



ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«26» сентября 2024 г.

№ 508-н

Об утверждении правил землепользования и застройки
муниципального образования – Сасовский муниципальный округ Рязанской
области применительно к территории Поляки-Майдановского 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 02.09.2024 по проекту правил землепользования и застройки муниципального образования – Сасовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Поляки-Майдановского 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 Поляки-Майдановского 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 Поляки-Майдановского сельского округа

Сасовского района Рязанской области в федеральной государственной информационной системе территориального планирования и размещение в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации;

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

4. Отделу кадровой работы и делопроизводства обеспечить:

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

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

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

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

7. Признать не подлежащим применению решение Сасовской районной Думы Рязанской области от 17.04.2017 № 43 «Об утверждении Правил землепользования и застройки территории муниципального образования – Трудовлюбовское 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 26 сентября 2024 г. № 508-п

**ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ
муниципального образования – Сасовский муниципальный округ
Рязанской области применительно к территории Поляки-Майдановского
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 транспортной инфраструктуры (3.4)	15
Статья 11.3. Зона добычи полезных ископаемых (3.5)	15
Статья 11.4. Иная коммунально-складская зона (3.7).....	16
Статья 11.5. Зона садоводства, огородничества (4.1).....	17
Статья 11.6. Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (4.4)	18
Статья 11.7. Иная зона сельскохозяйственного назначения (4.5).....	19
Статья 11.8. Зона рекреационного назначения (5).....	20
Статья 11.9. Зона озелененных территорий общего пользования (5.1).....	21
Статья 11.10. Зона озелененных территорий специального назначения (5.6)22	
Статья 11.11. Зона кладбищ (6.1)	23
Статья 12. Земли, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются.....	23
Статья 13. Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства	24

Статья 14. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения.....	24
Статья 15. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства.....	25
Статья 15.1. Санитарно-защитная зона.....	25
Статья 15.2. Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы.....	26
Статья 15.3. Охранные зоны инженерных коммуникаций.....	28
Статья 15.4. Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.....	29
Статья 15.5. Охранная зона пункта государственной геодезической сети ...	30
Статья 15.6. Приаэродромная территория.....	30
Статья 15.7. Зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов.....	31
Статья 15.8. Охранная зона стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей природной среды, ее загрязнением.....	32
Статья 16. Особо охраняемые природные территории.....	32
Статья 17. Объекты культурного наследия.....	33

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

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

В настоящих правилах землепользования и застройки муниципального образования – Сасовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Поляки-Майдановского 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 Поляки-Майдановского 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 транспортной инфраструктуры (3.4)
	Зона добычи полезных ископаемых (3.5)

Обозначение территориальной зоны	Наименование (код) территориальной зоны
3.7	Иная коммунально-складская зона (3.7)
4.1	Зона садоводства, огородничества (4.1)
4.4	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (4.4)
4.5	Иная зона сельскохозяйственного назначения (4.5)
5	Зона рекреационного назначения (5)
5.1	Зона озелененных территорий общего пользования (5.1)
5.6	Зона озелененных территорий специального назначения (5.6)
6.1	Зона кладбищ (6.1)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Статья 11.1. Жилая зона (1)

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

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

Таблица 11.1.1

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

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

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

Таблица 11.1.2

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

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

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

Статья 11.2. Зона транспортной инфраструктуры (3.4)

1. Зона транспортной инфраструктуры предназначена для размещения объектов воздушного транспорта.

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в зоне транспортной инфраструктуры 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	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 11.2.2.

Таблица 11.2.2

Код вида раз- решен- ного исполь- зования	Размер земельного участка (м)		Площадь земельного участка (кв.м)		Минималь- ный отступ от границ земельного участка (м)	Предельное количество этажей/ предельная высота зданий, строений, сооружений (м)	Максималь- ный 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 11.3. Зона добычи полезных ископаемых (3.5)

1. Зона добычи полезных ископаемых предназначена для размещения объектов капитального строительства в целях добычи полезных ископаемых, для которых необходима организация санитарно-защитной зоны в соответствии с требованиями технических регламентов.

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в зоне добычи полезных ископаемых 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	производственная деятельность.	6.0
	недропользование.	6.1
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 добычи полезных ископаемых представлены в таблице 11.3.2.

Таблица 11.3.2

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

Статья 11.4. Иная коммунально-складская зона (3.7)

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

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в иной коммунально-складской зоне представлены в таблице 11.4.1.

Таблица 11.4.1

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	предоставление коммунальных услуг;	3.1.1
	склад;	6.9
	складские площадки.	6.9.1
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 иной коммунально-складской зоне представлены в таблице в таблице 11.4.2.

Таблица 11.4.2

Код вида раз- решен- ного исполь- зования	Размер земельного участка (м)		Площадь земельного участка (кв.м)		Минималь- ный отступ от границ земельного участка (м)	Предельное количество этажей/ предельная высота зданий, строений, сооружений (м)	Максималь- ный процент застройки в границах земельного участка
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.			
Основные виды разрешенного использования							
3.1.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
6.9	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
6.9.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ

Статья 11.5. Зона садоводства, огородничества (4.1)

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

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в зоне садоводства, огородничества представлены в таблице 11.5.1.

Таблица 11.5.1

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	земельные участки общего назначения;	13.0
	ведение огородничества;	13.1
	ведение садоводства.	13.2
Условно разрешенные виды использования	не подлежат установлению.	-
Вспомогательные виды разрешенного использования	не подлежат установлению.	-

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

Таблица 11.5.2

Код вида разрешенного использования	Размер земельного участка (м)		Площадь земельного участка (кв.м)		Минимальный отступ от границ земельного участка (м)	Предельное количество этажей/ предельная высота зданий, строений, сооружений (м)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка (%)
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.			
Основные виды разрешенного использования							
13.0	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
13.1	12	100	400	1500	НПУ	НПУ	НПУ
13.2	12	100	400	1500	3	3*/20	40
* При определении предельного количества этажей учитываются все надземные этажи, в том числе технические этажи, мансардные, а также цокольный этаж, если верх его перекрытия находится выше средней планировочной отметки земли не менее чем на 2 метра.							

Статья 11.6. 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 11.6.1.

Таблица 11.6.1

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

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

Таблица 11.6.2

Код вида раз- решен- ного исполь- зования	Размер земельного участка (м)		Площадь земельного участка (кв.м)		Минималь- ный отступ от границ земельного участка (м)	Предельное количество этажей/ предельная высота зданий, строений, сооружений (м)	Максималь- ный процент застройки в границах земельного участка
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.			
Основные виды разрешенного использования							
1.7	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.15	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.17	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.18	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
Условно разрешенные виды использования							
1.2	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.3	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.4	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.5	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.6	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.12	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.13	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.14	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ

Статья 11.7. 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 11.7.1.

Таблица 11.7.1

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

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

Таблица 11.7.2

Код вида раз- решен- ного исполь- зования	Размер земельного участка (м)		Площадь земельного участка (кв.м)		Минималь- ный отступ от границ земельного участка (м)	Предельное количество этажей/ предельная высота зданий, строений, сооружений (м)	Максималь- ный 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 11.8. Зона рекреационного назначения (5)

1. Зона рекреационного назначения предназначены для размещения объектов связанных с историко-культурной и рекреационной деятельностью.

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

Таблица 11.8.1

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	историко-культурная деятельность.	9.3
Условно разрешенные виды использования	не подлежат установлению.	-
Вспомогательные виды разрешенного использования	не подлежат установлению.	-

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

Таблица 11.8.2

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

Статья 11.9. Зона озелененных территорий общего пользования (5.1)

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

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

Таблица 11.9.1

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

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

Таблица 11.9.2

Код вида раз- решен- ного исполь- зования	Размер земельного участка (м)		Площадь земельного участка (кв.м)		Минималь- ный отступ от границ земельного участка (м)	Предельное количество этажей/ предельная высота зданий, строений, сооружений (м)	Максималь- ный процент застройки в границах земельного участка
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.			
Основные виды разрешенного использования							
3.6.2	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
5.1.2	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
5.1.3	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ

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.			
5.1.4	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
12.0	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ

Статья 11.10. Зона озелененных территорий специального назначения (5.6)

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

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в зоне озелененных территорий специального назначения представлены в таблице 11.10.1.

Таблица 11.10.1

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

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

Таблица 11.10.2

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

Статья 11.11. Зона кладбищ (6.1)

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

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в зоне кладбищ представлены в таблице 11.11.1.

Таблица 11.11.1

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

3. Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне кладбищ представлены в таблице 11.11.2.

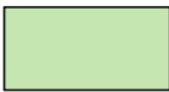

Таблица 11.11.2

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

Статья 12. Земли, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются

1. В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации на карте градостроительного зонирования муниципального образования – Сасовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Поляки-Майдановского 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 Поляки-Майдановского 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 Поляки-Майдановского 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 Поляки-Майдановского 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 радиофикации, а также сооружений связи, повреждение которых нарушает нормальную работу взаимоувязанной сети связи Российской Федерации, наносит ущерб интересам граждан, производственной деятельности хозяйствующих субъектов, обороноспособности и безопасности Российской Федерации устанавливаются постановлением Правительства Российской Федерации от 09.06.1995 № 578 «Об утверждении правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации».

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

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

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

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

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

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

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

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

Статья 15.5. Охранная зона пункта государственной геодезической сети

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

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

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

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

Статья 15.6. Приаэродромная территория

1. На основании решения об установлении приаэродромной территории аэродрома «Сасово» (СЛУ ГА- филиал ФГБОУ ВО УИ ГА) от 15.05.2018 № 6/н и приказа Межрегиональное территориальное управление воздушного транспорта центральных районов Федерального агентства воздушного транспорта № 539 от 16.07.2020 «Об установлении при аэродромной территории аэродрома Сасово (Рязанская область, городской округ город Сасово)» установлено местоположение границ приаэродромной территории и выделенных на ней подзон, а также перечень ограничений использования земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимости и осуществления экономической и иной деятельности в соответствии с Воздушным кодексом Российской Федерации.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Статья 15.7. Зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов

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

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

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

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

Статья 15.8. Охранная зона стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей природной среды, ее загрязнением

1. Стационарный пункт наблюдений за состоянием окружающей природной среды, ее загрязнением - комплекс, включающий в себя земельный участок или часть акватории с установленными на них приборами и оборудованием, предназначенными для определения характеристик окружающей природной среды, ее загрязнения. К стационарным пунктам наблюдений относят также специально отведенный земельный участок или выделенную часть акватории без установленных на них приборов и оборудования, где проводятся регулярные определения характеристик окружающей природной среды, ее загрязнения по отдельным видам наблюдений.

2. В целях получения достоверной информации о состоянии и загрязнении окружающей природной среды, вокруг стационарных пунктов наблюдений устанавливается охранная зона в виде участка земли и/или части акватории, ограниченная замкнутой линией, отстоящей от границ территории пункта наблюдений.

3. В пределах охранных зон стационарных пунктов наблюдений устанавливаются ограничения на хозяйственную деятельность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Статья 16. Особо охраняемые природные территории

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

2. На территории Поляки-Майдановского сельского округа Сасовского района Рязанской области находится Государственный природный заказник регионального значения «Кустаревский» с реестровым номером 62:18-9.2. Государственный Заказник образован постановлением администрации Рязанской области от 10.01.2003 № 5 «О развитии системы особо охраняемых природных территорий Рязанской области». Паспорт на Государственный природный заказник утвержден постановлением Правительства Рязанской области от 06.06.2012 № 160 «Об утверждении положений о государственных природных заказниках областного значения».

Статья 17. Объекты культурного наследия

1. На территории Поляки-Майдановского 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 Поляки-Майдановского сельского округа Сасовского района Рязанской области находится 1 выявленный объект археологического наследия, указанный в таблице ниже.

Таблица 17.1. Перечень выявленных объектов археологического наследия

№ п/п	Наименование объекта	Местонахождение	Реквизиты и наименование нормативного акта о постановке объекта археологического наследия на государственную охрану
1	Шевали-Майданы стоянка	2,5 км к СЗ от с. Шевали-Майданы, на правом берегу р. Мокша	Приказ комитета по культуре и туризму Рязанской области от 14.04.2011 № 269

Границы территорий указанных выявленных объектов археологического наследия не утверждены.

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

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

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

**Карта градостроительного зонирования
М 1:35000**

Условные обозначения

Зоны с особыми условиями использования территории

Санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов

Охранная зона газопроводов и систем газоснабжения

Охранная зона объектов электроэнергетики, объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии

Охранная зона линий и сооружений связи

Охранная зона стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей природной среды, ее загрязнением

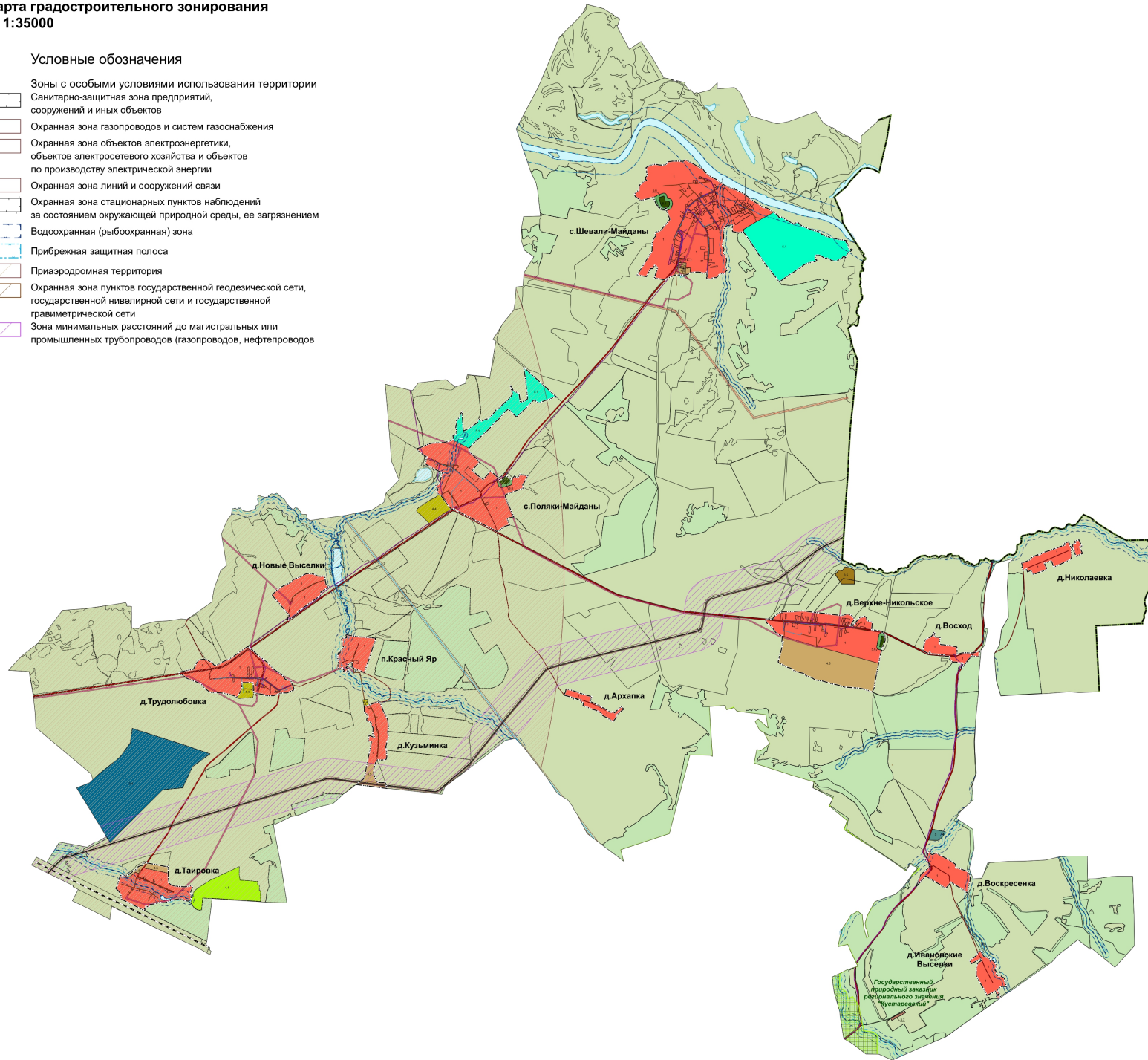
Водоохранная (рыбоохранная) зона

Прибрежная защитная полоса

Приазорная территория

Охранная зона пунктов государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети

Зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов



Границы единиц административно-территориального
деления Российской Федерации

	Граница муниципального округа
	Граница населенного пункта
	Территориальные зоны
	Жилая зона
	Зона транспортной инфраструктуры
	Зона добычи полезных ископаемых
	Иная коммунально-складская зона
	Зона садоводства, огородничества
	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий
	Иная зона сельскохозяйственного назначения
	Зона рекреационного назначения
	Зона озелененных территорий общего пользования
	Зона озелененных территорий специального назначения
	Зона кладбищ
	Земли, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются
	Земли лесного фонда
	Земли сельскохозяйственных угодий
	Особо охраняемые природные территории
	Государственный природный заказник
	Поверхностные водные объекты
	Водоток (река, ручей, канал)
	Водоём (озеро, пруд, обводненный карьер, водохранилище)
	Автомобильные дороги
	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения
	Автомобильные дороги местного значения
	Железнодорожные линии
	Железнодорожные линии (за исключением железнодорожных линий необщего пользования)
	Линии электропередачи (ЛЭП)
	Линии электропередачи 110 кВ
	Линии электропередачи 35 кВ
	Линии электропередачи 10 кВ
	Линии электропередачи 0,4 кВ
	Магистральные трубопроводы для транспортировки жидких и газообразных углеводородов
	Магистральный газопровод
	Распределительные трубопроводы для транспортировки газа
	Газопровод распределительный высокого давления
	Газопровод распределительный среднего давления
	Газопровод распределительный низкого давления
	Сети водоснабжения
	Водопровод
	Сети электросвязи
	Линия связи

[illegible]

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

(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 Поляки-Майдановский, д Архапка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	134 413 м ² \pm 128 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	410 675,39	2 297 898,60	Картометрический метод	2,50	—
2	410 713,10	2 297 910,21		2,50	
3	410 733,41	2 297 920,36		2,50	
4	410 782,73	2 297 930,52		2,50	
5	410 769,68	2 298 005,96		2,50	
6	410 724,71	2 298 146,68		2,50	
7	410 707,30	2 298 180,04		2,50	
8	410 698,59	2 298 219,21		2,50	
9	410 669,58	2 298 309,16		2,50	
10	410 660,88	2 298 346,88		2,50	
11	410 649,27	2 298 384,60		2,50	
12	410 563,69	2 298 355,59		2,50	
13	410 514,36	2 298 467,29		2,50	
14	410 467,94	2 298 557,24		2,50	
15	410 392,51	2 298 689,26		2,50	
16	410 375,10	2 298 713,92		2,50	
17	410 372,20	2 298 735,68		2,50	
18	410 391,06	2 298 755,99		2,50	
19	410 363,50	2 298 786,46		2,50	
20	410 408,47	2 298 832,88		2,50	
21	410 475,20	2 298 909,77		2,50	
22	410 428,78	2 298 948,94		2,50	
23	410 391,06	2 298 899,62		2,50	
24	410 334,49	2 298 832,88		2,50	
25	410 308,37	2 298 815,47		2,50	
26	410 279,36	2 298 814,02		2,50	
27	410 245,99	2 298 789,36		2,50	
28	410 208,28	2 298 757,44		2,50	
29	410 275,01	2 298 661,69		2,50	
30	410 296,77	2 298 610,92		2,50	
31	410 317,08	2 298 576,10		2,50	
32	410 351,89	2 298 551,44		2,50	
33	410 364,95	2 298 536,93		2,50	
34	410 386,71	2 298 505,01		2,50	
35	410 412,82	2 298 446,98		2,50	
36	410 430,23	2 298 380,25		2,50	
37	410 479,55	2 298 267,09		2,50	
38	410 489,70	2 298 229,37		2,50	
39	410 543,38	2 298 240,98		2,50	
40	410 559,33	2 298 188,75		2,50	
41	410 576,74	2 298 191,65		2,50	
42	410 588,35	2 298 196,00		2,50	
43	410 601,40	2 298 151,03		2,50	
44	410 589,80	2 298 149,58		2,50	
45	410 595,60	2 298 124,92		2,50	
46	410 608,65	2 298 129,27		2,50	
47	410 621,71	2 298 087,20		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	410 605,75	2 298 081,39	Картометрический метод	2,50	—
49	410 608,65	2 298 063,99		2,50	
50	410 627,51	2 298 068,34		2,50	
1	410 675,39	2 297 898,60		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

1 Жилая зона (населенный пункт д. Верхне-Никольское)

(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 Поляки-Майдановский, д. Верхне-Никольское
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 108 424 м ² \pm 369 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	412 024,14	2 301 462,08	Картометрический метод	2,50	—
2	412 013,74	2 301 574,20		2,50	
3	412 031,47	2 301 582,84		2,50	
4	412 055,35	2 301 595,70		2,50	
5	412 083,19	2 301 627,97		2,50	
6	412 134,76	2 301 706,38		2,50	
7	412 140,80	2 301 732,16		2,50	
8	412 145,90	2 301 750,68		2,50	
9	412 151,92	2 301 948,46		2,50	
10	412 163,34	2 302 100,08		2,50	
11	412 158,52	2 302 159,21		2,50	
12	412 145,02	2 302 247,33		2,50	
13	412 138,40	2 302 302,93		2,50	
14	412 080,65	2 302 787,48		2,50	
15	412 086,66	2 302 832,61		2,50	
16	412 103,23	2 302 870,50		2,50	
17	412 106,60	2 302 910,52		2,50	
18	412 087,58	2 302 961,72		2,50	
19	412 037,50	2 303 010,16		2,50	
20	412 022,64	2 303 016,13		2,50	
21	412 008,52	2 303 018,29		2,50	
22	411 996,92	2 303 009,59		2,50	
23	411 946,14	2 302 976,22		2,50	
24	411 902,62	2 302 951,56		2,50	
25	411 898,27	2 302 987,82		2,50	
26	411 927,29	2 302 995,08		2,50	
27	411 927,29	2 303 011,04		2,50	
28	412 062,19	2 303 132,90		2,50	
29	412 049,14	2 303 159,01		2,50	
30	412 070,90	2 303 190,93		2,50	
31	412 046,24	2 303 233,00		2,50	
32	412 001,27	2 303 237,35		2,50	
33	411 989,66	2 303 247,51		2,50	
34	411 970,81	2 303 312,79		2,50	
35	411 959,20	2 303 337,45		2,50	
36	411 830,35	2 303 323,86		2,50	
37	411 810,67	2 303 461,91		2,50	
38	411 796,15	2 303 516,90		2,50	
39	411 773,93	2 303 512,00		2,50	
40	411 774,70	2 303 494,81		2,50	
41	411 772,37	2 303 484,89		2,50	
42	411 768,07	2 303 475,65		2,50	
43	411 761,99	2 303 467,48		2,50	
44	411 754,38	2 303 460,70		2,50	
45	411 745,55	2 303 455,61		2,50	
46	411 735,88	2 303 452,42		2,50	
47	411 721,59	2 303 449,31		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	411 537,44	2 303 415,63	Картометрический метод	2,50	—
49	411 526,97	2 303 414,83		2,50	
50	411 516,57	2 303 416,24		2,50	
51	411 506,69	2 303 419,79		2,50	
52	411 497,77	2 303 425,32		2,50	
53	411 490,20	2 303 432,60		2,50	
54	411 484,32	2 303 441,29		2,50	
55	411 480,38	2 303 451,02		2,50	
56	411 465,76	2 303 502,07		2,50	
57	411 387,53	2 303 479,33		2,50	
58	411 236,33	2 303 448,92		2,50	
59	411 538,39	2 302 347,81		2,50	
60	411 683,83	2 301 850,11		2,50	
61	411 726,62	2 301 747,89		2,50	
62	411 730,36	2 301 707,70		2,50	
63	411 781,78	2 301 631,04		2,50	
64	411 868,49	2 301 568,87		2,50	
65	411 914,30	2 301 519,79		2,50	
66	411 948,89	2 301 471,65		2,50	
67	411 992,56	2 301 454,81		2,50	
68	412 000,57	2 301 459,82	2,50		
1	412 024,14	2 301 462,08	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

1 Жилая зона (населенный пункт д. Воскресенка)

(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 Поляки-Майдановский, д Воскресенка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	334 505 м ² \pm 202 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	407 297,78	2 304 111,90	Картометрический метод	2,50	—
2	407 414,35	2 304 148,42		2,50	
3	407 514,44	2 304 194,85		2,50	
4	407 562,32	2 304 251,43		2,50	
5	407 617,44	2 304 313,81		2,50	
6	407 653,70	2 304 345,72		2,50	
7	407 674,01	2 304 354,43		2,50	
8	407 703,03	2 304 340,93		2,50	
9	407 762,50	2 304 280,44		2,50	
10	407 778,60	2 304 253,59		2,50	
11	407 794,85	2 304 274,98		2,50	
12	407 811,78	2 304 292,23		2,50	
13	407 821,44	2 304 300,93		2,50	
14	407 829,05	2 304 305,76		2,50	
15	407 842,65	2 304 310,18		2,50	
16	407 855,70	2 304 311,52		2,50	
17	407 871,68	2 304 313,71		2,50	
18	407 886,76	2 304 317,91		2,50	
19	407 899,76	2 304 322,17		2,50	
20	407 909,94	2 304 328,57		2,50	
21	407 919,15	2 304 334,07		2,50	
22	407 927,20	2 304 340,43		2,50	
23	407 932,68	2 304 347,79		2,50	
24	407 938,84	2 304 357,53		2,50	
25	407 933,68	2 304 361,68		2,50	
26	407 923,53	2 304 367,49		2,50	
27	407 900,31	2 304 360,23		2,50	
28	407 884,36	2 304 363,13		2,50	
29	407 868,40	2 304 377,64		2,50	
30	407 862,60	2 304 392,15		2,50	
31	407 871,30	2 304 416,81		2,50	
32	407 898,86	2 304 461,78		2,50	
33	407 861,15	2 304 516,91		2,50	
34	407 820,53	2 304 593,80		2,50	
35	407 771,21	2 304 689,55		2,50	
36	407 727,69	2 304 754,84		2,50	
37	407 695,77	2 304 799,81		2,50	
38	407 672,56	2 304 807,06		2,50	
39	407 630,49	2 304 808,51		2,50	
40	407 626,14	2 304 814,32		2,50	
41	407 626,14	2 304 840,43		2,50	
42	407 614,54	2 304 879,60		2,50	
43	407 573,92	2 304 997,11		2,50	
44	407 563,76	2 305 023,22		2,50	
45	407 560,50	2 305 031,14		2,50	
46	407 481,16	2 305 065,37		2,50	
47	407 458,28	2 305 063,74		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	407 426,20	2 305 062,34	Картометрический метод	2,50	—
49	407 409,26	2 305 061,20		2,50	
50	407 380,08	2 305 054,70		2,50	
51	407 352,77	2 305 047,08		2,50	
52	407 327,13	2 305 037,32		2,50	
53	407 305,73	2 305 032,33		2,50	
54	407 284,13	2 305 029,04		2,50	
55	407 261,19	2 305 025,53		2,50	
56	407 239,10	2 305 023,63		2,50	
57	407 210,16	2 305 021,95		2,50	
58	407 198,12	2 305 021,10		2,50	
59	407 188,05	2 305 011,62		2,50	
60	407 264,93	2 304 907,16		2,50	
61	407 283,79	2 304 870,89		2,50	
62	407 317,16	2 304 815,77		2,50	
63	407 354,87	2 304 754,84		2,50	
64	407 378,08	2 304 724,37		2,50	
65	407 341,82	2 304 698,26		2,50	
66	407 296,85	2 304 660,54		2,50	
67	407 270,74	2 304 634,42		2,50	
68	407 291,05	2 304 589,45		2,50	
69	407 317,16	2 304 551,73		2,50	
70	407 344,72	2 304 512,56		2,50	
71	407 412,90	2 304 392,15		2,50	
72	407 487,55	2 304 277,36	2,50		
1	407 297,78	2 304 111,90	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

(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 Поляки-Майдановский, д Восход
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	198 872 м ² \pm 156 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	411 460,87	2 304 225,83	Картометрический метод	2,50	—
2	411 484,84	2 304 236,92		2,50	
3	411 509,50	2 304 238,37		2,50	
4	411 641,51	2 304 265,93		2,50	
5	411 663,27	2 304 287,69		2,50	
6	411 683,58	2 304 319,61		2,50	
7	411 696,63	2 304 355,88		2,50	
8	411 712,59	2 304 379,09		2,50	
9	411 737,25	2 304 400,85		2,50	
10	411 780,77	2 304 418,26		2,50	
11	411 773,52	2 304 438,57		2,50	
12	411 728,55	2 304 428,42		2,50	
13	411 711,14	2 304 434,22		2,50	
14	411 698,09	2 304 458,88		2,50	
15	411 696,63	2 304 499,50		2,50	
16	411 695,19	2 304 522,72		2,50	
17	411 687,93	2 304 534,32		2,50	
18	411 590,74	2 304 515,46		2,50	
19	411 566,08	2 304 550,28		2,50	
20	411 563,18	2 304 596,70		2,50	
21	411 545,77	2 304 725,82		2,50	
22	411 528,36	2 304 823,02		2,50	
23	411 521,11	2 304 830,27		2,50	
24	411 393,18	2 304 834,42		2,50	
25	411 416,51	2 304 905,95		2,50	
26	411 420,18	2 304 928,52		2,50	
27	411 422,43	2 304 949,98		2,50	
28	411 423,47	2 304 973,71		2,50	
29	411 419,81	2 305 088,09		2,50	
30	411 420,86	2 305 095,53		2,50	
31	411 424,18	2 305 111,68		2,50	
32	411 428,30	2 305 147,80		2,50	
33	411 453,71	2 305 213,35		2,50	
34	411 453,07	2 305 241,53		2,50	
35	411 420,98	2 305 223,46		2,50	
36	411 354,79	2 305 218,73		2,50	
37	411 352,86	2 305 190,72		2,50	
38	411 370,84	2 305 091,84		2,50	
39	411 330,45	2 305 061,42		2,50	
40	411 319,33	2 305 046,48		2,50	
41	411 244,67	2 304 989,93		2,50	
42	411 179,12	2 304 937,57		2,50	
43	411 149,20	2 304 912,33		2,50	
44	411 164,10	2 304 899,80		2,50	
45	411 221,46	2 304 938,80		2,50	
46	411 243,39	2 304 928,88		2,50	
47	411 243,39	2 304 857,85		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	411 240,71	2 304 856,36	Картометрический метод	2,50	—
49	411 255,64	2 304 834,63		2,50	
50	411 259,99	2 304 792,55		2,50	
51	411 257,09	2 304 754,84		2,50	
52	411 315,12	2 304 696,81		2,50	
53	411 325,27	2 304 705,51		2,50	
54	411 345,58	2 304 708,41		2,50	
55	411 357,19	2 304 698,26		2,50	
56	411 359,37	2 304 694,85		2,50	
57	411 363,25	2 304 610,13		2,50	
58	411 387,37	2 304 610,66		2,50	
59	411 389,20	2 304 571,86		2,50	
60	411 399,51	2 304 439,09		2,50	
61	411 407,93	2 304 356,35		2,50	
62	411 440,31	2 304 354,23		2,50	
63	411 441,77	2 304 349,30		2,50	
64	411 410,39	2 304 338,82		2,50	
65	411 412,33	2 304 327,75		2,50	
66	411 417,19	2 304 311,64		2,50	
67	411 426,36	2 304 290,32		2,50	
1	411 460,87	2 304 225,83	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

1 Жилая зона (населенный пункт д. Ивановские Выселки)

(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 Поляки-Майдановский, д Ивановские Выселки
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	240 574 м ² \pm 172 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	405 368,95	2 305 570,16	Картометрический метод	2,50	—
2	405 379,10	2 305 587,57		2,50	
3	405 356,61	2 305 600,17		2,50	
4	405 318,63	2 305 549,05		2,50	
5	405 364,60	2 305 526,63		2,50	
6	405 374,75	2 305 544,04		2,50	
7	405 454,54	2 305 507,77		2,50	
8	405 379,10	2 305 358,35		2,50	
9	405 464,69	2 305 319,18		2,50	
10	405 558,98	2 305 264,05		2,50	
11	405 630,06	2 305 221,98		2,50	
12	405 711,30	2 305 181,36		2,50	
13	405 730,16	2 305 169,75		2,50	
14	405 753,37	2 305 169,75		2,50	
15	405 804,14	2 305 172,65		2,50	
16	405 833,15	2 305 169,75		2,50	
17	405 854,91	2 305 169,75		2,50	
18	405 904,23	2 305 179,90		2,50	
19	405 937,60	2 305 192,96		2,50	
20	405 963,71	2 305 217,62		2,50	
21	405 992,73	2 305 259,70		2,50	
22	406 021,74	2 305 246,64		2,50	
23	406 007,23	2 305 219,07		2,50	
24	405 936,15	2 305 079,80		2,50	
25	405 997,08	2 305 053,69		2,50	
26	406 013,03	2 305 069,65		2,50	
27	406 047,85	2 305 132,03		2,50	
28	406 078,31	2 305 168,30		2,50	
29	406 102,97	2 305 185,71		2,50	
30	406 139,24	2 305 197,31		2,50	
31	406 143,59	2 305 197,31		2,50	
32	406 161,00	2 305 237,93		2,50	
33	406 165,11	2 305 247,50		2,50	
34	406 072,03	2 305 299,19		2,50	
35	406 043,83	2 305 371,80		2,50	
36	405 985,09	2 305 471,15		2,50	
37	405 976,40	2 305 477,58		2,50	
38	405 961,19	2 305 493,36		2,50	
39	405 946,80	2 305 506,08		2,50	
40	405 939,41	2 305 509,04		2,50	
41	405 923,56	2 305 515,92		2,50	
42	405 910,81	2 305 523,65		2,50	
43	405 896,30	2 305 534,39		2,50	
44	405 886,94	2 305 541,68		2,50	
45	405 881,80	2 305 542,79		2,50	
46	405 880,43	2 305 542,19		2,50	
47	405 877,79	2 305 539,81		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	405 874,21	2 305 526,36	Картометрический метод	2,50	—
49	405 872,34	2 305 521,56		2,50	
50	405 868,74	2 305 519,53		2,50	
51	405 859,75	2 305 517,99		2,50	
52	405 849,89	2 305 514,61		2,50	
53	405 844,92	2 305 511,02		2,50	
54	405 834,18	2 305 502,35		2,50	
55	405 827,84	2 305 499,58		2,50	
56	405 825,05	2 305 498,82		2,50	
57	405 822,18	2 305 499,26		2,50	
58	405 820,01	2 305 500,93		2,50	
59	405 819,11	2 305 504,23		2,50	
60	405 818,46	2 305 511,14		2,50	
61	405 817,77	2 305 513,61		2,50	
62	405 814,68	2 305 516,17		2,50	
63	405 810,00	2 305 516,42		2,50	
64	405 801,39	2 305 518,12		2,50	
65	405 794,57	2 305 523,54		2,50	
66	405 783,21	2 305 534,00		2,50	
67	405 779,79	2 305 535,93		2,50	
68	405 774,77	2 305 536,18		2,50	
69	405 769,78	2 305 531,71		2,50	
70	405 756,87	2 305 523,05		2,50	
71	405 752,19	2 305 523,32		2,50	
72	405 746,87	2 305 524,79		2,50	
73	405 743,47	2 305 529,50		2,50	
74	405 737,16	2 305 542,75		2,50	
75	405 733,63	2 305 547,64		2,50	
76	405 726,75	2 305 553,19		2,50	
77	405 723,72	2 305 557,89		2,50	
78	405 722,89	2 305 562,29		2,50	
79	405 723,18	2 305 567,53		2,50	
80	405 725,45	2 305 576,00		2,50	
81	405 722,84	2 305 581,11		2,50	
82	405 722,22	2 305 588,60		2,50	
83	405 723,89	2 305 595,24		2,50	
84	405 728,96	2 305 600,74		2,50	
85	405 729,89	2 305 603,82		2,50	
86	405 728,40	2 305 606,25		2,50	
87	405 726,07	2 305 607,80		2,50	
88	405 721,10	2 305 610,08		2,50	
89	405 714,95	2 305 613,61		2,50	
90	405 707,05	2 305 621,34		2,50	
91	405 702,39	2 305 629,71		2,50	
92	405 698,73	2 305 638,10		2,50	
93	405 694,53	2 305 653,16		2,50	
94	405 692,01	2 305 657,89		2,50	
95	405 685,71	2 305 662,88		2,50	
96	405 676,14	2 305 666,27		2,50	
97	405 659,53	2 305 671,06		2,50	
98	405 633,66	2 305 674,37		2,50	
99	405 611,65	2 305 679,52		2,50	
100	405 599,96	2 305 684,09		2,50	
101	405 577,28	2 305 690,21		2,50	
102	405 557,58	2 305 696,20		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	405 538,39	2 305 701,22	Картометрический метод	2,50	—
104	405 534,44	2 305 702,25		2,50	
105	405 534,32	2 305 700,72		2,50	
106	405 537,22	2 305 625,28		2,50	
107	405 529,97	2 305 602,07		2,50	
108	405 521,27	2 305 589,02		2,50	
109	405 495,16	2 305 565,80		2,50	
110	405 480,65	2 305 544,04		2,50	
111	405 408,12	2 305 580,31		2,50	
112	405 399,41	2 305 554,20		2,50	
1	405 368,95	2 305 570,16		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

(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 Поляки-Майдановский, д Кузьминка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	310 639 м ² \pm 195 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	409 462,03	2 294 560,61	Картометрический метод	2,50	—
2	409 480,25	2 294 420,83		2,50	
3	409 610,62	2 294 447,27		2,50	
4	409 739,72	2 294 476,28		2,50	
5	409 851,42	2 294 495,14		2,50	
6	409 867,38	2 294 440,02		2,50	
7	409 886,24	2 294 440,02		2,50	
8	409 968,92	2 294 454,52		2,50	
9	409 938,46	2 294 521,26		2,50	
10	409 934,11	2 294 547,37		2,50	
11	409 963,12	2 294 540,12		2,50	
12	409 979,08	2 294 525,61		2,50	
13	409 999,39	2 294 516,91		2,50	
14	410 060,32	2 294 524,16		2,50	
15	410 102,38	2 294 522,71		2,50	
16	410 112,54	2 294 516,91		2,50	
17	410 132,85	2 294 495,14		2,50	
18	410 144,45	2 294 490,79		2,50	
19	410 169,11	2 294 495,14		2,50	
20	410 183,62	2 294 493,69		2,50	
21	410 195,22	2 294 482,09		2,50	
22	410 205,38	2 294 466,13		2,50	
23	410 209,73	2 294 437,11		2,50	
24	410 222,79	2 294 419,71		2,50	
25	410 238,74	2 294 412,45		2,50	
26	410 256,15	2 294 412,45		2,50	
27	410 280,81	2 294 431,31		2,50	
28	410 292,42	2 294 437,11		2,50	
29	410 304,02	2 294 437,11		2,50	
30	410 322,88	2 294 426,96		2,50	
31	410 369,30	2 294 377,63		2,50	
32	410 385,26	2 294 371,83		2,50	
33	410 478,74	2 294 367,65		2,50	
34	410 494,82	2 294 441,36		2,50	
35	410 529,52	2 294 525,85		2,50	
36	410 539,81	2 294 563,71		2,50	
37	410 546,62	2 294 634,37		2,50	
38	410 531,77	2 294 653,28		2,50	
39	410 494,06	2 294 672,14		2,50	
40	410 405,57	2 294 701,15		2,50	
41	410 356,24	2 294 725,81		2,50	
42	410 325,27	2 294 741,98		2,50	
43	410 319,59	2 294 744,94		2,50	
44	410 289,52	2 294 760,63		2,50	
45	410 240,19	2 294 782,39		2,50	
46	410 131,40	2 294 795,45		2,50	
47	410 080,62	2 294 794,00		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	410 048,71	2 294 785,29	Картометрический метод	2,50	—
49	410 038,65	2 294 783,28		2,50	
50	410 034,70	2 294 782,49		2,50	
51	410 026,95	2 294 780,94		2,50	
52	409 979,08	2 294 791,10		2,50	
53	409 948,62	2 294 794,00		2,50	
54	409 903,65	2 294 789,65		2,50	
55	409 852,87	2 294 769,34		2,50	
56	409 794,85	2 294 757,73		2,50	
57	409 768,74	2 294 749,03		2,50	
58	409 709,25	2 294 758,10		2,50	
59	409 705,12	2 294 758,73		2,50	
60	409 683,15	2 294 762,08		2,50	
61	409 588,86	2 294 766,44		2,50	
62	409 562,75	2 294 760,63		2,50	
63	409 545,34	2 294 756,28		2,50	
64	409 535,18	2 294 728,72		2,50	
65	409 530,83	2 294 672,14		2,50	
66	409 536,57	2 294 604,66		2,50	
67	409 484,41	2 294 567,68		2,50	
1	409 462,03	2 294 560,61	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

(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 Поляки-Майдановский, д Николаевка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	264 582 м ² \pm 180 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	413 010,91	2 305 969,11	Картометрический метод	2,50	—
2	413 022,52	2 306 022,79		2,50	
3	413 058,78	2 306 109,83		2,50	
4	413 112,46	2 306 159,16		2,50	
5	413 153,08	2 306 256,36		2,50	
6	413 145,82	2 306 259,26		2,50	
7	413 155,98	2 306 296,98		2,50	
8	413 189,34	2 306 347,76		2,50	
9	413 224,16	2 306 456,56		2,50	
10	413 324,25	2 306 735,11		2,50	
11	413 351,81	2 306 723,50		2,50	
12	413 382,28	2 306 800,39		2,50	
13	413 256,07	2 306 851,17		2,50	
14	413 272,03	2 306 885,99		2,50	
15	413 328,60	2 306 862,77		2,50	
16	413 353,26	2 306 922,25		2,50	
17	413 389,53	2 306 907,75		2,50	
18	413 415,64	2 306 984,63		2,50	
19	413 301,04	2 307 033,96		2,50	
20	413 289,44	2 306 997,69		2,50	
21	413 174,84	2 307 045,57		2,50	
22	413 124,06	2 306 935,31		2,50	
23	413 216,90	2 306 891,79		2,50	
24	413 221,25	2 306 901,94		2,50	
25	413 247,37	2 306 887,43		2,50	
26	413 235,76	2 306 851,17		2,50	
27	413 135,67	2 306 858,42		2,50	
28	413 095,05	2 306 848,26		2,50	
29	413 081,99	2 306 845,36		2,50	
30	413 052,98	2 306 804,74		2,50	
31	412 934,03	2 306 542,16		2,50	
32	412 948,54	2 306 533,45		2,50	
33	413 025,42	2 306 505,89		2,50	
34	413 042,83	2 306 491,38		2,50	
35	413 002,21	2 306 373,87		2,50	
36	412 913,72	2 306 411,59		2,50	
37	412 891,96	2 306 405,79		2,50	
38	412 877,45	2 306 381,12		2,50	
39	412 854,24	2 306 314,39		2,50	
40	412 833,93	2 306 252,01		2,50	
41	412 819,43	2 306 227,34		2,50	
42	412 809,27	2 306 169,32		2,50	
43	412 815,08	2 306 162,06		2,50	
44	412 874,55	2 306 135,95		2,50	
45	412 849,89	2 306 075,02		2,50	
46	412 903,57	2 306 057,61		2,50	
47	412 876,00	2 305 998,13		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	412 929,68	2 305 974,91	Картометрический метод	2,50	—
49	412 936,93	2 305 990,87		2,50	
1	413 010,91	2 305 969,11		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

(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 Поляки-Майдановский, д Новые Выселки
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	416 600 м ² \pm 226 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	412 435,04	2 292 743,40	Картометрический метод	2,50	—
2	412 454,06	2 292 756,32		2,50	
3	412 481,13	2 292 778,60		2,50	
4	412 521,72	2 292 818,49		2,50	
5	412 545,43	2 292 849,62		2,50	
6	412 578,29	2 292 895,81		2,50	
7	412 605,15	2 292 945,25		2,50	
8	412 643,81	2 293 034,38		2,50	
9	412 671,89	2 293 080,57		2,50	
10	412 715,02	2 293 120,04		2,50	
11	412 765,76	2 293 246,05		2,50	
12	412 806,37	2 293 321,49		2,50	
13	412 817,98	2 293 351,96		2,50	
14	412 819,43	2 293 414,34		2,50	
15	412 812,18	2 293 473,82		2,50	
16	412 797,67	2 293 511,54		2,50	
17	412 780,26	2 293 536,20		2,50	
18	412 773,01	2 293 592,78		2,50	
19	412 774,46	2 293 672,57		2,50	
20	412 696,12	2 293 681,28		2,50	
21	412 632,30	2 293 694,33		2,50	
22	412 580,07	2 293 733,50		2,50	
23	412 545,26	2 293 682,73		2,50	
24	412 506,09	2 293 623,25		2,50	
25	412 493,04	2 293 600,03		2,50	
26	412 449,52	2 293 617,44		2,50	
27	412 285,59	2 293 388,22		2,50	
28	412 147,78	2 293 193,82		2,50	
29	412 127,01	2 293 189,03		2,50	
30	412 107,85	2 293 184,91		2,50	
31	412 024,53	2 293 068,87		2,50	
32	411 999,36	2 293 033,14		2,50	
33	412 012,47	2 293 023,50		2,50	
34	412 011,01	2 293 019,56		2,50	
35	412 038,35	2 293 015,27		2,50	
36	412 055,14	2 293 039,67		2,50	
37	412 085,46	2 293 043,43		2,50	
38	412 286,19	2 292 872,92		2,50	
1	412 435,04	2 292 743,40	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

(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 Поляки-Майдановский, д Тапровка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	589 766 м ² \pm 269 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	407 535,99	2 290 909,47	Картометрический метод	2,50	—
2	407 370,83	2 290 913,25		2,50	
3	407 331,66	2 290 950,97		2,50	
4	407 315,71	2 290 994,49		2,50	
5	407 301,20	2 291 077,18		2,50	
6	407 293,95	2 291 193,24		2,50	
7	407 302,65	2 291 273,03		2,50	
8	407 317,16	2 291 333,96		2,50	
9	407 285,24	2 291 336,87		2,50	
10	407 189,50	2 291 300,60		2,50	
11	407 151,78	2 291 306,40		2,50	
12	407 114,07	2 291 316,56		2,50	
13	407 079,25	2 291 309,30		2,50	
14	407 063,29	2 291 297,70		2,50	
15	407 042,47	2 291 263,94		2,50	
16	407 052,84	2 291 195,89		2,50	
17	407 061,95	2 291 163,26		2,50	
18	407 074,34	2 291 156,18		2,50	
19	407 080,92	2 291 145,05		2,50	
20	407 082,69	2 291 099,01		2,50	
21	407 069,03	2 291 020,85		2,50	
22	407 056,89	2 290 964,44		2,50	
23	407 022,23	2 290 880,46		2,50	
24	407 016,16	2 290 847,83		2,50	
25	407 016,41	2 290 734,26		2,50	
26	406 991,37	2 290 655,84		2,50	
27	406 988,34	2 290 630,30		2,50	
28	406 984,04	2 290 598,93		2,50	
29	406 979,23	2 290 584,77		2,50	
30	406 978,20	2 290 584,68		2,50	
31	406 978,11	2 290 583,94		2,50	
32	406 969,07	2 290 583,93		2,50	
33	406 966,84	2 290 583,75		2,50	
34	406 959,75	2 290 580,21		2,50	
35	406 944,07	2 290 575,66		2,50	
36	406 932,94	2 290 561,49		2,50	
37	406 938,51	2 290 549,35		2,50	
38	406 956,21	2 290 532,66		2,50	
39	406 946,09	2 290 510,40		2,50	
40	406 937,37	2 290 512,84		2,50	
41	406 929,84	2 290 512,84		2,50	
42	406 919,09	2 290 519,68		2,50	
43	406 918,27	2 290 520,01		2,50	
44	406 915,74	2 290 511,91		2,50	
45	406 918,78	2 290 496,74		2,50	
46	406 910,17	2 290 492,18		2,50	
47	406 909,47	2 290 492,46		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	406 906,63	2 290 489,63	Картометрический метод	2,50	—
49	406 899,37	2 290 495,43		2,50	
50	406 891,48	2 290 498,93		2,50	
51	406 883,36	2 290 496,23		2,50	
52	406 874,76	2 290 495,22		2,50	
53	406 873,59	2 290 497,53		2,50	
54	406 871,46	2 290 496,91		2,50	
55	406 990,43	2 290 257,53		2,50	
56	407 078,13	2 290 079,96		2,50	
57	407 088,21	2 290 080,73		2,50	
58	407 148,88	2 290 073,26		2,50	
59	407 218,51	2 290 034,09		2,50	
60	407 270,74	2 289 978,97		2,50	
61	407 277,99	2 289 984,77		2,50	
62	407 283,79	2 289 996,37		2,50	
63	407 315,71	2 290 006,53		2,50	
64	407 375,18	2 290 028,29		2,50	
65	407 495,59	2 290 060,21		2,50	
66	407 491,23	2 290 103,73		2,50	
67	407 490,93	2 290 121,24		2,50	
68	407 491,12	2 290 124,23		2,50	
69	407 496,19	2 290 131,36		2,50	
70	407 493,59	2 290 134,40		2,50	
71	407 491,52	2 290 141,53		2,50	
72	407 485,90	2 290 150,72		2,50	
73	407 480,71	2 290 162,65		2,50	
74	407 454,91	2 290 204,39		2,50	
75	407 467,25	2 290 224,46		2,50	
76	407 492,16	2 290 254,38		2,50	
77	407 553,20	2 290 331,75		2,50	
78	407 528,90	2 290 391,42		2,50	
79	407 630,60	2 290 464,48		2,50	
80	407 627,66	2 290 478,44		2,50	
81	407 596,22	2 290 627,29		2,50	
82	407 560,90	2 290 792,77		2,50	
83	407 546,59	2 290 859,81		2,50	
1	407 535,99	2 290 909,47	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

(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 Поляки-Майдановский, д Трудюлюбовка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	936 832 м ² \pm 339 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	411 299,16	2 291 951,98	Картометрический метод	2,50	—
2	411 303,51	2 291 973,75		2,50	
3	411 358,64	2 292 062,24		2,50	
4	411 468,88	2 292 217,47		2,50	
5	411 537,06	2 292 316,12		2,50	
6	411 520,78	2 292 328,34		2,50	
7	411 510,13	2 292 336,32		2,50	
8	411 501,09	2 292 346,73		2,50	
9	411 494,11	2 292 356,33		2,50	
10	411 490,64	2 292 361,09		2,50	
11	411 461,55	2 292 405,44		2,50	
12	411 370,24	2 292 497,46		2,50	
13	411 331,07	2 292 556,95		2,50	
14	411 255,64	2 292 654,15		2,50	
15	411 215,02	2 292 690,41		2,50	
16	411 126,53	2 292 777,46		2,50	
17	411 087,37	2 292 836,94		2,50	
18	411 030,79	2 292 919,63		2,50	
19	410 989,00	2 292 958,28		2,50	
20	410 963,00	2 292 966,47		2,50	
21	410 952,72	2 292 983,29		2,50	
22	410 943,72	2 293 008,53		2,50	
23	410 940,10	2 293 028,63		2,50	
24	410 940,80	2 293 066,49		2,50	
25	410 773,69	2 293 135,50		2,50	
26	410 714,28	2 293 005,03		2,50	
27	410 715,68	2 292 963,89		2,50	
28	410 713,10	2 292 906,58		2,50	
29	410 704,16	2 292 871,11		2,50	
30	410 666,19	2 292 770,62		2,50	
31	410 666,68	2 292 688,96		2,50	
32	410 668,13	2 292 626,58		2,50	
33	410 684,09	2 292 601,92		2,50	
34	410 715,74	2 292 420,00		2,50	
35	410 784,97	2 292 409,95		2,50	
36	410 836,33	2 292 411,07		2,50	
37	410 874,12	2 292 410,42		2,50	
38	410 897,32	2 292 403,25		2,50	
39	410 896,90	2 292 204,61		2,50	
40	410 839,31	2 292 210,22		2,50	
41	410 788,53	2 292 202,96		2,50	
42	410 730,51	2 292 179,75		2,50	
43	410 673,93	2 292 146,38		2,50	
44	410 633,32	2 292 117,37		2,50	
45	410 659,43	2 292 086,90		2,50	
46	410 676,84	2 292 036,13		2,50	
47	410 692,79	2 291 965,04		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	410 710,20	2 291 886,70	Картометрический метод	2,50	—
49	410 717,45	2 291 819,97		2,50	
50	410 723,25	2 291 664,74		2,50	
51	410 737,76	2 291 632,82		2,50	
52	410 782,73	2 291 571,89		2,50	
53	410 866,87	2 291 492,10		2,50	
54	410 888,63	2 291 458,73		2,50	
55	410 924,89	2 291 361,53		2,50	
56	410 958,26	2 291 271,58		2,50	
57	410 977,12	2 291 230,96		2,50	
58	411 009,03	2 291 190,34		2,50	
59	411 030,79	2 291 164,23		2,50	
60	411 035,14	2 291 129,41		2,50	
61	411 040,82	2 291 109,73		2,50	
62	411 052,28	2 291 107,12		2,50	
63	411 063,96	2 291 104,46		2,50	
64	411 074,31	2 291 101,85		2,50	
65	411 085,92	2 291 122,16		2,50	
66	411 094,43	2 291 161,54		2,50	
67	411 097,52	2 291 175,83		2,50	
68	411 134,45	2 291 354,79		2,50	
69	411 262,49	2 291 419,37		2,50	
70	411 293,42	2 291 447,24		2,50	
71	411 311,33	2 291 533,86		2,50	
72	411 303,87	2 291 576,65		2,50	
73	411 302,06	2 291 584,94		2,50	
74	411 281,75	2 291 618,31		2,50	
75	411 257,09	2 291 676,34		2,50	
76	411 233,88	2 291 696,65		2,50	
77	411 209,22	2 291 712,61		2,50	
78	411 199,07	2 291 735,82		2,50	
79	411 207,77	2 291 773,54		2,50	
80	411 233,88	2 291 822,87		2,50	
81	411 247,29	2 291 836,28	2,50		
1	411 299,16	2 291 951,98	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

(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 Поляки-Майдановский, п. Красный Яр
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	307 674 м ² \pm 194 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	411 741,68	2 294 053,57	Картометрический метод	2,50	—
2	411 724,07	2 294 144,89		2,50	
3	411 721,29	2 294 160,02		2,50	
4	411 712,59	2 294 229,66		2,50	
5	411 706,79	2 294 251,42		2,50	
6	411 700,99	2 294 325,41		2,50	
7	411 698,25	2 294 376,78		2,50	
8	411 697,46	2 294 391,61		2,50	
9	411 695,18	2 294 434,21		2,50	
10	411 681,46	2 294 560,51		2,50	
11	411 680,68	2 294 567,68		2,50	
12	411 629,91	2 294 561,88		2,50	
13	411 532,71	2 294 524,16		2,50	
14	411 319,47	2 294 455,97		2,50	
15	411 075,30	2 294 371,05		2,50	
16	411 133,73	2 294 221,48		2,50	
17	411 151,96	2 294 179,88		2,50	
18	411 177,20	2 294 166,79		2,50	
19	411 204,78	2 294 156,98		2,50	
20	411 249,18	2 294 155,58		2,50	
21	411 249,84	2 294 135,36		2,50	
22	411 235,33	2 294 101,99		2,50	
23	411 210,67	2 294 086,03		2,50	
24	411 177,31	2 294 062,82		2,50	
25	411 165,70	2 294 045,41		2,50	
26	411 154,09	2 294 058,47		2,50	
27	411 154,09	2 294 080,23		2,50	
28	411 148,29	2 294 087,49		2,50	
29	411 138,14	2 294 091,84		2,50	
30	411 119,28	2 294 088,94		2,50	
31	411 106,22	2 294 087,49		2,50	
32	411 091,55	2 294 084,06		2,50	
33	411 096,88	2 294 077,45		2,50	
34	411 103,27	2 294 071,23		2,50	
35	411 105,14	2 294 067,10		2,50	
36	411 105,10	2 294 063,87		2,50	
37	411 102,23	2 294 059,74		2,50	
38	411 096,87	2 294 058,62		2,50	
39	411 087,35	2 294 057,60		2,50	
40	411 079,76	2 294 056,01		2,50	
41	411 078,18	2 294 054,47		2,50	
42	411 078,40	2 294 051,92		2,50	
43	411 083,03	2 294 047,42		2,50	
44	411 085,55	2 294 040,13		2,50	
45	411 085,27	2 294 032,23		2,50	
46	411 086,71	2 294 026,27		2,50	
47	411 090,12	2 294 020,67		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	411 090,97	2 294 016,93	Картометрический метод	2,50	—
49	411 089,92	2 294 012,02		2,50	
50	411 086,87	2 294 006,39		2,50	
51	411 086,39	2 294 003,76		2,50	
52	411 088,14	2 294 001,71		2,50	
53	411 091,83	2 294 001,64		2,50	
54	411 096,96	2 294 002,66		2,50	
55	411 102,66	2 294 005,72		2,50	
56	411 110,88	2 294 012,94		2,50	
57	411 114,64	2 294 014,25		2,50	
58	411 117,29	2 294 014,23		2,50	
59	411 120,99	2 294 011,86		2,50	
60	411 126,47	2 294 001,35		2,50	
61	411 130,49	2 293 996,31		2,50	
62	411 136,38	2 293 994,05		2,50	
63	411 142,17	2 293 992,02		2,50	
64	411 150,05	2 293 988,06		2,50	
65	411 156,37	2 293 984,91		2,50	
66	411 161,11	2 293 980,40		2,50	
67	411 162,97	2 293 976,03		2,50	
68	411 162,89	2 293 969,80		2,50	
69	411 160,19	2 293 964,27		2,50	
70	411 155,44	2 293 957,01		2,50	
71	411 151,57	2 293 949,11		2,50	
72	411 149,64	2 293 940,43		2,50	
73	411 148,67	2 293 930,25		2,50	
74	411 148,92	2 293 919,16		2,50	
75	411 150,50	2 293 911,34		2,50	
76	411 153,05	2 293 907,06		2,50	
77	411 156,35	2 293 905,85		2,50	
78	411 161,36	2 293 906,75		2,50	
79	411 166,53	2 293 908,57		2,50	
80	411 168,78	2 293 911,92		2,50	
81	411 171,01	2 293 915,05		2,50	
82	411 174,54	2 293 916,38		2,50	
83	411 179,80	2 293 915,19		2,50	
84	411 187,37	2 293 911,98		2,50	
85	411 192,76	2 293 911,13		2,50	
86	411 197,33	2 293 912,53		2,50	
87	411 202,16	2 293 916,56		2,50	
88	411 207,95	2 293 921,47		2,50	
89	411 213,47	2 293 923,38		2,50	
90	411 220,41	2 293 923,50		2,50	
91	411 227,73	2 293 922,15		2,50	
92	411 235,83	2 293 917,94		2,50	
93	411 246,31	2 293 912,56		2,50	
94	411 252,51	2 293 911,79		2,50	
95	411 256,01	2 293 912,54		2,50	
96	411 258,24	2 293 915,55		2,50	
97	411 260,02	2 293 918,69		2,50	
98	411 263,93	2 293 920,69		2,50	
99	411 268,32	2 293 920,87		2,50	
100	411 275,75	2 293 917,04		2,50	
101	411 284,23	2 293 910,96		2,50	
102	411 290,30	2 293 907,65		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	411 297,41	2 293 904,18	Картометрический метод	2,50	—
104	411 308,28	2 293 902,31		2,50	
105	411 320,93	2 293 901,10		2,50	
106	411 333,36	2 293 900,24		2,50	
107	411 346,87	2 293 900,09		2,50	
108	411 359,50	2 293 901,08		2,50	
109	411 376,34	2 293 903,01		2,50	
110	411 387,18	2 293 904,95		2,50	
111	411 399,66	2 293 907,21		2,50	
112	411 413,32	2 293 910,23		2,50	
113	411 420,37	2 293 912,71		2,50	
114	411 423,77	2 293 916,01		2,50	
115	411 425,93	2 293 922,24		2,50	
116	411 425,47	2 293 924,69		2,50	
117	411 421,70	2 293 930,08		2,50	
118	411 417,42	2 293 936,76		2,50	
119	411 417,72	2 293 940,56		2,50	
120	411 420,50	2 293 943,08		2,50	
121	411 426,44	2 293 944,05		2,50	
122	411 436,38	2 293 944,13		2,50	
123	411 441,43	2 293 943,42		2,50	
124	411 445,25	2 293 941,27		2,50	
125	411 446,33	2 293 938,59		2,50	
126	411 447,31	2 293 935,13		2,50	
127	411 449,18	2 293 933,36		2,50	
128	411 452,08	2 293 933,50		2,50	
129	411 455,13	2 293 935,54		2,50	
130	411 458,23	2 293 939,84		2,50	
131	411 459,75	2 293 943,75		2,50	
132	411 458,93	2 293 946,97		2,50	
133	411 456,58	2 293 951,93		2,50	
134	411 456,54	2 293 954,59		2,50	
135	411 457,98	2 293 956,88		2,50	
136	411 460,77	2 293 960,79		2,50	
137	411 464,61	2 293 967,00		2,50	
138	411 467,79	2 293 970,60		2,50	
139	411 471,33	2 293 972,28		2,50	
140	411 474,88	2 293 972,82		2,50	
141	411 484,62	2 293 972,28		2,50	
142	411 489,00	2 293 973,21		2,50	
143	411 492,36	2 293 974,49		2,50	
144	411 494,40	2 293 977,33		2,50	
145	411 496,09	2 293 982,24		2,50	
146	411 498,43	2 293 986,34		2,50	
147	411 502,26	2 293 990,19		2,50	
148	411 507,79	2 293 992,11		2,50	
149	411 510,50	2 293 993,25		2,50	
150	411 512,71	2 293 997,01		2,50	
151	411 515,42	2 294 000,48		2,50	
152	411 518,36	2 294 001,60		2,50	
153	411 521,66	2 294 001,73		2,50	
154	411 526,63	2 294 000,55		2,50	
155	411 531,87	2 294 000,09		2,50	
156	411 535,22	2 293 999,11		2,50	
157	411 538,45	2 293 996,59		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
158	411 541,40	2 293 986,33	Картометрический метод	2,50	—
159	411 546,24	2 293 979,28		2,50	
160	411 550,00	2 293 975,94		2,50	
161	411 556,53	2 293 973,77		2,50	
162	411 563,57	2 293 973,53		2,50	
163	411 571,93	2 293 974,47		2,50	
164	411 581,31	2 293 974,87		2,50	
165	411 594,17	2 293 975,70		2,50	
166	411 606,83	2 293 976,10		2,50	
167	411 615,65	2 293 978,12		2,50	
168	411 625,35	2 293 980,24		2,50	
169	411 629,15	2 293 979,96		2,50	
170	411 633,12	2 293 978,43		2,50	
171	411 635,89	2 293 975,00		2,50	
172	411 638,93	2 293 970,06		2,50	
173	411 641,68	2 293 967,26		2,50	
174	411 645,80	2 293 966,51		2,50	
175	411 652,06	2 293 966,95		2,50	
176	411 660,05	2 293 967,42		2,50	
177	411 666,64	2 293 969,94		2,50	
178	411 671,59	2 293 974,08		2,50	
179	411 674,37	2 293 978,86		2,50	
180	411 675,35	2 293 985,80		2,50	
181	411 677,42	2 293 990,19		2,50	
182	411 684,29	2 293 996,03		2,50	
183	411 685,60	2 294 000,18		2,50	
184	411 685,40	2 294 005,50		2,50	
185	411 681,83	2 294 011,40		2,50	
186	411 677,12	2 294 016,60		2,50	
187	411 676,18	2 294 020,81		2,50	
188	411 677,86	2 294 024,53		2,50	
189	411 681,47	2 294 029,67		2,50	
190	411 684,35	2 294 041,19		2,50	
191	411 686,24	2 294 048,84		2,50	
192	411 691,44	2 294 058,33		2,50	
193	411 696,69	2 294 061,65		2,50	
194	411 700,68	2 294 062,84		2,50	
195	411 704,82	2 294 062,63		2,50	
196	411 708,98	2 294 060,23		2,50	
197	411 715,75	2 294 052,27		2,50	
198	411 719,84	2 294 048,60		2,50	
199	411 724,80	2 294 046,27		2,50	
200	411 730,89	2 294 045,62		2,50	
201	411 736,69	2 294 048,51		2,50	
1	411 741,68	2 294 053,57		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

1 Жилая зона (населенный пункт с. Поляки-Майданы)

(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 Поляки-Майдановский, с Поляки-Майданы
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 410 124 м ² \pm 416 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	414 534,08	2 297 094,89	Картометрический метод	2,50	—
2	414 574,70	2 297 119,55		2,50	
3	414 560,20	2 297 151,46		2,50	
4	414 558,74	2 297 190,64		2,50	
5	414 551,49	2 297 212,40		2,50	
6	414 547,42	2 297 236,85		2,50	
7	414 548,71	2 297 247,05		2,50	
8	414 548,95	2 297 259,28		2,50	
9	414 425,29	2 297 192,09		2,50	
10	414 384,67	2 297 165,97		2,50	
11	414 374,51	2 297 165,97		2,50	
12	414 330,99	2 297 183,38		2,50	
13	414 294,73	2 297 089,08		2,50	
14	414 212,04	2 296 864,22		2,50	
15	414 197,54	2 296 858,41		2,50	
16	414 151,12	2 296 864,22		2,50	
17	413 819,79	2 297 007,66		2,50	
18	413 816,25	2 297 005,77		2,50	
19	413 816,86	2 296 992,54		2,50	
20	413 812,79	2 296 978,81		2,50	
21	413 804,70	2 296 931,64		2,50	
22	413 778,30	2 296 894,68		2,50	
23	413 675,92	2 296 934,50		2,50	
24	413 669,50	2 296 907,74		2,50	
25	413 655,00	2 296 855,51		2,50	
26	413 566,54	2 296 723,84		2,50	
27	413 570,52	2 296 715,30		2,50	
28	413 562,99	2 296 706,36		2,50	
29	413 575,40	2 296 682,64		2,50	
30	413 611,20	2 296 622,75		2,50	
31	413 630,24	2 296 576,13		2,50	
32	413 882,31	2 296 093,48		2,50	
33	413 918,23	2 296 022,76		2,50	
34	413 938,60	2 295 981,44		2,50	
35	413 944,84	2 295 974,28		2,50	
36	413 954,15	2 295 973,12		2,50	
37	413 959,75	2 295 963,08		2,50	
38	413 966,96	2 295 950,17		2,50	
39	413 953,54	2 295 926,83		2,50	
40	413 957,62	2 295 916,77		2,50	
41	413 960,87	2 295 910,85		2,50	
42	413 965,43	2 295 900,92		2,50	
43	413 998,46	2 295 866,75		2,50	
44	414 081,84	2 295 803,77		2,50	
45	414 144,51	2 295 760,12		2,50	
46	414 195,48	2 295 723,39		2,50	
47	414 208,00	2 295 703,76		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	414 211,00	2 295 694,65	Картометрический метод	2,50	—
49	414 212,63	2 295 684,53		2,50	
50	414 217,84	2 295 678,96		2,50	
51	414 233,80	2 295 668,80		2,50	
52	414 275,87	2 295 644,14		2,50	
53	414 294,73	2 295 676,05		2,50	
54	414 372,53	2 295 625,55		2,50	
55	414 375,90	2 295 641,03		2,50	
56	414 380,96	2 295 654,00		2,50	
57	414 385,23	2 295 663,68		2,50	
58	414 392,03	2 295 674,54		2,50	
59	414 399,94	2 295 681,68		2,50	
60	414 410,82	2 295 689,06		2,50	
61	414 424,30	2 295 696,42		2,50	
62	414 434,62	2 295 698,49		2,50	
63	414 446,30	2 295 698,60		2,50	
64	414 450,78	2 295 698,26		2,50	
65	414 459,14	2 295 701,73		2,50	
66	414 468,69	2 295 710,98		2,50	
67	414 479,29	2 295 717,09		2,50	
68	414 500,11	2 295 722,80		2,50	
69	414 517,48	2 295 724,93		2,50	
70	414 543,01	2 295 729,97		2,50	
71	414 558,09	2 295 734,70		2,50	
72	414 571,52	2 295 740,81		2,50	
73	414 582,13	2 295 750,42		2,50	
74	414 590,27	2 295 760,56		2,50	
75	414 592,73	2 295 758,83		2,50	
76	414 606,52	2 295 726,05		2,50	
77	414 636,71	2 295 661,61		2,50	
78	414 638,56	2 295 657,89		2,50	
79	414 658,77	2 295 615,04		2,50	
80	414 659,97	2 295 612,42		2,50	
81	414 731,95	2 295 483,41		2,50	
82	414 758,93	2 295 442,48		2,50	
83	414 842,83	2 295 467,04		2,50	
84	414 862,87	2 295 472,59		2,50	
85	414 866,83	2 295 473,74		2,50	
86	414 877,80	2 295 476,97		2,50	
87	414 896,34	2 295 440,86		2,50	
88	414 900,75	2 295 432,20		2,50	
89	414 913,91	2 295 415,20		2,50	
90	414 922,12	2 295 402,38		2,50	
91	414 932,98	2 295 386,18		2,50	
92	414 964,97	2 295 346,05		2,50	
93	414 988,68	2 295 323,03		2,50	
94	415 021,50	2 295 298,86		2,50	
95	415 043,26	2 295 353,99		2,50	
96	415 059,07	2 295 402,75		2,50	
97	415 061,48	2 295 409,44		2,50	
98	415 101,28	2 295 496,16		2,50	
99	415 118,69	2 295 559,99		2,50	
100	415 127,39	2 295 660,10		2,50	
101	415 130,30	2 295 773,25		2,50	
102	415 159,31	2 295 887,86		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	415 176,72	2 295 931,39	Картометрический метод	2,50	—
104	415 029,90	2 296 217,39		2,50	
105	414 981,67	2 296 217,39		2,50	
106	414 972,38	2 296 219,05		2,50	
107	414 918,50	2 296 281,02		2,50	
108	414 801,00	2 296 395,63		2,50	
109	414 784,22	2 296 406,12		2,50	
110	414 641,43	2 296 272,31		2,50	
111	414 555,84	2 296 368,06		2,50	
112	414 522,17	2 296 410,45		2,50	
113	414 477,51	2 296 466,71		2,50	
114	414 563,10	2 296 545,05		2,50	
115	414 628,78	2 296 586,11		2,50	
116	414 632,73	2 296 588,57		2,50	
117	414 554,39	2 296 688,68		2,50	
118	414 533,93	2 296 704,03		2,50	
119	414 518,76	2 296 730,05		2,50	
120	414 512,34	2 296 738,20		2,50	
121	414 511,53	2 296 736,22		2,50	
122	414 506,46	2 296 727,08		2,50	
123	414 499,61	2 296 719,20		2,50	
124	414 491,27	2 296 712,92		2,50	
125	414 481,80	2 296 708,50		2,50	
126	414 471,62	2 296 706,15		2,50	
127	414 461,18	2 296 705,97		2,50	
128	414 450,93	2 296 707,96		2,50	
129	414 371,25	2 296 738,32		2,50	
130	414 362,12	2 296 742,94		2,50	
131	414 354,12	2 296 749,31		2,50	
132	414 347,59	2 296 757,18		2,50	
133	414 342,79	2 296 766,22		2,50	
134	414 339,93	2 296 776,04		2,50	
135	414 339,13	2 296 786,23		2,50	
136	414 340,43	2 296 796,38		2,50	
137	414 374,03	2 296 940,39		2,50	
138	414 377,36	2 296 950,07		2,50	
139	414 382,60	2 296 958,87		2,50	
140	414 389,52	2 296 966,41		2,50	
141	414 397,83	2 296 972,39		2,50	
142	414 407,18	2 296 976,55		2,50	
143	414 417,18	2 296 978,72		2,50	
144	414 486,48	2 296 986,44		2,50	
147	414 497,82	2 296 984,63		2,50	
148	414 526,83	2 297 007,84		2,50	
149	414 539,89	2 297 018,00		2,50	
150	414 541,34	2 297 022,35		2,50	
151	414 523,93	2 297 042,66		2,50	
152	414 512,32	2 297 068,77		2,50	
153	414 512,32	2 297 074,58		2,50	
1	414 534,08	2 297 094,89		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

1 Жилая зона (населенный пункт с. Шевали-Майданы)

(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 Поляки-Майдановский, с Шевали-Майданы
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2 744 841 м ² \pm 580 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	418 058,09	2 299 348,97	Картометрический метод	2,50	—
2	418 086,56	2 299 186,57		2,50	
3	418 514,27	2 299 450,22		2,50	
4	418 640,04	2 299 450,22		2,50	
5	418 690,16	2 299 462,51		2,50	
6	418 730,78	2 299 482,82		2,50	
7	418 775,75	2 299 513,28		2,50	
8	418 788,81	2 299 513,28		2,50	
9	418 798,96	2 299 507,48		2,50	
10	418 812,02	2 299 504,58		2,50	
11	418 832,32	2 299 506,03		2,50	
12	418 846,83	2 299 533,59		2,50	
13	418 856,99	2 299 562,61		2,50	
14	418 870,04	2 299 587,27		2,50	
15	418 886,00	2 299 614,84		2,50	
16	418 906,31	2 299 630,79		2,50	
17	418 945,48	2 299 658,36		2,50	
18	418 967,23	2 299 681,57		2,50	
19	418 987,54	2 299 698,98		2,50	
20	419 025,26	2 299 727,99		2,50	
21	419 068,78	2 299 761,36		2,50	
22	419 193,53	2 299 717,84		2,50	
23	419 210,94	2 299 706,23		2,50	
24	419 224,48	2 299 704,83		2,50	
25	419 225,30	2 299 710,34		2,50	
26	419 227,66	2 299 718,29		2,50	
27	419 243,69	2 299 759,42		2,50	
28	419 248,50	2 299 768,72		2,50	
29	419 255,13	2 299 776,82		2,50	
30	419 263,30	2 299 783,36		2,50	
31	419 272,66	2 299 788,05		2,50	
32	419 325,26	2 299 807,86		2,50	
33	419 334,38	2 299 810,34		2,50	
34	419 343,81	2 299 811,06		2,50	
35	419 353,21	2 299 809,99		2,50	
36	419 392,43	2 299 801,71		2,50	
37	419 401,91	2 299 798,70		2,50	
38	419 410,61	2 299 793,86		2,50	
39	419 418,19	2 299 787,40		2,50	
40	419 424,33	2 299 779,57		2,50	
41	419 428,79	2 299 770,67		2,50	
42	419 431,41	2 299 761,07		2,50	
43	419 438,01	2 299 721,74		2,50	
44	419 441,54	2 299 720,99		2,50	
45	419 445,34	2 299 720,04		2,50	
46	419 494,84	2 299 705,47		2,50	
47	419 504,15	2 299 701,67		2,50	
48	419 512,52	2 299 696,09		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
49	419 519,60	2 299 688,95	Картометрический метод	2,50	—
50	419 525,10	2 299 680,53		2,50	
51	419 528,81	2 299 671,18		2,50	
52	419 530,57	2 299 661,28		2,50	
53	419 530,33	2 299 651,23		2,50	
54	419 528,07	2 299 641,43		2,50	
55	419 497,72	2 299 552,01		2,50	
56	419 493,81	2 299 543,32		2,50	
57	419 456,10	2 299 469,76		2,50	
58	419 399,52	2 299 249,25		2,50	
59	419 432,89	2 299 207,17		2,50	
60	419 467,70	2 299 154,95		2,50	
61	419 493,82	2 299 141,89		2,50	
62	419 519,93	2 299 143,34		2,50	
63	419 538,79	2 299 159,30		2,50	
64	419 567,80	2 299 194,12		2,50	
65	419 586,66	2 299 215,88		2,50	
66	419 604,06	2 299 218,78		2,50	
67	419 647,58	2 299 218,78		2,50	
68	419 679,50	2 299 236,19		2,50	
69	419 698,36	2 299 260,85		2,50	
70	419 712,86	2 299 279,71		2,50	
71	419 737,52	2 299 298,57		2,50	
72	419 750,58	2 299 333,39		2,50	
73	419 759,28	2 299 350,80		2,50	
74	419 775,24	2 299 334,84		2,50	
75	419 792,65	2 299 330,49		2,50	
76	419 814,41	2 299 337,74		2,50	
77	419 833,27	2 299 356,60		2,50	
78	419 843,42	2 299 363,86		2,50	
79	419 859,38	2 299 363,86		2,50	
80	419 886,94	2 299 353,70		2,50	
81	419 936,26	2 299 350,80		2,50	
82	419 978,33	2 299 340,64		2,50	
83	420 002,99	2 299 378,36		2,50	
84	420 021,85	2 299 420,43		2,50	
85	420 037,81	2 299 487,17		2,50	
86	420 036,36	2 299 535,04		2,50	
87	420 027,65	2 299 569,86		2,50	
88	420 024,75	2 299 622,09		2,50	
89	420 029,10	2 299 671,41		2,50	
90	420 046,51	2 299 704,78		2,50	
91	420 053,76	2 299 703,33		2,50	
92	420 066,82	2 299 710,58		2,50	
93	420 084,23	2 299 736,70		2,50	
94	420 094,38	2 299 807,78		2,50	
95	420 095,83	2 299 907,89		2,50	
96	420 090,03	2 299 983,33		2,50	
97	420 095,83	2 300 007,99		2,50	
98	420 121,94	2 300 032,65		2,50	
99	420 055,21	2 300 161,77		2,50	
100	419 975,43	2 300 301,04		2,50	
101	419 972,46	2 300 330,76		2,50	
102	419 958,80	2 300 343,48		2,50	
103	419 948,44	2 300 350,82		2,50	
104	419 933,95	2 300 359,99		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
105	419 917,66	2 300 372,18	Картометрический метод	2,50	—
106	419 899,67	2 300 389,49		2,50	
107	419 887,93	2 300 401,78		2,50	
108	419 875,14	2 300 419,00		2,50	
109	419 863,85	2 300 433,53		2,50	
110	419 854,79	2 300 441,14		2,50	
111	419 845,40	2 300 454,78		2,50	
112	419 836,53	2 300 465,94		2,50	
113	419 825,71	2 300 483,38		2,50	
114	419 814,41	2 300 504,43		2,50	
115	419 800,61	2 300 527,54		2,50	
116	419 792,15	2 300 546,81		2,50	
117	419 783,44	2 300 561,22		2,50	
118	419 773,90	2 300 578,28		2,50	
119	419 764,80	2 300 604,24		2,50	
120	419 757,65	2 300 617,61		2,50	
121	419 750,00	2 300 620,59		2,50	
122	419 741,03	2 300 622,99		2,50	
123	419 736,84	2 300 630,34		2,50	
124	419 730,73	2 300 645,11		2,50	
125	419 726,44	2 300 656,21		2,50	
126	419 717,72	2 300 667,59		2,50	
127	419 695,80	2 300 693,50		2,50	
128	419 684,91	2 300 705,50		2,50	
129	419 682,44	2 300 707,98		2,50	
130	419 669,08	2 300 731,23		2,50	
131	419 660,84	2 300 748,55		2,50	
132	419 648,75	2 300 779,71		2,50	
133	419 635,82	2 300 807,00		2,50	
134	419 615,95	2 300 851,87		2,50	
135	419 603,86	2 300 883,03		2,50	
136	419 602,69	2 300 887,56		2,50	
137	419 618,23	2 300 894,55		2,50	
138	419 613,76	2 300 903,78		2,50	
139	419 600,10	2 300 897,59		2,50	
140	419 598,41	2 300 904,11		2,50	
141	419 591,22	2 300 929,17		2,50	
142	419 564,40	2 300 977,96		2,50	
143	419 550,88	2 301 006,59		2,50	
144	419 533,86	2 301 043,19		2,50	
145	419 516,61	2 301 075,25		2,50	
146	419 503,67	2 301 089,55		2,50	
147	419 479,17	2 301 119,70		2,50	
148	419 459,92	2 301 150,57		2,50	
149	419 421,28	2 301 191,80		2,50	
150	419 399,52	2 301 226,62		2,50	
151	419 357,46	2 301 291,90		2,50	
152	419 337,15	2 301 335,42		2,50	
153	419 297,98	2 301 387,65		2,50	
154	419 282,02	2 301 400,71		2,50	
155	419 276,22	2 301 425,37		2,50	
156	419 266,07	2 301 483,40		2,50	
157	419 238,50	2 301 522,57		2,50	
158	419 192,08	2 301 599,46		2,50	
159	419 029,10	2 301 292,54		2,50	
160	418 890,13	2 301 062,21		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
161	418 846,83	2 301 068,48	Картометрический метод	2,50	—
162	418 841,03	2 301 009,00		2,50	
163	418 832,33	2 300 985,79		2,50	
164	418 851,18	2 300 872,63		2,50	
165	418 862,79	2 300 866,83		2,50	
166	418 888,90	2 300 865,38		2,50	
167	418 906,31	2 300 862,48		2,50	
168	418 944,02	2 300 869,73		2,50	
169	418 973,04	2 300 869,73		2,50	
170	418 961,79	2 300 794,71		2,50	
171	418 959,98	2 300 782,69		2,50	
172	418 941,80	2 300 745,37		2,50	
173	418 931,53	2 300 736,13		2,50	
174	418 919,10	2 300 728,04		2,50	
175	418 902,94	2 300 724,61		2,50	
176	418 881,96	2 300 718,32		2,50	
177	418 862,62	2 300 715,37		2,50	
178	418 841,71	2 300 713,10		2,50	
179	418 821,18	2 300 711,29		2,50	
180	418 799,96	2 300 711,41		2,50	
181	418 777,47	2 300 711,23		2,50	
182	418 759,82	2 300 711,88		2,50	
183	418 741,34	2 300 712,10		2,50	
184	418 722,71	2 300 709,25		2,50	
185	418 707,65	2 300 708,94		2,50	
186	418 690,21	2 300 707,24		2,50	
187	418 668,44	2 300 703,39		2,50	
188	418 652,45	2 300 698,79		2,50	
189	418 636,87	2 300 694,53		2,50	
190	418 623,36	2 300 690,85		2,50	
191	418 611,31	2 300 690,80		2,50	
192	418 600,18	2 300 694,50		2,50	
193	418 581,62	2 300 704,12		2,50	
194	418 565,78	2 300 710,16		2,50	
195	418 547,13	2 300 717,56		2,50	
196	418 537,98	2 300 718,80		2,50	
197	418 529,98	2 300 716,72		2,50	
198	418 523,46	2 300 714,31		2,50	
199	418 515,64	2 300 709,40		2,50	
200	418 506,03	2 300 706,75		2,50	
201	418 496,81	2 300 706,02		2,50	
202	418 488,55	2 300 706,43		2,50	
203	418 479,11	2 300 707,17		2,50	
204	418 470,97	2 300 709,41		2,50	
205	418 463,50	2 300 714,38		2,50	
206	418 455,41	2 300 721,59		2,50	
207	418 448,44	2 300 730,49		2,50	
208	418 434,84	2 300 740,07		2,50	
209	418 418,43	2 300 747,41		2,50	
210	418 401,24	2 300 752,75		2,50	
211	418 386,52	2 300 758,17		2,50	
212	418 373,16	2 300 760,93		2,50	
213	418 358,25	2 300 762,22		2,50	
214	418 345,48	2 300 762,86		2,50	
215	418 330,59	2 300 761,63		2,50	
216	418 291,16	2 300 753,59		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
217	418 259,88	2 300 749,14	Картометрический метод	2,50	—
218	418 230,93	2 300 745,65		2,50	
219	418 211,30	2 300 753,64		2,50	
220	418 202,50	2 300 769,39		2,50	
221	418 188,61	2 300 777,71		2,50	
222	418 179,33	2 300 778,17		2,50	
223	418 168,83	2 300 774,02		2,50	
224	418 154,39	2 300 752,57		2,50	
225	418 134,52	2 300 743,40		2,50	
226	418 119,03	2 300 741,16		2,50	
227	418 092,85	2 300 743,49		2,50	
228	418 108,46	2 300 711,60		2,50	
229	418 112,81	2 300 675,33		2,50	
230	418 102,65	2 300 653,57		2,50	
231	418 095,40	2 300 634,71		2,50	
232	418 060,59	2 300 605,70		2,50	
233	418 040,28	2 300 583,93		2,50	
234	418 041,73	2 300 549,12		2,50	
235	418 034,47	2 300 536,06		2,50	
236	418 033,02	2 300 509,95		2,50	
237	418 012,71	2 300 485,28		2,50	
238	418 012,71	2 300 469,33		2,50	
239	418 017,07	2 300 457,72		2,50	
240	418 015,62	2 300 428,70		2,50	
241	418 028,67	2 300 414,20		2,50	
242	418 037,38	2 300 409,85		2,50	
243	418 062,04	2 300 421,45		2,50	
244	418 134,56	2 300 407,99		2,50	
245	418 121,93	2 300 389,48		2,50	
246	418 119,41	2 300 350,76		2,50	
247	418 127,83	2 300 320,88		2,50	
248	418 137,93	2 300 279,63		2,50	
249	418 137,71	2 300 221,56		2,50	
250	418 127,44	2 300 121,91		2,50	
251	418 210,04	2 300 126,41		2,50	
252	418 215,10	2 300 045,24		2,50	
253	418 299,50	2 300 051,12		2,50	
254	418 304,94	2 299 972,98		2,50	
255	418 306,65	2 299 953,71		2,50	
256	418 310,11	2 299 914,64		2,50	
257	418 275,28	2 299 906,61		2,50	
258	418 254,18	2 299 901,95		2,50	
259	418 220,52	2 299 881,95		2,50	
260	418 086,20	2 299 846,76		2,50	
261	418 005,18	2 299 670,69		2,50	
262	418 005,18	2 299 650,69		2,50	
263	418 033,47	2 299 489,40		2,50	
264	418 207,38	2 299 542,66		2,50	
265	418 243,11	2 299 523,48	2,50		
266	418 256,18	2 299 492,96	2,50		
267	418 199,54	2 299 464,19	2,50		
268	418 199,54	2 299 424,96	2,50		
1	418 058,09	2 299 348,97	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
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 Поляки-Майдановский
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$2\,050\,268\text{ м}^2 \pm 501\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	409 581,44	2 290 054,10	Картометрический метод	2,50	—
2	409 830,42	2 290 237,44		2,50	
3	410 090,82	2 290 274,35		2,50	
4	409 802,97	2 291 174,67		2,50	
5	409 640,53	2 291 649,14		2,50	
6	409 413,83	2 291 339,20		2,50	
7	409 040,19	2 291 164,17		2,50	
8	409 006,52	2 290 814,49		2,50	
9	408 546,53	2 290 351,28		2,50	
10	408 305,58	2 290 104,51		2,50	
11	408 070,95	2 289 883,54		2,50	
12	408 149,35	2 289 835,62		2,50	
13	408 179,49	2 289 817,20		2,50	
14	409 040,22	2 289 291,12		2,50	
15	409 133,88	2 289 524,11		2,50	
16	409 185,27	2 289 577,27		2,50	
17	409 260,28	2 289 655,61		2,50	
1	409 581,44	2 290 054,10	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
3.5 Зона добычи полезных ископаемых

(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 Поляки-Майдановский
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$78\,005\text{ м}^2 \pm 98\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	412 634,58	2 302 795,37	Картометрический метод	2,50	—
2	412 673,70	2 302 769,24		2,50	
3	412 673,69	2 302 769,23		2,50	
4	412 805,39	2 302 681,35		2,50	
5	412 881,24	2 302 747,20		2,50	
6	412 870,58	2 302 806,98		2,50	
7	412 938,07	2 302 852,99		2,50	
8	412 926,20	2 302 930,91		2,50	
9	412 896,80	2 302 998,37		2,50	
10	412 867,85	2 303 017,67		2,50	
11	412 697,43	2 303 021,01		2,50	
12	412 697,44	2 303 020,95		2,50	
13	412 634,75	2 303 022,17		2,50	
1	412 634,58	2 302 795,37	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
3.7 Иная коммунально-складская зона

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Сасовский, с/о Поляки-Майдановский
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$10\,000\text{ м}^2 \pm 35\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	405 013,12	2 303 733,40	Картометрический метод	2,50	—
2	405 065,84	2 303 832,46		2,50	
3	405 062,42	2 303 846,47		2,50	
4	405 100,16	2 303 908,95		2,50	
5	405 074,40	2 303 924,82		2,50	
6	405 043,71	2 303 866,09		2,50	
7	405 035,00	2 303 869,57		2,50	
8	405 015,69	2 303 816,37		2,50	
9	404 936,96	2 303 679,73		2,50	
10	404 969,21	2 303 662,79		2,50	
1	405 013,12	2 303 733,40		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

4.1 Зона садоводства, огородничества

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Сасовский, с/о Поляки-Майдановский
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$457\,865\text{ м}^2 \pm 237\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	407 410,10	2 292 176,50	Картометрический метод	2,50	—
2	407 408,31	2 292 249,10		2,50	
3	407 389,69	2 292 487,31		2,50	
4	407 325,86	2 292 487,31		2,50	
5	407 324,41	2 292 516,32		2,50	
6	407 227,46	2 292 515,29		2,50	
7	407 227,22	2 292 538,09		2,50	
8	407 037,18	2 292 538,09		2,50	
9	407 064,07	2 292 167,87		2,50	
10	407 093,76	2 291 685,05		2,50	
11	407 090,86	2 291 628,47		2,50	
12	407 098,11	2 291 518,21		2,50	
13	406 890,19	2 291 497,92		2,50	
14	406 882,60	2 291 462,00		2,50	
15	406 895,76	2 291 415,96		2,50	
16	406 909,67	2 291 390,16		2,50	
17	406 930,41	2 291 367,40		2,50	
18	406 956,46	2 291 345,14		2,50	
19	406 992,64	2 291 329,20		2,50	
20	407 008,71	2 291 308,15		2,50	
21	407 214,47	2 291 364,87		2,50	
22	407 269,39	2 291 425,89		2,50	
23	407 415,63	2 291 658,21		2,50	
24	407 652,26	2 292 163,79		2,50	
25	407 517,35	2 292 159,44		2,50	
1	407 410,10	2 292 176,50	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

4.4 Производственная зона сельскохозяйственных предприятий

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Сасовский, с/о Поляки-Майдановский
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	231 673 м ² \pm 168 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	410 897,32	2 292 403,25	Картометрический метод	2,50	—
2	410 874,12	2 292 410,42		2,50	
3	410 836,33	2 292 411,07		2,50	
4	410 784,97	2 292 409,95		2,50	
5	410 715,74	2 292 420,00		2,50	
6	410 637,93	2 292 402,22		2,50	
7	410 616,30	2 292 158,98		2,50	
8	410 633,32	2 292 117,37		2,50	
9	410 673,93	2 292 146,38		2,50	
10	410 730,51	2 292 179,75		2,50	
11	410 788,53	2 292 202,96		2,50	
12	410 839,31	2 292 210,22		2,50	
13	410 896,90	2 292 204,61		2,50	
1	410 897,32	2 292 403,25	2,50		
ЗУ1(2)					
14	410 600,31	2 294 431,38	Картометрический метод	2,50	—
15	410 494,82	2 294 441,36		2,50	
16	410 478,74	2 294 367,65		2,50	
17	410 592,11	2 294 342,64		2,50	
14	410 600,31	2 294 431,38		2,50	
ЗУ1(3)					
18	413 960,87	2 295 910,85	Картометрический метод	2,50	—
19	413 965,43	2 295 900,92		2,50	
20	413 998,46	2 295 866,75		2,50	
21	414 081,84	2 295 803,77		2,50	
22	414 144,51	2 295 760,12		2,50	
23	414 195,48	2 295 723,39		2,50	
24	414 208,00	2 295 703,76		2,50	
25	414 211,00	2 295 694,65		2,50	
26	414 212,63	2 295 684,53		2,50	
27	414 185,21	2 295 648,72		2,50	
28	414 169,13	2 295 634,07		2,50	
29	414 122,18	2 295 541,94		2,50	
30	413 988,95	2 295 333,94		2,50	
31	413 959,24	2 295 304,03		2,50	
32	413 947,44	2 295 295,78		2,50	
33	413 932,13	2 295 291,77		2,50	
34	413 922,87	2 295 293,70		2,50	
35	413 907,92	2 295 304,18		2,50	
36	413 875,97	2 295 336,94		2,50	
37	413 872,61	2 295 347,11		2,50	
38	413 809,64	2 295 413,96		2,50	
39	413 702,91	2 295 513,96		2,50	
40	413 904,71	2 295 813,79		2,50	
41	413 912,04	2 295 830,68		2,50	
18	413 960,87	2 295 910,85	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 д. Верхне-Никольское)

(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 Поляки-Майдановский, д. Верхне-Никольское
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	934 113 м ² \pm 338 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	411 236,33	2 303 448,92	Картометрический метод	2,50	—
2	410 930,30	2 303 387,37		2,50	
3	410 809,72	2 303 371,48		2,50	
4	410 731,99	2 303 334,69		2,50	
5	410 785,63	2 303 183,67		2,50	
6	410 800,14	2 303 105,33		2,50	
7	410 817,55	2 302 850,00		2,50	
8	410 830,60	2 302 802,13		2,50	
9	410 848,01	2 302 751,35		2,50	
10	410 863,97	2 302 687,52		2,50	
11	410 879,92	2 302 601,92		2,50	
12	410 903,13	2 302 533,74		2,50	
13	410 926,35	2 302 451,05		2,50	
14	410 935,05	2 302 382,86		2,50	
15	410 945,20	2 302 323,38		2,50	
16	410 968,41	2 302 292,92		2,50	
17	410 991,62	2 302 252,29		2,50	
18	411 007,58	2 302 200,07		2,50	
19	411 022,09	2 302 163,80		2,50	
20	411 061,25	2 302 117,38		2,50	
21	411 077,21	2 302 044,84		2,50	
22	411 091,72	2 301 982,46		2,50	
23	411 109,12	2 301 950,54		2,50	
24	411 149,74	2 301 899,76		2,50	
25	411 159,90	2 301 872,20		2,50	
26	411 164,25	2 301 846,09		2,50	
27	411 215,02	2 301 744,53		2,50	
28	411 245,49	2 301 686,50		2,50	
29	411 262,89	2 301 674,90		2,50	
30	411 351,38	2 301 696,66		2,50	
31	411 509,50	2 301 738,73		2,50	
32	411 616,85	2 301 763,39		2,50	
33	411 618,30	2 301 751,79		2,50	
34	411 621,20	2 301 740,18		2,50	
35	411 726,62	2 301 747,89		2,50	
36	411 683,83	2 301 850,11		2,50	
37	411 538,39	2 302 347,81		2,50	
1	411 236,33	2 303 448,92	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 д. Кузьминка)

(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 Поляки-Майдановский, д Кузьминка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	94 670 м ² \pm 108 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	409 462,03	2 294 560,61	Картометрический метод	2,50	—
2	409 429,29	2 294 550,27		2,50	
3	409 310,33	2 294 532,86		2,50	
4	409 263,91	2 294 540,12		2,50	
5	409 168,17	2 294 580,74		2,50	
6	409 143,51	2 294 601,05		2,50	
7	409 134,81	2 294 621,36		2,50	
8	409 130,46	2 294 659,08		2,50	
9	409 134,81	2 294 743,22		2,50	
10	409 089,29	2 294 756,42		2,50	
11	409 029,99	2 294 769,27		2,50	
12	409 076,87	2 294 407,23		2,50	
13	409 098,69	2 294 224,89		2,50	
14	409 185,58	2 294 341,37		2,50	
15	409 201,54	2 294 360,23		2,50	
16	409 220,39	2 294 370,38		2,50	
17	409 249,41	2 294 377,63		2,50	
18	409 403,18	2 294 405,20		2,50	
19	409 480,25	2 294 420,83		2,50	
1	409 462,03	2 294 560,61	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

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

(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 Поляки-Майдановский, д Тапровка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$64\,744\text{ м}^2 \pm 89\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	407 535,99	2 290 909,47	Картометрический метод	2,50	—
2	407 546,59	2 290 859,81		2,50	
3	407 560,90	2 290 792,77		2,50	
4	407 596,22	2 290 627,29		2,50	
5	407 627,66	2 290 478,44		2,50	
6	407 630,60	2 290 464,48		2,50	
7	407 528,90	2 290 391,42		2,50	
8	407 553,20	2 290 331,75		2,50	
9	407 492,16	2 290 254,38		2,50	
10	407 467,25	2 290 224,46		2,50	
11	407 454,91	2 290 204,39		2,50	
12	407 480,71	2 290 162,65		2,50	
13	407 485,90	2 290 150,72		2,50	
14	407 491,52	2 290 141,53		2,50	
15	407 493,59	2 290 134,40		2,50	
16	407 496,19	2 290 131,36		2,50	
17	407 497,34	2 290 134,14		2,50	
18	407 499,76	2 290 175,97		2,50	
19	407 503,98	2 290 196,29		2,50	
20	407 520,37	2 290 226,22		2,50	
21	407 545,25	2 290 258,83		2,50	
22	407 565,83	2 290 282,04		2,50	
23	407 585,95	2 290 311,98		2,50	
24	407 595,32	2 290 323,93		2,50	
25	407 596,71	2 290 339,49		2,50	
26	407 603,41	2 290 354,37		2,50	
27	407 632,22	2 290 375,37		2,50	
28	407 646,73	2 290 375,57		2,50	
29	407 652,56	2 290 386,83		2,50	
30	407 657,16	2 290 391,09		2,50	
31	407 656,79	2 290 407,64		2,50	
32	407 673,43	2 290 423,64		2,50	
33	407 668,87	2 290 433,80		2,50	
34	407 668,56	2 290 447,29		2,50	
35	407 680,25	2 290 461,40		2,50	
36	407 683,64	2 290 462,79		2,50	
37	407 693,68	2 290 463,00		2,50	
38	407 702,49	2 290 459,02		2,50	
39	407 701,88	2 290 472,49		2,50	
40	407 702,58	2 290 475,55		2,50	
41	407 705,93	2 290 480,85		2,50	
42	407 708,16	2 290 482,08		2,50	
43	407 713,77	2 290 483,65		2,50	
44	407 721,89	2 290 489,63		2,50	
45	407 715,71	2 290 525,62		2,50	
46	407 713,30	2 290 539,67		2,50	
47	407 688,52	2 290 684,03		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	407 656,61	2 290 843,61	Картометрический метод	2,50	—
49	407 650,80	2 290 905,99		2,50	
50	407 624,69	2 290 907,44		2,50	
1	407 535,99	2 290 909,47		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. Шевали-Майданы)

(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 Поляки-Майдановский, с Шевали-Майданы
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$45\,076\text{ м}^2 \pm 74\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	418 127,44	2 300 121,91	Картометрический метод	2,50	—
2	418 109,77	2 300 099,64		2,50	
3	418 099,58	2 300 079,08		2,50	
4	418 086,99	2 300 037,35		2,50	
5	418 086,20	2 299 846,76		2,50	
6	418 220,52	2 299 881,95		2,50	
7	418 254,18	2 299 901,95		2,50	
8	418 275,28	2 299 906,61		2,50	
9	418 310,11	2 299 914,64		2,50	
10	418 306,65	2 299 953,71		2,50	
11	418 304,94	2 299 972,98		2,50	
12	418 299,50	2 300 051,12		2,50	
13	418 215,10	2 300 045,24		2,50	
14	418 210,04	2 300 126,41		2,50	
1	418 127,44	2 300 121,91		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

(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 Поляки-Майдановский
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$39\,342\text{ м}^2 \pm 69\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	408 311,06	2 304 395,36	Картометрический метод	2,50	—
2	408 268,00	2 304 625,00		2,50	
3	408 216,76	2 304 609,55		2,50	
4	408 212,43	2 304 609,88		2,50	
5	408 211,61	2 304 599,34		2,50	
6	408 136,00	2 304 536,00		2,50	
7	408 113,37	2 304 489,16		2,50	
8	408 118,54	2 304 330,17		2,50	
9	408 238,68	2 304 370,79		2,50	
10	408 240,76	2 304 369,93		2,50	
11	408 241,17	2 304 367,93		2,50	
12	408 242,18	2 304 368,05		2,50	
13	408 241,82	2 304 370,13		2,50	
14	408 243,34	2 304 370,51		2,50	
15	408 244,19	2 304 371,79		2,50	
1	408 311,06	2 304 395,36	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

5.1 Зона озелененных территорий общего пользования (населенный пункт с. Поляки-Майданы)

(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 Поляки-Майдановский, с Поляки-Майданы
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	519 781 м ² \pm 252 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	415 029,90	2 296 217,39	Картометрический метод	2,50	—
2	415 176,72	2 295 931,39		2,50	
3	415 215,88	2 295 941,54		2,50	
4	415 246,35	2 295 935,74		2,50	
5	415 257,95	2 295 937,19		2,50	
6	415 263,75	2 295 964,75		2,50	
7	415 285,51	2 295 986,51		2,50	
8	415 308,72	2 295 995,22		2,50	
9	415 344,99	2 295 995,22		2,50	
10	415 366,75	2 295 993,77		2,50	
11	415 389,96	2 295 983,61		2,50	
12	415 427,68	2 295 987,96		2,50	
13	415 439,28	2 295 989,42		2,50	
14	415 447,99	2 295 999,57		2,50	
15	415 530,67	2 295 996,67		2,50	
16	415 553,88	2 296 027,14		2,50	
17	415 579,99	2 296 059,05		2,50	
18	415 616,26	2 296 061,95		2,50	
19	415 645,27	2 296 073,56		2,50	
20	415 669,93	2 296 088,07		2,50	
21	415 678,64	2 296 090,97		2,50	
22	415 685,89	2 296 099,67		2,50	
23	415 627,87	2 296 098,22		2,50	
24	415 423,32	2 296 111,28		2,50	
25	415 334,84	2 296 119,98		2,50	
26	415 342,09	2 296 138,84		2,50	
27	415 401,57	2 296 253,45		2,50	
28	415 485,70	2 296 370,96		2,50	
29	415 513,26	2 296 372,41		2,50	
30	415 527,77	2 296 375,31		2,50	
31	415 530,91	2 296 383,17		2,50	
32	415 542,28	2 296 411,58		2,50	
33	415 510,36	2 296 434,80		2,50	
34	415 521,97	2 296 468,16		2,50	
35	415 552,43	2 296 552,31		2,50	
36	415 568,39	2 296 579,87		2,50	
37	415 594,50	2 296 601,63		2,50	
38	415 613,36	2 296 623,39		2,50	
39	415 645,27	2 296 650,96		2,50	
40	415 703,30	2 296 690,13		2,50	
41	415 739,56	2 296 746,71		2,50	
42	415 810,65	2 296 820,69		2,50	
43	415 886,08	2 296 903,39		2,50	
44	415 951,36	2 296 964,32		2,50	
45	415 991,98	2 296 984,63		2,50	
46	416 016,64	2 296 978,83		2,50	
47	416 093,52	2 296 955,61		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	416 144,29	2 296 948,36	Картометрический метод	2,50	—
49	416 126,88	2 296 962,87		2,50	
50	416 047,10	2 296 997,69		2,50	
51	416 029,69	2 297 023,80		2,50	
52	416 002,13	2 297 091,98		2,50	
53	415 976,02	2 297 103,59		2,50	
54	415 848,36	2 297 122,45		2,50	
55	415 848,36	2 297 151,46		2,50	
56	415 870,12	2 297 205,14		2,50	
57	415 897,68	2 297 248,67		2,50	
58	415 922,34	2 297 251,57		2,50	
59	416 077,56	2 297 232,71		2,50	
60	416 253,09	2 297 215,30		2,50	
61	416 441,67	2 297 183,38		2,50	
62	416 461,11	2 297 182,17		2,50	
63	415 930,96	2 297 764,88		2,50	
64	415 929,60	2 297 760,78		2,50	
65	415 933,95	2 297 724,51		2,50	
66	415 925,25	2 297 699,85		2,50	
67	415 897,68	2 297 644,72		2,50	
68	415 871,57	2 297 556,22		2,50	
69	415 830,95	2 297 459,02		2,50	
70	415 830,95	2 297 445,97		2,50	
71	415 883,18	2 297 363,27		2,50	
72	415 732,31	2 297 216,75		2,50	
73	415 680,09	2 297 158,72		2,50	
74	415 581,44	2 297 058,62		2,50	
75	415 604,65	2 297 032,50		2,50	
76	415 636,57	2 296 993,33		2,50	
77	415 672,83	2 296 964,32		2,50	
78	415 701,85	2 296 932,40		2,50	
79	415 721,75	2 296 909,84		2,50	
80	415 657,22	2 296 839,12		2,50	
81	415 542,05	2 296 740,23		2,50	
82	415 475,51	2 296 662,91		2,50	
83	415 407,55	2 296 605,52		2,50	
84	415 351,19	2 296 553,23		2,50	
85	415 180,78	2 296 366,44		2,50	
86	415 093,69	2 296 274,87	2,50		
1	415 029,90	2 296 217,39	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

5.1 Зона озелененных территорий общего пользования (населенный пункт с. Шевали-Майданы)

(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 Поляки-Майдановский, с Шевали-Майданы
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$1\,158\,442\text{ м}^2 \pm 377\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	419 029,10	2 301 292,54	Картометрический метод	2,50	—
2	419 192,08	2 301 599,46		2,50	
3	419 139,86	2 301 667,64		2,50	
4	419 109,40	2 301 683,60		2,50	
5	419 105,05	2 301 692,31		2,50	
6	419 110,85	2 301 724,22		2,50	
7	419 105,05	2 301 750,34		2,50	
8	419 068,78	2 301 801,11		2,50	
9	418 990,44	2 301 941,84		2,50	
10	418 991,90	2 301 966,50		2,50	
11	419 010,75	2 301 994,06		2,50	
12	419 018,01	2 302 017,27		2,50	
13	419 010,75	2 302 028,88		2,50	
14	418 974,49	2 302 060,80		2,50	
15	418 939,67	2 302 126,08		2,50	
16	418 881,65	2 302 275,51		2,50	
17	418 841,03	2 302 413,33		2,50	
18	418 823,62	2 302 424,93		2,50	
19	418 804,76	2 302 442,34		2,50	
20	418 769,95	2 302 526,49		2,50	
21	418 732,23	2 302 658,50		2,50	
22	418 713,37	2 302 758,61		2,50	
23	418 695,70	2 302 873,40		2,50	
24	418 679,60	2 302 870,70		2,50	
25	418 670,30	2 302 872,10		2,50	
26	418 659,00	2 302 878,80		2,50	
27	418 650,30	2 302 890,10		2,50	
28	418 644,30	2 302 898,10		2,50	
29	418 630,30	2 302 907,40		2,50	
30	418 603,60	2 302 909,40		2,50	
31	418 544,90	2 302 928,10		2,50	
32	418 538,20	2 302 942,10		2,50	
33	418 543,60	2 302 965,50		2,50	
34	418 544,90	2 302 980,20		2,50	
35	418 528,20	2 302 985,50		2,50	
36	418 472,80	2 302 905,50		2,50	
37	418 392,80	2 302 863,40		2,50	
38	418 414,54	2 302 838,40		2,50	
39	418 408,74	2 302 820,99		2,50	
40	418 382,63	2 302 799,23		2,50	
41	418 373,92	2 302 786,17		2,50	
42	418 366,67	2 302 762,96		2,50	
43	418 344,91	2 302 733,94		2,50	
44	418 333,31	2 302 707,83		2,50	
45	418 330,40	2 302 678,82		2,50	
46	418 340,56	2 302 622,24		2,50	
47	418 371,02	2 302 571,46		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	418 385,53	2 302 539,54	Картометрический метод	2,50	—
49	418 379,73	2 302 498,92		2,50	
50	418 395,68	2 302 474,26		2,50	
51	418 423,25	2 302 435,09		2,50	
52	418 436,30	2 302 388,67		2,50	
53	418 437,75	2 302 365,45		2,50	
54	418 429,05	2 302 329,18		2,50	
55	418 376,82	2 302 329,18		2,50	
56	418 359,42	2 302 333,54		2,50	
57	418 355,07	2 302 353,85		2,50	
58	418 342,01	2 302 355,30		2,50	
59	418 327,50	2 302 340,79		2,50	
60	418 318,80	2 302 305,97		2,50	
61	418 298,49	2 302 210,22		2,50	
62	418 270,93	2 302 139,14		2,50	
63	418 208,55	2 302 053,54		2,50	
64	418 149,07	2 301 967,95		2,50	
65	418 059,14	2 301 828,68		2,50	
66	417 996,76	2 301 741,63		2,50	
67	417 973,55	2 301 696,66		2,50	
68	417 973,26	2 301 690,66		2,50	
69	418 127,21	2 301 566,96		2,50	
70	418 286,12	2 301 441,91		2,50	
71	418 409,82	2 301 357,04		2,50	
72	418 720,42	2 301 151,62		2,50	
73	418 840,95	2 301 064,49		2,50	
74	418 846,83	2 301 068,48		2,50	
75	418 890,13	2 301 062,21		2,50	
1	419 029,10	2 301 292,54	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

5.6 Зона озелененных территорий специального назначения (населенный пункт д. Верхне-Никольское)

(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 Поляки-Майдановский, д. Верхне-Никольское
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	19 340 м ² \pm 49 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	411 484,32	2 303 441,29	Картометрический метод	2,50	—
2	411 490,20	2 303 432,60		2,50	
3	411 497,77	2 303 425,32		2,50	
4	411 506,69	2 303 419,79		2,50	
5	411 516,57	2 303 416,24		2,50	
6	411 526,97	2 303 414,83		2,50	
7	411 537,44	2 303 415,63		2,50	
8	411 721,59	2 303 449,31		2,50	
9	411 735,88	2 303 452,42		2,50	
10	411 745,55	2 303 455,61		2,50	
11	411 754,38	2 303 460,70		2,50	
12	411 761,99	2 303 467,48		2,50	
13	411 768,07	2 303 475,65		2,50	
14	411 772,37	2 303 484,89		2,50	
15	411 774,70	2 303 494,81		2,50	
16	411 773,93	2 303 512,00		2,50	
17	411 773,60	2 303 513,44		2,50	
18	411 766,51	2 303 538,19		2,50	
19	411 761,64	2 303 546,15		2,50	
20	411 756,42	2 303 558,10		2,50	
21	411 708,09	2 303 560,67		2,50	
22	411 719,57	2 303 499,82		2,50	
23	411 528,44	2 303 464,81		2,50	
24	411 513,75	2 303 516,02		2,50	
25	411 465,76	2 303 502,07		2,50	
26	411 480,38	2 303 451,02		2,50	
1	411 484,32	2 303 441,29	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

5.6 Зона озелененных территорий специального назначения (населенный пункт с. Поляки-Майданы)

(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 Поляки-Майдановский, с Поляки-Майданы
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$20\,523\text{ м}^2 \pm 50\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	414 481,80	2 296 708,50	Картометрический метод	2,50	—
2	414 491,27	2 296 712,92		2,50	
3	414 499,61	2 296 719,20		2,50	
4	414 506,46	2 296 727,08		2,50	
5	414 511,53	2 296 736,22		2,50	
6	414 512,34	2 296 738,20		2,50	
7	414 501,77	2 296 751,62		2,50	
8	414 465,52	2 296 755,78		2,50	
9	414 389,12	2 296 785,02		2,50	
10	414 422,72	2 296 929,03		2,50	
11	414 492,02	2 296 936,75		2,50	
12	414 486,21	2 296 959,97		2,50	
14	414 497,82	2 296 984,63		2,50	
15	414 486,48	2 296 986,44		2,50	
16	414 417,18	2 296 978,72		2,50	
17	414 407,18	2 296 976,55		2,50	
18	414 397,83	2 296 972,39		2,50	
19	414 389,52	2 296 966,41		2,50	
20	414 382,60	2 296 958,87		2,50	
21	414 377,36	2 296 950,07		2,50	
22	414 374,03	2 296 940,39		2,50	
23	414 340,43	2 296 796,38		2,50	
24	414 339,13	2 296 786,23		2,50	
25	414 339,93	2 296 776,04		2,50	
26	414 342,79	2 296 766,22		2,50	
27	414 347,59	2 296 757,18		2,50	
28	414 354,12	2 296 749,31		2,50	
29	414 362,12	2 296 742,94		2,50	
30	414 371,25	2 296 738,32		2,50	
31	414 450,93	2 296 707,96		2,50	
32	414 461,18	2 296 705,97		2,50	
33	414 471,62	2 296 706,15		2,50	
1	414 481,80	2 296 708,50		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

5.6 Зона озелененных территорий специального назначения (населенный пункт с. Шевали-Майданы)

(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 Поляки-Майдановский, с Шевали-Майданы
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	43 863 м ² \pm 73 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	419 403,88	2 299 492,97	Картометрический метод	2,50	—
2	419 456,10	2 299 469,76		2,50	
3	419 493,81	2 299 543,32		2,50	
4	419 497,72	2 299 552,01		2,50	
5	419 528,07	2 299 641,43		2,50	
6	419 530,33	2 299 651,23		2,50	
7	419 530,57	2 299 661,28		2,50	
8	419 528,81	2 299 671,18		2,50	
9	419 525,10	2 299 680,53		2,50	
10	419 519,60	2 299 688,95		2,50	
11	419 512,52	2 299 696,09		2,50	
12	419 504,15	2 299 701,67		2,50	
13	419 494,84	2 299 705,47		2,50	
14	419 445,34	2 299 720,04		2,50	
15	419 441,54	2 299 720,99		2,50	
16	419 438,01	2 299 721,74		2,50	
17	419 431,41	2 299 761,07		2,50	
18	419 428,79	2 299 770,67		2,50	
19	419 424,33	2 299 779,57		2,50	
20	419 418,19	2 299 787,40		2,50	
21	419 410,61	2 299 793,86		2,50	
22	419 401,91	2 299 798,70		2,50	
23	419 392,43	2 299 801,71		2,50	
24	419 353,21	2 299 809,99		2,50	
25	419 343,81	2 299 811,06		2,50	
26	419 334,38	2 299 810,34		2,50	
27	419 325,26	2 299 807,86		2,50	
28	419 272,66	2 299 788,05		2,50	
29	419 263,30	2 299 783,36		2,50	
30	419 255,13	2 299 776,82		2,50	
31	419 248,50	2 299 768,72		2,50	
32	419 243,69	2 299 759,42		2,50	
33	419 227,66	2 299 718,29		2,50	
34	419 225,30	2 299 710,34		2,50	
35	419 224,48	2 299 704,83		2,50	
36	419 253,01	2 299 701,88		2,50	
37	419 266,07	2 299 696,08		2,50	
38	419 267,52	2 299 687,37		2,50	
39	419 248,66	2 299 675,77		2,50	
40	419 234,15	2 299 669,96		2,50	
41	419 232,70	2 299 656,91		2,50	
42	419 237,05	2 299 635,15		2,50	
43	419 276,22	2 299 585,82		2,50	
44	419 268,97	2 299 571,31		2,50	
45	419 276,22	2 299 565,51		2,50	
46	419 305,23	2 299 553,90		2,50	
47	419 315,39	2 299 536,49		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	419 345,85	2 299 516,18	Картометрический метод	2,50	—
1	419 403,88	2 299 492,97		2,50	
Внутренний контур 1 из 1					
49	419 324,78	2 299 604,57	Картометрический метод	2,50	—
50	419 283,24	2 299 629,46		2,50	
51	419 274,25	2 299 700,13		2,50	
52	419 290,28	2 299 741,26		2,50	
53	419 342,88	2 299 761,07		2,50	
54	419 382,10	2 299 752,79		2,50	
55	419 394,11	2 299 681,26		2,50	
56	419 400,13	2 299 678,63		2,50	
57	419 431,22	2 299 672,07		2,50	
58	419 480,72	2 299 657,50		2,50	
59	419 450,37	2 299 568,08		2,50	
49	419 324,78	2 299 604,57		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

6.1 Зона кладбищ (населенный пункт д. Верхне-Никольское)

(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 Поляки-Майдановский, д. Верхне-Никольское
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	13 104 м ² \pm 40 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	411 513,75	2 303 516,02	Картометрический метод	2,50	—
2	411 528,44	2 303 464,81		2,50	
3	411 719,57	2 303 499,82		2,50	
4	411 708,09	2 303 560,67		2,50	
5	411 643,22	2 303 564,12		2,50	
1	411 513,75	2 303 516,02		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

6.1 Зона кладбищ (населенный пункт с. Поляки-Майданы)

(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 Поляки-Майдановский, с Поляки-Майданы
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$17\,586\text{ м}^2 \pm 46\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	414 538,44	2 296 888,88	Картометрический метод	2,50	—
2	414 519,58	2 296 910,64		2,50	
3	414 492,02	2 296 936,75		2,50	
4	414 422,72	2 296 929,03		2,50	
5	414 389,12	2 296 785,02		2,50	
6	414 465,52	2 296 755,78		2,50	
7	414 484,62	2 296 800,70		2,50	
8	414 548,00	2 296 870,95		2,50	
1	414 538,44	2 296 888,88		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

6.1 Зона кладбищ (населенный пункт с. Шевали-Майданы)

(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 Поляки-Майдановский, с Шевали-Майданы
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$23\,517\text{ м}^2 \pm 54\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	419 450,37	2 299 568,08	Картометрический метод	2,50	—
2	419 480,72	2 299 657,50		2,50	
3	419 431,22	2 299 672,07		2,50	
4	419 400,13	2 299 678,63		2,50	
5	419 394,11	2 299 681,26		2,50	
6	419 382,10	2 299 752,79		2,50	
7	419 342,88	2 299 761,07		2,50	
8	419 290,28	2 299 741,26		2,50	
9	419 274,25	2 299 700,13		2,50	
10	419 283,24	2 299 629,46		2,50	
11	419 324,78	2 299 604,57		2,50	
1	419 450,37	2 299 568,08		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—