



Государственная регистрация:

дата: 29.10.2024

№ 1065

## ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«28» октября 2024 г.

№ 608-н

Об утверждении правил землепользования и застройки  
муниципального образования – Сасовский муниципальный округ Рязанской  
области применительно к территории Гавриловского 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 30.09.2024 по проекту правил землепользования и застройки муниципального образования – Сасовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Гавриловского 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 Гавриловского 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 Гавриловского сельского округа Сасовского района Рязанской области в федеральной государственной информационной

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

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

4. Отделу кадровой работы и делопроизводства обеспечить:

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

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

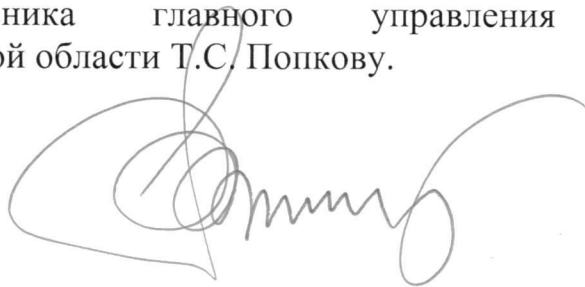
5. Отделу информационного обеспечения градостроительной деятельности разместить настоящее постановление на официальном сайте главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области в сети «Интернет».

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

7. Признать утратившим силу постановление главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 25.01.2022 № 25-п «Об утверждении правил землепользования и застройки муниципального образования – Гавриловское сельское поселение Сасовского муниципального района Рязанской области».

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

Начальник



Р.В. Шашкин

Утверждены  
постановлением главного управления  
архитектуры и градостроительства  
Рязанской области  
от 28 октября 2024 г. № 608-п

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

## Содержание

Раздел 1. Порядок применения и внесения изменений в правила землепользования и застройки.....	4
Статья 1. Основные понятия, используемые в правилах землепользования и застройки.....	4
Статья 2. Положение о регулировании землепользования и застройки .....	4
Статья 3. Положение об изменении видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства физическими и юридическими лицами.....	4
Статья 4. Положение о подготовке документации по планировке территории5	
Статья 5. Положение о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки.....	6
Статья 6. Положение о внесении изменений в правила землепользования и застройки.....	6
Статья 7. Градостроительные планы земельных участков.....	8
Статья 8. Разрешение на строительство, реконструкцию и ввод объектов капитального строительства в эксплуатацию .....	8
Раздел 2. Градостроительные регламенты .....	9
Статья 9. Общие требования, предъявляемые к установлению градостроительных регламентов .....	9
Статья 10. Перечень территориальных зон, установленных на карте градостроительного зонирования.....	10
Статья 11. Виды разрешенного использования и предельные параметры земельных участков и объектов капитального строительства .....	11
Статья 11.1. Жилая зона (1).....	13
Статья 11.2. Зона культовых зданий и сооружений (2.4) .....	14
Статья 11.3. Зона инженерной инфраструктуры (3.3).....	15
Статья 11.4. Зона транспортной инфраструктуры (3.4) .....	16
Статья 11.5. Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (4.4) .....	17
Статья 11.6. Иная зона сельскохозяйственного назначения (4.5).....	18
Статья 11.7. Зона озелененных территорий специального назначения (5.6) .....	19
Статья 11.8. Зона кладбищ (6.1) .....	20
Статья 12. Земли, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются.....	21
Статья 13. Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства .....	21
Статья 14. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения.....	22

Статья 15. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства.....	22
Статья 15.1. Санитарно-защитная зона.....	23
Статья 15.2. Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы .....	23
Статья 15.3. Охранные зоны инженерных коммуникаций .....	25
Статья 15.4. Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения .....	26
Статья 15.5. Охранная зона пункта государственной геодезической сети ...	27
Статья 15.6. Приаэродромная территория.....	28
Статья 16. Особо охраняемые природные территории .....	29
Статья 17. Объекты культурного наследия .....	29

## **Раздел 1. Порядок применения и внесения изменений в правила землепользования и застройки**

### **Статья 1. Основные понятия, используемые в правилах землепользования и застройки**

В настоящих правилах землепользования и застройки муниципального образования – Сасовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Гавриловского 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;


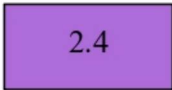

3) предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами;

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 Гавриловского 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)
	Зона инженерной инфраструктуры (3.3)

Обозначение территориальной зоны	Наименование (код) территориальной зоны
3.4	Зона транспортной инфраструктуры (3.4)
4.4	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (4.4)
4.5	Иная зона сельскохозяйственного назначения (4.5)
5.6	Зона озелененных территорий специального назначения (5.6)
6.1	Зона кладбищ (6.1)

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

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

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

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

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

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

5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства применительно к вспомогательным видам разрешенного использования для всех территориальных зон устанавливаются идентичными, установленным предельным параметрам разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства,

установленным для основных и условно разрешенных видов использования, совместно с которыми применяются вспомогательные виды разрешенного использования.

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

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

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

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

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

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

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

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

### Статья 11.1. Жилая зона (1)

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

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

Таблица 11.1.1

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства;	2.1
	малоэтажная многоквартирная жилая застройка;	2.1.1
	для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок);	2.2
	блокированная жилая застройка;	2.3
	хранение автотранспорта;	2.7.1
	предоставление коммунальных услуг;	3.1.1
	административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг;	3.1.2
	оказание услуг связи;	3.2.3
	бытовое обслуживание;	3.3
	амбулаторно-поликлиническое обслуживание;	3.4.1
	дошкольное, начальное и среднее общее образование;	3.5.1
	объекты культурно-досуговой деятельности;	3.6.1
	государственное управление;	3.8.1
	обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областей;	3.9.1
	магазины;	4.4
	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.			
<b>Основные виды разрешенного использования</b>							
2.1	15	100	600	2500	3	3*/20	40
2.1.1	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	4*/НПУ	60
2.2	15	100	600	2500	3	3*/20	40
2.3	НПУ	100	200	2500	3 (0)**	3*/20	40
2.7.1	НПУ	НПУ	30	80	НПУ	1*/4	НПУ
3.1.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
3.1.2	НПУ	НПУ	600	НПУ	3	НПУ	60
3.2.3	НПУ	НПУ	600	НПУ	3	3/20	60
3.3	НПУ	НПУ	600	НПУ	3	3/20	60
3.4.1	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
3.5.1	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
3.6.1	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
3.8.1	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
3.9.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
4.4	НПУ	НПУ	600	НПУ	3	3/20	60
5.1.2	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
5.1.3	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
8.3	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	3	НПУ	60
12.0	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
* При определении предельного количества этажей учитываются все надземные этажи, в том числе технические этажи, мансардные, а также цокольный этаж, если верх его перекрытия находится выше средней планировочной отметки земли не менее чем на 2 метра.							
** Минимальный отступ от границ земельного участка между соседними жилыми домами имеющими общие боковые стены без проемов - 0 м.							

## **Статья 11.2. Зона 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. Зона инженерной инфраструктуры (3.3)

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

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

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
	обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях;	3.9.1
	энергетика;	6.7
	связь;	6.8
	гидротехнические сооружения.	11.3
Условно разрешенные виды использования	не подлежат установлению.	-

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

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

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
3.9.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
6.7	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
6.8	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
11.3	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ

#### Статья 11.4. Зона транспортной инфраструктуры (3.4)

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

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

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
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. Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (4.4)**

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

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в производственной зоне сельскохозяйственных предприятий представлены в таблице 11.5.1.

Таблица 11.5.1

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

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

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

Таблица 11.5.2

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

### **Статья 11.6. 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	растениеводство;	1.1
	сенокошение;	1.19

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

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

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 специального назначения (5.6)**

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

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

Таблица 11.7.1

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

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

Таблица 11.7.2

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

### Статья 11.8. 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 11.8.1.

Таблица 11.8.1

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 11.8.2.



Таблица 11.8.2

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



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

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

### **Статья 15.1. Санитарно-защитная зона**

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

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

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

### **Статья 15.2. Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы**

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

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

3. В границах водоохранных зон запрещаются:

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

3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

### **Статья 15.3. Охранные зоны инженерных коммуникаций**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

### **Статья 15.5. Охранная зона пункта государственной геодезической сети**

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

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

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

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

## **Статья 15.6. Приаэродромная территория**

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

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

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

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

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

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

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

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

7) седьмая подзона, в которой в целях предотвращения негативного физического воздействия устанавливается перечень ограничений использования земельных участков, определенный в соответствии с земельным законодательством с учетом положений настоящей статьи. При этом под указанным негативным физическим воздействием понимается несоответствие

эквивалентного уровня звука, возникающего в связи с полетами воздушных судов, санитарно-эпидемиологическим требованиям.

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

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

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

2. На территории Гавриловского сельского округа Сасовского района Рязанской области находится памятник природы регионального значения «Темгеновские известняки» с реестровым номером 62:18-6.132. Памятник природы образован постановлением администрации Рязанской области от 10.01.2003 № 5 «О развитии системы особо охраняемых природных территорий Рязанской области». Паспорт на памятник природы утвержден постановлением Министерства природопользования и экологии Рязанской области от 05.09.2012 № 10 «Об утверждении паспортов на памятники природы областного значения».

3. От памятника природы регионального значения «Темгеновские известняки» установлена охранная зона с реестровым номером 62:18-6.245. Режим охраны памятника природы установлен Решением исполнительного комитета Рязанской области Совета депутатов трудящихся от 19.01.1977 № 16 «О мероприятиях по усилению охраны диких животных и растений, находящихся под угрозой исчезновения».

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

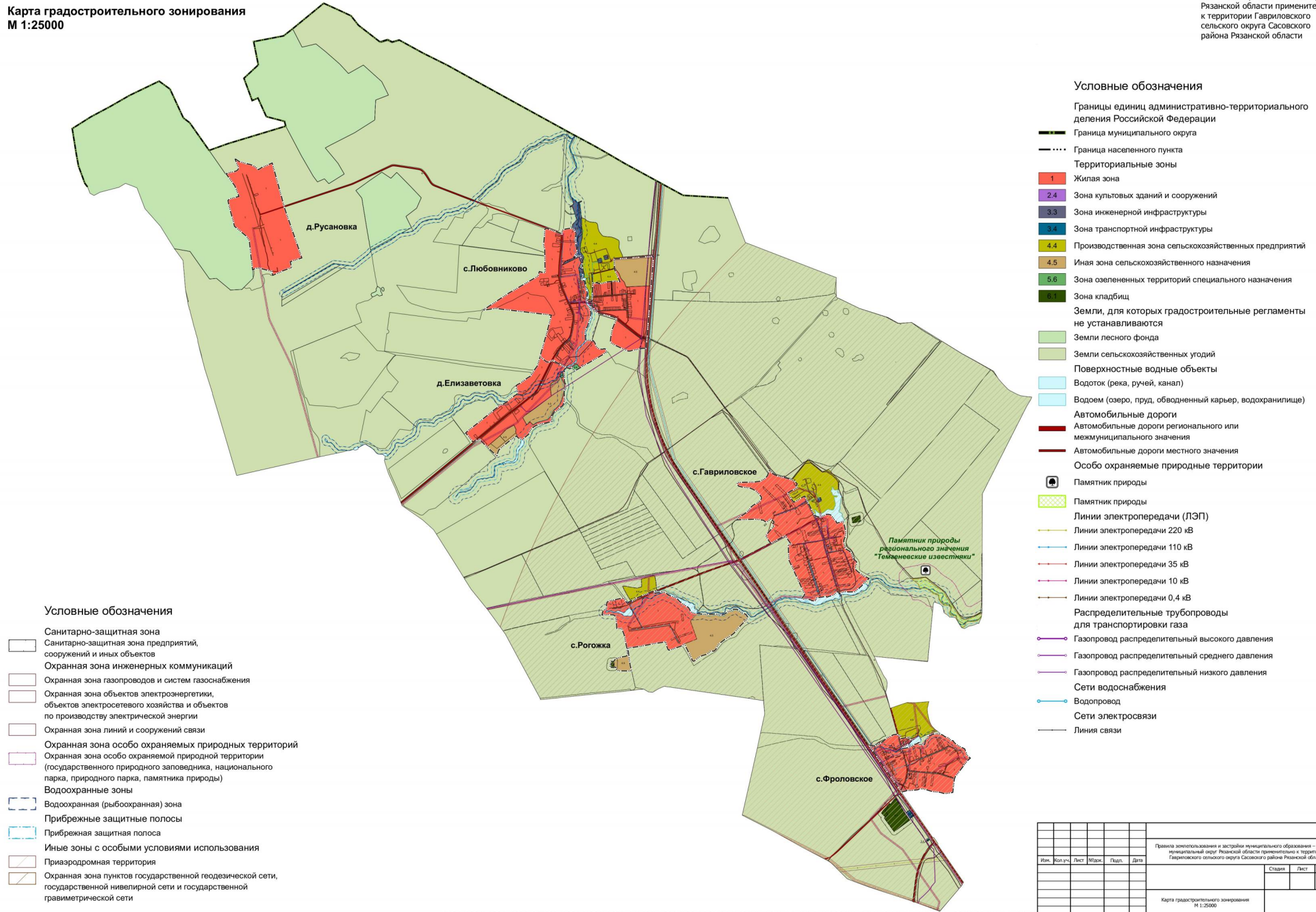
1. На территории Гавриловского сельского округа Сасовского района Рязанской области отсутствуют исторические поселения федерального значения и исторические поселения регионального значения.

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

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

Карта градостроительного зонирования  
М 1:25000

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



## Условные обозначения

- Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации**
- Граница муниципального округа
  - Граница населенного пункта
- Территориальные зоны**
- 1 Жилая зона
  - 2.4 Зона культурных зданий и сооружений
  - 3.3 Зона инженерной инфраструктуры
  - 3.4 Зона транспортной инфраструктуры
  - 4.4 Производственная зона сельскохозяйственных предприятий
  - 4.5 Иная зона сельскохозяйственного назначения
  - 5.6 Зона озелененных территорий специального назначения
  - 6.1 Зона кладбищ
- Земли, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются**
- Земли лесного фонда
  - Земли сельскохозяйственных угодий
- Поверхностные водные объекты**
- Водоток (река, ручей, канал)
  - Водоем (озеро, пруд, обводненный карьер, водохранилище)
- Автомобильные дороги**
- Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения
  - Автомобильные дороги местного значения
- Особо охраняемые природные территории**
- Памятник природы
  - Памятник природы
- Линии электропередачи (ЛЭП)**
- Линии электропередачи 220 кВ
  - Линии электропередачи 110 кВ
  - Линии электропередачи 35 кВ
  - 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

## Условные обозначения

- Санитарно-защитная зона
- Санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов
- Охранная зона инженерных коммуникаций
- Охранная зона газопроводов и систем газоснабжения
- Охранная зона объектов электроэнергетики, объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии
- Охранная зона линий и сооружений связи
- Охранная зона особо охраняемых природных территорий
- Охранная зона особо охраняемой природной территории (государственного природного заповедника, национального парка, природного парка, памятника природы)
- Водоохранные зоны
- Водоохранная (рыбоохранная) зона
- Прибрежные защитные полосы
- Прибрежная защитная полоса
- Иные зоны с особыми условиями использования
- Приаэродромная территория
- Охранная зона пунктов государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети

Имя	Кон.уч.	Лист	Изд.	Подл.	Дата
Правила землепользования и застройки муниципального образования – Сасовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Гавриловского сельского округа Сасовского района Рязанской области					
Карта градостроительного зонирования М 1:25000					



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

(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 Гавриловский, д Елизаветовка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	688 823 м <sup>2</sup> ± 324 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:18-7.55

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	421 694,81	2 269 710,65	Картометрически й метод	2,50	—
н170	—	—	421 701,31	2 269 709,05		2,50	
н169	—	—	421 705,94	2 269 711,20		2,50	
н168	—	—	421 710,98	2 269 715,81		2,50	
н167	—	—	421 719,31	2 269 724,64		2,50	
н166	—	—	421 728,59	2 269 732,27		2,50	
н165	—	—	421 736,39	2 269 738,20		2,50	
н164	—	—	421 744,71	2 269 745,68		2,50	
163	421 777,12	2 269 675,75	421 777,12	2 269 675,75		2,50	
162	421 829,34	2 269 580,00	421 829,34	2 269 580,00		2,50	
161	421 851,10	2 269 553,88	421 851,10	2 269 553,88		2,50	
н160	—	—	421 847,93	2 269 544,37		2,50	
159	421 838,05	2 269 514,71	421 838,05	2 269 514,71		2,50	
158	421 823,54	2 269 481,35	421 823,54	2 269 481,35		2,50	
157	421 827,89	2 269 449,43	421 827,89	2 269 449,43		2,50	
156	421 849,65	2 269 423,32	421 849,65	2 269 423,32		2,50	
155	421 909,13	2 269 356,58	421 909,13	2 269 356,58		2,50	
154	421 767,54	2 269 315,08	421 767,54	2 269 315,08		2,50	
153	421 701,95	2 269 267,94	421 701,95	2 269 267,94		2,50	
152	421 617,55	2 269 215,86	421 617,55	2 269 215,86		2,50	
151	421 578,38	2 269 153,48	421 578,38	2 269 153,48		2,50	
150	421 533,41	2 269 092,55	421 533,41	2 269 092,55		2,50	
149	421 507,30	2 269 056,28	421 507,30	2 269 056,28		2,50	
148	421 489,89	2 269 020,01	421 489,89	2 269 020,01		2,50	
147	421 473,94	2 269 001,15	421 473,94	2 269 001,15	2,50		

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
146	421 450,73	2 268 999,70	421 450,73	2 268 999,70	Картометрический метод	2,50	—
145	421 394,15	2 269 018,56	421 394,15	2 269 018,56		2,50	
144	421 370,94	2 269 017,11	421 370,94	2 269 017,11		2,50	
143	421 340,48	2 269 009,85	421 340,48	2 269 009,85		2,50	
н142	—	—	421 335,18	2 268 996,44		2,50	
н141	—	—	421 329,80	2 268 984,97		2,50	
н140	—	—	421 322,74	2 268 974,23		2,50	
н139	—	—	421 309,99	2 268 958,25		2,50	
н138	—	—	421 297,10	2 268 938,19		2,50	
н137	—	—	421 287,12	2 268 921,62		2,50	
н136	—	—	421 275,94	2 268 908,55		2,50	
н135	—	—	421 258,94	2 268 891,04		2,50	
н134	—	—	421 247,09	2 268 876,67		2,50	
133	421 233,13	2 268 860,43	421 233,13	2 268 860,43		2,50	
132	421 204,12	2 268 818,36	421 204,12	2 268 818,36		2,50	
131	421 188,16	2 268 750,17	421 188,16	2 268 750,17		2,50	
н130	—	—	421 171,85	2 268 737,48		2,50	
129	421 148,99	2 268 719,70	421 148,99	2 268 719,70		2,50	
128	421 108,38	2 268 666,03	421 108,38	2 268 666,03		2,50	
127	420 989,42	2 268 519,50	420 989,42	2 268 519,50		2,50	
126	420 873,37	2 268 374,43	420 873,37	2 268 374,43		2,50	
125	420 833,17	2 268 319,60	420 833,17	2 268 319,60		2,50	
124	420 807,69	2 268 287,81	420 807,69	2 268 287,81		2,50	
123	420 769,83	2 268 249,49	420 769,83	2 268 249,49		2,50	
122	420 638,02	2 268 353,72	420 638,02	2 268 353,72		2,50	
н121	—	—	420 632,47	2 268 358,11		2,50	
120	420 667,24	2 268 400,17	420 667,24	2 268 400,17		2,50	
119	420 663,03	2 268 403,44	420 663,03	2 268 403,44		2,50	
118	420 647,78	2 268 416,52	420 647,78	2 268 416,52		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н117	—	—	420 678,69	2 268 452,98	Картометрический метод	2,50	—
116	420 670,50	2 268 460,76	420 670,50	2 268 460,76		2,50	
115	420 600,92	2 268 527,01	420 600,92	2 268 527,01		2,50	
н114	—	—	420 564,99	2 268 565,17		2,50	
113	420 610,50	2 268 619,50	420 610,50	2 268 619,50		2,50	
112	420 727,09	2 268 758,20	420 727,09	2 268 758,20		2,50	
111	420 829,69	2 268 859,15	420 829,69	2 268 859,15		2,50	
110	420 890,48	2 268 966,07	420 890,48	2 268 966,07		2,50	
109	420 816,76	2 268 999,64	420 816,76	2 268 999,64		2,50	
108	420 796,96	2 268 991,05	420 796,96	2 268 991,05		2,50	
107	420 771,02	2 268 995,58	420 771,02	2 268 995,58		2,50	
106	420 726,86	2 269 011,30	420 726,86	2 269 011,30		2,50	
105	420 703,98	2 269 020,49	420 703,98	2 269 020,49		2,50	
104	420 674,64	2 269 067,88	420 674,64	2 269 067,88		2,50	
н103	—	—	420 671,49	2 269 103,98		2,50	
н102	—	—	420 681,07	2 269 108,42		2,50	
н101	—	—	420 690,03	2 269 115,90		2,50	
н100	—	—	420 698,03	2 269 122,73		2,50	
н99	—	—	420 706,06	2 269 132,77		2,50	
н98	—	—	420 715,19	2 269 143,44		2,50	
н97	—	—	420 722,40	2 269 151,72		2,50	
н96	—	—	420 730,25	2 269 160,80		2,50	
н95	—	—	420 738,90	2 269 171,96		2,50	
н94	—	—	420 748,84	2 269 182,22		2,50	
н93	—	—	420 760,36	2 269 191,44		2,50	
н92	—	—	420 768,83	2 269 196,20		2,50	
н91	—	—	420 778,82	2 269 199,82		2,50	
н90	—	—	420 794,70	2 269 204,24		2,50	
н89	—	—	420 806,52	2 269 208,51		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н88	—	—	420 817,87	2 269 215,58	Картометрически й метод	2,50	—
н87	—	—	420 830,19	2 269 227,19		2,50	
н86	—	—	420 841,74	2 269 240,73		2,50	
н85	—	—	420 850,71	2 269 250,28		2,50	
н84	—	—	420 858,88	2 269 259,84		2,50	
н83	—	—	420 867,86	2 269 272,11		2,50	
н82	—	—	420 876,21	2 269 285,58		2,50	
н81	—	—	420 884,41	2 269 303,29		2,50	
н80	—	—	420 891,02	2 269 318,93		2,50	
н79	—	—	420 899,73	2 269 342,54		2,50	
н78	—	—	420 904,43	2 269 359,94		2,50	
н77	—	—	420 907,85	2 269 377,19		2,50	
н76	—	—	420 910,16	2 269 396,60		2,50	
н75	—	—	420 912,13	2 269 408,26		2,50	
н74	—	—	420 915,21	2 269 420,87		2,50	
н73	—	—	420 919,26	2 269 437,16		2,50	
н72	—	—	420 922,51	2 269 451,69		2,50	
н71	—	—	420 925,28	2 269 465,74		2,50	
н70	—	—	420 930,80	2 269 488,73		2,50	
н69	—	—	420 935,35	2 269 505,10		2,50	
н68	—	—	420 939,76	2 269 514,57		2,50	
н67	—	—	420 943,86	2 269 520,56		2,50	
н66	—	—	420 950,09	2 269 523,90		2,50	
н65	—	—	420 958,87	2 269 526,09		2,50	
н64	—	—	420 970,03	2 269 526,21		2,50	
н63	—	—	420 989,00	2 269 523,73		2,50	
н62	—	—	421 005,11	2 269 523,90		2,50	
н61	—	—	421 017,72	2 269 528,80		2,50	
н60	—	—	421 033,87	2 269 537,20		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н59	—	—	421 051,28	2 269 545,44	Картометрически й метод	2,50	—
н58	—	—	421 060,08	2 269 552,67		2,50	
н57	—	—	421 072,86	2 269 557,41		2,50	
н56	—	—	421 082,03	2 269 564,59		2,50	
н55	—	—	421 086,47	2 269 569,66		2,50	
н54	—	—	421 090,66	2 269 580,68		2,50	
н53	—	—	421 094,23	2 269 595,04		2,50	
н52	—	—	421 097,78	2 269 603,98		2,50	
н51	—	—	421 103,71	2 269 612,74		2,50	
н50	—	—	421 111,08	2 269 620,54		2,50	
н49	—	—	421 122,28	2 269 628,41		2,50	
н48	—	—	421 134,11	2 269 636,19		2,50	
н47	—	—	421 146,44	2 269 647,80		2,50	
н46	—	—	421 154,31	2 269 661,03		2,50	
н45	—	—	421 162,33	2 269 673,46		2,50	
н44	—	—	421 171,31	2 269 683,97		2,50	
н43	—	—	421 179,79	2 269 691,36		2,50	
н42	—	—	421 187,47	2 269 695,81		2,50	
н41	—	—	421 202,64	2 269 702,94		2,50	
н40	—	—	421 223,73	2 269 711,48		2,50	
н39	—	—	421 243,52	2 269 716,27		2,50	
н38	—	—	421 254,37	2 269 718,46		2,50	
н37	—	—	421 268,09	2 269 719,20		2,50	
н36	—	—	421 280,99	2 269 715,63		2,50	
н35	—	—	421 294,54	2 269 714,05		2,50	
н34	—	—	421 315,28	2 269 715,56		2,50	
н33	—	—	421 328,83	2 269 715,34		2,50	
н32	—	—	421 346,52	2 269 714,15		2,50	
н31	—	—	421 364,22	2 269 713,19		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н30	—	—	421 376,18	2 269 713,46	Картометрически й метод	2,50	—
н29	—	—	421 389,09	2 269 714,69		2,50	
н28	—	—	421 402,98	2 269 715,74		2,50	
н27	—	—	421 413,03	2 269 717,54		2,50	
н26	—	—	421 423,41	2 269 721,97		2,50	
н25	—	—	421 434,28	2 269 728,79		2,50	
н24	—	—	421 442,29	2 269 737,87		2,50	
н23	—	—	421 449,49	2 269 741,67		2,50	
н22	—	—	421 462,09	2 269 743,05		2,50	
н21	—	—	421 474,84	2 269 742,44		2,50	
н20	—	—	421 485,98	2 269 739,36		2,50	
н19	—	—	421 496,18	2 269 734,84		2,50	
н18	—	—	421 509,85	2 269 726,47		2,50	
н17	—	—	421 526,88	2 269 720,25		2,50	
н16	—	—	421 541,53	2 269 716,34		2,50	
н15	—	—	421 555,24	2 269 714,85		2,50	
н14	—	—	421 565,45	2 269 715,77		2,50	
н13	—	—	421 575,67	2 269 718,99		2,50	
н12	—	—	421 591,46	2 269 719,25		2,50	
н11	—	—	421 602,45	2 269 718,72		2,50	
н10	—	—	421 611,06	2 269 717,09		2,50	
н9	—	—	421 622,53	2 269 716,08		2,50	
н8	—	—	421 633,05	2 269 715,87		2,50	
н7	—	—	421 641,43	2 269 716,95		2,50	
н6	—	—	421 650,83	2 269 716,28		2,50	
н5	—	—	421 661,83	2 269 716,39		2,50	
н4	—	—	421 672,03	2 269 715,07		2,50	
н3	—	—	421 681,75	2 269 714,07		2,50	
н2	—	—	421 691,32	2 269 712,43		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. Русановка)**

(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 Гавриловский, д Русановка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1 121 159 м <sup>2</sup> ± 371 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:18-7.49

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	424 755,28	2 265 065,27	424 755,28	2 265 065,27	Картометрически й метод	2,50	—
2	424 739,32	2 265 100,09	424 739,32	2 265 100,09		2,50	
3	424 719,02	2 265 133,46	424 719,02	2 265 133,46		2,50	
4	424 684,20	2 265 165,37	424 684,20	2 265 165,37		2,50	
5	424 719,02	2 265 219,05	424 719,02	2 265 219,05		2,50	
6	424 784,29	2 265 371,38	424 784,29	2 265 371,38		2,50	
7	424 146,29	2 265 546,50	424 146,29	2 265 546,50		2,50	
8	424 125,96	2 265 552,08	424 125,96	2 265 552,08		2,50	
9	424 102,49	2 265 558,52	424 102,49	2 265 558,52		2,50	
10	423 372,82	2 265 812,40	423 372,82	2 265 812,40		2,50	
11	423 316,25	2 265 639,77	423 316,25	2 265 639,77		2,50	
12	423 224,86	2 265 660,08	423 224,86	2 265 660,08		2,50	
13	423 211,80	2 265 613,65	423 211,80	2 265 613,65		2,50	
14	423 176,99	2 265 517,90	423 176,99	2 265 517,90		2,50	
15	423 165,38	2 265 504,85	423 165,38	2 265 504,85		2,50	
16	423 142,17	2 265 445,37	423 142,17	2 265 445,37		2,50	
17	423 113,16	2 265 377,18	423 113,16	2 265 377,18		2,50	
18	423 174,09	2 265 365,57	423 174,09	2 265 365,57		2,50	
19	423 176,65	2 265 347,82	423 176,65	2 265 347,82		2,50	
20	423 182,79	2 265 323,50	423 182,79	2 265 323,50		2,50	
21	423 219,06	2 265 188,58	423 219,06	2 265 188,58		2,50	
22	423 221,96	2 265 149,41	423 221,96	2 265 149,41		2,50	
23	423 206,00	2 265 097,19	423 206,00	2 265 097,19		2,50	
24	423 203,80	2 265 094,26	423 203,80	2 265 094,26		2,50	
25	423 192,94	2 265 079,78	423 192,94	2 265 079,78		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. Гавриловское)***

(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 Гавриловский, с Гавриловское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1 577 626 м <sup>2</sup> ± 440 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:18-7.52

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

## 1. Система координат МСК-62 зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	418 322,44	2 273 507,70	Картометрически й метод	2,50	—
н262	—	—	418 325,36	2 273 518,77		2,50	
н261	—	—	418 327,30	2 273 526,18		2,50	
н260	—	—	418 328,65	2 273 536,40		2,50	
н259	—	—	418 329,38	2 273 546,96		2,50	
н258	—	—	418 331,40	2 273 559,28		2,50	
н257	—	—	418 333,88	2 273 572,23		2,50	
н256	—	—	418 336,23	2 273 581,92		2,50	
н255	—	—	418 339,17	2 273 592,32		2,50	
н254	—	—	418 340,42	2 273 602,04		2,50	
н253	—	—	418 339,90	2 273 609,74		2,50	
н252	—	—	418 338,06	2 273 613,47		2,50	
н251	—	—	418 333,95	2 273 615,41		2,50	
н250	—	—	418 331,44	2 273 617,16		2,50	
н249	—	—	418 329,69	2 273 621,63		2,50	
н248	—	—	418 330,12	2 273 626,67		2,50	
н247	—	—	418 333,39	2 273 634,87		2,50	
н246	—	—	418 336,26	2 273 643,66		2,50	
н245	—	—	418 340,47	2 273 652,81		2,50	
н244	—	—	418 343,07	2 273 662,21		2,50	
н243	—	—	418 345,46	2 273 670,88	2,50		
н242	—	—	418 347,22	2 273 680,12	2,50		
н241	—	—	418 348,88	2 273 692,06	2,50		
н240	—	—	418 350,48	2 273 698,73	2,50		
н239	—	—	418 352,82	2 273 701,75	2,50		

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н238	—	—	418 355,87	2 273 709,28	Картометрически й метод	2,50	—
н237	—	—	418 359,47	2 273 718,10		2,50	
н236	—	—	418 362,83	2 273 723,85		2,50	
н235	—	—	418 367,28	2 273 729,64		2,50	
н234	—	—	418 376,00	2 273 735,95		2,50	
н233	—	—	418 383,00	2 273 742,20		2,50	
н232	—	—	418 385,87	2 273 747,82		2,50	
н231	—	—	418 390,18	2 273 753,97		2,50	
н230	—	—	418 395,71	2 273 760,53		2,50	
н229	—	—	418 401,48	2 273 767,05		2,50	
н228	—	—	418 406,06	2 273 776,15		2,50	
н227	—	—	418 408,81	2 273 781,75		2,50	
н226	—	—	418 410,42	2 273 788,06		2,50	
н225	—	—	418 410,17	2 273 791,60		2,50	
н224	—	—	418 408,38	2 273 793,99		2,50	
н223	—	—	418 392,37	2 273 799,55		2,50	
н222	—	—	418 382,70	2 273 813,42		2,50	
н221	—	—	418 387,73	2 273 820,09		2,50	
н220	—	—	418 390,31	2 273 826,61		2,50	
н219	—	—	418 396,02	2 273 838,57		2,50	
н218	—	—	418 400,59	2 273 847,80		2,50	
н217	—	—	418 405,23	2 273 861,92		2,50	
н216	—	—	418 408,38	2 273 877,22		2,50	
н215	—	—	418 408,96	2 273 895,62		2,50	
н214	—	—	418 407,09	2 273 913,92		2,50	
н213	—	—	418 406,07	2 273 942,43		2,50	
н212	—	—	418 405,86	2 273 955,40		2,50	
н211	—	—	418 405,64	2 273 968,63		2,50	
н210	—	—	418 405,72	2 273 980,14		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н209	—	—	418 406,82	2 274 004,92	Картометрический метод	2,50	—
н208	—	—	418 407,83	2 274 017,94		2,50	
н207	—	—	418 409,87	2 274 029,53		2,50	
н206	—	—	418 415,13	2 274 040,01		2,50	
н205	—	—	418 422,60	2 274 050,31		2,50	
н204	—	—	418 430,84	2 274 059,91		2,50	
н203	—	—	418 448,74	2 274 080,02		2,50	
н202	—	—	418 454,86	2 274 087,34		2,50	
н201	—	—	418 457,84	2 274 093,32		2,50	
н200	—	—	418 459,75	2 274 101,72		2,50	
н199	—	—	418 463,01	2 274 106,25		2,50	
н198	—	—	418 467,82	2 274 108,86		2,50	
н197	—	—	418 473,37	2 274 111,26		2,50	
н196	—	—	418 478,55	2 274 117,08		2,50	
н195	—	—	418 483,17	2 274 125,08		2,50	
н194	—	—	418 488,07	2 274 131,87		2,50	
н193	—	—	418 495,65	2 274 139,25		2,50	
н192	—	—	418 505,81	2 274 146,59		2,50	
н191	—	—	418 512,74	2 274 151,49		2,50	
н190	—	—	418 521,70	2 274 158,05		2,50	
н189	—	—	418 527,54	2 274 162,54		2,50	
н188	—	—	418 530,31	2 274 167,29		2,50	
187	418 604,68	2 274 248,01	418 604,68	2 274 248,01		2,50	
186	418 608,93	2 274 242,70	418 608,93	2 274 242,70		2,50	
185	418 642,29	2 274 177,42	418 642,29	2 274 177,42		2,50	
184	418 700,32	2 274 090,37	418 700,32	2 274 090,37		2,50	
183	418 732,23	2 274 055,55	418 732,23	2 274 055,55		2,50	
182	418 756,89	2 274 045,40	418 756,89	2 274 045,40		2,50	
181	418 778,65	2 274 043,95	418 778,65	2 274 043,95		2,50	



Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
180	418 809,12	2 274 058,46	418 809,12	2 274 058,46	Картометрически й метод	2,50	—
179	418 827,97	2 274 065,71	418 827,97	2 274 065,71		2,50	
178	418 855,54	2 274 061,36	418 855,54	2 274 061,36		2,50	
177	418 890,35	2 274 026,54	418 890,35	2 274 026,54		2,50	
176	418 913,56	2 274 007,68	418 913,56	2 274 007,68		2,50	
175	418 945,48	2 273 998,98	418 945,48	2 273 998,98		2,50	
174	418 981,74	2 273 987,37	418 981,74	2 273 987,37		2,50	
173	419 012,20	2 273 958,36	419 012,20	2 273 958,36		2,50	
172	419 039,77	2 273 911,93	419 039,77	2 273 911,93		2,50	
171	419 063,68	2 273 895,05	419 063,68	2 273 895,05		2,50	
170	419 099,24	2 273 882,92	419 099,24	2 273 882,92		2,50	
169	419 142,76	2 273 872,76	419 142,76	2 273 872,76		2,50	
168	419 177,58	2 273 874,21	419 177,58	2 273 874,21		2,50	
167	419 234,15	2 273 895,97	419 234,15	2 273 895,97		2,50	
166	419 270,42	2 273 900,32	419 270,42	2 273 900,32		2,50	
165	419 316,84	2 273 898,87	419 316,84	2 273 898,87		2,50	
164	419 389,37	2 273 882,92	419 389,37	2 273 882,92		2,50	
163	419 435,79	2 273 865,51	419 435,79	2 273 865,51		2,50	
162	419 456,10	2 273 862,61	419 456,10	2 273 862,61		2,50	
161	419 428,54	2 273 769,76	419 428,54	2 273 769,76		2,50	
н160	—	—	419 441,59	2 273 763,95		2,50	
н159	—	—	419 454,65	2 273 758,15		2,50	
н158	—	—	419 467,71	2 273 749,45		2,50	
н157	—	—	419 480,76	2 273 734,94		2,50	
н156	—	—	419 490,91	2 273 724,78		2,50	
н155	—	—	419 505,42	2 273 717,53		2,50	
н154	—	—	419 518,48	2 273 705,92		2,50	
н153	—	—	419 544,59	2 273 687,07		2,50	
н152	—	—	419 553,29	2 273 672,56		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н151	—	—	419 560,54	2 273 646,44	Картометрически й метод	2,50	—
н150	—	—	419 560,54	2 273 618,88		2,50	
н149	—	—	419 551,84	2 273 595,67		2,50	
148	419 528,63	2 273 546,34	419 528,63	2 273 546,34		2,50	
147	419 519,93	2 273 517,33	419 519,93	2 273 517,33		2,50	
146	419 522,83	2 273 491,21	419 522,83	2 273 491,21		2,50	
н145	—	—	419 536,52	2 273 446,54		2,50	
н144	—	—	419 608,80	2 273 405,13		2,50	
н143	—	—	419 737,73	2 273 339,57		2,50	
н142	—	—	419 829,70	2 273 292,59		2,50	
141	419 830,96	2 273 287,00	419 830,96	2 273 287,00		2,50	
140	419 763,42	2 273 172,47	419 763,42	2 273 172,47		2,50	
139	419 740,17	2 273 128,07	419 740,17	2 273 128,07		2,50	
138	419 809,34	2 273 079,46	419 809,34	2 273 079,46		2,50	
137	419 875,71	2 273 041,13	419 875,71	2 273 041,13		2,50	
136	419 900,49	2 273 074,32	419 900,49	2 273 074,32		2,50	
135	419 942,55	2 273 157,99	419 942,55	2 273 157,99		2,50	
134	419 962,47	2 273 183,99	419 962,47	2 273 183,99		2,50	
133	419 971,50	2 273 175,34	419 971,50	2 273 175,34		2,50	
132	419 985,74	2 273 159,30	419 985,74	2 273 159,30		2,50	
131	419 990,88	2 273 163,97	419 990,88	2 273 163,97		2,50	
130	420 002,17	2 273 173,84	420 002,17	2 273 173,84		2,50	
129	420 012,31	2 273 180,84	420 012,31	2 273 180,84		2,50	
128	420 030,55	2 273 164,80	420 030,55	2 273 164,80		2,50	
127	420 056,66	2 273 131,43	420 056,66	2 273 131,43		2,50	
126	420 075,52	2 273 093,71	420 075,52	2 273 093,71		2,50	
125	420 100,18	2 273 016,82	420 100,18	2 273 016,82		2,50	
124	420 126,29	2 272 910,91	420 126,29	2 272 910,91		2,50	
123	420 145,15	2 272 849,98	420 145,15	2 272 849,98		2,50	

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
122	420 164,01	2 272 815,17	420 164,01	2 272 815,17	Картометрически й метод	2,50	—
121	420 181,42	2 272 799,21	420 181,42	2 272 799,21		2,50	
120	420 220,59	2 272 768,74	420 220,59	2 272 768,74		2,50	
119	420 177,59	2 272 753,03	420 177,59	2 272 753,03		2,50	
н118	—	—	420 167,17	2 272 749,19		2,50	
117	420 134,00	2 272 737,00	420 134,00	2 272 737,00		2,50	
116	420 094,00	2 272 704,00	420 094,00	2 272 704,00		2,50	
115	420 052,00	2 272 628,00	420 052,00	2 272 628,00		2,50	
114	420 040,71	2 272 545,33	420 040,71	2 272 545,33		2,50	
113	420 037,81	2 272 445,22	420 037,81	2 272 445,22		2,50	
112	420 034,91	2 272 334,97	420 034,91	2 272 334,97		2,50	
111	420 030,55	2 272 301,60	420 030,55	2 272 301,60		2,50	
110	420 023,00	2 272 290,00	420 023,00	2 272 290,00		2,50	
109	420 002,99	2 272 287,09	420 002,99	2 272 287,09		2,50	
108	419 978,16	2 272 310,94	419 978,16	2 272 310,94		2,50	
107	419 965,27	2 272 359,63	419 965,27	2 272 359,63		2,50	
106	419 951,00	2 272 476,00	419 951,00	2 272 476,00		2,50	
105	419 932,00	2 272 523,00	419 932,00	2 272 523,00		2,50	
104	419 903,00	2 272 569,00	419 903,00	2 272 569,00		2,50	
103	419 845,00	2 272 626,00	419 845,00	2 272 626,00		2,50	
102	419 816,00	2 272 649,00	419 816,00	2 272 649,00		2,50	
101	419 794,00	2 272 649,00	419 794,00	2 272 649,00		2,50	
100	419 777,00	2 272 640,00	419 777,00	2 272 640,00		2,50	
99	419 758,78	2 272 622,82	419 758,78	2 272 622,82		2,50	
98	419 742,00	2 272 607,00	419 742,00	2 272 607,00		2,50	
97	419 734,63	2 272 596,09	419 734,63	2 272 596,09		2,50	
96	419 717,00	2 272 570,00	419 717,00	2 272 570,00		2,50	
95	419 708,51	2 272 546,78	419 708,51	2 272 546,78		2,50	
94	419 691,00	2 272 521,00	419 691,00	2 272 521,00		2,50	

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
93	419 669,00	2 272 494,00	419 669,00	2 272 494,00	Картометрический метод	2,50	—
92	419 626,00	2 272 463,00	419 626,00	2 272 463,00		2,50	
91	419 569,00	2 272 401,00	419 569,00	2 272 401,00		2,50	
90	419 528,63	2 272 334,97	419 528,63	2 272 334,97		2,50	
89	419 492,00	2 272 289,00	419 492,00	2 272 289,00		2,50	
88	419 475,00	2 272 267,00	419 475,00	2 272 267,00		2,50	
н87	—	—	419 475,69	2 272 274,38		2,50	
86	419 479,31	2 272 311,76	419 479,31	2 272 311,76		2,50	
85	419 485,11	2 272 477,14	419 485,11	2 272 477,14		2,50	
84	419 486,56	2 272 525,02	419 486,56	2 272 525,02		2,50	
83	419 486,56	2 272 567,09	419 486,56	2 272 567,09		2,50	
82	419 472,06	2 272 680,25	419 472,06	2 272 680,25		2,50	
81	419 463,35	2 272 687,50	419 463,35	2 272 687,50		2,50	
80	419 454,65	2 272 699,11	419 454,65	2 272 699,11		2,50	
79	419 450,30	2 272 710,71	419 450,30	2 272 710,71		2,50	
78	419 451,75	2 272 733,92	419 451,75	2 272 733,92		2,50	
77	419 459,00	2 272 745,53	419 459,00	2 272 745,53		2,50	
н76	—	—	419 469,16	2 272 760,04		2,50	
75	419 483,66	2 272 773,09	419 483,66	2 272 773,09		2,50	
74	419 483,66	2 272 784,70	419 483,66	2 272 784,70		2,50	
73	419 479,31	2 272 790,50	419 479,31	2 272 790,50		2,50	
72	419 472,06	2 272 812,26	419 472,06	2 272 812,26		2,50	
71	419 459,00	2 272 820,97	419 459,00	2 272 820,97		2,50	
70	419 447,40	2 272 835,48	419 447,40	2 272 835,48		2,50	
69	419 441,59	2 272 835,48	419 441,59	2 272 835,48		2,50	
68	419 425,64	2 272 822,42	419 425,64	2 272 822,42		2,50	
67	419 409,68	2 272 815,17	419 409,68	2 272 815,17		2,50	
66	419 398,07	2 272 815,17	419 398,07	2 272 815,17		2,50	
н65	—	—	419 379,22	2 272 835,48		2,50	

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
64	419 366,16	2 272 818,07	419 366,16	2 272 818,07	Картометрически й метод	2,50	—
63	419 334,24	2 272 789,05	419 334,24	2 272 789,05		2,50	
62	419 267,52	2 272 732,47	419 267,52	2 272 732,47		2,50	
61	419 241,41	2 272 713,61	419 241,41	2 272 713,61		2,50	
60	419 231,25	2 272 717,97	419 231,25	2 272 717,97		2,50	
н59	—	—	419 134,38	2 272 779,74		2,50	
н58	—	—	419 133,33	2 272 780,65		2,50	
57	419 126,56	2 272 784,99	419 126,56	2 272 784,99		2,50	
56	419 243,39	2 273 001,40	419 243,39	2 273 001,40		2,50	
н55	—	—	419 236,33	2 273 006,24		2,50	
н54	—	—	419 232,50	2 273 008,61		2,50	
53	419 110,85	2 273 092,26	419 110,85	2 273 092,26		2,50	
52	419 107,95	2 273 047,29	419 107,95	2 273 047,29		2,50	
51	418 994,80	2 273 050,19	418 994,80	2 273 050,19		2,50	
50	418 875,84	2 273 058,89	418 875,84	2 273 058,89		2,50	
49	418 576,15	2 273 196,76	418 576,15	2 273 196,76		2,50	
48	418 576,02	2 273 195,27	418 576,02	2 273 195,27		2,50	
47	418 552,67	2 273 198,00	418 552,67	2 273 198,00		2,50	
46	418 553,45	2 273 207,20	418 553,45	2 273 207,20		2,50	
45	418 368,12	2 273 292,46	418 368,12	2 273 292,46		2,50	
н44	—	—	418 307,28	2 273 249,79		2,50	
н43	—	—	418 303,78	2 273 255,26		2,50	
н42	—	—	418 300,83	2 273 262,39		2,50	
н41	—	—	418 298,99	2 273 269,42		2,50	
н40	—	—	418 298,77	2 273 275,66		2,50	
н39	—	—	418 298,73	2 273 283,87		2,50	
н38	—	—	418 300,37	2 273 292,75		2,50	
н37	—	—	418 301,20	2 273 300,62		2,50	
н36	—	—	418 301,84	2 273 310,19		2,50	

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н35	—	—	418 300,75	2 273 320,14	Картометрический метод	2,50	—
н34	—	—	418 300,47	2 273 328,21		2,50	
н33	—	—	418 299,42	2 273 336,99		2,50	
н32	—	—	418 299,06	2 273 343,72		2,50	
н31	—	—	418 298,01	2 273 349,32		2,50	
н30	—	—	418 292,89	2 273 358,94		2,50	
н29	—	—	418 290,10	2 273 368,75		2,50	
н28	—	—	418 287,79	2 273 378,60		2,50	
н27	—	—	418 285,44	2 273 386,36		2,50	
н26	—	—	418 281,98	2 273 390,64		2,50	
н25	—	—	418 277,79	2 273 394,96		2,50	
н24	—	—	418 276,02	2 273 399,80		2,50	
н23	—	—	418 275,37	2 273 404,31		2,50	
н22	—	—	418 276,01	2 273 410,46		2,50	
н21	—	—	418 275,71	2 273 415,72		2,50	
н20	—	—	418 273,97	2 273 419,94		2,50	
н19	—	—	418 269,98	2 273 425,19		2,50	
н18	—	—	418 268,98	2 273 429,44		2,50	
н17	—	—	418 269,17	2 273 434,47		2,50	
н16	—	—	418 271,73	2 273 441,79		2,50	
н15	—	—	418 275,17	2 273 444,85		2,50	
н14	—	—	418 276,97	2 273 449,33		2,50	
н13	—	—	418 280,18	2 273 452,13		2,50	
н12	—	—	418 281,52	2 273 455,73		2,50	
н11	—	—	418 284,04	2 273 460,59		2,50	
н10	—	—	418 289,87	2 273 462,09		2,50	
н9	—	—	418 295,91	2 273 461,07		2,50	
н8	—	—	418 301,15	2 273 461,62		2,50	
н7	—	—	418 307,20	2 273 463,68	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. Любовниково)**

(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 Гавриловский, с Любовниково
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	2 137 490 м <sup>2</sup> ± 512 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:18-7.50



## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1	—	—	421 744,71	2 269 745,68	Картометрически й метод	2,50	—
198	421 723,45	2 269 799,06	421 723,45	2 269 799,06		2,50	
197	421 742,63	2 269 821,96	421 742,63	2 269 821,96		2,50	
196	421 791,48	2 269 881,09	421 791,48	2 269 881,09		2,50	
195	421 797,06	2 269 898,23	421 797,06	2 269 898,23		2,50	
194	421 740,03	2 269 952,57	421 740,03	2 269 952,57		2,50	
193	421 927,99	2 270 277,81	421 927,99	2 270 277,81		2,50	
192	421 968,60	2 270 331,49	421 968,60	2 270 331,49		2,50	
191	421 986,01	2 270 341,64	421 986,01	2 270 341,64		2,50	
190	421 999,07	2 270 341,64	421 999,07	2 270 341,64		2,50	
189	422 019,38	2 270 324,23	422 019,38	2 270 324,23		2,50	
188	422 022,28	2 270 308,27	422 022,28	2 270 308,27		2,50	
187	422 016,48	2 270 290,86	422 016,48	2 270 290,86		2,50	
186	422 013,57	2 270 279,26	422 013,57	2 270 279,26		2,50	
185	422 015,03	2 270 266,20	422 015,03	2 270 266,20		2,50	
184	422 025,18	2 270 229,93	422 025,18	2 270 229,93		2,50	
183	422 038,24	2 270 209,62	422 038,24	2 270 209,62		2,50	
182	422 062,90	2 270 189,31	422 062,90	2 270 189,31		2,50	
181	422 100,61	2 270 174,80	422 100,61	2 270 174,80		2,50	
180	422 128,17	2 270 158,85	422 128,17	2 270 158,85		2,50	
179	422 142,68	2 270 145,79	422 142,68	2 270 145,79		2,50	
178	422 147,03	2 270 128,38	422 147,03	2 270 128,38		2,50	
177	422 147,03	2 270 124,74	422 147,03	2 270 124,74		2,50	
176	422 147,03	2 270 103,72	422 147,03	2 270 103,72	2,50		
175	422 145,58	2 270 060,19	422 145,58	2 270 060,19	2,50		

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
174	422 142,66	2 270 043,08	422 142,66	2 270 043,08	Картометрически й метод	2,50	—
173	422 145,14	2 270 027,81	422 145,14	2 270 027,81		2,50	
172	422 165,89	2 270 029,40	422 165,89	2 270 029,40		2,50	
171	422 179,60	2 270 029,35	422 179,60	2 270 029,35		2,50	
170	422 196,49	2 270 028,31	422 196,49	2 270 028,31		2,50	
169	422 219,13	2 270 027,57	422 219,13	2 270 027,57		2,50	
168	422 233,46	2 270 024,95	422 233,46	2 270 024,95		2,50	
167	422 251,63	2 270 022,80	422 251,63	2 270 022,80		2,50	
166	422 263,75	2 270 023,06	422 263,75	2 270 023,06		2,50	
165	422 274,91	2 270 024,29	422 274,91	2 270 024,29		2,50	
164	422 287,35	2 270 027,12	422 287,35	2 270 027,12		2,50	
163	422 300,78	2 270 032,49	422 300,78	2 270 032,49		2,50	
162	422 318,67	2 270 041,68	422 318,67	2 270 041,68		2,50	
161	422 336,87	2 270 050,07	422 336,87	2 270 050,07		2,50	
160	422 349,34	2 270 056,40	422 349,34	2 270 056,40		2,50	
159	422 361,48	2 270 061,15	422 361,48	2 270 061,15		2,50	
158	422 376,16	2 270 066,51	422 376,16	2 270 066,51		2,50	
157	422 387,67	2 270 070,94	422 387,67	2 270 070,94		2,50	
156	422 399,79	2 270 073,76	422 399,79	2 270 073,76		2,50	
155	422 407,13	2 270 074,68	422 407,13	2 270 074,68		2,50	
154	422 418,94	2 270 079,58	422 418,94	2 270 079,58		2,50	
153	422 427,24	2 270 081,47	422 427,24	2 270 081,47		2,50	
152	422 433,31	2 270 082,08	422 433,31	2 270 082,08		2,50	
151	422 441,93	2 270 085,24	422 441,93	2 270 085,24		2,50	
150	422 457,56	2 270 088,68	422 457,56	2 270 088,68		2,50	
149	422 469,06	2 270 093,11	422 469,06	2 270 093,11		2,50	
148	422 479,94	2 270 101,37	422 479,94	2 270 101,37		2,50	
147	422 486,32	2 270 103,58	422 486,32	2 270 103,58		2,50	
146	422 491,74	2 270 103,87	422 491,74	2 270 103,87		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
145	422 497,49	2 270 105,12	422 497,49	2 270 105,12	Картометрический метод	2,50	—
144	422 513,75	2 270 106,34	422 513,75	2 270 106,34		2,50	
143	422 532,25	2 270 107,69	422 532,25	2 270 107,69		2,50	
142	422 547,25	2 270 110,82	422 547,25	2 270 110,82		2,50	
141	422 564,46	2 270 110,43	422 564,46	2 270 110,43		2,50	
140	422 582,31	2 270 107,79	422 582,31	2 270 107,79		2,50	
139	422 598,86	2 270 102,93	422 598,86	2 270 102,93		2,50	
138	422 612,53	2 270 095,20	422 612,53	2 270 095,20		2,50	
137	422 629,09	2 270 088,41	422 629,09	2 270 088,41		2,50	
136	422 644,34	2 270 077,32	422 644,34	2 270 077,32		2,50	
135	422 657,38	2 270 070,24	422 657,38	2 270 070,24		2,50	
134	422 667,49	2 270 086,17	422 667,49	2 270 086,17		2,50	
133	422 664,91	2 270 105,17	422 664,91	2 270 105,17		2,50	
132	422 666,36	2 270 124,03	422 666,36	2 270 124,03		2,50	
131	422 664,38	2 270 128,48	422 664,38	2 270 128,48		2,50	
130	422 621,50	2 270 155,25	422 621,50	2 270 155,25		2,50	
129	422 595,95	2 270 170,33	422 595,95	2 270 170,33		2,50	
128	422 570,11	2 270 188,92	422 570,11	2 270 188,92		2,50	
127	422 571,28	2 270 190,22	422 571,28	2 270 190,22		2,50	
126	422 568,54	2 270 193,19	422 568,54	2 270 193,19		2,50	
125	422 567,54	2 270 192,25	422 567,54	2 270 192,25		2,50	
124	422 557,55	2 270 205,61	422 557,55	2 270 205,61		2,50	
123	422 549,41	2 270 228,50	422 549,41	2 270 228,50		2,50	
122	422 542,14	2 270 256,88	422 542,14	2 270 256,88		2,50	
н121	—	—	422 533,32	2 270 289,63		2,50	
н120	—	—	422 518,31	2 270 354,06		2,50	
н119	—	—	422 507,17	2 270 399,67		2,50	
н118	—	—	422 488,65	2 270 456,15		2,50	
117	422 463,27	2 270 498,32	422 463,27	2 270 498,32		2,50	

## Раздел 3

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н116	—	—	422 446,94	2 270 488,75	Картометрически й метод	2,50	—
115	422 421,20	2 270 473,66	422 421,20	2 270 473,66		2,50	
114	422 360,28	2 270 449,00	422 360,28	2 270 449,00		2,50	
113	422 306,60	2 270 427,23	422 306,60	2 270 427,23		2,50	
112	422 190,55	2 270 406,92	422 190,55	2 270 406,92		2,50	
111	422 133,98	2 270 401,12	422 133,98	2 270 401,12		2,50	
110	422 106,42	2 270 415,63	422 106,42	2 270 415,63		2,50	
109	422 078,85	2 270 460,60	422 078,85	2 270 460,60		2,50	
108	422 015,03	2 270 599,87	422 015,03	2 270 599,87		2,50	
107	421 987,46	2 270 668,06	421 987,46	2 270 668,06		2,50	
106	421 987,46	2 270 692,72	421 987,46	2 270 692,72		2,50	
105	421 996,17	2 270 720,29	421 996,17	2 270 720,29		2,50	
104	422 026,63	2 270 872,61	422 026,63	2 270 872,61		2,50	
103	422 030,92	2 270 933,61	422 030,92	2 270 933,61		2,50	
102	422 033,71	2 270 933,77	422 033,71	2 270 933,77		2,50	
101	422 157,19	2 270 945,22	422 157,19	2 270 945,22		2,50	
100	422 386,36	2 270 962,56	422 386,36	2 270 962,56		2,50	
н99	—	—	422 667,83	2 270 985,77		2,50	
98	423 060,88	2 271 014,72	423 060,88	2 271 014,72		2,50	
н97	—	—	422 958,56	2 271 006,48		2,50	
н96	—	—	422 942,28	2 270 634,79		2,50	
н95	—	—	423 013,51	2 270 607,97		2,50	
н94	—	—	423 056,71	2 270 567,01		2,50	
н93	—	—	423 076,24	2 270 554,75		2,50	
н92	—	—	423 141,21	2 270 530,00		2,50	
н91	—	—	423 206,94	2 270 477,45		2,50	
н90	—	—	423 226,78	2 270 471,33		2,50	
н89	—	—	423 230,02	2 270 465,18	2,50		
88	423 357,29	2 270 465,18	423 357,29	2 270 465,18	2,50		

## Раздел 3

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
87	423 356,87	2 270 457,70	423 356,87	2 270 457,70	Картометрически й метод	2,50	—
86	423 223,00	2 270 462,70	423 223,00	2 270 462,70		2,50	
85	423 201,65	2 270 463,50	423 201,65	2 270 463,50		2,50	
84	423 110,26	2 270 502,67	423 110,26	2 270 502,67		2,50	
83	423 014,26	2 270 546,11	423 014,26	2 270 546,11		2,50	
82	423 024,11	2 270 518,39	423 024,11	2 270 518,39		2,50	
81	423 031,32	2 270 472,73	423 031,32	2 270 472,73		2,50	
80	423 021,97	2 270 413,60	423 021,97	2 270 413,60		2,50	
79	423 015,66	2 270 349,10	423 015,66	2 270 349,10		2,50	
78	422 999,53	2 270 300,25	422 999,53	2 270 300,25		2,50	
77	422 991,12	2 270 251,87	422 991,12	2 270 251,87		2,50	
76	422 997,13	2 270 212,79	422 997,13	2 270 212,79		2,50	
75	423 010,53	2 270 208,85	423 010,53	2 270 208,85		2,50	
74	423 007,74	2 270 188,67	423 007,74	2 270 188,67		2,50	
73	422 998,15	2 270 186,43	422 998,15	2 270 186,43		2,50	
72	422 999,81	2 270 143,62	422 999,81	2 270 143,62		2,50	
71	423 000,01	2 270 138,54	423 000,01	2 270 138,54		2,50	
70	422 920,22	2 270 135,63	422 920,22	2 270 135,63		2,50	
69	422 850,59	2 270 132,73	422 850,59	2 270 132,73		2,50	
68	422 811,43	2 270 128,38	422 811,43	2 270 128,38		2,50	
67	422 775,57	2 270 131,74	422 775,57	2 270 131,74		2,50	
н66	—	—	422 724,74	2 270 122,13		2,50	
н65	—	—	422 723,66	2 270 121,09		2,50	
64	422 720,04	2 270 121,12	422 720,04	2 270 121,12		2,50	
63	422 720,04	2 270 044,24	422 720,04	2 270 044,24		2,50	
62	422 722,77	2 270 044,64	422 722,77	2 270 044,64		2,50	
н61	—	—	422 722,36	2 270 037,14		2,50	
н60	—	—	422 728,82	2 270 036,65		2,50	
н59	—	—	422 804,44	2 270 042,84		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н58	—	—	422 872,02	2 270 052,99	Картометрический метод	2,50	—
57	422 885,41	2 270 047,14	422 885,41	2 270 047,14		2,50	
56	422 901,37	2 270 039,88	422 901,37	2 270 039,88		2,50	
н55	—	—	422 928,59	2 270 024,99		2,50	
н54	—	—	423 021,11	2 270 006,38		2,50	
н53	—	—	423 055,29	2 269 953,98		2,50	
н52	—	—	423 106,15	2 269 946,76		2,50	
н51	—	—	423 226,06	2 269 930,67		2,50	
н50	—	—	423 297,76	2 269 967,36		2,50	
н49	—	—	423 386,61	2 269 935,67		2,50	
н48	—	—	423 261,96	2 269 679,59		2,50	
н47	—	—	423 328,95	2 269 741,30		2,50	
н46	—	—	423 368,18	2 269 844,87		2,50	
н45	—	—	423 388,02	2 269 858,46		2,50	
н44	—	—	423 459,31	2 269 907,31		2,50	
н43	—	—	423 627,55	2 269 882,54		2,50	
н42	—	—	423 742,43	2 269 891,33		2,50	
41	423 754,34	2 269 880,30	423 754,34	2 269 880,30		2,50	
40	423 790,61	2 269 859,99	423 790,61	2 269 859,99		2,50	
н39	—	—	423 807,72	2 269 836,78		2,50	
38	423 810,92	2 269 832,43	423 810,92	2 269 832,43		2,50	
37	423 812,37	2 269 799,06	423 812,37	2 269 799,06		2,50	
36	423 803,66	2 269 742,48	423 803,66	2 269 742,48		2,50	
35	423 792,06	2 269 700,41	423 792,06	2 269 700,41		2,50	
34	423 783,30	2 269 685,13	423 783,30	2 269 685,13		2,50	
н33	—	—	423 747,30	2 269 681,94		2,50	
32	423 730,49	2 269 680,45	423 730,49	2 269 680,45		2,50	
31	423 761,68	2 269 590,71	423 761,68	2 269 590,71		2,50	
30	423 779,91	2 269 543,04	423 779,91	2 269 543,04		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
29	423 814,03	2 269 450,96	423 814,03	2 269 450,96	Картометрический метод	2,50	—
н28	—	—	423 806,35	2 269 431,43		2,50	
н27	—	—	423 792,23	2 269 426,10		2,50	
н26	—	—	423 698,53	2 269 420,33		2,50	
н25	—	—	423 564,24	2 269 407,69		2,50	
н24	—	—	423 489,24	2 269 425,01		2,50	
н23	—	—	423 450,60	2 269 425,64		2,50	
н22	—	—	423 405,19	2 269 425,98		2,50	
н21	—	—	423 400,19	2 269 425,98		2,50	
н20	—	—	423 163,01	2 269 429,97		2,50	
н19	—	—	423 151,49	2 269 410,96		2,50	
н18	—	—	423 170,78	2 269 344,82		2,50	
н17	—	—	423 101,03	2 269 322,34		2,50	
н16	—	—	422 846,59	2 268 884,92		2,50	
н15	—	—	422 660,84	2 268 605,52		2,50	
14	422 595,54	2 268 510,74	422 595,54	2 268 510,74		2,50	
13	422 622,01	2 268 690,62	422 622,01	2 268 690,62		2,50	
12	422 522,23	2 269 523,96	422 522,23	2 269 523,96		2,50	
11	422 273,35	2 269 459,69	422 273,35	2 269 459,69		2,50	
10	421 909,13	2 269 356,58	421 909,13	2 269 356,58		2,50	
9	421 849,65	2 269 423,32	421 849,65	2 269 423,32		2,50	
8	421 827,89	2 269 449,43	421 827,89	2 269 449,43		2,50	
7	421 823,54	2 269 481,35	421 823,54	2 269 481,35		2,50	
6	421 838,05	2 269 514,71	421 838,05	2 269 514,71		2,50	
н5	—	—	421 847,93	2 269 544,37		2,50	
4	421 851,10	2 269 553,88	421 851,10	2 269 553,88		2,50	
3	421 829,34	2 269 580,00	421 829,34	2 269 580,00		2,50	
2	421 777,12	2 269 675,75	421 777,12	2 269 675,75		2,50	
н1	—	—	421 744,71	2 269 745,68		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. Рогожка)**

(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 Гавриловский, с Рогожка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	812 812 м <sup>2</sup> ± 316 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:18-7.48

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	418 196,01	2 271 529,45	Картометрически й метод	2,50	—
н2	—	—	418 183,83	2 271 548,49		2,50	
н3	—	—	418 179,38	2 271 556,42		2,50	
н4	—	—	418 173,03	2 271 563,05		2,50	
н5	—	—	418 163,93	2 271 570,58		2,50	
н6	—	—	418 151,23	2 271 576,74		2,50	
н7	—	—	418 140,50	2 271 582,24		2,50	
н8	—	—	418 128,48	2 271 589,66		2,50	
н9	—	—	418 116,16	2 271 598,41		2,50	
н10	—	—	418 106,50	2 271 608,60		2,50	
н11	—	—	418 099,00	2 271 619,85		2,50	
н12	—	—	418 094,27	2 271 628,99		2,50	
н13	—	—	418 089,69	2 271 640,84		2,50	
н14	—	—	418 087,99	2 271 654,25		2,50	
н15	—	—	418 088,88	2 271 663,59		2,50	
н16	—	—	418 085,24	2 271 695,19		2,50	
н17	—	—	417 974,36	2 271 592,24		2,50	
н18	—	—	417 705,71	2 271 686,72		2,50	
19	417 634,10	2 271 503,69	417 634,10	2 271 503,69		2,50	
н20	—	—	417 607,74	2 271 469,13		2,50	
21	417 564,47	2 271 354,26	417 564,47	2 271 354,26		2,50	
22	417 539,81	2 271 274,47	417 539,81	2 271 274,47		2,50	
23	417 548,51	2 271 259,96	417 548,51	2 271 259,96		2,50	
24	417 590,58	2 271 242,55	417 590,58	2 271 242,55		2,50	
25	417 663,11	2 271 222,24	417 663,11	2 271 222,24		2,50	

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
26	417 638,45	2 271 058,31	417 638,45	2 271 058,31	Картометрический метод	2,50	—
27	417 597,83	2 270 849,40	417 597,83	2 270 849,40		2,50	
28	417 571,72	2 270 662,26	417 571,72	2 270 662,26		2,50	
29	417 566,00	2 270 648,00	417 566,00	2 270 648,00		2,50	
30	417 665,00	2 270 626,00	417 665,00	2 270 626,00		2,50	
31	417 766,00	2 270 607,00	417 766,00	2 270 607,00		2,50	
32	417 859,00	2 270 572,00	417 859,00	2 270 572,00		2,50	
33	417 863,00	2 270 497,00	417 863,00	2 270 497,00		2,50	
34	417 992,00	2 270 487,00	417 992,00	2 270 487,00		2,50	
н35	—	—	418 049,00	2 270 471,00		2,50	
н36	—	—	418 065,00	2 270 449,00		2,50	
н37	—	—	418 068,00	2 270 371,00		2,50	
н38	—	—	418 062,00	2 270 295,00		2,50	
н39	—	—	418 066,00	2 270 276,00		2,50	
н40	—	—	418 137,00	2 270 295,00		2,50	
41	418 146,00	2 270 340,00	418 146,00	2 270 340,00		2,50	
42	418 213,00	2 270 343,00	418 213,00	2 270 343,00		2,50	
43	418 252,00	2 270 352,00	418 252,00	2 270 352,00		2,50	
44	418 264,00	2 270 368,00	418 264,00	2 270 368,00		2,50	
45	418 275,00	2 270 395,00	418 275,00	2 270 395,00		2,50	
46	418 317,00	2 270 596,00	418 317,00	2 270 596,00		2,50	
н47	—	—	418 234,31	2 270 653,04		2,50	
н48	—	—	418 245,75	2 270 668,80		2,50	
н49	—	—	418 254,76	2 270 675,93		2,50	
н50	—	—	418 271,64	2 270 704,07		2,50	
н51	—	—	418 277,31	2 270 717,15		2,50	
н52	—	—	418 269,90	2 270 720,53		2,50	
н53	—	—	418 294,69	2 270 775,18		2,50	
н54	—	—	418 306,33	2 270 769,90		2,50	

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н55	—	—	418 387,79	2 270 964,96	Картометрический метод	2,50	—
н56	—	—	418 391,47	2 270 965,00		2,50	
н57	—	—	418 391,43	2 270 967,34		2,50	
н58	—	—	418 388,76	2 270 967,30		2,50	
н59	—	—	418 407,73	2 271 012,99		2,50	
н60	—	—	418 436,37	2 271 090,55		2,50	
н61	—	—	418 398,58	2 271 058,31		2,50	
н62	—	—	418 385,53	2 271 067,01		2,50	
н63	—	—	418 397,13	2 271 122,14		2,50	
н64	—	—	418 410,61	2 271 160,13		2,50	
н65	—	—	418 407,29	2 271 170,02		2,50	
н66	—	—	418 404,39	2 271 175,82		2,50	
н67	—	—	418 399,58	2 271 185,38		2,50	
н68	—	—	418 396,93	2 271 186,80		2,50	
н69	—	—	418 400,36	2 271 194,05		2,50	
н70	—	—	418 400,02	2 271 203,55		2,50	
н71	—	—	418 397,28	2 271 214,11		2,50	
н72	—	—	418 387,56	2 271 229,91		2,50	
н73	—	—	418 377,60	2 271 242,96		2,50	
н74	—	—	418 368,83	2 271 255,41		2,50	
н75	—	—	418 363,87	2 271 257,19		2,50	
н76	—	—	418 360,44	2 271 262,86		2,50	
н77	—	—	418 357,44	2 271 272,65		2,50	
н78	—	—	418 349,49	2 271 289,76		2,50	
н79	—	—	418 343,37	2 271 303,51		2,50	
н80	—	—	418 340,67	2 271 317,38		2,50	
н81	—	—	418 334,50	2 271 332,59		2,50	
н82	—	—	418 327,59	2 271 348,03		2,50	
н83	—	—	418 321,19	2 271 362,99		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. Фроловское)**

(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 Гавриловский, с Фроловское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	875 925 м <sup>2</sup> ± 328 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:18-7.51

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	416 084,76	2 274 800,34	Картометрически й метод	2,50	—
н2	—	—	416 086,79	2 274 812,17		2,50	
н3	—	—	416 089,94	2 274 823,67		2,50	
н4	—	—	416 094,46	2 274 837,74		2,50	
н5	—	—	416 098,31	2 274 846,57		2,50	
н6	—	—	416 102,28	2 274 855,65		2,50	
н7	—	—	416 105,89	2 274 864,35		2,50	
н8	—	—	416 110,48	2 274 873,09		2,50	
н9	—	—	416 116,44	2 274 885,05		2,50	
н10	—	—	416 120,77	2 274 894,15		2,50	
н11	—	—	416 123,57	2 274 901,48		2,50	
н12	—	—	416 126,97	2 274 905,82		2,50	
н13	—	—	416 130,77	2 274 912,69		2,50	
н14	—	—	416 135,56	2 274 922,66		2,50	
н15	—	—	416 139,24	2 274 929,53		2,50	
н16	—	—	416 141,78	2 274 933,91		2,50	
н17	—	—	416 142,64	2 274 940,67		2,50	
н18	—	—	416 144,82	2 274 948,47		2,50	
н19	—	—	416 147,98	2 274 956,17		2,50	
н20	—	—	416 152,48	2 274 963,93		2,50	
н21	—	—	416 158,79	2 274 972,36		2,50	
н22	—	—	416 163,39	2 274 981,33		2,50	
н23	—	—	416 167,33	2 274 991,15		2,50	
н24	—	—	416 159,83	2 274 994,99		2,50	
н25	—	—	416 151,17	2 274 997,62		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н26	—	—	416 147,38	2 274 997,37	Картометрически й метод	2,50	—
н27	—	—	416 140,83	2 274 995,55		2,50	
н28	—	—	416 135,90	2 274 996,47		2,50	
н29	—	—	416 128,54	2 275 000,20		2,50	
н30	—	—	416 127,05	2 275 004,43		2,50	
н31	—	—	416 129,02	2 275 007,68		2,50	
н32	—	—	416 137,39	2 275 013,25		2,50	
н33	—	—	416 141,04	2 275 017,54		2,50	
н34	—	—	416 142,79	2 275 023,35		2,50	
н35	—	—	416 143,26	2 275 027,54		2,50	
н36	—	—	416 140,83	2 275 033,70		2,50	
н37	—	—	416 133,69	2 275 045,21		2,50	
н38	—	—	416 132,11	2 275 051,83		2,50	
н39	—	—	416 132,13	2 275 058,20		2,50	
н40	—	—	416 134,80	2 275 065,89		2,50	
н41	—	—	416 140,04	2 275 073,54		2,50	
н42	—	—	416 146,47	2 275 078,79		2,50	
н43	—	—	416 153,72	2 275 081,50		2,50	
н44	—	—	416 160,95	2 275 081,75		2,50	
н45	—	—	416 173,56	2 275 081,95		2,50	
н46	—	—	416 180,22	2 275 083,96		2,50	
н47	—	—	416 194,57	2 275 086,80		2,50	
н48	—	—	416 203,65	2 275 086,38		2,50	
н49	—	—	416 215,91	2 275 086,20		2,50	
н50	—	—	416 220,17	2 275 086,96		2,50	
н51	—	—	416 222,31	2 275 088,75		2,50	
н52	—	—	416 222,22	2 275 091,20		2,50	
н53	—	—	416 219,34	2 275 096,49		2,50	
н54	—	—	416 219,15	2 275 101,87		2,50	
н55	—	—	416 220,93	2 275 107,08		2,50	



41  
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н56	—	—	416 227,71	2 275 116,20	Картометрически й метод	2,50	—
н57	—	—	416 233,62	2 275 122,16		2,50	
н58	—	—	416 239,66	2 275 124,58		2,50	
н59	—	—	416 251,03	2 275 125,10		2,50	
н60	—	—	416 260,44	2 275 125,93		2,50	
н61	—	—	416 264,98	2 275 129,27		2,50	
н62	—	—	416 268,59	2 275 134,55		2,50	
н63	—	—	416 270,19	2 275 141,21		2,50	
н64	—	—	416 270,13	2 275 146,36		2,50	
н65	—	—	416 268,56	2 275 152,67		2,50	
н66	—	—	416 268,36	2 275 158,42		2,50	
н67	—	—	416 269,49	2 275 164,71		2,50	
н68	—	—	416 272,68	2 275 171,31		2,50	
н69	—	—	416 278,37	2 275 176,78		2,50	
н70	—	—	416 283,59	2 275 184,87		2,50	
н71	—	—	416 289,72	2 275 191,70		2,50	
н72	—	—	416 291,60	2 275 197,40		2,50	
н73	—	—	416 292,76	2 275 209,57		2,50	
н74	—	—	416 295,33	2 275 220,07		2,50	
н75	—	—	416 296,22	2 275 233,20		2,50	
н76	—	—	416 296,13	2 275 249,67		2,50	
н77	—	—	416 296,43	2 275 261,81		2,50	
н78	—	—	416 295,68	2 275 276,36		2,50	
н79	—	—	416 294,08	2 275 290,27		2,50	
н80	—	—	416 291,59	2 275 301,94		2,50	
н81	—	—	416 287,76	2 275 316,75		2,50	
н82	—	—	416 282,68	2 275 332,43		2,50	
н83	—	—	416 276,57	2 275 345,81		2,50	
н84	—	—	416 269,09	2 275 356,45		2,50	
н85	—	—	416 260,62	2 275 367,54		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н86	—	—	416 255,06	2 275 375,92	Картометрически й метод	2,50	—
н87	—	—	416 251,45	2 275 384,24		2,50	
н88	—	—	416 248,56	2 275 396,58		2,50	
н89	—	—	416 244,51	2 275 410,33		2,50	
н90	—	—	416 239,27	2 275 424,05		2,50	
н91	—	—	416 234,80	2 275 432,84		2,50	
н92	—	—	416 229,72	2 275 437,92		2,50	
н93	—	—	416 221,90	2 275 444,27		2,50	
н94	—	—	416 215,74	2 275 452,37		2,50	
н95	—	—	416 207,47	2 275 457,65		2,50	
н96	—	—	416 200,74	2 275 464,04		2,50	
н97	—	—	416 196,11	2 275 470,49		2,50	
н98	—	—	416 194,98	2 275 478,16		2,50	
н99	—	—	416 195,54	2 275 486,63		2,50	
н100	—	—	416 195,16	2 275 493,97		2,50	
н101	—	—	416 192,11	2 275 500,35	2,50		
н102	—	—	416 187,19	2 275 504,47	2,50		
н103	—	—	416 175,15	2 275 509,06	2,50		
н104	—	—	416 167,07	2 275 515,89	2,50		
н105	—	—	416 158,68	2 275 524,41	2,50		
н106	—	—	416 149,60	2 275 535,48	2,50		
н107	—	—	416 142,77	2 275 544,91	2,50		
н108	—	—	416 135,02	2 275 556,52	2,50		
н109	—	—	416 125,46	2 275 570,64	2,50		
н110	—	—	416 116,66	2 275 583,99	2,50		
н111	—	—	416 108,31	2 275 598,15	2,50		
н112	—	—	416 098,54	2 275 618,20	2,50		
н113	—	—	416 093,14	2 275 629,03	2,50		
н114	—	—	416 086,50	2 275 643,62	2,50		
н115	—	—	416 078,99	2 275 658,79	2,50		

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н116	—	—	416 074,38	2 275 667,81	Картометрически й метод	2,50	—
н117	—	—	416 069,54	2 275 673,03		2,50	
н118	—	—	416 062,58	2 275 675,72		2,50	
н119	—	—	416 051,75	2 275 677,42		2,50	
н120	—	—	416 040,31	2 275 682,17		2,50	
н121	—	—	416 026,17	2 275 690,73		2,50	
н122	—	—	416 018,31	2 275 694,50		2,50	
н123	—	—	416 006,19	2 275 697,99		2,50	
н124	—	—	415 996,17	2 275 700,82		2,50	
н125	—	—	415 987,83	2 275 701,26		2,50	
н126	—	—	415 982,88	2 275 702,68		2,50	
н127	—	—	415 976,16	2 275 709,06		2,50	
н128	—	—	415 968,53	2 275 716,75		2,50	
н129	—	—	415 958,83	2 275 727,86		2,50	
н130	—	—	415 951,16	2 275 737,21		2,50	
н131	—	—	415 943,86	2 275 746,13		2,50	
н132	—	—	415 935,32	2 275 755,63		2,50	
н133	—	—	415 892,91	2 275 709,93		2,50	
134	415 656,74	2 275 530,08	415 656,74	2 275 530,08		2,50	
135	415 622,77	2 275 517,89	415 622,77	2 275 517,89		2,50	
н136	—	—	415 424,47	2 275 494,19		2,50	
н137	—	—	415 407,62	2 275 388,11		2,50	
н138	—	—	415 409,39	2 275 361,98		2,50	
н139	—	—	415 426,99	2 275 304,31		2,50	
н140	—	—	415 437,16	2 275 193,64		2,50	
н141	—	—	415 467,01	2 275 094,45		2,50	
н142	—	—	415 477,06	2 275 050,69		2,50	
н143	—	—	415 477,45	2 275 002,09		2,50	
н144	—	—	415 464,24	2 274 973,27		2,50	
н145	—	—	415 453,70	2 274 873,97		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н146	—	—	415 453,38	2 274 814,62	Картометрически й метод	2,50	—
н147	—	—	415 443,94	2 274 786,51		2,50	
н148	—	—	415 440,05	2 274 774,91		2,50	
н149	—	—	415 436,34	2 274 748,90		2,50	
н150	—	—	415 428,15	2 274 739,77		2,50	
н151	—	—	415 424,71	2 274 733,05		2,50	
152	415 438,64	2 274 723,45	415 438,64	2 274 723,45		2,50	
153	415 438,79	2 274 723,45	415 438,79	2 274 723,45		2,50	
154	415 472,84	2 274 700,08	415 472,84	2 274 700,08		2,50	
155	416 055,75	2 274 295,34	416 055,75	2 274 295,34		2,50	
н156	—	—	416 116,72	2 274 254,79		2,50	
н157	—	—	416 122,29	2 274 256,18		2,50	
158	416 127,55	2 274 270,73	416 127,55	2 274 270,73		2,50	
н159	—	—	416 121,27	2 274 298,71		2,50	
160	416 115,28	2 274 325,39	416 115,28	2 274 325,39		2,50	
161	416 126,88	2 274 361,56	416 126,88	2 274 361,56		2,50	
162	416 147,19	2 274 409,54	416 147,19	2 274 409,54		2,50	
163	416 195,06	2 274 470,47	416 195,06	2 274 470,47		2,50	
164	416 235,68	2 274 515,44	416 235,68	2 274 515,44		2,50	
165	416 258,89	2 274 564,77	416 258,89	2 274 564,77		2,50	
166	416 283,55	2 274 612,64	416 283,55	2 274 612,64		2,50	
167	416 287,91	2 274 653,26	416 287,91	2 274 653,26		2,50	
168	416 285,07	2 274 671,45	416 285,07	2 274 671,45		2,50	
169	416 282,26	2 274 688,72	416 282,26	2 274 688,72		2,50	
170	416 272,80	2 274 691,38	416 272,80	2 274 691,38		2,50	
н171	—	—	416 273,02	2 274 692,18		2,50	
н172	—	—	416 277,24	2 274 707,52		2,50	
н173	—	—	416 257,14	2 274 713,13		2,50	
н174	—	—	416 223,81	2 274 722,58		2,50	
175	416 241,23	2 274 811,00	416 241,23	2 274 811,00		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. Гавриловское)**

(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 Гавриловский, с Гавриловское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	$900 \text{ м}^2 \pm 11 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:18-7.108



**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. Любовниково)**

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

**Раздел 1**

<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Сасовский, с/о Гавриловский, с Любовниково
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	600 м <sup>2</sup> ± 9 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:18-7.41





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

**3.3 Зона инженерной инфраструктуры**

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

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Сасовский, с/о Гавриловский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	101 273 м <sup>2</sup> ± 167 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	422 769,36	2 270 051,49	Картометрический метод	2,50	—
2	422 811,43	2 270 058,74		2,50	
3	422 843,34	2 270 061,65		2,50	
4	422 862,20	2 270 057,29		2,50	
5	422 872,02	2 270 052,99		2,50	
6	422 885,41	2 270 047,14		2,50	
7	422 901,37	2 270 039,88		2,50	
8	422 998,56	2 270 028,28		2,50	
9	423 020,32	2 270 023,93		2,50	
10	423 029,02	2 270 019,57		2,50	
11	423 033,37	2 270 009,42		2,50	
12	423 034,82	2 269 993,46		2,50	
13	423 047,88	2 269 984,76		2,50	
14	423 069,64	2 269 978,95		2,50	
15	423 071,09	2 269 986,21		2,50	
16	423 208,90	2 269 994,91		2,50	
17	423 223,41	2 269 987,66		2,50	
18	423 236,46	2 269 961,54		2,50	
19	423 245,17	2 269 955,74		2,50	
20	423 285,78	2 269 980,40		2,50	
21	423 306,09	2 269 992,01		2,50	
22	423 320,60	2 269 992,01		2,50	
23	423 369,92	2 269 970,25		2,50	
24	423 401,83	2 269 947,04		2,50	
25	423 401,83	2 269 929,63		2,50	
26	423 396,03	2 269 900,61		2,50	
27	423 385,88	2 269 877,40		2,50	
28	423 375,73	2 269 870,15		2,50	
29	423 361,22	2 269 857,09		2,50	
30	423 388,02	2 269 858,46		2,50	
31	423 459,31	2 269 907,31		2,50	
32	423 627,55	2 269 882,54		2,50	
33	423 742,43	2 269 891,33		2,50	
34	423 754,34	2 269 880,30		2,50	
35	423 790,61	2 269 859,99		2,50	
36	423 807,72	2 269 836,78		2,50	
37	423 871,14	2 269 839,39		2,50	
38	423 936,85	2 269 903,46		2,50	
39	424 034,80	2 269 871,64		2,50	
40	424 138,94	2 269 832,96		2,50	
41	424 126,59	2 269 800,31		2,50	
42	424 134,20	2 269 797,24		2,50	
43	424 172,04	2 269 853,47		2,50	
44	424 262,32	2 269 830,35		2,50	
45	424 268,76	2 269 834,57		2,50	
46	424 193,58	2 269 904,73		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
47	424 200,16	2 269 921,38	Картометрический метод	2,50	—
48	424 203,84	2 269 930,70		2,50	
49	424 219,96	2 269 971,53		2,50	
50	424 213,21	2 269 975,73		2,50	
51	424 190,77	2 269 939,80		2,50	
52	424 084,17	2 269 960,34		2,50	
53	424 023,65	2 269 962,49		2,50	
54	423 975,68	2 269 976,17		2,50	
55	423 969,17	2 269 976,16		2,50	
56	423 829,78	2 269 976,08		2,50	
57	423 784,35	2 269 979,98		2,50	
58	423 751,75	2 269 982,77		2,50	
59	423 724,15	2 269 982,43		2,50	
60	423 666,55	2 269 981,72		2,50	
61	423 562,21	2 269 952,84		2,50	
62	423 457,52	2 269 960,11		2,50	
63	423 385,46	2 270 008,97		2,50	
64	423 305,88	2 269 992,81		2,50	
65	423 270,91	2 269 985,70		2,50	
66	423 124,08	2 270 014,66		2,50	
67	423 076,97	2 270 008,40		2,50	
68	423 052,55	2 270 029,37		2,50	
69	422 950,37	2 270 038,48		2,50	
70	422 889,46	2 270 076,15		2,50	
71	422 864,06	2 270 073,19		2,50	
72	422 831,38	2 270 069,37		2,50	
73	422 731,70	2 270 057,73		2,50	
74	422 731,74	2 270 056,05		2,50	
75	422 723,44	2 270 056,84		2,50	
76	422 722,77	2 270 044,64		2,50	
1	422 769,36	2 270 051,49		2,50	
ЗУ1(2)					
77	423 352,25	2 270 205,58	Картометрический метод	2,50	—
78	423 370,57	2 270 262,71		2,50	
79	423 313,44	2 270 281,04		2,50	
80	423 295,11	2 270 223,90		2,50	
81	423 325,96	2 270 214,01		2,50	
77	423 352,25	2 270 205,58		2,50	
ЗУ1(3)					
82	423 400,46	2 270 300,52	Картометрический метод	2,50	—
83	423 418,78	2 270 357,65		2,50	
84	423 361,65	2 270 375,98		2,50	
85	423 343,33	2 270 318,85		2,50	
82	423 400,46	2 270 300,52		2,50	
ЗУ1(4)					
86	419 793,78	2 273 484,37	Картометрический метод	2,50	—
87	419 803,48	2 273 494,75		2,50	
88	419 810,16	2 273 516,98		2,50	
89	419 810,88	2 273 525,81		2,50	
90	419 799,65	2 273 531,65		2,50	
91	419 775,28	2 273 540,06		2,50	
92	419 757,16	2 273 545,58		2,50	
93	419 738,29	2 273 492,58		2,50	
94	419 750,91	2 273 476,81		2,50	
95	419 778,76	2 273 477,18		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
96	419 790,63	2 273 482,86	Картометрический метод	2,50	—
86	419 793,78	2 273 484,37		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных**  
**зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми**  
**условиями использования территории**  
**3.3 Зона инженерной инфраструктуры (населенный пункт с. Любовниково)**

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

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Сасовский, с/о Гавриловский, с Любовниково
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	22 913 м <sup>2</sup> ± 53 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	423 388,02	2 269 858,46	Картометрический метод	2,50	—
2	423 361,22	2 269 857,09		2,50	
3	423 375,73	2 269 870,15		2,50	
4	423 385,88	2 269 877,40		2,50	
5	423 396,03	2 269 900,61		2,50	
6	423 401,83	2 269 929,63		2,50	
7	423 401,83	2 269 947,04		2,50	
8	423 369,92	2 269 970,25		2,50	
9	423 320,60	2 269 992,01		2,50	
10	423 306,09	2 269 992,01		2,50	
11	423 285,78	2 269 980,40		2,50	
12	423 245,17	2 269 955,74		2,50	
13	423 236,46	2 269 961,54		2,50	
14	423 223,41	2 269 987,66		2,50	
15	423 208,90	2 269 994,91		2,50	
16	423 071,09	2 269 986,21		2,50	
17	423 069,64	2 269 978,95		2,50	
18	423 047,88	2 269 984,76		2,50	
19	423 034,82	2 269 993,46		2,50	
20	423 033,37	2 270 009,42		2,50	
21	423 029,02	2 270 019,57		2,50	
22	423 020,32	2 270 023,93		2,50	
23	422 998,56	2 270 028,28		2,50	
24	422 901,37	2 270 039,88		2,50	
25	422 928,59	2 270 024,99		2,50	
26	423 021,11	2 270 006,38		2,50	
27	423 055,29	2 269 953,98		2,50	
28	423 106,15	2 269 946,76		2,50	
29	423 226,06	2 269 930,67		2,50	
30	423 297,76	2 269 967,36		2,50	
31	423 386,61	2 269 935,67		2,50	
32	423 261,96	2 269 679,59		2,50	
33	423 328,95	2 269 741,30		2,50	
34	423 368,18	2 269 844,87		2,50	
1	423 388,02	2 269 858,46	2,50		
ЗУ1(2)					
35	422 872,02	2 270 052,99	Картометрический метод	2,50	—
36	422 862,20	2 270 057,29		2,50	
37	422 843,34	2 270 061,65		2,50	
38	422 811,43	2 270 058,74		2,50	
39	422 769,36	2 270 051,49		2,50	
40	422 722,77	2 270 044,64		2,50	
41	422 722,36	2 270 037,14		2,50	
42	422 728,82	2 270 036,65		2,50	
43	422 804,44	2 270 042,84		2,50	
35	422 872,02	2 270 052,99		2,50	

## Сведения о местоположении границ объекта

## 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**

(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 Гавриловский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	8 296 м <sup>2</sup> ± 42 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:18-7.109



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

**4.4 Производственная зона сельскохозяйственных предприятий**

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

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Сасовский, с/о Гавриловский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1 208 317 м <sup>2</sup> ± 745 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:18-7.140

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
№ п/п контура: 1							
1	418 487,40	2 270 584,00	418 487,40	2 270 584,00	Картометрически й метод	2,50	—
2	418 492,28	2 270 593,76	418 492,28	2 270 593,76		2,50	
3	418 494,53	2 270 610,27	418 494,53	2 270 610,27		2,50	
4	418 470,51	2 270 738,59	418 470,51	2 270 738,59		2,50	
5	418 464,13	2 270 801,63	418 464,13	2 270 801,63		2,50	
6	418 471,26	2 270 832,77	418 471,26	2 270 832,77		2,50	
7	418 485,15	2 270 869,55	418 485,15	2 270 869,55		2,50	
8	418 589,46	2 270 860,17	418 589,46	2 270 860,17		2,50	
9	418 599,21	2 270 871,42	418 599,21	2 270 871,42		2,50	
10	418 611,60	2 270 904,07	418 611,60	2 270 904,07		2,50	
11	418 632,98	2 270 970,86	418 632,98	2 270 970,86		2,50	
12	418 633,66	2 270 973,17	418 633,66	2 270 973,17		2,50	
13	418 626,20	2 270 973,07	418 626,20	2 270 973,07		2,50	
14	418 626,17	2 270 975,40	418 626,17	2 270 975,40		2,50	
15	418 634,37	2 270 975,54	418 634,37	2 270 975,54		2,50	
16	418 648,37	2 271 022,26	418 648,37	2 271 022,26		2,50	
17	418 648,68	2 271 050,36	418 648,68	2 271 050,36		2,50	
18	418 645,58	2 271 051,06	418 645,58	2 271 051,06		2,50	
19	418 646,10	2 271 053,34	418 646,10	2 271 053,34		2,50	
20	418 648,71	2 271 052,74	418 648,71	2 271 052,74		2,50	
21	418 648,74	2 271 054,53	418 648,74	2 271 054,53		2,50	
22	418 640,11	2 271 063,16	418 640,11	2 271 063,16		2,50	
23	418 607,09	2 271 070,67	418 607,09	2 271 070,67		2,50	
24	418 550,06	2 271 078,55	418 550,06	2 271 078,55		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта									
1	2	3	4	5	6	7	8		
25	418 512,16	2 271 083,05	418 512,16	2 271 083,05	Картометрический метод	2,50	—		
26	418 472,39	2 271 086,43	418 472,39	2 271 086,43		2,50			
27	418 436,37	2 271 090,55	418 436,37	2 271 090,55		2,50			
28	418 407,73	2 271 012,99	418 407,73	2 271 012,99		2,50			
29	418 388,76	2 270 967,30	418 388,76	2 270 967,30		2,50			
30	418 391,43	2 270 967,34	418 391,43	2 270 967,34		2,50			
31	418 391,47	2 270 965,00	418 391,47	2 270 965,00		2,50			
32	418 387,79	2 270 964,96	418 387,79	2 270 964,96		2,50			
33	418 306,33	2 270 769,90	418 306,33	2 270 769,90		2,50			
34	418 294,69	2 270 775,18	418 294,69	2 270 775,18		2,50			
35	418 269,90	2 270 720,53	418 269,90	2 270 720,53		2,50			
36	418 277,31	2 270 717,15	418 277,31	2 270 717,15		2,50			
37	418 271,64	2 270 704,07	418 271,64	2 270 704,07		2,50			
38	418 300,54	2 270 686,81	418 300,54	2 270 686,81		2,50			
39	418 354,94	2 270 653,79	418 354,94	2 270 653,79		2,50			
40	418 452,88	2 270 599,39	418 452,88	2 270 599,39		2,50			
1	418 487,40	2 270 584,00	418 487,40	2 270 584,00		2,50			
№ п/п контура: 2									
41	420 214,98	2 273 613,39	420 214,98	2 273 613,39		Картометрический метод		2,50	—
131	420 205,71	2 273 592,94	420 205,71	2 273 592,94				2,50	
130	420 198,56	2 273 573,02	420 198,56	2 273 573,02	2,50				
129	420 196,51	2 273 557,43	420 196,51	2 273 557,43	2,50				
128	420 206,48	2 273 540,83	420 206,48	2 273 540,83	2,50				
127	420 270,14	2 273 467,46	420 270,14	2 273 467,46	2,50				
126	420 357,56	2 273 354,40	420 357,56	2 273 354,40	2,50				
125	420 355,95	2 273 335,42	420 355,95	2 273 335,42	2,50				
124	420 331,67	2 273 305,07	420 331,67	2 273 305,07	2,50				
123	420 281,61	2 273 258,30	420 281,61	2 273 258,30	2,50				
122	420 183,97	2 273 176,74	420 183,97	2 273 176,74	2,50				

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
121	420 085,20	2 273 099,71	420 085,20	2 273 099,71	Картометрический метод	2,50	—
120	420 076,04	2 273 092,57	420 076,04	2 273 092,57		2,50	
119	420 075,52	2 273 093,71	420 075,52	2 273 093,71		2,50	
118	420 056,66	2 273 131,43	420 056,66	2 273 131,43		2,50	
117	420 030,55	2 273 164,80	420 030,55	2 273 164,80		2,50	
116	420 012,31	2 273 180,84	420 012,31	2 273 180,84		2,50	
115	420 002,17	2 273 173,84	420 002,17	2 273 173,84		2,50	
114	419 990,88	2 273 163,97	419 990,88	2 273 163,97		2,50	
113	419 985,74	2 273 159,30	419 985,74	2 273 159,30		2,50	
112	419 971,50	2 273 175,34	419 971,50	2 273 175,34		2,50	
111	419 962,47	2 273 183,99	419 962,47	2 273 183,99		2,50	
110	419 942,55	2 273 157,99	419 942,55	2 273 157,99		2,50	
109	419 900,49	2 273 074,32	419 900,49	2 273 074,32		2,50	
108	419 875,71	2 273 041,13	419 875,71	2 273 041,13		2,50	
107	419 809,34	2 273 079,46	419 809,34	2 273 079,46		2,50	
106	419 740,17	2 273 128,07	419 740,17	2 273 128,07		2,50	
105	419 763,42	2 273 172,47	419 763,42	2 273 172,47		2,50	
104	419 830,96	2 273 287,00	419 830,96	2 273 287,00		2,50	
н103	—	—	419 829,70	2 273 292,59		2,50	
н102	—	—	419 737,73	2 273 339,57		2,50	
н101	—	—	419 608,80	2 273 405,13		2,50	
н100	—	—	419 536,52	2 273 446,54		2,50	
99	419 522,83	2 273 491,21	419 522,83	2 273 491,21		2,50	
98	419 519,93	2 273 517,33	419 519,93	2 273 517,33		2,50	
97	419 528,63	2 273 546,34	419 528,63	2 273 546,34		2,50	
96	419 551,84	2 273 595,67	419 551,84	2 273 595,67		2,50	
95	419 560,54	2 273 618,88	419 560,54	2 273 618,88		2,50	
94	419 560,54	2 273 646,44	419 560,54	2 273 646,44		2,50	
93	419 553,29	2 273 672,56	419 553,29	2 273 672,56		2,50	

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
92	419 544,59	2 273 687,07	419 544,59	2 273 687,07	Картометрически й метод	2,50	—
91	419 518,48	2 273 705,92	419 518,48	2 273 705,92		2,50	
90	419 505,42	2 273 717,53	419 505,42	2 273 717,53		2,50	
89	419 490,91	2 273 724,78	419 490,91	2 273 724,78		2,50	
88	419 480,76	2 273 734,94	419 480,76	2 273 734,94		2,50	
87	419 467,71	2 273 749,45	419 467,71	2 273 749,45		2,50	
86	419 454,65	2 273 758,15	419 454,65	2 273 758,15		2,50	
85	419 441,59	2 273 763,95	419 441,59	2 273 763,95		2,50	
84	419 428,54	2 273 769,76	419 428,54	2 273 769,76		2,50	
н83	—	—	419 456,10	2 273 862,61		2,50	
82	419 462,01	2 273 882,48	419 462,01	2 273 882,48		2,50	
н81	—	—	419 477,62	2 273 877,34		2,50	
80	419 505,31	2 273 868,23	419 505,31	2 273 868,23		2,50	
79	419 519,21	2 273 856,96	419 519,21	2 273 856,96		2,50	
78	419 526,73	2 273 845,32	419 526,73	2 273 845,32		2,50	
77	419 534,61	2 273 843,81	419 534,61	2 273 843,81		2,50	
76	419 550,77	2 273 852,45	419 550,77	2 273 852,45		2,50	
75	419 563,54	2 273 850,95	419 563,54	2 273 850,95		2,50	
74	419 578,94	2 273 835,17	419 578,94	2 273 835,17		2,50	
73	419 588,33	2 273 814,51	419 588,33	2 273 814,51		2,50	
72	419 593,97	2 273 805,87	419 593,97	2 273 805,87		2,50	
71	419 610,87	2 273 797,98	419 610,87	2 273 797,98		2,50	
70	419 645,81	2 273 818,27	419 645,81	2 273 818,27		2,50	
69	419 675,11	2 273 817,89	419 675,11	2 273 817,89		2,50	
68	419 693,14	2 273 814,14	419 693,14	2 273 814,14		2,50	
67	419 710,80	2 273 816,01	419 710,80	2 273 816,01		2,50	
66	419 733,34	2 273 822,40	419 733,34	2 273 822,40		2,50	
65	419 750,24	2 273 824,65	419 750,24	2 273 824,65		2,50	
64	419 786,68	2 273 829,16	419 786,68	2 273 829,16		2,50	

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
63	419 818,99	2 273 840,43	419 818,99	2 273 840,43	Картометрически й метод	2,50	—
62	419 832,89	2 273 840,06	419 832,89	2 273 840,06		2,50	
61	419 855,43	2 273 824,65	419 855,43	2 273 824,65		2,50	
60	419 868,95	2 273 821,65	419 868,95	2 273 821,65		2,50	
59	419 875,72	2 273 809,25	419 875,72	2 273 809,25		2,50	
58	419 876,84	2 273 787,84	419 876,84	2 273 787,84		2,50	
57	419 886,99	2 273 783,71	419 886,99	2 273 783,71		2,50	
56	419 896,38	2 273 782,58	419 896,38	2 273 782,58		2,50	
55	419 905,39	2 273 786,34	419 905,39	2 273 786,34		2,50	
54	419 916,29	2 273 784,83	419 916,29	2 273 784,83		2,50	
53	419 939,20	2 273 790,84	419 939,20	2 273 790,84		2,50	
52	419 952,73	2 273 798,73	419 952,73	2 273 798,73		2,50	
51	419 982,03	2 273 799,48	419 982,03	2 273 799,48		2,50	
н50	—	—	420 058,31	2 273 802,46		2,50	
49	420 063,77	2 273 802,67	420 063,77	2 273 802,67		2,50	
48	420 142,34	2 273 726,65	420 142,34	2 273 726,65		2,50	
47	420 150,71	2 273 718,55	420 150,71	2 273 718,55		2,50	
46	420 164,89	2 273 704,83	420 164,89	2 273 704,83		2,50	
45	420 178,63	2 273 691,54	420 178,63	2 273 691,54		2,50	
44	420 191,41	2 273 684,64	420 191,41	2 273 684,64		2,50	
43	420 227,94	2 273 641,98	420 227,94	2 273 641,98		2,50	
42	420 217,05	2 273 617,95	420 217,05	2 273 617,95	2,50		
41	420 214,98	2 273 613,39	420 214,98	2 273 613,39	2,50		
<b>Внутренний контур 1 из 1</b>							
н132	—	—	419 790,63	2 273 482,86	Картометрически й метод	2,50	—
н133	—	—	419 778,76	2 273 477,18		2,50	
н134	—	—	419 750,91	2 273 476,81		2,50	
н135	—	—	419 738,29	2 273 492,58		2,50	
н136	—	—	419 757,16	2 273 545,58		2,50	



Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н137	—	—	419 775,28	2 273 540,06	Картометрический метод	2,50	—
н138	—	—	419 799,65	2 273 531,65		2,50	
н139	—	—	419 810,88	2 273 525,81		2,50	
н140	—	—	419 810,16	2 273 516,98		2,50	
н141	—	—	419 803,48	2 273 494,75		2,50	
н142	—	—	419 793,78	2 273 484,37		2,50	
н132	—	—	419 790,63	2 273 482,86		2,50	
№ п/п контура: 3							
н143	—	—	423 124,08	2 270 014,66	Картометрический метод	2,50	—
н215	—	—	423 076,97	2 270 008,40		2,50	
н214	—	—	423 052,55	2 270 029,37		2,50	
н213	—	—	422 950,37	2 270 038,48		2,50	
н212	—	—	422 889,46	2 270 076,15		2,50	
н211	—	—	422 864,06	2 270 073,19		2,50	
н210	—	—	422 831,38	2 270 069,37		2,50	
н209	—	—	422 731,70	2 270 057,73		2,50	
208	422 731,74	2 270 056,05	422 731,74	2 270 056,05		2,50	
207	422 723,44	2 270 056,84	422 723,44	2 270 056,84		2,50	
206	422 722,77	2 270 044,64	422 722,77	2 270 044,64		2,50	
205	422 720,04	2 270 044,24	422 720,04	2 270 044,24		2,50	
н204	—	—	422 720,04	2 270 121,12		2,50	
н203	—	—	422 723,66	2 270 121,09		2,50	
н202	—	—	422 724,74	2 270 122,13		2,50	
н201	—	—	422 775,57	2 270 131,74		2,50	
н200	—	—	422 811,43	2 270 128,38		2,50	
н199	—	—	422 850,59	2 270 132,73		2,50	
н198	—	—	422 920,22	2 270 135,63		2,50	
н197	—	—	423 000,01	2 270 138,54		2,50	
н196	—	—	422 999,81	2 270 143,62		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н195	—	—	422 998,15	2 270 186,43	Картометрически й метод	2,50	—
н194	—	—	423 007,74	2 270 188,67		2,50	
н193	—	—	423 010,53	2 270 208,85		2,50	
н192	—	—	422 997,13	2 270 212,79		2,50	
н191	—	—	422 991,12	2 270 251,87		2,50	
н190	—	—	422 999,53	2 270 300,25		2,50	
н189	—	—	423 015,66	2 270 349,10		2,50	
н188	—	—	423 021,97	2 270 413,60		2,50	
н187	—	—	423 031,32	2 270 472,73		2,50	
н186	—	—	423 024,11	2 270 518,39		2,50	
н185	—	—	423 014,26	2 270 546,11		2,50	
н184	—	—	423 110,26	2 270 502,67		2,50	
н183	—	—	423 201,65	2 270 463,50		2,50	
182	423 223,00	2 270 462,70	423 223,00	2 270 462,70		2,50	
н181	—	—	423 356,87	2 270 457,70		2,50	
н180	—	—	423 357,29	2 270 465,18		2,50	
н179	—	—	423 364,12	2 270 588,27		2,50	
178	423 383,17	2 270 585,45	423 383,17	2 270 585,45		2,50	
177	423 412,02	2 270 579,78	423 412,02	2 270 579,78		2,50	
176	423 522,02	2 270 529,87	423 522,02	2 270 529,87		2,50	
175	423 548,29	2 270 528,89	423 548,29	2 270 528,89		2,50	
174	423 586,05	2 270 535,13	423 586,05	2 270 535,13		2,50	
173	423 614,78	2 270 531,66	423 614,78	2 270 531,66		2,50	
172	423 630,71	2 270 526,59	423 630,71	2 270 526,59		2,50	
171	423 641,54	2 270 513,78	423 641,54	2 270 513,78		2,50	
170	423 664,20	2 270 469,13	423 664,20	2 270 469,13		2,50	
169	423 678,98	2 270 429,07	423 678,98	2 270 429,07		2,50	
168	423 687,18	2 270 384,41	423 687,18	2 270 384,41		2,50	
167	423 691,45	2 270 322,35	423 691,45	2 270 322,35		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
166	423 697,69	2 270 291,81	423 697,69	2 270 291,81	Картометрически й метод	2,50	—
165	423 707,54	2 270 279,33	423 707,54	2 270 279,33		2,50	
164	423 742,35	2 270 250,77	423 742,35	2 270 250,77		2,50	
163	423 756,64	2 270 240,03	423 756,64	2 270 240,03		2,50	
162	423 782,77	2 270 227,76	423 782,77	2 270 227,76		2,50	
161	423 810,87	2 270 219,84	423 810,87	2 270 219,84		2,50	
160	423 873,82	2 270 209,15	423 873,82	2 270 209,15		2,50	
159	423 886,88	2 270 201,63	423 886,88	2 270 201,63		2,50	
158	423 898,36	2 270 183,42	423 898,36	2 270 183,42		2,50	
157	423 908,65	2 270 095,15	423 908,65	2 270 095,15		2,50	
156	423 928,05	2 270 047,64	423 928,05	2 270 047,64		2,50	
155	423 951,40	2 270 027,45	423 951,40	2 270 027,45		2,50	
154	423 969,17	2 269 976,16	423 969,17	2 269 976,16		2,50	
н153	—	—	423 829,78	2 269 976,08		2,50	
152	423 784,35	2 269 979,98	423 784,35	2 269 979,98		2,50	
151	423 751,75	2 269 982,77	423 751,75	2 269 982,77		2,50	
150	423 724,15	2 269 982,43	423 724,15	2 269 982,43		2,50	
н149	—	—	423 666,55	2 269 981,72		2,50	
н148	—	—	423 562,21	2 269 952,84		2,50	
н147	—	—	423 457,52	2 269 960,11		2,50	
н146	—	—	423 385,46	2 270 008,97	2,50		
н145	—	—	423 305,88	2 269 992,81	2,50		
н144	—	—	423 270,91	2 269 985,70	2,50		
н143	—	—	423 124,08	2 270 014,66	2,50		
Внутренний контур 1 из 2							
н216	—	—	423 313,44	2 270 281,04	Картометрически й метод	2,50	—
н217	—	—	423 370,57	2 270 262,71		2,50	
н218	—	—	423 352,25	2 270 205,58		2,50	
н219	—	—	423 325,96	2 270 214,01		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н220	—	—	423 295,11	2 270 223,90	Картометрический метод	2,50	—
н216	—	—	423 313,44	2 270 281,04		2,50	
Внутренний контур 2 из 2							
н221	—	—	423 400,46	2 270 300,52	Картометрический метод	2,50	—
н222	—	—	423 343,33	2 270 318,85		2,50	
н223	—	—	423 361,65	2 270 375,98		2,50	
н224	—	—	423 418,78	2 270 357,65		2,50	
н221	—	—	423 400,46	2 270 300,52		2,50	
№ п/п контура: 4							
225	416 736,69	2 274 736,75	416 736,69	2 274 736,75	Картометрический метод	2,50	—
226	416 762,78	2 274 818,20	416 762,78	2 274 818,20		2,50	
227	416 758,50	2 274 928,65	416 758,50	2 274 928,65		2,50	
н228	—	—	416 775,78	2 275 140,43		2,50	
н229	—	—	416 745,92	2 275 130,85		2,50	
н230	—	—	416 670,11	2 275 115,74		2,50	
н231	—	—	416 639,70	2 275 116,41		2,50	
н232	—	—	416 596,31	2 275 121,40		2,50	
н233	—	—	416 506,77	2 275 141,90		2,50	
н234	—	—	416 468,33	2 275 154,49		2,50	
н235	—	—	416 432,99	2 275 170,55		2,50	
н236	—	—	416 408,60	2 275 186,66		2,50	
н237	—	—	416 371,41	2 275 221,56		2,50	
н238	—	—	416 354,31	2 275 241,14		2,50	
н239	—	—	416 337,86	2 275 264,55		2,50	
н240	—	—	416 285,00	2 275 108,80		2,50	
241	416 245,84	2 275 029,01	416 245,84	2 275 029,01		2,50	
242	416 237,13	2 275 017,40	416 237,13	2 275 017,40		2,50	
н243	—	—	416 274,89	2 274 988,71		2,50	
н244	—	—	416 261,41	2 274 961,47		2,50	
н245	—	—	416 251,75	2 274 940,26		2,50	



**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ****местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории****4.5 Иная зона сельскохозяйственного назначения (населенный пункт д. Елизаветовка)**

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

**Раздел 1****Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Сасовский, с/о Гавриловский, д Елизаветовка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	243 811 м <sup>2</sup> ± 172 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:18-7.54

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
№ п/п контура: 1							
н1	—	—	420 726,86	2 269 011,30	Картометрически й метод	2,50	—
н2	—	—	420 667,38	2 268 918,46		2,50	
н3	—	—	420 562,94	2 268 792,24		2,50	
н4	—	—	420 515,07	2 268 740,01		2,50	
н5	—	—	420 471,55	2 268 724,06		2,50	
н6	—	—	420 422,22	2 268 716,80		2,50	
н7	—	—	420 564,99	2 268 565,17		2,50	
8	420 610,50	2 268 619,50	420 610,50	2 268 619,50		2,50	
9	420 727,09	2 268 758,20	420 727,09	2 268 758,20		2,50	
10	420 829,69	2 268 859,15	420 829,69	2 268 859,15		2,50	
11	420 890,48	2 268 966,07	420 890,48	2 268 966,07		2,50	
12	420 816,76	2 268 999,64	420 816,76	2 268 999,64		2,50	
13	420 796,96	2 268 991,05	420 796,96	2 268 991,05		2,50	
14	420 771,02	2 268 995,58	420 771,02	2 268 995,58		2,50	
н1	—	—	420 726,86	2 269 011,30	2,50		
№ п/п контура: 2							
15	421 586,92	2 269 673,51	421 586,92	2 269 673,51	Картометрически й метод	2,50	—
н16	—	—	421 484,41	2 269 722,91		2,50	
н17	—	—	421 312,61	2 269 694,67		2,50	
н18	—	—	421 201,44	2 269 652,08		2,50	
н19	—	—	421 157,14	2 269 617,49		2,50	
н20	—	—	421 102,75	2 269 556,23		2,50	
н21	—	—	421 002,42	2 269 505,10		2,50	
н22	—	—	420 971,76	2 269 468,12		2,50	
н23	—	—	420 922,53	2 269 307,06		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. Любовниково)**

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

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Сасовский, с/о Гавриловский, с Любовниково
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	213 840 м <sup>2</sup> ± 162 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	423 230,02	2 270 465,18	Картометрический метод	2,50	—
2	423 226,78	2 270 471,33		2,50	
3	423 206,94	2 270 477,45		2,50	
4	423 141,21	2 270 530,00		2,50	
5	423 076,24	2 270 554,75		2,50	
6	423 056,71	2 270 567,01		2,50	
7	423 013,51	2 270 607,97		2,50	
8	422 942,28	2 270 634,79		2,50	
9	422 958,56	2 271 006,48		2,50	
10	423 060,88	2 271 014,72		2,50	
11	423 398,93	2 271 045,19		2,50	
12	423 393,17	2 270 969,40		2,50	
13	423 392,68	2 270 963,00		2,50	
14	423 391,43	2 270 946,59		2,50	
15	423 391,12	2 270 942,59		2,50	
16	423 364,12	2 270 588,27		2,50	
17	423 357,29	2 270 465,18		2,50	
1	423 230,02	2 270 465,18	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных**  
**зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми**  
**условиями использования территории**  
**4.5 Иная зона сельскохозяйственного назначения (населенный пункт с. Рогожка)**

(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 Гавриловский, с Рогожка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	419 419 м <sup>2</sup> ± 289 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:18-7.53

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
№ п/п контура: 1							
1	417 566,00	2 270 648,00	417 566,00	2 270 648,00	Картометрически й метод	2,50	—
2	417 571,72	2 270 662,26	417 571,72	2 270 662,26		2,50	
3	417 436,81	2 270 678,21	417 436,81	2 270 678,21		2,50	
4	417 365,73	2 270 688,37	417 365,73	2 270 688,37		2,50	
5	417 312,06	2 270 695,62	417 312,06	2 270 695,62		2,50	
6	417 277,24	2 270 704,33	417 277,24	2 270 704,33		2,50	
7	417 238,07	2 270 717,38	417 238,07	2 270 717,38		2,50	
8	417 238,00	2 270 717,00	417 238,00	2 270 717,00		2,50	
9	417 231,00	2 270 694,00	417 231,00	2 270 694,00		2,50	
10	417 234,00	2 270 529,00	417 234,00	2 270 529,00		2,50	
11	417 248,00	2 270 495,00	417 248,00	2 270 495,00		2,50	
12	417 280,00	2 270 485,00	417 280,00	2 270 485,00		2,50	
13	417 290,00	2 270 468,00	417 290,00	2 270 468,00		2,50	
н14	—	—	417 286,08	2 270 455,12		2,50	
15	417 288,71	2 270 455,15	417 288,71	2 270 455,15		2,50	
16	417 380,32	2 270 457,91	417 380,32	2 270 457,91		2,50	
17	417 380,14	2 270 456,19	417 380,14	2 270 456,19		2,50	
18	417 380,06	2 270 455,58	417 380,06	2 270 455,58		2,50	
19	417 398,00	2 270 468,00	417 398,00	2 270 468,00		2,50	
20	417 417,00	2 270 494,00	417 417,00	2 270 494,00		2,50	
21	417 435,00	2 270 549,00	417 435,00	2 270 549,00		2,50	
22	417 450,00	2 270 633,00	417 450,00	2 270 633,00		2,50	
23	417 466,00	2 270 657,00	417 466,00	2 270 657,00		2,50	
1	417 566,00	2 270 648,00	417 566,00	2 270 648,00	2,50		

№ п/п контура: 2

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н24	—	—	417 974,36	2 271 592,24	Картометрически й метод	2,50	—
25	418 085,24	2 271 695,19	418 085,24	2 271 695,19		2,50	
26	418 073,64	2 271 799,64	418 073,64	2 271 799,64		2,50	
27	418 073,64	2 271 872,18	418 073,64	2 271 872,18		2,50	
28	418 080,89	2 271 954,87	418 080,89	2 271 954,87		2,50	
29	418 070,74	2 272 002,75	418 070,74	2 272 002,75		2,50	
30	418 062,04	2 272 056,42	418 062,04	2 272 056,42		2,50	
31	418 080,17	2 272 102,73	418 080,17	2 272 102,73		2,50	
32	418 112,81	2 272 150,72	418 112,81	2 272 150,72		2,50	
33	418 120,06	2 272 176,84	418 120,06	2 272 176,84		2,50	
34	418 149,82	2 272 228,47	418 149,82	2 272 228,47		2,50	
35	418 147,62	2 272 284,19	418 147,62	2 272 284,19		2,50	
36	418 133,12	2 272 308,86	418 133,12	2 272 308,86		2,50	
37	418 105,18	2 272 342,52	418 105,18	2 272 342,52		2,50	
38	418 071,53	2 272 419,17	418 071,53	2 272 419,17		2,50	
39	418 024,79	2 272 448,15	418 024,79	2 272 448,15		2,50	
40	417 979,92	2 272 413,56	417 979,92	2 272 413,56		2,50	
41	417 931,48	2 272 362,53	417 931,48	2 272 362,53		2,50	
42	417 848,79	2 272 282,74	417 848,79	2 272 282,74		2,50	
43	417 794,06	2 272 242,49	417 794,06	2 272 242,49		2,50	
44	417 739,99	2 272 168,13	417 739,99	2 272 168,13		2,50	
45	417 729,84	2 272 147,82	417 729,84	2 272 147,82		2,50	
46	417 689,22	2 272 088,34	417 689,22	2 272 088,34		2,50	
47	417 645,70	2 272 031,76	417 645,70	2 272 031,76		2,50	
48	417 618,14	2 272 004,20	417 618,14	2 272 004,20		2,50	
49	417 551,41	2 271 969,38	417 551,41	2 271 969,38		2,50	
50	417 526,75	2 271 941,82	417 526,75	2 271 941,82		2,50	
51	417 526,75	2 271 889,59	417 526,75	2 271 889,59		2,50	
52	417 503,54	2 271 864,93	417 503,54	2 271 864,93		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 д. Елизаветовка)**

(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 Гавриловский, д Елизаветовка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	2 860 м <sup>2</sup> ± 19 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:18-7.44





**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. Любовниково)**

(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 Гавриловский, с Любовниково
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	7 315 м <sup>2</sup> ± 30 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:18-7.45



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

**6.1 Зона кладбищ**

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

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Сасовский, с/о Гавриловский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	117 203 м <sup>2</sup> ± 150 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:18-7.47



**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. Рогожка)**

(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 Гавриловский, с Рогожка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	4 904 м <sup>2</sup> ± 25 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:18-7.46

