



ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«03» июля 2025 г.

№ 540-н

Об утверждении правил землепользования и застройки
муниципального образования – Пителинский муниципальный округ Рязанской
области применительно к территории Ермо-Николаевского сельского округа
Пителинского 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 02.06.2025 по проекту правил землепользования и застройки муниципального образования – Пителинский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Ермо-Николаевского сельского округа Пителинского 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 – Пителинский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Ермо-Николаевского сельского округа Пителинского 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 – Пителинский муниципальный округ Рязанской

области применительно к территории Ермо-Николаевского сельского округа Пителинского 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 Пителинского муниципального округа Рязанской области обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте муниципального образования в сети «Интернет», публикацию в средствах массовой информации.

7. Признать утратившим силу постановление главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 24.09.2019 № 213-п «Об утверждении Правил землепользования и застройки муниципального образования – Ермо-Николаевское сельское поселение Пителинского 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 03 июля 2025 г. № 540-п

**ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ
муниципального образования – Пителинский муниципальный округ
Рязанской области применительно к территории
Ермо-Николаевского сельского округа
Пителинского 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 территории	5
Статья 5. Положение о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки.....	6
Статья 6. Положение о внесении изменений в правила землепользования и застройки	6
Статья 7. Градостроительные планы земельных участков.....	8
Статья 8. Разрешение на строительство, реконструкцию и ввод объектов капитального строительства в эксплуатацию	8
Раздел 2. Градостроительные регламенты	9
Статья 9. Общие требования, предъявляемые к установлению градостроительных регламентов	9
Статья 10. Перечень территориальных зон, установленных на карте градостроительного зонирования.....	10
Статья 11. Виды разрешенного использования и предельные параметры земельных участков и объектов капитального строительства.....	11
Статья 11.1. Жилая зона (1).....	12
Статья 11.2. Зона специализированной общественной застройки (2.2).....	14
Статья 11.3. Производственная зона (3.1)	15
Статья 11.4. Коммунально-складская зона в границах населенных пунктов (3.5)	16
Статья 11.5. Зона инженерной инфраструктуры (3.3).....	18
Статья 11.6. Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (4.4)	19
Статья 11.7. Иная зона сельскохозяйственного назначения (4.5)	20
Статья 11.8. Зона озелененных территорий специального назначения (5.6)	21
Статья 11.9. Зона кладбищ (6.1)	22
Статья 12. Земли, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются.....	23
Статья 13. Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства	23

Статья 14. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности соответствующей территории объектам коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения, применительно к территории, в границах которой предусматривается осуществление деятельности по комплексному развитию территории 24

Статья 15. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства..... 25

Статья 15.1. Санитарно-защитные зоны 26

Статья 15.2. Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы 26

Статья 15.3. Охранные зоны инженерных коммуникаций 29

Статья 15.4. Охранная зона пункта государственной геодезической сети ... 29

Статья 16. Особо охраняемые природные территории 30

Статья 17. Объекты культурного наследия 31

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 – Пителинский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Ермо-Николаевского сельского округа Пителинского 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;

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 или заключение в соответствии со статьей 70 Градостроительного кодекса Российской Федерации договора 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 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 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 – Пителинский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Ермо-Николаевского сельского округа Пителинского района Рязанской области на карте градостроительного зонирования установлены территориальные зоны, представленные в таблице 10.1.

Таблица 10.1

Обозначение территориальной зоны	Наименование (код) территориальной зоны
	Жилая зона (1)
	Зона специализированной общественной застройки (2.2)
	Производственная зона (3.1)
	Коммунально-складская зона в границах населенных пунктов (3.5)
	Зона инженерной инфраструктуры (3.3)
	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (4.4)
	Иная зона сельскохозяйственного назначения (4.5)
	Зона озелененных территорий специального назначения (5.6)

Обозначение территориальной зоны	Наименование (код) территориальной зоны
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 выработке 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. 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.

9. 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).

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

11. 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	для индивидуального жилищного строительства;	2.1
	малоэтажная многоквартирная жилая застройка;	2.1.1

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

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*** (5000)* ⁴	3	3*/20	40
2.1.1	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	4*/НПУ	60
2.2	15	100	600***	2500*** (5000)* ⁴	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

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

*** Предельные (максимальные и минимальные) площади земельных участков, предоставляемых лицам, указанным в частях 1 и 2 статьи 4.1 Закона Рязанской области от 30.11.2011 № 109-ОЗ «О бесплатном предоставлении в собственность граждан земельных участков на территории Рязанской области» устанавливаются в соответствии с частью 1 статьи 4.3 указанного Закона. Предельные минимальные площади земельных участков, предоставляемых лицам, указанным в пунктах 4 и 4.1 статьи 5 Закона Российской Федерации от 15.01.1993 № 4301-1 «О статусе Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации и полных кавалеров ордена Славы», устанавливаются в соответствии с пунктом 4 статьи 5 указанного закона».

*⁴ Предельная максимальная площадь земельных участков, предоставляемых лицам, указанным в пунктах 4 и 4.1 статьи 5 Закона Российской Федерации от 15.01.1993 № 4301-1 «О статусе Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации и полных кавалеров ордена Славы» - 5000 кв.м.

Статья 11.2. Зона специализированной общественной застройки (2.2)

1. Зона специализированной общественной застройки предназначена для размещения объектов религиозного использования.

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

Таблица 11.2.1

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного	религиозное использование.	3.7

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

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

Таблица 11.2.2

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

Статья 11.3. Производственная зона (3.1)

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

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

Таблица 11.3.1.

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	предоставление коммунальных услуг;	3.1.1
	строительная промышленность;	6.6
	энергетика;	6.7
	связь;	6.8
	склад.	6.9
Условно разрешенные виды использования	тяжелая промышленность;	6.2
	легкая промышленность;	6.3
	фармацевтическая промышленность;	6.3.1
	пищевая промышленность;	6.4
	складские площадки.	6.9.1

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 производственной зоне представлены в таблице 11.3.2.

Таблица 11.3.2

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

Статья 11.4. Коммунально-складская зона в границах населенных пунктов (3.5)

1. Коммунально-складская зона в границах населенных пунктов предназначена для размещения коммунально-складских объектов, деятельность которых связана с воздействием на окружающую среду, для которых необходима организация санитарно-защитной зоны в соответствии с требованиями технических регламентов, а также объектов инженерной инфраструктуры в границах населенных пунктов.

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

Таблица 11.4.1

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды	хранение автотранспорта;	2.7.1

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
разрешенного использования	размещение гаражей для собственных нужд;	2.7.2
	предоставление коммунальных услуг;	3.1.1
	стоянка транспортных средств;	4.9.2
	склад;	6.9
	складские площадки;	6.9.1
	обеспечение внутреннего правопорядка.	8.3
Условно разрешенные виды использования	бытовое обслуживание;	3.3
	амбулаторное ветеринарное обслуживание;	3.10.1
	приюты для животных;	3.10.2
	объекты дорожного сервиса.	4.9.1
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 коммунально-складской зоне в границах населенных пунктов представлены в таблице в таблице 11.4.2.

Таблица 11.4.2

Код вида разрешенного использования	Размер земельного участка (м)		Площадь земельного участка (кв.м)		Минимальный отступ от границ земельного участка (м)	Предельное количество этажей/ предельная высота зданий, строений, сооружений (м)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка (%)
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.			
Основные виды разрешенного использования							
2.7.1	НПУ	НПУ	30	80	НПУ	1*/4	НПУ
2.7.2	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	1*/4	НПУ
3.1.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
4.9.2	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
8.3	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
Условно разрешенные виды использования							
3.3	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
3.10.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
3.10.2	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
4.9.1	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.							

Статья 11.5. Зона инженерной инфраструктуры (3.3)

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

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

Таблица 11.5.1

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	предоставление коммунальных услуг;	3.1.1
	обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях;	3.9.1
	энергетика;	6.7
	связь;	6.8
	трубопроводный транспорт;	7.5
	гидротехнические сооружения.	11.3
Условно разрешенные виды использования	не подлежат установлению.	-
Вспомогательные виды разрешенного использования	не подлежат установлению.	-

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

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							
3.1.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
3.9.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
6.7	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
6.8	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
7.5	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
11.3	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ

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

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.			
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 сельскохозяйственного использования 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 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 11.8.1.

Таблица 11.8.1

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 11.8.2

Таблица 11.8.2

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

Статья 11.9. Зона кладбищ (6.1)

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

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

Таблица 11.9.1

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

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

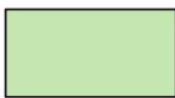


Таблица 11.9.2

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

Статья 12. Земли, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются

1. В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации на карте градостроительного зонирования муниципального образования – Пителинский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Ермо-Николаевского сельского округа Пителинского 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
	Земли особо охраняемых природных территорий

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, земель особо охраняемых территорий и объектов.

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 – Пителинский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Ермо-Николаевского сельского округа Пителинского 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 соответствующей территории объектам коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения, применительно к территории, в границах которой предусматривается осуществление деятельности по комплексному развитию территории

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности соответствующей территории объектам коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения, применительно к территории, в границах которой предусматривается осуществление деятельности по комплексному развитию территории, представлены в таблице в таблице 14.1.

Таблица 14.1

Наименование объекта	Значение расчетного показателя	
	Минимально допустимый уровень обеспеченности территории	Максимально допустимый уровень территориальной доступности
Дошкольные образовательные организации	25 мест на 1 тыс. чел.	1000 м*
Общеобразовательные организации	90 места на 1 тыс. чел.	1000 м*
Озелененные территории общего пользования (парки, сады, скверы бульвары, озелененные пешеходные зоны)* ²	12 кв.м на 1 чел.	15 минут пешеходной доступности
Площадки для занятия спортом на открытом воздухе (физкультурные площадки, беговые дорожки, поля для спортивной игры) на территориях общего пользования* ³	0,6 кв.м на 1 чел.	800 м
Количество машино-мест для обеспеченности населения многоквартирного жилого дома	1 машино-место на 86 кв.м общей площади квартир* ⁴ в границах земельного участка многоквартирного жилого дома	800 м* ⁵
Количество машино-мест для объектов обслуживая жилой застройки	Согласно РНГП	Согласно РНГП
Объекты водоснабжения (объем водопотребления)	140 л/сут. на 1 чел.	Не нормируется
Объекты водоотведения (объем водоотведения)	140 л/сут. на 1 чел.	Не нормируется
Объекты электроснабжения (объем электропотребления)	950 кВт·ч/чел в год	Не нормируется

Наименование объекта	Значение расчетного показателя	
	Минимально допустимый уровень обеспеченности территории	Максимально допустимый уровень территориальной доступности
Объекты газопотребления (объем газопотребления)	220 м ³ /год на 1 чел.	Не нормируется
Объекты теплоснабжения (расход тепловой энергии на отопление и вентиляцию здания)	Согласно РНГП	Не нормируется
<p>* При расстояниях, свыше указанных, организуется транспортное обслуживание населения (до организации и обратно). Расстояние транспортного обслуживания не должно превышать 30 км в одну сторону.</p> <p>*² Размер вновь создаваемой озелененной территории общего пользования должен быть не менее 0,5 га. В населенных пунктах, расположенных в окружении лесов, прибрежных зонах рек и водоемов, площадь озелененных территорий общего пользования допускается уменьшать, но не более чем на 20%.</p> <p>*³ Размер вновь создаваемой площадки для занятий физкультурой взрослого населения на территориях общего пользования должен быть не менее 0,1 га.</p> <p>*⁴ Общая площадь квартиры определяется без учета помещений (лоджий, веранд, холодных кладовых и тамбуров), балконов, террас.</p> <p>*⁵ При реализации комплексного развития территории, часть машино-мест допускается размещать вне границ земельного(ых) участка(ов) многоквартирного жилого дома, но не более 40% в пределах территориальной доступности и в пределах территории комплексного развития территории.</p>		

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 – Пителинский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Ермо-Николаевского сельского округа Пителинского 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-защитные зоны

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 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. 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 охранный пункт, 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 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 Ермо-Николаевского сельского округа Пителинского района Рязанской области расположен государственный природный заказник областного значения «Щербатовский» (реестровый номер 62:00-9.4), образованный Постановлением Администрации Рязанской области от 10.01.2003 г. № 5 «О развитии системы особо охраняемых природных территорий Рязанской области». Положение на заказник утверждено Постановлением Правительства Рязанской области от 06.06.2012 г. № 160 «Об утверждении положений о государственных природных заказниках областного значения».

Согласно данным ЕГРН в границах Ермо-Николаевского сельского округа Пителинского района Рязанской области частично расположен государственный природный заказник областного значения «Мокшинский» с реестровым номером 62:00-9.6. Положение на заказник утверждено Постановлением Правительства Рязанской области от 20.06.2023 № 243.

Статья 17. Объекты культурного наследия

1. На территории муниципального образования – Пителинский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Ермо-Николаевского сельского округа Пителинского 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 Ермо-Николаевского сельского округа Пителинского района Рязанской области находятся: 2 выявленных объекта культурного наследия (памятник архитектуры), 13 выявленных объектов археологического наследия, перечень которых указан в таблицах ниже.

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

№ п/п	Наименование объекта	Местонахождение	Реквизиты и наименование нормативного акта о постановке объекта культурного наследия на государственную охрану
1	Смоленская церковь, сер. XIX в.	с. Высокие Поляны	Приказ комитета по культуре и туризму Рязанской области от 14.04.2011 № 269
2	Казанская церковь, XIX в.	с. Терентьево	*_*

Таблица 17.2. Перечень выявленных объектов археологического наследия

№ п/п	Наименование объекта	Местонахождение	Реквизиты и наименование нормативного акта о постановке объекта археологического наследия на государственную охрану
1	Верхнеполянская I стоянка	2 км к В от с.Высокие Поляны,на правом берегу р.Ока	Приказ комитета по культуре и туризму Рязанской области от 14.04.2011 № 269
2	Верхнеполянская II стоянка	2,5 км к В от с.Высокие Поляны,на правом берегу р.Ока	*_*
3	Верхнеполянская III стоянка	2,5 км к В от с.Высокие Поляны,на правом берегу р.Ока	*_*
4	Верхнеполянская IV стоянка	3,5 км к В от с.Высокие Поляны,на правом берегу р.Ока	*_*
5	Верхнеполянская V стоянка	3,0 км к В от с.Высокие Поляны,на правом берегу р.Ока	*_*
6	Верхнеполянская VI стоянка	3,5 км к ЮВ от церкви с.Высокие Поляны,на правом	*_*

№ п/п	Наименование объекта	Местонахождение	Реквизиты и наименование нормативного акта о постановке объекта археологического наследия на государственную охрану
		берегу р.Ока	
7	Верхнеполянское селище	на территории с.Высокие Поляны	*_*
8	Лукинская I стоянка	3,5 км к СЗ от с.Высокие Поляны, на правом берегу р.Ока	*_*
9	Лукинская II стоянка	2 км к С от д.Лукино, правом берегу р.Ока	*_*
10	Пристань Каменка стоянка	3 км к СЗ от с.Высокие поляны, 2 км к С от с.Лукино	*_*
11	Сухарев лесок стоянка	3,5 км к В от с.Высокие Поляны, на правом берегу р. Ока	*_*
12	Усть-Петинское I поселение	4,5 км к В от с.Высокие Поляны, на правом берегу р.Ока	*_*
13	Усть-Петинское II поселение	4,5 км к С от с.Высокие Поляны, на правом берегу р.Ока	*_*

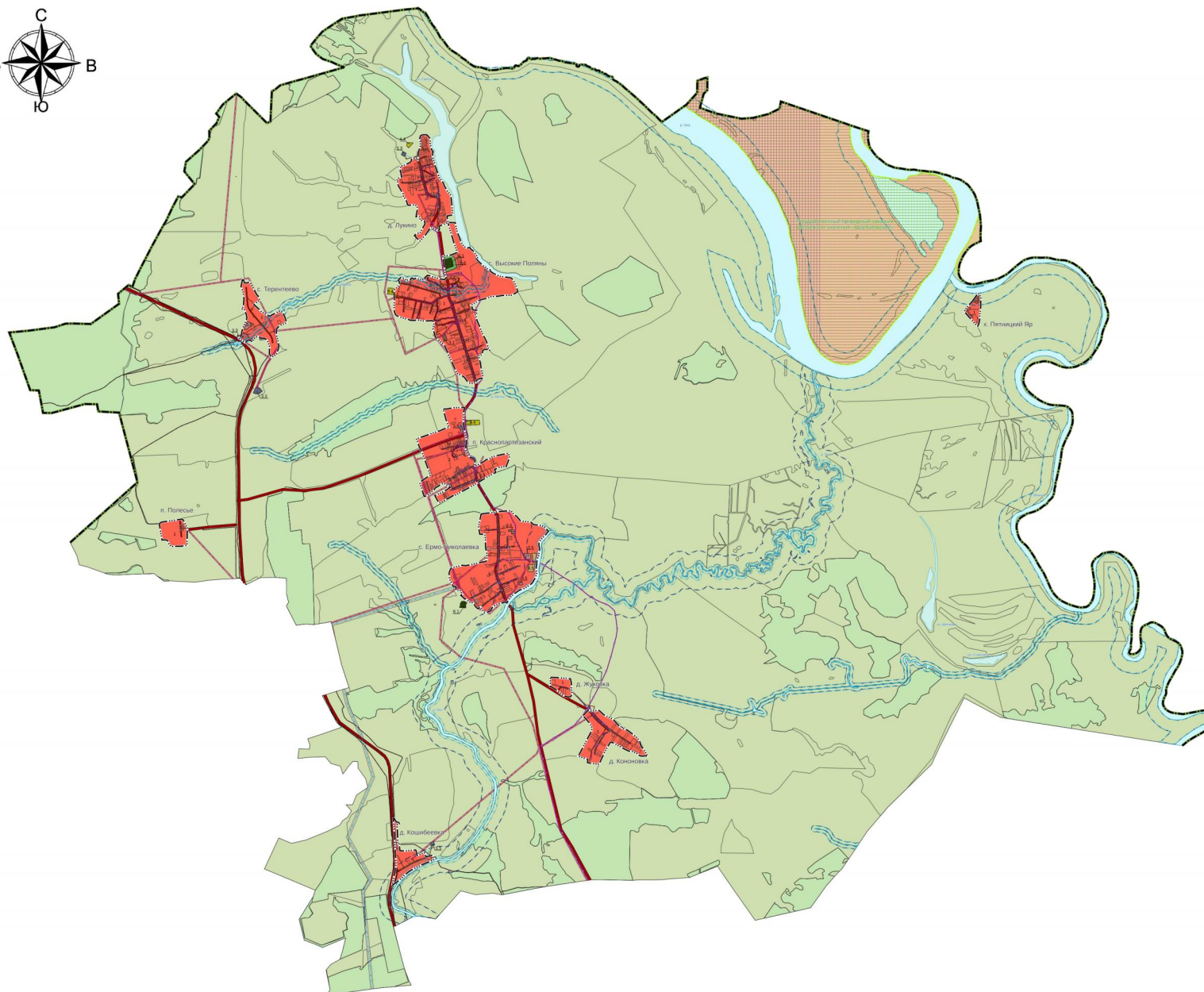
Границы территории указанных выявленных объектов не утверждены.

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.

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.

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

Приложение № 1 к правилам
землепользования и застройки
муниципального образования -
Питинский муниципальный округ
Рязанской области применительно
к территории Ермо-Николаевского
сельского округа Питинского района
Рязанской области



Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации
— Граница муниципального округа

- Территориальные зоны**

 - 1 Жилая зона
 - 2.2 Зона специализированной общественной застройки
 - 3.1 Производственная зона
 - 3.5 Коммунально-складская зона в границах населенных пунктов
 - 3.2 Зона инженерной инфраструктуры
 - 4.4 Производственная зона сельскохозяйственных предприятий
 - 4.5 Иная зона сельскохозяйственного назначения
 - 5.6 Зона озелененных территорий специального назначения
 - 6.1 Зона кладбищ

Земли, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются

 - Земли лесного фонда
 - Земли сельскохозяйственных угодий
 - Земли особо охраняемых природных территорий

Поверхностные водные объекты

 - Водоток (река, ручей, канал)
 - Водоток (река, ручей, канал)
 - Водоём (озеро, пруд, обводненный карьер, водохранилище)

Автомобильные дороги

 - Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения
 - Автомобильные дороги местного значения

Линии электропередачи (ЛЭП)

 - Линии электропередачи 110 кВ
 - Линии электропередачи 10 кВ
 - Линии электропередачи 0,4 кВ

Распределительные трубопроводы для транспортировки газа

 - Газопровод распределительный высокого давления
 - Газопровод распределительный среднего давления
 - Газопровод распределительный низкого давления

Сети электросвязи

 - Линия связи

Сети водоснабжения

 - Водопровод

Зоны с особыми условиями использования территории

 - Охранная зона газопроводов и систем газоснабжения
 - Охранная зона объектов электроэнергетики, объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии (вдоль линий электропередачи, вокруг подстанций)
 - Охранная зона линий и сооружений связи
 - Водоохранная зона
 - Прибрежная защитная полоса
 - Охранная зона геодезических пунктов государственной геодезической сети, нивелирных пунктов государственной нивелирной сети и триангуляционных пунктов государственной геодезической сети

Особо охраняемые природные территории

 - Государственный природный заказник

[illegible]

Приложение № 2 к правилам
землепользования и застройки
муниципального образования -
Пителинский муниципальный округ
Рязанской области применительно к
территории Ермо-Николаевского сельского
округа Пителинского района Рязанской
области

Графическое описание местоположения границ территориальных зон,
перечень координат характерных точек этих границ муниципального
образования — Пителинский муниципальный округ Рязанской области
применительно к территории Ермо-Николаевского сельского округа
Пителинского 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 с. Высокие Поляны)

(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. Пителинский, с/о Ермо-Николаевский, с Высокие Поляны
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2 002 221 м ² \pm 506 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:10-7.75

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
1	456 861,71	2 267 164,06	—	—	—	—	—
230	456 845,41	2 267 168,08	—	—		—	
229	456 794,68	2 267 180,57	—	—		—	
228	456 716,97	2 267 201,90	—	—		—	
227	456 676,31	2 267 216,80	—	—		—	
226	456 614,30	2 267 236,13	—	—		—	
225	456 568,60	2 267 250,11	—	—		—	
224	456 540,22	2 267 257,06	—	—		—	
223	456 454,87	2 267 287,66	—	—		—	
222	456 422,66	2 267 294,10	—	—		—	
221	456 366,29	2 267 319,87	—	—		—	
220	456 327,64	2 267 229,69	—	—		—	
219	456 327,22	2 267 227,48	—	—		—	
218	456 326,66	2 267 231,57	—	—		—	
217	456 325,30	2 267 236,55	—	—		—	
216	456 321,30	2 267 245,61	—	—		—	
215	456 319,02	2 267 236,13	—	—		—	
214	456 274,74	2 267 273,32	—	—		—	
213	456 152,70	2 267 304,33	—	—		—	
212	456 140,39	2 267 305,87	—	—		—	
211	456 127,23	2 267 304,11	—	—		—	
210	456 117,45	2 267 300,30	—	—		—	
209	456 103,78	2 267 289,93	—	—		—	
208	456 093,53	2 267 273,32	—	—		—	
207	456 079,42	2 267 236,78	—	—		—	
206	456 047,89	2 267 152,88	—	—		—	
205	456 045,07	2 267 129,15	—	—		—	
204	456 050,92	2 267 112,16	—	—		—	
203	456 045,40	2 267 112,93	—	—		—	
202	456 001,52	2 267 119,37	—	—		—	
201	455 965,28	2 267 130,64	—	—		—	
200	455 945,05	2 267 140,10	—	—		—	
199	455 936,39	2 267 125,81	—	—		—	
198	455 923,51	2 267 113,73	—	—		—	
197	455 917,07	2 267 099,64	—	—		—	
196	455 925,52	2 267 045,28	—	—		—	
195	455 932,37	2 267 032,00	—	—		—	
194	455 934,38	2 267 015,49	—	—		—	
193	455 946,46	2 266 976,03	—	—		—	
192	455 957,33	2 266 932,15	—	—		—	
191	455 977,46	2 266 869,34	—	—		—	
190	455 984,71	2 266 843,17	—	—		—	
189	455 986,32	2 266 824,25	—	—		—	
188	455 979,07	2 266 814,99	—	—		—	
187	455 965,38	2 266 797,67	—	—		—	
186	455 948,58	2 266 782,13	—	—		—	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
185	455 911,83	2 266 783,18	—	—	—	—	—
184	455 920,29	2 266 756,61	—	—		—	
183	455 917,87	2 266 739,29	—	—		—	
182	455 909,42	2 266 720,37	—	—		—	
181	455 923,40	2 266 692,60	—	—		—	
180	455 923,40	2 266 679,65	—	—		—	
179	455 928,96	2 266 668,92	—	—		—	
178	455 938,58	2 266 654,49	—	—		—	
177	455 940,43	2 266 649,68	—	—		—	
176	455 938,96	2 266 632,52	—	—		—	
175	455 936,51	2 266 625,57	—	—		—	
174	455 926,28	2 266 610,85	—	—		—	
173	455 921,37	2 266 602,26	—	—		—	
172	455 923,41	2 266 597,35	—	—		—	
171	455 938,55	2 266 582,22	—	—		—	
170	455 944,28	2 266 576,49	—	—		—	
169	455 944,28	2 266 569,94	—	—		—	
168	455 938,55	2 266 557,67	—	—		—	
167	455 927,92	2 266 550,31	—	—		—	
166	455 917,69	2 266 549,09	—	—		—	
165	455 911,55	2 266 545,81	—	—		—	
164	455 911,14	2 266 541,31	—	—		—	
163	455 911,55	2 266 527,82	—	—		—	
162	455 914,82	2 266 506,14	—	—		—	
161	455 912,37	2 266 496,73	—	—		—	
160	455 906,23	2 266 488,55	—	—		—	
159	455 901,32	2 266 481,19	—	—		—	
158	455 902,96	2 266 475,87	—	—		—	
157	455 913,47	2 266 464,95	—	—		—	
156	455 924,47	2 266 454,48	—	—		—	
155	455 928,13	2 266 445,06	—	—		—	
154	455 929,70	2 266 415,76	—	—		—	
153	455 933,89	2 266 407,39	—	—		—	
152	455 950,91	2 266 383,76	—	—		—	
151	455 906,58	2 266 342,17	—	—		—	
150	455 881,23	2 266 360,75	—	—		—	
149	455 858,70	2 266 364,69	—	—		—	
148	455 833,32	2 266 358,01	—	—		—	
147	455 799,10	2 266 333,05	—	—		—	
146	455 776,15	2 266 311,71	—	—		—	
145	455 755,61	2 266 285,14	—	—		—	
144	455 710,12	2 266 276,28	—	—		—	
143	455 649,14	2 266 276,28	—	—		—	
142	455 625,60	2 266 275,93	—	—		—	
141	455 605,24	2 266 279,90	—	—		—	
140	455 466,04	2 266 273,36	—	—		—	
139	455 415,05	2 266 274,93	—	—		—	
138	455 367,01	2 266 286,07	—	—		—	
137	455 338,70	2 266 298,83	—	—		—	
136	455 319,78	2 266 318,96	—	—		—	
135	455 298,44	2 266 374,12	—	—		—	
134	455 272,27	2 266 452,63	—	—		—	
133	455 254,00	2 266 524,09	—	—		—	
132	455 246,15	2 266 543,62	—	—		—	
131	455 241,67	2 266 609,18	—	—		—	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
130	455 252,59	2 266 648,30	—	—	—	—	—
129	455 244,54	2 266 694,60	—	—		—	
128	455 235,48	2 266 740,50	—	—		—	
127	455 234,07	2 266 770,29	—	—		—	
126	455 234,43	2 266 797,57	—	—		—	
125	455 236,60	2 266 857,19	—	—		—	
124	455 238,23	2 266 895,12	—	—		—	
123	455 233,89	2 266 916,26	—	—		—	
122	455 225,76	2 266 927,64	—	—		—	
121	455 209,49	2 266 933,06	—	—		—	
120	455 128,48	2 266 920,27	—	—		—	
119	455 115,80	2 266 917,59	—	—		—	
118	455 101,78	2 266 915,69	—	—		—	
117	455 081,52	2 266 921,64	—	—		—	
116	455 060,75	2 266 930,70	—	—		—	
115	455 040,21	2 266 936,41	—	—		—	
114	455 007,52	2 266 945,36	—	—		—	
113	454 968,97	2 266 956,42	—	—		—	
112	454 900,30	2 267 028,78	—	—		—	
111	454 858,23	2 267 076,94	—	—		—	
110	454 854,80	2 267 083,60	—	—		—	
109	454 844,85	2 267 092,64	—	—		—	
108	454 844,63	2 267 092,85	—	—		—	
107	454 817,99	2 267 114,02	—	—		—	
106	454 788,98	2 267 125,64	—	—		—	
105	454 372,01	2 267 310,72	—	—		—	
104	454 357,36	2 267 339,29	—	—		—	
103	454 337,29	2 267 380,32	—	—		—	
102	454 311,67	2 267 424,55	—	—		—	
101	454 293,35	2 267 442,27	—	—		—	
100	454 249,86	2 267 473,67	—	—		—	
99	454 220,55	2 267 503,39	—	—		—	
98	454 211,21	2 267 518,36	—	—		—	
97	454 202,76	2 267 549,37	—	—		—	
96	454 205,57	2 267 581,17	—	—		—	
95	454 214,84	2 267 623,45	—	—		—	
94	454 223,69	2 267 631,10	—	—		—	
93	454 231,75	2 267 635,53	—	—		—	
92	454 245,84	2 267 629,89	—	—		—	
91	454 265,16	2 267 648,41	—	—		—	
90	454 276,84	2 267 672,97	—	—		—	
89	454 294,55	2 267 741,01	—	—		—	
88	454 332,00	2 267 735,38	—	—		—	
87	454 345,28	2 267 734,57	—	—		—	
86	454 383,53	2 267 722,09	—	—		—	
85	454 469,29	2 267 707,60	—	—		—	
84	454 487,41	2 267 708,00	—	—		—	
83	454 534,92	2 267 699,95	—	—		—	
82	454 661,42	2 267 670,00	—	—		—	
81	454 673,37	2 267 718,15	—	—		—	
80	454 684,85	2 267 733,54	—	—		—	
79	454 740,40	2 267 733,54	—	—		—	
78	454 766,77	2 267 770,05	—	—		—	
77	454 764,35	2 267 814,73	—	—		—	
76	454 745,50	2 267 853,70	—	—		—	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
75	454 792,56	2 267 824,78	—	—	—	—	—
74	454 850,84	2 267 815,86	—	—		—	
73	454 903,95	2 267 796,13	—	—		—	
72	455 014,97	2 267 739,34	—	—		—	
71	455 108,97	2 267 701,30	—	—		—	
70	455 223,80	2 267 650,83	—	—		—	
69	455 244,14	2 267 643,78	—	—		—	
68	455 279,92	2 267 639,77	—	—		—	
67	455 338,15	2 267 613,28	—	—		—	
66	455 338,15	2 267 628,28	—	—		—	
65	455 362,30	2 267 635,93	—	—		—	
64	455 381,23	2 267 646,00	—	—		—	
63	455 410,47	2 267 641,44	—	—		—	
62	455 411,83	2 267 623,85	—	—		—	
61	455 413,03	2 267 604,93	—	—		—	
60	455 421,89	2 267 568,69	—	—		—	
59	455 438,99	2 267 565,44	—	—		—	
58	455 462,36	2 267 562,52	—	—		—	
57	455 500,57	2 267 548,55	—	—		—	
56	455 526,28	2 267 601,70	—	—		—	
55	455 565,20	2 267 659,68	—	—		—	
54	455 586,20	2 267 715,27	—	—		—	
53	455 612,44	2 267 815,35	—	—		—	
52	455 636,09	2 267 874,68	—	—		—	
51	455 639,51	2 267 946,75	—	—		—	
50	455 644,14	2 268 002,31	—	—		—	
49	455 655,41	2 268 059,08	—	—		—	
48	455 656,22	2 268 155,31	—	—		—	
47	455 658,63	2 268 171,01	—	—		—	
46	455 650,98	2 268 200,00	—	—		—	
45	455 691,85	2 268 276,90	—	—		—	
44	455 718,60	2 268 317,55	—	—		—	
43	455 777,09	2 268 299,74	—	—		—	
42	455 817,71	2 268 286,23	—	—		—	
41	455 880,77	2 268 256,72	—	—		—	
40	455 916,31	2 268 235,85	—	—		—	
39	455 942,77	2 268 207,64	—	—		—	
38	455 950,69	2 268 179,80	—	—		—	
37	455 955,01	2 268 143,63	—	—		—	
36	455 965,88	2 268 051,84	—	—		—	
35	455 980,78	2 267 997,08	—	—		—	
34	456 000,15	2 267 964,49	—	—		—	
33	456 010,57	2 267 930,65	—	—		—	
32	456 038,76	2 267 885,96	—	—		—	
31	456 053,25	2 267 867,84	—	—		—	
30	456 073,40	2 267 862,10	—	—		—	
29	456 081,11	2 267 857,15	—	—		—	
28	456 083,31	2 267 846,14	—	—		—	
27	456 084,15	2 267 831,33	—	—		—	
26	456 087,07	2 267 821,14	—	—		—	
25	456 108,94	2 267 801,59	—	—		—	
24	456 135,79	2 267 767,59	—	—		—	
23	456 143,44	2 267 752,69	—	—		—	
22	456 208,26	2 267 678,61	—	—		—	
21	456 260,68	2 267 630,89	—	—		—	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
20	456 266,99	2 267 625,49	—	—	—	—	—
19	456 270,59	2 267 627,74	—	—		—	
18	456 271,04	2 267 635,85	—	—		—	
17	456 264,28	2 267 649,37	—	—		—	
16	456 267,44	2 267 654,33	—	—		—	
15	456 275,55	2 267 654,78	—	—		—	
14	456 297,64	2 267 647,57	—	—		—	
13	456 324,69	2 267 631,80	—	—		—	
12	456 375,94	2 267 593,76	—	—		—	
11	456 397,63	2 267 573,63	—	—		—	
10	456 414,00	2 267 548,96	—	—		—	
9	456 447,82	2 267 521,18	—	—		—	
8	456 439,77	2 267 482,13	—	—		—	
7	456 444,60	2 267 457,97	—	—		—	
6	456 463,12	2 267 434,22	—	—		—	
5	456 524,27	2 267 383,49	—	—		—	
4	456 635,39	2 267 344,83	—	—		—	
3	456 685,72	2 267 320,68	—	—		—	
2	456 856,43	2 267 283,64	—	—		—	
1	456 861,71	2 267 164,06	—	—		—	
Внутренний контур 1 из 2							
231	454 993,12	2 267 070,61	—	—	—	—	—
232	455 040,23	2 267 113,97	—	—		—	
233	454 917,14	2 267 151,89	—	—		—	
234	454 898,62	2 267 099,93	—	—		—	
231	454 993,12	2 267 070,61	—	—		—	
Внутренний контур 2 из 2							
235	454 997,45	2 267 210,98	—	—	—	—	—
236	455 009,42	2 267 246,67	—	—		—	
237	455 004,17	2 267 249,19	—	—		—	
238	455 005,23	2 267 262,67	—	—		—	
239	454 973,03	2 267 273,16	—	—		—	
240	454 959,83	2 267 277,45	—	—		—	
241	454 944,18	2 267 227,75	—	—		—	
235	454 997,45	2 267 210,98	—	—		—	
62:10-7.75(1)							
н1	—	—	456 861,71	2 267 164,06	Картометрически й метод	2,50	—
н230	—	—	456 845,41	2 267 168,08		2,50	
н229	—	—	456 794,68	2 267 180,57		2,50	
н228	—	—	456 716,97	2 267 201,90		2,50	
н227	—	—	456 676,31	2 267 216,80		2,50	
н226	—	—	456 614,30	2 267 236,13		2,50	
н225	—	—	456 568,60	2 267 250,11		2,50	
н224	—	—	456 540,22	2 267 257,06		2,50	
н223	—	—	456 454,87	2 267 287,66		2,50	
н222	—	—	456 422,66	2 267 294,10		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н221	—	—	456 366,29	2 267 319,87	Картометрически й метод	2,50	—
н220	—	—	456 327,64	2 267 229,69		2,50	
н219	—	—	456 327,22	2 267 227,48		2,50	
н218	—	—	456 326,66	2 267 231,57		2,50	
н217	—	—	456 325,30	2 267 236,55		2,50	
н216	—	—	456 321,30	2 267 245,61		2,50	
н215	—	—	456 319,02	2 267 236,13		2,50	
н214	—	—	456 274,74	2 267 273,32		2,50	
н213	—	—	456 152,70	2 267 304,33		2,50	
н212	—	—	456 140,39	2 267 305,87		2,50	
н211	—	—	456 127,23	2 267 304,11		2,50	
н210	—	—	456 117,45	2 267 300,30		2,50	
н209	—	—	456 103,78	2 267 289,93		2,50	
н208	—	—	456 093,53	2 267 273,32		2,50	
н207	—	—	456 079,42	2 267 236,78		2,50	
н206	—	—	456 047,89	2 267 152,88		2,50	
н205	—	—	456 045,07	2 267 129,15		2,50	
н204	—	—	456 050,92	2 267 112,16		2,50	
н203	—	—	456 045,40	2 267 112,93		2,50	
н202	—	—	456 001,52	2 267 119,37		2,50	
н201	—	—	455 965,28	2 267 130,64		2,50	
н200	—	—	455 945,05	2 267 140,10		2,50	
н199	—	—	455 936,39	2 267 125,81		2,50	
н198	—	—	455 923,51	2 267 113,73		2,50	
н197	—	—	455 917,07	2 267 099,64		2,50	
н196	—	—	455 925,52	2 267 045,28		2,50	
н195	—	—	455 932,37	2 267 032,00		2,50	
н194	—	—	455 934,38	2 267 015,49		2,50	
н193	—	—	455 946,46	2 266 976,03		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н192	—	—	455 957,33	2 266 932,15	Картометрически й метод	2,50	—
н191	—	—	455 977,46	2 266 869,34		2,50	
н190	—	—	455 984,71	2 266 843,17		2,50	
н189	—	—	455 986,32	2 266 824,25		2,50	
н188	—	—	455 979,07	2 266 814,99		2,50	
н187	—	—	455 965,38	2 266 797,67		2,50	
н186	—	—	455 948,58	2 266 782,13		2,50	
н185	—	—	455 911,83	2 266 783,18		2,50	
н184	—	—	455 920,29	2 266 756,61		2,50	
н183	—	—	455 917,87	2 266 739,29		2,50	
н182	—	—	455 909,42	2 266 720,37		2,50	
н181	—	—	455 923,40	2 266 692,60		2,50	
н180	—	—	455 923,40	2 266 679,65		2,50	
н179	—	—	455 928,96	2 266 668,92		2,50	
н178	—	—	455 938,58	2 266 654,49		2,50	
н177	—	—	455 940,43	2 266 649,68		2,50	
н176	—	—	455 938,96	2 266 632,52		2,50	
н175	—	—	455 936,51	2 266 625,57		2,50	
н174	—	—	455 926,28	2 266 610,85		2,50	
н173	—	—	455 921,37	2 266 602,26		2,50	
н172	—	—	455 923,41	2 266 597,35		2,50	
н171	—	—	455 938,55	2 266 582,22		2,50	
н170	—	—	455 944,28	2 266 576,49		2,50	
н169	—	—	455 944,28	2 266 569,94		2,50	
н168	—	—	455 938,55	2 266 557,67		2,50	
н167	—	—	455 927,92	2 266 550,31		2,50	
н166	—	—	455 917,69	2 266 549,09		2,50	
н165	—	—	455 911,55	2 266 545,81		2,50	
н164	—	—	455 911,14	2 266 541,31		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н163	—	—	455 911,55	2 266 527,82	Картометрически й метод	2,50	—
н162	—	—	455 914,82	2 266 506,14		2,50	
н161	—	—	455 912,37	2 266 496,73		2,50	
н160	—	—	455 906,23	2 266 488,55		2,50	
н159	—	—	455 901,32	2 266 481,19		2,50	
н158	—	—	455 902,96	2 266 475,87		2,50	
н157	—	—	455 913,47	2 266 464,95		2,50	
н156	—	—	455 924,47	2 266 454,48		2,50	
н155	—	—	455 928,13	2 266 445,06		2,50	
н154	—	—	455 929,70	2 266 415,76		2,50	
н153	—	—	455 933,89	2 266 407,39		2,50	
н152	—	—	455 950,91	2 266 383,76		2,50	
н151	—	—	455 906,58	2 266 342,17		2,50	
н150	—	—	455 881,23	2 266 360,75		2,50	
н149	—	—	455 858,70	2 266 364,69		2,50	
н148	—	—	455 833,32	2 266 358,01		2,50	
н147	—	—	455 799,10	2 266 333,05		2,50	
н146	—	—	455 776,15	2 266 311,71		2,50	
н145	—	—	455 755,61	2 266 285,14		2,50	
н144	—	—	455 710,12	2 266 276,28		2,50	
н143	—	—	455 649,14	2 266 276,28		2,50	
н142	—	—	455 625,60	2 266 275,93		2,50	
н141	—	—	455 605,24	2 266 279,90		2,50	
н140	—	—	455 466,04	2 266 273,36		2,50	
н139	—	—	455 415,05	2 266 274,93		2,50	
н138	—	—	455 367,01	2 266 286,07		2,50	
н137	—	—	455 338,70	2 266 298,83		2,50	
н136	—	—	455 319,78	2 266 318,96		2,50	
н135	—	—	455 298,44	2 266 374,12		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н134	—	—	455 272,27	2 266 452,63	Картометрически й метод	2,50	—
н133	—	—	455 254,00	2 266 524,09		2,50	
н132	—	—	455 246,15	2 266 543,62		2,50	
н131	—	—	455 241,67	2 266 609,18		2,50	
н130	—	—	455 252,59	2 266 648,30		2,50	
н129	—	—	455 244,54	2 266 694,60		2,50	
н128	—	—	455 235,48	2 266 740,50		2,50	
н127	—	—	455 234,07	2 266 770,29		2,50	
н126	—	—	455 234,43	2 266 797,57		2,50	
н125	—	—	455 236,60	2 266 857,19		2,50	
н124	—	—	455 238,23	2 266 895,12		2,50	
н123	—	—	455 233,89	2 266 916,26		2,50	
н122	—	—	455 225,76	2 266 927,64		2,50	
н121	—	—	455 209,49	2 266 933,06		2,50	
н120	—	—	455 128,48	2 266 920,27		2,50	
н119	—	—	455 115,80	2 266 917,59		2,50	
н118	—	—	455 101,78	2 266 915,69		2,50	
н117	—	—	455 081,52	2 266 921,64		2,50	
н116	—	—	455 060,75	2 266 930,70		2,50	
н115	—	—	455 040,21	2 266 936,41		2,50	
н114	—	—	455 007,52	2 266 945,36		2,50	
н113	—	—	454 968,97	2 266 956,42		2,50	
н112	—	—	454 900,30	2 267 028,78		2,50	
н111	—	—	454 858,23	2 267 076,94		2,50	
н110	—	—	454 854,80	2 267 083,60		2,50	
н109	—	—	454 844,85	2 267 092,64		2,50	
н108	—	—	454 844,63	2 267 092,85		2,50	
н107	—	—	454 817,99	2 267 114,02		2,50	
н106	—	—	454 788,98	2 267 125,64		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н105	—	—	454 372,01	2 267 310,72	Картометрически й метод	2,50	—
н104	—	—	454 357,36	2 267 339,29		2,50	
н103	—	—	454 337,29	2 267 380,32		2,50	
н102	—	—	454 311,67	2 267 424,55		2,50	
н101	—	—	454 293,35	2 267 442,27		2,50	
н100	—	—	454 249,86	2 267 473,67		2,50	
н99	—	—	454 220,55	2 267 503,39		2,50	
н98	—	—	454 211,21	2 267 518,36		2,50	
н97	—	—	454 202,76	2 267 549,37		2,50	
н96	—	—	454 205,57	2 267 581,17		2,50	
н95	—	—	454 214,84	2 267 623,45		2,50	
н94	—	—	454 223,69	2 267 631,10		2,50	
н93	—	—	454 231,75	2 267 635,53		2,50	
н92	—	—	454 245,84	2 267 629,89		2,50	
н91	—	—	454 265,16	2 267 648,41		2,50	
н90	—	—	454 276,84	2 267 672,97		2,50	
н89	—	—	454 294,55	2 267 741,01		2,50	
н88	—	—	454 332,00	2 267 735,38		2,50	
н87	—	—	454 345,28	2 267 734,57		2,50	
н86	—	—	454 383,53	2 267 722,09		2,50	
н85	—	—	454 469,29	2 267 707,60		2,50	
н84	—	—	454 487,41	2 267 708,00		2,50	
н83	—	—	454 534,92	2 267 699,95		2,50	
н82	—	—	454 661,42	2 267 670,00		2,50	
н81	—	—	454 673,37	2 267 718,15		2,50	
н80	—	—	454 684,85	2 267 733,54		2,50	
н79	—	—	454 740,40	2 267 733,54		2,50	
н78	—	—	454 766,77	2 267 770,05		2,50	
н77	—	—	454 764,35	2 267 814,73		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н76	—	—	454 745,50	2 267 853,70	Картометрически й метод	2,50	—
н75	—	—	454 792,56	2 267 824,78		2,50	
н74	—	—	454 850,84	2 267 815,86		2,50	
н73	—	—	454 903,95	2 267 796,13		2,50	
н72	—	—	455 014,97	2 267 739,34		2,50	
н71	—	—	455 108,97	2 267 701,30		2,50	
н70	—	—	455 223,80	2 267 650,83		2,50	
н69	—	—	455 244,14	2 267 643,78		2,50	
н68	—	—	455 279,92	2 267 639,77		2,50	
н67	—	—	455 338,15	2 267 613,28		2,50	
н66	—	—	455 338,15	2 267 628,28		2,50	
н65	—	—	455 362,30	2 267 635,93		2,50	
н64	—	—	455 381,23	2 267 646,00		2,50	
н63	—	—	455 410,47	2 267 641,44		2,50	
н62	—	—	455 411,83	2 267 623,85		2,50	
н61	—	—	455 413,03	2 267 604,93		2,50	
н60	—	—	455 421,89	2 267 568,69		2,50	
н59	—	—	455 438,99	2 267 565,44		2,50	
н58	—	—	455 462,36	2 267 562,52		2,50	
н57	—	—	455 500,57	2 267 548,55		2,50	
н56	—	—	455 526,28	2 267 601,70		2,50	
н55	—	—	455 565,20	2 267 659,68		2,50	
н54	—	—	455 586,20	2 267 715,27		2,50	
н53	—	—	455 612,44	2 267 815,35		2,50	
н52	—	—	455 636,09	2 267 874,68		2,50	
н51	—	—	455 639,51	2 267 946,75		2,50	
н50	—	—	455 644,14	2 268 002,31		2,50	
н49	—	—	455 655,41	2 268 059,08		2,50	
н48	—	—	455 656,22	2 268 155,31		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н47	—	—	455 658,63	2 268 171,01	Картометрически й метод	2,50	—
н46	—	—	455 650,98	2 268 200,00		2,50	
н45	—	—	455 691,85	2 268 276,90		2,50	
н44	—	—	455 718,60	2 268 317,55		2,50	
н43	—	—	455 777,09	2 268 299,74		2,50	
н42	—	—	455 817,71	2 268 286,23		2,50	
н41	—	—	455 880,77	2 268 256,72		2,50	
н40	—	—	455 916,31	2 268 235,85		2,50	
н39	—	—	455 942,77	2 268 207,64		2,50	
н38	—	—	455 950,69	2 268 179,80		2,50	
н37	—	—	455 955,01	2 268 143,63		2,50	
н36	—	—	455 965,88	2 268 051,84		2,50	
н35	—	—	455 980,78	2 267 997,08		2,50	
н34	—	—	456 000,15	2 267 964,49		2,50	
н33	—	—	456 010,57	2 267 930,65		2,50	
н32	—	—	456 038,76	2 267 885,96		2,50	
н31	—	—	456 053,25	2 267 867,84		2,50	
н30	—	—	456 073,40	2 267 862,10		2,50	
н29	—	—	456 081,11	2 267 857,15		2,50	
н28	—	—	456 083,31	2 267 846,14		2,50	
н27	—	—	456 084,15	2 267 831,33		2,50	
н26	—	—	456 087,07	2 267 821,14		2,50	
н25	—	—	456 108,94	2 267 801,59		2,50	
н24	—	—	456 135,79	2 267 767,59		2,50	
н23	—	—	456 143,44	2 267 752,69		2,50	
н22	—	—	456 208,26	2 267 678,61		2,50	
н21	—	—	456 260,68	2 267 630,89		2,50	
н20	—	—	456 266,99	2 267 625,49		2,50	
н19	—	—	456 270,59	2 267 627,74		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н18	—	—	456 271,04	2 267 635,85	Картометрически й метод	2,50	—
н17	—	—	456 264,28	2 267 649,37		2,50	
н16	—	—	456 267,44	2 267 654,33		2,50	
н15	—	—	456 275,55	2 267 654,78		2,50	
н14	—	—	456 297,64	2 267 647,57		2,50	
н13	—	—	456 324,69	2 267 631,80		2,50	
н12	—	—	456 375,94	2 267 593,76		2,50	
н11	—	—	456 397,63	2 267 573,63		2,50	
н10	—	—	456 414,00	2 267 548,96		2,50	
н9	—	—	456 447,82	2 267 521,18		2,50	
н8	—	—	456 439,77	2 267 482,13		2,50	
н7	—	—	456 444,60	2 267 457,97		2,50	
н6	—	—	456 463,12	2 267 434,22		2,50	
н5	—	—	456 524,27	2 267 383,49		2,50	
н4	—	—	456 635,39	2 267 344,83		2,50	
н3	—	—	456 685,72	2 267 320,68		2,50	
н2	—	—	456 856,43	2 267 283,64		2,50	
н1	—	—	456 861,71	2 267 164,06		2,50	
Внутренний контур 1 из 2							
н231	—	—	454 993,12	2 267 070,61	Картометрически й метод	2,50	—
н232	—	—	455 040,23	2 267 113,97		2,50	
н233	—	—	454 917,14	2 267 151,89		2,50	
н234	—	—	454 898,62	2 267 099,93		2,50	
н231	—	—	454 993,12	2 267 070,61		2,50	
Внутренний контур 2 из 2							
н235	—	—	455 817,94	2 267 248,31	Картометрически й метод	2,50	—
н236	—	—	455 826,71	2 267 252,15		2,50	
н237	—	—	455 846,57	2 267 298,13		2,50	
н238	—	—	455 842,78	2 267 306,76		2,50	
н239	—	—	455 818,59	2 267 316,98		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н240	—	—	455 810,68	2 267 314,09	Картометрически й метод	2,50	—
н241	—	—	455 788,96	2 267 266,47		2,50	
н242	—	—	455 794,22	2 267 258,49		2,50	
н235	—	—	455 817,94	2 267 248,31		2,50	
62:10-7.75(2)							
н243	—	—	456 301,07	2 267 077,90	Картометрически й метод	2,50	—
н244	—	—	456 312,34	2 267 116,15		2,50	
н245	—	—	456 313,95	2 267 156,81		2,50	
н246	—	—	456 319,37	2 267 185,67		2,50	
н247	—	—	456 293,86	2 267 101,28		2,50	
н248	—	—	456 284,80	2 267 084,21		2,50	
н249	—	—	456 280,77	2 267 080,60		2,50	
н243	—	—	456 301,07	2 267 077,90		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

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

1 Жилая зона (населенный пункт с. Ерма-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. Пителинский, с/о Ерма-Николаевский, с Ерма-Николаевка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 491 668 м ² \pm 427 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:10-7.80

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
1	452 053,63	2 267 713,87	—	—		—	
124	451 878,98	2 267 675,78	—	—		—	
123	451 844,48	2 267 668,25	—	—		—	
122	451 714,22	2 267 689,06	—	—		—	
121	451 711,05	2 267 773,82	—	—		—	
120	451 642,91	2 267 779,85	—	—		—	
119	451 613,51	2 267 782,45	—	—		—	
118	451 490,62	2 267 785,22	—	—		—	
117	451 399,42	2 267 802,90	—	—		—	
116	451 296,24	2 267 808,17	—	—		—	
115	451 260,57	2 267 789,32	—	—		—	
114	451 256,27	2 267 743,74	—	—		—	
113	451 222,59	2 267 585,35	—	—		—	
112	451 193,48	2 267 458,02	—	—		—	
111	451 201,23	2 267 398,88	—	—		—	
110	451 169,56	2 267 279,19	—	—		—	
109	451 167,46	2 267 231,32	—	—		—	
108	451 145,88	2 267 211,57	—	—		—	
107	451 106,43	2 267 193,45	—	—		—	
106	451 074,22	2 267 181,77	—	—		—	
105	451 022,30	2 267 186,34	—	—		—	
104	450 981,80	2 267 186,46	—	—		—	
103	450 848,18	2 267 253,32	—	—		—	
102	450 842,88	2 267 298,21	—	—		—	
101	450 834,82	2 267 298,59	—	—		—	
100	450 807,90	2 267 295,80	—	—		—	
99	450 785,56	2 267 294,25	—	—		—	
98	450 786,38	2 267 335,30	—	—		—	
97	450 783,15	2 267 360,13	—	—		—	
96	450 778,72	2 267 373,82	—	—		—	
95	450 770,26	2 267 380,27	—	—		—	
94	450 736,04	2 267 384,69	—	—		—	
93	450 728,39	2 267 394,76	—	—		—	
92	450 721,55	2 267 402,81	—	—		—	
91	450 702,62	2 267 375,84	—	—		—	
90	450 696,39	2 267 388,95	—	—		—	
89	450 643,61	2 267 441,46	—	—		—	
88	450 646,84	2 267 455,15	—	—		—	
87	450 625,82	2 267 482,63	—	—		—	
86	450 584,83	2 267 530,85	—	—		—	
85	450 582,47	2 267 570,27	—	—		—	
84	450 559,29	2 267 594,44	—	—		—	
83	450 518,60	2 267 618,62	—	—		—	
82	450 489,03	2 267 650,65	—	—		—	
81	450 484,91	2 267 663,01	—	—		—	
80	450 497,28	2 267 679,50	—	—		—	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
79	450 504,70	2 267 692,68	—	—	—	—	—
78	450 509,14	2 267 708,40	—	—		—	
77	450 475,01	2 267 729,77	—	—		—	
76	450 437,90	2 267 750,37	—	—		—	
75	450 425,52	2 267 771,80	—	—		—	
74	450 423,87	2 267 801,47	—	—		—	
73	450 434,60	2 267 839,38	—	—		—	
72	450 452,74	2 267 870,70	—	—		—	
71	450 520,21	2 267 902,87	—	—		—	
70	450 559,87	2 267 992,25	—	—		—	
69	450 596,55	2 268 123,97	—	—		—	
68	450 596,07	2 268 124,42	—	—		—	
67	450 580,24	2 268 139,30	—	—		—	
66	450 583,12	2 268 140,83	—	—		—	
65	450 621,41	2 268 161,18	—	—		—	
64	450 667,58	2 268 194,06	—	—		—	
63	450 696,35	2 268 221,07	—	—		—	
62	450 728,98	2 268 256,15	—	—		—	
61	450 788,49	2 268 342,62	—	—		—	
60	450 795,86	2 268 358,40	—	—		—	
59	450 802,88	2 268 391,38	—	—		—	
58	450 811,65	2 268 415,59	—	—		—	
57	450 826,74	2 268 440,15	—	—		—	
56	450 844,88	2 268 468,42	—	—		—	
55	450 862,07	2 268 494,38	—	—		—	
54	450 890,14	2 268 535,43	—	—		—	
53	450 915,41	2 268 561,04	—	—		—	
52	450 942,77	2 268 577,88	—	—		—	
51	450 987,75	2 268 602,33	—	—		—	
50	451 051,52	2 268 626,87	—	—		—	
49	451 079,94	2 268 631,43	—	—		—	
48	451 095,03	2 268 630,73	—	—		—	
47	451 111,87	2 268 625,81	—	—		—	
46	451 138,54	2 268 622,31	—	—		—	
45	451 167,13	2 268 622,62	—	—		—	
44	451 187,83	2 268 625,08	—	—		—	
43	451 210,28	2 268 631,04	—	—		—	
42	451 246,64	2 268 628,58	—	—		—	
41	451 291,90	2 268 638,40	—	—		—	
40	451 315,06	2 268 643,66	—	—		—	
39	451 333,30	2 268 655,24	—	—		—	
38	451 357,16	2 268 660,85	—	—		—	
37	451 374,00	2 268 667,17	—	—		—	
36	451 406,06	2 268 666,79	—	—		—	
35	451 420,09	2 268 667,49	—	—		—	
34	451 451,32	2 268 676,96	—	—		—	
33	451 472,72	2 268 678,01	—	—		—	
32	451 492,37	2 268 676,26	—	—		—	
31	451 523,25	2 268 667,49	—	—		—	
30	451 545,82	2 268 665,68	—	—		—	
29	451 563,01	2 268 667,08	—	—		—	
28	451 580,21	2 268 672,00	—	—		—	
27	451 599,50	2 268 680,42	—	—		—	
26	451 625,82	2 268 701,11	—	—		—	
25	451 659,50	2 268 735,14	—	—		—	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
24	451 689,91	2 268 765,91	—	—	—	—	—
23	451 746,40	2 268 808,71	—	—		—	
22	451 761,61	2 268 825,24	—	—		—	
21	451 798,74	2 268 787,73	—	—		—	
20	451 825,42	2 268 769,04	—	—		—	
19	451 855,15	2 268 717,99	—	—		—	
18	451 872,00	2 268 579,64	—	—		—	
17	451 916,00	2 268 528,21	—	—		—	
16	451 923,93	2 268 435,83	—	—		—	
15	451 930,79	2 268 363,17	—	—		—	
14	452 008,10	2 268 300,59	—	—		—	
13	452 039,35	2 268 250,89	—	—		—	
12	452 080,29	2 268 219,56	—	—		—	
11	452 098,55	2 268 206,46	—	—		—	
10	452 100,20	2 268 158,73	—	—		—	
9	452 082,85	2 267 964,06	—	—		—	
8	452 081,97	2 267 954,51	—	—		—	
7	452 080,80	2 267 941,76	—	—		—	
6	452 079,92	2 267 932,23	—	—		—	
5	452 066,38	2 267 921,39	—	—		—	
4	452 073,45	2 267 861,85	—	—		—	
3	452 065,44	2 267 849,85	—	—		—	
2	452 049,80	2 267 722,25	—	—		—	
1	452 053,63	2 267 713,87	—	—		—	
Внутренний контур 1 из 6							
125	451 401,72	2 268 554,18	—	—	—	—	—
126	451 396,61	2 268 632,65	—	—		—	
127	451 268,74	2 268 609,06	—	—		—	
128	451 249,07	2 268 605,43	—	—		—	
129	451 097,62	2 268 577,49	—	—		—	
130	451 098,52	2 268 483,35	—	—		—	
131	451 214,36	2 268 500,91	—	—		—	
132	451 208,41	2 268 572,10	—	—		—	
133	451 248,94	2 268 568,34	—	—		—	
134	451 268,86	2 268 566,50	—	—		—	
125	451 401,72	2 268 554,18	—	—		—	
Внутренний контур 2 из 6							
135	451 396,88	2 268 420,48	—	—	—	—	—
136	451 394,90	2 268 525,45	—	—		—	
137	451 307,14	2 268 535,84	—	—		—	
138	451 291,49	2 268 446,35	—	—		—	
139	451 327,35	2 268 428,30	—	—		—	
135	451 396,88	2 268 420,48	—	—		—	
Внутренний контур 3 из 6							
140	451 782,79	2 268 164,81	—	—	—	—	—
141	451 785,42	2 268 273,11	—	—		—	
142	451 762,57	2 268 273,83	—	—		—	
143	451 762,18	2 268 264,19	—	—		—	
144	451 757,18	2 268 264,83	—	—		—	
145	451 721,34	2 268 269,35	—	—		—	
146	451 716,06	2 268 216,22	—	—		—	
147	451 751,49	2 268 215,41	—	—		—	
148	451 760,19	2 268 214,29	—	—		—	
149	451 758,15	2 268 162,97	—	—		—	
140	451 782,79	2 268 164,81	—	—		—	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
Внутренний контур 4 из 6							
150	451 506,87	2 267 809,28	—	—	—	—	—
151	451 506,79	2 267 869,28	—	—		—	
152	451 446,79	2 267 869,19	—	—		—	
153	451 446,87	2 267 809,19	—	—		—	
150	451 506,87	2 267 809,28	—	—		—	
Внутренний контур 5 из 6							
154	450 919,80	2 268 338,09	—	—	—	—	—
155	450 932,77	2 268 386,37	—	—		—	
156	450 884,49	2 268 399,34	—	—		—	
157	450 871,52	2 268 351,06	—	—		—	
154	450 919,80	2 268 338,09	—	—		—	
Внутренний контур 6 из 6							
158	450 848,93	2 267 299,29	—	—	—	—	—
159	450 857,49	2 267 330,55	—	—		—	
160	450 834,75	2 267 336,85	—	—		—	
161	450 826,78	2 267 305,45	—	—		—	
158	450 848,93	2 267 299,29	—	—		—	
62:10-7.80							
н1	—	—	452 053,63	2 267 713,87	Картометрически й метод	2,50	—
н124	—	—	451 878,98	2 267 675,78		2,50	
н123	—	—	451 844,48	2 267 668,25		2,50	
н122	—	—	451 714,22	2 267 689,06		2,50	
н121	—	—	451 711,05	2 267 773,82		2,50	
н120	—	—	451 642,91	2 267 779,85		2,50	
н119	—	—	451 613,51	2 267 782,45		2,50	
н118	—	—	451 490,62	2 267 785,22		2,50	
н117	—	—	451 399,42	2 267 802,90		2,50	
н116	—	—	451 296,24	2 267 808,17		2,50	
н115	—	—	451 260,57	2 267 789,32		2,50	
н114	—	—	451 256,27	2 267 743,74		2,50	
н113	—	—	451 222,59	2 267 585,35		2,50	
н112	—	—	451 193,48	2 267 458,02		2,50	
н111	—	—	451 201,23	2 267 398,88		2,50	
н110	—	—	451 169,56	2 267 279,19		2,50	
н109	—	—	451 167,46	2 267 231,32		2,50	
н108	—	—	451 145,88	2 267 211,57		2,50	
н107	—	—	451 106,43	2 267 193,45		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н106	—	—	451 074,22	2 267 181,77	Картометрически й метод	2,50	—
н105	—	—	451 022,30	2 267 186,34		2,50	
н104	—	—	450 981,80	2 267 186,46		2,50	
н103	—	—	450 848,18	2 267 253,32		2,50	
н102	—	—	450 842,88	2 267 298,21		2,50	
н101	—	—	450 834,82	2 267 298,59		2,50	
н100	—	—	450 807,90	2 267 295,80		2,50	
н99	—	—	450 785,56	2 267 294,25		2,50	
н98	—	—	450 786,38	2 267 335,30		2,50	
н97	—	—	450 783,15	2 267 360,13		2,50	
н96	—	—	450 778,72	2 267 373,82		2,50	
н95	—	—	450 770,26	2 267 380,27		2,50	
н94	—	—	450 736,04	2 267 384,69		2,50	
н93	—	—	450 728,39	2 267 394,76		2,50	
н92	—	—	450 721,55	2 267 402,81		2,50	
н91	—	—	450 702,62	2 267 375,84		2,50	
н90	—	—	450 696,39	2 267 388,95		2,50	
н89	—	—	450 643,61	2 267 441,46		2,50	
н88	—	—	450 646,84	2 267 455,15		2,50	
н87	—	—	450 625,82	2 267 482,63		2,50	
н86	—	—	450 584,83	2 267 530,85		2,50	
н85	—	—	450 582,47	2 267 570,27		2,50	
н84	—	—	450 559,29	2 267 594,44		2,50	
н83	—	—	450 518,60	2 267 618,62		2,50	
н82	—	—	450 489,03	2 267 650,65		2,50	
н81	—	—	450 484,91	2 267 663,01		2,50	
н80	—	—	450 497,28	2 267 679,50		2,50	
н79	—	—	450 504,70	2 267 692,68		2,50	
н78	—	—	450 509,14	2 267 708,40		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н77	—	—	450 475,01	2 267 729,77	Картометрически й метод	2,50	—
н76	—	—	450 437,90	2 267 750,37		2,50	
н75	—	—	450 425,52	2 267 771,80		2,50	
н74	—	—	450 423,87	2 267 801,47		2,50	
н73	—	—	450 434,60	2 267 839,38		2,50	
н72	—	—	450 452,74	2 267 870,70		2,50	
н71	—	—	450 520,21	2 267 902,87		2,50	
н70	—	—	450 559,87	2 267 992,25		2,50	
н69	—	—	450 596,55	2 268 123,97		2,50	
н68	—	—	450 596,07	2 268 124,42		2,50	
н67	—	—	450 580,24	2 268 139,30		2,50	
н66	—	—	450 583,12	2 268 140,83		2,50	
н65	—	—	450 621,41	2 268 161,18		2,50	
н64	—	—	450 667,58	2 268 194,06		2,50	
н63	—	—	450 696,35	2 268 221,07		2,50	
н62	—	—	450 728,98	2 268 256,15		2,50	
н61	—	—	450 788,49	2 268 342,62		2,50	
н60	—	—	450 795,86	2 268 358,40		2,50	
н59	—	—	450 802,88	2 268 391,38		2,50	
н58	—	—	450 811,65	2 268 415,59		2,50	
н57	—	—	450 826,74	2 268 440,15		2,50	
н56	—	—	450 844,88	2 268 468,42		2,50	
н55	—	—	450 862,07	2 268 494,38		2,50	
н54	—	—	450 890,14	2 268 535,43		2,50	
н53	—	—	450 915,41	2 268 561,04		2,50	
н52	—	—	450 942,77	2 268 577,88		2,50	
н51	—	—	450 987,75	2 268 602,33		2,50	
н50	—	—	451 051,52	2 268 626,87		2,50	
н49	—	—	451 079,94	2 268 631,43		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н48	—	—	451 095,03	2 268 630,73	Картометрически й метод	2,50	—
н47	—	—	451 111,87	2 268 625,81		2,50	
н46	—	—	451 138,54	2 268 622,31		2,50	
н45	—	—	451 167,13	2 268 622,62		2,50	
н44	—	—	451 187,83	2 268 625,08		2,50	
н43	—	—	451 210,28	2 268 631,04		2,50	
н42	—	—	451 246,64	2 268 628,58		2,50	
н41	—	—	451 291,90	2 268 638,40		2,50	
н40	—	—	451 315,06	2 268 643,66		2,50	
н39	—	—	451 333,30	2 268 655,24		2,50	
н38	—	—	451 357,16	2 268 660,85		2,50	
н37	—	—	451 374,00	2 268 667,17		2,50	
н36	—	—	451 406,06	2 268 666,79		2,50	
н35	—	—	451 420,09	2 268 667,49		2,50	
н34	—	—	451 451,32	2 268 676,96		2,50	
н33	—	—	451 472,72	2 268 678,01		2,50	
н32	—	—	451 492,37	2 268 676,26		2,50	
н31	—	—	451 523,25	2 268 667,49		2,50	
н30	—	—	451 545,82	2 268 665,68		2,50	
н29	—	—	451 563,01	2 268 667,08		2,50	
н28	—	—	451 580,21	2 268 672,00		2,50	
н27	—	—	451 599,50	2 268 680,42		2,50	
н26	—	—	451 625,82	2 268 701,11		2,50	
н25	—	—	451 659,50	2 268 735,14		2,50	
н24	—	—	451 689,91	2 268 765,91		2,50	
н23	—	—	451 746,40	2 268 808,71		2,50	
н22	—	—	451 761,61	2 268 825,24		2,50	
н21	—	—	451 798,74	2 268 787,73		2,50	
н20	—	—	451 825,42	2 268 769,04		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н19	—	—	451 855,15	2 268 717,99	Картометрически й метод	2,50	—
н18	—	—	451 872,00	2 268 579,64		2,50	
н17	—	—	451 916,00	2 268 528,21		2,50	
н16	—	—	451 923,93	2 268 435,83		2,50	
н15	—	—	451 930,79	2 268 363,17		2,50	
н14	—	—	452 008,10	2 268 300,59		2,50	
н13	—	—	452 039,35	2 268 250,89		2,50	
н12	—	—	452 080,29	2 268 219,56		2,50	
н11	—	—	452 098,55	2 268 206,46		2,50	
н10	—	—	452 100,20	2 268 158,73		2,50	
н9	—	—	452 082,85	2 267 964,06		2,50	
н8	—	—	452 081,97	2 267 954,51		2,50	
н7	—	—	452 080,80	2 267 941,76		2,50	
н6	—	—	452 079,92	2 267 932,23		2,50	
н5	—	—	452 066,38	2 267 921,39		2,50	
н4	—	—	452 073,45	2 267 861,85		2,50	
н3	—	—	452 065,44	2 267 849,85		2,50	
н2	—	—	452 049,80	2 267 722,25		2,50	
н1	—	—	452 053,63	2 267 713,87		2,50	
Внутренний контур 1 из 4							
н125	—	—	451 401,72	2 268 554,18	Картометрически й метод	2,50	—
н126	—	—	451 396,61	2 268 632,65		2,50	
н127	—	—	451 268,74	2 268 609,06		2,50	
н128	—	—	451 249,07	2 268 605,43		2,50	
н129	—	—	451 097,62	2 268 577,49		2,50	
н130	—	—	451 098,52	2 268 483,35		2,50	
н131	—	—	451 214,36	2 268 500,91		2,50	
н132	—	—	451 208,41	2 268 572,10		2,50	
н133	—	—	451 248,94	2 268 568,34		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н134	—	—	451 268,86	2 268 566,50	Картометрически й метод	2,50	—
н125	—	—	451 401,72	2 268 554,18		2,50	
Внутренний контур 2 из 4							
н135	—	—	451 396,88	2 268 420,48	Картометрически й метод	2,50	—
н136	—	—	451 394,90	2 268 525,45		2,50	
н137	—	—	451 307,14	2 268 535,84		2,50	
н138	—	—	451 291,49	2 268 446,35		2,50	
н139	—	—	451 327,35	2 268 428,30		2,50	
н135	—	—	451 396,88	2 268 420,48		2,50	
Внутренний контур 3 из 4							
н140	—	—	451 782,79	2 268 164,81	Картометрически й метод	2,50	—
н141	—	—	451 785,42	2 268 273,11		2,50	
н142	—	—	451 762,57	2 268 273,83		2,50	
н143	—	—	451 762,18	2 268 264,19		2,50	
н144	—	—	451 757,18	2 268 264,83		2,50	
н145	—	—	451 721,34	2 268 269,35		2,50	
н146	—	—	451 716,06	2 268 216,22		2,50	
н147	—	—	451 751,49	2 268 215,41		2,50	
н148	—	—	451 760,19	2 268 214,29		2,50	
н149	—	—	451 758,15	2 268 162,97		2,50	
н140	—	—	451 782,79	2 268 164,81		2,50	
Внутренний контур 4 из 4							
н150	—	—	450 919,80	2 268 338,09	Картометрически й метод	2,50	—
н151	—	—	450 932,77	2 268 386,37		2,50	
н152	—	—	450 884,49	2 268 399,34		2,50	
н153	—	—	450 871,52	2 268 351,06		2,50	
н150	—	—	450 919,80	2 268 338,09		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

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

(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. Пителинский, с/о Ермо-Николаевский, д Жуковка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	85 983 м ² \pm 103 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:10-7.70

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
1	449 350,80	2 268 857,82	—	—	—	—	—
2	449 346,62	2 268 968,71	—	—		—	
3	449 336,23	2 269 089,74	—	—		—	
4	449 327,28	2 269 185,68	—	—		—	
5	449 261,77	2 269 200,45	—	—		—	
6	449 193,80	2 269 205,89	—	—		—	
7	449 150,21	2 269 198,27	—	—		—	
8	449 133,48	2 269 208,19	—	—		—	
9	449 072,68	2 269 211,82	—	—		—	
10	449 041,28	2 269 196,92	—	—		—	
11	449 028,39	2 269 181,22	—	—		—	
12	449 025,58	2 269 163,10	—	—		—	
13	449 031,61	2 269 124,05	—	—		—	
14	449 040,47	2 269 086,60	—	—		—	
15	449 057,66	2 269 053,91	—	—		—	
16	449 085,57	2 269 015,74	—	—		—	
17	449 103,68	2 268 999,64	—	—		—	
18	449 162,47	2 268 926,36	—	—		—	
19	449 189,04	2 268 880,46	—	—		—	
20	449 198,30	2 268 864,76	—	—		—	
21	449 201,78	2 268 850,43	—	—		—	
1	449 350,80	2 268 857,82	—	—	—	—	
62:10-7.70							
н1	—	—	449 350,80	2 268 857,82	Картометрически й метод	2,50	—
н2	—	—	449 346,62	2 268 968,71		2,50	
н3	—	—	449 336,23	2 269 089,74		2,50	
н4	—	—	449 327,28	2 269 185,68		2,50	
н5	—	—	449 261,77	2 269 200,45		2,50	
н6	—	—	449 193,80	2 269 205,89		2,50	
н7	—	—	449 150,21	2 269 198,27		2,50	
н8	—	—	449 133,48	2 269 208,19		2,50	
н9	—	—	449 072,68	2 269 211,82		2,50	
н10	—	—	449 041,28	2 269 196,92		2,50	
н11	—	—	449 028,39	2 269 181,22		2,50	
н12	—	—	449 025,58	2 269 163,10		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н13	—	—	449 031,61	2 269 124,05	Картометрически й метод	2,50	—
н14	—	—	449 040,47	2 269 086,60		2,50	
н15	—	—	449 057,66	2 269 053,91		2,50	
н16	—	—	449 085,57	2 269 015,74		2,50	
н17	—	—	449 103,68	2 268 999,64		2,50	
н18	—	—	449 162,47	2 268 926,36		2,50	
н19	—	—	449 189,04	2 268 880,46		2,50	
н20	—	—	449 198,30	2 268 864,76		2,50	
н21	—	—	449 201,78	2 268 850,43		2,50	
н1	—	—	449 350,80	2 268 857,82		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

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

(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. Пителинский, с/о Ермо-Николаевский, д Кононовка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	473 604 м ² \pm 241 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:10-7.86

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
1	448 718,65	2 269 394,64	—	—		—	
2	448 804,63	2 269 471,84	—	—		—	
3	448 815,26	2 269 485,40	—	—		—	
4	448 807,61	2 269 498,69	—	—		—	
5	448 793,51	2 269 520,02	—	—		—	
6	448 795,53	2 269 562,70	—	—		—	
7	448 804,59	2 269 621,28	—	—		—	
8	448 808,01	2 269 643,83	—	—		—	
9	448 805,37	2 269 652,34	—	—		—	
10	448 802,26	2 269 661,48	—	—		—	
11	448 791,55	2 269 673,83	—	—		—	
12	448 755,62	2 269 712,88	—	—		—	
13	448 734,88	2 269 735,43	—	—		—	
14	448 717,77	2 269 761,40	—	—		—	
15	448 670,26	2 269 862,86	—	—		—	
16	448 655,77	2 269 892,65	—	—		—	
17	448 593,29	2 269 945,95	—	—		—	
18	448 551,49	2 269 986,06	—	—		—	
19	448 528,54	2 270 013,84	—	—		—	
20	448 543,35	2 270 027,58	—	—		—	
21	448 529,34	2 270 048,06	—	—		—	
22	448 516,46	2 270 037,59	—	—		—	
23	448 483,14	2 270 108,84	—	—		—	
24	448 477,41	2 270 129,39	—	—		—	
25	448 391,25	2 270 241,32	—	—		—	
26	448 353,00	2 270 288,02	—	—		—	
27	448 326,83	2 270 311,38	—	—		—	
28	448 301,46	2 270 328,69	—	—		—	
29	448 240,67	2 270 345,20	—	—		—	
30	448 210,47	2 270 356,07	—	—		—	
31	448 153,30	2 270 400,76	—	—		—	
32	448 050,60	2 270 462,51	—	—		—	
33	448 053,75	2 270 412,14	—	—		—	
34	448 048,51	2 270 360,69	—	—		—	
35	448 062,07	2 270 322,88	—	—		—	
36	448 088,19	2 270 291,73	—	—		—	
37	448 132,45	2 270 198,68	—	—		—	
38	448 132,82	2 270 149,12	—	—		—	
39	448 178,32	2 270 056,78	—	—		—	
40	448 267,92	2 269 893,42	—	—		—	
41	448 280,87	2 269 864,35	—	—		—	
42	448 278,73	2 269 844,34	—	—		—	
43	448 121,76	2 269 754,55	—	—		—	
44	447 919,17	2 269 660,34	—	—		—	
45	447 914,58	2 269 638,82	—	—		—	
46	447 933,67	2 269 512,17	—	—		—	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
47	447 941,72	2 269 469,09	—	—	—	—	—
48	447 965,68	2 269 469,93	—	—		—	
49	447 997,33	2 269 473,58	—	—		—	
50	448 047,06	2 269 315,22	—	—		—	
51	448 466,86	2 269 535,62	—	—		—	
52	448 522,32	2 269 541,03	—	—		—	
53	448 591,41	2 269 505,09	—	—		—	
1	448 718,65	2 269 394,64	—	—		—	
62:10-7.86							
н1	—	—	448 718,65	2 269 394,64	Картометрический метод	2,50	—
н2	—	—	448 804,63	2 269 471,84		2,50	
н3	—	—	448 815,26	2 269 485,40		2,50	
н4	—	—	448 807,61	2 269 498,69		2,50	
н5	—	—	448 793,51	2 269 520,02		2,50	
н6	—	—	448 795,53	2 269 562,70		2,50	
н7	—	—	448 804,59	2 269 621,28		2,50	
н8	—	—	448 808,01	2 269 643,83		2,50	
н9	—	—	448 805,37	2 269 652,34		2,50	
н10	—	—	448 802,26	2 269 661,48		2,50	
н11	—	—	448 791,55	2 269 673,83		2,50	
н12	—	—	448 755,62	2 269 712,88		2,50	
н13	—	—	448 734,88	2 269 735,43		2,50	
н14	—	—	448 717,77	2 269 761,40		2,50	
н15	—	—	448 670,26	2 269 862,86		2,50	
н16	—	—	448 655,77	2 269 892,65		2,50	
н17	—	—	448 593,29	2 269 945,95		2,50	
н18	—	—	448 551,49	2 269 986,06		2,50	
н19	—	—	448 528,54	2 270 013,84		2,50	
н20	—	—	448 543,35	2 270 027,58		2,50	
н21	—	—	448 529,34	2 270 048,06		2,50	
н22	—	—	448 516,46	2 270 037,59		2,50	
н23	—	—	448 483,14	2 270 108,84		2,50	
н24	—	—	448 477,41	2 270 129,39		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н25	—	—	448 391,25	2 270 241,32	Картометрический метод	2,50	—
н26	—	—	448 353,00	2 270 288,02		2,50	
н27	—	—	448 326,83	2 270 311,38		2,50	
н28	—	—	448 301,46	2 270 328,69		2,50	
н29	—	—	448 240,67	2 270 345,20		2,50	
н30	—	—	448 210,47	2 270 356,07		2,50	
н31	—	—	448 153,30	2 270 400,76		2,50	
н32	—	—	448 050,60	2 270 462,51		2,50	
н33	—	—	448 053,75	2 270 412,14		2,50	
н34	—	—	448 048,51	2 270 360,69		2,50	
н35	—	—	448 062,07	2 270 322,88		2,50	
н36	—	—	448 088,19	2 270 291,73		2,50	
н37	—	—	448 132,45	2 270 198,68		2,50	
н38	—	—	448 132,82	2 270 149,12		2,50	
н39	—	—	448 178,32	2 270 056,78		2,50	
н40	—	—	448 267,92	2 269 893,42		2,50	
н41	—	—	448 280,87	2 269 864,35		2,50	
н42	—	—	448 278,73	2 269 844,34		2,50	
н43	—	—	448 121,76	2 269 754,55		2,50	
н44	—	—	447 919,17	2 269 660,34		2,50	
н45	—	—	447 914,58	2 269 638,82		2,50	
н46	—	—	447 933,67	2 269 512,17		2,50	
н47	—	—	447 941,72	2 269 469,09		2,50	
н48	—	—	447 965,68	2 269 469,93		2,50	
н49	—	—	447 997,33	2 269 473,58		2,50	
н50	—	—	448 047,06	2 269 315,22		2,50	
н51	—	—	448 466,86	2 269 535,62		2,50	
н52	—	—	448 522,32	2 269 541,03		2,50	
н53	—	—	448 591,41	2 269 505,09		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	448 718,65	2 269 394,64	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

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

(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. Пителинский, с/о Ермо-Николаевский, д Кошибеевка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	213 936 м ² \pm 162 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:10-7.87

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
1	447 033,29	2 266 262,88	—	—		—	
2	447 029,39	2 266 269,12	—	—		—	
3	447 025,23	2 266 272,03	—	—		—	
4	447 015,52	2 266 278,82	—	—		—	
5	446 993,91	2 266 293,94	—	—		—	
6	446 968,38	2 266 305,76	—	—		—	
7	446 940,88	2 266 383,14	—	—		—	
8	446 920,26	2 266 326,40	—	—		—	
9	446 611,71	2 266 336,48	—	—		—	
10	446 599,72	2 266 341,73	—	—		—	
11	446 601,35	2 266 357,85	—	—		—	
12	446 592,30	2 266 358,94	—	—		—	
13	446 586,31	2 266 359,66	—	—		—	
14	446 533,87	2 266 365,99	—	—		—	
15	446 488,49	2 266 370,64	—	—		—	
16	446 486,17	2 266 382,27	—	—		—	
17	446 487,33	2 266 485,73	—	—		—	
18	446 501,94	2 266 621,45	—	—		—	
19	446 497,60	2 266 631,75	—	—		—	
20	446 486,22	2 266 638,25	—	—		—	
21	446 407,08	2 266 655,58	—	—		—	
22	446 450,99	2 266 753,07	—	—		—	
23	446 454,78	2 266 772,57	—	—		—	
24	446 452,07	2 266 780,69	—	—		—	
25	446 439,06	2 266 786,65	—	—		—	
26	446 397,87	2 266 795,86	—	—		—	
27	446 389,74	2 266 801,27	—	—		—	
28	446 388,11	2 266 813,73	—	—		—	
29	446 392,91	2 266 828,97	—	—		—	
30	446 403,29	2 266 861,93	—	—		—	
31	446 412,50	2 266 899,85	—	—		—	
32	446 408,71	2 266 911,22	—	—		—	
33	446 395,16	2 266 919,34	—	—		—	
34	446 366,32	2 266 925,55	—	—		—	
35	446 333,58	2 266 925,53	—	—		—	
36	446 304,96	2 266 851,83	—	—		—	
37	446 249,97	2 266 719,75	—	—		—	
38	446 227,51	2 266 673,44	—	—		—	
39	446 168,72	2 266 558,96	—	—		—	
40	446 135,39	2 266 509,14	—	—		—	
41	446 109,43	2 266 476,51	—	—		—	
42	446 084,29	2 266 447,23	—	—		—	
43	446 075,55	2 266 437,05	—	—		—	
44	446 025,37	2 266 391,09	—	—		—	
45	445 911,73	2 266 238,48	—	—		—	
46	445 978,36	2 266 253,44	—	—		—	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
47	445 978,70	2 266 253,52	—	—	—	—	—
48	446 131,54	2 266 284,63	—	—		—	
49	446 171,39	2 266 293,48	—	—		—	
50	446 176,41	2 266 294,59	—	—		—	
51	446 194,37	2 266 298,58	—	—		—	
52	446 197,87	2 266 299,28	—	—		—	
53	446 221,95	2 266 302,89	—	—		—	
54	446 228,86	2 266 303,92	—	—		—	
55	446 265,43	2 266 305,91	—	—		—	
56	446 286,87	2 266 304,67	—	—		—	
57	446 323,55	2 266 302,54	—	—		—	
58	446 513,16	2 266 291,94	—	—		—	
59	446 513,15	2 266 291,70	—	—		—	
60	446 545,98	2 266 289,92	—	—		—	
61	446 593,04	2 266 287,36	—	—		—	
62	446 593,05	2 266 287,48	—	—		—	
1	447 033,29	2 266 262,88	—	—		—	
62:10-7.87							
н1	—	—	447 033,29	2 266 262,88	Картометрически й метод	2,50	—
н2	—	—	447 029,39	2 266 269,12		2,50	
н3	—	—	447 025,23	2 266 272,03		2,50	
н4	—	—	447 015,52	2 266 278,82		2,50	
н5	—	—	446 993,91	2 266 293,94		2,50	
н6	—	—	446 968,38	2 266 305,76		2,50	
н7	—	—	446 940,88	2 266 383,14		2,50	
н8	—	—	446 920,26	2 266 326,40		2,50	
н9	—	—	446 611,71	2 266 336,48		2,50	
н10	—	—	446 599,72	2 266 341,73		2,50	
н11	—	—	446 601,35	2 266 357,85		2,50	
н12	—	—	446 592,30	2 266 358,94		2,50	
н13	—	—	446 586,31	2 266 359,66		2,50	
н14	—	—	446 533,87	2 266 365,99		2,50	
н15	—	—	446 488,49	2 266 370,64		2,50	
н16	—	—	446 486,17	2 266 382,27		2,50	
н17	—	—	446 487,33	2 266 485,73		2,50	
н18	—	—	446 501,94	2 266 621,45		2,50	
н19	—	—	446 497,60	2 266 631,75		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н20	—	—	446 486,22	2 266 638,25	Картометрически й метод	2,50	—
н21	—	—	446 407,08	2 266 655,58		2,50	
н22	—	—	446 450,99	2 266 753,07		2,50	
н23	—	—	446 454,78	2 266 772,57		2,50	
н24	—	—	446 452,07	2 266 780,69		2,50	
н25	—	—	446 439,06	2 266 786,65		2,50	
н26	—	—	446 397,87	2 266 795,86		2,50	
н27	—	—	446 389,74	2 266 801,27		2,50	
н28	—	—	446 388,11	2 266 813,73		2,50	
н29	—	—	446 392,91	2 266 828,97		2,50	
н30	—	—	446 403,29	2 266 861,93		2,50	
н31	—	—	446 412,50	2 266 899,85		2,50	
н32	—	—	446 408,71	2 266 911,22		2,50	
н33	—	—	446 395,16	2 266 919,34		2,50	
н34	—	—	446 366,32	2 266 925,55		2,50	
н35	—	—	446 333,58	2 266 925,53		2,50	
н36	—	—	446 304,96	2 266 851,83		2,50	
н37	—	—	446 249,97	2 266 719,75		2,50	
н38	—	—	446 227,51	2 266 673,44		2,50	
н39	—	—	446 168,72	2 266 558,96		2,50	
н40	—	—	446 135,39	2 266 509,14		2,50	
н41	—	—	446 109,43	2 266 476,51		2,50	
н42	—	—	446 084,29	2 266 447,23		2,50	
н43	—	—	446 075,55	2 266 437,05		2,50	
н44	—	—	446 025,37	2 266 391,09		2,50	
н45	—	—	445 911,73	2 266 238,48		2,50	
н46	—	—	445 978,36	2 266 253,44		2,50	
н47	—	—	445 978,70	2 266 253,52		2,50	
н48	—	—	446 131,54	2 266 284,63		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н49	—	—	446 171,39	2 266 293,48	Картометрически й метод	2,50	—
н50	—	—	446 176,41	2 266 294,59		2,50	
н51	—	—	446 194,37	2 266 298,58		2,50	
н52	—	—	446 197,87	2 266 299,28		2,50	
н53	—	—	446 221,95	2 266 302,89		2,50	
н54	—	—	446 228,86	2 266 303,92		2,50	
н55	—	—	446 265,43	2 266 305,91		2,50	
н56	—	—	446 286,87	2 266 304,67		2,50	
н57	—	—	446 323,55	2 266 302,54		2,50	
н58	—	—	446 513,16	2 266 291,94		2,50	
н59	—	—	446 513,15	2 266 291,70		2,50	
н60	—	—	446 545,98	2 266 289,92		2,50	
н61	—	—	446 593,04	2 266 287,36		2,50	
н62	—	—	446 593,05	2 266 287,48		2,50	
н1	—	—	447 033,29	2 266 262,88	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

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

1 Жилая зона (населенный пункт п. Краснопартизанский)

(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. Пителинский, с/о Ермо-Николаевский, п. Краснопартизанский
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 044 805 м ² \pm 358 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:10-7.84

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
1	453 778,77	2 267 085,54	—	—	—	—	—
125	453 619,01	2 267 127,42	—	—		—	
124	453 478,27	2 267 178,68	—	—		—	
123	453 469,48	2 267 140,29	—	—		—	
122	453 422,58	2 267 033,61	—	—		—	
121	453 410,81	2 266 995,52	—	—		—	
120	453 287,09	2 266 643,18	—	—		—	
119	453 139,38	2 266 697,83	—	—		—	
118	453 111,36	2 266 715,63	—	—		—	
117	453 085,12	2 266 725,37	—	—		—	
116	453 065,37	2 266 736,43	—	—		—	
115	452 690,29	2 266 872,17	—	—		—	
114	452 583,83	2 266 717,76	—	—		—	
113	452 556,83	2 266 699,73	—	—		—	
112	452 338,32	2 266 770,86	—	—		—	
111	452 341,74	2 266 790,02	—	—		—	
110	452 349,39	2 266 812,17	—	—		—	
109	452 359,86	2 266 836,32	—	—		—	
108	452 405,86	2 266 885,24	—	—		—	
107	452 417,74	2 266 900,34	—	—		—	
106	452 428,21	2 266 923,29	—	—		—	
105	452 441,49	2 266 934,56	—	—		—	
104	452 461,02	2 266 943,62	—	—		—	
103	452 478,94	2 266 956,31	—	—		—	
102	452 490,21	2 266 972,41	—	—		—	
101	452 499,47	2 266 992,94	—	—		—	
100	452 518,80	2 267 021,13	—	—		—	
99	452 532,89	2 267 039,65	—	—		—	
98	452 542,55	2 267 062,60	—	—		—	
97	452 549,80	2 267 081,92	—	—		—	
96	452 546,17	2 267 108,50	—	—		—	
95	452 527,65	2 267 143,52	—	—		—	
94	452 499,07	2 267 177,34	—	—		—	
93	452 493,03	2 267 187,81	—	—		—	
92	452 489,40	2 267 203,51	—	—		—	
91	452 462,83	2 267 168,49	—	—		—	
90	452 409,69	2 267 077,49	—	—		—	
89	452 396,00	2 267 055,75	—	—		—	
88	452 389,25	2 267 026,76	—	—		—	
87	452 375,97	2 267 002,41	—	—		—	
86	452 365,90	2 266 991,33	—	—		—	
85	452 362,68	2 266 969,59	—	—		—	
84	452 352,84	2 266 948,20	—	—		—	
83	452 332,68	2 266 957,31	—	—		—	
82	452 249,34	2 267 003,21	—	—		—	
81	452 230,62	2 267 013,48	—	—		—	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
80	452 245,72	2 267 057,77	—	—	—	—	—
79	452 315,49	2 267 183,52	—	—		—	
78	452 351,61	2 267 248,61	—	—		—	
77	452 339,16	2 267 254,13	—	—		—	
76	452 378,32	2 267 321,35	—	—		—	
75	452 463,46	2 267 478,47	—	—		—	
74	452 471,26	2 267 492,86	—	—		—	
73	452 518,46	2 267 579,96	—	—		—	
72	452 559,51	2 267 648,06	—	—		—	
71	452 564,49	2 267 656,34	—	—		—	
70	452 569,31	2 267 664,33	—	—		—	
69	452 574,27	2 267 672,57	—	—		—	
68	452 669,27	2 267 830,19	—	—		—	
67	452 706,95	2 267 903,73	—	—		—	
66	452 732,16	2 267 952,94	—	—		—	
65	452 786,36	2 267 933,87	—	—		—	
64	452 788,17	2 267 945,95	—	—		—	
63	452 792,80	2 267 958,63	—	—		—	
62	452 804,28	2 267 979,77	—	—		—	
61	452 811,32	2 267 995,07	—	—		—	
60	452 816,46	2 268 010,77	—	—		—	
59	452 819,68	2 268 047,81	—	—		—	
58	452 825,72	2 268 074,79	—	—		—	
57	452 826,52	2 268 090,09	—	—		—	
56	452 820,89	2 268 099,75	—	—		—	
55	452 813,24	2 268 118,67	—	—		—	
54	452 818,06	2 268 120,61	—	—		—	
53	452 976,90	2 268 179,90	—	—		—	
52	453 004,05	2 268 176,88	—	—		—	
51	453 033,20	2 268 165,83	—	—		—	
50	453 050,29	2 268 153,77	—	—		—	
49	453 041,90	2 268 119,48	—	—		—	
48	453 012,11	2 267 977,75	—	—		—	
47	452 993,59	2 267 899,65	—	—		—	
46	452 978,69	2 267 874,28	—	—		—	
45	452 957,65	2 267 847,31	—	—		—	
44	452 953,22	2 267 838,85	—	—		—	
43	452 952,02	2 267 818,12	—	—		—	
42	452 945,57	2 267 798,39	—	—		—	
41	452 918,20	2 267 763,36	—	—		—	
40	452 908,63	2 267 745,44	—	—		—	
39	452 870,79	2 267 681,43	—	—		—	
38	452 841,40	2 267 622,24	—	—		—	
37	452 844,14	2 267 620,65	—	—		—	
36	452 844,41	2 267 615,62	—	—		—	
35	452 845,39	2 267 611,10	—	—		—	
34	452 895,46	2 267 612,23	—	—		—	
33	452 894,08	2 267 606,99	—	—		—	
32	452 920,39	2 267 607,76	—	—		—	
31	452 936,28	2 267 604,13	—	—		—	
30	452 947,38	2 267 596,51	—	—		—	
29	452 967,59	2 267 573,51	—	—		—	
28	452 974,06	2 267 560,38	—	—		—	
27	452 987,12	2 267 525,95	—	—		—	
26	452 988,02	2 267 524,41	—	—		—	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
25	453 011,15	2 267 500,99	—	—	—	—	—
24	453 044,26	2 267 485,00	—	—		—	
23	453 084,70	2 267 467,59	—	—		—	
22	453 104,65	2 267 458,26	—	—		—	
21	453 125,27	2 267 454,87	—	—		—	
20	453 173,24	2 267 460,91	—	—		—	
19	453 223,50	2 267 466,09	—	—		—	
18	453 240,02	2 267 467,77	—	—		—	
17	453 300,81	2 267 465,98	—	—		—	
16	453 327,75	2 267 460,60	—	—		—	
15	453 336,95	2 267 453,97	—	—		—	
14	453 356,65	2 267 450,63	—	—		—	
13	453 370,30	2 267 449,61	—	—		—	
12	453 487,85	2 267 426,97	—	—		—	
11	453 567,97	2 267 419,32	—	—		—	
10	453 624,54	2 267 419,72	—	—		—	
9	453 695,81	2 267 422,34	—	—		—	
8	453 742,91	2 267 424,15	—	—		—	
7	453 775,73	2 267 433,01	—	—		—	
6	453 796,06	2 267 444,28	—	—		—	
5	453 801,70	2 267 439,85	—	—		—	
4	453 806,93	2 267 431,40	—	—		—	
3	453 802,92	2 267 264,64	—	—		—	
2	453 782,43	2 267 150,95	—	—		—	
1	453 778,77	2 267 085,54	—	—		—	
Внутренний контур 1 из 1							
126	453 482,60	2 267 356,52	—	—	—	—	—
127	453 491,54	2 267 387,42	—	—		—	
128	453 387,03	2 267 416,90	—	—		—	
129	453 378,30	2 267 385,93	—	—		—	
126	453 482,60	2 267 356,52	—	—		—	
62:10-7.84							
н1	—	—	453 778,77	2 267 085,54	Картометрически й метод	2,50	—
н125	—	—	453 619,01	2 267 127,42		2,50	
н124	—	—	453 478,27	2 267 178,68		2,50	
н123	—	—	453 469,48	2 267 140,29		2,50	
н122	—	—	453 422,58	2 267 033,61		2,50	
н121	—	—	453 410,81	2 266 995,52		2,50	
н120	—	—	453 287,09	2 266 643,18		2,50	
н119	—	—	453 139,38	2 266 697,83		2,50	
н118	—	—	453 111,36	2 266 715,63		2,50	
н117	—	—	453 085,12	2 266 725,37		2,50	
н116	—	—	453 065,37	2 266 736,43		2,50	
н115	—	—	452 690,29	2 266 872,17		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н114	—	—	452 583,83	2 266 717,76	Картометрически й метод	2,50	—
н113	—	—	452 556,83	2 266 699,73		2,50	
н112	—	—	452 338,32	2 266 770,86		2,50	
н111	—	—	452 341,74	2 266 790,02		2,50	
н110	—	—	452 349,39	2 266 812,17		2,50	
н109	—	—	452 359,86	2 266 836,32		2,50	
н108	—	—	452 405,86	2 266 885,24		2,50	
н107	—	—	452 417,74	2 266 900,34		2,50	
н106	—	—	452 428,21	2 266 923,29		2,50	
н105	—	—	452 441,49	2 266 934,56		2,50	
н104	—	—	452 461,02	2 266 943,62		2,50	
н103	—	—	452 478,94	2 266 956,31		2,50	
н102	—	—	452 490,21	2 266 972,41		2,50	
н101	—	—	452 499,47	2 266 992,94		2,50	
н100	—	—	452 518,80	2 267 021,13		2,50	
н99	—	—	452 532,89	2 267 039,65		2,50	
н98	—	—	452 542,55	2 267 062,60		2,50	
н97	—	—	452 549,80	2 267 081,92		2,50	
н96	—	—	452 546,17	2 267 108,50		2,50	
н95	—	—	452 527,65	2 267 143,52		2,50	
н94	—	—	452 499,07	2 267 177,34		2,50	
н93	—	—	452 493,03	2 267 187,81		2,50	
н92	—	—	452 489,40	2 267 203,51		2,50	
н91	—	—	452 462,83	2 267 168,49		2,50	
н90	—	—	452 409,69	2 267 077,49		2,50	
н89	—	—	452 396,00	2 267 055,75		2,50	
н88	—	—	452 389,25	2 267 026,76		2,50	
н87	—	—	452 375,97	2 267 002,41		2,50	
н86	—	—	452 365,90	2 266 991,33		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н85	—	—	452 362,68	2 266 969,59	Картометрически й метод	2,50	—
н84	—	—	452 352,84	2 266 948,20		2,50	
н83	—	—	452 332,68	2 266 957,31		2,50	
н82	—	—	452 249,34	2 267 003,21		2,50	
н81	—	—	452 230,62	2 267 013,48		2,50	
н80	—	—	452 245,72	2 267 057,77		2,50	
н79	—	—	452 315,49	2 267 183,52		2,50	
н78	—	—	452 351,61	2 267 248,61		2,50	
н77	—	—	452 339,16	2 267 254,13		2,50	
н76	—	—	452 378,32	2 267 321,35		2,50	
н75	—	—	452 463,46	2 267 478,47		2,50	
н74	—	—	452 471,26	2 267 492,86		2,50	
н73	—	—	452 518,46	2 267 579,96		2,50	
н72	—	—	452 559,51	2 267 648,06		2,50	
н71	—	—	452 564,49	2 267 656,34		2,50	
н70	—	—	452 569,31	2 267 664,33		2,50	
н69	—	—	452 574,27	2 267 672,57		2,50	
н68	—	—	452 669,27	2 267 830,19		2,50	
н67	—	—	452 706,95	2 267 903,73		2,50	
н66	—	—	452 732,16	2 267 952,94		2,50	
н65	—	—	452 786,36	2 267 933,87		2,50	
н64	—	—	452 788,17	2 267 945,95		2,50	
н63	—	—	452 792,80	2 267 958,63		2,50	
н62	—	—	452 804,28	2 267 979,77		2,50	
н61	—	—	452 811,32	2 267 995,07		2,50	
н60	—	—	452 816,46	2 268 010,77		2,50	
н59	—	—	452 819,68	2 268 047,81		2,50	
н58	—	—	452 825,72	2 268 074,79		2,50	
н57	—	—	452 826,52	2 268 090,09		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н56	—	—	452 820,89	2 268 099,75	Картометрически й метод	2,50	—
н55	—	—	452 813,24	2 268 118,67		2,50	
н54	—	—	452 818,06	2 268 120,61		2,50	
н53	—	—	452 976,90	2 268 179,90		2,50	
н52	—	—	453 004,05	2 268 176,88		2,50	
н51	—	—	453 033,20	2 268 165,83		2,50	
н50	—	—	453 050,29	2 268 153,77		2,50	
н49	—	—	453 041,90	2 268 119,48		2,50	
н48	—	—	453 012,11	2 267 977,75		2,50	
н47	—	—	452 993,59	2 267 899,65		2,50	
н46	—	—	452 978,69	2 267 874,28		2,50	
н45	—	—	452 957,65	2 267 847,31		2,50	
н44	—	—	452 953,22	2 267 838,85		2,50	
н43	—	—	452 952,02	2 267 818,12		2,50	
н42	—	—	452 945,57	2 267 798,39		2,50	
н41	—	—	452 918,20	2 267 763,36		2,50	
н40	—	—	452 908,63	2 267 745,44		2,50	
н39	—	—	452 870,79	2 267 681,43		2,50	
н38	—	—	452 841,40	2 267 622,24		2,50	
н37	—	—	452 844,14	2 267 620,65		2,50	
н36	—	—	452 844,41	2 267 615,62		2,50	
н35	—	—	452 845,39	2 267 611,10		2,50	
н34	—	—	452 895,46	2 267 612,23		2,50	
н33	—	—	452 894,08	2 267 606,99		2,50	
н32	—	—	452 920,39	2 267 607,76		2,50	
н31	—	—	452 936,28	2 267 604,13		2,50	
н30	—	—	452 947,38	2 267 596,51		2,50	
н29	—	—	452 967,59	2 267 573,51		2,50	
н28	—	—	452 974,06	2 267 560,38		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н27	—	—	452 987,12	2 267 525,95	Картометрически й метод	2,50	—
н26	—	—	452 988,02	2 267 524,41		2,50	
н25	—	—	453 011,15	2 267 500,99		2,50	
н24	—	—	453 044,26	2 267 485,00		2,50	
н23	—	—	453 084,70	2 267 467,59		2,50	
н22	—	—	453 104,65	2 267 458,26		2,50	
н21	—	—	453 125,27	2 267 454,87		2,50	
н20	—	—	453 173,24	2 267 460,91		2,50	
н19	—	—	453 223,50	2 267 466,09		2,50	
н18	—	—	453 240,02	2 267 467,77		2,50	
н17	—	—	453 300,81	2 267 465,98		2,50	
н16	—	—	453 327,75	2 267 460,60		2,50	
н15	—	—	453 336,95	2 267 453,97		2,50	
н14	—	—	453 356,65	2 267 450,63		2,50	
н13	—	—	453 370,30	2 267 449,61		2,50	
н12	—	—	453 487,85	2 267 426,97		2,50	
н11	—	—	453 567,97	2 267 419,32		2,50	
н10	—	—	453 624,54	2 267 419,72		2,50	
н9	—	—	453 695,81	2 267 422,34		2,50	
н8	—	—	453 742,91	2 267 424,15		2,50	
н7	—	—	453 775,73	2 267 433,01		2,50	
н6	—	—	453 796,06	2 267 444,28		2,50	
н5	—	—	453 801,70	2 267 439,85		2,50	
н4	—	—	453 806,93	2 267 431,40		2,50	
н3	—	—	453 802,92	2 267 264,64		2,50	
н2	—	—	453 782,43	2 267 150,95		2,50	
н1	—	—	453 778,77	2 267 085,54		2,50	
Внутренний контур 1 из 2							
н126	—	—	453 482,60	2 267 356,52	Картометрически й метод	2,50	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н127	—	—	453 491,54	2 267 387,42	Картометрически й метод	2,50	—
н128	—	—	453 387,03	2 267 416,90		2,50	
н129	—	—	453 378,30	2 267 385,93		2,50	
н126	—	—	453 482,60	2 267 356,52		2,50	
Внутренний контур 2 из 2							
н130	—	—	452 596,98	2 267 670,47	Картометрически й метод	2,50	—
н131	—	—	452 625,58	2 267 721,08		2,50	
н132	—	—	452 611,63	2 267 728,14		2,50	
н133	—	—	452 583,29	2 267 678,00		2,50	
н130	—	—	452 596,98	2 267 670,47		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

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

(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. Пителинский, с/о Ермо-Николаевский, д Лукино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	789 007 м ² \pm 311 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:10-7.88

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
1	458 308,43	2 266 757,01	—	—		—	
2	458 308,83	2 266 782,37	—	—		—	
3	458 307,56	2 266 815,79	—	—		—	
4	458 282,71	2 266 839,14	—	—		—	
5	458 252,12	2 266 862,90	—	—		—	
6	458 213,87	2 266 871,35	—	—		—	
7	458 169,18	2 266 870,15	—	—		—	
8	458 141,80	2 266 872,56	—	—		—	
9	458 098,72	2 266 887,86	—	—		—	
10	458 081,20	2 266 886,65	—	—		—	
11	458 069,12	2 266 890,28	—	—		—	
12	458 050,60	2 266 903,97	—	—		—	
13	458 036,51	2 266 916,85	—	—		—	
14	458 022,82	2 266 919,67	—	—		—	
15	458 005,11	2 266 909,20	—	—		—	
16	457 938,27	2 266 911,21	—	—		—	
17	457 902,24	2 266 922,49	—	—		—	
18	457 822,45	2 266 948,26	—	—		—	
19	457 784,81	2 266 953,35	—	—		—	
20	457 759,71	2 266 965,57	—	—		—	
21	457 594,26	2 267 022,37	—	—		—	
22	457 513,45	2 267 087,66	—	—		—	
23	457 463,85	2 267 103,83	—	—		—	
24	457 361,84	2 267 164,99	—	—		—	
25	457 345,80	2 267 184,34	—	—		—	
26	457 311,74	2 267 209,55	—	—		—	
27	457 075,01	2 267 238,50	—	—		—	
28	456 983,66	2 267 238,36	—	—		—	
29	456 966,79	2 267 148,13	—	—		—	
30	456 861,71	2 267 164,06	—	—		—	
31	456 849,43	2 267 140,71	—	—		—	
32	456 825,68	2 267 088,37	—	—		—	
33	456 803,94	2 267 026,76	—	—		—	
34	456 787,03	2 267 018,71	—	—		—	
35	456 752,40	2 267 024,35	—	—		—	
36	456 733,88	2 267 019,52	—	—		—	
37	456 727,64	2 266 984,89	—	—		—	
38	456 767,10	2 266 920,88	—	—		—	
39	456 786,02	2 266 897,12	—	—		—	
40	456 749,79	2 266 855,65	—	—		—	
41	456 657,99	2 266 795,26	—	—		—	
42	456 552,50	2 266 701,45	—	—		—	
43	456 612,47	2 266 636,63	—	—		—	
44	456 636,56	2 266 626,31	—	—		—	
45	456 640,51	2 266 605,74	—	—		—	
46	456 678,76	2 266 646,81	—	—		—	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
47	456 690,11	2 266 703,57	—	—	—	—	—
48	456 834,79	2 266 784,45	—	—		—	
49	456 878,76	2 266 781,61	—	—		—	
50	456 885,85	2 266 751,81	—	—		—	
51	456 902,87	2 266 703,57	—	—		—	
52	456 949,68	2 266 699,31	—	—		—	
53	456 965,29	2 266 679,45	—	—		—	
54	456 953,94	2 266 636,88	—	—		—	
55	457 060,32	2 266 655,32	—	—		—	
56	457 107,13	2 266 656,74	—	—		—	
57	457 139,75	2 266 639,71	—	—		—	
58	457 151,39	2 266 582,51	—	—		—	
59	457 142,88	2 266 521,50	—	—		—	
60	457 149,96	2 266 500,57	—	—		—	
61	457 169,92	2 266 490,59	—	—		—	
62	457 204,13	2 266 484,42	—	—		—	
63	457 253,39	2 266 454,55	—	—		—	
64	457 285,23	2 266 430,32	—	—		—	
65	457 302,03	2 266 427,06	—	—		—	
66	457 328,40	2 266 426,15	—	—		—	
67	457 457,53	2 266 349,75	—	—		—	
68	457 497,12	2 266 334,03	—	—		—	
69	457 528,04	2 266 334,03	—	—		—	
70	457 537,92	2 266 320,37	—	—		—	
71	457 555,23	2 266 320,97	—	—		—	
72	457 574,96	2 266 330,43	—	—		—	
73	457 584,22	2 266 337,68	—	—		—	
74	457 597,10	2 266 356,00	—	—		—	
75	457 603,95	2 266 376,73	—	—		—	
76	457 608,58	2 266 396,86	—	—		—	
77	457 609,99	2 266 401,29	—	—		—	
78	457 631,12	2 266 392,84	—	—		—	
79	457 649,64	2 266 391,43	—	—		—	
80	457 678,63	2 266 387,20	—	—		—	
81	457 712,45	2 266 374,92	—	—		—	
82	457 742,25	2 266 377,54	—	—		—	
83	457 771,64	2 266 383,78	—	—		—	
84	457 788,46	2 266 384,24	—	—		—	
85	457 793,99	2 266 387,68	—	—		—	
86	457 796,64	2 266 404,31	—	—		—	
87	457 803,24	2 266 431,69	—	—		—	
88	457 817,74	2 266 471,75	—	—		—	
89	457 830,02	2 266 494,30	—	—		—	
90	457 837,64	2 266 513,04	—	—		—	
91	457 853,77	2 266 538,18	—	—		—	
92	457 867,86	2 266 554,69	—	—		—	
93	457 882,56	2 266 560,33	—	—		—	
94	457 894,24	2 266 558,52	—	—		—	
95	457 913,36	2 266 565,16	—	—		—	
96	457 919,80	2 266 577,24	—	—		—	
97	457 923,02	2 266 594,35	—	—		—	
98	457 921,21	2 266 616,90	—	—		—	
99	457 912,96	2 266 638,64	—	—		—	
100	457 892,42	2 266 667,22	—	—		—	
101	457 911,95	2 266 670,85	—	—		—	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
102	457 936,11	2 266 670,44	—	—	—	—	—
103	457 959,26	2 266 672,46	—	—		—	
104	457 984,42	2 266 672,66	—	—		—	
105	458 006,37	2 266 674,87	—	—		—	
106	458 029,52	2 266 681,11	—	—		—	
107	458 074,01	2 266 689,37	—	—		—	
108	458 111,05	2 266 703,46	—	—		—	
109	458 141,65	2 266 709,90	—	—		—	
110	458 161,58	2 266 708,90	—	—		—	
111	458 190,46	2 266 704,67	—	—		—	
112	458 214,22	2 266 695,00	—	—		—	
113	458 247,23	2 266 695,81	—	—		—	
114	458 264,14	2 266 701,45	—	—		—	
115	458 278,54	2 266 708,09	—	—		—	
116	458 291,12	2 266 709,90	—	—		—	
117	458 298,77	2 266 722,38	—	—		—	
118	458 305,61	2 266 737,28	—	—		—	
1	458 308,43	2 266 757,01	—	—		—	
62:10-7.88							
н1	—	—	458 308,43	2 266 757,01	Картометрически й метод	2,50	—
н2	—	—	458 308,83	2 266 782,37		2,50	
н3	—	—	458 307,56	2 266 815,79		2,50	
н4	—	—	458 282,71	2 266 839,14		2,50	
н5	—	—	458 252,12	2 266 862,90		2,50	
н6	—	—	458 213,87	2 266 871,35		2,50	
н7	—	—	458 169,18	2 266 870,15		2,50	
н8	—	—	458 141,80	2 266 872,56		2,50	
н9	—	—	458 098,72	2 266 887,86		2,50	
н10	—	—	458 081,20	2 266 886,65		2,50	
н11	—	—	458 069,12	2 266 890,28		2,50	
н12	—	—	458 050,60	2 266 903,97		2,50	
н13	—	—	458 036,51	2 266 916,85		2,50	
н14	—	—	458 022,82	2 266 919,67		2,50	
н15	—	—	458 005,11	2 266 909,20		2,50	
н16	—	—	457 938,27	2 266 911,21		2,50	
н17	—	—	457 902,24	2 266 922,49		2,50	
н18	—	—	457 822,45	2 266 948,26		2,50	
н19	—	—	457 784,81	2 266 953,35		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н20	—	—	457 759,71	2 266 965,57	Картометрический метод	2,50	—
н21	—	—	457 594,26	2 267 022,37		2,50	
н22	—	—	457 513,45	2 267 087,66		2,50	
н23	—	—	457 463,85	2 267 103,83		2,50	
н24	—	—	457 361,84	2 267 164,99		2,50	
н25	—	—	457 345,80	2 267 184,34		2,50	
н26	—	—	457 311,74	2 267 209,55		2,50	
н27	—	—	457 075,01	2 267 238,50		2,50	
н28	—	—	456 983,66	2 267 238,36		2,50	
н29	—	—	456 966,79	2 267 148,13		2,50	
н30	—	—	456 861,71	2 267 164,06		2,50	
н31	—	—	456 849,43	2 267 140,71		2,50	
н32	—	—	456 825,68	2 267 088,37		2,50	
н33	—	—	456 803,94	2 267 026,76		2,50	
н34	—	—	456 787,03	2 267 018,71		2,50	
н35	—	—	456 752,40	2 267 024,35		2,50	
н36	—	—	456 733,88	2 267 019,52		2,50	
н37	—	—	456 727,64	2 266 984,89		2,50	
н38	—	—	456 767,10	2 266 920,88		2,50	
н39	—	—	456 786,02	2 266 897,12		2,50	
н40	—	—	456 749,79	2 266 855,65		2,50	
н41	—	—	456 657,99	2 266 795,26		2,50	
н42	—	—	456 552,50	2 266 701,45		2,50	
н43	—	—	456 612,47	2 266 636,63		2,50	
н44	—	—	456 636,56	2 266 626,31		2,50	
н45	—	—	456 640,51	2 266 605,74		2,50	
н46	—	—	456 678,76	2 266 646,81		2,50	
н47	—	—	456 690,11	2 266 703,57		2,50	
н48	—	—	456 834,79	2 266 784,45		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н49	—	—	456 878,76	2 266 781,61	Картометрически й метод	2,50	—
н50	—	—	456 885,85	2 266 751,81		2,50	
н51	—	—	456 902,87	2 266 703,57		2,50	
н52	—	—	456 949,68	2 266 699,31		2,50	
н53	—	—	456 965,29	2 266 679,45		2,50	
н54	—	—	456 953,94	2 266 636,88		2,50	
н55	—	—	457 060,32	2 266 655,32		2,50	
н56	—	—	457 107,13	2 266 656,74		2,50	
н57	—	—	457 139,75	2 266 639,71		2,50	
н58	—	—	457 151,39	2 266 582,51		2,50	
н59	—	—	457 142,88	2 266 521,50		2,50	
н60	—	—	457 149,96	2 266 500,57		2,50	
н61	—	—	457 169,92	2 266 490,59		2,50	
н62	—	—	457 204,13	2 266 484,42		2,50	
н63	—	—	457 253,39	2 266 454,55		2,50	
н64	—	—	457 285,23	2 266 430,32		2,50	
н65	—	—	457 302,03	2 266 427,06		2,50	
н66	—	—	457 328,40	2 266 426,15		2,50	
н67	—	—	457 457,53	2 266 349,75		2,50	
н68	—	—	457 497,12	2 266 334,03		2,50	
н69	—	—	457 528,04	2 266 334,03		2,50	
н70	—	—	457 537,92	2 266 320,37		2,50	
н71	—	—	457 555,23	2 266 320,97		2,50	
н72	—	—	457 574,96	2 266 330,43		2,50	
н73	—	—	457 584,22	2 266 337,68		2,50	
н74	—	—	457 597,10	2 266 356,00		2,50	
н75	—	—	457 603,95	2 266 376,73		2,50	
н76	—	—	457 608,58	2 266 396,86		2,50	
н77	—	—	457 609,99	2 266 401,29		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н78	—	—	457 631,12	2 266 392,84	Картометрический метод	2,50	—
н79	—	—	457 649,64	2 266 391,43		2,50	
н80	—	—	457 678,63	2 266 387,20		2,50	
н81	—	—	457 712,45	2 266 374,92		2,50	
н82	—	—	457 742,25	2 266 377,54		2,50	
н83	—	—	457 771,64	2 266 383,78		2,50	
н84	—	—	457 788,46	2 266 384,24		2,50	
н85	—	—	457 793,99	2 266 387,68		2,50	
н86	—	—	457 796,64	2 266 404,31		2,50	
н87	—	—	457 803,24	2 266 431,69		2,50	
н88	—	—	457 817,74	2 266 471,75		2,50	
н89	—	—	457 830,02	2 266 494,30		2,50	
н90	—	—	457 837,64	2 266 513,04		2,50	
н91	—	—	457 853,77	2 266 538,18		2,50	
н92	—	—	457 867,86	2 266 554,69		2,50	
н93	—	—	457 882,56	2 266 560,33		2,50	
н94	—	—	457 894,24	2 266 558,52		2,50	
н95	—	—	457 913,36	2 266 565,16		2,50	
н96	—	—	457 919,80	2 266 577,24		2,50	
н97	—	—	457 923,02	2 266 594,35		2,50	
н98	—	—	457 921,21	2 266 616,90		2,50	
н99	—	—	457 912,96	2 266 638,64		2,50	
н100	—	—	457 892,42	2 266 667,22		2,50	
н101	—	—	457 911,95	2 266 670,85		2,50	
н102	—	—	457 936,11	2 266 670,44		2,50	
н103	—	—	457 959,26	2 266 672,46		2,50	
н104	—	—	457 984,42	2 266 672,66		2,50	
н105	—	—	458 006,37	2 266 674,87		2,50	
н106	—	—	458 029,52	2 266 681,11		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н107	—	—	458 074,01	2 266 689,37	Картометрически й метод	2,50	—
н108	—	—	458 111,05	2 266 703,46		2,50	
н109	—	—	458 141,65	2 266 709,90		2,50	
н110	—	—	458 161,58	2 266 708,90		2,50	
н111	—	—	458 190,46	2 266 704,67		2,50	
н112	—	—	458 214,22	2 266 695,00		2,50	
н113	—	—	458 247,23	2 266 695,81		2,50	
н114	—	—	458 264,14	2 266 701,45		2,50	
н115	—	—	458 278,54	2 266 708,09		2,50	
н116	—	—	458 291,12	2 266 709,90		2,50	
н117	—	—	458 298,77	2 266 722,38		2,50	
н118	—	—	458 305,61	2 266 737,28		2,50	
н1	—	—	458 308,43	2 266 757,01		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

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

(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. Пителинский, с/о Ермо-Николаевский, п. Полесье
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	167 492 м ² \pm 143 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:10-7.89

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
1	451 888,86	2 262 397,26	—	—	—	—	—
2	451 893,39	2 262 405,86	—	—		—	
3	451 894,02	2 262 405,76	—	—		—	
4	451 913,16	2 262 433,74	—	—		—	
5	451 958,09	2 262 735,41	—	—		—	
6	451 960,71	2 262 753,34	—	—		—	
7	451 962,41	2 262 769,69	—	—		—	
8	451 952,83	2 262 788,81	—	—		—	
9	451 914,98	2 262 809,75	—	—		—	
10	451 860,63	2 262 836,72	—	—		—	
11	451 823,99	2 262 854,84	—	—		—	
12	451 816,40	2 262 859,46	—	—		—	
13	451 535,76	2 262 855,24	—	—		—	
14	451 529,32	2 262 838,53	—	—		—	
15	451 515,03	2 262 759,22	—	—		—	
16	451 514,83	2 262 679,70	—	—		—	
17	451 512,01	2 262 647,29	—	—		—	
18	451 511,41	2 262 618,10	—	—		—	
19	451 512,21	2 262 604,21	—	—		—	
20	451 520,67	2 262 587,10	—	—		—	
21	451 536,57	2 262 568,98	—	—		—	
22	451 557,51	2 262 555,29	—	—		—	
23	451 577,03	2 262 550,05	—	—		—	
24	451 597,97	2 262 539,99	—	—		—	
25	451 615,48	2 262 525,09	—	—		—	
26	451 619,91	2 262 506,17	—	—		—	
27	451 618,78	2 262 440,64	—	—		—	
28	451 886,07	2 262 396,24	—	—		—	
1	451 888,86	2 262 397,26	—	—	—	—	
62:10-7.89							
н1	—	—	451 888,86	2 262 397,26	Картометрически й метод	2,50	—
н2	—	—	451 893,39	2 262 405,86		2,50	
н3	—	—	451 894,02	2 262 405,76		2,50	
н4	—	—	451 913,16	2 262 433,74		2,50	
н5	—	—	451 958,09	2 262 735,41		2,50	
н6	—	—	451 960,71	2 262 753,34		2,50	
н7	—	—	451 962,41	2 262 769,69		2,50	
н8	—	—	451 952,83	2 262 788,81		2,50	

Раздел 3

3. Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н9	—	—	451 914,98	2 262 809,75	Картометрически й метод	2,50	—
н10	—	—	451 860,63	2 262 836,72		2,50	
н11	—	—	451 823,99	2 262 854,84		2,50	
н12	—	—	451 816,40	2 262 859,46		2,50	
н13	—	—	451 535,76	2 262 855,24		2,50	
н14	—	—	451 529,32	2 262 838,53		2,50	
н15	—	—	451 515,03	2 262 759,22		2,50	
н16	—	—	451 514,83	2 262 679,70		2,50	
н17	—	—	451 512,01	2 262 647,29		2,50	
н18	—	—	451 511,41	2 262 618,10		2,50	
н19	—	—	451 512,21	2 262 604,21		2,50	
н20	—	—	451 520,67	2 262 587,10		2,50	
н21	—	—	451 536,57	2 262 568,98		2,50	
н22	—	—	451 557,51	2 262 555,29		2,50	
н23	—	—	451 577,03	2 262 550,05		2,50	
н24	—	—	451 597,97	2 262 539,99		2,50	
н25	—	—	451 615,48	2 262 525,09		2,50	
н26	—	—	451 619,91	2 262 506,17		2,50	
н27	—	—	451 618,78	2 262 440,64		2,50	
н28	—	—	451 886,07	2 262 396,24		2,50	
н1	—	—	451 888,86	2 262 397,26	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
1 Жилая зона (населенный пункт х. Пятницкий 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. Пителинский, с/о Ермо-Николаевский, х Пятницкий Яр
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	81 364 м ² \pm 100 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:10-7.90

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
1	455 552,71	2 275 818,23	—	—	—	—	—
2	455 665,34	2 275 898,46	—	—		—	
3	455 688,03	2 275 927,38	—	—		—	
4	455 665,66	2 275 945,78	—	—		—	
5	455 613,37	2 275 963,64	—	—		—	
6	455 575,54	2 275 961,25	—	—		—	
7	455 521,11	2 275 961,77	—	—		—	
8	455 462,41	2 275 961,18	—	—		—	
9	455 419,95	2 275 955,91	—	—		—	
10	455 335,38	2 275 945,41	—	—		—	
11	455 268,02	2 275 947,33	—	—		—	
12	455 259,94	2 275 945,64	—	—		—	
13	455 186,05	2 275 930,21	—	—		—	
14	455 145,76	2 275 910,46	—	—		—	
15	455 197,09	2 275 857,82	—	—		—	
16	455 305,55	2 275 763,00	—	—		—	
17	455 381,68	2 275 697,35	—	—		—	
18	455 392,11	2 275 690,05	—	—		—	
19	455 418,18	2 275 703,60	—	—		—	
20	455 464,07	2 275 735,90	—	—		—	
1	455 552,71	2 275 818,23	—	—	—	—	
62:10-7.90							
н1	—	—	455 552,71	2 275 818,23	Картометрически й метод	2,50	—
н2	—	—	455 665,34	2 275 898,46		2,50	
н3	—	—	455 688,03	2 275 927,38		2,50	
н4	—	—	455 665,66	2 275 945,78		2,50	
н5	—	—	455 613,37	2 275 963,64		2,50	
н6	—	—	455 575,54	2 275 961,25		2,50	
н7	—	—	455 521,11	2 275 961,77		2,50	
н8	—	—	455 462,41	2 275 961,18		2,50	
н9	—	—	455 419,95	2 275 955,91		2,50	
н10	—	—	455 335,38	2 275 945,41		2,50	
н11	—	—	455 268,02	2 275 947,33		2,50	
н12	—	—	455 259,94	2 275 945,64		2,50	
н13	—	—	455 186,05	2 275 930,21		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н14	—	—	455 145,76	2 275 910,46	Картометрически й метод	2,50	—
н15	—	—	455 197,09	2 275 857,82		2,50	
н16	—	—	455 305,55	2 275 763,00		2,50	
н17	—	—	455 381,68	2 275 697,35		2,50	
н18	—	—	455 392,11	2 275 690,05		2,50	
н19	—	—	455 418,18	2 275 703,60		2,50	
н20	—	—	455 464,07	2 275 735,90		2,50	
н1	—	—	455 552,71	2 275 818,23		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

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

(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. Пителинский, с/о Ермо-Николаевский, с Терентеево
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	404 431 м ² \pm 223 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:10-7.91

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
1	455 923,64	2 263 780,36	—	—	—	—	—
84	455 906,16	2 263 767,53	—	—		—	
83	455 803,60	2 263 746,54	—	—		—	
82	455 706,87	2 263 780,36	—	—		—	
81	455 686,80	2 263 783,32	—	—		—	
80	455 595,45	2 263 795,61	—	—		—	
79	455 462,60	2 263 783,95	—	—		—	
78	455 456,77	2 263 766,45	—	—		—	
77	455 434,63	2 263 758,29	—	—		—	
76	455 420,64	2 263 801,44	—	—		—	
75	455 364,70	2 263 824,76	—	—		—	
74	455 335,37	2 263 835,46	—	—		—	
73	455 295,70	2 263 842,07	—	—		—	
72	455 266,20	2 263 840,45	—	—		—	
71	455 249,29	2 263 835,62	—	—		—	
70	455 221,10	2 263 822,74	—	—		—	
69	455 119,24	2 263 775,63	—	—		—	
68	455 051,20	2 263 758,72	—	—		—	
67	455 009,94	2 263 753,23	—	—		—	
66	454 991,57	2 263 745,89	—	—		—	
65	454 952,07	2 263 708,53	—	—		—	
64	454 947,63	2 263 715,42	—	—		—	
63	454 942,17	2 263 723,90	—	—		—	
62	454 935,62	2 263 729,75	—	—		—	
61	454 914,48	2 263 760,04	—	—		—	
60	454 905,80	2 263 776,41	—	—		—	
59	454 876,99	2 263 813,30	—	—		—	
58	454 881,59	2 263 824,55	—	—		—	
57	454 901,54	2 263 838,35	—	—		—	
56	454 912,79	2 263 849,59	—	—		—	
55	454 915,86	2 263 854,71	—	—		—	
54	454 917,90	2 263 886,91	—	—		—	
53	454 914,83	2 263 904,80	—	—		—	
52	454 887,73	2 263 933,94	—	—		—	
51	454 891,31	2 263 940,58	—	—		—	
50	454 897,45	2 263 944,67	—	—		—	
49	454 921,48	2 263 948,76	—	—		—	
48	454 938,36	2 263 960,01	—	—		—	
47	454 958,30	2 263 979,43	—	—		—	
46	454 971,60	2 264 002,43	—	—		—	
45	454 976,20	2 264 029,52	—	—		—	
44	454 970,06	2 264 049,97	—	—		—	
43	454 954,72	2 264 067,86	—	—		—	
42	454 945,52	2 264 081,66	—	—		—	
41	454 950,63	2 264 097,51	—	—		—	
40	454 949,10	2 264 124,09	—	—		—	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
39	454 939,38	2 264 151,18	—	—	—	—	—
38	454 923,02	2 264 171,12	—	—		—	
37	454 895,80	2 264 189,48	—	—		—	
36	454 801,81	2 264 220,12	—	—		—	
35	454 758,19	2 264 214,09	—	—		—	
34	454 732,42	2 264 216,10	—	—		—	
33	454 702,63	2 264 212,48	—	—		—	
32	454 679,48	2 264 220,93	—	—		—	
31	454 634,11	2 264 248,10	—	—		—	
30	454 677,87	2 264 326,11	—	—		—	
29	454 701,77	2 264 340,07	—	—		—	
28	454 792,77	2 264 368,32	—	—		—	
27	454 862,19	2 264 367,30	—	—		—	
26	455 019,08	2 264 329,51	—	—		—	
25	455 107,70	2 264 336,77	—	—		—	
24	455 153,63	2 264 381,69	—	—		—	
23	455 205,71	2 264 498,75	—	—		—	
22	455 302,64	2 264 469,83	—	—		—	
21	455 371,86	2 264 438,59	—	—		—	
20	455 383,44	2 264 424,29	—	—		—	
19	455 393,09	2 264 387,77	—	—		—	
18	455 386,17	2 264 359,62	—	—		—	
17	455 345,30	2 264 279,28	—	—		—	
16	455 326,32	2 264 246,17	—	—		—	
15	455 312,60	2 264 216,90	—	—		—	
14	455 325,89	2 264 191,34	—	—		—	
13	455 373,09	2 264 105,38	—	—		—	
12	455 394,83	2 264 074,38	—	—		—	
11	455 435,05	2 264 038,04	—	—		—	
10	455 503,55	2 263 960,60	—	—		—	
9	455 579,47	2 264 057,33	—	—		—	
8	455 647,28	2 264 028,08	—	—		—	
7	455 673,65	2 264 003,52	—	—		—	
6	455 873,30	2 263 896,82	—	—		—	
5	455 871,29	2 263 871,46	—	—		—	
4	455 864,44	2 263 853,74	—	—		—	
3	455 859,61	2 263 828,38	—	—		—	
2	455 864,20	2 263 807,18	—	—		—	
1	455 923,64	2 263 780,36	—	—		—	
Внутренний контур 1 из 1							
85	455 228,07	2 263 851,20	—	—	—	—	—
86	455 179,84	2 263 957,83	—	—		—	
87	455 104,97	2 263 850,59	—	—		—	
88	455 102,36	2 263 846,46	—	—		—	
89	455 095,26	2 263 836,68	—	—		—	
90	455 097,36	2 263 794,74	—	—		—	
91	455 193,60	2 263 836,31	—	—		—	
92	455 200,93	2 263 839,48	—	—		—	
85	455 228,07	2 263 851,20	—	—		—	
62:10-7.91							
н1	—	—	455 923,64	2 263 780,36	Картометрически й метод	2,50	—
н84	—	—	455 906,16	2 263 767,53		2,50	
н83	—	—	455 803,60	2 263 746,54		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н82	—	—	455 706,87	2 263 780,36	Картометрически й метод	2,50	—
н81	—	—	455 686,80	2 263 783,32		2,50	
н80	—	—	455 595,45	2 263 795,61		2,50	
н79	—	—	455 462,60	2 263 783,95		2,50	
н78	—	—	455 456,77	2 263 766,45		2,50	
н77	—	—	455 434,63	2 263 758,29		2,50	
н76	—	—	455 420,64	2 263 801,44		2,50	
н75	—	—	455 364,70	2 263 824,76		2,50	
н74	—	—	455 335,37	2 263 835,46		2,50	
н73	—	—	455 295,70	2 263 842,07		2,50	
н72	—	—	455 266,20	2 263 840,45		2,50	
н71	—	—	455 249,29	2 263 835,62		2,50	
н70	—	—	455 221,10	2 263 822,74		2,50	
н69	—	—	455 119,24	2 263 775,63		2,50	
н68	—	—	455 051,20	2 263 758,72		2,50	
н67	—	—	455 009,94	2 263 753,23		2,50	
н66	—	—	454 991,57	2 263 745,89		2,50	
н65	—	—	454 952,07	2 263 708,53		2,50	
н64	—	—	454 947,63	2 263 715,42		2,50	
н63	—	—	454 942,17	2 263 723,90		2,50	
н62	—	—	454 935,62	2 263 729,75		2,50	
н61	—	—	454 914,48	2 263 760,04		2,50	
н60	—	—	454 905,80	2 263 776,41		2,50	
н59	—	—	454 876,99	2 263 813,30		2,50	
н58	—	—	454 881,59	2 263 824,55		2,50	
н57	—	—	454 901,54	2 263 838,35		2,50	
н56	—	—	454 912,79	2 263 849,59		2,50	
н55	—	—	454 915,86	2 263 854,71		2,50	
н54	—	—	454 917,90	2 263 886,91		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н53	—	—	454 914,83	2 263 904,80	Картометрически й метод	2,50	—
н52	—	—	454 887,73	2 263 933,94		2,50	
н51	—	—	454 891,31	2 263 940,58		2,50	
н50	—	—	454 897,45	2 263 944,67		2,50	
н49	—	—	454 921,48	2 263 948,76		2,50	
н48	—	—	454 938,36	2 263 960,01		2,50	
н47	—	—	454 958,30	2 263 979,43		2,50	
н46	—	—	454 971,60	2 264 002,43		2,50	
н45	—	—	454 976,20	2 264 029,52		2,50	
н44	—	—	454 970,06	2 264 049,97		2,50	
н43	—	—	454 954,72	2 264 067,86		2,50	
н42	—	—	454 945,52	2 264 081,66		2,50	
н41	—	—	454 950,63	2 264 097,51		2,50	
н40	—	—	454 949,10	2 264 124,09		2,50	
н39	—	—	454 939,38	2 264 151,18		2,50	
н38	—	—	454 923,02	2 264 171,12		2,50	
н37	—	—	454 895,80	2 264 189,48		2,50	
н36	—	—	454 801,81	2 264 220,12		2,50	
н35	—	—	454 758,19	2 264 214,09		2,50	
н34	—	—	454 732,42	2 264 216,10		2,50	
н33	—	—	454 702,63	2 264 212,48		2,50	
н32	—	—	454 679,48	2 264 220,93		2,50	
н31	—	—	454 634,11	2 264 248,10		2,50	
н30	—	—	454 677,87	2 264 326,11		2,50	
н29	—	—	454 701,77	2 264 340,07		2,50	
н28	—	—	454 792,77	2 264 368,32		2,50	
н27	—	—	454 862,19	2 264 367,30		2,50	
н26	—	—	455 019,08	2 264 329,51		2,50	
н25	—	—	455 107,70	2 264 336,77		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н24	—	—	455 153,63	2 264 381,69	Картометрически й метод	2,50	—
н23	—	—	455 205,71	2 264 498,75		2,50	
н22	—	—	455 302,64	2 264 469,83		2,50	
н21	—	—	455 371,86	2 264 438,59		2,50	
н20	—	—	455 383,44	2 264 424,29		2,50	
н19	—	—	455 393,09	2 264 387,77		2,50	
н18	—	—	455 386,17	2 264 359,62		2,50	
н17	—	—	455 345,30	2 264 279,28		2,50	
н16	—	—	455 326,32	2 264 246,17		2,50	
н15	—	—	455 312,60	2 264 216,90		2,50	
н14	—	—	455 325,89	2 264 191,34		2,50	
н13	—	—	455 373,09	2 264 105,38		2,50	
н12	—	—	455 394,83	2 264 074,38		2,50	
н11	—	—	455 435,05	2 264 038,04		2,50	
н10	—	—	455 503,55	2 263 960,60		2,50	
н9	—	—	455 579,47	2 264 057,33		2,50	
н8	—	—	455 647,28	2 264 028,08		2,50	
н7	—	—	455 673,65	2 264 003,52		2,50	
н6	—	—	455 873,30	2 263 896,82		2,50	
н5	—	—	455 871,29	2 263 871,46		2,50	
н4	—	—	455 864,44	2 263 853,74	2,50		
н3	—	—	455 859,61	2 263 828,38	2,50		
н2	—	—	455 864,20	2 263 807,18	2,50		
н1	—	—	455 923,64	2 263 780,36	2,50		
Внутренний контур 1 из 1							
н85	—	—	455 228,07	2 263 851,20	Картометрически й метод	2,50	—
н86	—	—	455 179,84	2 263 957,83		2,50	
н87	—	—	455 104,97	2 263 850,59		2,50	
н88	—	—	455 102,36	2 263 846,46		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н89	—	—	455 095,26	2 263 836,68	Картометрически й метод	2,50	—
н90	—	—	455 097,36	2 263 794,74		2,50	
н91	—	—	455 193,60	2 263 836,31		2,50	
н92	—	—	455 200,93	2 263 839,48		2,50	
н85	—	—	455 228,07	2 263 851,20		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

2.2 Зона специализированной общественной застройки (населенный пункт с. Высокие Поляны)

(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. Пителинский, с/о Ермо-Николаевский, с Высокие Поляны
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$2\,441\text{ м}^2 \pm 17\text{ м}^2$
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	455 817,94	2 267 248,31	Картометрический метод	2,50	—
2	455 826,71	2 267 252,15		2,50	
3	455 846,57	2 267 298,13		2,50	
4	455 842,78	2 267 306,76		2,50	
5	455 818,59	2 267 316,98		2,50	
6	455 810,68	2 267 314,09		2,50	
7	455 788,96	2 267 266,47		2,50	
8	455 794,22	2 267 258,49		2,50	
1	455 817,94	2 267 248,31		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

3.1 Производственная зона (населенный пункт с. Высокие Поляны)

(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. Пителинский, с/о Ермо-Николаевский, с Высокие Поляны
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	6 288 м ² \pm 28 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:10-7.74

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
1	454 993,12	2 267 070,61	—	—	—	—	—
2	455 040,23	2 267 113,97	—	—		—	
3	454 917,14	2 267 151,89	—	—		—	
4	454 898,62	2 267 099,93	—	—		—	
1	454 993,12	2 267 070,61	—	—		—	
62:10-7.74							
н1	—	—	454 993,12	2 267 070,61	Картометрически й метод	2,50	—
н2	—	—	455 040,23	2 267 113,97		2,50	
н3	—	—	454 917,14	2 267 151,89		2,50	
н4	—	—	454 898,62	2 267 099,93		2,50	
н1	—	—	454 993,12	2 267 070,61		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

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

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Пителинский, с/о Ермо-Николаевский
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$18\,716\text{ м}^2 \pm 87\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:10-7.82

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
1	454 151,40	2 264 004,39	—	—	—	—	—
2	454 144,69	2 264 012,90	—	—		—	
3	454 142,68	2 264 015,56	—	—		—	
4	454 135,59	2 264 032,70	—	—		—	
5	454 129,81	2 264 047,81	—	—		—	
6	454 127,20	2 264 054,74	—	—		—	
7	454 074,16	2 264 099,07	—	—		—	
8	454 035,52	2 264 048,98	—	—		—	
9	454 031,53	2 264 043,69	—	—		—	
10	454 030,45	2 263 989,30	—	—		—	
11	454 030,47	2 263 985,98	—	—		—	
12	454 047,84	2 263 949,18	—	—		—	
13	454 134,25	2 263 989,48	—	—		—	
14	454 131,77	2 263 995,02	—	—		—	
15	454 136,00	2 263 997,19	—	—		—	
1	454 151,40	2 264 004,39	—	—		—	
62:10-7.82(1)							
н1	—	—	458 032,04	2 266 422,47	Картометрически й метод	2,50	—
н2	—	—	458 002,16	2 266 474,50		2,50	
н3	—	—	457 950,13	2 266 444,61		2,50	
н4	—	—	457 980,01	2 266 392,59		2,50	
н1	—	—	458 032,04	2 266 422,47		2,50	
62:10-7.82(2)							
н5	—	—	455 002,58	2 263 694,50	Картометрически й метод	2,50	—
н6	—	—	454 989,33	2 263 715,63		2,50	
н7	—	—	454 970,06	2 263 704,71		2,50	
н8	—	—	454 984,18	2 263 683,31		2,50	
н5	—	—	455 002,58	2 263 694,50		2,50	
62:10-7.82(3)							
н9	—	—	454 151,40	2 264 004,39	Картометрически й метод	2,50	—
н10	—	—	454 144,69	2 264 012,90		2,50	
н11	—	—	454 142,68	2 264 015,56		2,50	
н12	—	—	454 135,59	2 264 032,70		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н13	—	—	454 129,81	2 264 047,81	Картометрически й метод	2,50	—
н14	—	—	454 127,20	2 264 054,74		2,50	
н15	—	—	454 074,16	2 264 099,07		2,50	
н16	—	—	454 035,52	2 264 048,98		2,50	
н17	—	—	454 031,53	2 264 043,69		2,50	
н18	—	—	454 030,45	2 263 989,30		2,50	
н19	—	—	454 030,47	2 263 985,98		2,50	
н20	—	—	454 047,84	2 263 949,18		2,50	
н21	—	—	454 134,25	2 263 989,48		2,50	
н22	—	—	454 131,77	2 263 995,02		2,50	
н23	—	—	454 136,00	2 263 997,19		2,50	
н9	—	—	454 151,40	2 264 004,39		2,50	
62:10-7.82(4)							
н24	—	—	446 620,27	2 266 868,49	Картометрически й метод	2,50	—
н25	—	—	446 624,74	2 266 881,20		2,50	
н26	—	—	446 640,17	2 266 925,07		2,50	
н27	—	—	446 635,52	2 266 926,70		2,50	
н28	—	—	446 583,57	2 266 944,98		2,50	
н29	—	—	446 563,66	2 266 888,37		2,50	
н30	—	—	446 594,30	2 266 877,60		2,50	
н31	—	—	446 615,48	2 266 870,16		2,50	
н24	—	—	446 620,27	2 266 868,49		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

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

3.5 Коммунально-складская зона в границах населенных пунктов (населенный пункт с. Ерма-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. Пителинский, с/о Ерма-Николаевский, с Ерма-Николаевка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$17\,286\text{ м}^2 \pm 77\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:10-7.79

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
1	451 396,88	2 268 420,48	—	—	—	—	—
2	451 394,90	2 268 525,45	—	—		—	
3	451 307,14	2 268 535,84	—	—		—	
4	451 291,49	2 268 446,35	—	—		—	
5	451 327,35	2 268 428,30	—	—		—	
1	451 396,88	2 268 420,48	—	—		—	
62:10-7.79(1)							
н1	—	—	451 782,79	2 268 164,81	Картометрически й метод	2,50	—
н2	—	—	451 785,42	2 268 273,11		2,50	
н3	—	—	451 762,57	2 268 273,83		2,50	
н4	—	—	451 762,18	2 268 264,19		2,50	
н5	—	—	451 757,18	2 268 264,83		2,50	
н6	—	—	451 721,34	2 268 269,35		2,50	
н7	—	—	451 716,06	2 268 216,22		2,50	
н8	—	—	451 751,49	2 268 215,41		2,50	
н9	—	—	451 760,19	2 268 214,29		2,50	
н10	—	—	451 758,15	2 268 162,97		2,50	
н1	—	—	451 782,79	2 268 164,81		2,50	
62:10-7.79(2)							
н11	—	—	451 396,88	2 268 420,48	Картометрически й метод	2,50	—
н12	—	—	451 394,90	2 268 525,45		2,50	
н13	—	—	451 307,14	2 268 535,84		2,50	
н14	—	—	451 291,49	2 268 446,35		2,50	
н15	—	—	451 327,35	2 268 428,30		2,50	
н11	—	—	451 396,88	2 268 420,48		2,50	
62:10-7.79(3)							
н16	—	—	450 919,80	2 268 338,09	Картометрически й метод	2,50	—
н17	—	—	450 932,77	2 268 386,37		2,50	
н18	—	—	450 884,49	2 268 399,34		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н19	—	—	450 871,52	2 268 351,06	Картометрически й метод	2,50	—
н16	—	—	450 919,80	2 268 338,09		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

3.5 Коммунально-складская зона в границах населенных пунктов (населенный пункт п. Краснопартизанский)

(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. Пителинский, с/о Ерма-Николаевский, п. Краснопартизанский
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4 394 м ² \pm 31 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:10-7.83

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
1	453 482,60	2 267 356,52	—	—	—	—	—
2	453 491,54	2 267 387,42	—	—		—	
3	453 387,03	2 267 416,90	—	—		—	
4	453 378,30	2 267 385,93	—	—		—	
1	453 482,60	2 267 356,52	—	—		—	
62:10-7.83(1)							
н1	—	—	453 482,60	2 267 356,52	Картометрически й метод	2,50	—
н2	—	—	453 491,54	2 267 387,42		2,50	
н3	—	—	453 387,03	2 267 416,90		2,50	
н4	—	—	453 378,30	2 267 385,93		2,50	
н1	—	—	453 482,60	2 267 356,52		2,50	
62:10-7.83(2)							
н5	—	—	452 596,98	2 267 670,47	Картометрически й метод	2,50	—
н6	—	—	452 625,58	2 267 721,08		2,50	
н7	—	—	452 611,63	2 267 728,14		2,50	
н8	—	—	452 583,29	2 267 678,00		2,50	
н5	—	—	452 596,98	2 267 670,47		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

3.5 Коммунально-складская зона в границах населенных пунктов (населенный пункт с. Терентеево)

(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. Пителинский, с/о Ерма-Николаевский, с Терентеево
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$10\,229\text{ м}^2 \pm 35\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:10-7.85

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
1	455 228,07	2 263 851,20	—	—	—	—	—
2	455 179,84	2 263 957,83	—	—		—	
3	455 104,97	2 263 850,59	—	—		—	
4	455 102,36	2 263 846,46	—	—		—	
5	455 095,26	2 263 836,68	—	—		—	
6	455 097,36	2 263 794,74	—	—		—	
7	455 193,60	2 263 836,31	—	—		—	
8	455 200,93	2 263 839,48	—	—		—	
1	455 228,07	2 263 851,20	—	—		—	
62:10-7.85							
н1	—	—	455 228,07	2 263 851,20	Картометрически й метод	2,50	—
н2	—	—	455 179,84	2 263 957,83		2,50	
н3	—	—	455 104,97	2 263 850,59		2,50	
н4	—	—	455 102,36	2 263 846,46		2,50	
н5	—	—	455 095,26	2 263 836,68		2,50	
н6	—	—	455 097,36	2 263 794,74		2,50	
н7	—	—	455 193,60	2 263 836,31		2,50	
н8	—	—	455 200,93	2 263 839,48		2,50	
н1	—	—	455 228,07	2 263 851,20		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

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. Пителинский, с/о Ермо-Николаевский
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$34\,451 \text{ м}^2 \pm 109 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:10-7.81

1. Система координат МСК-62 зона 2

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

62:10-7.81(1)62:10-7.81(2)

62:10-7.81(3)

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

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

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. Ермо-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. Пителинский, с/о Ермо-Николаевский, с Ермо-Николаевка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$20\,788\text{ м}^2 \pm 50\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:10-7.77

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
1	451 401,72	2 268 554,18	—	—	—	—	—
2	451 396,61	2 268 632,65	—	—		—	
3	451 268,74	2 268 609,06	—	—		—	
4	451 249,07	2 268 605,43	—	—		—	
5	451 097,62	2 268 577,49	—	—		—	
6	451 098,52	2 268 483,35	—	—		—	
7	451 214,36	2 268 500,91	—	—		—	
8	451 208,41	2 268 572,10	—	—		—	
9	451 248,94	2 268 568,34	—	—		—	
10	451 268,86	2 268 566,50	—	—		—	
1	451 401,72	2 268 554,18	—	—		—	
62:10-7.77							
н1	—	—	451 401,72	2 268 554,18	Картометрически й метод	2,50	—
н2	—	—	451 396,61	2 268 632,65		2,50	
н3	—	—	451 268,74	2 268 609,06		2,50	
н4	—	—	451 249,07	2 268 605,43		2,50	
н5	—	—	451 097,62	2 268 577,49		2,50	
н6	—	—	451 098,52	2 268 483,35		2,50	
н7	—	—	451 214,36	2 268 500,91		2,50	
н8	—	—	451 208,41	2 268 572,10		2,50	
н9	—	—	451 248,94	2 268 568,34		2,50	
н10	—	—	451 268,86	2 268 566,50		2,50	
н1	—	—	451 401,72	2 268 554,18		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

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. Высокие Поляны)

(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. Пителинский, с/о Ермо-Николаевский, с Высокие Поляны
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$29\,641\text{ м}^2 \pm 60\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:10-7.72

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
1	456 280,77	2 267 080,60	—	—	—	—	—
21	456 185,92	2 267 093,20	—	—		—	
20	456 050,92	2 267 112,16	—	—		—	
19	456 045,07	2 267 129,15	—	—		—	
18	456 047,89	2 267 152,88	—	—		—	
17	456 079,42	2 267 236,78	—	—		—	
16	456 093,53	2 267 273,32	—	—		—	
15	456 103,78	2 267 289,93	—	—		—	
14	456 117,45	2 267 300,30	—	—		—	
13	456 127,23	2 267 304,11	—	—		—	
12	456 140,39	2 267 305,87	—	—		—	
11	456 152,70	2 267 304,33	—	—		—	
10	456 274,74	2 267 273,32	—	—		—	
9	456 319,02	2 267 236,13	—	—		—	
8	456 321,30	2 267 245,61	—	—		—	
7	456 325,30	2 267 236,55	—	—		—	
6	456 326,66	2 267 231,57	—	—		—	
5	456 327,22	2 267 227,48	—	—		—	
4	456 319,37	2 267 185,67	—	—		—	
3	456 293,86	2 267 101,28	—	—		—	
2	456 284,80	2 267 084,21	—	—		—	
1	456 280,77	2 267 080,60	—	—		—	
Внутренний контур 1 из 1							
22	456 246,00	2 267 115,75	—	—	—	—	—
23	456 277,80	2 267 220,95	—	—		—	
24	456 140,39	2 267 255,87	—	—		—	
25	456 126,14	2 267 218,98	—	—		—	
26	456 094,69	2 267 135,29	—	—		—	
22	456 246,00	2 267 115,75	—	—		—	
62:10-7.72							
н1	—	—	456 280,77	2 267 080,60	Картометрически й метод	2,50	—
н21	—	—	456 185,92	2 267 093,20		2,50	
н20	—	—	456 050,92	2 267 112,16		2,50	
н19	—	—	456 045,07	2 267 129,15		2,50	
н18	—	—	456 047,89	2 267 152,88		2,50	
н17	—	—	456 079,42	2 267 236,78		2,50	
н16	—	—	456 093,53	2 267 273,32		2,50	
н15	—	—	456 103,78	2 267 289,93		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н14	—	—	456 117,45	2 267 300,30	Картометрически й метод	2,50	—
н13	—	—	456 127,23	2 267 304,11		2,50	
н12	—	—	456 140,39	2 267 305,87		2,50	
н11	—	—	456 152,70	2 267 304,33		2,50	
н10	—	—	456 274,74	2 267 273,32		2,50	
н9	—	—	456 319,02	2 267 236,13		2,50	
н8	—	—	456 321,30	2 267 245,61		2,50	
н7	—	—	456 325,30	2 267 236,55		2,50	
н6	—	—	456 326,66	2 267 231,57		2,50	
н5	—	—	456 327,22	2 267 227,48		2,50	
н4	—	—	456 319,37	2 267 185,67		2,50	
н3	—	—	456 293,86	2 267 101,28		2,50	
н2	—	—	456 284,80	2 267 084,21		2,50	
н1	—	—	456 280,77	2 267 080,60		2,50	
Внутренний контур 1 из 1							
н22	—	—	456 246,00	2 267 115,75	Картометрически й метод	2,50	—
н23	—	—	456 277,80	2 267 220,95		2,50	
н24	—	—	456 140,39	2 267 255,87		2,50	
н25	—	—	456 126,14	2 267 218,98		2,50	
н26	—	—	456 094,69	2 267 135,29		2,50	
н22	—	—	456 246,00	2 267 115,75		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

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

6.1 Зона кладбищ

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Пителинский, с/о Ермо-Николаевский
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	9 518 м ² \pm 34 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	450 604,47	2 267 387,36	Картометрический метод	2,50	—
2	450 608,19	2 267 429,93		2,50	
3	450 585,42	2 267 476,57		2,50	
4	450 553,80	2 267 460,72		2,50	
5	450 497,32	2 267 456,88		2,50	
6	450 504,53	2 267 355,86		2,50	
7	450 551,11	2 267 369,85		2,50	
8	450 578,48	2 267 369,01		2,50	
9	450 578,95	2 267 387,97		2,50	
1	450 604,47	2 267 387,36		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

6.1 Зона кладбищ (населенный пункт с. Высокие Поляны)

(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. Пителинский, с/о Ермо-Николаевский, с Высокие Поляны
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	17 368 м ² \pm 46 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:10-7.71

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
1	456 246,00	2 267 115,75	—	—	—	—	—
2	456 277,80	2 267 220,95	—	—		—	
3	456 140,39	2 267 255,87	—	—		—	
4	456 126,14	2 267 218,98	—	—		—	
5	456 094,69	2 267 135,29	—	—		—	
1	456 246,00	2 267 115,75	—	—		—	

62:10-7.71

н1	—	—	456 246,00	2 267 115,75	Картометрически й метод	2,50	—
н2	—	—	456 277,80	2 267 220,95		2,50	
н3	—	—	456 140,39	2 267 255,87		2,50	
н4	—	—	456 126,14	2 267 218,98		2,50	
н5	—	—	456 094,69	2 267 135,29		2,50	
н1	—	—	456 246,00	2 267 115,75		2,50	

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

1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—