



ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«11» марта 2025 г.

№ 141-н

Об утверждении правил землепользования и застройки
муниципального образования – Касимовский муниципальный округ Рязанской
области применительно к территории Лощининского сельского округа
Касимовского района Рязанской области, за исключением территории
кадастровых кварталов 62:04:0040102, 62:04:0040103

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 17.02.2025 по проекту правил землепользования и застройки муниципального образования – Касимовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Лощининского сельского округа Касимовского района Рязанской области, за исключением территории кадастровых кварталов 62:04:0040102, 62:04:0040103, руководствуясь постановлением Правительства Рязанской области от 06.08.2008 № 153 «Об утверждении Положения о главном управлении архитектуры и градостроительства Рязанской области», главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемые правила землепользования и застройки муниципального образования – Касимовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Лощининского сельского округа Касимовского района Рязанской области, за исключением территории кадастровых кварталов 62:04:0040102, 62:04:0040103.

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 – Касимовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Лощининского сельского округа Касимовского района Рязанской области, за исключением территории кадастровых кварталов 62:04:0040102, 62:04:0040103 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).

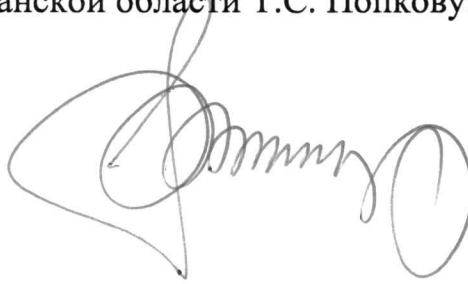
5. Отделу информационного обеспечения градостроительной деятельности разместить настоящее постановление на официальном сайте главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области в сети «Интернет».

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

7. Признать не подлежащими применению решение Совета депутатов муниципального образования – Лощининское сельское поселение Касимовского муниципального района Рязанской области от 13.10.2014 № 3 «Об утверждении Правил землепользования и застройки территории администрации муниципального образования – Лощининское сельское поселение Касимовского муниципального района Рязанской области», решение Думы Касимовского муниципального района Рязанской области от 30.03.2017 № 297-V СД «Правила землепользования и застройки муниципального образования – Лощининское 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

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized initial 'R' followed by a series of loops and a final flourish.

Р.В. Шашкин

Утверждены
постановлением главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 11 марта 2025 г. № 171-п

ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ
муниципального образования – Касимовский муниципальный округ
Рязанской области применительно к территории Лощининского
сельского округа Касимовского района Рязанской области, за
исключением территории кадастровых кварталов 62:04:0040102,
62:04:0040103

Содержание

Раздел 1. Порядок применения и внесения изменений в правила землепользования и застройки	4
Статья 1. Основные понятия, используемые в правилах землепользования и застройки	4
Статья 2. Положение о регулировании землепользования и застройки	4
Статья 3. Положение об изменении видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства физическими и юридическими лицами.....	4
Статья 4. Положение о подготовке документации по планировке территории	5
Статья 5. Положение о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки.....	6
Статья 6. Положение о внесении изменений в правила землепользования и застройки	6
Статья 7. Градостроительные планы земельных участков.....	8
Статья 8. Разрешение на строительство, реконструкцию и ввод объектов капитального строительства в эксплуатацию	8
Раздел 2. Градостроительные регламенты	9
Статья 9. Общие требования, предъявляемые к установлению градостроительных регламентов	9
Статья 10. Перечень территориальных зон, установленных на карте градостроительного зонирования.....	10
Статья 11. Виды разрешенного использования и предельные параметры земельных участков и объектов капитального строительства.....	11
Статья 11.1. Жилая зона (1).....	13
Статья 11.2. Зона специализированной общественной застройки (2.2)	14
Статья 11.3. Производственная зона (3.1)	15
Статья 11.4. Коммунально-складская зона (3.2).....	16
Статья 11.5. Зона инженерной инфраструктуры (3.3).....	17
Статья 11.6. Зона транспортной инфраструктуры (3.4)	18
Статья 11.7. Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (4.4)	19
Статья 11.8. Зона ограниченного рекреационного назначения (5.0)	20
Статья 11.9. Зона отдыха (5.2)	21
Статья 11.10. Зона озелененных территорий специального назначения (5.6).....	22
Статья 11.11. Зона кладбищ (6.1)	23
Статья 11.12. Зона ограниченного использования (7.0)	24
Статья 12. Земли, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются.....	24

Статья 13. Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства	25
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.....	25
Статья 15. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства	26
Статья 15.1. Санитарно-защитные зоны	26
Статья 15.2. Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы	27
Статья 15.3. Охранные зоны инженерных коммуникаций	29
Статья 15.4. Охранная зона стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей природной среды, ее загрязнением	30
Статья 15.5. Зона санитарной охраны источника водоснабжения	30
Статья 15.6. Зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов	31
Статья 15.7. Придорожные полосы автомобильных дорог	31
Статья 16. Особо охраняемые природные территории	32
Статья 17. Объекты культурного наследия	32

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 – Касимовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Лощининского сельского округа Касимовского района Рязанской области, за исключением территории кадастровых кварталов 62:04:0040102, 62:04:0040103 (далее – правила землепользования и застройки) используются понятия и определения, содержащиеся в статье 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Статья 2. Положение о регулировании землепользования и застройки

1. В соответствии со статьей 32 Градостроительного кодекса Российской Федерации правила землепользования и застройки утверждаются представительным органом местного самоуправления.

2. В соответствии с Законом Рязанской области от 28.12.2018 № 106-ОЗ «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления муниципальных образований Рязанской области и органами государственной власти Рязанской области» полномочия органов местного самоуправления по принятию решения о подготовке проекта правил землепользования и застройки, утверждению состава и порядка деятельности комиссии по подготовке проекта правил землепользования и застройки, принятию решения о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний, принятию решения об утверждении правил землепользования и застройки или о необходимости их доработки, внесению изменений в правила землепользования и застройки осуществляет исполнительный орган Рязанской области, уполномоченный в сфере градостроительной деятельности.

3. В соответствии с постановлением Правительства Рязанской области от 06.08.2008 № 153 «Об утверждении Положения о главном управлении архитектуры и градостроительства Рязанской области» (далее - постановление Правительства Рязанской области от 06.08.2008 № 153) исполнительным органом Рязанской области, уполномоченным в сфере градостроительной деятельности, является главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области.

Статья 3. Положение об изменении видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства физическими и юридическими лицами

1. В соответствии со статьей 37 Градостроительного кодекса Российской Федерации, изменение одного вида разрешенного использования земельных

участков и объектов капитального строительства на другой вид такого использования осуществляется в соответствии с градостроительным регламентом при условии соблюдения требований технических регламентов.

2. Основные и вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства правообладателями земельных участков и объектов капитального строительства, за исключением органов государственной власти, органов местного самоуправления, государственных и муниципальных учреждений, государственных и муниципальных унитарных предприятий, выбираются самостоятельно без дополнительных разрешений и согласования.

3. Решения об изменении одного вида разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных на землях, на которые действие градостроительных регламентов не распространяется или для которых градостроительные регламенты не устанавливаются, на другой вид такого использования принимаются в соответствии с федеральными законами.

4. Предоставление разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства осуществляется в порядке, предусмотренном статьей 39 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

5. Физическое или юридическое лицо вправе оспорить в суде решение о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства либо об отказе в предоставлении такого разрешения.

Статья 4. Положение о подготовке документации по планировке территории

1. В соответствии со статьей 41 Градостроительного кодекса Российской Федерации подготовка документации по планировке территории осуществляется в целях обеспечения устойчивого развития территорий, в том числе выделения элементов планировочной структуры, установления границ земельных участков, установления границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства.

2. В соответствии с Законом Рязанской области от 28.12.2018 № 106-ОЗ «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления муниципальных образований Рязанской области и органами государственной власти Рязанской области» полномочия органов местного самоуправления по принятию решения о подготовке документации по планировке территории, обеспечению ее подготовки, утверждению документации по планировке территории или принятию решения об отклонении такой документации и о направлении ее на доработку, внесению изменений в документацию по планировке территории осуществляет исполнительный орган Рязанской области, уполномоченный в сфере градостроительной деятельности.

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

Статья 5. Положение о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки

1. Проведение общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки осуществляется в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации.

2. Общественные обсуждения и публичные слушания по проектам генеральных планов и правил землепользования и застройки поселений, городских округов и муниципальных округов, проектам планировки территории, проектам межевания территории, проектам правил благоустройства территорий, проектам, предусматривающим внесение изменений в один из указанных утвержденных документов, проектам решений о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства, проектам решений о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства проводятся в целях соблюдения права человека на благоприятные условия жизнедеятельности, прав и законных интересов правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства, а также выявления и учета мнения населения при осуществлении градостроительной деятельности в поселениях, городских округах и муниципальных округах Рязанской области.

3. Результаты общественных обсуждений и публичных слушаний носят рекомендательный характер.

4. Документами общественных обсуждений или публичных слушаний являются протокол общественных обсуждений или публичных слушаний и заключение о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний.

5. Участники общественных обсуждений или публичных слушаний вправе представлять свои предложения и замечания, касающиеся обсуждаемых вопросов, для включения в протокол общественных обсуждений или протокол публичных слушаний.

Статья 6. Положение о внесении изменений в правила землепользования и застройки

1. Внесение изменений в правила землепользования и застройки осуществляется в порядке, предусмотренном статьями 31 и 32 Градостроительного кодекса Российской Федерации, с учетом особенностей, установленных статьей 33 данного кодекса.

2. Основаниями для рассмотрения вопроса о внесении изменений в правила землепользования и застройки являются:

1) несоответствие правил землепользования и застройки генеральному плану поселения, генеральному плану городского округа, генеральному плану муниципального округа, схеме территориального планирования муниципального района, возникшее в результате внесения в такие генеральные планы или схему территориального планирования муниципального района изменений;

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

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

3) несоответствие сведений о местоположении границ зон с особыми условиями использования территорий, территорий объектов культурного наследия, отображенных на карте градостроительного зонирования, содержащемся в Едином государственном реестре недвижимости описанию местоположения границ указанных зон, территорий;

3.1) несоответствие сведений о местоположении границ населенных пунктов (в том числе в случае выявления пересечения границ населенного пункта (населенных пунктов) с границами земельных участков), содержащихся в документах территориального планирования, содержащемся в Едином государственном реестре недвижимости описанию местоположения границ указанных населенных пунктов, которое было изменено в соответствии с федеральным законом при внесении в Единый государственный реестр недвижимости сведений о границах населенных пунктов;

4) несоответствие установленных градостроительным регламентом ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных полностью или частично в границах зон с особыми условиями использования территорий, территорий достопримечательных мест федерального, регионального и местного значения, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости ограничениям использования объектов недвижимости в пределах таких зон, территорий;

5) установление, изменение, прекращение существования зоны с особыми условиями использования территории, установление, изменение границ территории объекта культурного наследия, территории исторического поселения федерального значения, территории исторического поселения регионального значения;

6) принятие решения о комплексном развитии территории;

7) обнаружение мест захоронений погибших при защите Отечества, расположенных в границах муниципальных образований;

8) несоответствие сведений о границах территориальных зон, содержащихся в правилах землепользования и застройки, содержащемся в Едином государственном реестре недвижимости описанию местоположения

границ указанных территориальных зон, которое было изменено в соответствии с федеральным законом при внесении в Единый государственный реестр недвижимости сведений о границах территориальных зон.

Статья 7. Градостроительные планы земельных участков

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

2. В соответствии с Законом Рязанской области от 28.12.2018 № 106-ОЗ «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления муниципальных образований Рязанской области и органами государственной власти Рязанской области» полномочия органов местного самоуправления по подготовке, регистрации и выдаче градостроительных планов земельных участков осуществляет исполнительный орган Рязанской области, уполномоченный в сфере градостроительной деятельности.

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

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

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

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

2. В соответствии с Законом Рязанской области от 28.12.2018 № 106-ОЗ «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления муниципальных образований Рязанской области и органами государственной власти Рязанской

области» полномочия органов местного самоуправления по выдаче разрешения на строительство, разрешения на ввод объектов в эксплуатацию в случае, если проектная документация объектов капитального строительства и результаты инженерных изысканий, выполненных для подготовки такой проектной документации, подлежат экспертизе, отказ в выдаче таких разрешений осуществляет исполнительный орган Рязанской области, уполномоченный в сфере градостроительной деятельности.

3. Согласно постановлению Правительства Рязанской области от 06.08.2008 № 153 исполнительным органом Рязанской области, уполномоченным в сфере градостроительной деятельности, является главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области.

4. В соответствии с распоряжением Правительства Рязанской области от 07.02.2019 № 62-р «О создании государственного казенного учреждения Рязанской области «Центр градостроительного развития Рязанской области» путем учреждения» обеспечение реализации отдельных полномочий в области градостроительной деятельности главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области, перераспределенных между органами местного самоуправления муниципальных образований Рязанской области и органами государственной власти Рязанской области, в части выдачи разрешения на строительство, разрешения на ввод объектов в эксплуатацию в случае, если проектная документация объектов капитального строительства и результаты инженерных изысканий, выполненных для подготовки такой проектной документации, подлежат экспертизе, отказ в выдаче таких разрешений относится к полномочиям государственного казенного учреждения Рязанской области «Центр градостроительного развития Рязанской области».

Раздел 2. Градостроительные регламенты

Статья 9. Общие требования, предъявляемые к установлению градостроительных регламентов

1. Градостроительным регламентом определяется правовой режим земельных участков, равно как всего, что находится над и под поверхностью земельных участков и используется в процессе их застройки и последующей эксплуатации объектов капитального строительства.

2. Градостроительные регламенты установлены с учетом:

1) фактического использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах территориальной зоны;

2) возможного сочетания в пределах одной территориальной зоны различных видов существующего и планируемого использования земельных участков и объектов капитального строительства;

3) функциональных зон и характеристик их планируемого развития, определенных документами территориального планирования муниципальных образований;

4) видов территориальных зон;

5) требований охраны объектов культурного наследия, а также особо охраняемых природных территорий, и иных природных объектов.

3. Действие градостроительных регламентов распространяется в равной мере на все земельные участки и объекты капитального строительства, расположенные в границах территориальных зон, определенных на карте градостроительного зонирования, за исключением земельных участков, указанных в части 4 настоящей статьи.

4. Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки:

1) в границах территорий памятников и ансамблей, включенных в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также в границах территорий памятников или ансамблей, которые являются вновь выявленными объектами культурного наследия;

2) в границах территорий общего пользования;

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

4) предоставленные для добычи полезных ископаемых.

Статья 10. Перечень территориальных зон, установленных на карте градостроительного зонирования

В результате градостроительного зонирования территории муниципального образования – Касимовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Лощининского сельского округа Касимовского района Рязанской области, за исключением территории кадастровых кварталов 62:04:0040102, 62:04:0040103 на карте градостроительного зонирования установлены территориальные зоны, представленные в таблице 10.1.

Таблица 10.1

Обозначение территориальной зоны	Наименование (код) территориальной зоны
1	Жилая зона
2.2	Зона специализированной общественной застройки
3.1	Производственная зона
3.2	Коммунально-складская зона
3.3	Зона инженерной инфраструктуры

Обозначение территориальной зоны	Наименование (код) территориальной зоны
	Зона транспортной инфраструктуры
	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий
	Зона ограниченного рекреационного назначения
	Зона отдыха
	Зона озелененных территорий специального назначения
	Зона кладбищ
	Зона ограниченного использования

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

10. Высота объекта капитального строительства определяется как вертикальный размер, измеряемый от проектной отметки земли до верхней

отметки самого высокого конструктивного элемента здания (парапет кровли, карниз, конек кровли, верх фронтона, купол, шпиль, башня).

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

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

Статья 11.1. Жилая зона (1)

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

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

Таблица 11.1.1

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

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

Таблица 11.1.2

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

Статья 11.2. Зона специализированной общественной застройки (2.2)

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

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

Таблица 11.2.1

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного 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. Производственная зона (3.1)

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

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

Таблица 11.3.1.

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	предоставление коммунальных услуг;	3.1.1
	пищевая промышленность;	6.4
	строительная промышленность;	6.6
	энергетика;	6.7
	связь;	6.8

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
	склад;	6.9
	железнодорожные пути.	7.1.1
Условно разрешенные виды использования	тяжелая промышленность;	6.2
	легкая промышленность;	6.3
	нефтехимическая промышленность.	6.5
Вспомогательные виды разрешенного использования	не подлежат установлению.	-

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

Таблица 11.3.2

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

Статья 11.4. Коммунально-складская зона (3.2)

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

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

Таблица 11.4.1

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	предоставление коммунальных услуг;	3.1.1
	склад;	6.9
	складские площадки.	6.9.1
Условно разрешенные виды использования	не подлежат установлению.	-
Вспомогательные виды разрешенного использования	не подлежат установлению.	-

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

Таблица 11.4.2

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

Статья 11.5. Зона инженерной инфраструктуры (3.3)

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

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

Таблица 11.5.1

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

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 инженерной инфраструктуры представлены в таблице в таблице 11.5.2.

Таблица 11.5.2

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

Статья 11.6. 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 11.6.1.

Таблица 11.6.1

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	объекты дорожного сервиса;	4.9.1
	стоянка транспортных средств;	4.9.2
	железнодорожный транспорт;	7.1
	автомобильный транспорт;	7.2
	воздушный транспорт;	7.4
	земельные участки (территории) общего пользования.	12.0
Условно разрешенные виды использования	не подлежат установлению.	-

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

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

Таблица 11.6.2

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

Статья 11.7. 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 11.7.1.

Таблица 11.7.1

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	животноводство;	1.7
	хранение и переработка сельскохозяйственной продукции;	1.15
	питомники;	1.17
	обеспечение сельскохозяйственного производства.	1.18
Условно разрешенные	выращивание зерновых и иных сельскохозяйственных	1.2

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Виды использования	культур;	
	овощеводство;	1.3
	выращивание тонизирующих, лекарственных, цветочных культур;	1.4
	садоводство;	1.5
	выращивание льна и конопли;	1.6
	пчеловодство;	1.12
	рыбоводство;	1.13
	научное обеспечение сельского хозяйства.	1.14
Вспомогательные виды разрешенного использования	не подлежат установлению.	-

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

Таблица 11.7.2

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

Статья 11.8. Зона ограниченного рекреационного назначения (5.0)

1. Зона ограниченного рекреационного назначения частично расположенная в границах охранной зоны особо охраняемой природной территории регионального значения - Памятник природы областного значения "Сынтульское озеро - пруд" предназначена для размещения площадок для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе.

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

Таблица 11.8.1

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

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

Таблица 11.8.2

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

Статья 11.9. Зона отдыха (5.2)

1. Зона отдыха предназначена для размещения спортивно-зрелищных зданий, спортивных клубов, спортивных баз и лагерей, а также пансионатов, гостиниц, кемпингов, домов отдыха, не оказывающих услуги по лечению.

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

Таблица 11.9.1

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	площадки для занятия спортом	5.1.3
	спортивные базы;	5.1.7
	природно-познавательный туризм;	5.2
	туристическое обслуживание;	5.2.1
	курортная деятельность;	9.2
	санаторная деятельность.	9.2.1

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

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

Таблица 11.9.2

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

Статья 11.10. Зона озелененных территорий специального назначения (5.6)

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

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

Таблица 11.10.1

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

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

Таблица 11.10.2

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

Статья 11.11. Зона кладбищ (6.1)

1. Зона кладбищ предназначена для размещения кладбищ, 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 11.11.1.

Таблица 11.11.1

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

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

Таблица 11.11.2

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

Статья 11.12. Зона ограниченного использования (7.0)

1. Зона ограниченного использования предназначена для размещения земель и земельных участков, расположенных в зоне минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов. Использование земельных участков в данной зоне определяется в соответствии с требованиями установленными в СП 36.13330.2012.

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в зоне ограниченного использования представлены в таблице 11.12.1.

Таблица 11.12.1

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	благоустройство территории.	12.0.2
Условно разрешенные виды использования	складские площадки.	6.9.1
Вспомогательные виды разрешенного использования	не подлежат установлению.	-

3. Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне ограниченного использования представлены в таблице 11.12.2.

Таблица 11.12.2


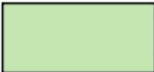
Код вида разрешенного использования	Размер земельного участка (м)		Площадь земельного участка (кв.м)		Минимальный отступ от границ земельного участка (м)	Предельное количество этажей/ предельная высота зданий, строений, сооружений (м)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка (%)
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

Статья 12. Земли, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются

1. В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации на карте градостроительного зонирования муниципального образования – Касимовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Лощининского сельского округа Касимовского района Рязанской области, за исключением территории кадастровых кварталов 62:04:0040102,

62:04:0040103 выделены земли, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются, представленные в таблице 12.1.

Таблица 12.1

Обозначение земель	Наименование земель
	Земли лесного фонда
	Земли сельскохозяйственных угодий

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

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

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

На территории Касимовского муниципального округа Рязанской области применительно к территории Лощининского сельского округа Касимовского района Рязанской области, за исключением территории кадастровых кварталов 62:04:0040102, 62:04:0040103 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 Касимовского муниципального округа Рязанской области применительно к территории Лощининского сельского округа Касимовского района Рязанской области, за исключением территории кадастровых кварталов 62:04:0040102, 62:04:0040103 не предусмотрено осуществление деятельности по комплексному развитию территории. В связи с этим расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в соответствии с пунктом 4 части 6 статьи 30

Градостроительного кодекса Российской Федерации не устанавливаются.

Статья 15. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства

1. 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 Касимовского муниципального округа Рязанской области применительно к территории Лощининского сельского округа Касимовского района Рязанской области, за исключением территории кадастровых кварталов 62:04:0040102, 62:04:0040103 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

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

2. Ширина санитарно-защитной зоны устанавливается с учетом санитарной классификации, результатов расчетов ожидаемого загрязнения атмосферного

воздуха, уровней физических воздействий и натуральных исследований для действующих предприятий.

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

Статья 15.2. Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы

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

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

3. В границах водоохранных зон запрещаются:

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

3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;

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

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

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

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

8) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных

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

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

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

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

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

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

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

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

6. На территориях, расположенных в границах водоохранных зон и занятых

защитными лесами, особо защитными участками лесов, наряду с ограничениями, установленными частью 15 статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации, действуют ограничения, предусмотренные установленными лесным 35 законодательством правовым режимом защитных лесов, правовым режимом особо защитных участков лесов.

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

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

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

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

Статья 15.3. Охранные зоны инженерных коммуникаций

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

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

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

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

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

Статья 15.4. 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 15.5. Зона санитарной охраны источника водоснабжения

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

2. Зона санитарной охраны источника водоснабжения организуется в составе трех поясов, каждый из которых предусматривает особый режим хозяйственной деятельности:

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

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

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

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

Статья 15.6. Зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов

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

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

3. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории зон минимальных расстояний магистральных или промышленных трубопроводов определяются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Статья 15.7. Придорожные полосы автомобильных дорог

1. Придорожные полосы автомобильной дороги – это территории, которые прилегают с обеих сторон к полосе отвода автомобильной дороги и в границах которых устанавливается особый режим использования земельных участков в целях обеспечения требований безопасности дорожного движения, а также нормальных условий реконструкции, капитального ремонта, ремонта, содержания автомобильной дороги, ее сохранности с учетом перспектив развития автомобильной дороги.

2. Придорожная полоса автомобильной дороги устанавливается в соответствии с Федеральным законом от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

3. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории придорожных полос определяются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Статья 16. Особо охраняемые природные территории

На территории Лощининского сельского округа частично расположен памятник природы регионального значения «Сынтульское озеро-пруд», образованный Решением Исполкома Рязоблсовета депутатов трудящихся от 30.12.1974 № 366 «О признании водных объектов памятниками природы», и его охранная зона. Паспорт на памятник природы утвержден постановлением министерства природопользования Рязанской области от 30.11.2012 № 15 (ред. от 27.04.2018) «Об утверждении паспорта на памятник природы областного значения «Сынтульское озеро-пруд». Реестровый номер границы памятника природы регионального значения «Сынтульское озеро-пруд» 62:04-9.1, реестровый номер его охранной зоны 62:04-6.363.

Статья 17. Объекты культурного наследия

1. На территории Касимовского муниципального округа Рязанской области применительно к территории Лощининского сельского округа Касимовского района Рязанской области, за исключением территории кадастровых кварталов 62:04:0040102, 62:04:0040103 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 Касимовского муниципального округа Рязанской области применительно к территории Лощининского сельского округа Касимовского района Рязанской области, за исключением территории кадастровых кварталов 62:04:0040102, 62:04:0040103 находятся 1 выявленный объект культурного наследия (памятник архитектуры), 1 объект археологического наследия федерального значения, 6 выявленных объектов археологического наследия, указанные в таблицах. 16.1, 16.2, 16.3.

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

№ п/п	Наименование объекта	Местонахождение	Реквизиты и наименование нормативного акта
1	Троицкая церковь, XIX в.	с. Самылово	Приказ комитета по культуре и туризму Рязанской области № 269 от 14.04.2011

Таблица 17.2. Перечень объектов археологического наследия федерального значения

№ п/п	Наименование объекта	Местонахождение	Реквизиты и наименование нормативного акта о постановке объекта археологического наследия на государственную охрану
1	Стоянка Бабино Булыгино	с. Бабино-Булыгино	Решение Рязоблисполкома от 12.05.1968 № 199

Границы территории объекта археологического наследия федерального значения «Стоянка Бабино-Булыгино» утверждены приказом Инспекции от 26.04.2021 №77.

Таблица 17.3. Перечень выявленных объектов археологического наследия

№ п/п	Наименование объекта	Местонахождение	Реквизиты и наименование нормативного акта о постановке объекта археологического наследия на государственную охрану
1	Баженово I селище	1,5 км к ЮВ от д. Баженово, на правом берегу р. Сынтул	Приказ комитета по культуре и туризму Рязанской области № 269 от 14.04.2011
2	Баженово I курганная группа	0,7 км к В от д. Баженово, на правом берегу р. Сынтул	*_*
3	Лощинино I селище	0,5 км к СВВ от д. Лощинино, на правом берегу р. Сынтул	*_*
4	Сынтульское городище	0,5 км к СВ от д. Лощинино, на левом берегу р. Сынтул	*_*
5	Бабино-Булыгино II стоянка	0,6 км к СЗ от церкви с Бабино-Булыгино на левом берегу р. Ока	*_*
6	Бабино-Булыгино I стоянка	в 1 км к СЗ от церкви с. Бабино-Булыгино, на левом берегу р. Ока	*_*

Границы территории указанных выявленных объектов не утверждены.

В соответствии с Федеральным законом 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,

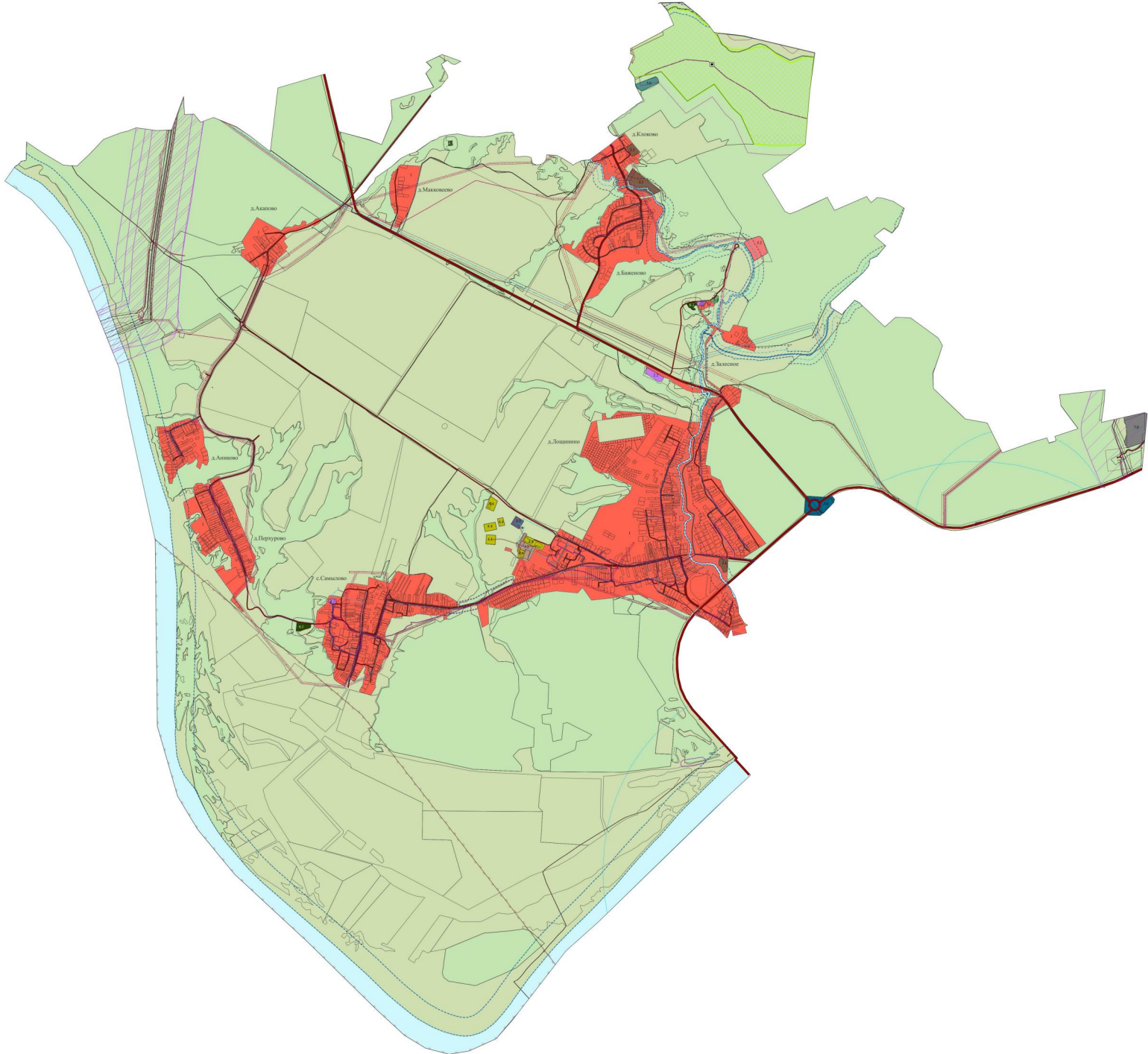
выявленных объектов получивших положительное заключение государственной историко-культурной экспертизы.

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 - Касимовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Лощининского сельского округа Касимовского района Рязанской области, за исключением территории кадастровых кварталов 62:04:0040102, 62:04:0040103

Карта градостроительного зонирования

Проект правил землепользования и застройки муниципального образования - Касимовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Лощининского сельского округа Касимовского района Рязанской области, за исключением территории кадастровых кварталов 62:04:0040102, 62:04:0040103



- Условные обозначения**
- суц.
- Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации
- Граница населенного пункта
- Автомобильные дороги**
- Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения
- Автомобильные дороги местного значения
- Поверхностные водные объекты**
- Водоток (река, ручей, канал)
- Линии электропередачи**
- Линии электропередачи 110 кВ
- Линии электропередачи 35 кВ
- Линии электропередачи 10 кВ
- Магистральные трубопроводы для транспортировки жидких и газообразных углеводородов**
- Магистральный газопровод
- Распределительные трубопроводы для транспортировки газа**
- Газопровод распределительный высокого давления
- Газопровод распределительный низкого давления
- Сети водоснабжения**
- Водопровод
- Сети электросвязи**
- Линия связи
- Охранная зона инженерных коммуникаций**
- Охранная зона газопроводов и систем газоснабжения
- Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии); (идея линий электропередачи, вокруг подстанций)
- Охранная зона линий и сооружений связи
- Охранная зона особо охраняемых природных территорий**
- Охранная зона особо охраняемой природной территории (государственного природного заповедника, национального парка, природного парка, памятника природы)
- Санитарно-защитная зона**
- Санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов
- Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и водопроводов питьевого назначения**
- Второй пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения
- Третий пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения
- Водоохранная зона**
- Водоохранная зона
- Прибрежные защитные полосы**
- Прибрежная защитная полоса
- Граница территории объекта культурного наследия
- Особо охраняемые природные территории**
- Памятник природы
- Иные зоны с особыми условиями использования**
- Придорожная полоса
- Зона с особыми условиями использования территории в границах горного отвода Касимовского подземного хранилища газа Касимовского района Рязанской области
- Охранная зона пунктов государственной геодезической сети, государственной инвентарной сети и государственной трансмиссионной сети
- Зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, аммонопроводов)
- Территориальные зоны**
- Жилая зона**
- 1 Жилая зона
- 22 Зона специализированной общественной застройки
- 12 Промышленная зона
- 12 Коммунально-складская зона
- 3 Зона инженерной инфраструктуры
- 3 Зона транспортной инфраструктуры
- 4 Промышленная зона сельскохозяйственных предприятий
- 9 Зона ограниченного рекреационного назначения
- 12 Зона отдыха
- 16 Зона озелененных территорий специального назначения
- 11 Зона кладбищ
- 9 Зона ограниченного использования
- Земли по категориям**
- Земли лесного фонда
- Земли сельскохозяйственных угодий

Лист 1 из 1					
Проект правил землепользования и застройки муниципального образования - Касимовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Лощининского сельского округа Касимовского района Рязанской области, за исключением территории кадастровых кварталов 62:04:0040102, 62:04:0040103					
Вариант градостроительного зонирования					
Имя	Имя	Имя	Имя	Имя	Имя
Имя	Имя	Имя	Имя	Имя	Имя
М 1:5000				ГЧУ РР - Центр градостроительного зонирования Рязанской области	

Приложение № 2 к правилам
землепользования и застройки
муниципального образования -
Касимовский муниципальный округ
Рязанской области применительно к
территории Лощининского сельского
округа Касимовского района Рязанской
области

Графическое описание местоположения границ территориальных зон,
перечень координат характерных точек этих границ муниципального
образования – Касимовский муниципальный округ Рязанской области
применительно к территории Лощининского сельского округа
Касимовского района Рязанской области, за исключением территории
кадастровых кварталов 62:04:0040102, 62:04:0040103

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

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Касимовский, с/о Лощининский, д Акапово
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$213\,330\text{ м}^2 \pm 162\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	482 861,49	2 235 184,45	Картометрический метод	2,50	—
2	483 119,84	2 235 347,14		2,50	
3	482 977,29	2 235 605,57		2,50	
4	482 975,24	2 235 609,62		2,50	
5	483 011,99	2 235 640,57		2,50	
6	483 020,24	2 235 678,63		2,50	
7	483 014,71	2 235 718,74		2,50	
8	483 043,29	2 235 753,30		2,50	
9	483 031,30	2 235 780,96		2,50	
10	483 039,14	2 235 810,00		2,50	
11	483 081,09	2 235 828,43		2,50	
12	483 081,55	2 235 857,47		2,50	
13	483 065,88	2 235 874,06		2,50	
14	483 036,28	2 235 856,91		2,50	
15	483 037,09	2 235 858,70		2,50	
16	483 047,45	2 235 886,19		2,50	
17	483 051,18	2 235 894,66		2,50	
18	483 059,69	2 235 911,62		2,50	
19	483 078,81	2 235 948,90		2,50	
20	483 106,44	2 235 971,77		2,50	
21	483 107,12	2 236 004,95		2,50	
22	483 109,40	2 236 009,39		2,50	
23	483 109,29	2 236 011,36		2,50	
24	483 109,34	2 236 011,46		2,50	
25	483 104,20	2 236 019,44		2,50	
26	483 095,76	2 236 032,56		2,50	
27	483 092,21	2 236 038,07		2,50	
28	483 092,17	2 236 037,99		2,50	
29	483 091,97	2 236 037,64		2,50	
30	483 090,67	2 236 039,61		2,50	
31	483 089,87	2 236 039,00		2,50	
32	483 052,84	2 236 000,14		2,50	
33	483 028,38	2 235 954,97		2,50	
34	483 043,42	2 235 946,71		2,50	
35	483 030,98	2 235 923,27		2,50	
36	483 023,98	2 235 910,13		2,50	
37	483 022,84	2 235 908,04		2,50	
38	483 018,74	2 235 899,39		2,50	
39	483 015,65	2 235 891,99		2,50	
40	483 012,62	2 235 884,37		2,50	
41	483 007,25	2 235 869,86		2,50	
42	483 004,70	2 235 862,59		2,50	
43	483 003,48	2 235 858,82		2,50	
44	482 996,95	2 235 840,77		2,50	
45	482 989,30	2 235 818,85		2,50	
46	482 984,38	2 235 804,62		2,50	
47	482 981,75	2 235 796,84		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	482 978,02	2 235 785,41	Картометрический метод	2,50	—
49	482 976,97	2 235 781,29		2,50	
50	482 974,64	2 235 774,41		2,50	
51	482 973,14	2 235 766,57		2,50	
52	482 972,41	2 235 762,98		2,50	
53	482 971,42	2 235 759,23		2,50	
54	482 970,33	2 235 753,50		2,50	
55	482 969,06	2 235 747,85		2,50	
56	482 967,78	2 235 739,76		2,50	
57	482 967,28	2 235 737,05		2,50	
58	482 966,69	2 235 733,70		2,50	
59	482 965,28	2 235 724,89		2,50	
60	482 964,77	2 235 721,63		2,50	
61	482 963,76	2 235 716,09		2,50	
62	482 963,54	2 235 714,54		2,50	
63	482 962,38	2 235 707,69		2,50	
64	482 961,25	2 235 702,45		2,50	
65	482 960,61	2 235 699,32		2,50	
66	482 958,95	2 235 692,76		2,50	
67	482 958,29	2 235 691,29		2,50	
68	482 955,30	2 235 683,50		2,50	
69	482 952,75	2 235 677,92		2,50	
70	482 950,11	2 235 672,56		2,50	
71	482 947,23	2 235 667,16		2,50	
72	482 944,57	2 235 662,21		2,50	
73	482 941,77	2 235 657,52		2,50	
74	482 939,86	2 235 654,19		2,50	
75	482 938,88	2 235 652,89		2,50	
76	482 935,70	2 235 648,19		2,50	
77	482 932,75	2 235 644,37		2,50	
78	482 929,18	2 235 640,07		2,50	
79	482 928,33	2 235 639,00		2,50	
80	482 894,93	2 235 662,07		2,50	
81	482 869,49	2 235 630,42		2,50	
82	482 803,72	2 235 672,46		2,50	
83	482 779,24	2 235 648,00		2,50	
84	482 761,55	2 235 661,22		2,50	
85	482 742,99	2 235 640,30		2,50	
86	482 676,79	2 235 565,73		2,50	
87	482 644,10	2 235 546,12		2,50	
88	482 585,24	2 235 517,19		2,50	
89	482 533,30	2 235 491,74		2,50	
90	482 508,95	2 235 474,73		2,50	
91	482 489,62	2 235 435,30		2,50	
92	482 490,57	2 235 416,67		2,50	
93	482 489,57	2 235 408,15		2,50	
94	482 488,21	2 235 396,65		2,50	
95	482 487,34	2 235 389,35		2,50	
96	482 486,81	2 235 370,46		2,50	
97	482 490,48	2 235 369,22		2,50	
98	482 529,51	2 235 385,60		2,50	
99	482 584,68	2 235 361,99		2,50	
100	482 598,08	2 235 313,38		2,50	
101	482 637,17	2 235 266,04		2,50	
102	482 641,24	2 235 261,24		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	482 719,20	2 235 169,20	Картометрический метод	2,50	—
104	482 738,90	2 235 183,96		2,50	
105	482 757,82	2 235 178,49		2,50	
106	482 780,16	2 235 177,92		2,50	
107	482 783,27	2 235 221,74		2,50	
108	482 805,32	2 235 216,36		2,50	
109	482 853,83	2 235 188,80		2,50	
110	482 854,58	2 235 189,31		2,50	
111	482 856,43	2 235 187,33		2,50	
1	482 861,49	2 235 184,45		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Касимовский, с/о Лощининский, д Аниково
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$232\,510\text{ м}^2 \pm 169\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	480 889,57	2 234 281,16	Картометрический метод	2,50	—
2	480 889,67	2 234 361,15		2,50	
3	480 889,73	2 234 403,67		2,50	
4	480 897,50	2 234 412,79		2,50	
5	480 918,29	2 234 441,77		2,50	
6	480 927,71	2 234 456,60		2,50	
7	480 933,53	2 234 472,37		2,50	
8	480 961,66	2 234 569,16		2,50	
9	480 977,18	2 234 624,05		2,50	
10	480 966,39	2 234 659,70		2,50	
11	480 966,57	2 234 663,19		2,50	
12	480 967,41	2 234 679,41		2,50	
13	480 962,25	2 234 684,57		2,50	
14	480 969,85	2 234 717,72		2,50	
15	480 838,67	2 234 772,73		2,50	
16	480 822,06	2 234 774,60		2,50	
17	480 769,40	2 234 782,78		2,50	
18	480 714,21	2 234 782,79		2,50	
19	480 673,22	2 234 791,64		2,50	
20	480 624,62	2 234 816,36		2,50	
21	480 550,06	2 234 829,96		2,50	
22	480 520,00	2 234 829,14		2,50	
23	480 477,98	2 234 813,08		2,50	
24	480 477,98	2 234 793,73		2,50	
25	480 498,99	2 234 773,96		2,50	
26	480 500,33	2 234 760,06		2,50	
27	480 436,28	2 234 738,66		2,50	
28	480 464,70	2 234 699,94		2,50	
29	480 519,07	2 234 717,64		2,50	
30	480 550,79	2 234 703,64		2,50	
31	480 503,42	2 234 655,46		2,50	
32	480 487,84	2 234 619,01		2,50	
33	480 515,07	2 234 613,94		2,50	
34	480 475,09	2 234 563,84		2,50	
35	480 460,16	2 234 544,42		2,50	
36	480 430,13	2 234 501,69		2,50	
37	480 407,75	2 234 495,13		2,50	
38	480 397,37	2 234 492,09		2,50	
39	480 354,55	2 234 476,16		2,50	
40	480 336,37	2 234 453,48		2,50	
41	480 281,44	2 234 442,40		2,50	
42	480 281,95	2 234 411,15		2,50	
43	480 359,25	2 234 393,17		2,50	
44	480 381,49	2 234 404,70		2,50	
45	480 394,41	2 234 383,89		2,50	
46	480 407,03	2 234 370,93		2,50	
47	480 453,99	2 234 359,80		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	480 482,00	2 234 363,50	Картометрический метод	2,50	—
49	480 517,01	2 234 386,56		2,50	
50	480 525,04	2 234 384,69		2,50	
51	480 522,27	2 234 360,50		2,50	
52	480 565,99	2 234 342,97		2,50	
53	480 607,39	2 234 336,66		2,50	
54	480 619,68	2 234 331,02		2,50	
55	480 644,08	2 234 329,10		2,50	
56	480 713,92	2 234 307,36		2,50	
57	480 756,74	2 234 303,76		2,50	
58	480 776,18	2 234 292,30		2,50	
59	480 819,36	2 234 290,34		2,50	
60	480 868,97	2 234 282,45		2,50	
61	480 880,39	2 234 284,53		2,50	
1	480 889,57	2 234 281,16	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Касимовский, с/о Лощининский, д Баженово
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	586 522 м ² \pm 268 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	483 421,56	2 239 184,99	Картометрический метод	2,50	—
2	483 452,34	2 239 250,51		2,50	
3	483 452,34	2 239 277,65		2,50	
4	483 450,66	2 239 284,66		2,50	
5	483 449,09	2 239 291,19		2,50	
6	483 442,47	2 239 295,07		2,50	
7	483 432,51	2 239 303,24		2,50	
8	483 418,13	2 239 323,36		2,50	
9	483 419,64	2 239 336,22		2,50	
10	483 421,48	2 239 351,94		2,50	
11	483 417,66	2 239 368,15		2,50	
12	483 392,12	2 239 483,13		2,50	
13	483 353,44	2 239 548,72		2,50	
14	483 341,43	2 239 440,94		2,50	
15	483 338,88	2 239 418,03		2,50	
16	483 330,72	2 239 423,71		2,50	
17	483 314,00	2 239 443,67		2,50	
18	483 346,30	2 239 583,06		2,50	
19	483 337,36	2 239 591,49		2,50	
20	483 326,64	2 239 592,46		2,50	
21	483 313,00	2 239 593,43		2,50	
22	483 304,72	2 239 596,36		2,50	
23	483 295,47	2 239 603,66		2,50	
24	483 289,14	2 239 609,99		2,50	
25	483 283,78	2 239 620,22		2,50	
26	483 277,45	2 239 635,32		2,50	
27	483 269,66	2 239 650,90		2,50	
28	483 257,97	2 239 665,51		2,50	
29	483 247,25	2 239 675,74		2,50	
30	483 229,72	2 239 685,00		2,50	
31	483 216,09	2 239 685,48		2,50	
32	483 194,66	2 239 685,00		2,50	
33	483 157,55	2 239 675,75		2,50	
34	483 146,82	2 239 670,39		2,50	
35	483 137,07	2 239 663,57		2,50	
36	483 123,91	2 239 652,86		2,50	
37	483 109,78	2 239 641,17		2,50	
38	483 095,64	2 239 633,86		2,50	
39	483 084,43	2 239 631,43		2,50	
40	483 072,73	2 239 629,97		2,50	
41	483 062,99	2 239 629,97		2,50	
42	483 052,75	2 239 619,74		2,50	
43	483 043,00	2 239 619,25		2,50	
44	483 033,06	2 239 619,74		2,50	
45	483 020,87	2 239 622,66		2,50	
46	483 011,61	2 239 625,09		2,50	
47	483 004,30	2 239 623,63		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	482 994,06	2 239 617,79	Картометрический метод	2,50	—
49	482 984,31	2 239 614,87		2,50	
50	482 953,60	2 239 617,30		2,50	
51	482 944,34	2 239 613,89		2,50	
52	482 932,16	2 239 612,43		2,50	
53	482 918,51	2 239 609,51		2,50	
54	482 876,84	2 239 608,54		2,50	
55	482 852,47	2 239 610,97		2,50	
56	482 827,12	2 239 616,81		2,50	
57	482 806,16	2 239 625,58		2,50	
58	482 785,69	2 239 637,27		2,50	
59	482 763,04	2 239 655,75		2,50	
60	482 749,39	2 239 668,42		2,50	
61	482 734,28	2 239 687,90		2,50	
62	482 722,09	2 239 707,38		2,50	
63	482 709,42	2 239 728,32		2,50	
64	482 700,16	2 239 745,86		2,50	
65	482 693,33	2 239 764,36		2,50	
66	482 689,92	2 239 788,23		2,50	
67	482 688,95	2 239 807,71		2,50	
68	482 677,25	2 239 801,86		2,50	
69	482 667,50	2 239 790,18		2,50	
70	482 658,73	2 239 769,72		2,50	
71	482 660,68	2 239 759,98		2,50	
72	482 656,78	2 239 754,62		2,50	
73	482 647,52	2 239 748,29		2,50	
74	482 644,10	2 239 744,39		2,50	
75	482 644,59	2 239 737,09		2,50	
76	482 649,95	2 239 730,76		2,50	
77	482 656,78	2 239 724,43		2,50	
78	482 660,19	2 239 717,12		2,50	
79	482 660,19	2 239 708,84		2,50	
80	482 658,73	2 239 701,54		2,50	
81	482 655,80	2 239 695,69		2,50	
82	482 652,88	2 239 686,92		2,50	
83	482 651,41	2 239 683,52		2,50	
84	482 654,34	2 239 672,80		2,50	
85	482 655,80	2 239 661,60		2,50	
86	482 650,44	2 239 649,91		2,50	
87	482 646,05	2 239 639,19		2,50	
88	482 648,98	2 239 619,71		2,50	
89	482 646,05	2 239 606,56		2,50	
90	482 643,62	2 239 592,93		2,50	
91	482 644,10	2 239 580,75		2,50	
92	482 648,00	2 239 568,57		2,50	
93	482 652,39	2 239 557,37		2,50	
94	482 660,19	2 239 550,07		2,50	
95	482 666,52	2 239 547,63		2,50	
96	482 668,96	2 239 541,79		2,50	
97	482 667,01	2 239 532,05		2,50	
98	482 661,16	2 239 525,23		2,50	
99	482 651,90	2 239 517,44		2,50	
100	482 651,90	2 239 509,16		2,50	
101	482 649,95	2 239 502,34		2,50	
102	482 646,54	2 239 496,98		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	482 631,43	2 239 496,98	Картометрический метод	2,50	—
104	482 625,71	2 239 492,70		2,50	
105	482 621,32	2 239 474,19		2,50	
106	482 674,94	2 239 464,94		2,50	
107	482 673,41	2 239 428,23		2,50	
108	482 664,56	2 239 376,95		2,50	
109	482 638,78	2 239 325,39		2,50	
110	482 655,59	2 239 274,97		2,50	
111	482 635,45	2 239 188,15		2,50	
112	482 611,65	2 239 168,57		2,50	
113	482 569,25	2 239 149,50		2,50	
114	482 438,63	2 239 090,96		2,50	
115	482 397,36	2 239 057,85		2,50	
116	482 370,64	2 239 036,61		2,50	
117	482 348,47	2 239 022,32		2,50	
118	482 290,23	2 238 977,86		2,50	
119	482 266,65	2 238 928,99		2,50	
120	482 237,45	2 238 844,54		2,50	
121	482 489,35	2 238 978,21		2,50	
122	482 562,34	2 239 001,44		2,50	
123	482 589,49	2 238 996,77		2,50	
124	482 594,11	2 238 989,44		2,50	
125	482 634,53	2 238 943,85		2,50	
126	482 645,81	2 238 905,36		2,50	
127	482 640,50	2 238 850,28		2,50	
128	482 783,46	2 238 627,96		2,50	
129	482 797,50	2 238 608,70		2,50	
130	482 802,13	2 238 602,35		2,50	
131	482 833,72	2 238 609,95		2,50	
132	482 841,90	2 238 649,13		2,50	
133	482 829,21	2 238 689,80		2,50	
134	482 867,64	2 238 708,44		2,50	
135	482 871,37	2 238 730,08		2,50	
136	482 800,49	2 238 698,01		2,50	
137	482 778,85	2 238 711,07		2,50	
138	482 786,12	2 238 736,25		2,50	
139	482 850,39	2 238 783,75		2,50	
140	482 861,64	2 238 801,14		2,50	
141	482 926,78	2 238 827,33		2,50	
142	482 948,33	2 238 836,05		2,50	
143	482 984,41	2 238 865,09		2,50	
144	483 013,16	2 238 909,11		2,50	
145	483 027,62	2 238 955,81		2,50	
146	483 032,15	2 239 004,47		2,50	
147	483 051,75	2 239 002,58		2,50	
148	483 073,98	2 239 000,43		2,50	
149	483 075,77	2 239 000,80		2,50	
150	483 100,75	2 239 005,95		2,50	
151	483 104,69	2 239 006,76		2,50	
152	483 142,47	2 239 032,03		2,50	
153	483 150,28	2 239 036,18		2,50	
154	483 164,35	2 239 043,66		2,50	
155	483 205,13	2 239 068,45		2,50	
156	483 246,56	2 239 087,93		2,50	
157	483 251,92	2 239 098,64		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
158	483 259,28	2 239 119,63	Картометрический метод	2,50	—
159	483 272,85	2 239 134,71		2,50	
160	483 286,01	2 239 138,61		2,50	
161	483 291,86	2 239 142,02		2,50	
162	483 295,27	2 239 164,91		2,50	
163	483 297,22	2 239 172,21		2,50	
164	483 308,43	2 239 172,21		2,50	
165	483 311,84	2 239 175,62		2,50	
166	483 315,26	2 239 193,16		2,50	
167	483 325,00	2 239 213,61		2,50	
168	483 341,02	2 239 255,34		2,50	
169	483 381,15	2 239 255,88		2,50	
170	483 400,75	2 239 221,64		2,50	
171	483 401,09	2 239 195,89		2,50	
1	483 421,56	2 239 184,99	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Касимовский, с/о Лощининский, д Залесное
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$160\,926\text{ м}^2 \pm 136\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-62 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1					
1	482 184,13	2 240 037,47	Картометрический метод	2,50	—
2	482 174,34	2 240 102,73		2,50	
3	482 226,23	2 240 131,85		2,50	
4	482 224,32	2 240 086,26		2,50	
5	482 230,88	2 240 084,66		2,50	
6	482 235,29	2 240 171,76		2,50	
7	482 215,16	2 240 187,72		2,50	
8	482 215,17	2 240 221,77		2,50	
9	482 170,12	2 240 212,24		2,50	
10	482 174,48	2 240 175,30		2,50	
11	482 144,00	2 240 113,31		2,50	
12	482 125,46	2 240 075,63		2,50	
1	482 184,13	2 240 037,47		2,50	
ЗУ2					
13	481 117,34	2 240 124,69	Картометрический метод	2,50	—
14	481 121,98	2 240 128,14		2,50	
15	481 139,31	2 240 142,48		2,50	
16	481 167,99	2 240 152,04		2,50	
17	481 184,52	2 240 161,30		2,50	
18	481 192,16	2 240 179,34		2,50	
19	481 198,33	2 240 200,95		2,50	
20	481 200,77	2 240 241,94		2,50	
21	481 210,19	2 240 254,09		2,50	
22	481 245,45	2 240 179,17		2,50	
23	481 255,85	2 240 129,16		2,50	
24	481 249,36	2 240 079,91		2,50	
25	481 254,96	2 239 997,03		2,50	
26	481 278,12	2 239 923,04		2,50	
27	481 337,18	2 239 818,85		2,50	
28	481 400,88	2 239 732,58		2,50	
29	481 414,45	2 239 684,37		2,50	
30	481 517,73	2 239 505,88		2,50	
31	481 494,17	2 239 491,87		2,50	
32	481 542,71	2 239 495,26		2,50	
33	481 453,41	2 239 675,06		2,50	
34	481 422,41	2 239 739,29		2,50	
35	481 387,96	2 239 807,48		2,50	
36	481 361,82	2 239 868,71		2,50	
37	481 341,24	2 239 923,14		2,50	
38	481 312,44	2 239 973,47		2,50	
39	481 305,46	2 240 013,58		2,50	
40	481 295,82	2 240 045,07		2,50	
41	481 296,06	2 240 065,24		2,50	
42	481 276,93	2 240 117,43		2,50	
43	481 238,75	2 240 229,31		2,50	
44	481 223,92	2 240 254,43		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
45	481 219,95	2 240 256,30	Картометрический метод	2,50	—
46	481 216,16	2 240 261,80		2,50	
47	481 237,64	2 240 289,52		2,50	
48	481 270,78	2 240 275,49		2,50	
49	481 387,88	2 240 127,15		2,50	
50	481 517,59	2 240 130,40		2,50	
51	481 788,69	2 240 122,86		2,50	
52	481 927,36	2 240 216,57		2,50	
53	481 948,96	2 240 186,84		2,50	
54	481 972,57	2 240 170,29		2,50	
55	481 981,18	2 240 163,73		2,50	
56	482 028,91	2 240 127,32		2,50	
57	482 040,40	2 240 118,56		2,50	
58	482 057,16	2 240 105,77		2,50	
59	482 103,57	2 240 070,38		2,50	
60	482 115,95	2 240 077,94		2,50	
61	482 120,57	2 240 079,42		2,50	
62	482 059,60	2 240 125,91		2,50	
63	481 967,23	2 240 202,23		2,50	
64	481 953,66	2 240 236,22		2,50	
65	481 915,61	2 240 315,27		2,50	
66	481 900,01	2 240 384,35		2,50	
67	481 976,04	2 240 427,06		2,50	
68	481 967,74	2 240 466,59		2,50	
69	481 945,98	2 240 570,10		2,50	
70	481 852,02	2 240 578,47		2,50	
71	481 783,00	2 240 637,90		2,50	
72	481 740,44	2 240 667,05		2,50	
73	481 691,16	2 240 647,97		2,50	
74	481 790,03	2 240 344,04		2,50	
75	481 809,94	2 240 316,17		2,50	
76	481 848,43	2 240 299,58		2,50	
77	481 902,41	2 240 299,91		2,50	
78	481 924,31	2 240 248,22		2,50	
79	481 760,43	2 240 133,00		2,50	
80	481 516,79	2 240 137,90		2,50	
81	481 394,91	2 240 138,81		2,50	
82	481 293,39	2 240 276,01		2,50	
83	481 323,79	2 240 310,09		2,50	
84	481 336,37	2 240 360,41		2,50	
85	481 326,52	2 240 404,19		2,50	
86	481 293,69	2 240 488,53		2,50	
87	481 284,93	2 240 511,03		2,50	
88	481 142,60	2 240 488,27		2,50	
89	481 121,04	2 240 448,04		2,50	
90	481 096,95	2 240 421,01		2,50	
91	481 095,01	2 240 414,75		2,50	
92	481 100,73	2 240 410,11		2,50	
93	481 096,78	2 240 402,76		2,50	
94	481 085,76	2 240 382,19		2,50	
95	481 121,21	2 240 356,56		2,50	
96	481 127,71	2 240 352,02		2,50	
97	481 114,11	2 240 329,31		2,50	
98	481 122,44	2 240 313,91		2,50	
99	481 143,01	2 240 276,08		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
100	481 152,15	2 240 283,70	Картометрический метод	2,50	—
101	481 171,23	2 240 303,15		2,50	
102	481 177,76	2 240 311,54		2,50	
103	481 196,06	2 240 289,85		2,50	
104	481 162,05	2 240 231,86		2,50	
105	481 176,71	2 240 205,43		2,50	
106	481 154,93	2 240 192,93		2,50	
107	481 128,77	2 240 180,02		2,50	
108	481 116,60	2 240 174,33		2,50	
109	481 117,71	2 240 171,35		2,50	
110	481 107,03	2 240 166,28		2,50	
111	481 097,73	2 240 161,91		2,50	
112	481 114,29	2 240 130,48		2,50	
13	481 117,34	2 240 124,69	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Касимовский, с/о Лощининский, д Клоково
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	138 981 м ² \pm 130 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	483 883,07	2 239 092,72	Картометрический метод	2,50	—
2	483 745,32	2 238 903,74		2,50	
3	483 716,88	2 238 929,26		2,50	
4	483 713,48	2 238 932,92		2,50	
5	483 704,75	2 238 948,92		2,50	
6	483 703,73	2 238 983,51		2,50	
7	483 699,87	2 238 996,54		2,50	
8	483 688,27	2 239 012,01		2,50	
9	483 674,23	2 239 021,88		2,50	
10	483 659,78	2 239 027,99		2,50	
11	483 640,04	2 239 031,44		2,50	
12	483 630,27	2 239 031,24		2,50	
13	483 618,67	2 239 029,82		2,50	
14	483 590,99	2 239 040,09		2,50	
15	483 574,70	2 239 043,35		2,50	
16	483 555,58	2 239 043,55		2,50	
17	483 540,72	2 239 041,32		2,50	
18	483 531,97	2 239 043,55		2,50	
19	483 526,88	2 239 050,47		2,50	
20	483 522,41	2 239 068,58		2,50	
21	483 520,78	2 239 089,24		2,50	
22	483 521,80	2 239 102,06		2,50	
23	483 525,87	2 239 108,57		2,50	
24	483 535,43	2 239 111,01		2,50	
25	483 548,26	2 239 115,09		2,50	
26	483 556,60	2 239 121,39		2,50	
27	483 561,89	2 239 130,96		2,50	
28	483 562,10	2 239 141,95		2,50	
29	483 557,82	2 239 155,99		2,50	
30	483 540,36	2 239 172,85		2,50	
31	483 532,87	2 239 179,40		2,50	
32	483 521,64	2 239 181,27		2,50	
33	483 518,73	2 239 180,73		2,50	
34	483 515,91	2 239 182,75		2,50	
35	483 473,54	2 239 183,52		2,50	
36	483 451,41	2 239 192,50		2,50	
37	483 444,85	2 239 202,79		2,50	
38	483 443,91	2 239 215,89		2,50	
39	483 451,41	2 239 223,38		2,50	
40	483 454,21	2 239 234,61		2,50	
41	483 452,34	2 239 250,51		2,50	
42	483 452,34	2 239 277,65		2,50	
43	483 450,66	2 239 284,66		2,50	
44	483 449,09	2 239 291,19		2,50	
45	483 452,54	2 239 289,21		2,50	
46	483 469,40	2 239 288,36		2,50	
47	483 472,05	2 239 290,20		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	483 507,75	2 239 284,36	Картометрический метод	2,50	—
49	483 529,43	2 239 272,14		2,50	
50	483 594,37	2 239 305,76		2,50	
51	483 634,85	2 239 274,20		2,50	
52	483 647,32	2 239 267,03		2,50	
53	483 660,10	2 239 288,36		2,50	
54	483 668,04	2 239 283,53		2,50	
55	483 680,83	2 239 302,57		2,50	
56	483 689,69	2 239 316,96		2,50	
57	483 711,82	2 239 353,84		2,50	
58	483 695,32	2 239 376,40		2,50	
59	483 686,45	2 239 411,27		2,50	
60	483 713,74	2 239 422,26		2,50	
61	483 721,47	2 239 426,16		2,50	
62	483 731,38	2 239 403,67		2,50	
63	483 745,41	2 239 404,54		2,50	
64	483 773,19	2 239 442,95		2,50	
65	483 804,38	2 239 415,48		2,50	
66	483 808,38	2 239 411,96		2,50	
67	483 769,76	2 239 343,04		2,50	
68	483 872,46	2 239 281,22		2,50	
69	483 909,47	2 239 351,18		2,50	
70	484 019,00	2 239 263,74		2,50	
71	483 976,37	2 239 205,12		2,50	
72	483 900,97	2 239 114,29		2,50	
73	483 895,85	2 239 108,12	2,50		
1	483 883,07	2 239 092,72	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Касимовский, с/о Лощининский, д Лощинино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3 332 647 м ² \pm 639 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	480 980,79	2 239 800,42	Картометрический метод	2,50	—
236	480 982,45	2 239 791,78		2,50	
235	481 019,66	2 239 597,39		2,50	
234	481 029,33	2 239 565,52		2,50	
233	481 032,35	2 239 522,47		2,50	
232	481 034,52	2 239 491,61		2,50	
231	481 055,47	2 239 193,24		2,50	
230	480 978,51	2 239 112,89		2,50	
229	480 981,27	2 239 068,62		2,50	
228	481 032,73	2 239 058,81		2,50	
227	481 020,44	2 239 026,30		2,50	
226	480 960,02	2 239 027,30		2,50	
225	480 980,38	2 239 196,93		2,50	
224	480 983,36	2 239 221,75		2,50	
223	480 986,34	2 239 246,58		2,50	
222	480 989,32	2 239 271,40		2,50	
221	480 992,30	2 239 296,22		2,50	
220	480 995,28	2 239 321,04		2,50	
219	481 010,18	2 239 445,15		2,50	
218	480 985,89	2 239 449,46		2,50	
217	480 961,60	2 239 453,77		2,50	
216	480 937,31	2 239 458,08		2,50	
215	480 913,02	2 239 462,39		2,50	
214	480 888,73	2 239 466,70		2,50	
213	480 859,19	2 239 471,94		2,50	
212	480 829,65	2 239 477,18		2,50	
211	480 790,67	2 239 484,10		2,50	
210	480 787,07	2 239 459,36		2,50	
209	480 782,02	2 239 424,73		2,50	
208	480 777,70	2 239 395,04		2,50	
207	480 773,38	2 239 365,35		2,50	
206	480 769,05	2 239 335,67		2,50	
205	480 764,73	2 239 305,98		2,50	
204	480 760,41	2 239 276,29		2,50	
203	480 756,08	2 239 246,61		2,50	
202	480 751,76	2 239 216,92		2,50	
201	480 747,43	2 239 187,23		2,50	
200	480 743,83	2 239 162,49		2,50	
199	480 740,23	2 239 137,75		2,50	
198	480 736,63	2 239 113,01		2,50	
197	480 733,02	2 239 088,28		2,50	
196	480 729,42	2 239 063,54		2,50	
195	480 725,82	2 239 038,80		2,50	
194	480 722,21	2 239 014,06		2,50	
193	480 719,23	2 238 993,57		2,50	
192	480 901,51	2 238 971,80		2,50	
191	480 952,63	2 238 965,69		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
190	480 936,80	2 238 915,63	Картометрический метод	2,50	—
189	480 577,81	2 238 792,86		2,50	
188	480 565,95	2 238 799,76		2,50	
187	480 559,16	2 238 847,85		2,50	
186	480 540,67	2 238 874,19		2,50	
185	480 521,43	2 238 889,49		2,50	
184	480 427,65	2 238 940,33		2,50	
183	480 390,73	2 239 001,72		2,50	
182	480 401,59	2 239 012,69		2,50	
181	480 388,34	2 239 114,36		2,50	
180	480 338,25	2 239 158,67		2,50	
179	480 257,89	2 239 348,07		2,50	
178	480 179,65	2 239 317,75		2,50	
177	480 077,37	2 239 180,47		2,50	
176	480 038,21	2 239 006,66		2,50	
175	479 675,97	2 238 814,86		2,50	
174	479 696,25	2 238 774,19		2,50	
173	479 719,84	2 238 728,91		2,50	
172	479 720,80	2 238 727,16		2,50	
171	479 779,21	2 238 612,35		2,50	
170	479 784,59	2 238 605,84		2,50	
169	479 800,38	2 238 574,99		2,50	
168	479 712,65	2 238 518,25		2,50	
167	479 617,92	2 238 462,00		2,50	
166	479 635,78	2 238 419,42		2,50	
165	479 574,70	2 238 386,91		2,50	
164	479 589,82	2 238 308,47		2,50	
163	479 463,83	2 238 250,71		2,50	
162	479 460,39	2 238 212,82		2,50	
161	479 488,72	2 238 126,88		2,50	
160	479 503,24	2 238 109,54		2,50	
159	479 559,56	2 238 053,10		2,50	
158	479 580,42	2 238 064,77		2,50	
157	479 603,52	2 237 997,40		2,50	
156	479 570,98	2 237 986,24		2,50	
155	479 555,20	2 238 050,66		2,50	
154	479 532,90	2 238 073,63		2,50	
153	479 507,41	2 238 099,00		2,50	
152	479 485,09	2 238 123,66		2,50	
151	479 479,43	2 238 140,49		2,50	
150	479 472,00	2 238 137,00		2,50	
149	479 430,18	2 238 117,40		2,50	
148	479 312,00	2 238 062,00		2,50	
147	479 304,00	2 238 078,00		2,50	
146	479 290,02	2 238 107,74		2,50	
145	479 201,84	2 238 056,91		2,50	
144	479 229,08	2 238 128,51		2,50	
143	479 282,94	2 238 333,97		2,50	
142	479 345,35	2 238 549,28		2,50	
141	479 396,03	2 238 694,39		2,50	
140	479 427,45	2 238 810,40		2,50	
139	479 437,05	2 238 853,35		2,50	
138	479 439,74	2 238 943,79		2,50	
137	479 426,49	2 239 037,11		2,50	
136	479 412,24	2 239 047,04		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
135	479 425,82	2 238 932,26	Картометрический метод	2,50	—
134	479 421,76	2 238 853,18		2,50	
133	479 412,68	2 238 811,49		2,50	
132	479 381,28	2 238 699,14		2,50	
131	479 331,51	2 238 557,68		2,50	
130	479 268,06	2 238 338,30		2,50	
129	479 213,29	2 238 134,01		2,50	
128	479 165,05	2 238 008,17		2,50	
127	479 084,66	2 237 847,41		2,50	
126	479 065,33	2 237 813,04		2,50	
125	479 047,45	2 237 815,68		2,50	
124	479 044,34	2 237 805,40		2,50	
123	479 031,01	2 237 779,41		2,50	
122	479 013,24	2 237 744,76		2,50	
121	478 985,78	2 237 691,23		2,50	
120	478 747,04	2 237 745,51		2,50	
119	478 786,07	2 237 815,31		2,50	
118	478 999,59	2 237 809,16		2,50	
117	479 004,56	2 237 819,22		2,50	
116	478 986,23	2 237 819,84		2,50	
115	478 963,45	2 237 824,50		2,50	
114	478 943,69	2 238 005,14		2,50	
113	479 009,52	2 238 165,17		2,50	
112	479 110,63	2 238 362,52		2,50	
111	479 136,77	2 238 534,40		2,50	
110	479 114,92	2 238 764,51		2,50	
109	479 171,77	2 238 815,34		2,50	
108	479 037,97	2 238 912,25		2,50	
107	479 061,58	2 239 142,06		2,50	
106	479 063,67	2 239 143,24		2,50	
105	479 072,49	2 239 198,27		2,50	
104	479 077,76	2 239 249,46		2,50	
103	479 096,18	2 239 296,83		2,50	
102	479 098,34	2 239 329,08		2,50	
101	479 095,05	2 239 346,44		2,50	
100	479 097,55	2 239 422,24		2,50	
99	479 052,80	2 239 505,63		2,50	
98	479 067,72	2 239 524,88		2,50	
97	479 019,55	2 239 612,39		2,50	
96	479 020,62	2 239 641,41		2,50	
95	478 983,81	2 239 724,62		2,50	
94	478 875,47	2 239 964,47		2,50	
93	478 875,52	2 239 966,24		2,50	
92	478 894,17	2 239 979,91		2,50	
91	478 902,57	2 239 979,88		2,50	
90	478 909,08	2 239 986,83		2,50	
89	478 907,99	2 239 995,63		2,50	
88	478 952,07	2 240 040,96		2,50	
87	478 939,82	2 240 065,43		2,50	
86	478 916,95	2 240 041,33		2,50	
85	478 906,85	2 240 033,97		2,50	
84	478 900,64	2 240 033,56		2,50	
83	478 890,25	2 240 022,71		2,50	
82	478 891,98	2 240 017,98		2,50	
81	478 879,48	2 240 009,13		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
80	478 878,31	2 240 012,07	Картометрический метод	2,50	—
79	478 823,74	2 240 149,37		2,50	
78	478 710,89	2 240 281,82		2,50	
77	478 633,27	2 240 356,64		2,50	
76	478 642,07	2 240 364,25		2,50	
75	478 707,29	2 240 385,45		2,50	
74	478 720,50	2 240 395,46		2,50	
73	478 724,10	2 240 409,06		2,50	
72	478 658,48	2 240 420,27		2,50	
71	478 688,49	2 240 565,52		2,50	
70	478 748,91	2 240 547,11		2,50	
69	478 761,71	2 240 552,72		2,50	
68	478 773,72	2 240 577,13		2,50	
67	478 780,92	2 240 558,32		2,50	
66	478 801,33	2 240 536,31		2,50	
65	478 896,56	2 240 481,49		2,50	
64	478 960,84	2 240 477,63		2,50	
63	479 080,89	2 240 443,75		2,50	
62	479 109,96	2 240 427,75		2,50	
61	479 174,52	2 240 389,33		2,50	
60	479 200,66	2 240 363,46		2,50	
59	479 197,52	2 240 353,56		2,50	
58	479 431,72	2 240 365,52		2,50	
57	479 457,41	2 240 367,05		2,50	
56	479 467,69	2 240 367,67		2,50	
55	479 484,51	2 240 368,67		2,50	
54	479 488,50	2 240 368,91		2,50	
53	479 498,00	2 240 369,48		2,50	
52	479 482,17	2 240 522,82		2,50	
51	479 596,79	2 240 690,38		2,50	
50	479 624,16	2 240 741,31		2,50	
49	479 643,46	2 240 771,00		2,50	
48	479 965,86	2 240 510,27		2,50	
47	480 181,18	2 240 336,14		2,50	
46	480 317,51	2 240 285,70		2,50	
45	480 326,82	2 240 266,91		2,50	
44	480 368,00	2 240 183,80		2,50	
43	480 377,44	2 240 182,92		2,50	
42	480 463,53	2 240 174,90		2,50	
41	480 476,86	2 240 137,15		2,50	
40	480 481,35	2 240 124,44		2,50	
39	480 494,66	2 240 126,24		2,50	
38	480 949,85	2 240 187,83		2,50	
37	480 940,18	2 240 212,98		2,50	
36	480 971,28	2 240 224,94		2,50	
35	480 982,05	2 240 196,94		2,50	
34	480 981,27	2 240 196,64		2,50	
33	480 963,00	2 240 189,61		2,50	
32	480 978,42	2 240 191,70		2,50	
31	481 052,87	2 240 226,97		2,50	
30	481 114,11	2 240 329,31		2,50	
29	481 122,44	2 240 313,91		2,50	
28	481 143,01	2 240 276,08		2,50	
27	481 152,15	2 240 283,70		2,50	
26	481 171,23	2 240 303,15		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
25	481 177,76	2 240 311,54	Картометрический метод	2,50	—
24	481 196,06	2 240 289,85		2,50	
23	481 162,05	2 240 231,86		2,50	
22	481 176,71	2 240 205,43		2,50	
21	481 154,93	2 240 192,93		2,50	
20	481 128,77	2 240 180,02		2,50	
19	481 116,60	2 240 174,33		2,50	
18	481 117,71	2 240 171,35		2,50	
17	481 107,03	2 240 166,28		2,50	
16	481 097,73	2 240 161,91		2,50	
15	481 114,29	2 240 130,48		2,50	
14	481 117,34	2 240 124,69		2,50	
13	481 096,29	2 240 109,02		2,50	
12	481 069,40	2 240 094,68		2,50	
11	481 042,51	2 240 081,54		2,50	
10	481 026,16	2 240 078,56		2,50	
9	480 984,90	2 240 077,37		2,50	
8	480 935,86	2 240 076,42		2,50	
7	480 936,81	2 240 051,43		2,50	
6	480 938,26	2 240 013,76		2,50	
5	480 939,76	2 239 974,41		2,50	
4	480 933,60	2 239 960,40		2,50	
3	480 934,50	2 239 956,50		2,50	
2	480 977,97	2 239 815,16		2,50	
1	480 980,79	2 239 800,42		2,50	
Внутренний контур 1 из 1					
237	479 479,83	2 240 273,46	Картометрический метод	2,50	—
238	479 469,14	2 240 361,60		2,50	
239	479 433,01	2 240 357,12		2,50	
240	479 415,36	2 240 357,81		2,50	
241	479 342,03	2 240 358,67		2,50	
242	479 334,54	2 240 314,77		2,50	
243	479 352,79	2 240 312,36		2,50	
244	479 393,42	2 240 293,77		2,50	
245	479 413,47	2 240 266,74		2,50	
237	479 479,83	2 240 273,46		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Касимовский, с/о Лощининский, д Макковеево
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	138 776 м ² \pm 130 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	483 152,28	2 236 951,17	Картометрический метод	2,50	—
2	483 164,41	2 236 955,51		2,50	
3	483 198,31	2 236 965,27		2,50	
4	483 214,64	2 236 970,26		2,50	
5	483 243,60	2 236 980,42		2,50	
6	483 262,48	2 236 987,98		2,50	
7	483 288,64	2 236 998,13		2,50	
8	483 307,33	2 237 005,50		2,50	
9	483 323,94	2 237 012,01		2,50	
10	483 339,44	2 237 017,64		2,50	
11	483 359,80	2 237 023,61		2,50	
12	483 375,83	2 237 027,71		2,50	
13	483 389,18	2 237 030,28		2,50	
14	483 405,43	2 237 033,53		2,50	
15	483 423,01	2 237 036,28		2,50	
16	483 450,67	2 237 043,51		2,50	
17	483 470,74	2 237 047,92		2,50	
18	483 493,38	2 237 053,68		2,50	
19	483 510,35	2 237 056,96		2,50	
20	483 523,99	2 237 061,38		2,50	
21	483 547,92	2 237 066,36		2,50	
22	483 569,91	2 237 071,56		2,50	
23	483 587,18	2 237 075,01		2,50	
24	483 607,56	2 237 079,44		2,50	
25	483 617,41	2 237 081,65		2,50	
26	483 641,29	2 237 086,90		2,50	
27	483 665,96	2 237 094,28		2,50	
28	483 680,21	2 236 900,75		2,50	
29	483 682,91	2 236 877,16		2,50	
30	483 673,85	2 236 874,45		2,50	
31	483 674,32	2 236 861,37		2,50	
32	483 661,38	2 236 850,12		2,50	
33	483 638,30	2 236 841,12		2,50	
34	483 635,99	2 236 840,66		2,50	
35	483 627,77	2 236 825,86		2,50	
36	483 607,44	2 236 815,77		2,50	
37	483 612,91	2 236 808,55		2,50	
38	483 607,04	2 236 797,65		2,50	
39	483 589,58	2 236 790,99		2,50	
40	483 574,28	2 236 781,77		2,50	
41	483 574,48	2 236 779,47		2,50	
42	483 572,10	2 236 779,36		2,50	
43	483 566,09	2 236 777,61		2,50	
44	483 565,27	2 236 783,15		2,50	
45	483 555,60	2 236 780,59		2,50	
46	483 555,32	2 236 779,68		2,50	
47	483 546,28	2 236 778,12		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	483 545,46	2 236 777,90	Картометрический метод	2,50	—
49	483 528,64	2 236 773,76		2,50	
50	483 528,66	2 236 775,07		2,50	
51	483 513,67	2 236 772,48		2,50	
52	483 490,12	2 236 756,42		2,50	
53	483 485,74	2 236 757,20		2,50	
54	483 456,47	2 236 762,41		2,50	
55	483 446,50	2 236 760,84		2,50	
56	483 392,50	2 236 760,50		2,50	
57	483 366,95	2 236 760,34		2,50	
58	483 352,89	2 236 760,24		2,50	
59	483 269,51	2 236 777,66		2,50	
60	483 268,88	2 236 770,63		2,50	
61	483 256,22	2 236 775,06		2,50	
62	483 224,43	2 236 791,44		2,50	
63	483 190,59	2 236 808,37		2,50	
64	483 163,16	2 236 814,47		2,50	
65	483 158,29	2 236 834,20		2,50	
66	483 155,02	2 236 847,42		2,50	
67	483 149,28	2 236 847,20		2,50	
68	483 116,91	2 236 836,60		2,50	
69	483 091,28	2 236 830,65		2,50	
70	483 036,63	2 236 805,66	2,50		
71	483 012,98	2 236 857,40	2,50		
1	483 152,28	2 236 951,17	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Касимовский, с/о Лощининский, д Перхурово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	476 307 м ² ± 242 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	480 359,04	2 234 939,96	Картометрический метод	2,50	—
2	480 353,14	2 234 950,93		2,50	
3	480 340,29	2 234 951,99		2,50	
4	480 322,97	2 234 953,08		2,50	
5	480 273,16	2 234 982,84		2,50	
6	480 218,82	2 235 010,80		2,50	
7	480 196,93	2 235 023,91		2,50	
8	480 172,63	2 235 031,10		2,50	
9	480 125,97	2 235 053,64		2,50	
10	480 083,45	2 235 073,94		2,50	
11	480 066,67	2 235 083,85		2,50	
12	480 036,46	2 235 093,76		2,50	
13	480 015,21	2 235 105,42		2,50	
14	480 002,42	2 235 109,10		2,50	
15	479 990,28	2 235 111,01		2,50	
16	479 955,91	2 235 126,84		2,50	
17	479 893,42	2 235 153,37		2,50	
18	479 866,41	2 235 166,79		2,50	
19	479 849,31	2 235 173,19		2,50	
20	479 814,15	2 235 187,57		2,50	
21	479 762,84	2 235 210,27		2,50	
22	479 725,76	2 235 226,41		2,50	
23	479 672,71	2 235 248,47		2,50	
24	479 631,79	2 235 269,40		2,50	
25	479 553,47	2 235 300,72		2,50	
26	479 532,38	2 235 313,36		2,50	
27	479 506,80	2 235 333,18		2,50	
28	479 496,42	2 235 332,22		2,50	
29	479 470,69	2 235 323,75		2,50	
30	479 452,79	2 235 316,71		2,50	
31	479 430,73	2 235 321,83		2,50	
32	479 290,23	2 235 274,95		2,50	
33	479 287,18	2 235 301,11		2,50	
34	479 284,04	2 235 322,78		2,50	
35	479 219,87	2 235 314,00		2,50	
36	479 225,19	2 235 269,23		2,50	
37	479 250,70	2 235 257,56		2,50	
38	479 274,43	2 235 248,56		2,50	
39	479 276,97	2 235 239,04		2,50	
40	479 278,83	2 235 227,91		2,50	
41	479 300,42	2 235 215,02		2,50	
42	479 188,72	2 235 233,24		2,50	
43	479 060,51	2 235 114,48		2,50	
44	479 053,71	2 235 108,18		2,50	
45	479 025,44	2 235 130,64		2,50	
46	478 975,12	2 235 167,50		2,50	
47	478 924,19	2 235 204,56		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	478 912,47	2 235 194,58	Картометрический метод	2,50	—
49	478 947,02	2 235 150,96		2,50	
50	478 953,69	2 235 144,21		2,50	
51	478 986,78	2 235 116,33		2,50	
52	478 998,69	2 235 104,69		2,50	
53	479 037,77	2 235 064,02		2,50	
54	479 076,44	2 235 090,11		2,50	
55	479 081,50	2 235 093,52		2,50	
56	479 081,53	2 235 093,50		2,50	
57	479 085,68	2 235 096,35		2,50	
58	479 201,06	2 235 013,23		2,50	
59	479 340,52	2 234 912,77		2,50	
60	479 365,50	2 234 894,77		2,50	
61	479 412,39	2 234 988,11		2,50	
62	479 383,49	2 234 997,10		2,50	
63	479 350,27	2 235 007,44		2,50	
64	479 376,27	2 235 082,46		2,50	
65	479 383,89	2 235 076,77		2,50	
66	479 394,74	2 235 072,13		2,50	
67	479 415,40	2 235 069,16		2,50	
68	479 469,64	2 235 072,25		2,50	
69	479 487,97	2 235 068,89		2,50	
70	479 499,60	2 235 063,99		2,50	
71	479 508,64	2 235 051,07		2,50	
72	479 527,49	2 235 015,43		2,50	
73	479 547,12	2 234 991,67		2,50	
74	479 585,87	2 234 971,52		2,50	
75	479 631,04	2 234 955,94		2,50	
76	479 591,80	2 234 905,33		2,50	
77	479 563,15	2 234 869,30		2,50	
78	479 537,42	2 234 837,00		2,50	
79	479 534,52	2 234 823,82		2,50	
80	479 503,67	2 234 799,96		2,50	
81	479 543,39	2 234 749,46		2,50	
82	479 559,25	2 234 752,29		2,50	
83	479 610,76	2 234 755,63		2,50	
84	479 648,27	2 234 730,78		2,50	
85	479 685,97	2 234 705,79		2,50	
86	479 696,18	2 234 699,02		2,50	
87	479 751,73	2 234 733,37		2,50	
88	479 762,06	2 234 723,55		2,50	
89	479 739,63	2 234 699,72		2,50	
90	479 834,41	2 234 631,08		2,50	
91	479 859,41	2 234 659,00		2,50	
92	479 933,01	2 234 758,30		2,50	
93	479 953,39	2 234 749,86		2,50	
94	479 973,11	2 234 741,69		2,50	
95	479 975,49	2 234 704,89		2,50	
96	479 943,25	2 234 639,00		2,50	
97	479 909,91	2 234 629,00		2,50	
98	479 899,26	2 234 600,70		2,50	
99	480 071,67	2 234 563,72		2,50	
100	480 085,65	2 234 565,83		2,50	
101	480 148,11	2 234 684,41		2,50	
102	480 192,08	2 234 671,98		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	480 202,74	2 234 669,04	Картометрический метод	2,50	—
104	480 210,45	2 234 673,45		2,50	
105	480 237,87	2 234 661,76		2,50	
106	480 254,30	2 234 679,85		2,50	
107	480 280,16	2 234 692,66		2,50	
108	480 286,33	2 234 715,56		2,50	
109	480 283,28	2 234 731,47		2,50	
110	480 286,71	2 234 756,64		2,50	
111	480 277,80	2 234 768,69		2,50	
112	480 265,30	2 234 773,28		2,50	
113	480 287,41	2 234 822,99		2,50	
114	480 273,98	2 234 850,19		2,50	
115	480 278,67	2 234 858,59		2,50	
116	480 286,97	2 234 873,46		2,50	
117	480 290,31	2 234 872,90		2,50	
118	480 283,22	2 234 862,77		2,50	
119	480 285,14	2 234 862,19		2,50	
120	480 318,59	2 234 840,26		2,50	
121	480 331,50	2 234 870,89		2,50	
122	480 351,37	2 234 912,12		2,50	
123	480 358,20	2 234 929,85		2,50	
1	480 359,04	2 234 939,96		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Касимовский, с/о Лощининский, с Самылово
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	912 141 м ² \pm 334 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	478 922,53	2 235 988,87	Картометрический метод	2,50	—
151	478 858,25	2 235 979,19		2,50	
150	478 785,87	2 235 964,24		2,50	
149	478 774,73	2 235 964,07		2,50	
148	478 756,12	2 235 963,78		2,50	
147	478 744,03	2 235 979,58		2,50	
146	478 736,59	2 236 033,97		2,50	
145	478 727,76	2 236 055,35		2,50	
144	478 712,89	2 236 079,52		2,50	
143	478 647,48	2 236 061,63		2,50	
142	478 559,96	2 236 037,69		2,50	
141	478 546,48	2 236 057,67		2,50	
140	478 512,54	2 236 078,13		2,50	
139	478 480,70	2 236 085,52		2,50	
138	478 461,66	2 236 095,03		2,50	
137	478 438,23	2 236 106,73		2,50	
136	478 415,01	2 236 118,33		2,50	
135	478 411,03	2 236 121,14		2,50	
134	478 376,51	2 236 145,49		2,50	
133	478 357,53	2 236 183,43		2,50	
132	478 290,85	2 236 169,05		2,50	
131	478 247,01	2 236 161,14		2,50	
130	478 201,71	2 236 166,79		2,50	
129	478 180,19	2 236 182,64		2,50	
128	478 148,49	2 236 230,16		2,50	
127	478 121,31	2 236 282,21		2,50	
126	478 142,82	2 236 298,05		2,50	
125	478 200,24	2 236 329,92		2,50	
124	478 202,73	2 236 341,54		2,50	
123	478 197,15	2 236 340,62		2,50	
122	478 166,78	2 236 385,96		2,50	
121	478 192,77	2 236 401,29		2,50	
120	478 338,31	2 236 492,25		2,50	
119	478 319,05	2 236 503,57		2,50	
118	478 256,84	2 236 483,09		2,50	
117	478 252,12	2 236 495,89		2,50	
116	478 240,06	2 236 496,71		2,50	
115	478 220,81	2 236 494,45		2,50	
114	478 190,07	2 236 482,57		2,50	
113	478 175,65	2 236 477,62		2,50	
112	478 147,12	2 236 477,51		2,50	
111	478 137,21	2 236 475,64		2,50	
110	478 113,42	2 236 460,56		2,50	
109	478 074,88	2 236 438,21		2,50	
108	478 066,51	2 236 439,76		2,50	
107	478 045,69	2 236 483,91		2,50	
106	478 040,71	2 236 501,50		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
105	478 028,30	2 236 562,34	Картометрический метод	2,50	—
104	478 110,96	2 236 612,13		2,50	
103	478 141,54	2 236 605,34		2,50	
102	478 218,23	2 236 621,16		2,50	
101	478 237,24	2 236 626,50		2,50	
100	478 266,71	2 236 634,78		2,50	
99	478 273,38	2 236 637,10		2,50	
98	478 276,40	2 236 645,23		2,50	
97	478 292,43	2 236 653,37		2,50	
96	478 316,89	2 236 669,10		2,50	
95	478 334,97	2 236 670,57		2,50	
94	478 374,59	2 236 684,40		2,50	
93	478 396,28	2 236 691,39		2,50	
92	478 404,70	2 236 698,92		2,50	
91	478 419,34	2 236 725,19		2,50	
90	478 425,74	2 236 738,61		2,50	
89	478 495,62	2 236 767,21		2,50	
88	478 505,10	2 236 770,05		2,50	
87	478 518,49	2 236 764,49		2,50	
86	478 528,89	2 236 756,74		2,50	
85	478 545,47	2 236 743,65		2,50	
84	478 604,86	2 236 713,53		2,50	
83	478 642,18	2 236 712,31		2,50	
82	478 676,88	2 236 712,42		2,50	
81	478 688,71	2 236 713,80		2,50	
80	478 730,00	2 236 727,00		2,50	
79	478 750,53	2 236 735,34		2,50	
78	478 784,24	2 236 755,18		2,50	
77	478 806,55	2 236 766,33		2,50	
76	478 854,25	2 236 778,38		2,50	
75	478 848,93	2 236 820,29		2,50	
74	478 854,90	2 236 832,57		2,50	
73	478 854,43	2 236 850,93		2,50	
72	478 859,19	2 236 895,31		2,50	
71	478 871,88	2 236 898,77		2,50	
70	478 867,36	2 236 937,66		2,50	
69	478 866,52	2 236 963,65		2,50	
68	478 873,96	2 237 010,14		2,50	
67	478 889,53	2 237 041,51		2,50	
66	478 894,64	2 237 058,02		2,50	
65	478 890,92	2 237 111,47		2,50	
64	478 884,36	2 237 161,45		2,50	
63	478 877,14	2 237 192,11		2,50	
62	478 874,87	2 237 260,00		2,50	
61	478 881,39	2 237 275,33		2,50	
60	478 881,39	2 237 335,76		2,50	
59	478 833,98	2 237 337,86		2,50	
58	478 836,38	2 237 370,03		2,50	
57	478 875,71	2 237 366,09		2,50	
56	478 894,83	2 237 365,85		2,50	
55	478 896,26	2 237 378,00		2,50	
54	478 904,40	2 237 402,24		2,50	
53	478 942,98	2 237 405,26		2,50	
52	478 946,22	2 237 443,30		2,50	
51	478 950,65	2 237 484,12		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
50	478 952,57	2 237 492,95	Картометрический метод	2,50	—
49	478 965,69	2 237 490,09		2,50	
48	478 997,38	2 237 484,30		2,50	
47	479 022,96	2 237 480,41		2,50	
46	479 027,17	2 237 469,72		2,50	
45	479 085,46	2 237 379,71		2,50	
44	479 094,52	2 237 363,19		2,50	
43	479 106,18	2 237 324,66		2,50	
42	479 116,22	2 237 280,30		2,50	
41	479 116,22	2 237 244,04		2,50	
40	479 107,15	2 237 209,39		2,50	
39	479 105,21	2 237 181,87		2,50	
38	479 103,27	2 237 150,13		2,50	
37	479 130,14	2 237 154,99		2,50	
36	479 154,10	2 237 162,11		2,50	
35	479 187,13	2 237 179,28		2,50	
34	479 260,31	2 237 218,77		2,50	
33	479 272,29	2 237 222,01		2,50	
32	479 281,36	2 237 213,91		2,50	
31	479 295,93	2 237 194,81		2,50	
30	479 311,74	2 237 164,98		2,50	
29	479 326,06	2 237 138,31		2,50	
28	479 323,10	2 237 088,45		2,50	
27	479 311,56	2 237 012,42		2,50	
26	479 312,67	2 236 984,46		2,50	
25	479 310,75	2 236 976,66		2,50	
24	479 304,67	2 236 960,38		2,50	
23	479 311,15	2 236 936,10		2,50	
22	479 329,28	2 236 895,94		2,50	
21	479 348,06	2 236 849,96		2,50	
20	479 324,20	2 236 824,87		2,50	
19	479 217,89	2 236 758,03		2,50	
18	479 220,56	2 236 749,07		2,50	
17	479 235,44	2 236 699,18		2,50	
16	479 239,21	2 236 686,55		2,50	
15	479 261,03	2 236 613,41		2,50	
14	479 283,71	2 236 537,39		2,50	
13	479 193,53	2 236 529,95		2,50	
12	479 212,12	2 236 402,17		2,50	
11	479 216,65	2 236 334,28		2,50	
10	479 214,38	2 236 312,78		2,50	
9	479 189,37	2 236 298,12		2,50	
8	479 153,13	2 236 282,28		2,50	
7	479 111,26	2 236 263,60		2,50	
6	479 069,89	2 236 248,72		2,50	
5	479 080,11	2 236 191,08		2,50	
4	479 087,09	2 236 117,64		2,50	
3	479 059,20	2 236 101,37		2,50	
2	479 003,41	2 236 080,91		2,50	
1	478 922,53	2 235 988,87		2,50	
Внутренний контур 1 из 1					
152	479 048,29	2 236 110,12	Картометрический метод	2,50	—
153	479 052,19	2 236 145,05		2,50	
154	479 048,45	2 236 184,53		2,50	
155	479 047,96	2 236 188,79		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
156	479 001,72	2 236 189,64	Картометрический метод	2,50	—
157	478 999,52	2 236 172,29		2,50	
158	478 998,41	2 236 147,15		2,50	
159	479 006,89	2 236 113,42		2,50	
152	479 048,29	2 236 110,12		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

2.2 Зона специализированной общественной застройки (населенный пункт д. Залесное)

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Касимовский, с/о Лощининский, д Залесное
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$16\,422\text{ м}^2 \pm 61\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1					
1	482 222,36	2 240 039,36	Картометрический метод	2,50	—
2	482 226,23	2 240 131,85		2,50	
3	482 174,34	2 240 102,73		2,50	
4	482 184,13	2 240 037,47		2,50	
5	482 215,86	2 240 039,54		2,50	
1	482 222,36	2 240 039,36		2,50	
ЗУ2					
6	481 517,73	2 239 505,88	Картометрический метод	2,50	—
7	481 414,45	2 239 684,37		2,50	
8	481 371,31	2 239 660,89		2,50	
9	481 366,27	2 239 627,39		2,50	
10	481 455,75	2 239 494,53		2,50	
11	481 494,17	2 239 491,87		2,50	
6	481 517,73	2 239 505,88		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

2.2 Зона специализированной общественной застройки (населенный пункт с. Самылово)

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Касимовский, с/о Лощининский, с Самылово
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$3\,803\text{ м}^2 \pm 61\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	479 048,29	2 236 110,12	Картометрический метод	2,50	—
2	479 052,19	2 236 145,05		2,50	
3	479 048,45	2 236 184,53		2,50	
4	479 047,96	2 236 188,79		2,50	
5	479 001,72	2 236 189,64		2,50	
6	478 999,52	2 236 172,29		2,50	
7	478 998,41	2 236 147,15		2,50	
8	479 006,89	2 236 113,42		2,50	
1	479 048,29	2 236 110,12		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

3.1 Производственная зона

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Касимовский, с/о Лощининский
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$46\,508\text{ м}^2 \pm 75\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:04-7.274

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
1	483 642,71	2 239 348,31	—	—	—	—	—
2	483 546,08	2 239 290,08	—	—		—	
3	483 532,38	2 239 281,83	—	—		—	
4	483 527,50	2 239 292,91	—	—		—	
5	483 516,20	2 239 288,00	—	—		—	
6	483 507,75	2 239 284,36	—	—		—	
7	483 477,29	2 239 289,34	—	—		—	
8	483 472,05	2 239 290,20	—	—		—	
9	483 469,40	2 239 288,36	—	—		—	
10	483 452,54	2 239 289,21	—	—		—	
11	483 449,09	2 239 291,19	—	—		—	
12	483 442,47	2 239 295,07	—	—		—	
13	483 432,51	2 239 303,24	—	—		—	
14	483 419,64	2 239 336,22	—	—		—	
15	483 421,48	2 239 351,94	—	—		—	
16	483 417,66	2 239 368,15	—	—		—	
17	483 392,12	2 239 483,13	—	—		—	
18	483 353,44	2 239 548,72	—	—		—	
19	483 404,52	2 239 653,63	—	—		—	
20	483 615,95	2 239 382,61	—	—		—	
1	483 642,71	2 239 348,31	—	—	—	—	
62:04-7.274(2)							
н1	—	—	483 506,44	2 239 310,64	Картометрически й метод	2,50	—
н2	—	—	483 516,20	2 239 288,00		2,50	
н3	—	—	483 527,50	2 239 292,91		2,50	
н4	—	—	483 532,38	2 239 281,83		2,50	
н5	—	—	483 546,08	2 239 290,08		2,50	
н6	—	—	483 642,71	2 239 348,31		2,50	
н7	—	—	483 615,95	2 239 382,61		2,50	
н8	—	—	483 404,52	2 239 653,63		2,50	
н9	—	—	483 353,44	2 239 548,72		2,50	
н10	—	—	483 392,12	2 239 483,13		2,50	
н11	—	—	483 417,66	2 239 368,15		2,50	
н12	—	—	483 453,18	2 239 370,78		2,50	
н13	—	—	483 468,62	2 239 323,82		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н14	—	—	483 477,38	2 239 312,94	Картометрически й метод	2,50	—
н15	—	—	483 492,47	2 239 311,52		2,50	
н1	—	—	483 506,44	2 239 310,64		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

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

3.1 Производственная зона (населенный пункт д. Клоково)

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Касимовский, с/о Лощининский, д Клоково
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$10\,573\text{ м}^2 \pm 36\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	483 769,76	2 239 343,04	Картометрический метод	2,50	—
2	483 872,46	2 239 281,22		2,50	
3	483 909,47	2 239 351,18		2,50	
4	483 818,16	2 239 429,41		2,50	
1	483 769,76	2 239 343,04		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

3.1 Производственная зона (населенный пункт д. Лощинино)

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Касимовский, с/о Лощининский, д Лощинино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	9 900 м ² \pm 35 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	479 479,83	2 240 273,46	Картометрический метод	2,50	—
2	479 469,14	2 240 361,60		2,50	
3	479 433,01	2 240 357,12		2,50	
4	479 415,36	2 240 357,81		2,50	
5	479 342,03	2 240 358,67		2,50	
6	479 334,54	2 240 314,77		2,50	
7	479 352,79	2 240 312,36		2,50	
8	479 393,42	2 240 293,77		2,50	
9	479 413,47	2 240 266,74		2,50	
1	479 479,83	2 240 273,46		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
3.2 Коммунально-складская зона

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Касимовский, с/о Лощининский
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$22\,658\text{ м}^2 \pm 53\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	479 603,88	2 238 137,84	Картометрический метод	2,50	—
2	479 608,69	2 238 126,23		2,50	
3	479 756,30	2 238 196,39		2,50	
4	479 743,55	2 238 223,87		2,50	
5	479 692,93	2 238 194,12		2,50	
6	479 665,47	2 238 180,71		2,50	
7	479 612,84	2 238 288,45		2,50	
8	479 607,95	2 238 297,99		2,50	
9	479 622,07	2 238 304,60		2,50	
10	479 614,00	2 238 323,00		2,50	
11	479 613,01	2 238 322,56		2,50	
12	479 589,82	2 238 308,47		2,50	
13	479 463,83	2 238 250,71		2,50	
14	479 471,05	2 238 229,81		2,50	
15	479 482,71	2 238 179,08		2,50	
16	479 483,41	2 238 175,93		2,50	
17	479 576,68	2 238 212,64		2,50	
18	479 579,11	2 238 205,96		2,50	
19	479 561,99	2 238 197,52		2,50	
20	479 580,95	2 238 151,34		2,50	
21	479 596,62	2 238 157,80		2,50	
1	479 603,88	2 238 137,84	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Касимовский, с/о Лощининский
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$10\,249\text{ м}^2 \pm 41\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1					
1	479 849,46	2 238 053,33	Картометрический метод	2,50	—
2	479 934,90	2 238 105,30		2,50	
3	479 882,46	2 238 190,45		2,50	
4	479 797,03	2 238 138,48		2,50	
1	479 849,46	2 238 053,33		2,50	
ЗУ2					
5	479 820,11	2 238 171,50	Картометрический метод	2,50	—
6	479 811,07	2 238 185,22		2,50	
7	479 798,46	2 238 176,83		2,50	
8	479 807,50	2 238 163,11		2,50	
5	479 820,11	2 238 171,50		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Касимовский, с/о Лощининский
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$52\,214\text{ м}^2 \pm 80\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	479 967,52	2 241 377,32	Картометрический метод	2,50	—
2	479 961,93	2 241 372,15		2,50	
3	479 940,80	2 241 352,79		2,50	
4	479 952,62	2 241 345,17		2,50	
5	479 952,76	2 241 335,60		2,50	
6	479 940,35	2 241 346,81		2,50	
7	479 940,49	2 241 342,12		2,50	
8	479 944,21	2 241 218,35		2,50	
9	479 944,25	2 241 217,01		2,50	
10	479 952,65	2 241 221,41		2,50	
11	479 968,06	2 241 178,73		2,50	
12	480 115,32	2 241 189,35		2,50	
13	480 148,78	2 241 208,44		2,50	
14	480 146,27	2 241 246,71		2,50	
15	480 137,40	2 241 382,18		2,50	
16	480 140,09	2 241 385,79		2,50	
17	480 138,72	2 241 409,40		2,50	
18	480 152,14	2 241 430,85		2,50	
19	480 145,38	2 241 447,68		2,50	
20	480 137,98	2 241 454,82		2,50	
21	480 149,85	2 241 475,58		2,50	
22	480 116,59	2 241 502,07		2,50	
23	480 105,70	2 241 503,87		2,50	
24	480 093,34	2 241 492,55		2,50	
25	480 084,70	2 241 499,43		2,50	
26	480 077,70	2 241 492,69		2,50	
27	480 030,60	2 241 447,61		2,50	
28	480 030,55	2 241 447,61		2,50	
29	479 961,82	2 241 381,85		2,50	
30	479 967,15	2 241 377,61		2,50	
1	479 967,52	2 241 377,32	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

4.4 Производственная зона сельскохозяйственных предприятий

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Касимовский, с/о Лощининский
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$59\,256\text{ м}^2 \pm 205\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-62 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1					
1	480 148,03	2 237 835,24	Картометрический метод	2,50	—
2	480 096,01	2 237 910,89		2,50	
3	479 986,94	2 237 868,16		2,50	
4	480 019,57	2 237 784,90		2,50	
1	480 148,03	2 237 835,24		2,50	
ЗУ2					
5	479 906,03	2 237 908,56	Картометрический метод	2,50	—
6	479 918,87	2 237 968,54		2,50	
7	479 837,38	2 237 987,44		2,50	
8	479 824,54	2 237 927,46		2,50	
5	479 906,03	2 237 908,56		2,50	
ЗУ3					
9	479 870,33	2 237 886,75	Картометрический метод	2,50	—
10	479 793,31	2 237 902,43		2,50	
11	479 768,49	2 237 778,34		2,50	
12	479 846,50	2 237 762,68		2,50	
9	479 870,33	2 237 886,75		2,50	
ЗУ4					
13	479 729,91	2 237 892,50	Картометрический метод	2,50	—
14	479 630,17	2 237 885,18		2,50	
15	479 637,49	2 237 785,45		2,50	
16	479 737,23	2 237 792,77		2,50	
13	479 729,91	2 237 892,50		2,50	
ЗУ5					
17	479 612,84	2 238 288,45	Картометрический метод	2,50	—
18	479 665,47	2 238 180,71		2,50	
19	479 692,93	2 238 194,12		2,50	
20	479 727,82	2 238 214,63		2,50	
21	479 725,65	2 238 219,31		2,50	
22	479 687,43	2 238 301,69		2,50	
23	479 635,78	2 238 419,42		2,50	
24	479 574,70	2 238 386,91		2,50	
25	479 589,82	2 238 308,47		2,50	
26	479 613,01	2 238 322,56		2,50	
27	479 614,00	2 238 323,00		2,50	
28	479 622,07	2 238 304,60		2,50	
29	479 607,95	2 238 297,99		2,50	
17	479 612,84	2 238 288,45		2,50	
ЗУ6					
30	479 561,99	2 238 197,52	Картометрический метод	2,50	—
31	479 579,11	2 238 205,96		2,50	
32	479 576,68	2 238 212,64		2,50	
33	479 483,41	2 238 175,93		2,50	
34	479 493,72	2 238 129,54		2,50	
35	479 503,38	2 238 129,38		2,50	
36	479 551,61	2 238 128,56		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
37	479 564,99	2 238 119,36	Картометрический метод	2,50	—
38	479 603,88	2 238 137,84		2,50	
39	479 596,62	2 238 157,80		2,50	
40	479 580,95	2 238 151,34		2,50	
30	479 561,99	2 238 197,52		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

5.0 Зона ограниченного рекреационного назначения

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Касимовский, с/о Лощининский
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$19\,217\text{ м}^2 \pm 49\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	484 621,38	2 239 598,94	Картометрический метод	2,50	—
2	484 605,67	2 239 617,30		2,50	
3	484 580,34	2 239 626,28		2,50	
4	484 553,54	2 239 622,94		2,50	
5	484 506,00	2 239 525,24		2,50	
6	484 475,11	2 239 461,76		2,50	
7	484 467,50	2 239 446,11		2,50	
8	484 493,58	2 239 407,23		2,50	
9	484 493,40	2 239 406,70		2,50	
10	484 495,46	2 239 404,43		2,50	
11	484 500,91	2 239 398,43		2,50	
12	484 520,55	2 239 385,61		2,50	
13	484 528,94	2 239 381,40		2,50	
14	484 539,27	2 239 380,60		2,50	
15	484 544,42	2 239 389,04		2,50	
16	484 560,01	2 239 429,85		2,50	
17	484 581,40	2 239 485,83		2,50	
18	484 599,37	2 239 538,86		2,50	
19	484 620,56	2 239 596,70		2,50	
1	484 621,38	2 239 598,94		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

5.2 Зона отдыха

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Касимовский, с/о Лощининский
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$38\,890\text{ м}^2 \pm 69\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	482 738,32	2 240 610,71	Картометрический метод	2,50	—
2	482 850,09	2 240 533,25		2,50	
3	482 863,17	2 240 552,96		2,50	
4	482 885,37	2 240 582,32		2,50	
5	482 919,29	2 240 694,53		2,50	
6	482 920,22	2 240 697,90		2,50	
7	482 912,57	2 240 715,75		2,50	
8	482 893,76	2 240 734,54		2,50	
9	482 740,60	2 240 789,02		2,50	
10	482 654,49	2 240 643,74		2,50	
1	482 738,32	2 240 610,71	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

5.6 Зона озелененных территорий специального назначения

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Касимовский, с/о Лощининский
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$3\,565\text{ м}^2 \pm 21\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	482 244,74	2 240 212,04	Картометрический метод	2,50	—
2	482 286,63	2 240 244,36		2,50	
3	482 285,56	2 240 261,88		2,50	
4	482 252,93	2 240 266,63		2,50	
5	482 238,55	2 240 265,75		2,50	
6	482 214,37	2 240 254,65		2,50	
7	482 212,65	2 240 235,72		2,50	
8	482 197,15	2 240 225,27		2,50	
9	482 199,83	2 240 218,97		2,50	
10	482 200,03	2 240 218,57		2,50	
11	482 215,17	2 240 221,77		2,50	
12	482 215,16	2 240 187,72		2,50	
1	482 244,74	2 240 212,04		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

5.6 Зона озелененных территорий специального назначения (граница населенного пункта д. Залесное)

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Касимовский, с/о Лощининский
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$1\,253\text{ м}^2 \pm 17\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1					
1	482 222,36	2 240 039,36	Картометрический метод	2,50	—
2	482 228,58	2 240 039,19		2,50	
3	482 230,88	2 240 084,66		2,50	
4	482 224,32	2 240 086,26		2,50	
1	482 222,36	2 240 039,36		2,50	
ЗУ2					
5	482 125,46	2 240 075,63	Картометрический метод	2,50	—
6	482 120,57	2 240 079,42		2,50	
7	482 115,95	2 240 077,94		2,50	
8	482 103,57	2 240 070,38		2,50	
9	482 122,27	2 240 056,11		2,50	
10	482 180,64	2 240 036,77		2,50	
11	482 184,13	2 240 037,47		2,50	
5	482 125,46	2 240 075,63		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

6.1 Зона кладбищ

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Касимовский, с/о Лощининский
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$18\,672\text{ м}^2 \pm 21\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-62 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1					
1	483 931,23	2 237 385,03	Картометрический метод	2,50	—
2	483 935,17	2 237 429,23		2,50	
3	483 889,75	2 237 433,97		2,50	
4	483 884,68	2 237 387,60		2,50	
1	483 931,23	2 237 385,03		2,50	
ЗУ2					
5	482 205,11	2 239 925,77	Картометрический метод	2,50	—
6	482 206,10	2 239 932,50		2,50	
7	482 214,49	2 239 990,75		2,50	
8	482 215,69	2 240 016,68		2,50	
9	482 214,99	2 240 039,48		2,50	
10	482 184,13	2 240 037,47		2,50	
11	482 180,64	2 240 036,77		2,50	
12	482 183,78	2 240 013,14		2,50	
13	482 166,24	2 240 002,97		2,50	
14	482 158,51	2 239 996,87		2,50	
15	482 150,12	2 239 997,55		2,50	
16	482 149,99	2 240 014,70		2,50	
17	482 133,95	2 240 018,15		2,50	
18	482 131,91	2 239 997,13		2,50	
19	482 137,46	2 239 984,38		2,50	
20	482 147,96	2 239 973,04		2,50	
21	482 156,83	2 239 964,84		2,50	
22	482 158,31	2 239 951,87		2,50	
23	482 199,26	2 239 926,79		2,50	
5	482 205,11	2 239 925,77		2,50	
ЗУ3					
24	478 803,14	2 235 772,03	Картометрический метод	2,50	—
25	478 784,44	2 235 922,85		2,50	
26	478 745,68	2 235 917,62		2,50	
27	478 732,92	2 235 886,00		2,50	
28	478 727,05	2 235 856,83		2,50	
29	478 706,30	2 235 804,08		2,50	
30	478 709,14	2 235 762,91		2,50	
24	478 803,14	2 235 772,03		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.о. Касимовский, с/о Лощининский
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$71\,187\text{ м}^2 \pm 93\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	481 039,89	2 244 808,10	Картометрический метод	2,50	—
2	481 027,45	2 244 835,81		2,50	
3	480 835,28	2 244 817,78		2,50	
4	480 828,03	2 244 817,10		2,50	
5	480 734,05	2 244 808,28		2,50	
6	480 705,07	2 244 774,94		2,50	
7	480 707,56	2 244 775,00		2,50	
8	480 714,32	2 244 775,59		2,50	
9	480 714,31	2 244 775,46		2,50	
10	480 662,64	2 244 627,22		2,50	
11	480 664,29	2 244 613,14		2,50	
12	480 686,27	2 244 614,04		2,50	
13	480 684,14	2 244 604,42		2,50	
14	480 726,52	2 244 591,33		2,50	
15	480 803,28	2 244 613,87		2,50	
16	480 906,13	2 244 609,08		2,50	
17	480 931,19	2 244 592,15		2,50	
18	480 947,82	2 244 589,58		2,50	
19	480 989,11	2 244 586,07		2,50	
1	481 039,89	2 244 808,10	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—