



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

« 25 » октября 2024 г.

№ 595-п

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

На основании статьи 32 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьи 2 Закона Рязанской области от 28.12.2018 № 106-ОЗ «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления муниципальных образований Рязанской области и органами государственной власти Рязанской области», с учетом заключения о результатах общественных обсуждений от 16.09.2024 по проекту правил землепользования и застройки муниципального образования – Сасовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Берестянского 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 Берестянского 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 Берестянского 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).

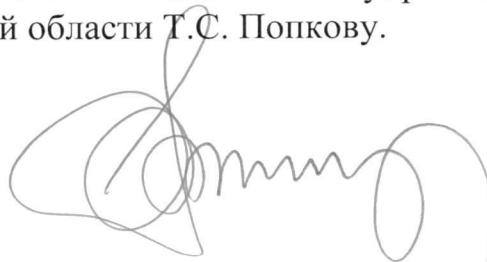
5. Отделу информационного обеспечения градостроительной деятельности разместить настоящее постановление на официальном сайте главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области в сети «Интернет».

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 17.11.2022 № 685-п «Об утверждении правил землепользования и застройки муниципального образования – Берестянское 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 25 октября 2024 г. № 595-п

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

Содержание

Раздел 1. Порядок применения и внесения изменений в правила землепользования и застройки.....	4
Статья 1. Основные понятия, используемые в правилах землепользования и застройки.....	4
Статья 2. Положение о регулировании землепользования и застройки	4
Статья 3. Положение об изменении видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства физическими и юридическими лицами.....	4
Статья 4. Положение о подготовке документации по планировке территории5	5
Статья 5. Положение о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки.....	6
Статья 6. Положение о внесении изменений в правила землепользования и застройки.....	6
Статья 7. Градостроительные планы земельных участков.....	8
Статья 8. Разрешение на строительство, реконструкцию и ввод объектов капитального строительства в эксплуатацию	8
Раздел 2. Градостроительные регламенты	9
Статья 9. Общие требования, предъявляемые к установлению градостроительных регламентов	9
Статья 10. Перечень территориальных зон, установленных на карте градостроительного зонирования.....	10
Статья 11. Виды разрешенного использования и предельные параметры земельных участков и объектов капитального строительства	11
Статья 11.1. Жилая зона (1).....	13
Статья 11.2. Зона культовых зданий и сооружений (2.4)	14
Статья 11.3. Производственная зона (3.1)	15
Статья 11.4. Зона транспортной инфраструктуры (3.4)	16
Статья 11.5. Зона садоводства, огородничества (4.1).....	17
Статья 11.6. Иная зона сельскохозяйственного назначения (4.5).....	18
Статья 11.7. Зона озелененных территорий общего пользования (5.1).....	19
Статья 11.8. Зона озелененных территорий специального назначения (5.6) 20	20
Статья 11.9. Зона кладбищ (6.1)	21
Статья 12. Земли, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются.....	21
Статья 13. Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства	22
Статья 14. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной	

инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения.....	22
Статья 15. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства.....	23
Статья 15.1. Санитарно-защитная зона.....	23
Статья 15.2. Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы	24
Статья 15.3. Охранные зоны инженерных коммуникаций	26
Статья 15.4. Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	27
Статья 15.5. Охранная зона пункта государственной геодезической сети ...	28
Статья 15.6. Приаэродромная территория.....	28
Статья 15.7. Зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов	29
Статья 16. Особо охраняемые природные территории	30
Статья 17. Объекты культурного наследия	30

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 Берестянского 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;


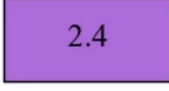

3) предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами;

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 Берестянского 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
3.4	Зона транспортной инфраструктуры (3.4)
4.1	Зона садоводства, огородничества (4.1)
4.5	Иная зона сельскохозяйственного назначения (4.5)
5.1	Зона озелененных территорий общего пользования (5.1)
5.6	Зона озелененных территорий специального назначения (5.6)
6.1	Зона кладбищ (6.1)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Статья 11.1. Жилая зона (1)

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

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

Таблица 11.1.1

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

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

Таблица 11.1.2

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

Статья 11.2. Зона культовых зданий и сооружений (2.4)

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

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

Таблица 11.2.1

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

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

Таблица 11.2.2

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

Статья 11.3. Производственная зона (3.1)

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

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

Таблица 11.3.1

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	предоставление коммунальных услуг;	3.1.1
	строительная промышленность;	6.6
	энергетика;	6.7
	связь;	6.8
	склад;	6.9
	железнодорожные пути.	7.1.1
Условно разрешенные виды использования	тяжелая промышленность;	6.2
	легкая промышленность;	6.3

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
	пищевая промышленность;	6.4
	нефтехимическая промышленность.	6.5
Вспомогательные виды разрешенного использования	не подлежат установлению.	-

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

Таблица 11.3.2

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

Статья 11.4. Зона транспортной инфраструктуры (3.4)

1. Зона транспортной инфраструктуры предназначена для размещения объектов дорожного сервиса, воздушного транспорта.

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

Таблица 11.4.1

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

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 зоне транспортной инфраструктуры представлены в таблице 11.4.2.

Таблица 11.4.2

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

Статья 11.5. Зона садоводства, огородничества (4.1)

1. Зона садоводства, огородничества предназначена для ведения садоводства, ведения огородничества, осуществления отдыха и выращивания гражданами для собственных нужд культурных растений.

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в зоне садоводства, огородничества 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	земельные участки общего назначения;	13.0
	ведение огородничества;	13.1
	ведение садоводства.	13.2
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 садоводства, огородничества 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							
13.0	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
13.1	12	100	400	1500	НПУ	НПУ	НПУ
13.2	12	100	400	1500	3	3*/20	40
* 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.							

Статья 11.6. Иная зона сельскохозяйственного назначения (4.5)

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

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

Таблица 11.6.1

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

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

Таблица 11.6.2

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

Статья 11.7. Зона озелененных территорий общего пользования (5.1)

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

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в зоне озелененных территорий общего пользования представлены в таблице 11.7.1.

Таблица 11.7.1

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

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

Статья 11.9. Зона кладбищ (6.1)

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

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в зоне кладбищ представлены в таблице 11.9.1.

Таблица 11.9.1

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

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

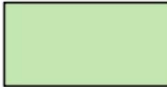
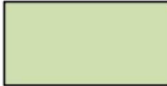
Таблица 11.9.2

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

Статья 12. Земли, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются

1. В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации на карте градостроительного зонирования муниципального образования – Сасовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Берестянского 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 Берестянского 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 Берестянского 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 Берестянского 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. Водоохраные 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 водоохраных зон допускаются проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды. Выбор типа сооружения, обеспечивающего охрану водного объекта от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, осуществляется с учетом необходимости соблюдения установленных в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов. Под сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, понимаются:

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

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

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

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

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

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

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

6. На территориях, расположенных в границах 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 законодательством правовым режимом защитных лесов, правовым режимом особо защитных участков лесов.

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

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

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

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

Статья 15.3. Охранные зоны инженерных коммуникаций

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

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

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

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

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

5. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории охранных зон инженерных коммуникаций, сооружений определяются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Статья 15.4. Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения

1. Зона санитарной охраны источника водоснабжения – специально выделенная территория вокруг источника водоснабжения, на которой должен соблюдаться специальный режим с целью охраны источника водоснабжения и окружающей территории от загрязнения.

2. Зона санитарной охраны источника водоснабжения организуется в составе трех поясов в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», каждый из которых предусматривает особый режим хозяйственной деятельности:

- первый пояс (зона строгого режима), включающий территорию расположения водозабора, предназначен для защиты места водозабора от случайного или умышленного загрязнения и повреждения.

- второй пояс (пояс охраны от бактериологического загрязнения) включает территорию, предназначенную для предупреждения загрязнения от микробных (бактериологических) загрязнений.

- третий пояс (пояс охраны от химического загрязнения) включает территорию, предназначенную для предупреждения загрязнения воды источника водоснабжения от химического загрязнения.

3. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории зоны санитарной охраны источника водоснабжения определяются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Статья 15.5. Охранная зона пункта государственной геодезической сети

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

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

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

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

Статья 15.6. Приаэродромная территория

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Статья 15.7. Зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов

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

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

3. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории зон минимальных расстояний

магистральных или промышленных трубопроводов определяются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Статья 16. Особо охраняемые природные территории

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

Статья 17. Объекты культурного наследия

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

2. Согласно данным, предоставленным государственной инспекцией по охране объектов культурного наследия Рязанской области, на территории Берестянского сельского округа Сасовского района Рязанской области находятся 2 выявленных объекта археологического наследия, перечень которых указан в таблице ниже.

Таблица 17.1. Перечень выявленных объектов археологического наследия

№ п/п	Наименование объекта	Местонахождение	Реквизиты и наименование нормативного акта о постановке объекта археологического наследия на государственную охрану
1	Берестянки II селище	с. Берестянки, на правом берегу р. Цна	Приказ комитета по культуре и туризму Рязанской области от 14.04.2011 № 269
2	Берестянки III селище	северная окраина с. Берестянки, на правом берегу р. Цна	*_*

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.

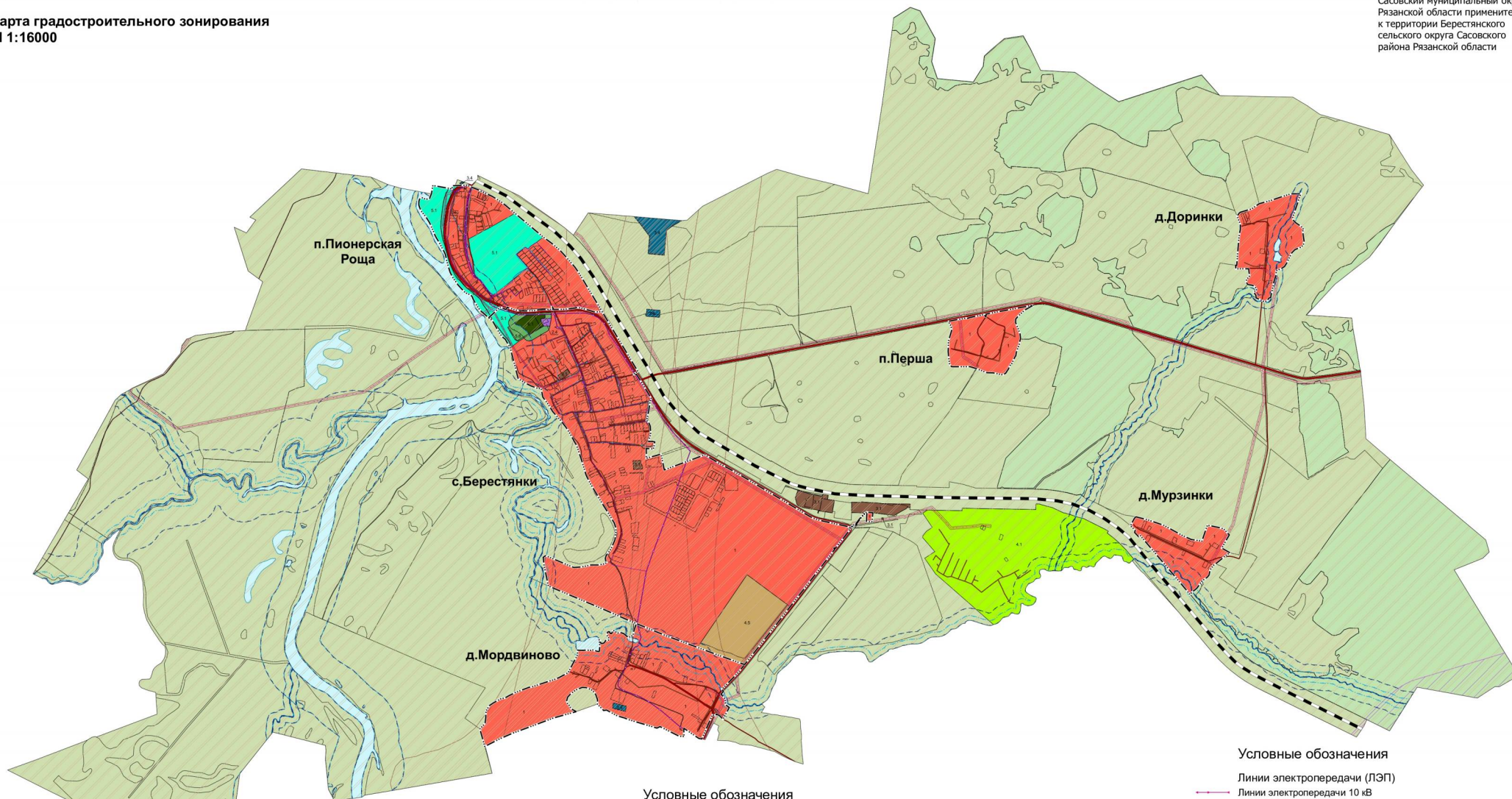
4. В случае расположения на территории, подлежащей хозяйственному освоению, объектов культурного наследия, выявленных объектов культурного наследия землеустроительные, земляные, строительные, мелиоративные, хозяйственные и иные работы проводятся при наличии в проектах проведения таких работ разделов 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 Берестянского сельского округа Сасовского района Рязанской области

Карта градостроительного зонирования
 М 1:16000

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



Условные обозначения

Условные обозначения

- Граница населенного пункта
- Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации
- Автомобильные дороги
- Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения
- Автомобильные дороги местного значения
- Железнодорожные линии (за исключением железнодорожных линий необщего пользования)
- Поверхностные водные объекты
- Водоток (река, ручей, канал)
- Водоем (озеро, пруд, обводненный карьер, водохранилище)

Территориальные зоны

- 1 Жилая зона
- 2.4 Зона культовых зданий и сооружений
- 3.1 Производственная зона
- 3.4 Зона транспортной инфраструктуры
- 4.1 Зона садоводства, огородничества
- 4.5 Иная зона сельскохозяйственного назначения
- 4.5.1 Зона озелененных территорий общего пользования
- 4.5.2 Зона озелененных территорий специального назначения
- 5.6 Зона кладбищ
- Земли, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются
- Земли лесного фонда
- Земли сельскохозяйственных угодий

Зоны с особыми условиями использования территории

- Санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов
- Охранная зона газопроводов и систем газоснабжения
- Охранная зона объектов электроэнергетики, объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии
- Охранная зона линий и сооружений связи
- Водоохранная (рыбоохранная) зона
- Прибрежная защитная полоса
- Приаэродромная территория
- Охранная зона пунктов государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети
- Зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов)

Условные обозначения

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

Имя	Фамилия	Лист	Масштаб	Подп.	Дата
Правила землепользования и застройки муниципального образования – Сасовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Берестянского сельского округа Сасовского района Рязанской области					
Карта градостроительного зонирования					
М 1:16000					
				Страница	Лист
					Листов

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

(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 Берестянский, д Доринки
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	301 655 м ² ± 192 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:18-7.195

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	411 949,56	2 287 543,85	411 949,56	2 287 543,85	Картометрически й метод	2,50	—
2	411 979,48	2 287 642,01	411 979,48	2 287 642,01		2,50	
3	412 020,76	2 287 702,42	412 020,76	2 287 702,42		2,50	
4	412 047,69	2 287 798,49	412 047,69	2 287 798,49		2,50	
5	412 095,56	2 287 940,66	412 095,56	2 287 940,66		2,50	
6	412 101,36	2 287 972,58	412 101,36	2 287 972,58		2,50	
7	412 101,36	2 288 040,77	412 101,36	2 288 040,77		2,50	
8	411 908,43	2 287 975,48	411 908,43	2 287 975,48		2,50	
9	411 886,67	2 287 979,84	411 886,67	2 287 979,84		2,50	
10	411 863,46	2 288 003,05	411 863,46	2 288 003,05		2,50	
11	411 835,90	2 288 045,12	411 835,90	2 288 045,12		2,50	
12	411 809,78	2 288 065,43	411 809,78	2 288 065,43		2,50	
13	411 796,73	2 288 056,72	411 796,73	2 288 056,72		2,50	
14	411 715,49	2 288 068,33	411 715,49	2 288 068,33		2,50	
15	411 686,48	2 288 062,53	411 686,48	2 288 062,53		2,50	
16	411 666,17	2 288 042,22	411 666,17	2 288 042,22		2,50	
17	411 647,31	2 287 994,34	411 647,31	2 287 994,34		2,50	
18	411 619,75	2 287 966,78	411 619,75	2 287 966,78		2,50	
19	411 537,06	2 287 926,16	411 537,06	2 287 926,16		2,50	
20	411 509,50	2 287 908,75	411 509,50	2 287 908,75		2,50	
21	411 490,64	2 287 879,73	411 490,64	2 287 879,73		2,50	
22	411 476,14	2 287 843,46	411 476,14	2 287 843,46		2,50	
23	411 428,27	2 287 836,21	411 428,27	2 287 836,21		2,50	
24	411 390,55	2 287 824,60	411 390,55	2 287 824,60		2,50	
25	411 328,17	2 287 810,10	411 328,17	2 287 810,10		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
26	411 297,71	2 287 805,75	411 297,71	2 287 805,75	Картометрически й метод	2,50	—
27	411 281,75	2 287 799,94	411 281,75	2 287 799,94		2,50	
28	411 258,54	2 287 797,04	411 258,54	2 287 797,04		2,50	
29	411 252,74	2 287 782,53	411 252,74	2 287 782,53		2,50	
30	411 230,98	2 287 766,58	411 230,98	2 287 766,58		2,50	
31	411 225,18	2 287 753,52	411 225,18	2 287 753,52		2,50	
32	411 226,06	2 287 742,39	411 226,06	2 287 742,39		2,50	
33	411 226,63	2 287 737,56	411 226,63	2 287 737,56		2,50	
34	411 241,13	2 287 707,09	411 241,13	2 287 707,09		2,50	
35	411 254,16	2 287 677,23	411 254,16	2 287 677,23		2,50	
36	411 274,42	2 287 675,59	411 274,42	2 287 675,59		2,50	
37	411 299,08	2 287 659,73	411 299,08	2 287 659,73		2,50	
38	411 307,32	2 287 660,07	411 307,32	2 287 660,07		2,50	
39	411 311,38	2 287 676,09	411 311,38	2 287 676,09		2,50	
40	411 320,92	2 287 681,56	411 320,92	2 287 681,56		2,50	
41	411 337,85	2 287 673,21	411 337,85	2 287 673,21		2,50	
42	411 356,30	2 287 650,53	411 356,30	2 287 650,53		2,50	
43	411 360,64	2 287 622,93	411 360,64	2 287 622,93		2,50	
44	411 363,63	2 287 608,15	411 363,63	2 287 608,15		2,50	
45	411 384,75	2 287 596,84	411 384,75	2 287 596,84		2,50	
46	411 403,61	2 287 599,74	411 403,61	2 287 599,74		2,50	
47	411 432,62	2 287 624,40	411 432,62	2 287 624,40		2,50	
48	411 463,08	2 287 620,05	411 463,08	2 287 620,05		2,50	
н49	—	—	411 491,15	2 287 617,13		2,50	
н50	—	—	411 491,02	2 287 512,23		2,50	
н51	—	—	411 519,60	2 287 510,47		2,50	
52	411 518,21	2 287 519,95	411 518,21	2 287 519,95		2,50	
53	411 603,79	2 287 525,75	411 603,79	2 287 525,75		2,50	
54	411 756,11	2 287 538,81	411 756,11	2 287 538,81		2,50	

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

1 Жилая зона (населенный пункт д. Мордвиново)

(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 Берестянский, д Мордвиново
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 019 337 м ² ± 353 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:18-7.198

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	408 602,43	2 282 628,03	408 602,43	2 282 628,03	Картометрически й метод	2,50	—
150	408 595,33	2 282 646,82	408 595,33	2 282 646,82		2,50	
149	408 528,44	2 282 809,37	408 528,44	2 282 809,37		2,50	
148	408 503,78	2 282 870,30	408 503,78	2 282 870,30		2,50	
147	408 409,54	2 283 124,05	408 409,54	2 283 124,05		2,50	
146	408 352,91	2 283 276,51	408 352,91	2 283 276,51		2,50	
145	408 268,86	2 283 509,91	408 268,86	2 283 509,91		2,50	
144	408 209,55	2 283 462,89	408 209,55	2 283 462,89		2,50	
143	408 186,69	2 283 441,49	408 186,69	2 283 441,49		2,50	
142	408 086,24	2 283 343,14	408 086,24	2 283 343,14		2,50	
141	408 068,46	2 283 324,45	408 068,46	2 283 324,45		2,50	
140	408 052,22	2 283 337,53	408 052,22	2 283 337,53		2,50	
139	408 028,34	2 283 318,91	408 028,34	2 283 318,91		2,50	
138	407 987,65	2 283 352,52	407 987,65	2 283 352,52		2,50	
137	407 943,17	2 283 353,68	407 943,17	2 283 353,68		2,50	
136	407 919,19	2 283 385,01	407 919,19	2 283 385,01		2,50	
135	407 824,04	2 283 334,34	407 824,04	2 283 334,34		2,50	
134	407 853,82	2 283 304,56	407 853,82	2 283 304,56		2,50	
133	407 865,59	2 283 280,36	407 865,59	2 283 280,36		2,50	
132	407 860,76	2 283 278,16	407 860,76	2 283 278,16		2,50	
131	407 861,61	2 283 271,55	407 861,61	2 283 271,55		2,50	
130	407 855,23	2 283 268,70	407 855,23	2 283 268,70		2,50	
129	407 857,85	2 283 247,38	407 857,85	2 283 247,38		2,50	
128	407 838,71	2 283 239,74	407 838,71	2 283 239,74		2,50	
127	407 794,95	2 283 219,21	407 794,95	2 283 219,21	2,50		

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
126	407 738,34	2 283 194,49	407 738,34	2 283 194,49	Картометрически й метод	2,50	—
125	407 669,22	2 283 164,15	407 669,22	2 283 164,15		2,50	
124	407 663,65	2 283 161,07	407 663,65	2 283 161,07		2,50	
123	407 668,00	2 283 137,16	407 668,00	2 283 137,16		2,50	
122	407 689,70	2 283 105,21	407 689,70	2 283 105,21		2,50	
121	407 751,12	2 283 014,38	407 751,12	2 283 014,38		2,50	
н120	—	—	407 683,19	2 283 016,76		2,50	
н119	—	—	407 685,72	2 282 977,02		2,50	
118	407 764,21	2 282 820,68	407 764,21	2 282 820,68		2,50	
117	407 754,08	2 282 801,05	407 754,08	2 282 801,05		2,50	
н116	—	—	407 752,11	2 282 795,02		2,50	
н115	—	—	407 818,17	2 282 572,91		2,50	
н114	—	—	407 835,90	2 282 526,52		2,50	
н113	—	—	407 852,45	2 282 470,33		2,50	
н112	—	—	407 898,62	2 282 385,96		2,50	
111	407 895,23	2 282 361,78	407 895,23	2 282 361,78		2,50	
н110	—	—	407 947,04	2 282 311,03		2,50	
109	407 983,00	2 282 311,76	407 983,00	2 282 311,76		2,50	
108	408 022,17	2 282 298,71	408 022,17	2 282 298,71		2,50	
107	408 041,03	2 282 287,10	408 041,03	2 282 287,10		2,50	
106	408 064,24	2 282 260,99	408 064,24	2 282 260,99		2,50	
105	408 081,64	2 282 218,91	408 081,64	2 282 218,91		2,50	
104	408 083,09	2 282 187,00	408 083,09	2 282 187,00		2,50	
103	408 062,79	2 282 136,22	408 062,79	2 282 136,22		2,50	
102	408 030,87	2 282 092,70	408 030,87	2 282 092,70		2,50	
101	408 003,31	2 282 068,04	408 003,31	2 282 068,04		2,50	
100	407 974,30	2 282 060,78	407 974,30	2 282 060,78		2,50	
99	407 952,54	2 282 066,59	407 952,54	2 282 066,59		2,50	
98	407 939,48	2 282 079,64	407 939,48	2 282 079,64	2,50		

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
97	407 909,02	2 282 097,05	407 909,02	2 282 097,05	Картометрически й метод	2,50	—
н96	—	—	407 885,96	2 282 138,77		2,50	
н95	—	—	407 834,83	2 281 955,41		2,50	
н94	—	—	407 763,93	2 281 766,32		2,50	
н93	—	—	407 708,75	2 281 616,67		2,50	
н92	—	—	407 662,71	2 281 511,47		2,50	
н91	—	—	407 608,74	2 281 406,50		2,50	
н90	—	—	407 604,22	2 281 397,77		2,50	
н89	—	—	407 602,74	2 281 392,99		2,50	
88	407 745,10	2 281 353,53	407 745,10	2 281 353,53		2,50	
87	407 791,01	2 281 395,83	407 791,01	2 281 395,83		2,50	
н86	—	—	407 833,55	2 281 401,43		2,50	
н85	—	—	407 890,57	2 281 403,77		2,50	
84	407 934,04	2 281 429,48	407 934,04	2 281 429,48		2,50	
н83	—	—	407 955,07	2 281 460,80		2,50	
н82	—	—	407 990,14	2 281 523,43		2,50	
н81	—	—	407 996,68	2 281 557,09		2,50	
80	408 015,37	2 281 589,81	408 015,37	2 281 589,81		2,50	
н79	—	—	408 040,15	2 281 639,82		2,50	
н78	—	—	408 083,62	2 281 753,40		2,50	
77	408 088,29	2 281 779,11	408 088,29	2 281 779,11		2,50	
76	408 146,92	2 281 957,78	408 146,92	2 281 957,78		2,50	
75	408 162,56	2 281 997,86	408 162,56	2 281 997,86		2,50	
74	408 198,77	2 282 064,70	408 198,77	2 282 064,70		2,50	
н73	—	—	408 212,25	2 282 078,17		2,50	
н72	—	—	408 215,75	2 282 079,06		2,50	
71	408 255,69	2 282 100,46	408 255,69	2 282 100,46		2,50	
70	408 346,30	2 282 147,90	408 346,30	2 282 147,90		2,50	
н69	—	—	408 386,39	2 282 149,01		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н68	—	—	408 385,47	2 282 158,29	Картометрически й метод	2,50	—
н67	—	—	408 384,74	2 282 176,12		2,50	
н66	—	—	408 384,84	2 282 196,44		2,50	
н65	—	—	408 386,41	2 282 214,15		2,50	
н64	—	—	408 385,96	2 282 232,89		2,50	
н63	—	—	408 385,37	2 282 248,74		2,50	
н62	—	—	408 384,52	2 282 255,02		2,50	
н61	—	—	408 388,24	2 282 260,15		2,50	
н60	—	—	408 389,96	2 282 266,77		2,50	
н59	—	—	408 387,40	2 282 275,67		2,50	
н58	—	—	408 382,39	2 282 286,32		2,50	
н57	—	—	408 381,28	2 282 296,54		2,50	
н56	—	—	408 376,14	2 282 309,27		2,50	
н55	—	—	408 375,94	2 282 323,61		2,50	
н54	—	—	408 378,91	2 282 327,73		2,50	
н53	—	—	408 396,54	2 282 328,93		2,50	
н52	—	—	408 419,22	2 282 329,87		2,50	
н51	—	—	408 441,61	2 282 329,45		2,50	
н50	—	—	408 457,59	2 282 325,65		2,50	
н49	—	—	408 470,35	2 282 324,38		2,50	
н48	—	—	408 468,29	2 282 331,81		2,50	
н47	—	—	408 464,27	2 282 334,56		2,50	
н46	—	—	408 453,19	2 282 334,65		2,50	
н45	—	—	408 442,13	2 282 339,82		2,50	
н44	—	—	408 440,21	2 282 347,54		2,50	
н43	—	—	408 441,42	2 282 355,68		2,50	
н42	—	—	408 444,35	2 282 363,51		2,50	
н41	—	—	408 451,29	2 282 370,67		2,50	
н40	—	—	408 461,95	2 282 375,91	2,50		

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н39	—	—	408 465,79	2 282 378,83	Картометрически й метод	2,50	—
н38	—	—	408 467,94	2 282 382,65		2,50	
н37	—	—	408 466,87	2 282 388,95		2,50	
н36	—	—	408 467,23	2 282 395,48		2,50	
н35	—	—	408 468,58	2 282 402,44		2,50	
н34	—	—	408 474,96	2 282 405,35		2,50	
н33	—	—	408 487,54	2 282 402,64		2,50	
н32	—	—	408 504,06	2 282 391,19		2,50	
н31	—	—	408 511,97	2 282 387,56		2,50	
н30	—	—	408 518,72	2 282 388,61		2,50	
н29	—	—	408 526,32	2 282 392,85		2,50	
н28	—	—	408 533,64	2 282 395,95		2,50	
н27	—	—	408 536,25	2 282 401,83		2,50	
н26	—	—	408 536,48	2 282 406,44		2,50	
н25	—	—	408 533,93	2 282 410,96		2,50	
н24	—	—	408 523,45	2 282 414,02		2,50	
н23	—	—	408 521,24	2 282 420,60		2,50	
н22	—	—	408 523,00	2 282 428,13		2,50	
н21	—	—	408 531,50	2 282 431,87		2,50	
н20	—	—	408 539,31	2 282 430,79		2,50	
н19	—	—	408 543,76	2 282 431,95		2,50	
н18	—	—	408 546,38	2 282 438,29		2,50	
н17	—	—	408 544,70	2 282 446,22		2,50	
н16	—	—	408 538,48	2 282 455,89		2,50	
н15	—	—	408 530,03	2 282 467,18		2,50	
н14	—	—	408 526,66	2 282 473,81	2,50		
н13	—	—	408 526,27	2 282 479,57	2,50		
н12	—	—	408 529,83	2 282 486,36	2,50		
н11	—	—	408 529,01	2 282 497,71	2,50		

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

1 Жилая зона (населенный пункт д. Мурзинки)

(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 Берестянский, д Мурзинки
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	232 709 м ² ± 169 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:18-7.197

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	409 472,40	2 286 695,70	409 472,40	2 286 695,70	Картометрически й метод	2,50	—
2	409 447,34	2 286 794,55	409 447,34	2 286 794,55		2,50	
3	409 403,61	2 286 923,09	409 403,61	2 286 923,09		2,50	
4	409 321,05	2 287 074,71	409 321,05	2 287 074,71		2,50	
5	409 287,21	2 287 149,46	409 287,21	2 287 149,46		2,50	
6	409 273,93	2 287 236,38	409 273,93	2 287 236,38		2,50	
7	409 323,94	2 287 252,97	409 323,94	2 287 252,97		2,50	
8	409 402,94	2 287 280,32	409 402,94	2 287 280,32		2,50	
9	409 398,96	2 287 304,86	409 398,96	2 287 304,86		2,50	
10	409 384,32	2 287 376,32	409 384,32	2 287 376,32		2,50	
11	409 372,44	2 287 413,76	409 372,44	2 287 413,76		2,50	
12	409 325,11	2 287 459,10	409 325,11	2 287 459,10		2,50	
13	409 217,26	2 287 397,64	409 217,26	2 287 397,64		2,50	
14	409 178,32	2 287 466,27	409 178,32	2 287 466,27		2,50	
15	409 165,27	2 287 440,16	409 165,27	2 287 440,16		2,50	
16	409 088,98	2 287 348,01	409 088,98	2 287 348,01		2,50	
17	409 076,78	2 287 329,90	409 076,78	2 287 329,90		2,50	
18	409 039,07	2 287 302,34	409 039,07	2 287 302,34		2,50	
19	409 017,31	2 287 297,98	409 017,31	2 287 297,98		2,50	
20	408 997,00	2 287 293,63	408 997,00	2 287 293,63		2,50	
21	408 979,59	2 287 279,12	408 979,59	2 287 279,12		2,50	
22	408 950,58	2 287 237,05	408 950,58	2 287 237,05		2,50	
23	408 927,37	2 287 219,64	408 927,37	2 287 219,64		2,50	
24	408 894,00	2 287 197,88	408 894,00	2 287 197,88		2,50	
25	408 878,04	2 287 180,47	408 878,04	2 287 180,47		2,50	

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

(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 Берестянский, п Перша
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	249 166 м ² ± 175 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:18-7.199

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	411 064,34	2 285 175,01	411 064,34	2 285 175,01	Картометрически й метод	2,50	—
2	411 075,38	2 285 231,70	411 075,38	2 285 231,70		2,50	
3	411 090,05	2 285 315,80	411 090,05	2 285 315,80		2,50	
4	411 087,48	2 285 326,70	411 087,48	2 285 326,70		2,50	
5	411 088,57	2 285 332,96	411 088,57	2 285 332,96		2,50	
6	411 093,09	2 285 340,20	411 093,09	2 285 340,20		2,50	
7	411 106,76	2 285 400,95	411 106,76	2 285 400,95		2,50	
8	411 119,19	2 285 462,41	411 119,19	2 285 462,41		2,50	
9	411 102,08	2 285 472,00	411 102,08	2 285 472,00		2,50	
10	411 103,05	2 285 476,99	411 103,05	2 285 476,99		2,50	
11	411 122,48	2 285 478,68	411 122,48	2 285 478,68		2,50	
12	411 131,48	2 285 522,56	411 131,48	2 285 522,56		2,50	
13	411 149,94	2 285 621,39	411 149,94	2 285 621,39		2,50	
14	411 196,66	2 285 868,91	411 196,66	2 285 868,91		2,50	
15	411 188,71	2 285 851,32	411 188,71	2 285 851,32		2,50	
16	411 154,40	2 285 792,02	411 154,40	2 285 792,02		2,50	
17	411 102,10	2 285 735,94	411 102,10	2 285 735,94		2,50	
18	411 082,13	2 285 719,13	411 082,13	2 285 719,13		2,50	
19	411 054,04	2 285 717,61	411 054,04	2 285 717,61		2,50	
20	410 998,13	2 285 740,86	410 998,13	2 285 740,86		2,50	
21	410 962,36	2 285 753,90	410 962,36	2 285 753,90		2,50	
22	410 925,18	2 285 758,47	410 925,18	2 285 758,47		2,50	
23	410 918,25	2 285 757,90	410 918,25	2 285 757,90		2,50	
24	410 906,22	2 285 753,72	410 906,22	2 285 753,72		2,50	
25	410 877,85	2 285 748,62	410 877,85	2 285 748,62		2,50	

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

1 Жилая зона (населенный пункт п. Пионерская Роща)

(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 Берестянский, п Пионерская Роща
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	547 607 м ² ± 259 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:18-7.196

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	412 080,45	2 281 454,38	412 080,45	2 281 454,38	Картометрически й метод	2,50	—
2	412 034,06	2 281 529,00	412 034,06	2 281 529,00		2,50	
3	411 994,28	2 281 578,25	411 994,28	2 281 578,25		2,50	
4	411 942,73	2 281 639,61	411 942,73	2 281 639,61		2,50	
5	411 826,24	2 281 433,92	411 826,24	2 281 433,92		2,50	
6	411 808,70	2 281 400,03	411 808,70	2 281 400,03		2,50	
7	411 802,69	2 281 386,82	411 802,69	2 281 386,82		2,50	
8	411 771,35	2 281 331,99	411 771,35	2 281 331,99		2,50	
9	411 732,59	2 281 259,20	411 732,59	2 281 259,20		2,50	
10	411 632,50	2 281 274,67	411 632,50	2 281 274,67		2,50	
11	411 547,60	2 281 299,36	411 547,60	2 281 299,36		2,50	
12	411 513,74	2 281 299,04	411 513,74	2 281 299,04		2,50	
13	411 446,69	2 281 310,35	411 446,69	2 281 310,35		2,50	
14	411 428,65	2 281 318,78	411 428,65	2 281 318,78		2,50	
15	411 409,40	2 281 339,46	411 409,40	2 281 339,46		2,50	
16	411 396,45	2 281 357,71	411 396,45	2 281 357,71		2,50	
17	411 383,33	2 281 365,03	411 383,33	2 281 365,03		2,50	
18	411 307,13	2 281 418,03	411 307,13	2 281 418,03		2,50	
19	411 265,17	2 281 449,99	411 265,17	2 281 449,99		2,50	
20	411 300,81	2 281 491,80	411 300,81	2 281 491,80		2,50	
21	411 358,93	2 281 569,36	411 358,93	2 281 569,36		2,50	
22	411 502,91	2 281 747,22	411 502,91	2 281 747,22		2,50	
23	411 524,19	2 281 728,51	411 524,19	2 281 728,51		2,50	
24	411 566,27	2 281 691,56	411 566,27	2 281 691,56		2,50	
25	411 587,31	2 281 673,09	411 587,31	2 281 673,09		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
26	411 608,35	2 281 654,61	411 608,35	2 281 654,61	Картометрически й метод	2,50	—
27	411 641,31	2 281 696,14	411 641,31	2 281 696,14		2,50	
28	411 667,10	2 281 724,09	411 667,10	2 281 724,09		2,50	
29	411 652,94	2 281 743,36	411 652,94	2 281 743,36		2,50	
30	411 654,19	2 281 744,95	411 654,19	2 281 744,95		2,50	
31	411 661,20	2 281 753,92	411 661,20	2 281 753,92		2,50	
32	411 675,04	2 281 767,64	411 675,04	2 281 767,64		2,50	
33	411 678,31	2 281 771,99	411 678,31	2 281 771,99		2,50	
34	411 689,12	2 281 790,28	411 689,12	2 281 790,28		2,50	
35	411 696,72	2 281 798,93	411 696,72	2 281 798,93		2,50	
36	411 706,80	2 281 816,20	411 706,80	2 281 816,20		2,50	
37	411 748,71	2 281 870,54	411 748,71	2 281 870,54		2,50	
38	411 698,60	2 281 938,78	411 698,60	2 281 938,78		2,50	
39	411 641,70	2 282 006,03	411 641,70	2 282 006,03		2,50	
40	411 584,09	2 282 058,52	411 584,09	2 282 058,52		2,50	
41	411 504,94	2 282 127,24	411 504,94	2 282 127,24		2,50	
42	411 477,20	2 282 146,48	411 477,20	2 282 146,48		2,50	
43	411 433,45	2 282 174,77	411 433,45	2 282 174,77		2,50	
44	411 347,80	2 282 226,07	411 347,80	2 282 226,07		2,50	
45	411 195,03	2 282 317,58	411 195,03	2 282 317,58		2,50	
46	411 141,24	2 282 349,75	411 141,24	2 282 349,75		2,50	
47	411 140,95	2 282 347,06	411 140,95	2 282 347,06		2,50	
48	411 140,28	2 282 279,51	411 140,28	2 282 279,51		2,50	
49	411 148,63	2 282 258,32	411 148,63	2 282 258,32		2,50	
50	411 155,84	2 282 233,89	411 155,84	2 282 233,89		2,50	
51	411 167,58	2 282 190,01	411 167,58	2 282 190,01		2,50	
52	411 173,04	2 282 170,92	411 173,04	2 282 170,92		2,50	
53	411 174,88	2 282 140,16	411 174,88	2 282 140,16		2,50	
54	411 168,13	2 282 114,90	411 168,13	2 282 114,90		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
55	411 161,18	2 282 036,32	411 161,18	2 282 036,32	Картометрический метод	2,50	—
56	411 159,65	2 281 968,72	411 159,65	2 281 968,72		2,50	
57	411 159,34	2 281 954,70	411 159,34	2 281 954,70		2,50	
58	411 180,56	2 281 945,41	411 180,56	2 281 945,41		2,50	
59	411 180,84	2 281 940,22	411 180,84	2 281 940,22		2,50	
60	411 160,04	2 281 946,68	411 160,04	2 281 946,68		2,50	
61	411 159,25	2 281 897,53	411 159,25	2 281 897,53		2,50	
62	411 161,92	2 281 889,49	411 161,92	2 281 889,49		2,50	
63	411 160,00	2 281 871,83	411 160,00	2 281 871,83		2,50	
64	411 156,45	2 281 829,28	411 156,45	2 281 829,28		2,50	
65	411 150,80	2 281 802,49	411 150,80	2 281 802,49		2,50	
66	411 149,86	2 281 778,61	411 149,86	2 281 778,61		2,50	
67	411 148,44	2 281 742,61	411 148,44	2 281 742,61		2,50	
68	411 147,22	2 281 711,58	411 147,22	2 281 711,58		2,50	
69	411 148,28	2 281 694,42	411 148,28	2 281 694,42		2,50	
70	411 150,15	2 281 672,17	411 150,15	2 281 672,17		2,50	
71	411 154,57	2 281 648,18	411 154,57	2 281 648,18		2,50	
72	411 163,00	2 281 619,70	411 163,00	2 281 619,70		2,50	
73	411 176,92	2 281 575,63	411 176,92	2 281 575,63		2,50	
74	411 158,73	2 281 566,87	411 158,73	2 281 566,87		2,50	
75	411 179,61	2 281 520,21	411 179,61	2 281 520,21		2,50	
76	411 189,77	2 281 497,81	411 189,77	2 281 497,81		2,50	
77	411 190,00	2 281 496,81	411 190,00	2 281 496,81		2,50	
78	411 195,63	2 281 483,71	411 195,63	2 281 483,71		2,50	
79	411 212,04	2 281 443,66	411 212,04	2 281 443,66		2,50	
80	411 220,80	2 281 420,13	411 220,80	2 281 420,13		2,50	
81	411 224,54	2 281 409,10	411 224,54	2 281 409,10		2,50	
82	411 233,88	2 281 390,60	411 233,88	2 281 390,60		2,50	
83	411 241,59	2 281 378,79	411 241,59	2 281 378,79		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
84	411 249,53	2 281 369,27	411 249,53	2 281 369,27	Картометрически й метод	2,50	—
85	411 295,72	2 281 311,17	411 295,72	2 281 311,17		2,50	
86	411 326,46	2 281 271,11	411 326,46	2 281 271,11		2,50	
87	411 333,61	2 281 248,37	411 333,61	2 281 248,37		2,50	
88	411 382,22	2 281 208,60	411 382,22	2 281 208,60		2,50	
89	411 413,56	2 281 182,66	411 413,56	2 281 182,66		2,50	
90	411 461,64	2 281 149,72	411 461,64	2 281 149,72		2,50	
91	411 488,26	2 281 131,34	411 488,26	2 281 131,34		2,50	
92	411 523,38	2 281 112,62	411 523,38	2 281 112,62		2,50	
93	411 546,68	2 281 104,97	411 546,68	2 281 104,97		2,50	
94	411 571,56	2 281 097,55	411 571,56	2 281 097,55		2,50	
95	411 636,78	2 281 082,66	411 636,78	2 281 082,66		2,50	
96	411 721,80	2 281 063,01	411 721,80	2 281 063,01		2,50	
97	411 768,22	2 281 056,41	411 768,22	2 281 056,41		2,50	
98	411 785,02	2 281 056,56	411 785,02	2 281 056,56		2,50	
99	411 816,12	2 281 058,29	411 816,12	2 281 058,29		2,50	
100	411 817,13	2 281 058,21	411 817,13	2 281 058,21		2,50	
101	411 864,43	2 281 064,01	411 864,43	2 281 064,01		2,50	
102	411 933,26	2 281 072,83	411 933,26	2 281 072,83		2,50	
103	411 966,38	2 281 077,20	411 966,38	2 281 077,20		2,50	
н104	—	—	411 981,64	2 281 079,54		2,50	
н105	—	—	411 993,30	2 281 081,33		2,50	
н106	—	—	412 013,27	2 281 087,50		2,50	
н107	—	—	412 062,69	2 281 105,69	2,50		
н108	—	—	412 092,44	2 281 118,67	2,50		
н109	—	—	412 117,20	2 281 129,63	2,50		
н110	—	—	412 126,02	2 281 136,41	2,50		
н111	—	—	412 140,57	2 281 146,83	2,50		
н112	—	—	412 160,61	2 281 170,09	2,50		

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

1 Жилая зона (населенный пункт с. Берестянки)

(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 Берестянский, с Берестянки
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$3\,060\,585\text{ м}^2 \pm 612\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:18-7.200

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
н1	—	—	411 132,35	2 281 870,99	Картометрически й метод	2,50	—
н188	—	—	411 128,73	2 281 810,69		2,50	
187	411 127,31	2 281 758,49	411 127,31	2 281 758,49		2,50	
186	411 126,92	2 281 706,61	411 126,92	2 281 706,61		2,50	
185	411 126,25	2 281 689,97	411 126,25	2 281 689,97		2,50	
184	411 128,59	2 281 659,23	411 128,59	2 281 659,23		2,50	
183	411 130,81	2 281 638,33	411 130,81	2 281 638,33		2,50	
182	411 141,73	2 281 605,84	411 141,73	2 281 605,84		2,50	
181	411 158,73	2 281 566,87	411 158,73	2 281 566,87		2,50	
180	411 176,92	2 281 575,63	411 176,92	2 281 575,63		2,50	
179	411 163,00	2 281 619,70	411 163,00	2 281 619,70		2,50	
178	411 154,57	2 281 648,18	411 154,57	2 281 648,18		2,50	
177	411 150,15	2 281 672,17	411 150,15	2 281 672,17		2,50	
176	411 148,28	2 281 694,42	411 148,28	2 281 694,42		2,50	
175	411 147,22	2 281 711,58	411 147,22	2 281 711,58		2,50	
174	411 148,44	2 281 742,61	411 148,44	2 281 742,61		2,50	
173	411 149,86	2 281 778,61	411 149,86	2 281 778,61		2,50	
172	411 150,80	2 281 802,49	411 150,80	2 281 802,49		2,50	
171	411 156,45	2 281 829,28	411 156,45	2 281 829,28		2,50	
170	411 160,00	2 281 871,83	411 160,00	2 281 871,83		2,50	
169	411 161,92	2 281 889,49	411 161,92	2 281 889,49	2,50		
168	411 159,25	2 281 897,53	411 159,25	2 281 897,53	2,50		
167	411 160,04	2 281 946,68	411 160,04	2 281 946,68	2,50		
166	411 180,84	2 281 940,22	411 180,84	2 281 940,22	2,50		

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
165	411 180,56	2 281 945,41	411 180,56	2 281 945,41	Картометрически й метод	2,50	—
164	411 159,34	2 281 954,70	411 159,34	2 281 954,70		2,50	
163	411 159,65	2 281 968,72	411 159,65	2 281 968,72		2,50	
162	411 161,18	2 282 036,32	411 161,18	2 282 036,32		2,50	
161	411 168,13	2 282 114,90	411 168,13	2 282 114,90		2,50	
160	411 174,88	2 282 140,16	411 174,88	2 282 140,16		2,50	
159	411 173,04	2 282 170,92	411 173,04	2 282 170,92		2,50	
158	411 167,58	2 282 190,01	411 167,58	2 282 190,01		2,50	
157	411 155,84	2 282 233,89	411 155,84	2 282 233,89		2,50	
156	411 148,63	2 282 258,32	411 148,63	2 282 258,32		2,50	
155	411 140,28	2 282 279,51	411 140,28	2 282 279,51		2,50	
154	411 140,95	2 282 347,06	411 140,95	2 282 347,06		2,50	
153	411 141,24	2 282 349,75	411 141,24	2 282 349,75		2,50	
152	411 023,35	2 282 420,27	411 023,35	2 282 420,27		2,50	
151	410 851,66	2 282 522,97	410 851,66	2 282 522,97		2,50	
150	410 765,77	2 282 574,32	410 765,77	2 282 574,32		2,50	
149	410 654,76	2 282 640,92	410 654,76	2 282 640,92		2,50	
148	410 643,88	2 282 621,92	410 643,88	2 282 621,92		2,50	
147	410 634,57	2 282 606,61	410 634,57	2 282 606,61		2,50	
146	410 630,34	2 282 608,84	410 630,34	2 282 608,84		2,50	
145	410 631,54	2 282 628,60	410 631,54	2 282 628,60		2,50	
144	410 595,54	2 282 652,45	410 595,54	2 282 652,45		2,50	
143	410 448,69	2 282 741,90	410 448,69	2 282 741,90		2,50	
н142	—	—	410 435,25	2 282 749,68		2,50	
н141	—	—	410 431,73	2 282 747,60		2,50	
н140	—	—	410 402,01	2 282 738,74		2,50	
н139	—	—	410 347,78	2 282 731,20		2,50	
н138	—	—	410 291,11	2 282 720,41	2,50		
н137	—	—	410 257,25	2 282 711,78	2,50		

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н136	—	—	410 238,41	2 282 729,71	Картометрически й метод	2,50	—
н135	—	—	410 209,12	2 282 742,17		2,50	
н134	—	—	410 148,45	2 282 744,93		2,50	
133	410 084,76	2 282 728,73	410 084,76	2 282 728,73		2,50	
132	410 086,08	2 282 759,71	410 086,08	2 282 759,71		2,50	
н131	—	—	410 081,32	2 282 778,21		2,50	
н130	—	—	410 023,66	2 282 767,01		2,50	
н129	—	—	410 026,67	2 282 742,72		2,50	
н128	—	—	410 027,67	2 282 708,99		2,50	
н127	—	—	409 948,85	2 282 710,56		2,50	
н126	—	—	409 955,36	2 282 732,92		2,50	
н125	—	—	409 961,96	2 282 756,46		2,50	
н124	—	—	409 968,45	2 282 782,19		2,50	
н123	—	—	409 982,33	2 282 826,56		2,50	
122	409 968,91	2 282 830,77	409 968,91	2 282 830,77		2,50	
121	409 953,33	2 282 835,86	409 953,33	2 282 835,86		2,50	
120	409 867,91	2 282 852,82	409 867,91	2 282 852,82		2,50	
119	409 854,11	2 282 856,31	409 854,11	2 282 856,31		2,50	
118	409 977,02	2 283 186,75	409 977,02	2 283 186,75		2,50	
117	409 950,52	2 283 230,99	409 950,52	2 283 230,99		2,50	
116	409 908,63	2 283 300,99	409 908,63	2 283 300,99		2,50	
115	409 844,40	2 283 418,40	409 844,40	2 283 418,40		2,50	
114	409 780,75	2 283 528,19	409 780,75	2 283 528,19		2,50	
113	409 681,02	2 283 694,42	409 681,02	2 283 694,42		2,50	
112	409 603,01	2 283 827,91	409 603,01	2 283 827,91		2,50	
111	409 508,81	2 283 982,71	409 508,81	2 283 982,71		2,50	
110	409 475,25	2 284 041,50	409 475,25	2 284 041,50		2,50	
109	409 460,13	2 284 069,41	409 460,13	2 284 069,41		2,50	
108	409 444,29	2 284 118,67	409 444,29	2 284 118,67		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
107	409 422,58	2 284 215,04	409 422,58	2 284 215,04	Картометрически й метод	2,50	—
106	409 398,09	2 284 328,32	409 398,09	2 284 328,32		2,50	
105	409 390,28	2 284 355,55	409 390,28	2 284 355,55		2,50	
104	409 381,07	2 284 366,29	409 381,07	2 284 366,29		2,50	
н103	—	—	409 408,61	2 284 399,71		2,50	
н102	—	—	409 411,48	2 284 414,04		2,50	
н101	—	—	409 456,17	2 284 447,89		2,50	
н100	—	—	409 503,48	2 284 488,39		2,50	
н99	—	—	409 503,27	2 284 496,70		2,50	
н98	—	—	409 510,52	2 284 505,41		2,50	
н97	—	—	409 504,41	2 284 554,94		2,50	
н96	—	—	409 432,71	2 284 547,95		2,50	
н95	—	—	409 434,01	2 284 503,67		2,50	
н94	—	—	409 497,36	2 284 505,83		2,50	
н93	—	—	409 500,26	2 284 492,24		2,50	
н92	—	—	409 457,24	2 284 453,55		2,50	
н91	—	—	409 412,47	2 284 421,16		2,50	
н90	—	—	409 404,49	2 284 424,88		2,50	
н89	—	—	409 403,78	2 284 404,06		2,50	
88	409 375,30	2 284 369,07	409 375,30	2 284 369,07		2,50	
87	409 364,89	2 284 365,98	409 364,89	2 284 365,98		2,50	
86	409 307,96	2 284 323,29	409 307,96	2 284 323,29		2,50	
85	409 226,50	2 284 258,07	409 226,50	2 284 258,07		2,50	
84	409 216,11	2 284 250,42	409 216,11	2 284 250,42		2,50	
83	409 218,24	2 284 239,80	409 218,24	2 284 239,80		2,50	
82	409 215,41	2 284 238,43	409 215,41	2 284 238,43		2,50	
81	409 207,24	2 284 243,94	409 207,24	2 284 243,94		2,50	
80	409 186,77	2 284 228,74	409 186,77	2 284 228,74		2,50	
79	409 104,57	2 284 165,08	409 104,57	2 284 165,08		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
78	408 881,13	2 283 992,02	408 881,13	2 283 992,02	Картометрически й метод	2,50	—
77	408 779,32	2 283 912,36	408 779,32	2 283 912,36		2,50	
76	408 739,90	2 283 881,60	408 739,90	2 283 881,60		2,50	
75	408 755,67	2 283 860,35	408 755,67	2 283 860,35		2,50	
74	409 000,83	2 283 529,98	409 000,83	2 283 529,98		2,50	
73	408 446,37	2 283 152,28	408 446,37	2 283 152,28		2,50	
72	408 409,54	2 283 124,05	408 409,54	2 283 124,05		2,50	
71	408 503,78	2 282 870,30	408 503,78	2 282 870,30		2,50	
70	408 528,44	2 282 809,37	408 528,44	2 282 809,37		2,50	
69	408 595,33	2 282 646,82	408 595,33	2 282 646,82		2,50	
68	408 602,43	2 282 628,03	408 602,43	2 282 628,03		2,50	
67	408 603,21	2 282 626,19	408 603,21	2 282 626,19		2,50	
66	408 641,59	2 282 536,63	408 641,59	2 282 536,63		2,50	
65	408 659,33	2 282 496,17	408 659,33	2 282 496,17		2,50	
64	408 724,28	2 282 348,03	408 724,28	2 282 348,03		2,50	
63	408 908,51	2 281 911,36	408 908,51	2 281 911,36		2,50	
62	409 075,33	2 281 876,54	409 075,33	2 281 876,54		2,50	
61	409 142,06	2 281 869,28	409 142,06	2 281 869,28		2,50	
60	409 155,12	2 281 888,14	409 155,12	2 281 888,14		2,50	
59	409 142,06	2 281 921,51	409 142,06	2 281 921,51		2,50	
58	409 082,58	2 282 062,23	409 082,58	2 282 062,23		2,50	
57	409 059,37	2 282 117,36	409 059,37	2 282 117,36		2,50	
56	409 063,73	2 282 182,65	409 063,73	2 282 182,65		2,50	
55	409 079,68	2 282 256,63	409 079,68	2 282 256,63		2,50	
54	409 079,68	2 282 317,57	409 079,68	2 282 317,57		2,50	
53	409 089,84	2 282 372,69	409 089,84	2 282 372,69		2,50	
52	409 100,50	2 282 386,90	409 100,50	2 282 386,90		2,50	
51	409 102,43	2 282 385,36	409 102,43	2 282 385,36		2,50	
50	409 103,46	2 282 381,13	409 103,46	2 282 381,13		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
49	409 133,50	2 282 375,28	409 133,50	2 282 375,28	Картометрически й метод	2,50	—
48	409 156,88	2 282 382,67	409 156,88	2 282 382,67		2,50	
47	409 210,53	2 282 421,79	409 210,53	2 282 421,79		2,50	
46	409 282,96	2 282 453,58	409 282,96	2 282 453,58		2,50	
45	409 353,93	2 282 462,11	409 353,93	2 282 462,11		2,50	
44	409 383,12	2 282 460,34	409 383,12	2 282 460,34		2,50	
43	409 422,97	2 282 447,43	409 422,97	2 282 447,43		2,50	
42	409 474,79	2 282 416,46	409 474,79	2 282 416,46		2,50	
41	409 590,09	2 282 344,13	409 590,09	2 282 344,13		2,50	
40	409 752,23	2 282 247,85	409 752,23	2 282 247,85		2,50	
39	409 811,73	2 282 218,90	409 811,73	2 282 218,90		2,50	
38	409 932,54	2 282 182,17	409 932,54	2 282 182,17		2,50	
37	410 050,40	2 282 142,53	410 050,40	2 282 142,53		2,50	
36	410 151,86	2 282 086,00	410 151,86	2 282 086,00		2,50	
35	410 199,23	2 282 055,95	410 199,23	2 282 055,95		2,50	
34	410 255,72	2 282 011,72	410 255,72	2 282 011,72		2,50	
33	410 278,23	2 281 991,67	410 278,23	2 281 991,67		2,50	
32	410 281,22	2 281 989,00	410 281,22	2 281 989,00		2,50	
31	410 327,48	2 281 947,78	410 327,48	2 281 947,78		2,50	
30	410 383,48	2 281 912,68	410 383,48	2 281 912,68		2,50	
29	410 447,73	2 281 865,42	410 447,73	2 281 865,42		2,50	
28	410 473,64	2 281 861,27	410 473,64	2 281 861,27		2,50	
27	410 513,83	2 281 852,46	410 513,83	2 281 852,46		2,50	
26	410 517,07	2 281 825,22	410 517,07	2 281 825,22		2,50	
25	410 538,87	2 281 767,17	410 538,87	2 281 767,17		2,50	
24	410 567,09	2 281 711,41	410 567,09	2 281 711,41		2,50	
23	410 599,67	2 281 664,82	410 599,67	2 281 664,82		2,50	
22	410 846,58	2 281 600,80	410 846,58	2 281 600,80		2,50	
21	410 905,69	2 281 677,05	410 905,69	2 281 677,05		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н20	—	—	410 927,85	2 281 713,61	Картометрически й метод	2,50	—
н19	—	—	410 921,74	2 281 717,70		2,50	
н18	—	—	410 914,63	2 281 724,94		2,50	
н17	—	—	410 909,14	2 281 733,47		2,50	
н16	—	—	410 905,48	2 281 742,94		2,50	
н15	—	—	410 903,80	2 281 752,94		2,50	
н14	—	—	410 904,18	2 281 763,08		2,50	
н13	—	—	410 906,60	2 281 772,94		2,50	
н12	—	—	410 981,28	2 281 898,54		2,50	
н11	—	—	410 986,77	2 281 906,12		2,50	
н10	—	—	410 993,56	2 281 912,54		2,50	
н9	—	—	411 001,43	2 281 917,58		2,50	
н8	—	—	411 010,10	2 281 921,07		2,50	
н7	—	—	411 023,75	2 281 923,72		2,50	
н6	—	—	411 076,94	2 281 933,68		2,50	
н5	—	—	411 086,36	2 281 934,64		2,50	
н4	—	—	411 116,59	2 281 934,83		2,50	
н3	—	—	411 126,46	2 281 933,91		2,50	
н2	—	—	411 135,26	2 281 931,31		2,50	
н1	—	—	411 132,35	2 281 870,99		2,50	
Внутренний контур 1 из 2							
189	409 884,44	2 282 678,02	409 884,44	2 282 678,02	Картометрически й метод	2,50	—
190	409 861,93	2 282 679,56	409 861,93	2 282 679,56		2,50	
191	409 856,09	2 282 605,56	409 856,09	2 282 605,56		2,50	
192	409 878,21	2 282 604,10	409 878,21	2 282 604,10		2,50	
193	409 906,31	2 282 602,27	409 906,31	2 282 602,27		2,50	
194	409 928,20	2 282 601,02	409 928,20	2 282 601,02		2,50	
195	409 932,02	2 282 663,20	409 932,02	2 282 663,20		2,50	
196	409 909,96	2 282 664,44	409 909,96	2 282 664,44		2,50	

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. Берестянки)

(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 Берестянский, с Берестянки
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4 380 м ² ± 23 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	411 085,08	2 281 851,06	Картометрический метод	2,50	—
2	411 086,67	2 281 884,64		2,50	
3	411 086,36	2 281 934,64		2,50	
4	411 076,94	2 281 933,68		2,50	
5	411 023,75	2 281 923,72		2,50	
6	411 024,35	2 281 873,14		2,50	
7	411 068,11	2 281 851,46		2,50	
1	411 085,08	2 281 851,06		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

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 Берестянский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	74 724 м ² ± 140 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:18-7.230

Раздел 3

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	409 687,83	2 283 943,94	409 687,83	2 283 943,94	Картометрически й метод	2,50	—
2	409 681,52	2 283 964,62	409 681,52	2 283 964,62		2,50	
3	409 671,08	2 283 999,26	409 671,08	2 283 999,26		2,50	
4	409 655,91	2 284 055,82	409 655,91	2 284 055,82		2,50	
5	409 645,82	2 284 107,92	409 645,82	2 284 107,92		2,50	
6	409 639,46	2 284 144,53	409 639,46	2 284 144,53		2,50	
7	409 645,92	2 284 145,64	409 645,92	2 284 145,64		2,50	
8	409 654,37	2 284 147,09	409 654,37	2 284 147,09		2,50	
9	409 647,02	2 284 191,72	409 647,02	2 284 191,72		2,50	
10	409 613,87	2 284 186,26	409 613,87	2 284 186,26		2,50	
11	409 605,17	2 284 242,33	409 605,17	2 284 242,33		2,50	
12	409 503,91	2 284 224,48	409 503,91	2 284 224,48		2,50	
13	409 518,85	2 284 122,53	409 518,85	2 284 122,53		2,50	
14	409 519,88	2 284 114,85	409 519,88	2 284 114,85		2,50	
15	409 507,20	2 284 112,18	409 507,20	2 284 112,18		2,50	
16	409 501,06	2 284 110,89	409 501,06	2 284 110,89		2,50	
17	409 502,18	2 284 105,10	409 502,18	2 284 105,10		2,50	
18	409 507,99	2 284 106,33	409 507,99	2 284 106,33		2,50	
19	409 525,41	2 284 110,01	409 525,41	2 284 110,01		2,50	
20	409 534,74	2 284 061,41	409 534,74	2 284 061,41		2,50	
21	409 533,13	2 284 059,45	409 533,13	2 284 059,45		2,50	
22	409 545,93	2 283 988,42	409 545,93	2 283 988,42		2,50	
23	409 561,87	2 283 949,47	409 561,87	2 283 949,47		2,50	
24	409 564,74	2 283 944,33	409 564,74	2 283 944,33		2,50	
25	409 574,00	2 283 936,30	409 574,00	2 283 936,30		2,50	
26	409 620,42	2 283 924,15	409 620,42	2 283 924,15		2,50	

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

3.1 Производственная зона (населенный пункт с. Берестянки)

(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 Берестянский, с Берестянки
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	8 703 м ² ± 47 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:18-7.208

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

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Сасовский, с/о Берестянский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	61 345 м ² ± 276 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	411 916,69	2 282 608,47	Картометрический метод	2,50	—
2	411 883,69	2 283 000,41		2,50	
3	411 838,02	2 282 920,13		2,50	
4	411 801,87	2 282 872,88		2,50	
5	411 601,81	2 282 856,32		2,50	
6	411 612,79	2 282 723,66		2,50	
7	411 755,26	2 282 735,25		2,50	
8	411 862,69	2 282 654,38		2,50	
1	411 916,69	2 282 608,47		2,50	
ЗУ1(2)					
9	411 162,35	2 282 713,02	Картометрический метод	2,50	—
10	411 153,27	2 282 822,65		2,50	
11	411 118,35	2 282 819,75		2,50	
12	411 095,47	2 282 817,86		2,50	
13	411 104,55	2 282 708,23		2,50	
14	411 117,36	2 282 709,29		2,50	
15	411 117,48	2 282 706,61		2,50	
16	411 117,45	2 282 705,67		2,50	
17	411 117,19	2 282 704,77		2,50	
18	411 116,72	2 282 703,97		2,50	
19	411 116,07	2 282 703,30		2,50	
20	411 115,21	2 282 702,78		2,50	
21	411 114,92	2 282 702,49		2,50	
22	411 116,02	2 282 701,88		2,50	
23	411 126,23	2 282 704,52		2,50	
24	411 126,64	2 282 705,62		2,50	
25	411 126,21	2 282 705,75		2,50	
26	411 125,23	2 282 706,07		2,50	
27	411 124,40	2 282 706,64		2,50	
28	411 123,74	2 282 707,40		2,50	
29	411 123,28	2 282 708,29		2,50	
30	411 123,04	2 282 709,77	2,50		
31	411 128,39	2 282 710,21	2,50		
9	411 162,35	2 282 713,02	2,50		
ЗУ1(3)					
32	412 201,62	2 281 212,40	Картометрический метод	2,50	—
33	412 194,89	2 281 231,20		2,50	
34	412 178,78	2 281 201,10		2,50	
35	412 181,75	2 281 192,80		2,50	
36	412 188,99	2 281 188,90		2,50	
32	412 201,62	2 281 212,40		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

3.4 Зона транспортной инфраструктуры (населенный пункт д. Мордвиново)

(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 Берестянский, д Мордвиново
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4 780 м ² ± 24 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:18-7.206

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

4.1 Зона садоводства, огородничества

(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 Берестянский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	931 690 м ² ± 338 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:18-7.201

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	409 119,03	2 286 672,05	Картометрически й метод	2,50	—
н2	—	—	409 113,10	2 286 666,69		2,50	
н3	—	—	409 108,09	2 286 660,71		2,50	
н4	—	—	409 102,12	2 286 654,38		2,50	
н5	—	—	409 099,16	2 286 652,33		2,50	
н6	—	—	409 095,57	2 286 648,18		2,50	
н7	—	—	409 094,09	2 286 643,43		2,50	
н8	—	—	409 094,59	2 286 638,76		2,50	
н9	—	—	409 096,96	2 286 633,61		2,50	
н10	—	—	409 101,99	2 286 624,97		2,50	
н11	—	—	409 105,42	2 286 617,22		2,50	
н12	—	—	409 107,24	2 286 608,14		2,50	
н13	—	—	409 110,47	2 286 600,59		2,50	
н14	—	—	409 113,96	2 286 597,20		2,50	
н15	—	—	409 121,33	2 286 593,37		2,50	
н16	—	—	409 129,74	2 286 590,13		2,50	
н17	—	—	409 142,19	2 286 587,94		2,50	
н18	—	—	409 145,73	2 286 586,35		2,50	
н19	—	—	409 149,95	2 286 583,15		2,50	
н20	—	—	409 152,20	2 286 579,20		2,50	
н21	—	—	409 155,19	2 286 570,29		2,50	
н22	—	—	409 156,35	2 286 560,20		2,50	
н23	—	—	409 157,37	2 286 551,30		2,50	
н24	—	—	409 157,26	2 286 544,33		2,50	
н25	—	—	409 157,99	2 286 536,13		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н26	—	—	409 158,92	2 286 531,04	Картометрически й метод	2,50	—
н27	—	—	409 161,85	2 286 525,32		2,50	
н28	—	—	409 161,04	2 286 521,46		2,50	
н29	—	—	409 160,63	2 286 521,06		2,50	
н30	—	—	409 157,34	2 286 517,80		2,50	
н31	—	—	409 148,89	2 286 511,67		2,50	
н32	—	—	409 138,98	2 286 502,82		2,50	
н33	—	—	409 134,44	2 286 497,55		2,50	
н34	—	—	409 132,56	2 286 492,87		2,50	
н35	—	—	409 131,97	2 286 491,41		2,50	
н36	—	—	409 131,53	2 286 486,95		2,50	
н37	—	—	409 132,80	2 286 481,80		2,50	
н38	—	—	409 134,98	2 286 476,19		2,50	
н39	—	—	409 140,19	2 286 466,24		2,50	
н40	—	—	409 144,84	2 286 458,50		2,50	
н41	—	—	409 150,65	2 286 448,82		2,50	
н42	—	—	409 150,46	2 286 437,98		2,50	
н43	—	—	409 146,87	2 286 427,69		2,50	
н44	—	—	409 137,81	2 286 418,16		2,50	
н45	—	—	409 127,44	2 286 407,24		2,50	
н46	—	—	409 117,29	2 286 396,55		2,50	
н47	—	—	409 107,84	2 286 386,60		2,50	
н48	—	—	409 106,41	2 286 385,09		2,50	
н49	—	—	409 095,84	2 286 374,58		2,50	
н50	—	—	409 085,18	2 286 368,81		2,50	
н51	—	—	409 076,01	2 286 366,22		2,50	
н52	—	—	409 070,17	2 286 361,82		2,50	
н53	—	—	409 064,15	2 286 354,57		2,50	
н54	—	—	409 063,06	2 286 349,59		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н55	—	—	409 065,52	2 286 344,97	Картометрически й метод	2,50	—
н56	—	—	409 070,97	2 286 332,58		2,50	
н57	—	—	409 070,50	2 286 319,88		2,50	
н58	—	—	409 061,69	2 286 305,70		2,50	
н59	—	—	409 059,42	2 286 298,21		2,50	
н60	—	—	409 059,10	2 286 291,95		2,50	
н61	—	—	409 066,26	2 286 280,99		2,50	
н62	—	—	409 068,08	2 286 272,35		2,50	
н63	—	—	409 066,12	2 286 263,05		2,50	
н64	—	—	409 064,40	2 286 260,82		2,50	
н65	—	—	409 058,80	2 286 257,18		2,50	
н66	—	—	409 050,94	2 286 256,21		2,50	
н67	—	—	409 043,02	2 286 255,62		2,50	
н68	—	—	409 037,55	2 286 254,09		2,50	
н69	—	—	409 033,81	2 286 249,87		2,50	
н70	—	—	409 030,67	2 286 241,80		2,50	
н71	—	—	409 032,19	2 286 236,34		2,50	
н72	—	—	409 038,42	2 286 222,12		2,50	
н73	—	—	409 041,08	2 286 213,82		2,50	
н74	—	—	409 041,66	2 286 203,42		2,50	
н75	—	—	409 042,28	2 286 196,67		2,50	
н76	—	—	409 043,77	2 286 193,28		2,50	
н77	—	—	409 051,91	2 286 188,20		2,50	
н78	—	—	409 063,55	2 286 184,67		2,50	
н79	—	—	409 066,12	2 286 181,98		2,50	
н80	—	—	409 067,58	2 286 176,47		2,50	
н81	—	—	409 068,33	2 286 170,77		2,50	
н82	—	—	409 066,71	2 286 163,74		2,50	
н83	—	—	409 059,03	2 286 150,83		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н84	—	—	409 057,65	2 286 142,38	Картометрически й метод	2,50	—
н85	—	—	409 058,12	2 286 133,07		2,50	
н86	—	—	409 058,65	2 286 122,46		2,50	
н87	—	—	409 058,57	2 286 113,98		2,50	
н88	—	—	409 057,62	2 286 111,21		2,50	
н89	—	—	409 054,48	2 286 108,37		2,50	
н90	—	—	409 050,16	2 286 105,44		2,50	
н91	—	—	409 039,89	2 286 098,99		2,50	
н92	—	—	409 033,94	2 286 093,61		2,50	
н93	—	—	409 031,96	2 286 089,28		2,50	
н94	—	—	409 030,82	2 286 076,67		2,50	
н95	—	—	409 029,75	2 286 064,75		2,50	
н96	—	—	409 030,47	2 286 051,15		2,50	
н97	—	—	409 031,33	2 286 037,94		2,50	
н98	—	—	409 031,64	2 286 034,46		2,50	
н99	—	—	409 031,50	2 286 019,68		2,50	
н100	—	—	409 029,79	2 286 005,60		2,50	
н101	—	—	409 029,01	2 285 989,92		2,50	
н102	—	—	409 033,10	2 285 974,14		2,50	
н103	—	—	409 043,09	2 285 955,80		2,50	
н104	—	—	409 045,60	2 285 942,18	2,50		
н105	—	—	409 044,21	2 285 933,68	2,50		
н106	—	—	409 041,69	2 285 923,68	2,50		
н107	—	—	409 036,27	2 285 915,72	2,50		
н108	—	—	409 033,93	2 285 914,37	2,50		
н109	—	—	409 025,95	2 285 913,11	2,50		
н110	—	—	409 014,60	2 285 913,63	2,50		
н111	—	—	409 001,41	2 285 920,36	2,50		
н112	—	—	408 991,11	2 285 922,77	2,50		

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н113	—	—	408 980,74	2 285 920,49	Картометрически й метод	2,50	—
н114	—	—	408 972,15	2 285 913,59		2,50	
н115	—	—	408 968,29	2 285 894,38		2,50	
н116	—	—	408 964,62	2 285 881,42		2,50	
н117	—	—	408 956,82	2 285 873,06		2,50	
н118	—	—	408 944,48	2 285 864,70		2,50	
н119	—	—	408 937,75	2 285 851,06		2,50	
н120	—	—	408 930,21	2 285 835,81		2,50	
н121	—	—	408 922,45	2 285 821,14		2,50	
н122	—	—	408 911,57	2 285 813,07		2,50	
н123	—	—	408 898,06	2 285 803,71		2,50	
н124	—	—	408 879,28	2 285 798,38		2,50	
н125	—	—	408 865,11	2 285 800,14		2,50	
н126	—	—	408 852,30	2 285 812,04		2,50	
н127	—	—	408 844,61	2 285 823,40		2,50	
н128	—	—	408 835,28	2 285 837,20		2,50	
н129	—	—	408 827,95	2 285 853,88		2,50	
н130	—	—	408 819,87	2 285 872,26		2,50	
н131	—	—	408 817,37	2 285 880,04		2,50	
н132	—	—	408 813,13	2 285 882,84		2,50	
н133	—	—	408 808,61	2 285 886,79		2,50	
н134	—	—	408 796,45	2 285 885,54	2,50		
н135	—	—	408 780,66	2 285 880,50	2,50		
н136	—	—	408 770,42	2 285 872,17	2,50		
н137	—	—	408 760,32	2 285 863,96	2,50		
н138	—	—	408 752,79	2 285 848,84	2,50		
н139	—	—	408 747,78	2 285 827,42	2,50		
н140	—	—	408 747,11	2 285 813,94	2,50		
н141	—	—	408 752,30	2 285 799,73	2,50		

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н142	—	—	408 756,59	2 285 788,00	Картометрически й метод	2,50	—
н143	—	—	408 765,83	2 285 775,72		2,50	
н144	—	—	408 767,27	2 285 768,65		2,50	
н145	—	—	408 765,80	2 285 764,78		2,50	
н146	—	—	408 763,14	2 285 763,06		2,50	
н147	—	—	408 750,37	2 285 761,82		2,50	
н148	—	—	408 735,99	2 285 760,42		2,50	
н149	—	—	408 722,22	2 285 758,90		2,50	
н150	—	—	408 721,99	2 285 758,87		2,50	
н151	—	—	408 705,07	2 285 757,01		2,50	
н152	—	—	408 687,26	2 285 749,19		2,50	
н153	—	—	408 679,35	2 285 739,37		2,50	
н154	—	—	408 678,74	2 285 727,20		2,50	
н155	—	—	408 683,68	2 285 708,29		2,50	
н156	—	—	408 687,20	2 285 699,19		2,50	
н157	—	—	408 687,76	2 285 687,61		2,50	
н158	—	—	408 685,34	2 285 681,04		2,50	
н159	—	—	408 674,33	2 285 670,93		2,50	
н160	—	—	408 663,25	2 285 660,78		2,50	
н161	—	—	408 659,96	2 285 649,94		2,50	
н162	—	—	408 658,60	2 285 645,48	2,50		
н163	—	—	408 657,22	2 285 640,83	2,50		
н164	—	—	408 653,94	2 285 629,78	2,50		
н165	—	—	408 650,12	2 285 615,90	2,50		
н166	—	—	408 642,31	2 285 607,54	2,50		
н167	—	—	408 633,84	2 285 599,87	2,50		
н168	—	—	408 620,35	2 285 589,55	2,50		
н169	—	—	408 605,76	2 285 572,61	2,50		
н170	—	—	408 599,13	2 285 557,30	2,50		

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н171	—	—	408 594,18	2 285 537,67	Картометрически й метод	2,50	—
172	408 915,94	2 285 170,48	408 915,94	2 285 170,48		2,50	
173	409 005,61	2 285 067,05	409 005,61	2 285 067,05		2,50	
174	409 134,31	2 284 977,11	409 134,31	2 284 977,11		2,50	
175	409 188,48	2 285 059,48	409 188,48	2 285 059,48		2,50	
176	409 304,53	2 284 959,38	409 304,53	2 284 959,38		2,50	
177	409 317,59	2 284 962,28	409 317,59	2 284 962,28		2,50	
178	409 337,90	2 284 978,24	409 337,90	2 284 978,24		2,50	
179	409 355,30	2 284 992,75	409 355,30	2 284 992,75		2,50	
180	409 385,77	2 285 039,17	409 385,77	2 285 039,17		2,50	
181	409 501,82	2 284 960,83	409 501,82	2 284 960,83		2,50	
182	409 526,66	2 285 000,96	409 526,66	2 285 000,96		2,50	
183	409 525,19	2 285 092,24	409 525,19	2 285 092,24		2,50	
184	409 521,85	2 285 282,03	409 521,85	2 285 282,03		2,50	
185	409 541,85	2 285 282,43	409 541,85	2 285 282,43		2,50	
186	409 532,73	2 285 792,46	409 532,73	2 285 792,46		2,50	
187	409 530,92	2 285 883,15	409 530,92	2 285 883,15		2,50	
188	409 577,09	2 285 884,08	409 577,09	2 285 884,08		2,50	
189	409 576,58	2 285 909,47	409 576,58	2 285 909,47		2,50	
190	409 563,60	2 285 952,35	409 563,60	2 285 952,35		2,50	
191	409 547,05	2 286 017,24	409 547,05	2 286 017,24		2,50	
192	409 505,65	2 286 104,69	409 505,65	2 286 104,69		2,50	
193	409 498,07	2 286 135,04	409 498,07	2 286 135,04		2,50	
194	409 489,58	2 286 164,91	409 489,58	2 286 164,91	2,50		
н195	—	—	409 468,05	2 286 228,01	2,50		
н196	—	—	409 457,79	2 286 272,36	2,50		
н197	—	—	409 367,60	2 286 452,25	2,50		
н198	—	—	409 354,43	2 286 474,30	2,50		
н199	—	—	409 340,12	2 286 463,64	2,50		

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

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

(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 Берестянский, с Берестянки
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	273 748 м ² ± 183 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:18-7.203

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. Пионерская Роща)

(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 Берестянский, п Пионерская Роща
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	326 319 м ² ± 278 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:18-7.204

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	411 732,59	2 281 259,20	411 732,59	2 281 259,20	Картометрически й метод	2,50	—
2	411 771,35	2 281 331,99	411 771,35	2 281 331,99		2,50	
3	411 802,69	2 281 386,82	411 802,69	2 281 386,82		2,50	
4	411 808,70	2 281 400,03	411 808,70	2 281 400,03		2,50	
5	411 826,24	2 281 433,92	411 826,24	2 281 433,92		2,50	
6	411 942,73	2 281 639,61	411 942,73	2 281 639,61		2,50	
7	411 906,10	2 281 683,22	411 906,10	2 281 683,22		2,50	
8	411 748,71	2 281 870,54	411 748,71	2 281 870,54		2,50	
9	411 706,80	2 281 816,20	411 706,80	2 281 816,20		2,50	
10	411 696,72	2 281 798,93	411 696,72	2 281 798,93		2,50	
11	411 689,12	2 281 790,28	411 689,12	2 281 790,28		2,50	
12	411 678,31	2 281 771,99	411 678,31	2 281 771,99		2,50	
13	411 675,04	2 281 767,64	411 675,04	2 281 767,64		2,50	
14	411 661,20	2 281 753,92	411 661,20	2 281 753,92		2,50	
15	411 654,19	2 281 744,95	411 654,19	2 281 744,95		2,50	
16	411 652,94	2 281 743,36	411 652,94	2 281 743,36		2,50	
17	411 667,10	2 281 724,09	411 667,10	2 281 724,09		2,50	
18	411 641,31	2 281 696,14	411 641,31	2 281 696,14		2,50	
19	411 608,35	2 281 654,61	411 608,35	2 281 654,61		2,50	
20	411 587,31	2 281 673,09	411 587,31	2 281 673,09		2,50	
21	411 566,27	2 281 691,56	411 566,27	2 281 691,56		2,50	
22	411 524,19	2 281 728,51	411 524,19	2 281 728,51		2,50	
23	411 502,91	2 281 747,22	411 502,91	2 281 747,22		2,50	
24	411 358,93	2 281 569,36	411 358,93	2 281 569,36		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
25	411 300,81	2 281 491,80	411 300,81	2 281 491,80	Картометрический метод	2,50	—
26	411 265,17	2 281 449,99	411 265,17	2 281 449,99		2,50	
27	411 307,13	2 281 418,03	411 307,13	2 281 418,03		2,50	
28	411 383,33	2 281 365,03	411 383,33	2 281 365,03		2,50	
29	411 396,45	2 281 357,71	411 396,45	2 281 357,71		2,50	
30	411 409,40	2 281 339,46	411 409,40	2 281 339,46		2,50	
31	411 428,65	2 281 318,78	411 428,65	2 281 318,78		2,50	
32	411 446,69	2 281 310,35	411 446,69	2 281 310,35		2,50	
33	411 513,74	2 281 299,04	411 513,74	2 281 299,04		2,50	
34	411 547,60	2 281 299,36	411 547,60	2 281 299,36		2,50	
35	411 632,50	2 281 274,67	411 632,50	2 281 274,67		2,50	
1	411 732,59	2 281 259,20	411 732,59	2 281 259,20		2,50	
№ п/п контура: 2							
36	411 188,91	2 281 329,61	411 188,91	2 281 329,61	Картометрический метод	2,50	—
н37	—	—	411 245,34	2 281 298,08		2,50	
н38	—	—	411 262,36	2 281 292,09		2,50	
н39	—	—	411 276,56	2 281 280,59		2,50	
н40	—	—	411 282,99	2 281 268,22		2,50	
н41	—	—	411 288,43	2 281 249,82		2,50	
н42	—	—	411 300,52	2 281 230,45		2,50	
н43	—	—	411 326,58	2 281 205,58		2,50	
н44	—	—	411 358,81	2 281 176,13		2,50	
н45	—	—	411 417,86	2 281 134,13		2,50	
н46	—	—	411 461,24	2 281 111,66		2,50	
н47	—	—	411 514,01	2 281 094,94		2,50	
н48	—	—	411 566,07	2 281 081,18		2,50	
н49	—	—	411 604,73	2 281 073,54		2,50	
н50	—	—	411 626,65	2 281 064,12		2,50	
н51	—	—	411 658,16	2 281 046,48	2,50		

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н52	—	—	411 686,25	2 281 032,49	Картометрически й метод	2,50	—
н53	—	—	411 714,40	2 281 016,38		2,50	
н54	—	—	411 744,45	2 280 997,95		2,50	
н55	—	—	411 768,58	2 280 985,60		2,50	
н56	—	—	411 793,19	2 280 975,83		2,50	
н57	—	—	411 818,80	2 280 964,43		2,50	
н58	—	—	411 843,12	2 280 954,79		2,50	
н59	—	—	411 868,15	2 280 942,48		2,50	
н60	—	—	411 896,06	2 280 924,87		2,50	
н61	—	—	411 920,02	2 280 908,77		2,50	
н62	—	—	411 943,20	2 280 888,89		2,50	
н63	—	—	411 965,07	2 280 872,57		2,50	
н64	—	—	411 995,78	2 280 860,60		2,50	
н65	—	—	412 010,30	2 280 856,32		2,50	
н66	—	—	412 022,41	2 280 856,12		2,50	
н67	—	—	412 041,28	2 280 857,04		2,50	
н68	—	—	412 052,04	2 280 859,69		2,50	
н69	—	—	412 061,15	2 280 866,06		2,50	
н70	—	—	412 067,92	2 280 874,37		2,50	
н71	—	—	412 069,46	2 280 880,48		2,50	
н72	—	—	412 068,70	2 280 888,02		2,50	
н73	—	—	412 063,04	2 280 898,15		2,50	
н74	—	—	412 059,49	2 280 906,10		2,50	
н75	—	—	412 058,30	2 280 918,17		2,50	
н76	—	—	412 059,60	2 280 938,63		2,50	
н77	—	—	412 064,90	2 280 945,64		2,50	
н78	—	—	412 073,42	2 280 946,94		2,50	
н79	—	—	412 101,22	2 280 958,65		2,50	
н80	—	—	412 111,07	2 280 960,40		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н81	—	—	412 168,97	2 280 970,70	Картометрически й метод	2,50	—
н82	—	—	412 141,50	2 281 125,80		2,50	
н83	—	—	412 167,29	2 281 130,40		2,50	
н84	—	—	412 168,02	2 281 152,26		2,50	
н85	—	—	412 169,22	2 281 185,40		2,50	
н86	—	—	412 160,61	2 281 170,09		2,50	
н87	—	—	412 140,57	2 281 146,83		2,50	
н88	—	—	412 126,02	2 281 136,41		2,50	
н89	—	—	412 117,20	2 281 129,63		2,50	
н90	—	—	412 092,44	2 281 118,67		2,50	
н91	—	—	412 062,69	2 281 105,69		2,50	
н92	—	—	412 013,27	2 281 087,50		2,50	
н93	—	—	411 993,30	2 281 081,33		2,50	
н94	—	—	411 981,64	2 281 079,54		2,50	
95	411 966,38	2 281 077,20	411 966,38	2 281 077,20		2,50	
96	411 933,26	2 281 072,83	411 933,26	2 281 072,83		2,50	
97	411 864,43	2 281 064,01	411 864,43	2 281 064,01		2,50	
98	411 817,13	2 281 058,21	411 817,13	2 281 058,21		2,50	
99	411 816,12	2 281 058,29	411 816,12	2 281 058,29		2,50	
100	411 785,02	2 281 056,56	411 785,02	2 281 056,56		2,50	
101	411 768,22	2 281 056,41	411 768,22	2 281 056,41	2,50		
102	411 721,80	2 281 063,01	411 721,80	2 281 063,01	2,50		
103	411 636,78	2 281 082,66	411 636,78	2 281 082,66	2,50		
104	411 571,56	2 281 097,55	411 571,56	2 281 097,55	2,50		
105	411 546,68	2 281 104,97	411 546,68	2 281 104,97	2,50		
106	411 523,38	2 281 112,62	411 523,38	2 281 112,62	2,50		
107	411 488,26	2 281 131,34	411 488,26	2 281 131,34	2,50		
108	411 461,64	2 281 149,72	411 461,64	2 281 149,72	2,50		
109	411 413,56	2 281 182,66	411 413,56	2 281 182,66	2,50		

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

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

(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 Берестянский, с Берестянки
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	34 472 м ² ± 65 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:18-7.205

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	411 092,24	2 281 609,99	Картометрически й метод	2,50	—
н2	—	—	411 086,12	2 281 602,27		2,50	
н3	—	—	411 078,62	2 281 595,90		2,50	
н4	—	—	411 070,00	2 281 591,13		2,50	
н5	—	—	411 060,62	2 281 588,13		2,50	
н6	—	—	411 050,84	2 281 587,03		2,50	
н7	—	—	411 041,03	2 281 587,87		2,50	
н8	—	—	411 031,57	2 281 590,62		2,50	
н9	—	—	411 023,19	2 281 595,04		2,50	
10	411 016,71	2 281 584,96	411 016,71	2 281 584,96		2,50	
11	411 013,27	2 281 579,27	411 013,27	2 281 579,27		2,50	
12	410 916,29	2 281 637,90	410 916,29	2 281 637,90		2,50	
13	410 904,20	2 281 654,86	410 904,20	2 281 654,86		2,50	
14	410 905,69	2 281 677,05	410 905,69	2 281 677,05		2,50	
15	410 846,58	2 281 600,80	410 846,58	2 281 600,80		2,50	
16	410 917,64	2 281 560,28	410 917,64	2 281 560,28		2,50	
17	410 937,95	2 281 534,16	410 937,95	2 281 534,16		2,50	
18	410 978,57	2 281 506,60	410 978,57	2 281 506,60		2,50	
19	411 068,51	2 281 455,82	411 068,51	2 281 455,82		2,50	
20	411 091,72	2 281 423,91	411 091,72	2 281 423,91		2,50	
21	411 179,61	2 281 520,21	411 179,61	2 281 520,21		2,50	
22	411 158,73	2 281 566,87	411 158,73	2 281 566,87		2,50	
23	411 141,73	2 281 605,84	411 141,73	2 281 605,84		2,50	

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. Берестянки)

(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 Берестянский, с Берестянки
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	35 726 м ² ± 66 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:18-7.207

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
н1	—	—	411 010,10	2 281 921,07	Картометрически й метод	2,50	—
н2	—	—	411 001,43	2 281 917,58		2,50	
н3	—	—	410 993,56	2 281 912,54		2,50	
н4	—	—	410 986,77	2 281 906,12		2,50	
н5	—	—	410 981,28	2 281 898,54		2,50	
н6	—	—	410 906,60	2 281 772,94		2,50	
н7	—	—	410 904,18	2 281 763,08		2,50	
н8	—	—	410 903,80	2 281 752,94		2,50	
н9	—	—	410 905,48	2 281 742,94		2,50	
н10	—	—	410 909,14	2 281 733,47		2,50	
н11	—	—	410 914,63	2 281 724,94		2,50	
н12	—	—	410 921,74	2 281 717,70		2,50	
н13	—	—	410 927,88	2 281 713,61		2,50	
14	410 905,69	2 281 677,05	410 905,69	2 281 677,05		2,50	
15	410 904,20	2 281 654,86	410 904,20	2 281 654,86		2,50	
16	410 916,29	2 281 637,90	410 916,29	2 281 637,90		2,50	
17	411 013,27	2 281 579,27	411 013,27	2 281 579,27		2,50	
18	411 016,71	2 281 584,96	411 016,71	2 281 584,96		2,50	
н19	—	—	411 023,19	2 281 595,04		2,50	
н20	—	—	411 031,57	2 281 590,62		2,50	
н21	—	—	411 041,03	2 281 587,87		2,50	
н22	—	—	411 050,84	2 281 587,03		2,50	
н23	—	—	411 060,62	2 281 588,13		2,50	
н24	—	—	411 070,00	2 281 591,13		2,50	
н25	—	—	411 078,62	2 281 595,90		2,50	

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. Берестянки)

(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 Берестянский, с Берестянки
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	23 580 м ² ± 56 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:18-7.231

