341,07		2,50	
24	399 974,03	2 278 346,87		2,50	
25	399 958,07	2 278 372,98		2,50	
26	399 940,66	2 278 406,35		2,50	
27	399 914,55	2 278 377,33		2,50	
28	399 878,28	2 278 355,57		2,50	
29	399 846,37	2 278 354,12		2,50	
30	399 831,86	2 278 383,14		2,50	
31	399 797,05	2 278 426,66		2,50	
32	399 747,81	2 278 473,20		2,50	
33	399 680,62	2 278 361,40		2,50	
34	400 263,52	2 278 033,73		2,50	
35	400 355,96	2 277 941,60		2,50	
36	400 500,65	2 277 624,31		2,50	
37	400 527,17	2 277 661,03		2,50	
38	400 525,99	2 277 754,32		2,50	
39	400 523,13	2 277 882,33		2,50	
40	400 524,46	2 277 945,77		2,50	
41	400 515,11	2 277 955,17		2,50	
42	400 504,96	2 277 955,17		2,50	
43	400 497,70	2 277 963,87		2,50	
44	400 475,95	2 277 966,77		2,50	
45	400 468,69	2 277 974,03		2,50	
1	400 467,24	2 278 003,04	2,50		

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

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

5.6 Зона озелененных территорий специального назначения (населенный пункт д. Лукьяново)

(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 Алешинский, д Лукьяново
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	18 116 м ² ± 47 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	408 682,65	2 276 983,40	Картометрический метод	2,50	—
2	408 660,04	2 277 023,76		2,50	
3	408 624,06	2 277 076,24		2,50	
4	408 618,03	2 277 083,47		2,50	
5	408 610,76	2 277 089,43		2,50	
6	408 602,50	2 277 093,93		2,50	
7	408 593,54	2 277 096,81		2,50	
8	408 587,04	2 277 097,38		2,50	
9	408 594,29	2 277 084,66		2,50	
10	408 585,18	2 277 079,42		2,50	
11	408 575,03	2 277 097,17		2,50	
12	408 565,72	2 277 094,95		2,50	
13	408 557,22	2 277 090,92		2,50	
14	408 549,63	2 277 085,36		2,50	
15	408 523,01	2 277 061,73		2,50	
16	408 516,17	2 277 054,30		2,50	
17	408 510,97	2 277 045,65		2,50	
18	408 507,61	2 277 036,13		2,50	
19	408 506,23	2 277 026,13		2,50	
20	408 506,89	2 277 016,05		2,50	
21	408 509,56	2 277 006,31		2,50	
22	408 514,13	2 276 997,31		2,50	
23	408 520,42	2 276 989,41		2,50	
24	408 581,79	2 276 926,71		2,50	
25	408 589,66	2 276 920,21		2,50	
26	408 598,69	2 276 915,45		2,50	
27	408 606,23	2 276 913,26		2,50	
28	408 668,10	2 276 954,85		2,50	
29	408 683,08	2 276 966,61		2,50	
30	408 683,59	2 276 975,19		2,50	
1	408 682,65	2 276 983,40	2,50		
Внутренний контур 1 из 1					
31	408 617,39	2 276 961,82	Картометрический метод	2,50	—
32	408 601,81	2 276 977,62		2,50	
33	408 556,20	2 277 024,34		2,50	
34	408 582,82	2 277 047,97		2,50	
35	408 618,80	2 276 995,49		2,50	
36	408 633,61	2 276 973,88		2,50	
31	408 617,39	2 276 961,82		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

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

(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 Алешинский, с Алешино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	13 037 м ² ± 40 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	403 366,84	2 275 667,84	Картометрический метод	2,50	—
2	403 354,01	2 275 626,72		2,50	
3	403 390,28	2 275 583,19		2,50	
4	403 414,28	2 275 652,04		2,50	
5	403 423,84	2 275 680,75		2,50	
6	403 425,53	2 275 687,26		2,50	
7	403 426,57	2 275 692,76		2,50	
8	403 427,43	2 275 702,76		2,50	
9	403 426,29	2 275 712,73		2,50	
10	403 423,17	2 275 722,27		2,50	
11	403 418,21	2 275 730,99		2,50	
12	403 411,61	2 275 738,55		2,50	
13	403 403,63	2 275 744,64		2,50	
14	403 394,60	2 275 749,01		2,50	
15	403 338,52	2 275 769,50		2,50	
16	403 335,82	2 275 770,40		2,50	
17	403 314,53	2 275 776,83		2,50	
18	403 292,08	2 275 783,62		2,50	
19	403 284,43	2 275 785,93		2,50	
20	403 280,69	2 275 786,10		2,50	
21	403 259,43	2 275 745,44		2,50	
22	403 245,21	2 275 712,31		2,50	
23	403 254,61	2 275 706,81		2,50	
24	403 254,30	2 275 710,10		2,50	
25	403 257,47	2 275 718,74		2,50	
26	403 263,64	2 275 729,16		2,50	
27	403 269,96	2 275 738,07		2,50	
28	403 300,07	2 275 728,97		2,50	
29	403 321,36	2 275 722,54		2,50	
30	403 377,44	2 275 702,05		2,50	
31	403 376,40	2 275 696,55		2,50	
1	403 366,84	2 275 667,84	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

6.1 Зона кладбищ

(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 Алешинский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	29 083 м ² ± 101 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:18-7.80

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

6.1 Зона кладбищ (населенный пункт д. Лукьяново)

(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 Алешинский, д Лукьяново
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2 466 м ² ± 17 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:18-7.58

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. Алешино)

(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 Алешинский, с Алешино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	5 753 м ² ± 27 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:18-7.57

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. Саблино)

(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 Алешинский, с Саблино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4 916 м ² ± 25 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:18-7.79

