

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

« 13 » мая 2024 г.

№ 214-н

Об утверждении правил землепользования и застройки муниципального образования – Ермоловское сельское поселение Касимовского муниципального 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 08.04.2024 по проекту правил землепользования и застройки муниципального образования – Ермоловское сельское поселение Касимовского муниципального 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 **ПО С Т А Н О В Л Я Е Т:**

1. Утвердить прилагаемые правила землепользования и застройки муниципального образования – Ермоловское сельское поселение Касимовского муниципального 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 – Ермоловское сельское поселение Касимовского муниципального района Рязанской области в федеральной государственной информационной системе территориального планирования и размещение в государственных информационных системах обеспечения градостроительной

деятельности в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации;

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

4. Отделу кадровой работы и делопроизводства обеспечить:

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

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

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

6. Предложить главе муниципального образования – Касимовский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Ермоловское сельское поселение Касимовского муниципального района Рязанской области обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте муниципального образования в сети «Интернет», публикацию в средствах массовой информации.

7. Признать не подлежащим применению решение Думы Касимовского муниципального района Рязанской области от 30.03.2017 № 292-ВСД «Об утверждении Правил землепользования и застройки муниципального образования – Ермоловское сельское поселение Касимовского 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 13 мая 2024 г. № 217-п

**ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ
муниципального образования – Ермоловское сельское поселение
Касимовского муниципального 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.....	7
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, определенных на карте градостроительного зонирования.....	10
Статья 11. Виды разрешенного использования и предельные параметры земельных участков и объектов капитального строительства.....	10
Статья 11.1. Жилая зона (1).....	12
Статья 11.2. Зона специализированной общественной застройки (2.2).....	14
Статья 11.3. Зона инженерной инфраструктуры. (3.3).....	15
Статья 11.4. Зона транспортной инфраструктуры (3.4)	15
Статья 11.5. Иная зона сельскохозяйственного назначения (4.3).....	16
Статья 11.6. Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (4.4)	17
Статья 11.7. Зона озелененных территорий специального назначения (5.6)	18
Статья 11.8. Зона кладбищ (6.1)	19
Статья 11.9. Зона складирования и захоронения отходов (6.3).....	20
Статья 12. Земли, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются.....	21
Статья 13. Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства	21
Статья 14. Расчетные показатели минимально допустимого уровня	

обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения.....	21
Статья 15. Зоны с особыми условиями использования территории.....	22
Статья 15.1. Санитарно-защитные зоны предприятий, сооружений и иных объектов.....	22
Статья 15.2. Охранные зоны инженерных коммуникаций, сооружений	23
Статья 15.3. Водоохранные зоны, прибрежные защитные полосы, береговые полосы водных объектов	23
Статья 15.4. Охранная зона стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей природной среды, ее загрязнением	24
Статья 16. Объекты культурного наследия	24

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 – Ермоловское сельское поселение Касимовского муниципального 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 от уполномоченного Правительством Российской Федерации федерального органа исполнительной власти обязательного для исполнения в сроки, установленные законодательством Российской Федерации, предписания об устранении нарушений ограничений использования объектов недвижимости, установленных на приаэродромной территории, которые допущены в правилах землепользования и застройки поселения, городского округа, муниципального округа, межселенной территории;

3) поступление предложений об изменении границ территориальных зон, изменении градостроительных регламентов;

4) 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, содержащемуся в Едином государственном реестре недвижимости описанию местоположения границ указанных зон, территорий;

5) 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;

6) 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.

7) принятие решения о комплексном развитии территории;

8) обнаружение мест захоронений погибших при защите Отечества, расположенных в границах муниципальных образований.

Статья 7. Градостроительные планы земельных участков

1. В соответствии со статьей 57.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации градостроительный план земельного участка выдается в целях обеспечения субъектов градостроительной деятельности информацией, необходимой для архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции объектов капитального строительства в границах земельного участка.

2. В соответствии с Законом Рязанской области от 28.12.2018 № 106-ОЗ «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной

деятельности между органами местного самоуправления муниципальных образований Рязанской области и органами государственной власти Рязанской области» полномочия органов местного самоуправления по подготовке, регистрации и выдаче градостроительных планов земельных участков осуществляет исполнительный орган Рязанской области, уполномоченный в сфере градостроительной деятельности.

3. В соответствии с постановлением Правительства Рязанской области от 06.08.2008 № 153 исполнительным органом Рязанской области, уполномоченным в сфере градостроительной деятельности, является главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области.

4. В соответствии с распоряжением Правительства Рязанской области от 07.02.2019 № 62-р «О создании государственного казенного учреждения Рязанской области «Центр градостроительного развития Рязанской области» путем учреждения» обеспечение реализации отдельных полномочий в области градостроительной деятельности главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области, перераспределенных между органами местного самоуправления муниципальных образований Рязанской области и органами государственной власти Рязанской области, в части подготовки, регистрации и выдачи градостроительных планов земельных участков относится к полномочиям государственного казенного учреждения Рязанской области «Центр градостроительного развития Рязанской области».

Статья 8. Разрешение на строительство, реконструкцию и ввод объектов капитального строительства в эксплуатацию

1. Разрешение на строительство, реконструкцию объектов капитального строительства выдается органами местного самоуправления в соответствии со статьей 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

2. В соответствии с Законом Рязанской области от 28.12.2018 № 106-ОЗ «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления муниципальных образований Рязанской области и органами государственной власти Рязанской области» полномочия органов местного самоуправления по выдаче разрешения на строительство, разрешения на ввод объектов в эксплуатацию в случае, если проектная документация объектов капитального строительства и результаты инженерных изысканий, выполненных для подготовки такой проектной документации, подлежат экспертизе, отказ в выдаче таких разрешений осуществляет исполнительный орган Рязанской области, уполномоченный в сфере градостроительной деятельности.

3. В соответствии с постановлением Правительства Рязанской области от 06.08.2008 № 153 исполнительным органом Рязанской области, уполномоченным в сфере градостроительной деятельности, является главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области.

4. В соответствии с распоряжением Правительства Рязанской области от 07.02.2019 № 62-р «О создании государственного казенного учреждения

Рязанской области «Центр градостроительного развития Рязанской области» путем учреждения» обеспечение реализации отдельных полномочий в области градостроительной деятельности главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области, перераспределенных между органами местного самоуправления муниципальных образований Рязанской области и органами государственной власти Рязанской области, в части 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, определенных на карте градостроительного зонирования

В результате градостроительного зонирования территории муниципального образования – Ермоловское сельское поселение Касимовского муниципального района Рязанской области определены следующие виды территориальных зон, представленные в таблице 10.1.

Таблица 10.1

Обозначение территориальной зоны	Наименование (код) вида территориальной зоны
	Жилая зона (1)
	Зона специализированной общественной застройки (2.2)
	Зона инженерной инфраструктуры (3.3)
	Зона транспортной инфраструктуры. (3.4)
	Иная зона сельскохозяйственного назначения (4.3)
	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (4.4)
	Зона озелененных территорий специального назначения (5.6)
	Зона кладбищ (6.1)
	Зона складирования и захоронения отходов (6.3)

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

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

- 1) основные виды разрешенного использования;
- 2) условно разрешенные виды использования;

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

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

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

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

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

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

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

8. Инженерно-технические объекты, сооружения и коммуникации, обеспечивающие реализацию разрешенного использования для отдельных земельных участков (электроснабжения, теплоснабжения, газоснабжения,

водоснабжения, водоотведения, связи и т.д.) считаются всегда разрешенными при условии соответствия строительным и противопожарным нормам и правилам, технологическим стандартам безопасности, а также условиям охраны окружающей среды, что подтверждается при согласовании проектной документации.

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

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

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

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

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

Статья 11.1. Жилая зона (1)

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

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

Таблица 11.1.1

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства;	2.1
	малоэтажная многоквартирная жилая застройка;	2.1.1
	для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок);	2.2
	блокированная жилая застройка;	2.3
	хранение автотранспорта;	2.7.1
	предоставление коммунальных услуг;	3.1.1
	административные здания организаций, обеспечи-	3.1.2

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.			
8.3	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	3	НПУ	60
12.0	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ

* При определении предельного количества этажей учитываются все надземные этажи, в том числе технические этажи, мансардные, а также цокольный этаж, если верх его перекрытия находится выше средней планировочной отметки земли не менее чем на 2 метра.
** Минимальный отступ от границ земельного участка между соседними жилыми домами имеющими общие боковые стены без проемов - 0 м.

Статья 11.2. Зона специализированной общественной застройки (2.2)

1. Зона специализированной общественной застройки предназначена для целей 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 использования	религиозное использование.	3.7
Условно разрешенные виды использования	не подлежат установлению.	-
Вспомогательные виды разрешенного использования	не подлежат установлению.	-

3. Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне 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. Зона инженерной инфраструктуры. (3.3)

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

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

Таблица 11.3.1

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	предоставление коммунальных услуг;	3.1.1
	энергетика;	6.7
	связь;	6.8
	трубопроводный транспорт.	7.5
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 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
6.7	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

Статья 11.4. Зона транспортной инфраструктуры (3.4)

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

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

Таблица 11.4.1

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	объекты дорожного сервиса;	4.9.1
	автомобильный транспорт.	7.2
Условно разрешенные виды использования	не подлежат установлению.	-
Вспомогательные виды разрешенного использования	не подлежат установлению.	-

3. Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне транспортной инфраструктуры представлены в таблице 11.4.2.

Таблица 11.4.2

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

Статья 11.5. Иная зона сельскохозяйственного назначения (4.3)

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 11.5.1.

Таблица 11.5.1

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	растениеводство;	1.1
	сенокосение.	1.19
Условно разрешенные виды использования	животноводство;	1.7
	обеспечение сельскохозяйственного производства.	1.18
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 сельскохозяйственного использования представлены в таблице 11.5.2.

Таблица 11.5.2

Код вида разрешенного использования	Размер земельного участка (м)		Площадь земельного участка (кв.м)		Минимальный отступ от границ земельного участка (м)	Предельное количество этажей/ предельная высота зданий, строений, сооружений (м)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка (%)
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.			
Основные виды разрешенного использования							
1.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.19	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.7	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.18	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
	рыбоводство;	1.13
	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
	научное обеспечение сельского хозяйства.	1.14

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 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
1.13	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
1.14	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ

Статья 11.7. Зона озелененных территорий специального назначения (5.6)

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

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

Таблица 11.7.1

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	земельные участки (территории) общего пользования.	12.0

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

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

Таблица 11.7.2

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

Статья 11.8. Зона кладбищ (6.1)

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

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

Таблица 11.8.1

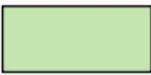


Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	ритуальная деятельность.	12.1
Условно разрешенные виды использования	не подлежат установлению.	-
Вспомогательные виды разрешенного использования	не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

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

Статья 12. Земли, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются

1. В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации на карте градостроительного зонирования муниципального образования – Ермоловское сельское поселение Касимовского муниципального 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 запаса
	Земли сельскохозяйственных угодий

2. Согласно части 6 статьи 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации градостроительные регламенты не устанавливаются для земель лесного фонда, земель запаса, сельскохозяйственных угодий в составе земель сельскохозяйственного назначения.

3. Использование земельных участков, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются, определяются федеральными, региональными органами исполнительной власти или уполномоченными органами местного самоуправления в соответствии с федеральными законами.

Статья 13. Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства

На территории Ермоловского сельского поселения Касимовского муниципального района Рязанской области не предусмотрено требований к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства. В связи с этим требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства в соответствии с пунктом 2.1 части 6 статьи 30 Градостроительного кодекса Российской Федерации не устанавливаются.

Статья 14. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения

На территории Ермоловского сельского поселения Касимовского муниципального района Рязанской области не предусмотрено осуществление

деятельности по комплексному развитию территории. В связи с этим расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в соответствии с пунктом 4 части 6 статьи 30 Градостроительного кодекса Российской Федерации не устанавливаются.

Статья 15. Зоны с особыми условиями использования территории

1. 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.

2. 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 Ермоловского сельского поселения Касимовского муниципального района Рязанской области могут быть установлены и действовать иные зоны с особыми условиями использования территорий, не отображенные в графических материалах правил землепользования и застройки.

3. 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.

4. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории ЗОУИТ определяется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Статья 15.1. Санитарно-защитные зоны предприятий, сооружений и иных объектов

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. Охранные зоны инженерных коммуникаций, сооружений

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

Статья 15.3. Водоохранные зоны, прибрежные защитные полосы, береговые полосы водных объектов

1. Водоохранными зонами являются территории, которые примыкают к береговой линии 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 территории которых вводятся дополнительные ограничения хозяйственной и иной деятельности.

3. Береговая полоса - это полоса земли предназначенная для общего пользования вдоль береговой линии (границы водного объекта) водного объекта общего пользования.

4. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории водоохранных зон, прибрежных защитных и береговых полос водных объектов определяются Водным кодексом Российской Федерации.

Статья 15.4. Охранная зона стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей природной среды, ее загрязнением

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

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

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

Статья 16. Объекты культурного наследия

1. На территории муниципального образования – Ермоловское сельское поселение Касимовского муниципального 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 (далее - Инспекция), на территории Ермоловского сельского поселения Касимовского муниципального района Рязанской области находятся 1 объект культурного наследия федерального значения (памятник архитектуры), 1 выявленный объект культурного наследия (памятник архитектуры), 16 выявленных объекта археологического наследия, указанные в таблице 8.1.

Таблица 16.1. Перечень объектов культурного наследия федерального значения (памятники архитектуры)

№ п/п	Наименование объекта	Местонахождение	Реквизиты и наименование нормативного акта о постановке объекта культурного наследия на государственную охрану
1	«Успенская церковь», 1795 г.	с. Ермолово	Постановление СМ РСФСР от 4.12.74 г. № 624

Границы территории указанного объекта культурного наследия регионального значения утверждены приказом Инспекции от 16.12.2019 № 134.

В соответствии со статьей 5.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» в границах территории объекта культурного наследия запрещается строительство объектов капитального строительства и увеличение объемно-пространственных характеристик существующих на территории памятника или ансамбля объектов капитального строительства; проведение земляных, строительных, мелиоративных и иных работ, за исключением работ по сохранению объекта культурного наследия или его отдельных элементов, сохранению историко-градостроительной или природной среды объекта культурного наследия.

Таблица 16.2. Перечень выявленных объектов культурного наследия (памятники архитектуры)

№ п/п	Наименование объекта	Местонахождение	Реквизиты и наименование нормативного акта
1	Плотина Унженского завода, XIX в.	с. Ермолово	Приказ ККТ РО № 269 от 14.04.2011

Таблица 16.3. Перечень выявленных объектов археологического наследия

№ п/п	Наименование объекта	Местонахождение	Реквизиты и наименование нормативного акта о постановке объекта археологического наследия на государственную охрану
1	Колкомы I поселение	3 км к ЮВ от с. Квасьево, на правом берегу р. Ока	Приказ ККТ РО от 14.04.2011 № 269
2	Пурмушка I поселение	4,5 км к ЮВ от с. Квасьево, на правом берегу р. Ока	*_*
3	Сунтриха I поселение	2,5 км к ЮВ от с. Квасьево, на правом берегу р. Ока	*_*
4	Шантерский бор I поселение	7 км к ЮЮВ от с. Квасьево, на правом берегу р. Ока	*_*
5	Шантерский бор II поселение	7 км к ЮЮВ от с. Квасьево, на правом берегу р. Ока	*_*
6	Шантерский бор III поселение	7 км к ЮЮВ от с. Квасьево, на правом берегу р. Ока	*_*
7	Шантерский бор IV поселение	6 км к ЮВ от с. Квасьево, на правом берегу р. Ока	*_*
8	Шантерский бор V поселение	8 км к ЮВ от с. Квасьево, на правом берегу р. Ока	*_*
9	Шантерский бор VI поселение	7 км к ЮВ от с. Квасьево, на правом берегу р. Ока, на	*_*

		восточном берегу оз.Большое кривое	
10	Квасьево I поселение	в 1 км к СВ от с. Квасьево, на высокой пойме на берегу р.Оки	*_*
11	Квасьево II поселение	в 0,7 км к СВ от с. Квасьево, на мысу высокой террасы	*_*
12	Квасьево IV поселение	в 8 км к В от с. Квасьево, на правом берегу р. Ока	*_*
13	Урдово I поселение	в 0,15 км к В от д. Урдово, на мысу высокой террасы	*_*
14	Урдово II поселение	восточная окраина д. Урдово, на мысу высокой террасы	*_*
15	Пустынь I поселение	восточная окраина с. Пустынь, 300 м к СЗ от церкви	*_*
16	Шантерский бор VII стоянка	8 км к ЮВ от с. Квасьево	*_*

Границы территории указанных выявленных объекта археологического наследия 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.

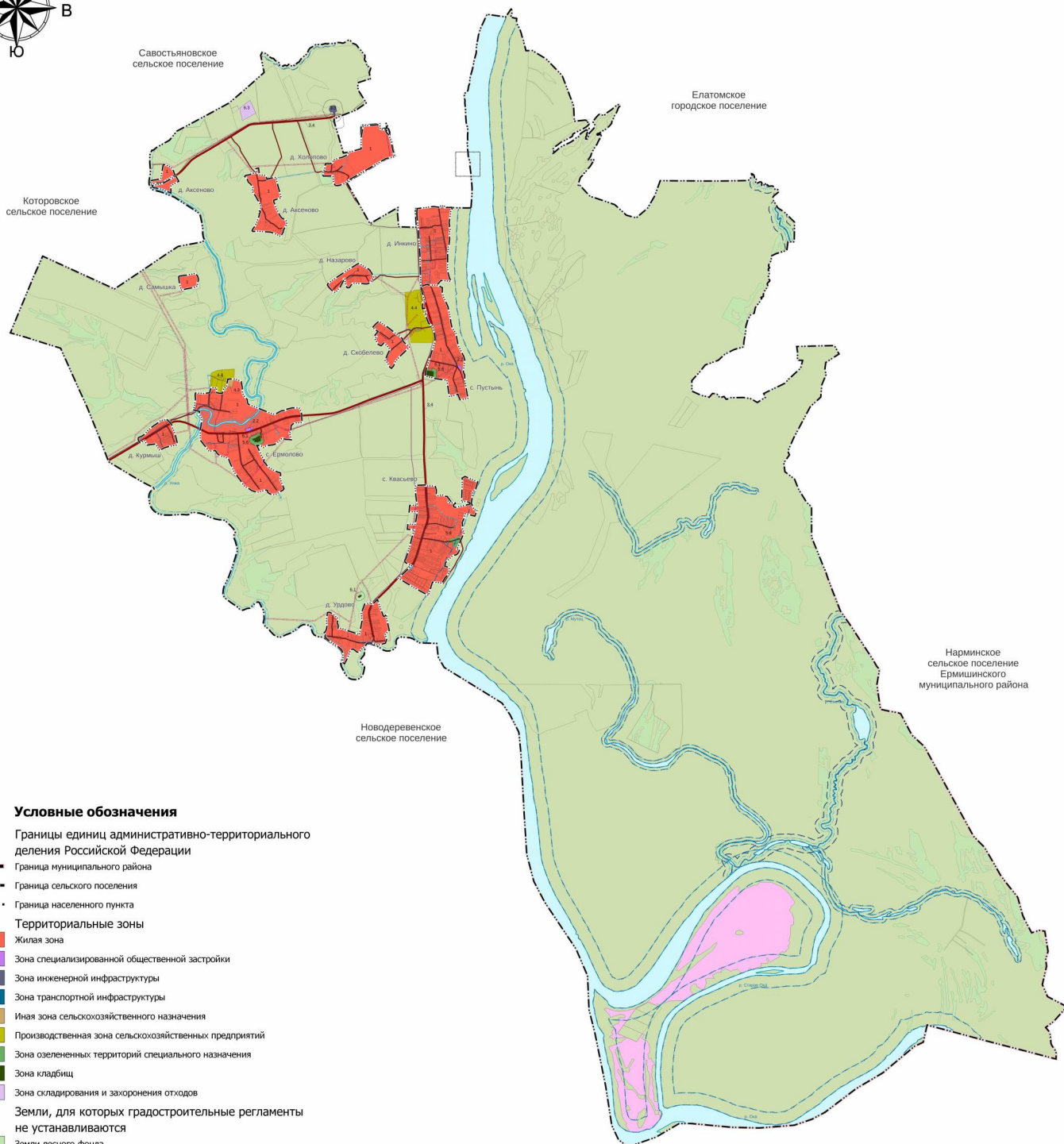
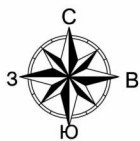
В случае расположения на территории, подлежащей хозяйственному освоению, объектов культурного наследия, выявленных объектов культурного наследия землеустроительные, земляные, строительные, мелиоративные, хозяйственные и иные работы проводятся при наличии в проектах проведения таких работ разделов об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

Правила землепользования и застройки муниципального образования - Ермоловское сельское поселение Касимовского муниципального района Рязанской области

Приложение № 1 к правилам землепользования и застройки муниципального образования - Ермоловское сельское поселение Касимовского муниципального района Рязанской области

Карта градостроительного зонирования
М 1:35000



Условные обозначения

Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации

- Граница муниципального района
- Граница сельского поселения
- Граница населенного пункта
- Территориальные зоны**
- 1 Жилая зона
- 2.2 Зона специализированной общественной застройки
- 3.3 Зона инженерной инфраструктуры
- 3.4 Зона транспортной инфраструктуры
- 4.3 Иная зона сельскохозяйственного назначения
- 4.4 Производственная зона сельскохозяйственных предприятий
- 5.6 Зона озелененных территорий специального назначения
- 6.1 Зона кладбищ
- 6.3 Зона складирования и захоронения отходов
- Земли, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются**
- Земли лесного фонда
- Земли запаса
- Земли сельскохозяйственных угодий
- Поверхностные водные объекты**
- Водоток (река, ручей, канал)
- Водоем (озеро, пруд, обводненный карьер, водохранилище)
- Автомобильные дороги**
- Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения
- Автомобильные дороги местного значения
- Линии электропередачи (ЛЭП)**
- Линии электропередачи 10 кВ
- Распределительные трубопроводы для транспортировки газа**
- Газопровод распределительный среднего давления
- Газопровод распределительный низкого давления
- Сети электросвязи**
- Линия связи
- Сети водоснабжения**
- Водопровод

Условные обозначения

Зоны с особыми условиями использования территории

- Санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов
- Охранная зона газопроводов и систем газоснабжения
- Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии); (вдоль линий электропередачи, вокруг подстанций)
- Охранная зона линий и сооружений связи
- Водоохранная зона
- Прибрежная защитная полоса
- Охранная зона стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей природной среды
- Охранная зона пунктов государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети
- Границы территорий объектов культурного наследия
- Граница территории объекта культурного наследия

Изм.	Кол-во	Лист	Изд.	Подп.	Дата
Правила землепользования и застройки муниципального образования - Ермоловское сельское поселение Касимовского муниципального района Рязанской области					
Карта градостроительного зонирования М 1:35000					
Страница: Лист: Листов:					

Приложение № 2 к правилам
землепользования и застройки
муниципального образования -
Ермоловское сельское поселение
Касимовского муниципального района
Рязанской области

Графическое описание местоположения границ территориальных зон,
перечень координат характерных точек этих границ
муниципального образования – Ермоловское сельское поселение
Касимовского муниципального района Рязанской области

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

1 Жилые зоны (населенный пункт д. Аксеново)

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Касимовский, с/п Ермоловское, д Аксеново</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>485058кв.м. ± 374кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	479223,75	2262782,82	Картометрический метод	2,50	-
2	479230,29	2262779,12	Картометрический метод	2,50	-
3	479240,22	2262777,36	Картометрический метод	2,50	-
4	479250,99	2262775,12	Картометрический метод	2,50	-
5	479261,7	2262775,09	Картометрический метод	2,50	-
6	479275,28	2262775,05	Картометрический метод	2,50	-
7	479283,53	2262775,74	Картометрический метод	2,50	-
8	479310,01	2262939,97	Картометрический метод	2,50	-
9	479548,03	2262983,6	Картометрический метод	2,50	-
10	479545,37	2262994,03	Картометрический метод	2,50	-
11	479544,55	2263016,61	Картометрический метод	2,50	-
12	479524,7	2263069,79	Картометрический метод	2,50	-
13	479521,15	2263080,28	Картометрический метод	2,50	-
14	479505,07	2263109,01	Картометрический метод	2,50	-
15	479499,69	2263115,93	Картометрический метод	2,50	-
16	479463	2263140,39	Картометрический метод	2,50	-
17	479439,79	2263153,75	Картометрический метод	2,50	-
18	479418,71	2263159,84	Картометрический метод	2,50	-
19	479404,1	2263164,31	Картометрический метод	2,50	-
20	479374,97	2263181,34	Картометрический метод	2,50	-
21	479370,6	2263174,11	Картометрический метод	2,50	-
22	479255,64	2262979,4	Картометрический метод	2,50	-
23	479226,38	2262799,75	Картометрический метод	2,50	-
1	479223,75	2262782,82	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
24	479238,99	2262982,14	Картометрический метод	2,50	-
25	479353,79	2263183,9	Картометрический метод	2,50	-
26	479358,37	2263191,04	Картометрический метод	2,50	-
27	479334,44	2263205,02	Картометрический метод	2,50	-
28	479272,35	2263240,34	Картометрический метод	2,50	-
29	479198,54	2263110,62	Картометрический метод	2,50	-
30	479078,16	2263110,48	Картометрический метод	2,50	-
31	479085,35	2263092,53	Картометрический метод	2,50	-
32	479098,23	2263056,26	Картометрический метод	2,50	-
33	479107,39	2263034,14	Картометрический метод	2,50	-
34	479114,82	2263018,3	Картометрический метод	2,50	-
35	479121,37	2263001,33	Картометрический метод	2,50	-
36	479130,72	2262980,22	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

37	479137,92	2262964,15	Картометрический метод	2,50	-
38	479144,05	2262944,87	Картометрический метод	2,50	-
39	479146,97	2262926,39	Картометрический метод	2,50	-
40	479151,6	2262905,68	Картометрический метод	2,50	-
41	479155,9	2262886,13	Картометрический метод	2,50	-
42	479159,69	2262863,55	Картометрический метод	2,50	-
43	479162,67	2262837,88	Картометрический метод	2,50	-
44	479165,22	2262826,06	Картометрический метод	2,50	-
45	479168,29	2262820,47	Картометрический метод	2,50	-
46	479174,13	2262815,96	Картометрический метод	2,50	-
47	479185,09	2262805,93	Картометрический метод	2,50	-
48	479200,66	2262803,59	Картометрический метод	2,50	-
24	479238,99	2262982,14	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(3)					
49	479479,94	2264512,31	Картометрический метод	2,50	-
50	479489,84	2264556,35	Картометрический метод	2,50	-
51	479372,03	2264570,69	Картометрический метод	2,50	-
52	479376,12	2264603,47	Картометрический метод	2,50	-
53	479366,9	2264673,14	Картометрический метод	2,50	-
54	479306,61	2264695,23	Картометрический метод	2,50	-
55	479322,23	2264759,94	Картометрический метод	2,50	-
56	479336,36	2264843,25	Картометрический метод	2,50	-
57	479181,8	2264879,78	Картометрический метод	2,50	-
58	479112,36	2264899,61	Картометрический метод	2,50	-
59	479000,67	2264929,82	Картометрический метод	2,50	-
60	478965,21	2264825,91	Картометрический метод	2,50	-
61	478959,25	2264809,03	Картометрический метод	2,50	-
62	478936,93	2264806,06	Картометрический метод	2,50	-
63	478814,95	2264852,17	Картометрический метод	2,50	-
64	478745,03	2264890,85	Картометрический метод	2,50	-
65	478712,31	2264904,98	Картометрический метод	2,50	-
66	478668,42	2264934,73	Картометрический метод	2,50	-
67	478636,01	2264994,33	Картометрический метод	2,50	-
68	478620,31	2265011,42	Картометрический метод	2,50	-
69	478566,17	2265020,34	Картометрический метод	2,50	-
70	478511,34	2264991,53	Картометрический метод	2,50	-
71	478457,66	2264963,73	Картометрический метод	2,50	-
72	478436,86	2264965,62	Картометрический метод	2,50	-
73	478360,52	2264919,43	Картометрический метод	2,50	-
74	478393,6	2264853,3	Картометрический метод	2,50	-
75	478432,3	2264756,16	Картометрический метод	2,50	-
76	478437,49	2264677,76	Картометрический метод	2,50	-
77	478443,63	2264571,61	Картометрический метод	2,50	-
78	478448,82	2264548,17	Картометрический метод	2,50	-
79	478450,23	2264523,14	Картометрический метод	2,50	-
80	478445,03	2264495,27	Картометрический метод	2,50	-
81	478442,67	2264479,21	Картометрический метод	2,50	-
82	478443,14	2264461,74	Картометрический метод	2,50	-
83	478448,34	2264453,24	Картометрический метод	2,50	-
84	478457,8	2264450,87	Картометрический метод	2,50	-
85	478472,45	2264455,12	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

86	478495,61	2264468,82	Картометрический метод	2,50	-
87	478508,37	2264479,69	Картометрический метод	2,50	-
88	478526,6	2264493,82	Картометрический метод	2,50	-
89	478562,52	2264510,82	Картометрический метод	2,50	-
90	478580,48	2264520,27	Картометрический метод	2,50	-
91	478600,34	2264528,77	Картометрический метод	2,50	-
92	478611,21	2264530,19	Картометрический метод	2,50	-
93	478636,95	2264542,37	Картометрический метод	2,50	-
94	478645,46	2264550,87	Картометрический метод	2,50	-
95	478653,02	2264555,59	Картометрический метод	2,50	-
96	478663,89	2264558,42	Картометрический метод	2,50	-
97	478692,26	2264561,26	Картометрический метод	2,50	-
98	478715,22	2264569,29	Картометрический метод	2,50	-
99	478734,6	2264567,87	Картометрический метод	2,50	-
100	478739,32	2264569,29	Картометрический метод	2,50	-
101	478749,72	2264580,15	Картометрический метод	2,50	-
102	478760,12	2264583,93	Картометрический метод	2,50	-
103	478767,68	2264583,93	Картометрический метод	2,50	-
104	478784,23	2264574,96	Картометрический метод	2,50	-
105	478784,23	2264570,23	Картометрический метод	2,50	-
106	478788,01	2264568,82	Картометрический метод	2,50	-
107	478796,04	2264568,34	Картометрический метод	2,50	-
108	478806,92	2264574,48	Картометрический метод	2,50	-
109	478828,66	2264588,65	Картометрический метод	2,50	-
110	478839,53	2264593,38	Картометрический метод	2,50	-
111	478853,51	2264593,38	Картометрический метод	2,50	-
112	478869,11	2264589,13	Картометрический метод	2,50	-
113	478892,74	2264579,68	Картометрический метод	2,50	-
114	478910,7	2264571,18	Картометрический метод	2,50	-
115	478975,72	2264534,34	Картометрический метод	2,50	-
116	479010,7	2264516,39	Картометрический метод	2,50	-
117	479028,92	2264506,05	Картометрический метод	2,50	-
118	479072,88	2264472,99	Картометрический метод	2,50	-
119	479080,44	2264466,85	Картометрический метод	2,50	-
120	479095,09	2264458,82	Картометрический метод	2,50	-
121	479108,33	2264455,04	Картометрический метод	2,50	-
122	479124,4	2264453,62	Картометрический метод	2,50	-
123	479142,67	2264458,82	Картометрический метод	2,50	-
124	479157,79	2264464,96	Картометрический метод	2,50	-
125	479176,23	2264458,82	Картометрический метод	2,50	-
126	479180,48	2264449,37	Картометрический метод	2,50	-
127	479188,52	2264443,7	Картометрический метод	2,50	-
128	479196,08	2264441,81	Картометрический метод	2,50	-
129	479222,37	2264429,38	Картометрический метод	2,50	-
130	479232,03	2264417,84	Картометрический метод	2,50	-
131	479249,36	2264396,94	Картометрический метод	2,50	-
132	479268,68	2264382,3	Картометрический метод	2,50	-
133	479286,16	2264376,73	Картометрический метод	2,50	-
134	479302,7	2264372,47	Картометрический метод	2,50	-
135	479315,47	2264364,45	Картометрический метод	2,50	-
136	479337,58	2264341,36	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

137	479350,35	2264327,19	Картометрический метод	2,50	-
138	479366,85	2264338,2	Картометрический метод	2,50	-
139	479381,07	2264416,93	Картометрический метод	2,50	-
140	479397,35	2264432,66	Картометрический метод	2,50	-
141	479404,7	2264452,83	Картометрический метод	2,50	-
142	479407,07	2264525,09	Картометрический метод	2,50	-
143	479426,36	2264518,95	Картометрический метод	2,50	-
49	479479,94	2264512,31	Картометрический метод	2,50	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

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

1 Жилые зоны (населенный пункт д. Инкино)

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Касимовский, с/п Ермоловское, д Инкино</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>625301кв.м. ± 277кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	478821,99	2267174,03	Картометрический метод	2,50	-
2	478844,67	2267361,04	Картометрический метод	2,50	-
3	478852,24	2267416,02	Картометрический метод	2,50	-
4	478856,05	2267443,65	Картометрический метод	2,50	-
5	478845,38	2267517,04	Картометрический метод	2,50	-
6	478841,81	2267541,57	Картометрический метод	2,50	-
7	478845,71	2267541,18	Картометрический метод	2,50	-
8	478845,88	2267542,67	Картометрический метод	2,50	-
9	478859,74	2267541,32	Картометрический метод	2,50	-
10	478860,37	2267541,15	Картометрический метод	2,50	-
11	478861,05	2267545,96	Картометрический метод	2,50	-
12	478861,73	2267555,81	Картометрический метод	2,50	-
13	478862,27	2267558,61	Картометрический метод	2,50	-
14	478868,94	2267587,41	Картометрический метод	2,50	-
15	478863,01	2267588,8	Картометрический метод	2,50	-
16	478863,48	2267595,29	Картометрический метод	2,50	-
17	478867,31	2267624,55	Картометрический метод	2,50	-
18	478838,9	2267624,76	Картометрический метод	2,50	-
19	478838,77	2267671,68	Картометрический метод	2,50	-
20	478841,02	2267671,45	Картометрический метод	2,50	-
21	478839,09	2267686,58	Картометрический метод	2,50	-
22	478842,26	2267743,89	Картометрический метод	2,50	-
23	478836,62	2267745,5	Картометрический метод	2,50	-
24	478821,89	2267749,63	Картометрический метод	2,50	-
25	478803,61	2267744,93	Картометрический метод	2,50	-
26	478779,48	2267727,21	Картометрический метод	2,50	-
27	478766,48	2267727,6	Картометрический метод	2,50	-
28	478586,48	2267699,35	Картометрический метод	2,50	-
29	478559,78	2267705,25	Картометрический метод	2,50	-
30	478540,35	2267709,23	Картометрический метод	2,50	-
31	478518,04	2267705,25	Картометрический метод	2,50	-
32	478511,08	2267705,49	Картометрический метод	2,50	-
33	478470,27	2267719,66	Картометрический метод	2,50	-
34	478466,54	2267719,64	Картометрический метод	2,50	-
35	478430,65	2267705,81	Картометрический метод	2,50	-
36	478419,31	2267704,97	Картометрический метод	2,50	-
37	478317,68	2267709,04	Картометрический метод	2,50	-
38	478237,67	2267699,21	Картометрический метод	2,50	-
39	478215,88	2267698,92	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	478210,29	2267698,28	Картометрический метод	2,50	-
41	478202,01	2267694,12	Картометрический метод	2,50	-
42	478190,05	2267685,97	Картометрический метод	2,50	-
43	478189,67	2267683,25	Картометрический метод	2,50	-
44	478151,14	2267688,06	Картометрический метод	2,50	-
45	478130,34	2267689,17	Картометрический метод	2,50	-
46	478116,1	2267676,95	Картометрический метод	2,50	-
47	477840,09	2267675	Картометрический метод	2,50	-
48	477829,63	2267676,79	Картометрический метод	2,50	-
49	477749,54	2267685,25	Картометрический метод	2,50	-
50	477665,81	2267708,46	Картометрический метод	2,50	-
51	477631,23	2267734,92	Картометрический метод	2,50	-
52	477621,21	2267720,69	Картометрический метод	2,50	-
53	477633,96	2267565,11	Картометрический метод	2,50	-
54	477557,52	2267498,64	Картометрический метод	2,50	-
55	477558,08	2267367,33	Картометрический метод	2,50	-
56	477569,98	2267342,78	Картометрический метод	2,50	-
57	477553,62	2267274,34	Картометрический метод	2,50	-
58	477534,28	2267255	Картометрический метод	2,50	-
59	477528,33	2267235,66	Картометрический метод	2,50	-
60	477558,82	2267231,94	Картометрический метод	2,50	-
61	477710,57	2267227,48	Картометрический метод	2,50	-
62	477956,04	2267223,02	Картометрический метод	2,50	-
63	478194,08	2267211,12	Картометрический метод	2,50	-
64	478392,74	2267192,35	Картометрический метод	2,50	-
65	478476,91	2267191,32	Картометрический метод	2,50	-
66	478665,81	2267170,94	Картометрический метод	2,50	-
67	478761,66	2267167,3	Картометрический метод	2,50	-
1	478821,99	2267174,03	Картометрический метод	2,50	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

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

1 Жилые зоны (населенный пункт д. Курмыш)

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Касимовский, с/п Ермоловское, д Курмыш</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>188937кв.м. ± 152кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	475087,34	2262664,81	Картометрический метод	2,50	-
2	475104,63	2262686,69	Картометрический метод	2,50	-
3	475129,99	2262706,27	Картометрический метод	2,50	-
4	475150,74	2262718,94	Картометрический метод	2,50	-
5	475172,64	2262744,28	Картометрический метод	2,50	-
6	475209,52	2262791,5	Картометрический метод	2,50	-
7	475245,98	2262839,59	Картометрический метод	2,50	-
8	475266,73	2262872,99	Картометрический метод	2,50	-
9	475317,07	2262935,11	Картометрический метод	2,50	-
10	475328,01	2262953,66	Картометрический метод	2,50	-
11	475327,82	2263000,83	Картометрический метод	2,50	-
12	475335,89	2263015,8	Картометрический метод	2,50	-
13	475346,26	2263025,02	Картометрический метод	2,50	-
14	475346,26	2263033,08	Картометрический метод	2,50	-
15	475323,21	2263061,87	Картометрический метод	2,50	-
16	475301,31	2263081,45	Картометрический метод	2,50	-
17	475280,2	2263104,43	Картометрический метод	2,50	-
18	475257,17	2263120,55	Картометрический метод	2,50	-
19	475194,98	2263138,98	Картометрический метод	2,50	-
20	475129,33	2263167,77	Картометрический метод	2,50	-
21	475054,47	2263190,81	Картометрический метод	2,50	-
22	474957,73	2263213,84	Картометрический метод	2,50	-
23	474936,63	2263214,39	Картометрический метод	2,50	-
24	474917,38	2263198,34	Картометрический метод	2,50	-
25	474904,54	2263143,32	Картометрический метод	2,50	-
26	474893,99	2263075,92	Картометрический метод	2,50	-
27	474869,83	2262996,06	Картометрический метод	2,50	-
28	474827,2	2262925,61	Картометрический метод	2,50	-
29	474909,76	2262872,08	Картометрический метод	2,50	-
30	474934,46	2262856,07	Картометрический метод	2,50	-
31	474925,02	2262775,9	Картометрический метод	2,50	-
32	474923,55	2262757,19	Картометрический метод	2,50	-
33	474915,67	2262721,75	Картометрический метод	2,50	-
34	474991,49	2262673,5	Картометрический метод	2,50	-
35	474977,95	2262650,62	Картометрический метод	2,50	-
36	474953,64	2262603,77	Картометрический метод	2,50	-
37	474976,69	2262584,19	Картометрический метод	2,50	-
38	475017,03	2262565,76	Картометрический метод	2,50	-
39	475037,78	2262573,83	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	475045,85	2262585,34	Картометрический метод	2,50	-
41	475056,22	2262612,98	Картометрический метод	2,50	-
42	475072,36	2262646,38	Картометрический метод	2,50	-
1	475087,34	2262664,81	Картометрический метод	2,50	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

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

1 Жилые зоны (населенный пункт д. Назарово)

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Касимовский, с/п Ермоловское, д Назарово</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>171722кв.м. ± 145кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	477698,76	2265865,23	Картометрический метод	2,50	-
2	477720,98	2265899,93	Картометрический метод	2,50	-
3	477753,55	2265946,5	Картометрический метод	2,50	-
4	477795,1	2266001,05	Картометрический метод	2,50	-
5	477816,37	2266033,57	Картометрический метод	2,50	-
6	477832,99	2266068,55	Картометрический метод	2,50	-
7	477862,21	2266118,16	Картометрический метод	2,50	-
8	477905,18	2266187,43	Картометрический метод	2,50	-
9	477912,68	2266203,69	Картометрический метод	2,50	-
10	477911,43	2266222,45	Картометрический метод	2,50	-
11	477893,65	2266250,1	Картометрический метод	2,50	-
12	477860,69	2266304,44	Картометрический метод	2,50	-
13	477832,63	2266353,79	Картометрический метод	2,50	-
14	477820,36	2266372,18	Картометрический метод	2,50	-
15	477803,16	2266392,4	Картометрический метод	2,50	-
16	477745,94	2266428,02	Картометрический метод	2,50	-
17	477702,41	2266454,57	Картометрический метод	2,50	-
18	477671,59	2266449,76	Картометрический метод	2,50	-
19	477593,72	2266387,56	Картометрический метод	2,50	-
20	477577,46	2266350,04	Картометрический метод	2,50	-
21	477577,46	2266313,76	Картометрический метод	2,50	-
22	477583,71	2266262,48	Картометрический метод	2,50	-
23	477583,71	2266196,18	Картометрический метод	2,50	-
24	477587,47	2266136,14	Картометрический метод	2,50	-
25	477587,47	2266108,62	Картометрический метод	2,50	-
26	477567,45	2266091,11	Картометрический метод	2,50	-
27	477531,18	2266067,35	Картометрический метод	2,50	-
28	477514,92	2266052,34	Картометрический метод	2,50	-
29	477512,42	2266018,56	Картометрический метод	2,50	-
30	477526,17	2266011,06	Картометрический метод	2,50	-
31	477561,65	2265997,29	Картометрический метод	2,50	-
32	477587,79	2265983,87	Картометрический метод	2,50	-
33	477623,93	2265982,52	Картометрический метод	2,50	-
34	477661,68	2265980,43	Картометрический метод	2,50	-
35	477662,84	2265971,91	Картометрический метод	2,50	-
36	477654,81	2265960,07	Картометрический метод	2,50	-
37	477624,81	2265953,98	Картометрический метод	2,50	-
38	477532,92	2265906,94	Картометрический метод	2,50	-
39	477500,15	2265886,89	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	477491,13	2265873,14	Картометрический метод	2,50	-
41	477448,52	2265836,84	Картометрический метод	2,50	-
42	477436,65	2265808,01	Картометрический метод	2,50	-
43	477459,95	2265779,06	Картометрический метод	2,50	-
44	477482,05	2265754,44	Картометрический метод	2,50	-
45	477517,66	2265719,44	Картометрический метод	2,50	-
46	477557,84	2265691,13	Картометрический метод	2,50	-
47	477591,93	2265705,74	Картометрический метод	2,50	-
48	477669,24	2265821,1	Картометрический метод	2,50	-
1	477698,76	2265865,23	Картометрический метод	2,50	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № =					
-	-	-	-	-	-

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

1 Жилые зоны (населенный пункт д. Самышка)

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Касимовский, с/п Ермоловское, д Самышка</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>6730 кв.м. \pm 91 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62

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	477703,65	2263236,41	Картометрический метод	2,50	-
2	477716,37	2263315,7	Картометрический метод	2,50	-
3	477721,19	2263366,87	Картометрический метод	2,50	-
4	477741,47	2263463,42	Картометрический метод	2,50	-
5	477747,26	2263494,31	Картометрический метод	2,50	-
6	477746,3	2263515,55	Картометрический метод	2,50	-
7	477740,51	2263523,28	Картометрический метод	2,50	-
8	477723,87	2263536,06	Картометрический метод	2,50	-
9	477711,54	2263546,45	Картометрический метод	2,50	-
10	477706,71	2263550,31	Картометрический метод	2,50	-
11	477657,47	2263565,76	Картометрический метод	2,50	-
12	477627,54	2263562,86	Картометрический метод	2,50	-
13	477607,27	2263549,35	Картометрический метод	2,50	-
14	477572,51	2263546,45	Картометрический метод	2,50	-
15	477553,2	2263549,35	Картометрический метод	2,50	-
16	477542,58	2263548,38	Картометрический метод	2,50	-
17	477518,31	2263494,12	Картометрический метод	2,50	-
18	477508,93	2263440,93	Картометрический метод	2,50	-
19	477499,56	2263387,73	Картометрический метод	2,50	-
20	477489,1	2263340,56	Картометрический метод	2,50	-
21	477477,25	2263277,72	Картометрический метод	2,50	-
22	477505,72	2263273,18	Картометрический метод	2,50	-
23	477585,99	2263249,89	Картометрический метод	2,50	-
24	477636,24	2263244,37	Картометрический метод	2,50	-
1	477703,65	2263236,41	Картометрический метод	2,50	-

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

Обозначение характерных точек части границы	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
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

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

1 Жилые зоны (населенный пункт д. Скобелево)

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Касимовский, с/п Ермоловское, д Скобелево</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>199056кв.м. \pm 156кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	476961,36	2266544,31	Картометрический метод	2,50	-
2	476953,57	2266556,61	Картометрический метод	2,50	-
3	476938,37	2266576,03	Картометрический метод	2,50	-
4	476913,1	2266610,49	Картометрический метод	2,50	-
5	476885,62	2266653,82	Картометрический метод	2,50	-
6	476874,24	2266669,77	Картометрический метод	2,50	-
7	476865,84	2266681,49	Картометрический метод	2,50	-
8	476786,5	2266784,05	Картометрический метод	2,50	-
9	476755,04	2266817,52	Картометрический метод	2,50	-
10	476752,94	2266819,75	Картометрический метод	2,50	-
11	476738,98	2266843,46	Картометрический метод	2,50	-
12	476710,34	2266892,12	Картометрический метод	2,50	-
13	476669,12	2266931,32	Картометрический метод	2,50	-
14	476665,42	2266934,84	Картометрический метод	2,50	-
15	476648,33	2266936,02	Картометрический метод	2,50	-
16	476638,97	2266936,69	Картометрический метод	2,50	-
17	476635,63	2266936,9	Картометрический метод	2,50	-
18	476599,66	2266971,02	Картометрический метод	2,50	-
19	476566,12	2267015,98	Картометрический метод	2,50	-
20	476549,71	2267035,12	Картометрический метод	2,50	-
21	476528,22	2267046,19	Картометрический метод	2,50	-
22	476489,25	2267001,84	Картометрический метод	2,50	-
23	476423,99	2266932,71	Картометрический метод	2,50	-
24	476383,4	2266891,6	Картометрический метод	2,50	-
25	476354,71	2266863,48	Картометрический метод	2,50	-
26	476322,51	2266837,55	Картометрический метод	2,50	-
27	476295,99	2266816,46	Картометрический метод	2,50	-
28	476266,76	2266801,31	Картометрический метод	2,50	-
29	476225,98	2266785,2	Картометрический метод	2,50	-
30	476182,33	2266748,86	Картометрический метод	2,50	-
31	476221,01	2266704,11	Картометрический метод	2,50	-
32	476248,52	2266696,25	Картометрический метод	2,50	-
33	476275,03	2266683,76	Картометрический метод	2,50	-
34	476295	2266665,14	Картометрический метод	2,50	-
35	476313,93	2266642,39	Картометрический метод	2,50	-
36	476401,89	2266679,21	Картометрический метод	2,50	-
37	476496,04	2266722,53	Картометрический метод	2,50	-
38	476543,7	2266684,12	Картометрический метод	2,50	-
39	476603,06	2266626,34	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	476555,21	2266576,96	Картометрический метод	2,50	-
41	476563,29	2266561,36	Картометрический метод	2,50	-
42	476569,74	2266548,87	Картометрический метод	2,50	-
43	476579,83	2266530,8	Картометрический метод	2,50	-
44	476670,18	2266474,2	Картометрический метод	2,50	-
45	476708,76	2266504,11	Картометрический метод	2,50	-
46	476731,36	2266476,04	Картометрический метод	2,50	-
47	476790,11	2266527,69	Картометрический метод	2,50	-
48	476856,9	2266437,69	Картометрический метод	2,50	-
49	476872,87	2266450,2	Картометрический метод	2,50	-
50	476895,06	2266469,67	Картометрический метод	2,50	-
51	476926,45	2266501,03	Картометрический метод	2,50	-
52	476943,23	2266520,5	Картометрический метод	2,50	-
1	476961,36	2266544,31	Картометрический метод	2,50	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

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

1 Жилые зоны (населенный пункт д. Урдово)

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Касимовский, с/п Ермоловское, д Урдово</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>495443кв.м. ± 246кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	472152,35	2265692,89	Картометрический метод	2,50	-
2	472156,18	2265720,69	Картометрический метод	2,50	-
3	472147,56	2265745,61	Картометрический метод	2,50	-
4	472135,17	2265764,43	Картометрический метод	2,50	-
5	472129,34	2265781,92	Картометрический метод	2,50	-
6	472114,17	2265798,24	Картометрический метод	2,50	-
7	472089,66	2265822,73	Картометрический метод	2,50	-
8	472072,25	2265848,24	Картометрический метод	2,50	-
9	472062,15	2265859,02	Картометрический метод	2,50	-
10	472027,94	2265865,73	Картометрический метод	2,50	-
11	471998,79	2265857,57	Картометрический метод	2,50	-
12	471981,3	2265854,07	Картометрический метод	2,50	-
13	471952,15	2265866,9	Картометрический метод	2,50	-
14	471926,5	2265872,73	Картометрический метод	2,50	-
15	471890,36	2265866,9	Картометрический метод	2,50	-
16	471889,19	2265934,52	Картометрический метод	2,50	-
17	471853,79	2266017,93	Картометрический метод	2,50	-
18	471831,89	2266092,4	Картометрический метод	2,50	-
19	471830,89	2266097,08	Картометрический метод	2,50	-
20	471808,88	2266160,46	Картометрический метод	2,50	-
21	471788,38	2266219,03	Картометрический метод	2,50	-
22	471864,52	2266234,65	Картометрический метод	2,50	-
23	472014,41	2266264,05	Картометрический метод	2,50	-
24	472045,33	2266259,15	Картометрический метод	2,50	-
25	472064,36	2266257,86	Картометрический метод	2,50	-
26	472064,48	2266259,02	Картометрический метод	2,50	-
27	472151,97	2266249,34	Картометрический метод	2,50	-
28	472188,48	2266271,73	Картометрический метод	2,50	-
29	472201,87	2266273,65	Картометрический метод	2,50	-
30	472244,17	2266290,28	Картометрический метод	2,50	-
31	472286,18	2266303,95	Картометрический метод	2,50	-
32	472295,17	2266309,83	Картометрический метод	2,50	-
33	472311,93	2266420,19	Картометрический метод	2,50	-
34	472291,77	2266418,68	Картометрический метод	2,50	-
35	472290,3	2266438,18	Картометрический метод	2,50	-
36	472357,05	2266507,8	Картометрический метод	2,50	-
37	472360,63	2266511,46	Картометрический метод	2,50	-
38	472366,63	2266517,59	Картометрический метод	2,50	-
39	472094,2	2266613,45	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	472089,38	2266617,38	Картометрический метод	2,50	-
41	472089,21	2266624,57	Картометрический метод	2,50	-
42	472095,59	2266643,7	Картометрический метод	2,50	-
43	472117,43	2266658,84	Картометрический метод	2,50	-
44	472114,24	2266674,34	Картометрический метод	2,50	-
45	472070,3	2266665,36	Картометрический метод	2,50	-
46	471872,29	2266709,53	Картометрический метод	2,50	-
47	471851,6	2266711,77	Картометрический метод	2,50	-
48	471850,1	2266700,43	Картометрический метод	2,50	-
49	471847,82	2266693,14	Картометрический метод	2,50	-
50	471824,11	2266678,56	Картометрический метод	2,50	-
51	471787,68	2266642,55	Картометрический метод	2,50	-
52	471751,7	2266658,37	Картометрический метод	2,50	-
53	471732,74	2266664,17	Картометрический метод	2,50	-
54	471711,5	2266669,11	Картометрический метод	2,50	-
55	471686,3	2266662,65	Картометрический метод	2,50	-
56	471644,89	2266649,65	Картометрический метод	2,50	-
57	471632,28	2266601,8	Картометрический метод	2,50	-
58	471624,12	2266564,34	Картометрический метод	2,50	-
59	471619,67	2266526,5	Картометрический метод	2,50	-
60	471618,51	2266509,69	Картометрический метод	2,50	-
61	471631,63	2266481,29	Картометрический метод	2,50	-
62	471639,28	2266451,79	Картометрический метод	2,50	-
63	471645,28	2266429,92	Картометрический метод	2,50	-
64	471647,29	2266401,09	Картометрический метод	2,50	-
65	471649,3	2266364,73	Картометрический метод	2,50	-
66	471636,54	2266340,24	Картометрический метод	2,50	-
67	471613,92	2266327,5	Картометрический метод	2,50	-
68	471592,98	2266317,29	Картометрический метод	2,50	-
69	471572,2	2266303,89	Картометрический метод	2,50	-
70	471565,93	2266273,08	Картометрический метод	2,50	-
71	471511,94	2266229,84	Картометрический метод	2,50	-
72	471499,01	2266211,7	Картометрический метод	2,50	-
73	471498,77	2266180,63	Картометрический метод	2,50	-
74	471550,95	2266116,52	Картометрический метод	2,50	-
75	471541,57	2266092,24	Картометрический метод	2,50	-
76	471513,61	2266068,86	Картометрический метод	2,50	-
77	471462,92	2266047,99	Картометрический метод	2,50	-
78	471377,92	2266013,16	Картометрический метод	2,50	-
79	471303,55	2265974,08	Картометрический метод	2,50	-
80	471332,07	2265941,65	Картометрический метод	2,50	-
81	471407	2265950,6	Картометрический метод	2,50	-
82	471488,64	2265943,89	Картометрический метод	2,50	-
83	471535,79	2265927,7	Картометрический метод	2,50	-
84	471577,55	2265880,73	Картометрический метод	2,50	-
85	471622,53	2265815,62	Картометрический метод	2,50	-
86	471674,64	2265738,79	Картометрический метод	2,50	-
87	471704,98	2265697,98	Картометрический метод	2,50	-
88	471729,49	2265671,16	Картометрический метод	2,50	-
89	471750,49	2265652,5	Картометрический метод	2,50	-
90	471785,5	2265656	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

91	471797,17	2265642,01	Картометрический метод	2,50	-
92	471806,5	2265635,01	Картометрический метод	2,50	-
93	471818,17	2265638,51	Картометрический метод	2,50	-
94	471834,51	2265654,84	Картометрический метод	2,50	-
95	471853,18	2265667,66	Картометрический метод	2,50	-
96	471897,52	2265680,49	Картометрический метод	2,50	-
97	471936,6	2265684,2	Картометрический метод	2,50	-
98	471995,16	2265677,55	Картометрический метод	2,50	-
99	472054,58	2265681,39	Картометрический метод	2,50	-
1	472152,35	2265692,89	Картометрический метод	2,50	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № =					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

1 Жилые зоны (населенный пункт д. Холопово)

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Касимовский, с/п Ермоловское, д Холопово</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>533494кв.м. ± 256кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: 1 Жилые зоны Номер зоны: -</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	479705,47	2266017,99	Картометрический метод	2,50	-
2	479751,28	2266042,12	Картометрический метод	2,50	-
3	479808,64	2266249,95	Картометрический метод	2,50	-
4	479989,29	2266248,66	Картометрический метод	2,50	-
5	480169,99	2266278,27	Картометрический метод	2,50	-
6	480187,86	2266301,95	Картометрический метод	2,50	-
7	480206,79	2266550,18	Картометрический метод	2,50	-
8	480196,42	2266558,5	Картометрический метод	2,50	-
9	480133,99	2266568,05	Картометрический метод	2,50	-
10	480117,61	2266661,13	Картометрический метод	2,50	-
11	480107,36	2266669,46	Картометрический метод	2,50	-
12	480105,93	2266664,79	Картометрический метод	2,50	-
13	480093,73	2266657,12	Картометрический метод	2,50	-
14	480086,83	2266658,94	Картометрический метод	2,50	-
15	480026,83	2266712,95	Картометрический метод	2,50	-
16	479925,71	2266742,24	Картометрический метод	2,50	-
17	479800,65	2266768,86	Картометрический метод	2,50	-
18	479679,15	2266797,72	Картометрический метод	2,50	-
19	479646,32	2266657,12	Картометрический метод	2,50	-
20	479281,79	2266026,48	Картометрический метод	2,50	-
21	479277,11	2266021,75	Картометрический метод	2,50	-
22	479239,15	2265985,62	Картометрический метод	2,50	-
23	479222,77	2265935,5	Картометрический метод	2,50	-
24	479206,39	2265895,62	Картометрический метод	2,50	-
25	479202,3	2265874,14	Картометрический метод	2,50	-
26	479199,23	2265849,6	Картометрический метод	2,50	-
27	479201,27	2265829,14	Картометрический метод	2,50	-
28	479211,51	2265816,87	Картометрический метод	2,50	-
29	479228,91	2265804,59	Картометрический метод	2,50	-
30	479236,63	2265795,41	Картометрический метод	2,50	-
31	479359,36	2265784,16	Картометрический метод	2,50	-
32	479357,31	2265616,44	Картометрический метод	2,50	-
33	479443,22	2265621,55	Картометрический метод	2,50	-
34	479456,86	2265643,47	Картометрический метод	2,50	-
35	479561,47	2265657,56	Картометрический метод	2,50	-
36	479562,32	2265746,79	Картометрический метод	2,50	-
37	479575,13	2265767,28	Картометрический метод	2,50	-
38	479587,08	2265779,24	Картометрический метод	2,50	-
39	479622,52	2265787,35	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	479640,45	2265837,3	Картометрический метод	2,50	-
41	479656,68	2265889,82	Картометрический метод	2,50	-
42	479664,13	2265928,37	Картометрический метод	2,50	-
1	479705,47	2266017,99	Картометрический метод	2,50	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

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

1 Жилые зоны (населенный пункт с. Ермолово)

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Касимовский, с/п Ермоловское, с Ермолово</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>1656706кв.м. ± 450кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	475776,35	2263517,52	Картометрический метод	2,50	-
2	475780,2	2263524,43	Картометрический метод	2,50	-
3	475782,5	2263539,8	Картометрический метод	2,50	-
4	475779,43	2263550,55	Картометрический метод	2,50	-
5	475772,51	2263574,36	Картометрический метод	2,50	-
6	475772,51	2263617,38	Картометрический метод	2,50	-
7	475767,13	2263638,12	Картометрический метод	2,50	-
8	475767,9	2263648,1	Картометрический метод	2,50	-
9	475773,28	2263658,09	Картометрический метод	2,50	-
10	475773,28	2263691,12	Картометрический метод	2,50	-
11	475777,49	2263737,42	Картометрический метод	2,50	-
12	475778,11	2263744,28	Картометрический метод	2,50	-
13	475789,18	2263748,15	Картометрический метод	2,50	-
14	475819,87	2263758,89	Картометрический метод	2,50	-
15	475833,32	2263763,59	Картометрический метод	2,50	-
16	475865,8	2263774,95	Картометрический метод	2,50	-
17	475858,62	2263862,64	Картометрический метод	2,50	-
18	475782,9	2263864,08	Картометрический метод	2,50	-
19	475770,93	2263912,95	Картометрический метод	2,50	-
20	475773,8	2263929,72	Картометрический метод	2,50	-
21	475769,49	2263944,58	Картометрический метод	2,50	-
22	475773,8	2263959,43	Картометрический метод	2,50	-
23	475807,3	2263969,03	Картометрический метод	2,50	-
24	475801,53	2264009,57	Картометрический метод	2,50	-
25	475798,59	2264034,07	Картометрический метод	2,50	-
26	475881,83	2264036,62	Картометрический метод	2,50	-
27	475869,79	2264118,9	Картометрический метод	2,50	-
28	475986,55	2264149,49	Картометрический метод	2,50	-
29	476009,29	2264150,76	Картометрический метод	2,50	-
30	475998,26	2264194,88	Картометрический метод	2,50	-
31	475963,33	2264273,92	Картометрический метод	2,50	-
32	475944,95	2264272,08	Картометрический метод	2,50	-
33	475878,78	2264286,79	Картометрический метод	2,50	-
34	475795,14	2264291,38	Картометрический метод	2,50	-
35	475770,16	2264294,97	Картометрический метод	2,50	-
36	475746,25	2264305,08	Картометрический метод	2,50	-
37	475721,41	2264321,63	Картометрический метод	2,50	-
38	475699,34	2264338,17	Картометрический метод	2,50	-
39	475671,74	2264367,58	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	475626,86	2264373,06	Картометрический метод	2,50	-
41	475608,46	2264376,74	Картометрический метод	2,50	-
42	475591,91	2264387,76	Картометрический метод	2,50	-
43	475582,71	2264402,47	Картометрический метод	2,50	-
44	475578,11	2264419,01	Картометрический метод	2,50	-
45	475513,35	2264578,91	Картометрический метод	2,50	-
46	475445,69	2264745,95	Картометрический метод	2,50	-
47	475426,76	2264818,66	Картометрический метод	2,50	-
48	475436,09	2264848,67	Картометрический метод	2,50	-
49	475447,03	2264866,51	Картометрический метод	2,50	-
50	475483,53	2264936,26	Картометрический метод	2,50	-
51	475487,99	2264971,13	Картометрический метод	2,50	-
52	475487,58	2264995,05	Картометрический метод	2,50	-
53	475509,48	2265025,47	Картометрический метод	2,50	-
54	475515,97	2265053,04	Картометрический метод	2,50	-
55	475529,35	2265102,1	Картометрический метод	2,50	-
56	475532,19	2265146,71	Картометрический метод	2,50	-
57	475529,75	2265178,33	Картометрический метод	2,50	-
58	475529,54	2265211,3	Картометрический метод	2,50	-
59	475525,86	2265226,93	Картометрический метод	2,50	-
60	475515,74	2265235,2	Картометрический метод	2,50	-
61	475500,11	2265245,31	Картометрический метод	2,50	-
62	475423,76	2265268,29	Картометрический метод	2,50	-
63	475381,62	2265267,76	Картометрический метод	2,50	-
64	475289,58	2265274,73	Картометрический метод	2,50	-
65	475285,69	2265213,8	Картометрический метод	2,50	-
66	475284,08	2265196,83	Картометрический метод	2,50	-
67	475282,86	2265178,99	Картометрический метод	2,50	-
68	475278,77	2265143,27	Картометрический метод	2,50	-
69	475268,65	2265125,81	Картометрический метод	2,50	-
70	475250,24	2265106,51	Картометрический метод	2,50	-
71	475240,13	2265097,31	Картометрический метод	2,50	-
72	475223,57	2265092,71	Картометрический метод	2,50	-
73	475190,46	2265090,89	Картометрический метод	2,50	-
74	475158,27	2265090,89	Картометрический метод	2,50	-
75	475143,55	2265090,89	Картометрический метод	2,50	-
76	475128,84	2265083,53	Картометрический метод	2,50	-
77	475117,98	2265067,06	Картометрический метод	2,50	-
78	475094,06	2265071,65	Картометрический метод	2,50	-
79	475059,11	2265081,76	Картометрический метод	2,50	-
80	475004,14	2265098,28	Картометрический метод	2,50	-
81	475005,98	2265072,55	Картометрический метод	2,50	-
82	475007,83	2265044,97	Картометрический метод	2,50	-
83	475009,67	2265003,61	Картометрический метод	2,50	-
84	475026,64	2264957,82	Картометрический метод	2,50	-
85	475028,05	2264949,34	Картометрический метод	2,50	-
86	475025,11	2264939,34	Картометрический метод	2,50	-
87	475018,64	2264931,7	Картометрический метод	2,50	-
88	474991	2264905,23	Картометрический метод	2,50	-
89	474971,59	2264882,3	Картометрический метод	2,50	-
90	474952,19	2264859,95	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

91	474937,48	2264836,42	Картометрический метод	2,50	-
92	474929,84	2264821,72	Картометрический метод	2,50	-
93	474922,19	2264800,55	Картометрический метод	2,50	-
94	474916,9	2264766,44	Картометрический метод	2,50	-
95	474911,02	2264737,03	Картометрический метод	2,50	-
96	474912,78	2264710,57	Картометрический метод	2,50	-
97	474910,43	2264703,51	Картометрический метод	2,50	-
98	474901,61	2264688,22	Картометрический метод	2,50	-
99	474898,08	2264681,75	Картометрический метод	2,50	-
100	474897,49	2264665,87	Картометрический метод	2,50	-
101	474884,77	2264650,77	Картометрический метод	2,50	-
102	474875,94	2264641,95	Картометрический метод	2,50	-
103	474875,94	2264634,31	Картометрический метод	2,50	-
104	474879,47	2264630,19	Картометрический метод	2,50	-
105	474889,48	2264621,37	Картометрический метод	2,50	-
106	474894,19	2264614,9	Картометрический метод	2,50	-
107	474899,48	2264603,72	Картометрический метод	2,50	-
108	474907,13	2264585,49	Картометрический метод	2,50	-
109	474906,55	2264577,85	Картометрический метод	2,50	-
110	474905,37	2264569,03	Картометрический метод	2,50	-
111	474910,84	2264553,18	Картометрический метод	2,50	-
112	474914,65	2264565,1	Картометрический метод	2,50	-
113	474919,61	2264573,51	Картометрический метод	2,50	-
114	474939,52	2264614,63	Картометрический метод	2,50	-
115	474945,52	2264624,17	Картометрический метод	2,50	-
116	474953,28	2264631,95	Картометрический метод	2,50	-
117	474963,88	2264638,47	Картометрический метод	2,50	-
118	474975,1	2264642,05	Картометрический метод	2,50	-
119	474985,65	2264642,95	Картометрический метод	2,50	-
120	475004,9	2264640,72	Картометрический метод	2,50	-
121	475001,92	2264606,36	Картометрический метод	2,50	-
122	475035,14	2264604,43	Картометрический метод	2,50	-
123	475035,03	2264606,54	Картометрический метод	2,50	-
124	475042,26	2264606	Картометрический метод	2,50	-
125	475049,47	2264605,81	Картометрический метод	2,50	-
126	475056,59	2264605,36	Картометрический метод	2,50	-
127	475059,7	2264605,26	Картометрический метод	2,50	-
128	475085,19	2264606,09	Картометрический метод	2,50	-
129	475102,23	2264603,28	Картометрический метод	2,50	-
130	475102,19	2264599,32	Картометрический метод	2,50	-
131	475105,15	2264599,34	Картометрический метод	2,50	-
132	475105,83	2264595,06	Картометрический метод	2,50	-
133	475116,82	2264596,89	Картометрический метод	2,50	-
134	475122,42	2264593,38	Картометрический метод	2,50	-
135	475123,88	2264582,86	Картометрический метод	2,50	-
136	475123,07	2264572,18	Картометрический метод	2,50	-
137	475115,72	2264543,87	Картометрический метод	2,50	-
138	475111,56	2264532,53	Картометрический метод	2,50	-
139	475106,27	2264524,23	Картометрический метод	2,50	-
140	475094,32	2264508,51	Картометрический метод	2,50	-
141	475080,18	2264486,37	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

142	475077	2264477,57	Картометрический метод	2,50	-
143	475068,4	2264455,5	Картометрический метод	2,50	-
144	475053,39	2264426,62	Картометрический метод	2,50	-
145	475047,7	2264418,82	Картометрический метод	2,50	-
146	475040,6	2264412,27	Картометрический метод	2,50	-
147	475033,46	2264407,74	Картометрический метод	2,50	-
148	475025,62	2264404,48	Картометрический метод	2,50	-
149	475016,01	2264402,41	Картометрический метод	2,50	-
150	475006,18	2264402,27	Картометрический метод	2,50	-
151	474997,56	2264403,76	Картометрический метод	2,50	-
152	474989,39	2264406,71	Картометрический метод	2,50	-
153	474968,45	2264417,52	Картометрический метод	2,50	-
154	474958,41	2264424,01	Картометрический метод	2,50	-
155	474950,46	2264432,32	Картометрический метод	2,50	-
156	474925,89	2264459,58	Картометрический метод	2,50	-
157	474914,64	2264476,18	Картометрический метод	2,50	-
158	474910,84	2264496,77	Картометрический метод	2,50	-
159	474910,31	2264512,98	Картометрический метод	2,50	-
160	474910,12	2264527,53	Картометрический метод	2,50	-
161	474743,07	2264604,95	Картометрический метод	2,50	-
162	474719,53	2264616,71	Картометрический метод	2,50	-
163	474698,34	2264637,88	Картометрический метод	2,50	-
164	474685,92	2264646,86	Картометрический метод	2,50	-
165	474675,17	2264648,39	Картометрический метод	2,50	-
166	474659,04	2264641,48	Картометрический метод	2,50	-
167	474650,59	2264639,94	Картометрический метод	2,50	-
168	474639,83	2264642,25	Картометрический метод	2,50	-
169	474630,62	2264651,46	Картометрический метод	2,50	-
170	474619,09	2264666,06	Картометрический метод	2,50	-
171	474605,27	2264679,12	Картометрический метод	2,50	-
172	474592,21	2264682,96	Картометрический метод	2,50	-
173	474582,22	2264689,87	Картометрический метод	2,50	-
174	474558,41	2264716,76	Картометрический метод	2,50	-
175	474539,98	2264739,03	Картометрический метод	2,50	-
176	474516,17	2264778,97	Картометрический метод	2,50	-
177	474493,89	2264820,45	Картометрический метод	2,50	-
178	474476,66	2264859,42	Картометрический метод	2,50	-
179	474464,36	2264891,68	Картометрический метод	2,50	-
180	474459,75	2264914,73	Картометрический метод	2,50	-
181	474439,3	2264919,85	Картометрический метод	2,50	-
182	474353,97	2264914,57	Картометрический метод	2,50	-
183	474230,38	2264962,8	Картометрический метод	2,50	-
184	474195,56	2264976,75	Картометрический метод	2,50	-
185	474170,18	2264956,37	Картометрический метод	2,50	-
186	474153,89	2264922,22	Картометрический метод	2,50	-
187	474135,71	2264887,44	Картометрический метод	2,50	-
188	474115,66	2264865,51	Картометрический метод	2,50	-
189	474107,52	2264847,34	Картометрический метод	2,50	-
190	474096,86	2264806,61	Картометрический метод	2,50	-
191	474101,53	2264762,02	Картометрический метод	2,50	-
192	474115,81	2264737,97	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

193	474122,3	2264724,18	Картометрический метод	2,50	-
194	474134,46	2264707,15	Картометрический метод	2,50	-
195	474165,28	2264703,1	Картометрический метод	2,50	-
196	474172,58	2264690,93	Картометрический метод	2,50	-
197	474171,76	2264671,47	Картометрический метод	2,50	-
198	474166,09	2264640,65	Картометрический метод	2,50	-
199	474148,25	2264586,32	Картометрический метод	2,50	-
200	474142,57	2264557,93	Картометрический метод	2,50	-
201	474134,52	2264535,54	Картометрический метод	2,50	-
202	474142,97	2264526,32	Картометрический метод	2,50	-
203	474145,98	2264501,93	Картометрический метод	2,50	-
204	474149,21	2264485,8	Картометрический метод	2,50	-
205	474167,51	2264439,71	Картометрический метод	2,50	-
206	474185,19	2264416,66	Картометрический метод	2,50	-
207	474236,54	2264323,54	Картометрический метод	2,50	-
208	474254,57	2264307,99	Картометрический метод	2,50	-
209	474351,02	2264245,71	Картометрический метод	2,50	-
210	474369,65	2264228,67	Картометрический метод	2,50	-
211	474410,27	2264203,06	Картометрический метод	2,50	-
212	474438,27	2264175,22	Картометрический метод	2,50	-
213	474456,76	2264162,76	Картометрический метод	2,50	-
214	474492,12	2264145,87	Картометрический метод	2,50	-
215	474546,7	2264120,52	Картометрический метод	2,50	-
216	474623,16	2264085,28	Картометрический метод	2,50	-
217	474663,14	2264072,99	Картометрический метод	2,50	-
218	474681,58	2264061,46	Картометрический метод	2,50	-
219	474700,8	2264038,42	Картометрический метод	2,50	-
220	474711,56	2264019,99	Картометрический метод	2,50	-
221	474720,79	2263989,26	Картометрический метод	2,50	-
222	474731,36	2263936,48	Картометрический метод	2,50	-
223	474742,89	2263916,51	Картометрический метод	2,50	-
224	474756,73	2263898,07	Картометрический метод	2,50	-
225	474775,95	2263876,57	Картометрический метод	2,50	-
226	474805,16	2263857,36	Картометрический метод	2,50	-
227	474822,07	2263848,15	Картометрический метод	2,50	-
228	474825,15	2263839,7	Картометрический метод	2,50	-
229	474815,92	2263737,54	Картометрический метод	2,50	-
230	474997,14	2263596,53	Картометрический метод	2,50	-
231	475165,95	2263592,77	Картометрический метод	2,50	-
232	475202,48	2263600,45	Картометрический метод	2,50	-
233	475243,23	2263607,36	Картометрический метод	2,50	-
234	475285,51	2263614,27	Картометрический метод	2,50	-
235	475326,25	2263619,65	Картометрический метод	2,50	-
236	475355,91	2263618,12	Картометрический метод	2,50	-
237	475370,52	2263614,27	Картометрический метод	2,50	-
238	475392,04	2263600,45	Картометрический метод	2,50	-
239	475418,18	2263582,01	Картометрический метод	2,50	-
240	475435,86	2263576,64	Картометрический метод	2,50	-
241	475455,85	2263577,4	Картометрический метод	2,50	-
242	475472,76	2263583,55	Картометрический метод	2,50	-
243	475475,38	2263572,76	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

244	475483,1	2263540,98	Картометрический метод	2,50	-
245	475489,01	2263516,63	Картометрический метод	2,50	-
246	475498,13	2263479,09	Картометрический метод	2,50	-
247	475503,23	2263476,85	Картометрический метод	2,50	-
248	475511,69	2263476,08	Картометрический метод	2,50	-
249	475533,98	2263489,91	Картометрический метод	2,50	-
250	475549,36	2263496,05	Картометрический метод	2,50	-
251	475582,41	2263502,2	Картометрический метод	2,50	-
252	475640,67	2263510,64	Картометрический метод	2,50	-
253	475659,88	2263514,48	Картометрический метод	2,50	-
254	475693,71	2263513,71	Картометрический метод	2,50	-
255	475735,22	2263509,87	Картометрический метод	2,50	-
256	475755,6	2263510,61	Картометрический метод	2,50	-
257	475766,36	2263512,14	Картометрический метод	2,50	-
1	475776,35	2263517,52	Картометрический метод	2,50	-
258	475182,32	2264343,22	Картометрический метод	2,50	-
259	475194,01	2264381,47	Картометрический метод	2,50	-
260	475204,9	2264425,13	Картометрический метод	2,50	-
261	475224,46	2264454,49	Картометрический метод	2,50	-
262	475178,11	2264470,5	Картометрический метод	2,50	-
263	475167,57	2264439,99	Картометрический метод	2,50	-
264	475159,4	2264433,91	Картометрический метод	2,50	-
265	475145,66	2264385,66	Картометрический метод	2,50	-
266	475138,7	2264352,32	Картометрический метод	2,50	-
258	475182,32	2264343,22	Картометрический метод	2,50	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

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

1 Жилые зоны (населенный пункт с. Квасьево)

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Касимовский, с/п Ермоловское, с Квасьево</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>1272742кв.м. ± 395кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	474251,78	2267147,68	Картометрический метод	2,50	-
2	474258,05	2267304,84	Картометрический метод	2,50	-
3	474243,98	2267307	Картометрический метод	2,50	-
4	474243,98	2267307,7	Картометрический метод	2,50	-
5	474243,98	2267320,23	Картометрический метод	2,50	-
6	474242,9	2267434,58	Картометрический метод	2,50	-
7	474240,52	2267456,66	Картометрический метод	2,50	-
8	474233,15	2267472,55	Картометрический метод	2,50	-
9	474174,45	2267490,15	Картометрический метод	2,50	-
10	474110,37	2267487,94	Картометрический метод	2,50	-
11	474078,84	2267514,15	Картометрический метод	2,50	-
12	474095,56	2267582,29	Картометрический метод	2,50	-
13	474067,92	2267650,23	Картометрический метод	2,50	-
14	474068,64	2267668,65	Картометрический метод	2,50	-
15	474066,54	2267669,25	Картометрический метод	2,50	-
16	473998,9	2267719,53	Картометрический метод	2,50	-
17	473988,16	2267725,29	Картометрический метод	2,50	-
18	473992,63	2267698,23	Картометрический метод	2,50	-
19	473991,44	2267682,38	Картометрический метод	2,50	-
20	473980,79	2267685,52	Картометрический метод	2,50	-
21	473964,92	2267712,18	Картометрический метод	2,50	-
22	473962,05	2267743,68	Картометрический метод	2,50	-
23	473964,88	2267787,68	Картометрический метод	2,50	-
24	473961,27	2267801,54	Картометрический метод	2,50	-
25	473959,94	2267803,48	Картометрический метод	2,50	-
26	473951,98	2267804,79	Картометрический метод	2,50	-
27	473942,14	2267785,12	Картометрический метод	2,50	-
28	473927,67	2267772,32	Картометрический метод	2,50	-
29	473898,57	2267775,67	Картометрический метод	2,50	-
30	473887,74	2267808,65	Картометрический метод	2,50	-
31	473898,59	2267849,43	Картометрический метод	2,50	-
32	473912,79	2267919,3	Картометрический метод	2,50	-
33	473940,91	2268042,34	Картометрический метод	2,50	-
34	473959,33	2268043	Картометрический метод	2,50	-
35	473967,61	2268037,37	Картометрический метод	2,50	-
36	473973,67	2268020,17	Картометрический метод	2,50	-
37	473977,09	2268010,48	Картометрический метод	2,50	-
38	473989,11	2267976,33	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

39	473987,16	2267965,34	Картометрический метод	2,50	-
40	473978,26	2267915,13	Картометрический метод	2,50	-
41	473976,54	2267905,42	Картометрический метод	2,50	-
42	474217,78	2267914,71	Картометрический метод	2,50	-
43	474226,75	2267915,06	Картометрический метод	2,50	-
44	474327,4	2267916,07	Картометрический метод	2,50	-
45	474349,28	2267914,93	Картометрический метод	2,50	-
46	474371,85	2267913,75	Картометрический метод	2,50	-
47	474396,52	2267959,48	Картометрический метод	2,50	-
48	474398,29	2267962,75	Картометрический метод	2,50	-
49	474389,24	2267984,03	Картометрический метод	2,50	-
50	474379,6	2268006,74	Картометрический метод	2,50	-
51	474369,4	2268030,77	Картометрический метод	2,50	-
52	474358,85	2268055,6	Картометрический метод	2,50	-
53	474347,49	2268082,35	Картометрический метод	2,50	-
54	474335,72	2268110,06	Картометрический метод	2,50	-
55	474333,86	2268114,43	Картометрический метод	2,50	-
56	474309,58	2268171,59	Картометрический метод	2,50	-
57	474280	2268163,78	Картометрический метод	2,50	-
58	474246,77	2268155,01	Картометрический метод	2,50	-
59	474213,3	2268146,17	Картометрический метод	2,50	-
60	474188,28	2268139,57	Картометрический метод	2,50	-
61	474143,16	2268093,9	Картометрический метод	2,50	-
62	474113,05	2268089,37	Картометрический метод	2,50	-
63	474082,93	2268084,83	Картометрический метод	2,50	-
64	474054,36	2268080,53	Картометрический метод	2,50	-
65	474023,89	2268075,94	Картометрический метод	2,50	-
66	473994,57	2268071,53	Картометрический метод	2,50	-
67	473957,55	2268065,96	Картометрический метод	2,50	-
68	473855,45	2268110,58	Картометрический метод	2,50	-
69	473842,07	2268161,52	Картометрический метод	2,50	-
70	473792,7	2268143,47	Картометрический метод	2,50	-
71	473742,7	2268125,18	Картометрический метод	2,50	-
72	473756,08	2268075,11	Картометрический метод	2,50	-
73	473781,95	2267968,81	Картометрический метод	2,50	-
74	473741,43	2267952,98	Картометрический метод	2,50	-
75	473694,05	2267940,39	Картометрический метод	2,50	-
76	473637,61	2267916	Картометрический метод	2,50	-
77	473582,48	2267919,73	Картометрический метод	2,50	-
78	473544,27	2267918,99	Картометрический метод	2,50	-
79	473528,76	2267924,83	Картометрический метод	2,50	-
80	473516,86	2267926,99	Картометрический метод	2,50	-
81	473498,47	2267935,64	Картометрический метод	2,50	-
82	473477,91	2267950,78	Картометрический метод	2,50	-
83	473386,18	2267910,79	Картометрический метод	2,50	-
84	473399,44	2267898,2	Картометрический метод	2,50	-
85	473407,47	2267880,44	Картометрический метод	2,50	-
86	473408,77	2267869,1	Картометрический метод	2,50	-
87	473407,31	2267857,12	Картометрический метод	2,50	-
88	473399,69	2267825,93	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

89	473388,86	2267788,99	Картометрический метод	2,50	-
90	473372,66	2267733,82	Картометрический метод	2,50	-
91	473367,11	2267711,56	Картометрический метод	2,50	-
92	473361,4	2267715,75	Картометрический метод	2,50	-
93	473331,98	2267688,14	Картометрический метод	2,50	-
94	473331,08	2267679,13	Картометрический метод	2,50	-
95	473343,26	2267669,92	Картометрический метод	2,50	-
96	473327,33	2267662,88	Картометрический метод	2,50	-
97	473307,18	2267660,7	Картометрический метод	2,50	-
98	473287,28	2267663,91	Картометрический метод	2,50	-
99	473271,41	2267673,63	Картометрический метод	2,50	-
100	473268,2	2267677,88	Картометрический метод	2,50	-
101	473270,17	2267677,93	Картометрический метод	2,50	-
102	473276,93	2267679,89	Картометрический метод	2,50	-
103	473276,64	2267681,11	Картометрический метод	2,50	-
104	473281,13	2267682,2	Картометрический метод	2,50	-
105	473286,9	2267683,57	Картометрический метод	2,50	-
106	473288,52	2267684,14	Картометрический метод	2,50	-
107	473296,38	2267686,31	Картометрический метод	2,50	-
108	473300,17	2267687,35	Картометрический метод	2,50	-
109	473306,56	2267689,19	Картометрический метод	2,50	-
110	473305,02	2267710,65	Картометрический метод	2,50	-
111	473300,72	2267767,96	Картометрический метод	2,50	-
112	473263,59	2267762,15	Картометрический метод	2,50	-
113	473243,04	2267757,83	Картометрический метод	2,50	-
114	473238,76	2267768,12	Картометрический метод	2,50	-
115	473236,87	2267779,68	Картометрический метод	2,50	-
116	473238,59	2267818,17	Картометрический метод	2,50	-
117	473239,73	2267829,44	Картометрический метод	2,50	-
118	473243,25	2267840,27	Картометрический метод	2,50	-
119	473247,52	2267847,8	Картометрический метод	2,50	-
120	473252,47	2267853,76	Картометрический метод	2,50	-
121	473196,02	2267830,4	Картометрический метод	2,50	-
122	473193,12	2267875,58	Картометрический метод	2,50	-
123	473136,53	2267851,74	Картометрический метод	2,50	-
124	473134,28	2267848,89	Картометрический метод	2,50	-
125	473106,69	2267823,02	Картометрический метод	2,50	-
126	473100,8	2267793,06	Картометрический метод	2,50	-
127	473085,04	2267752,38	Картометрический метод	2,50	-
128	472975,42	2267639,95	Картометрический метод	2,50	-
129	472943,46	2267634,37	Картометрический метод	2,50	-
130	472918,22	2267629,97	Картометрический метод	2,50	-
131	472891,55	2267703,55	Картометрический метод	2,50	-
132	472860,28	2267698,49	Картометрический метод	2,50	-
133	472833,76	2267697,84	Картометрический метод	2,50	-
134	472808,76	2267694,53	Картометрический метод	2,50	-
135	472786,89	2267680,75	Картометрический метод	2,50	-
136	472763,93	2267669,32	Картометрический метод	2,50	-
137	472745,36	2267653,9	Картометрический метод	2,50	-
138	472728,17	2267634,22	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

139	472660,08	2267595,61	Картометрический метод	2,50	-
140	472629,9	2267575,98	Картометрический метод	2,50	-
141	472643,53	2267555,02	Картометрический метод	2,50	-
142	472654,53	2267425,21	Картометрический метод	2,50	-
143	472595,21	2267407,22	Картометрический метод	2,50	-
144	472546,89	2267392,57	Картометрический метод	2,50	-
145	472499,56	2267378,21	Картометрический метод	2,50	-
146	472435,7	2267358,85	Картометрический метод	2,50	-
147	472452,84	2267326,25	Картометрический метод	2,50	-
148	472467,05	2267299,22	Картометрический метод	2,50	-
149	472482,41	2267270,01	Картометрический метод	2,50	-
150	472500,82	2267234,99	Картометрический метод	2,50	-
151	472505,94	2267225,82	Картометрический метод	2,50	-
152	472530,32	2267182,13	Картометрический метод	2,50	-
153	472541,79	2267161,57	Картометрический метод	2,50	-
154	472555,18	2267138,74	Картометрический метод	2,50	-
155	472577,95	2267099,93	Картометрический метод	2,50	-
156	472598,22	2267065,43	Картометрический метод	2,50	-
157	472618,52	2267030,78	Картометрический метод	2,50	-
158	472638,69	2266996,4	Картометрический метод	2,50	-
159	472653,82	2266970,6	Картометрический метод	2,50	-
160	472669,06	2266944,63	Картометрический метод	2,50	-
161	472684,24	2266918,74	Картометрический метод	2,50	-
162	472699,44	2266892,83	Картометрический метод	2,50	-
163	472717,83	2266861,49	Картометрический метод	2,50	-
164	472768,09	2266914,48	Картометрический метод	2,50	-
165	472824,68	2266974,12	Картометрический метод	2,50	-
166	472861,99	2267013,46	Картометрический метод	2,50	-
167	472894,03	2267047,13	Картометрический метод	2,50	-
168	472901,54	2267055,04	Картометрический метод	2,50	-
169	472925,83	2267080,64	Картометрический метод	2,50	-
170	472932,23	2267066	Картометрический метод	2,50	-
171	472965,11	2266997,97	Картометрический метод	2,50	-
172	472983,5	2266973,1	Картометрический метод	2,50	-
173	473002,21	2266966,67	Картометрический метод	2,50	-
174	473018,74	2266970,69	Картометрический метод	2,50	-
175	473044,1	2266988,24	Картометрический метод	2,50	-
176	473208,31	2267039,05	Картометрический метод	2,50	-
177	473516,58	2267122,71	Картометрический метод	2,50	-
178	473526,06	2267009,82	Картометрический метод	2,50	-
179	473613,48	2267020,39	Картометрический метод	2,50	-
180	473603,47	2267138,93	Картометрический метод	2,50	-
181	473726,69	2267164,33	Картометрический метод	2,50	-
182	473819,6	2267173,06	Картометрический метод	2,50	-
183	473811,31	2267040,24	Картометрический метод	2,50	-
184	473918,23	2267049,16	Картометрический метод	2,50	-
185	473928,63	2267174,97	Картометрический метод	2,50	-
186	474000,76	2267159,97	Картометрический метод	2,50	-
187	474095,53	2267149,21	Картометрический метод	2,50	-
188	474168,79	2267145,63	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

189	474198,5	2267140,5	Картометрический метод	2,50	-
190	474220,53	2267142,04	Картометрический метод	2,50	-
191	474239,99	2267144,09	Картометрический метод	2,50	-
1	474251,78	2267147,68	Картометрический метод	2,50	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

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

1 Жилые зоны (населенный пункт с. Пустынь)

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Касимовский, с/п Ермоловское, с Пустынь</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>733690кв.м. ± 300кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	477553,62	2267274,34	Картометрический метод	2,50	-
2	477569,98	2267342,78	Картометрический метод	2,50	-
3	477558,08	2267367,33	Картометрический метод	2,50	-
4	477557,52	2267498,64	Картометрический метод	2,50	-
5	477516,09	2267588,86	Картометрический метод	2,50	-
6	477452,97	2267586,89	Картометрический метод	2,50	-
7	477436,37	2267586	Картометрический метод	2,50	-
8	477396,36	2267600,95	Картометрический метод	2,50	-
9	477378,36	2267601,75	Картометрический метод	2,50	-
10	477202,58	2267680,72	Картометрический метод	2,50	-
11	477184,76	2267684,73	Картометрический метод	2,50	-
12	477014,48	2267720,1	Картометрический метод	2,50	-
13	477000,25	2267722,21	Картометрический метод	2,50	-
14	476971,14	2267726,92	Картометрический метод	2,50	-
15	476947,69	2267727,1	Картометрический метод	2,50	-
16	476872,81	2267744,48	Картометрический метод	2,50	-
17	476852,98	2267748,57	Картометрический метод	2,50	-
18	476767,45	2267813,23	Картометрический метод	2,50	-
19	476753,72	2267813,85	Картометрический метод	2,50	-
20	476748,71	2267814,07	Картометрический метод	2,50	-
21	476730,76	2267816,56	Картометрический метод	2,50	-
22	476571,74	2267848,34	Картометрический метод	2,50	-
23	476560,92	2267853,54	Картометрический метод	2,50	-
24	476376,31	2267943,24	Картометрический метод	2,50	-
25	476329,75	2267956,99	Картометрический метод	2,50	-
26	476317,42	2267959,27	Картометрический метод	2,50	-
27	476307,59	2267957,13	Картометрический метод	2,50	-
28	476154,46	2267938,03	Картометрический метод	2,50	-
29	476118,93	2267934,84	Картометрический метод	2,50	-
30	476076,1	2267957,83	Картометрический метод	2,50	-
31	475976,39	2267959,54	Картометрический метод	2,50	-
32	475952,43	2267967,06	Картометрический метод	2,50	-
33	475810,49	2267988,55	Картометрический метод	2,50	-
34	475803,18	2267990,75	Картометрический метод	2,50	-
35	475797,68	2267992,3	Картометрический метод	2,50	-
36	475790,88	2267993,85	Картометрический метод	2,50	-
37	475773,01	2267993,03	Картометрический метод	2,50	-
38	475769,6	2267993,86	Картометрический метод	2,50	-
39	475756,11	2267997,28	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	475749,77	2267998,39	Картометрический метод	2,50	-
41	475748,73	2267998,88	Картометрический метод	2,50	-
42	475690,02	2268018,84	Картометрический метод	2,50	-
43	475663,94	2267880,35	Картометрический метод	2,50	-
44	475736,77	2267850,62	Картометрический метод	2,50	-
45	475755,49	2267845,78	Картометрический метод	2,50	-
46	475715,49	2267708,24	Картометрический метод	2,50	-
47	475752,1	2267697,91	Картометрический метод	2,50	-
48	475985,47	2267662,6	Картометрический метод	2,50	-
49	476007,96	2267512,55	Картометрический метод	2,50	-
50	476010,33	2267496,72	Картометрический метод	2,50	-
51	476013,22	2267486,21	Картометрический метод	2,50	-
52	476014,47	2267486,67	Картометрический метод	2,50	-
53	476025,52	2267488,2	Картометрический метод	2,50	-
54	476068,27	2267491,04	Картометрический метод	2,50	-
55	476118,85	2267494,39	Картометрический метод	2,50	-
56	476130,85	2267494,95	Картометрический метод	2,50	-
57	476140,03	2267493,88	Картометрический метод	2,50	-
58	476150,16	2267490,54	Картометрический метод	2,50	-
59	476159,29	2267485,17	Картометрический метод	2,50	-
60	476167,51	2267477,5	Картометрический метод	2,50	-
61	476173,83	2267468,18	Картометрический метод	2,50	-
62	476177,36	2267459,56	Картометрический метод	2,50	-
63	476180,71	2267443,64	Картометрический метод	2,50	-
64	476185,91	2267416,26	Картометрический метод	2,50	-
65	476151,44	2267411,2	Картометрический метод	2,50	-
66	476153,13	2267395,93	Картометрический метод	2,50	-
67	476157,13	2267371,75	Картометрический метод	2,50	-
68	476162,98	2267355,84	Картометрический метод	2,50	-
69	476195,53	2267365,56	Картометрический метод	2,50	-
70	476197,63	2267354,51	Картометрический метод	2,50	-
71	476200,3	2267340,07	Картометрический метод	2,50	-
72	476200,55	2267332,4	Картометрический метод	2,50	-
73	476228,79	2267341,3	Картометрический метод	2,50	-
74	476439,7	2267408	Картометрический метод	2,50	-
75	476605,69	2267460,35	Картометрический метод	2,50	-
76	476657,98	2267468,48	Картометрический метод	2,50	-
77	476676,57	2267469,64	Картометрический метод	2,50	-
78	476727,53	2267465,69	Картометрический метод	2,50	-
79	476885,57	2267421,82	Картометрический метод	2,50	-
80	476931,43	2267356,49	Картометрический метод	2,50	-
81	476963,72	2267348,82	Картометрический метод	2,50	-
82	477061,8	2267309,24	Картометрический метод	2,50	-
83	477088,49	2267296,37	Картометрический метод	2,50	-
84	477098,98	2267321,99	Картометрический метод	2,50	-
85	477114,74	2267318,66	Картометрический метод	2,50	-
86	477178,14	2267293,45	Картометрический метод	2,50	-
87	477166,81	2267260,36	Картометрический метод	2,50	-
88	477220,88	2267256,57	Картометрический метод	2,50	-
89	477278,57	2267272,8	Картометрический метод	2,50	-
90	477283,37	2267295,63	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

91	477486,29	2267245,69	Картометрический метод	2,50	-
92	477528,33	2267235,66	Картометрический метод	2,50	-
93	477534,28	2267255	Картометрический метод	2,50	-
1	477553,62	2267274,34	Картометрический метод	2,50	-
94	476234,89	2267842,11	Картометрический метод	2,50	-
95	476245,9	2267887,6	Картометрический метод	2,50	-
96	476183,96	2267908,9	Картометрический метод	2,50	-
97	476165,16	2267903,29	Картометрический метод	2,50	-
98	476169,56	2267912,1	Картометрический метод	2,50	-
99	476154,46	2267938,02	Картометрический метод	2,50	-
100	476149,17	2267919,96	Картометрический метод	2,50	-
101	476155,49	2267893,17	Картометрический метод	2,50	-
102	476176,82	2267871,57	Картометрический метод	2,50	-
103	476204,06	2267848,52	Картометрический метод	2,50	-
94	476234,89	2267842,11	Картометрический метод	2,50	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

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. Ермолово)

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Касимовский, с/п Ермоловское, с Ермолово</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>5603кв.м. ± 26кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
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	475182,32	2264343,22	Картометрический метод	2,50	-
2	475194,01	2264381,47	Картометрический метод	2,50	-
3	475204,9	2264425,13	Картометрический метод	2,50	-
4	475224,46	2264454,49	Картометрический метод	2,50	-
5	475178,11	2264470,5	Картометрический метод	2,50	-
6	475167,57	2264439,99	Картометрический метод	2,50	-
7	475159,4	2264433,91	Картометрический метод	2,50	-
8	475145,66	2264385,66	Картометрический метод	2,50	-
9	475138,7	2264352,32	Картометрический метод	2,50	-
1	475182,32	2264343,22	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	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
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

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. Пустынь)

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Касимовский, с/п Ермоловское, с Пустынь</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>4000кв.м. ± 22кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	476234,89	2267842,11	Картометрический метод	2,50	-
2	476245,9	2267887,6	Картометрический метод	2,50	-
3	476183,96	2267908,9	Картометрический метод	2,50	-
4	476165,16	2267903,29	Картометрический метод	2,50	-
5	476169,56	2267912,1	Картометрический метод	2,50	-
6	476154,46	2267938,02	Картометрический метод	2,50	-
7	476149,17	2267919,96	Картометрический метод	2,50	-
8	476155,49	2267893,17	Картометрический метод	2,50	-
9	476176,82	2267871,57	Картометрический метод	2,50	-
10	476204,06	2267848,52	Картометрический метод	2,50	-
1	476234,89	2267842,11	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № =					
-	-	-	-	-	-

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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Касимовский, с/п Ермоловское</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>13474кв.м. ± 41кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62

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	480513,51	2265738,84	Картометрический метод	2,50	-
2	480524,27	2265807,56	Картометрический метод	2,50	-
3	480512,54	2265829,31	Картометрический метод	2,50	-
4	480422,65	2265851,34	Картометрический метод	2,50	-
5	480414,86	2265822,45	Картометрический метод	2,50	-
6	480353,86	2265819,02	Картометрический метод	2,50	-
7	480352,41	2265809,8	Картометрический метод	2,50	-
8	480360,1	2265802,3	Картометрический метод	2,50	-
9	480416,07	2265775,56	Картометрический метод	2,50	-
10	480407,21	2265742,72	Картометрический метод	2,50	-
11	480455,59	2265717,15	Картометрический метод	2,50	-
1	480513,51	2265738,84	Картометрический метод	2,50	-

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

Обозначение характерных точек части границы	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
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

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

3.4 Зона транспортной инфраструктуры

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Касимовский, с/п Ермоловское</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>103221кв.м. ± 187кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны:</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	479781,3	2263698,23	Картометрический метод	2,50	-
2	479912,54	2263916,49	Картометрический метод	2,50	-
3	480022,95	2264102,08	Картометрический метод	2,50	-
4	480210,49	2264402,89	Картометрический метод	2,50	-
5	480223,8	2264458,05	Картометрический метод	2,50	-
6	480253,37	2264870,01	Картометрический метод	2,50	-
7	480284,9	2265246,68	Картометрический метод	2,50	-
8	480323,98	2265677,28	Картометрический метод	2,50	-
9	480345,96	2265815,91	Картометрический метод	2,50	-
10	480330,13	2265813,26	Картометрический метод	2,50	-
11	480306	2265679,09	Картометрический метод	2,50	-
12	480267,87	2265249,58	Картометрический метод	2,50	-
13	480236,93	2264870,98	Картометрический метод	2,50	-
14	480206,56	2264460,36	Картометрический метод	2,50	-
15	480195,23	2264412,12	Картометрический метод	2,50	-
16	480006,96	2264108,86	Картометрический метод	2,50	-
17	479766,01	2263706,32	Картометрический метод	2,50	-
18	479673,92	2263542,42	Картометрический метод	2,50	-
19	479615,3	2263457,36	Картометрический метод	2,50	-
20	479438,77	2263301,94	Картометрический метод	2,50	-
21	479389,33	2263239,26	Картометрический метод	2,50	-
22	479353,79	2263183,9	Картометрический метод	2,50	-
23	479238,99	2262982,14	Картометрический метод	2,50	-
24	479200,67	2262803,6	Картометрический метод	2,50	-
25	479193,31	2262765,48	Картометрический метод	2,50	-
26	479219,52	2262755,61	Картометрический метод	2,50	-
27	479226,38	2262799,75	Картометрический метод	2,50	-
28	479255,64	2262979,4	Картометрический метод	2,50	-
29	479370,6	2263174,11	Картометрический метод	2,50	-
30	479404,7	2263230,6	Картометрический метод	2,50	-
31	479454,7	2263285,67	Картометрический метод	2,50	-
32	479629,96	2263446,32	Картометрический метод	2,50	-
33	479689,89	2263535,37	Картометрический метод	2,50	-
1	479781,3	2263698,23	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
34	476020,75	2267275,03	Картометрический метод	2,50	-
35	476010,51	2267275,4	Картометрический метод	2,50	-
36	475922,14	2267278,61	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

37	475540,1	2267286,9	Картометрический метод	2,50	-
38	475077,99	2267298,03	Картометрический метод	2,50	-
39	474785,63	2267292,5	Картометрический метод	2,50	-
40	474691,13	2267296,5	Картометрический метод	2,50	-
41	474446,38	2267313,9	Картометрический метод	2,50	-
42	474243,98	2267320,23	Картометрический метод	2,50	-
43	474243,98	2267307,7	Картометрический метод	2,50	-
44	474445,72	2267297,06	Картометрический метод	2,50	-
45	474694,11	2267278,63	Картометрический метод	2,50	-
46	474776,88	2267276,55	Картометрический метод	2,50	-
47	475076,79	2267282,42	Картометрический метод	2,50	-
48	475540,8	2267271,92	Картометрический метод	2,50	-
49	475925,82	2267262,52	Картометрический метод	2,50	-
50	476008,73	2267254,49	Картометрический метод	2,50	-
34	476020,75	2267275,03	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(3)					
51	472291,77	2266418,68	Картометрический метод	2,50	-
52	472294,9	2266419,81	Картометрический метод	2,50	-
53	472376,37	2266502,86	Картометрический метод	2,50	-
54	472542,76	2266674,8	Картометрический метод	2,50	-
55	472726,71	2266846,34	Картометрический метод	2,50	-
56	472932,23	2267066	Картометрический метод	2,50	-
57	472925,83	2267080,64	Картометрический метод	2,50	-
58	472901,54	2267055,04	Картометрический метод	2,50	-
59	472894,03	2267047,13	Картометрический метод	2,50	-
60	472861,99	2267013,46	Картометрический метод	2,50	-
61	472824,68	2266974,12	Картометрический метод	2,50	-
62	472768,09	2266914,48	Картометрический метод	2,50	-
63	472717,83	2266861,49	Картометрический метод	2,50	-
64	472713,49	2266856,89	Картометрический метод	2,50	-
65	472531,74	2266686,1	Картометрический метод	2,50	-
66	472366,63	2266517,59	Картометрический метод	2,50	-
67	472360,63	2266511,46	Картометрический метод	2,50	-
68	472357,05	2266507,8	Картометрический метод	2,50	-
69	472290,3	2266438,18	Картометрический метод	2,50	-
51	472291,77	2266418,68	Картометрический метод	2,50	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

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

4.3 Иная зона сельскохозяйственного назначения (населенный пункт с. Ермолово)

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Касимовский, с/п Ермоловское, с Ермолово</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>17063кв.м. ± 46кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-62</i>					
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	476005,08	2264049,26	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	476007,39	2264076,91	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	476008,16	2264112,25	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	476008,37	2264133,3	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	476009,29	2264150,76	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	475986,55	2264149,49	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	475869,79	2264118,9	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	475881,83	2264036,62	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	475798,59	2264034,07	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
10	475801,53	2264009,57	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
11	475807,3	2263969,03	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
12	475855,74	2263982,91	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
13	475880,18	2264026,04	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
1	476005,08	2264049,26	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	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
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Касимовский, с/п Ермоловское</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>403088кв.м. ± 304кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	477438,34	2266969,85	Картометрический метод	2,50	-
2	477446,23	2267093,55	Картометрический метод	2,50	-
3	477471,08	2267118,61	Картометрический метод	2,50	-
4	477485,35	2267227,35	Картометрический метод	2,50	-
5	477486,29	2267245,69	Картометрический метод	2,50	-
6	477283,37	2267295,63	Картометрический метод	2,50	-
7	477278,57	2267272,8	Картометрический метод	2,50	-
8	477220,88	2267256,57	Картометрический метод	2,50	-
9	477166,81	2267260,36	Картометрический метод	2,50	-
10	477178,14	2267293,45	Картометрический метод	2,50	-
11	477114,74	2267318,66	Картометрический метод	2,50	-
12	477098,98	2267321,99	Картометрический метод	2,50	-
13	477088,49	2267296,37	Картометрический метод	2,50	-
14	477061,8	2267309,24	Картометрический метод	2,50	-
15	476963,72	2267348,82	Картометрический метод	2,50	-
16	476931,43	2267356,49	Картометрический метод	2,50	-
17	476885,57	2267421,82	Картометрический метод	2,50	-
18	476727,53	2267465,69	Картометрический метод	2,50	-
19	476676,57	2267469,64	Картометрический метод	2,50	-
20	476657,98	2267468,48	Картометрический метод	2,50	-
21	476605,69	2267460,35	Картометрический метод	2,50	-
22	476604,72	2267070,14	Картометрический метод	2,50	-
23	476837,17	2267028,51	Картометрический метод	2,50	-
24	476910,54	2267004,81	Картометрический метод	2,50	-
25	477065,17	2266981,11	Картометрический метод	2,50	-
26	477122,17	2266980,54	Картометрический метод	2,50	-
27	477233,91	2266977,16	Картометрический метод	2,50	-
1	477438,34	2266969,85	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
28	476108,69	2263774,87	Картометрический метод	2,50	-
29	476153,88	2263885,76	Картометрический метод	2,50	-
30	476158,81	2263954,36	Картометрический метод	2,50	-
31	476173,53	2264158,98	Картометрический метод	2,50	-
32	476009,29	2264150,76	Картометрический метод	2,50	-
33	476008,37	2264133,3	Картометрический метод	2,50	-
34	476008,16	2264112,25	Картометрический метод	2,50	-
35	476007,39	2264076,91	Картометрический метод	2,50	-
36	476005,08	2264049,26	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

37	475880,18	2264026,04	Картометрический метод	2,50	-
38	475855,74	2263982,91	Картометрический метод	2,50	-
39	475807,3	2263969,03	Картометрический метод	2,50	-
40	475773,8	2263959,43	Картометрический метод	2,50	-
41	475769,49	2263944,58	Картометрический метод	2,50	-
42	475773,8	2263929,72	Картометрический метод	2,50	-
43	475770,93	2263912,95	Картометрический метод	2,50	-
44	475782,9	2263864,08	Картометрический метод	2,50	-
45	475858,62	2263862,64	Картометрический метод	2,50	-
46	475868,87	2263817,34	Картометрический метод	2,50	-
47	475882,21	2263815,75	Картометрический метод	2,50	-
48	475877,05	2263772,17	Картометрический метод	2,50	-
49	475875	2263754,91	Картометрический метод	2,50	-
50	475916,75	2263758,47	Картометрический метод	2,50	-
51	475967,15	2263762,78	Картометрический метод	2,50	-
52	475983,7	2263764,19	Картометрический метод	2,50	-
53	476047,59	2263769,65	Картометрический метод	2,50	-
28	476108,69	2263774,87	Картометрический метод	2,50	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

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. Ермолово)

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Касимовский, с/п Ермоловское, с Ермолово</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>25791кв.м. ± 56кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	475025,62	2264404,48	Картометрический метод	2,50	-
2	475033,46	2264407,74	Картометрический метод	2,50	-
3	475040,6	2264412,27	Картометрический метод	2,50	-
4	475047,7	2264418,82	Картометрический метод	2,50	-
5	475053,39	2264426,62	Картометрический метод	2,50	-
6	475068,4	2264455,5	Картометрический метод	2,50	-
7	475077	2264477,57	Картометрический метод	2,50	-
8	475080,18	2264486,37	Картометрический метод	2,50	-
9	475094,32	2264508,51	Картометрический метод	2,50	-
10	475106,27	2264524,23	Картометрический метод	2,50	-
11	475111,56	2264532,53	Картометрический метод	2,50	-
12	475115,72	2264543,87	Картометрический метод	2,50	-
13	475123,07	2264572,18	Картометрический метод	2,50	-
14	475123,88	2264582,86	Картометрический метод	2,50	-
15	475122,42	2264593,38	Картометрический метод	2,50	-
16	475116,82	2264596,89	Картометрический метод	2,50	-
17	475105,83	2264595,06	Картометрический метод	2,50	-
18	475105,15	2264599,34	Картометрический метод	2,50	-
19	475102,19	2264599,32	Картометрический метод	2,50	-
20	475102,23	2264603,28	Картометрический метод	2,50	-
21	475085,19	2264606,09	Картометрический метод	2,50	-
22	475059,7	2264605,26	Картометрический метод	2,50	-
23	475056,59	2264605,36	Картометрический метод	2,50	-
24	475049,47	2264605,81	Картометрический метод	2,50	-
25	475042,26	2264606	Картометрический метод	2,50	-
26	475035,03	2264606,54	Картометрический метод	2,50	-
27	475035,14	2264604,43	Картометрический метод	2,50	-
28	475001,92	2264606,36	Картометрический метод	2,50	-
29	475004,9	2264640,72	Картометрический метод	2,50	-
30	474985,65	2264642,95	Картометрический метод	2,50	-
31	474975,1	2264642,05	Картометрический метод	2,50	-
32	474963,88	2264638,47	Картометрический метод	2,50	-
33	474953,28	2264631,95	Картометрический метод	2,50	-
34	474945,52	2264624,17	Картометрический метод	2,50	-
35	474939,52	2264614,63	Картометрический метод	2,50	-
36	474919,61	2264573,51	Картометрический метод	2,50	-
37	474914,65	2264565,1	Картометрический метод	2,50	-
38	474910,84	2264553,18	Картометрический метод	2,50	-
39	474910,12	2264527,53	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	474910,31	2264512,98	Картометрический метод	2,50	-
41	474910,84	2264496,77	Картометрический метод	2,50	-
42	474914,64	2264476,18	Картометрический метод	2,50	-
43	474925,89	2264459,58	Картометрический метод	2,50	-
44	474950,46	2264432,32	Картометрический метод	2,50	-
45	474958,41	2264424,01	Картометрический метод	2,50	-
46	474968,45	2264417,52	Картометрический метод	2,50	-
47	474989,39	2264406,71	Картометрический метод	2,50	-
48	474997,56	2264403,76	Картометрический метод	2,50	-
49	475006,18	2264402,27	Картометрический метод	2,50	-
50	475016,01	2264402,41	Картометрический метод	2,50	-
1	475025,62	2264404,48	Картометрический метод	2,50	-
51	475022,68	2264475,94	Картометрический метод	2,50	-
52	475035,29	2264508,98	Картометрический метод	2,50	-
53	475053,29	2264537,16	Картометрический метод	2,50	-
54	475066,99	2264555,18	Картометрический метод	2,50	-
55	475073,91	2264581,29	Картометрический метод	2,50	-
56	474984,58	2264592,96	Картометрический метод	2,50	-
57	474967,81	2264545,45	Картометрический метод	2,50	-
58	474959,99	2264544,03	Картометрический метод	2,50	-
59	474962,52	2264530,64	Картометрический метод	2,50	-
60	474974,23	2264517,07	Картометрический метод	2,50	-
61	474960,82	2264495,35	Картометрический метод	2,50	-
62	474981,63	2264487,97	Картометрический метод	2,50	-
63	474991,96	2264494,9	Картометрический метод	2,50	-
64	474998,05	2264488,91	Картометрический метод	2,50	-
65	474988,81	2264468,28	Картометрический метод	2,50	-
66	474990,31	2264462,51	Картометрический метод	2,50	-
67	475010,37	2264452,09	Картометрический метод	2,50	-
51	475022,68	2264475,94	Картометрический метод	2,50	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

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. Квасьево)

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Касимовский, с/п Ермоловское, с Квасьево</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>24672кв.м. ± 55кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	473327,33	2267662,88	Картометрический метод	2,50	-
2	473343,26	2267669,92	Картометрический метод	2,50	-
3	473331,08	2267679,13	Картометрический метод	2,50	-
4	473331,98	2267688,14	Картометрический метод	2,50	-
5	473361,4	2267715,75	Картометрический метод	2,50	-
6	473367,11	2267711,56	Картометрический метод	2,50	-
7	473372,66	2267733,82	Картометрический метод	2,50	-
8	473388,86	2267788,99	Картометрический метод	2,50	-
9	473399,69	2267825,93	Картометрический метод	2,50	-
10	473407,31	2267857,12	Картометрический метод	2,50	-
11	473408,77	2267869,1	Картометрический метод	2,50	-
12	473407,47	2267880,44	Картометрический метод	2,50	-
13	473399,44	2267898,2	Картометрический метод	2,50	-
14	473386,18	2267910,79	Картометрический метод	2,50	-
15	473309,37	2267877,31	Картометрический метод	2,50	-
16	473252,47	2267853,76	Картометрический метод	2,50	-
17	473247,52	2267847,8	Картометрический метод	2,50	-
18	473243,25	2267840,27	Картометрический метод	2,50	-
19	473239,73	2267829,44	Картометрический метод	2,50	-
20	473238,59	2267818,17	Картометрический метод	2,50	-
21	473236,87	2267779,68	Картометрический метод	2,50	-
22	473238,76	2267768,12	Картометрический метод	2,50	-
23	473243,04	2267757,83	Картометрический метод	2,50	-
24	473263,59	2267762,15	Картометрический метод	2,50	-
25	473300,72	2267767,96	Картометрический метод	2,50	-
26	473305,02	2267710,65	Картометрический метод	2,50	-
27	473306,56	2267689,19	Картометрический метод	2,50	-
28	473300,17	2267687,35	Картометрический метод	2,50	-
29	473296,38	2267686,31	Картометрический метод	2,50	-
30	473288,52	2267684,14	Картометрический метод	2,50	-
31	473286,9	2267683,57	Картометрический метод	2,50	-
32	473281,13	2267682,2	Картометрический метод	2,50	-
33	473276,64	2267681,11	Картометрический метод	2,50	-
34	473276,93	2267679,89	Картометрический метод	2,50	-
35	473270,17	2267677,93	Картометрический метод	2,50	-
36	473268,2	2267677,88	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

37	473271,41	2267673,63	Картометрический метод	2,50	-
38	473287,28	2267663,91	Картометрический метод	2,50	-
39	473307,18	2267660,7	Картометрический метод	2,50	-
1	473327,33	2267662,88	Картометрический метод	2,50	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

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. Пустынь)

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Касимовский, с/п Ермоловское, с Пустынь</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>12719кв.м. ± 39кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62

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	476200,55	2267332,4	Картометрический метод	2,50	-
2	476200,3	2267340,07	Картометрический метод	2,50	-
3	476197,63	2267354,51	Картометрический метод	2,50	-
4	476195,53	2267365,56	Картометрический метод	2,50	-
5	476162,98	2267355,84	Картометрический метод	2,50	-
6	476157,13	2267371,75	Картометрический метод	2,50	-
7	476153,13	2267395,93	Картометрический метод	2,50	-
8	476151,44	2267411,2	Картометрический метод	2,50	-
9	476185,91	2267416,26	Картометрический метод	2,50	-
10	476180,71	2267443,64	Картометрический метод	2,50	-
11	476177,36	2267459,56	Картометрический метод	2,50	-
12	476173,83	2267468,18	Картометрический метод	2,50	-
13	476167,51	2267477,5	Картометрический метод	2,50	-
14	476159,29	2267485,17	Картометрический метод	2,50	-
15	476150,16	2267490,54	Картометрический метод	2,50	-
16	476140,03	2267493,88	Картометрический метод	2,50	-
17	476130,85	2267494,95	Картометрический метод	2,50	-
18	476118,85	2267494,39	Картометрический метод	2,50	-
19	476068,27	2267491,04	Картометрический метод	2,50	-
20	476025,52	2267488,2	Картометрический метод	2,50	-
21	476014,47	2267486,67	Картометрический метод	2,50	-
22	476013,22	2267486,21	Картометрический метод	2,50	-
23	476026,43	2267438,15	Картометрический метод	2,50	-
24	476129,56	2267444,99	Картометрический метод	2,50	-
25	476150,88	2267332,68	Картометрический метод	2,50	-
26	476053,31	2267305,12	Картометрический метод	2,50	-
27	476118,22	2267306,45	Картометрический метод	2,50	-
1	476200,55	2267332,4	Картометрический метод	2,50	-

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

Обозначение характерных точек части границы	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
Часть № =					
-	-	-	-	-	-

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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Касимовский, с/п Ермоловское</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>1781 кв.м. ± 15 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-62</i>					
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	472421,48	2266194,6	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	472447	2266247,36	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	472423,15	2266257,62	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	472397,27	2266223,76	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	472395,19	2266207,87	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	472399,69	2266204,74	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
1	472421,48	2266194,6	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	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
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

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. Ермолово)

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Касимовский, с/п Ермоловское, с Ермолово</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>9043кв.м. ± 33кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	475022,68	2264475,94	Картометрический метод	2,50	-
2	475035,29	2264508,98	Картометрический метод	2,50	-
3	475053,29	2264537,16	Картометрический метод	2,50	-
4	475066,99	2264555,18	Картометрический метод	2,50	-
5	475073,91	2264581,29	Картометрический метод	2,50	-
6	474984,58	2264592,96	Картометрический метод	2,50	-
7	474967,81	2264545,45	Картометрический метод	2,50	-
8	474959,99	2264544,03	Картометрический метод	2,50	-
9	474962,52	2264530,64	Картометрический метод	2,50	-
10	474974,23	2264517,07	Картометрический метод	2,50	-
11	474960,82	2264495,35	Картометрический метод	2,50	-
12	474981,63	2264487,97	Картометрический метод	2,50	-
13	474991,96	2264494,9	Картометрический метод	2,50	-
14	474998,05	2264488,91	Картометрический метод	2,50	-
15	474988,81	2264468,28	Картометрический метод	2,50	-
16	474990,31	2264462,51	Картометрический метод	2,50	-
17	475010,37	2264452,09	Картометрический метод	2,50	-
1	475022,68	2264475,94	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

б.1 Зона кладбищ (населенный пункт с. Пустынь)

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Касимовский, с/п Ермоловское, с Пустынь</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>12724кв.м. ± 39кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-62</i>					
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	476150,88	2267332,68	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	476129,56	2267444,99	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	476026,43	2267438,15	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	476053,31	2267305,12	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
1	476150,88	2267332,68	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	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
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

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

6.3 Зона складирования и захоронения отходов

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Касимовский, с/п Ермоловское</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>50000кв.м. ± 78кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-62</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	480478,34	2264245,46	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	480610,34	2264415,84	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	480395,7	2264510,63	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	480272,54	2264289,68	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
1	480478,34	2264245,46	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-