



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«17» января 2025 г.

№ 38-н

Об утверждении правил землепользования и застройки муниципального образования – Молькинское сельское поселение Клепиковского муниципального района Рязанской области

На основании статьи 32 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьи 2 Закона Рязанской области от 28.12.2018 № 106-ОЗ «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления муниципальных образований Рязанской области и органами государственной власти Рязанской области», с учетом заключения о результатах общественных обсуждений от 25.11.2024 по проекту правил землепользования и застройки муниципального образования – Молькинское сельское поселение Клепиковского муниципального района Рязанской области, руководствуясь постановлением Правительства Рязанской области от 06.08.2008 № 153 «Об утверждении Положения о главном управлении архитектуры и градостроительства Рязанской области», главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемые правила землепользования и застройки муниципального образования – Молькинское сельское поселение Клепиковского муниципального района Рязанской области.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

3. Государственному казенному учреждению Рязанской области «Центр градостроительного развития Рязанской области»:

1) обеспечить доступ к правилам землепользования и застройки муниципального образования – Молькинское сельское поселение Клепиковского муниципального района Рязанской области в федеральной государственной информационной системе территориального планирования и размещение в государственных информационных системах обеспечения градостроительной

деятельности в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации;

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

4. Отделу кадровой работы и делопроизводства обеспечить:

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

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

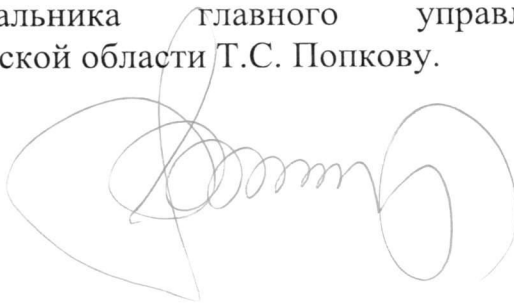
5. Отделу информационного обеспечения градостроительной деятельности разместить настоящее постановление на официальном сайте главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области в сети «Интернет».

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

7. Признать не подлежащим применению решение Думы Клепиковского муниципального района Рязанской области от 26.01.2017 № 21 «Об утверждении Правил землепользования и застройки муниципального образования – Молькинское сельское поселение Клепиковского муниципального района Рязанской области».

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

Начальник



Р.В. Шашкин

Утверждены
постановлением главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 17 января 2025 г. № 38-п

**ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ
муниципального образования – Молькинское сельское поселение
Клепиковского муниципального района Рязанской области**

Содержание

Раздел 1. Порядок применения и внесения изменений в правила землепользования и застройки	4
Статья 1. Основные понятия, используемые в правилах землепользования и застройки	4
Статья 2. Положение о регулировании землепользования и застройки	4
Статья 3. Положение об изменении видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства физическими и юридическими лицами.....	4
Статья 4. Положение о подготовке документации по планировке территории	5
Статья 5. Положение о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки.....	6
Статья 6. Положение о внесении изменений в правила землепользования и застройки	6
Статья 7. Градостроительные планы земельных участков.....	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, определенных на карте градостроительного зонирования.....	10
Статья 11. Виды разрешенного использования и предельные параметры земельных участков и объектов капитального строительства.....	11
Статья 11.1. Жилая зона (1).....	12
Статья 11.2. Зона инженерной инфраструктуры (3.3).....	14
Статья 11.3. Зона транспортной инфраструктуры (3.4)	15
Статья 11.4. Зона добычи полезных ископаемых (3.5)	16
Статья 11.5. Иные зоны сельскохозяйственного назначения (4.5).....	17
Статья 11.6. Зона озелененных территорий общего пользования (5.1).....	17
Статья 12. Земли, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются.....	18
Статья 13. Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства	19
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.....	19
Статья 15. Зоны с особыми условиями использования территории.....	19
Статья 15.1. Санитарно-защитные зоны предприятий, сооружений и иных	

объектов.....	20
Статья 15.2. Водоохранные зоны, прибрежные защитные полосы, береговые полосы водных объектов	20
Статья 15.3. Охранные зоны инженерных коммуникаций, сооружений	21
Статья 15.4. Зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов	22
Статья 15.5. Придорожные полосы автомобильных дорог	22
Статья 15.6. Зона санитарной охраны источника водоснабжения	22
Статья 16. Объекты культурного наследия	23

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 – Молькинское сельское поселение Клепиковского муниципального района Рязанской области (далее – правила землепользования и застройки) используются понятия и определения, содержащиеся в статье 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Статья 2. Положение о регулировании землепользования и застройки

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

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

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

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

1. В соответствии со статьей 37 Градостроительного кодекса Российской Федерации, изменение одного вида разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства на другой вид такого использования осуществляется в соответствии с градостроительным регламентом

при условии соблюдения требований технических регламентов.

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

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

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

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

Статья 4. Положение о подготовке документации по планировке территории

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

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

3. В соответствии с постановлением Правительства Рязанской области от 06.08.2008 № 153 исполнительным органом власти Рязанской области,

уполномоченным в сфере градостроительной деятельности, является главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1) несоответствие правил землепользования и застройки генеральному плану поселения, генеральному плану городского округа, генеральному плану

муниципального округа, схеме территориального планирования муниципального района, возникшее в результате внесения в такие генеральные планы или схему территориального планирования муниципального района изменений;

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

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

3) несоответствие сведений о местоположении границ зон с особыми условиями использования территорий, территорий объектов культурного наследия, отображенных на карте градостроительного зонирования или на карте зон с особыми условиями использования территорий, содержащемуся 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, содержащемуся 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, содержащемуся 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. В соответствии с постановлением Правительства Рязанской области от 06.08.2008 № 153 исполнительным органом Рязанской области, уполномоченным в сфере градостроительной деятельности, является главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области.

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

Раздел 2. Градостроительные регламенты

Статья 9. Общие требования, предъявляемые к установлению градостроительных регламентов

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

2. Градостроительные регламенты установлены с учетом:

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

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

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

4) видов территориальных зон;

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

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

4. Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки:

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

2) в границах территорий общего пользования;


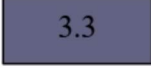
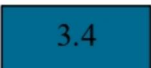
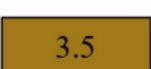
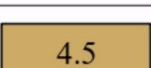
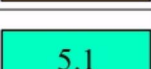
3) предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами;

4) предоставленные для добычи полезных ископаемых.

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

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

Таблица 10.1

Обозначение территориальной зоны	Наименование (код) вида территориальной зоны
	Жилая зона (1)
	Зона инженерной инфраструктуры (3.3)
	Зона транспортной инфраструктуры. (3.4)
	Зона добычи полезных ископаемых (3.5)
	Иные зоны сельскохозяйственного назначения (4.5)
	Зона озелененных территорий общего пользования (5.1)

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

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

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

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

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

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

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

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

7. Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь, не распространяются на отношения по землепользованию, возникшие до вступления в силу настоящих правил землепользования и застройки, в том числе на отношения по приобретению в установленном порядке гражданами и юридическими лицами, имеющими в собственности, безвозмездном пользовании, хозяйственном ведении или оперативном управлении объекты капитального строительства, расположенные на земельных участках,

находящихся в государственной или муниципальной собственности, прав на эти земельные участки при условии, что соответствующие объекты капитального строительства существовали на законных основаниях до вступления в силу настоящих правил землепользования и застройки.

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

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

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

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

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

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

Статья 11.1. Жилая зона (1)

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

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

Таблица 11.1.1

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства;	2.1
	малоэтажная многоквартирная жилая застройка;	2.1.1
	для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок);	2.2
	блокированная жилая застройка;	2.3
	хранение автотранспорта;	2.7.1
	предоставление коммунальных услуг;	3.1.1
	административные здания организаций, 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
	парки культуры и отдыха;	3.6.2
	государственное управление;	3.8.1
	обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях;	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	общежития.	3.2.4
Вспомогательные виды разрешенного использования	площадки для занятий спортом.	5.1.3

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

Таблица 11.1.2

Код вида разрешенного использования	Размер земельного участка (м)		Площадь земельного участка (кв.м)		Минимальный отступ от границ земельного участка (м)	Предельное количество этажей/ предельная высота зданий, строений, сооружений (м)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка (%)
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.			
Основные виды разрешенного использования							
2.1	15	100	600	2500	3	3*/20	40
2.1.1	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	4*/НПУ	60
2.2	15	100	600	5000	3	3*/20	40
2.3	НПУ	100	200	2500	3 (0)**	3*/20	40

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.			
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
3.6.2	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
3.8.1	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
3.9.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
4.4	НПУ	НПУ	600	НПУ	3	3/20	60
5.1.2	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
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
Условно разрешенные виды использования							
3.2.4	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	3/20	60
* 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 инженерной инфраструктуры (3.3)

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

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в зоне инженерной инфраструктуры представлены в таблице 11.2.1.

Таблица 11.2.1

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

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 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							
3.1.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
6.7	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
6.8	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
7.5	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ

Статья 11.3. Зона транспортной инфраструктуры (3.4)

1. Зона транспортной инфраструктуры предназначена для размещения автомобильных дорог.

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

Таблица 11.3.1

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	размещение автомобильных дорог.	7.2.1
Условно разрешенные виды использования	не подлежат установлению.	-
Вспомогательные виды разрешенного использования	не подлежат установлению.	-

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

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							
7.2.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ

Статья 11.4. Зона добычи полезных ископаемых (3.5)

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

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в производственной зоне добычи полезных ископаемых 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	производственная деятельность;	6.0
	недропользование.	6.1
Условно разрешенные виды использования	не подлежат установлению.	-
Вспомогательные виды разрешенного использования	не подлежат установлению.	-

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

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							
6.0	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
6.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ

Статья 11.5. Иные зоны сельскохозяйственного назначения (4.5)

1. Иные зоны сельскохозяйственного назначения предназначены для выращивания сельскохозяйственных культур в границах населенных пунктов.

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в иных зонах сельскохозяйственного назначения представлены в таблице 11.5.1.

Таблица 11.5.1

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	растениеводство;	1.1
	сенокосение.	1.19
Условно разрешенные виды использования	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 иных зонах сельскохозяйственного назначения представлены в таблице 11.5.2.

Таблица 11.5.2

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

Статья 11.6. Зона озелененных территорий общего пользования (5.1)

1. Зона озелененных территорий общего пользования предназначена для организации мест отдыха населения и включает в себя парки, сады, скверы, бульвары, городские леса.

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в зоне озелененных территорий общего пользования 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	парки культуры и отдыха;	3.6.2
	площадки для занятия спортом;	5.1.3
	охрана природных территорий;	9.1
	земельные участки (территории) общего пользования	12.0
Условно разрешенные виды использования	не подлежат установлению.	-
Вспомогательные виды разрешенного использования	не подлежат установлению.	-

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

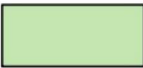

Таблица 11.6.2

Код вида разрешенного использования	Размер земельного участка (м)		Площадь земельного участка (кв.м)		Минимальный отступ от границ земельного участка (м)	Предельное количество этажей/ предельная высота зданий, строений, сооружений (м)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка (%)
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.			
Основные виды разрешенного использования							
3.6.2	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
5.1.3	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
9.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
12.0	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 – Молькинское сельское поселение Клепиковского муниципального района Рязанской области выделены земли, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются, представленные в таблице 12.1.

Таблица 12.1

Обозначение земель	Наименование земель
	Земли лесного фонда
	Земли сельскохозяйственных угодий

2. Согласно части 6 статьи 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации градостроительные регламенты не устанавливаются для земель

лесного фонда, земель запаса, сельскохозяйственных угодий в составе земель сельскохозяйственного назначения.

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

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

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

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

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

Статья 15. Зоны с особыми условиями использования территории

1. В соответствии со статьей 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, к зонам с особыми условиями использования территорий относятся: охранные, санитарно-защитные зоны, зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее - объекты культурного наследия), защитные зоны объектов культурного наследия, водоохранные зоны, зоны затопления, подтопления, зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, зоны охраняемых объектов, приаэродромная территория, иные зоны, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2. В составе графических материалов правил землепользования и застройки отображены границы зон с особыми условиями использования территорий (далее – ЗОУИТ), на основании сведений, содержащихся в Едином

государственном реестре недвижимости (далее – ЕГРН), а также ЗОУИТ, сведения о которых отсутствуют в ЕГРН, но которые были установлены, в порядке, предусмотренном частью 8 статьи 26 Федерального закона от 03.08.2018 № 342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации». На территории Молькинского сельского поселения Клепиковского муниципального района Рязанской области могут быть установлены и действовать иные зоны с особыми условиями использования территорий, не отображенные в графических материалах правил землепользования и застройки.

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

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

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

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

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

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

Статья 15.2. Водоохранные зоны, прибрежные защитные полосы, береговые полосы водных объектов

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

2. В границах водоохраных зон устанавливаются прибрежные защитные

полосы, на территории которых вводятся дополнительные ограничения хозяйственной и иной деятельности.

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

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

Статья 15.3. Охранные зоны инженерных коммуникаций, сооружений

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

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».

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».

Правила охраны линий и сооружений связи Российской Федерации для обеспечения сохранности действующих кабельных, радиорелейных и воздушных линий связи и линий радиотелефонии, 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».

2. Ограничения использования земельных участков и объектов

капитального строительства на территории охранных зон инженерных коммуникаций, сооружений определяются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Статья 15.4. Зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов

Зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов устанавливается согласно СП 36.13330.2012 «Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85*», утвержденных Приказом Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству (Госстрой) от 25.12.2012 № 108/ГС.

1. Зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов - это расстояние от оси подземных магистральных или промышленных трубопроводов до промышленных и сельскохозяйственных предприятий, жилых и нежилых зданий и сооружений, иных объектов обеспечивающих безопасность при возможных авариях объектов магистральных или промышленных трубопроводов.

2. 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 15.5. Придорожные полосы автомобильных дорог

В целях повышения безопасности дорожного движения и улучшения эксплуатации федеральных автомобильных дорог общего пользования устанавливаются придорожные полосы согласно Указу президента Российской Федерации от 27.06.1998 № 727 «О придорожных полосах федеральных автомобильных дорог общего пользования».

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

Статья 15.6. 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.

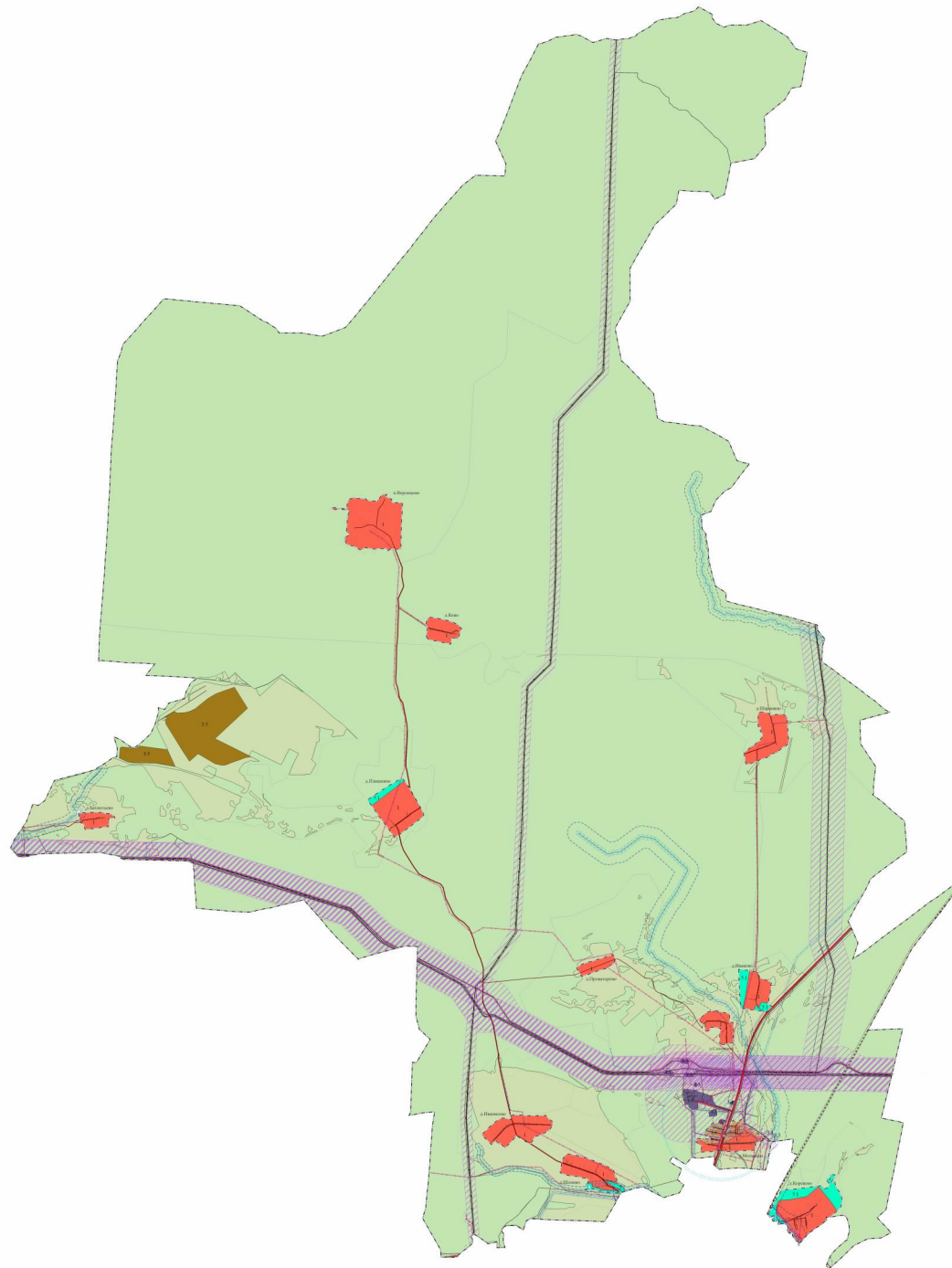
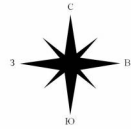
Статья 16. Объекты культурного наследия

1. На территории муниципального образования – Молькинское сельское поселение Клепиковского муниципального района Рязанской области отсутствуют исторические поселения федерального значения и исторические поселения регионального значения.

2. В настоящее время на территории Молькинского сельского поселения Клепиковского муниципального района Рязанской области объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

3. Согласно данным, предоставленным государственной инспекцией по охране объектов культурного наследия Рязанской области, территория Молькинского сельского поселения Клепиковского муниципального района Рязанской области расположена вне зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия.

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



- Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации**
- Граница сельского поселения
 - Граница населенного пункта
- Железнодорожные линии**
- Железнодорожные линии (за исключением железнодорожных линий необщего пользования)
- Автомобильные дороги**
- Автомобильные дороги федерального значения
 - 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 10 кВ
 - Линии электропередачи 0,4 кВ
- Магистральные трубопроводы для транспортировки жидких и газообразных углеводородов**
- Магистральный нефтепродуктопровод
 - Магистральный газопровод
- Распределительные трубопроводы для транспортировки газа**
- Газопровод распределительный высокого давления
 - Газопровод распределительный низкого давления
- Сети водоснабжения**
- Водопровод
- Сети водоотведения**
- Канализация самотечная
- Сети электросвязи**
- Линия связи
- Водоохранные зоны**
- Водоохранная (рыбоохранная) зона
- Прибрежные защитные полосы**
- Прибрежная защитная полоса
- Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и водопровод питьевого назначения**
- Первый пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения
 - Второй пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения
 - Третий пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения
- Охранная зона инженерных коммуникаций**
- Охранная зона нефтепроводов, нефтепродуктопроводов и аммиакопроводов
 - Охранная зона газопроводов и систем газоснабжения
 - Охранная зона объектов электроэнергетики, объектов электросетевого хозяйства и объектов производству электрической энергии (вдоль линий электропередачи, вокруг подстанций)
 - Охранная зона линий и сооружений связи
- Иные зоны с особыми условиями использования**
- Придорожная полоса
 - Зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов)
- Территориальные зоны**
- 1 Жилая зона
 - 2.3 Зона инженерной инфраструктуры
 - 3 Зона транспортной инфраструктуры
 - 3.5 Зона добычи полезных ископаемых
 - 4.5 Иные зоны сельскохозяйственного назначения
 - 5.1 Зона озелененных территорий общего пользования
- Земли, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются**
- Земли лесного фонда
 - Земли сельскохозяйственных угодий

[illegible]

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

Графическое описание местоположения границ территориальных зон,
перечень координат характерных точек этих границ
муниципального образования - Молькинское сельское поселение
Клепиковского муниципального района Рязанской области

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

1 Жилая зона (населенный пункт д. Бахметьево)

(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.р-н Клепиковский, с.п. Молькинское, д Бахметьево
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	154 448 м ² \pm 138 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	509 475,42	2 179 588,95	Картометрический метод	2,50	—
2	509 489,52	2 179 727,26		2,50	
3	509 493,67	2 179 828,30		2,50	
4	509 490,35	2 179 957,51		2,50	
5	509 489,80	2 180 025,33		2,50	
6	509 471,56	2 180 043,55		2,50	
7	509 467,42	2 180 070,06		2,50	
8	509 470,74	2 180 105,67		2,50	
9	509 475,71	2 180 126,38		2,50	
10	509 459,13	2 180 171,93		2,50	
11	509 421,84	2 180 215,00		2,50	
12	509 396,97	2 180 239,02		2,50	
13	509 385,37	2 180 239,02		2,50	
14	509 380,40	2 180 219,14		2,50	
15	509 381,22	2 180 131,35		2,50	
16	509 376,25	2 180 120,58		2,50	
17	509 351,39	2 180 124,72		2,50	
18	509 305,80	2 180 134,66		2,50	
19	509 285,08	2 180 133,83		2,50	
20	509 227,88	2 180 120,08		2,50	
21	509 212,81	2 179 999,11		2,50	
22	509 212,14	2 179 993,97		2,50	
23	509 201,84	2 179 917,84		2,50	
24	509 189,78	2 179 827,95		2,50	
25	509 171,80	2 179 689,62		2,50	
26	509 232,86	2 179 670,03		2,50	
27	509 247,78	2 179 667,55		2,50	
28	509 270,03	2 179 668,91		2,50	
29	509 282,64	2 179 637,37		2,50	
30	509 305,03	2 179 600,78		2,50	
31	509 363,38	2 179 584,06		2,50	
32	509 448,86	2 179 572,08		2,50	
1	509 475,42	2 179 588,95		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 п. Воронцово)

(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.р-н Клепиковский, с.п. Молькинское, п. Воронцово
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	916 329 м ² \pm 335 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	515 028,89	2 184 563,43	Картометрический метод	2,50	—
2	515 042,70	2 184 562,83		2,50	
3	515 048,10	2 184 551,42		2,50	
4	515 048,49	2 184 545,53		2,50	
5	515 062,32	2 184 535,96		2,50	
6	515 070,16	2 184 519,17		2,50	
7	515 072,40	2 184 456,50		2,50	
8	515 086,96	2 184 371,45		2,50	
9	515 084,72	2 184 356,90		2,50	
10	515 073,52	2 184 323,33		2,50	
11	515 074,64	2 184 272,97		2,50	
12	515 076,99	2 184 239,25		2,50	
13	515 106,62	2 184 239,54		2,50	
14	515 110,48	2 184 248,35		2,50	
15	515 106,00	2 184 325,57		2,50	
16	515 094,80	2 184 416,22		2,50	
17	515 090,32	2 184 502,39		2,50	
18	515 104,25	2 184 503,19		2,50	
19	515 102,15	2 184 524,40		2,50	
20	515 142,38	2 184 518,99		2,50	
21	515 168,80	2 184 524,40		2,50	
22	515 184,54	2 184 523,14		2,50	
23	515 198,74	2 184 532,59		2,50	
24	515 235,70	2 184 540,43		2,50	
25	515 239,49	2 184 541,51		2,50	
26	515 268,18	2 184 574,99		2,50	
27	515 296,40	2 184 651,85		2,50	
28	515 279,89	2 184 717,45		2,50	
29	515 273,88	2 184 860,37		2,50	
30	515 239,05	2 184 893,99		2,50	
31	515 227,05	2 185 066,93		2,50	
32	515 356,15	2 185 178,62		2,50	
33	515 350,96	2 185 255,30		2,50	
34	515 320,61	2 185 237,10		2,50	
35	515 312,64	2 185 234,75		2,50	
36	515 263,67	2 185 343,75		2,50	
37	515 199,42	2 185 356,96		2,50	
38	515 200,65	2 185 457,15		2,50	
39	515 203,69	2 185 461,85		2,50	
40	515 200,52	2 185 544,71		2,50	
41	514 923,68	2 185 531,29		2,50	
42	514 659,78	2 185 521,22		2,50	
43	514 342,82	2 185 514,72		2,50	
44	514 348,18	2 185 360,96		2,50	
45	514 346,98	2 185 361,74		2,50	
46	514 344,97	2 185 358,53		2,50	
47	514 348,26	2 185 358,64		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	514 348,85	2 185 341,54	Картометрический метод	2,50	—
49	514 316,07	2 185 269,68		2,50	
50	514 355,94	2 185 241,77		2,50	
51	514 346,89	2 185 014,84		2,50	
52	514 370,91	2 184 839,50		2,50	
53	514 328,88	2 184 797,47		2,50	
54	514 334,50	2 184 784,18		2,50	
55	514 328,76	2 184 761,59		2,50	
56	514 370,77	2 184 696,88		2,50	
57	514 371,78	2 184 696,05		2,50	
58	514 403,94	2 184 620,02		2,50	
59	514 426,15	2 184 520,34		2,50	
60	514 438,76	2 184 514,94		2,50	
61	514 440,48	2 184 509,01		2,50	
62	514 553,31	2 184 467,95		2,50	
63	514 597,74	2 184 553,22		2,50	
64	514 616,36	2 184 553,82		2,50	
65	514 668,00	2 184 509,38		2,50	
66	514 943,02	2 184 528,00		2,50	
67	514 979,05	2 184 539,41		2,50	
1	515 028,89	2 184 563,43	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. Иваково)

(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.р-н Клепиковский, с.п. Молькинское, д Иваково
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	248 266 м ² \pm 174 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	505 876,43	2 191 819,79	Картометрический метод	2,50	—
2	506 067,10	2 191 863,81		2,50	
3	506 570,71	2 191 947,92		2,50	
4	506 550,83	2 192 093,94		2,50	
5	506 441,38	2 192 133,06		2,50	
6	506 389,50	2 192 275,14		2,50	
7	506 389,16	2 192 276,07		2,50	
8	506 386,42	2 192 281,95		2,50	
9	506 358,02	2 192 349,59		2,50	
10	506 299,93	2 192 336,86		2,50	
11	506 300,73	2 192 349,05		2,50	
12	506 293,24	2 192 347,74		2,50	
13	505 969,21	2 192 290,79		2,50	
14	505 993,62	2 192 162,11		2,50	
15	505 890,74	2 192 122,41		2,50	
16	505 938,85	2 192 058,45		2,50	
17	505 842,47	2 192 035,75		2,50	
18	505 863,34	2 191 898,55		2,50	
19	505 866,39	2 191 896,96		2,50	
1	505 876,43	2 191 819,79	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. Иванисово)

(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.р-н Клепиковский, с.п. Молькинское, д Иванисово
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	490 298 м ² \pm 245 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат

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	503 519,96	2 187 658,08	Картометрический метод	2,50	—
2	503 521,37	2 187 655,76		2,50	
3	503 524,17	2 187 651,26		2,50	
4	503 524,26	2 187 651,04		2,50	
5	503 526,71	2 187 645,01		2,50	
6	503 436,79	2 187 569,65		2,50	
7	503 299,46	2 187 431,83		2,50	
8	503 385,70	2 187 352,77		2,50	
9	503 364,97	2 187 332,05		2,50	
10	503 429,52	2 187 273,60		2,50	
11	503 429,52	2 187 252,33		2,50	
12	503 363,10	2 187 186,43		2,50	
13	503 428,63	2 187 122,08		2,50	
14	503 542,28	2 187 004,91		2,50	
15	503 570,42	2 187 025,99		2,50	
16	503 720,42	2 187 179,50		2,50	
17	503 769,63	2 187 236,92		2,50	
18	503 838,77	2 187 337,70		2,50	
19	503 855,60	2 187 386,29		2,50	
20	503 851,30	2 187 440,55		2,50	
21	503 826,58	2 187 553,37		2,50	
22	503 908,72	2 187 524,92		2,50	
23	503 908,98	2 187 538,70		2,50	
24	503 909,10	2 187 545,31		2,50	
25	503 911,50	2 187 671,95		2,50	
26	503 899,16	2 187 851,22		2,50	
27	503 899,16	2 188 007,02		2,50	
28	503 902,43	2 188 190,45		2,50	
29	503 861,05	2 188 221,61		2,50	
30	503 825,57	2 188 259,75		2,50	
31	503 805,15	2 188 293,06		2,50	
32	503 783,65	2 188 310,25		2,50	
33	503 730,12	2 188 311,31		2,50	
34	503 695,73	2 188 296,80		2,50	
35	503 656,49	2 188 269,94		2,50	
36	503 624,85	2 188 246,37		2,50	
37	503 593,47	2 188 188,55		2,50	
38	503 558,07	2 188 129,84		2,50	
39	503 532,03	2 188 061,06		2,50	
40	503 509,45	2 187 982,09		2,50	
41	503 423,46	2 187 939,11		2,50	
42	503 390,92	2 187 906,52		2,50	
43	503 384,98	2 187 900,58		2,50	
44	503 376,85	2 187 892,44		2,50	
45	503 436,60	2 187 792,32		2,50	
1	503 519,96	2 187 658,08		2,50	

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

Сведения о местоположении границ 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. Ково)

(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.р-н Клепиковский, с.п. Молькинское, д Ково
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$232\,125\text{ м}^2 \pm 169\text{ м}^2$
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	512 724,74	2 185 984,30	Картометрический метод	2,50	—
2	512 760,08	2 185 982,38		2,50	
3	512 810,01	2 185 991,06		2,50	
4	512 810,61	2 185 990,92		2,50	
5	512 909,94	2 186 011,04		2,50	
6	512 912,56	2 186 007,86		2,50	
7	512 911,67	2 186 007,07		2,50	
8	512 912,29	2 186 006,37		2,50	
9	512 913,16	2 186 007,14		2,50	
10	512 943,01	2 185 970,93		2,50	
11	513 005,41	2 185 986,42		2,50	
12	513 080,93	2 186 013,93		2,50	
13	513 087,35	2 186 054,84		2,50	
14	513 078,79	2 186 135,15		2,50	
15	513 055,75	2 186 250,37		2,50	
16	513 030,33	2 186 365,92		2,50	
17	512 992,72	2 186 480,30		2,50	
18	512 948,78	2 186 573,05		2,50	
19	512 868,94	2 186 637,60		2,50	
20	512 867,77	2 186 637,17		2,50	
21	512 835,21	2 186 613,31		2,50	
22	512 747,51	2 186 587,66		2,50	
23	512 687,81	2 186 557,89		2,50	
24	512 713,83	2 186 457,14		2,50	
25	512 591,83	2 186 432,61		2,50	
26	512 591,86	2 186 413,15		2,50	
27	512 604,34	2 186 388,72		2,50	
28	512 606,86	2 186 361,28		2,50	
29	512 636,90	2 186 224,62		2,50	
30	512 677,69	2 186 021,55		2,50	
31	512 687,51	2 186 014,32		2,50	
1	512 724,74	2 185 984,30		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. Коренево)

(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.р-н Клепиковский, с.п. Молькинское, д Коренево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	615 878 м ² ± 275 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	501 868,43	2 192 641,38	Картометрический метод	2,50	—
2	501 922,56	2 192 615,97		2,50	
3	502 086,45	2 192 432,65		2,50	
4	502 243,33	2 192 444,94		2,50	
5	502 338,79	2 192 487,70		2,50	
6	502 348,10	2 192 670,41		2,50	
7	502 408,43	2 193 000,13		2,50	
8	502 590,10	2 193 218,26		2,50	
9	502 372,44	2 193 399,54		2,50	
10	502 146,14	2 193 562,40		2,50	
11	502 113,05	2 193 529,39		2,50	
12	502 087,60	2 193 501,67		2,50	
13	502 031,73	2 193 438,14		2,50	
14	502 027,67	2 193 356,35		2,50	
15	501 979,89	2 193 374,54		2,50	
16	501 875,76	2 193 247,59		2,50	
17	501 837,89	2 193 183,27		2,50	
18	501 732,93	2 193 043,42		2,50	
19	501 621,95	2 192 931,26		2,50	
20	501 607,31	2 192 930,34		2,50	
21	501 518,42	2 192 840,39		2,50	
22	501 556,85	2 192 847,22		2,50	
23	501 569,87	2 192 843,52		2,50	
24	501 581,00	2 192 830,24		2,50	
25	501 586,26	2 192 809,94		2,50	
26	501 611,69	2 192 788,95		2,50	
27	501 643,65	2 192 773,94		2,50	
28	501 665,90	2 192 749,18		2,50	
29	501 694,03	2 192 736,55		2,50	
30	501 743,46	2 192 737,80		2,50	
31	501 756,99	2 192 729,16		2,50	
32	501 753,61	2 192 714,69		2,50	
33	501 729,36	2 192 696,46		2,50	
34	501 732,56	2 192 678,60		2,50	
35	501 754,82	2 192 654,83		2,50	
36	501 788,57	2 192 637,27		2,50	
37	501 805,85	2 192 639,94		2,50	
38	501 833,78	2 192 660,83		2,50	
1	501 868,43	2 192 641,38	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. Молькино)

(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.р-н Клепиковский, с.п. Молькинское, д Молькино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	240 569 м ² \pm 172 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	503 419,69	2 190 958,82	Картометрический метод	2,50	—
2	503 422,82	2 190 977,64		2,50	
3	503 437,68	2 191 029,74		2,50	
4	503 438,36	2 191 032,84		2,50	
5	503 414,80	2 191 108,80		2,50	
6	503 411,85	2 191 121,34		2,50	
7	503 379,88	2 191 119,73		2,50	
8	503 378,67	2 191 133,94		2,50	
9	503 378,33	2 191 147,47		2,50	
10	503 380,34	2 191 148,48		2,50	
11	503 378,83	2 191 167,02		2,50	
12	503 380,14	2 191 167,12		2,50	
13	503 378,22	2 191 174,59		2,50	
14	503 377,59	2 191 179,24		2,50	
15	503 376,09	2 191 191,16		2,50	
16	503 373,88	2 191 211,47		2,50	
17	503 370,44	2 191 242,73		2,50	
18	503 391,18	2 191 245,27		2,50	
19	503 389,93	2 191 256,15		2,50	
20	503 390,16	2 191 338,16		2,50	
21	503 399,96	2 191 419,58		2,50	
22	503 418,31	2 191 495,60		2,50	
23	503 406,66	2 191 496,61		2,50	
24	503 394,07	2 191 497,77		2,50	
25	503 395,33	2 191 515,75		2,50	
26	503 395,92	2 191 521,96		2,50	
27	503 420,19	2 191 519,83		2,50	
28	503 426,43	2 191 518,84		2,50	
29	503 447,62	2 191 576,23		2,50	
30	503 449,67	2 191 580,25		2,50	
31	503 454,16	2 191 580,01		2,50	
32	503 466,64	2 191 579,38		2,50	
33	503 469,72	2 191 579,06		2,50	
34	503 470,91	2 191 598,33		2,50	
35	503 458,09	2 191 599,11		2,50	
36	503 460,73	2 191 605,99		2,50	
37	503 477,37	2 191 637,35		2,50	
38	503 505,54	2 191 636,08		2,50	
39	503 505,89	2 191 646,65		2,50	
40	503 513,57	2 191 646,27		2,50	
41	503 513,56	2 191 667,89		2,50	
42	503 494,02	2 191 668,72		2,50	
43	503 500,89	2 191 681,67		2,50	
44	503 528,24	2 191 720,79		2,50	
45	503 529,23	2 191 745,88		2,50	
46	503 558,57	2 191 747,22		2,50	
47	503 558,27	2 191 761,09		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	503 566,01	2 191 769,70	Картометрический метод	2,50	—
49	503 569,78	2 191 769,76		2,50	
50	503 573,99	2 191 774,19		2,50	
51	503 573,97	2 191 778,55		2,50	
52	503 607,28	2 191 815,59		2,50	
53	503 646,03	2 191 849,30		2,50	
54	503 535,62	2 192 021,50		2,50	
55	503 476,41	2 192 112,95		2,50	
56	503 476,75	2 192 121,45		2,50	
57	503 476,79	2 192 128,06		2,50	
58	503 469,00	2 192 128,09		2,50	
59	503 466,50	2 192 128,27		2,50	
60	503 458,78	2 192 140,17		2,50	
61	503 449,91	2 192 138,98		2,50	
62	503 430,45	2 192 138,89		2,50	
63	503 424,59	2 192 139,62		2,50	
64	503 394,15	2 192 048,55		2,50	
65	503 370,85	2 192 048,52		2,50	
66	503 274,38	2 192 050,92		2,50	
67	503 265,95	2 192 047,28		2,50	
68	503 260,34	2 192 040,46		2,50	
69	503 256,43	2 191 969,18		2,50	
70	503 248,35	2 191 793,57		2,50	
71	503 236,98	2 191 593,17		2,50	
72	503 233,69	2 191 519,63		2,50	
73	503 238,28	2 191 455,26		2,50	
74	503 254,97	2 191 406,95		2,50	
75	503 265,00	2 191 397,62		2,50	
76	503 279,11	2 191 384,54		2,50	
77	503 302,31	2 191 381,85		2,50	
78	503 246,86	2 191 354,22		2,50	
79	503 235,09	2 191 246,66		2,50	
80	503 233,00	2 191 140,81		2,50	
81	503 223,94	2 191 037,06		2,50	
82	503 219,68	2 191 024,87		2,50	
83	503 262,33	2 191 047,23		2,50	
84	503 306,88	2 191 059,61		2,50	
85	503 338,32	2 191 058,91		2,50	
86	503 338,98	2 191 056,57		2,50	
87	503 347,04	2 191 058,31		2,50	
88	503 355,28	2 191 028,95		2,50	
89	503 363,29	2 191 025,36		2,50	
90	503 376,04	2 191 007,86		2,50	
91	503 381,98	2 191 002,13		2,50	
92	503 403,79	2 190 969,77		2,50	
93	503 405,45	2 190 967,49		2,50	
94	503 405,44	2 190 967,32		2,50	
95	503 411,02	2 190 959,04		2,50	
1	503 419,69	2 190 958,82	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. Плишкино)

(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.р-н Клепиковский, с.п. Молькинское, д Плишкино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	538 902 м ² \pm 257 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	509 075,60	2 185 474,30	Картометрический метод	2,50	—
2	509 050,92	2 185 434,32		2,50	
3	509 044,20	2 185 435,16		2,50	
4	509 021,98	2 185 400,82		2,50	
5	509 045,11	2 185 384,44		2,50	
6	509 046,23	2 185 388,66		2,50	
7	509 065,65	2 185 374,52		2,50	
8	509 064,16	2 185 370,95		2,50	
9	509 167,85	2 185 297,53		2,50	
10	509 383,46	2 185 136,22		2,50	
11	509 424,71	2 185 105,22		2,50	
12	509 428,82	2 185 102,13		2,50	
13	509 430,47	2 185 106,75		2,50	
14	509 614,54	2 184 971,99		2,50	
15	510 072,96	2 185 578,30		2,50	
16	510 006,38	2 185 626,30		2,50	
17	509 954,12	2 185 658,93		2,50	
18	509 963,19	2 185 657,45		2,50	
19	509 942,70	2 185 672,22		2,50	
20	509 928,01	2 185 680,52		2,50	
21	509 926,73	2 185 681,24		2,50	
22	509 916,29	2 185 682,55		2,50	
23	509 849,81	2 185 724,06		2,50	
24	509 824,41	2 185 739,05		2,50	
25	509 783,53	2 185 762,15		2,50	
26	509 580,99	2 185 875,05		2,50	
27	509 530,32	2 185 901,50		2,50	
28	509 491,64	2 185 920,97		2,50	
29	509 460,71	2 185 933,45		2,50	
30	509 436,82	2 185 932,90		2,50	
31	509 422,55	2 185 929,32		2,50	
32	509 400,91	2 185 909,24		2,50	
33	509 227,86	2 185 682,26		2,50	
34	509 219,04	2 185 688,80		2,50	
35	509 209,67	2 185 673,41		2,50	
36	509 216,59	2 185 667,76		2,50	
37	509 113,23	2 185 535,26		2,50	
38	509 083,35	2 185 486,86		2,50	
39	509 078,12	2 185 487,57		2,50	
40	509 070,02	2 185 475,06		2,50	
1	509 075,60	2 185 474,30	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. Проваторово)

(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.р-н Клепиковский, с.п. Молькинское, д Проваторово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	139 212 м ² ± 131 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	506 630,86	2 188 752,29	Картометрический метод	2,50	—
2	506 669,75	2 188 821,15		2,50	
3	506 695,31	2 188 864,47		2,50	
4	506 737,54	2 189 004,42		2,50	
5	506 786,43	2 189 167,69		2,50	
6	506 839,77	2 189 333,19		2,50	
7	506 869,77	2 189 417,60		2,50	
8	506 813,10	2 189 453,15		2,50	
9	506 775,32	2 189 487,58		2,50	
10	506 764,21	2 189 448,70		2,50	
11	506 714,20	2 189 466,47		2,50	
12	506 655,30	2 189 350,96		2,50	
13	506 626,41	2 189 360,96		2,50	
14	506 595,30	2 189 243,22		2,50	
15	506 553,07	2 189 099,94		2,50	
16	506 508,62	2 188 988,87		2,50	
17	506 468,62	2 188 846,70		2,50	
18	506 515,29	2 188 817,82		2,50	
19	506 561,96	2 188 790,05		2,50	
1	506 630,86	2 188 752,29	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

1 Жилая зона (населенный пункт д. Соломино)

(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.р-н Клепиковский, с.п. Молькинское, д Соломино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	233 161 м ² \pm 169 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат

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	505 207,69	2 191 433,04	Картометрический метод	2,50	—
2	505 238,47	2 191 389,21		2,50	
3	505 330,01	2 191 393,06		2,50	
4	505 515,41	2 191 407,67		2,50	
5	505 517,51	2 191 363,08		2,50	
6	505 524,24	2 191 281,56		2,50	
7	505 525,92	2 191 219,36		2,50	
8	505 462,86	2 191 218,52		2,50	
9	505 453,61	2 191 122,71		2,50	
10	505 469,36	2 191 122,80		2,50	
11	505 591,10	2 191 123,55		2,50	
12	505 568,41	2 191 084,88		2,50	
13	505 686,07	2 191 005,88		2,50	
14	505 725,58	2 191 077,32		2,50	
15	505 781,05	2 191 122,71		2,50	
16	505 810,47	2 191 176,50		2,50	
17	505 839,04	2 191 293,32		2,50	
18	505 828,96	2 191 353,00		2,50	
19	505 773,07	2 191 581,55		2,50	
20	505 624,66	2 191 576,16		2,50	
21	505 615,44	2 191 646,13		2,50	
22	505 475,11	2 191 648,43		2,50	
23	505 463,57	2 191 657,66		2,50	
24	505 452,03	2 191 673,03		2,50	
25	505 441,26	2 191 676,88		2,50	
26	505 424,34	2 191 673,03		2,50	
27	505 412,80	2 191 664,58		2,50	
28	505 405,11	2 191 654,58		2,50	
29	505 404,34	2 191 645,35		2,50	
30	505 240,77	2 191 642,96		2,50	
31	505 240,77	2 191 586,82		2,50	
32	505 234,62	2 191 582,98		2,50	
33	505 227,70	2 191 572,98		2,50	
34	505 221,54	2 191 539,92		2,50	
1	505 207,69	2 191 433,04	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

1 Жилая зона (населенный пункт д.Шаранино)

(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.р-н Клепиковский, с.п. Молькинское, д Шаранино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$459\,206\text{ м}^2 \pm 237\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	510 591,78	2 191 845,25	Картометрический метод	2,50	—
2	510 619,01	2 191 880,52		2,50	
3	510 690,00	2 191 961,77		2,50	
4	510 711,87	2 191 986,33		2,50	
5	510 726,60	2 192 016,69		2,50	
6	510 739,39	2 192 042,38		2,50	
7	510 759,45	2 192 064,49		2,50	
8	510 782,26	2 192 084,53		2,50	
9	510 795,95	2 192 094,78		2,50	
10	510 799,41	2 192 105,83		2,50	
11	510 800,79	2 192 122,42		2,50	
12	510 809,78	2 192 132,09		2,50	
13	510 822,91	2 192 139,00		2,50	
14	510 838,12	2 192 144,52		2,50	
15	510 869,02	2 192 169,37		2,50	
16	510 889,76	2 192 179,74		2,50	
17	510 916,73	2 192 183,19		2,50	
18	510 946,32	2 192 179,73		2,50	
19	510 975,36	2 192 156,24		2,50	
20	510 992,64	2 192 142,42		2,50	
21	511 003,01	2 192 141,73		2,50	
22	511 021,68	2 192 150,72		2,50	
23	511 052,56	2 192 154,83		2,50	
24	511 062,93	2 192 146,54		2,50	
25	511 062,87	2 192 146,32		2,50	
26	511 064,56	2 192 145,71		2,50	
27	511 058,84	2 192 119,45		2,50	
28	511 063,43	2 192 109,42		2,50	
29	511 068,77	2 192 106,23		2,50	
30	511 091,27	2 192 103,02		2,50	
31	511 121,15	2 192 101,65		2,50	
32	511 130,43	2 192 101,23		2,50	
33	511 131,08	2 192 101,22		2,50	
34	511 131,20	2 192 101,19		2,50	
35	511 163,67	2 192 099,70		2,50	
36	511 166,64	2 192 099,56		2,50	
37	511 251,22	2 192 103,69		2,50	
38	511 307,87	2 192 103,69		2,50	
39	511 336,19	2 192 111,53		2,50	
40	511 335,97	2 192 147,39		2,50	
41	511 339,33	2 192 194,90		2,50	
42	511 335,52	2 192 225,38		2,50	
43	511 327,90	2 192 269,08		2,50	
44	511 320,50	2 192 290,60		2,50	
45	511 301,12	2 192 307,40		2,50	
46	511 279,82	2 192 321,29		2,50	
47	511 293,49	2 192 399,73		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	511 297,42	2 192 470,32	Картометрический метод	2,50	—
49	511 299,66	2 192 557,28		2,50	
50	511 282,62	2 192 588,65		2,50	
51	511 259,02	2 192 634,57		2,50	
52	511 256,48	2 192 634,81		2,50	
53	511 200,43	2 192 640,66		2,50	
54	511 174,86	2 192 642,46		2,50	
55	511 116,63	2 192 646,56		2,50	
56	511 116,42	2 192 645,60		2,50	
57	510 910,70	2 192 658,02		2,50	
58	510 884,08	2 192 661,50		2,50	
59	510 882,94	2 192 661,57		2,50	
60	510 825,51	2 192 669,06		2,50	
61	510 795,24	2 192 668,57		2,50	
62	510 768,10	2 192 663,64		2,50	
63	510 737,01	2 192 640,96		2,50	
64	510 712,07	2 192 608,80		2,50	
65	510 693,81	2 192 566,85		2,50	
66	510 685,19	2 192 552,90		2,50	
67	510 663,85	2 192 539,08		2,50	
68	510 645,50	2 192 508,05		2,50	
69	510 596,50	2 192 459,85		2,50	
70	510 586,35	2 192 437,92		2,50	
71	510 585,27	2 192 400,23		2,50	
72	510 582,93	2 192 394,16		2,50	
73	510 582,86	2 192 393,08		2,50	
74	510 581,82	2 192 391,26		2,50	
75	510 569,15	2 192 358,36		2,50	
76	510 548,76	2 192 333,95		2,50	
77	510 518,80	2 192 313,09		2,50	
78	510 505,60	2 192 274,65		2,50	
79	510 491,94	2 192 222,84		2,50	
80	510 470,25	2 192 166,81		2,50	
81	510 452,91	2 192 116,69		2,50	
82	510 446,62	2 192 116,47		2,50	
83	510 445,91	2 192 114,79		2,50	
84	510 418,51	2 192 049,72		2,50	
85	510 415,45	2 192 039,85		2,50	
86	510 415,88	2 192 039,48		2,50	
87	510 393,59	2 191 966,42		2,50	
88	510 367,07	2 191 880,66		2,50	
89	510 428,52	2 191 868,80		2,50	
90	510 466,25	2 191 862,38		2,50	
1	510 591,78	2 191 845,25		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. Шопино)

(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.р-н Клепиковский, с.п. Молькинское, д Шопино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	406 296 м ² ± 223 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	502 655,35	2 188 957,84	Картометрический метод	2,50	—
2	502 727,65	2 188 973,33		2,50	
3	502 748,91	2 188 878,45		2,50	
4	502 781,46	2 188 742,93		2,50	
5	502 789,52	2 188 623,70		2,50	
6	502 831,42	2 188 481,21		2,50	
7	502 846,60	2 188 450,96		2,50	
8	503 001,54	2 188 474,55		2,50	
9	503 022,10	2 188 480,15		2,50	
10	503 025,65	2 188 481,11		2,50	
11	503 036,72	2 188 484,10		2,50	
12	503 102,42	2 188 501,84		2,50	
13	503 169,55	2 188 546,83		2,50	
14	503 197,59	2 188 580,01		2,50	
15	503 180,91	2 188 643,87		2,50	
16	503 176,88	2 188 702,59		2,50	
17	503 165,10	2 188 757,64		2,50	
18	503 126,74	2 188 899,96		2,50	
19	503 070,71	2 189 060,55		2,50	
20	502 991,85	2 189 260,15		2,50	
21	502 902,58	2 189 429,01		2,50	
22	502 854,18	2 189 448,75		2,50	
23	502 784,09	2 189 466,45		2,50	
24	502 674,16	2 189 515,85		2,50	
25	502 631,51	2 189 547,45		2,50	
26	502 712,15	2 189 262,23		2,50	
27	502 614,73	2 189 395,86		2,50	
28	502 523,21	2 189 588,80		2,50	
29	502 515,45	2 189 482,52		2,50	
30	502 515,54	2 189 351,60		2,50	
31	502 535,69	2 189 208,67		2,50	
32	502 543,53	2 189 188,51		2,50	
33	502 556,55	2 189 172,14		2,50	
34	502 589,10	2 189 042,85		2,50	
35	502 648,00	2 189 047,03		2,50	
1	502 655,35	2 188 957,84	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 (населенный пункт д.Молькино)

(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.р-н Клепиковский, с.п. Молькинское, д Молькино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	9 282 м ² \pm 42 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)					
1	503 768,12	2 191 370,10	Картометрический метод	2,50	—
2	503 822,55	2 191 401,45		2,50	
3	503 821,15	2 191 404,24		2,50	
4	503 819,94	2 191 406,56		2,50	
5	503 830,69	2 191 410,30		2,50	
6	503 843,46	2 191 414,83		2,50	
7	503 849,49	2 191 416,96		2,50	
8	503 843,45	2 191 433,09		2,50	
9	503 834,68	2 191 457,98		2,50	
10	503 816,91	2 191 452,40		2,50	
11	503 806,64	2 191 482,82		2,50	
12	503 793,15	2 191 478,05		2,50	
13	503 792,64	2 191 477,88		2,50	
14	503 792,15	2 191 479,99		2,50	
15	503 795,08	2 191 485,34		2,50	
16	503 782,55	2 191 488,06		2,50	
17	503 783,23	2 191 492,27		2,50	
18	503 727,72	2 191 474,02		2,50	
19	503 732,55	2 191 457,43		2,50	
20	503 750,74	2 191 402,70		2,50	
1	503 768,12	2 191 370,10	2,50		
ЗУ1(2)					
21	503 444,32	2 192 288,09	Картометрический метод	2,50	—
22	503 456,98	2 192 299,13		2,50	
23	503 435,58	2 192 323,60		2,50	
24	503 422,69	2 192 311,88		2,50	
21	503 444,32	2 192 288,09		2,50	
ЗУ1(3)					
25	503 470,04	2 192 203,75	Картометрический метод	2,50	—
26	503 459,40	2 192 204,76		2,50	
27	503 457,88	2 192 192,55		2,50	
28	503 468,59	2 192 191,52		2,50	
25	503 470,04	2 192 203,75		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.р-н Клепиковский, с.п. Молькинское
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	188 710 м ² \pm 371 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)					
1	504 663,28	2 190 496,77	Картометрический метод	2,50	—
2	504 660,57	2 190 497,02		2,50	
3	504 655,41	2 190 445,31		2,50	
4	504 678,62	2 190 443,52		2,50	
5	504 673,70	2 190 400,35		2,50	
6	504 686,65	2 190 398,04		2,50	
7	504 682,10	2 190 372,43		2,50	
8	504 707,61	2 190 366,99		2,50	
9	504 716,02	2 190 411,75		2,50	
10	504 716,67	2 190 415,23		2,50	
11	504 728,69	2 190 479,21		2,50	
12	504 698,10	2 190 483,72		2,50	
13	504 697,13	2 190 483,87		2,50	
14	504 694,56	2 190 484,31		2,50	
15	504 690,00	2 190 485,10		2,50	
16	504 691,41	2 190 494,14		2,50	
17	504 694,41	2 190 493,87		2,50	
18	504 700,57	2 190 538,06		2,50	
19	504 689,47	2 190 539,61		2,50	
20	504 690,15	2 190 544,50		2,50	
21	504 693,40	2 190 544,15		2,50	
22	504 698,98	2 190 542,99		2,50	
23	504 701,19	2 190 541,13		2,50	
24	504 702,27	2 190 538,63		2,50	
25	504 703,72	2 190 548,87		2,50	
26	504 702,48	2 190 547,57		2,50	
27	504 701,45	2 190 547,06		2,50	
28	504 699,69	2 190 547,00		2,50	
29	504 686,75	2 190 548,81		2,50	
30	504 685,55	2 190 540,16		2,50	
31	504 668,34	2 190 542,56		2,50	
1	504 663,28	2 190 496,77		2,50	
ЗУ1(2)					
32	504 741,87	2 190 350,66	Картометрический метод	2,50	—
33	504 743,46	2 190 353,33		2,50	
34	504 740,67	2 190 354,99		2,50	
35	504 739,08	2 190 352,33		2,50	
32	504 741,87	2 190 350,66		2,50	
ЗУ1(3)					
36	504 757,95	2 190 372,53	Картометрический метод	2,50	—
37	504 755,46	2 190 374,40		2,50	
38	504 753,51	2 190 371,80		2,50	
39	504 756,00	2 190 369,93		2,50	
36	504 757,95	2 190 372,53		2,50	
ЗУ1(4)					
40	504 778,89	2 190 423,43	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
41	504 774,50	2 190 426,98	Картометрический метод	2,50	—
42	504 770,67	2 190 430,49		2,50	
43	504 768,59	2 190 434,33		2,50	
44	504 768,48	2 190 438,38		2,50	
45	504 769,90	2 190 450,11		2,50	
46	504 771,98	2 190 464,47		2,50	
47	504 773,82	2 190 471,89		2,50	
48	504 766,62	2 190 473,34		2,50	
49	504 766,77	2 190 471,16		2,50	
50	504 767,29	2 190 467,04		2,50	
51	504 767,14	2 190 463,75		2,50	
52	504 765,42	2 190 452,74		2,50	
53	504 764,44	2 190 442,17		2,50	
54	504 764,01	2 190 435,68		2,50	
55	504 763,64	2 190 430,60		2,50	
56	504 762,73	2 190 425,01		2,50	
57	504 762,13	2 190 421,04		2,50	
58	504 762,13	2 190 418,87		2,50	
59	504 763,10	2 190 416,63		2,50	
60	504 765,42	2 190 414,15		2,50	
61	504 769,02	2 190 411,24		2,50	
40	504 778,89	2 190 423,43		2,50	
ЗУ1(5)					
62	504 669,52	2 190 342,93	Картометрический метод	2,50	—
63	504 670,00	2 190 356,22		2,50	
64	504 659,41	2 190 356,61		2,50	
65	504 658,93	2 190 343,31		2,50	
62	504 669,52	2 190 342,93		2,50	
ЗУ1(6)					
66	504 683,98	2 190 276,47	Картометрический метод	2,50	—
67	504 683,62	2 190 273,88		2,50	
68	504 685,20	2 190 273,62		2,50	
69	504 685,56	2 190 276,31		2,50	
70	504 691,71	2 190 275,64		2,50	
71	504 693,16	2 190 288,50		2,50	
72	504 685,46	2 190 289,38		2,50	
66	504 683,98	2 190 276,47		2,50	
ЗУ1(7)					
73	504 658,68	2 190 412,11	Картометрический метод	2,50	—
74	504 659,99	2 190 413,62		2,50	
75	504 658,48	2 190 414,93		2,50	
76	504 657,17	2 190 413,42		2,50	
73	504 658,68	2 190 412,11		2,50	
ЗУ1(8)					
77	504 648,98	2 190 422,29	Картометрический метод	2,50	—
78	504 648,99	2 190 424,74		2,50	
79	504 646,98	2 190 425,83		2,50	
80	504 644,86	2 190 424,74		2,50	
81	504 645,00	2 190 422,33		2,50	
82	504 647,03	2 190 421,13		2,50	
77	504 648,98	2 190 422,29		2,50	
ЗУ1(9)					
83	504 681,93	2 190 245,36	Картометрический метод	2,50	—
84	504 683,24	2 190 246,87		2,50	
85	504 681,73	2 190 248,18		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
86	504 680,42	2 190 246,66	Картометрический метод	2,50	—
83	504 681,93	2 190 245,36		2,50	
ЗУ1(10)					
87	504 741,53	2 190 422,15	Картометрический метод	2,50	—
88	504 742,84	2 190 423,66		2,50	
89	504 741,33	2 190 424,97		2,50	
90	504 740,02	2 190 423,45		2,50	
87	504 741,53	2 190 422,15		2,50	
ЗУ1(11)					
91	504 678,75	2 190 396,52	Картометрический метод	2,50	—
92	504 680,26	2 190 395,21		2,50	
93	504 678,95	2 190 393,70		2,50	
94	504 677,44	2 190 395,01		2,50	
91	504 678,75	2 190 396,52		2,50	
ЗУ1(12)					
95	504 676,62	2 190 371,84	Картометрический метод	2,50	—
96	504 677,93	2 190 373,35		2,50	
97	504 676,42	2 190 374,66		2,50	
98	504 675,11	2 190 373,15		2,50	
95	504 676,62	2 190 371,84		2,50	
ЗУ1(13)					
99	504 698,39	2 190 364,00	Картометрический метод	2,50	—
100	504 699,70	2 190 365,51		2,50	
101	504 698,19	2 190 366,82		2,50	
102	504 696,88	2 190 365,31		2,50	
99	504 698,39	2 190 364,00		2,50	
ЗУ1(14)					
103	504 745,40	2 190 595,58	Картометрический метод	2,50	—
104	504 746,91	2 190 596,89		2,50	
105	504 745,60	2 190 598,40		2,50	
106	504 744,09	2 190 597,09		2,50	
103	504 745,40	2 190 595,58		2,50	
ЗУ1(15)					
107	504 767,20	2 190 718,69	Картометрический метод	2,50	—
108	504 768,58	2 190 726,45		2,50	
109	504 760,78	2 190 727,42		2,50	
110	504 760,13	2 190 719,57		2,50	
107	504 767,20	2 190 718,69		2,50	
ЗУ1(16)					
111	504 531,50	2 190 835,33	Картометрический метод	2,50	—
112	504 532,81	2 190 833,82		2,50	
113	504 531,30	2 190 832,51		2,50	
114	504 529,99	2 190 834,02		2,50	
111	504 531,50	2 190 835,33		2,50	
ЗУ1(17)					
115	504 601,13	2 190 728,69	Картометрический метод	2,50	—
116	504 601,26	2 190 732,68		2,50	
117	504 597,64	2 190 732,99		2,50	
118	504 597,73	2 190 735,08		2,50	
119	504 593,68	2 190 735,41		2,50	
120	504 593,11	2 190 728,95		2,50	
121	504 596,26	2 190 728,75		2,50	
115	504 601,13	2 190 728,69		2,50	
ЗУ1(18)					
122	504 576,70	2 190 757,82	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
123	504 578,01	2 190 756,31	Картометрический метод	2,50	—
124	504 576,50	2 190 755,00		2,50	
125	504 575,19	2 190 756,51		2,50	
122	504 576,70	2 190 757,82		2,50	
ЗУ1(19)					
126	504 553,92	2 190 734,66	Картометрический метод	2,50	—
127	504 555,44	2 190 733,35		2,50	
128	504 554,13	2 190 731,84		2,50	
129	504 552,61	2 190 733,14		2,50	
126	504 553,92	2 190 734,66		2,50	
ЗУ1(20)					
130	504 378,58	2 190 856,56	Картометрический метод	2,50	—
131	504 380,09	2 190 857,87		2,50	
132	504 378,78	2 190 859,38		2,50	
133	504 377,27	2 190 858,07		2,50	
130	504 378,58	2 190 856,56		2,50	
ЗУ1(21)					
134	504 376,00	2 190 859,45	Картометрический метод	2,50	—
135	504 377,31	2 190 857,94		2,50	
136	504 375,80	2 190 856,63		2,50	
137	504 374,49	2 190 858,14		2,50	
134	504 376,00	2 190 859,45		2,50	
ЗУ1(22)					
138	504 385,19	2 190 834,68	Картометрический метод	2,50	—
139	504 386,50	2 190 833,17		2,50	
140	504 384,99	2 190 831,86		2,50	
141	504 383,68	2 190 833,37		2,50	
138	504 385,19	2 190 834,68		2,50	
ЗУ1(23)					
142	504 377,73	2 190 853,07	Картометрический метод	2,50	—
143	504 379,24	2 190 854,38		2,50	
144	504 377,93	2 190 855,89		2,50	
145	504 376,42	2 190 854,58		2,50	
142	504 377,73	2 190 853,07		2,50	
ЗУ1(24)					
146	504 383,57	2 190 859,13	Картометрический метод	2,50	—
147	504 388,46	2 190 858,99		2,50	
148	504 388,72	2 190 866,05		2,50	
149	504 383,91	2 190 866,33		2,50	
146	504 383,57	2 190 859,13		2,50	
ЗУ1(25)					
150	504 377,75	2 190 863,14	Картометрический метод	2,50	—
151	504 379,06	2 190 861,63		2,50	
152	504 377,55	2 190 860,32		2,50	
153	504 376,24	2 190 861,83		2,50	
150	504 377,75	2 190 863,14		2,50	
ЗУ1(26)					
154	511 176,50	2 192 972,73	Картометрический метод	2,50	—
155	511 176,51	2 192 973,67		2,50	
156	511 177,57	2 192 973,66		2,50	
157	511 177,59	2 192 975,76		2,50	
158	511 175,49	2 192 975,78		2,50	
159	511 175,48	2 192 974,84		2,50	
160	511 174,42	2 192 974,85		2,50	
161	511 174,40	2 192 972,75		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
154	511 176,50	2 192 972,73	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(27)					
162	510 846,42	2 193 431,39	Картометрический метод	2,50	—
163	510 844,42	2 193 431,51		2,50	
164	510 844,30	2 193 429,52		2,50	
165	510 846,29	2 193 429,39		2,50	
162	510 846,42	2 193 431,39		2,50	
ЗУ1(28)					
166	504 872,14	2 188 906,57	Картометрический метод	2,50	—
167	504 873,45	2 188 905,06		2,50	
168	504 871,94	2 188 903,75		2,50	
169	504 870,63	2 188 905,26		2,50	
166	504 872,14	2 188 906,57		2,50	
ЗУ1(29)					
170	504 949,50	2 190 838,34	Картометрический метод	2,50	—
171	504 949,50	2 190 839,34		2,50	
172	504 948,50	2 190 839,34		2,50	
173	504 948,49	2 190 838,34		2,50	
170	504 949,50	2 190 838,34		2,50	
ЗУ1(30)					
174	504 721,22	2 189 649,62	Картометрический метод	2,50	—
175	504 721,04	2 189 652,52		2,50	
176	504 717,14	2 189 652,28		2,50	
177	504 717,32	2 189 649,37		2,50	
174	504 721,22	2 189 649,62		2,50	
ЗУ1(31)					
178	504 721,09	2 189 677,14	Картометрический метод	2,50	—
179	504 717,20	2 189 677,35		2,50	
180	504 717,04	2 189 674,27		2,50	
181	504 720,93	2 189 674,07		2,50	
178	504 721,09	2 189 677,14		2,50	
ЗУ1(32)					
182	504 010,97	2 191 283,77	Картометрический метод	2,50	—
183	504 006,98	2 191 260,24		2,50	
184	503 982,14	2 191 262,02		2,50	
185	503 971,60	2 191 190,31		2,50	
186	503 914,28	2 191 200,13		2,50	
187	503 879,74	2 191 206,02		2,50	
188	503 882,36	2 191 227,66		2,50	
189	503 886,18	2 191 261,64		2,50	
190	503 889,83	2 191 261,02		2,50	
191	503 892,15	2 191 274,72		2,50	
192	503 889,20	2 191 275,23		2,50	
193	503 889,45	2 191 276,71		2,50	
194	503 894,45	2 191 306,24		2,50	
195	503 901,83	2 191 346,58		2,50	
196	503 962,32	2 191 336,52		2,50	
197	504 017,31	2 191 327,46		2,50	
198	504 016,15	2 191 314,68		2,50	
182	504 010,97	2 191 283,77		2,50	
ЗУ1(33)					
199	504 933,57	2 190 678,75	Картометрический метод	2,50	—
200	504 934,13	2 190 814,73		2,50	
201	504 927,92	2 190 814,74		2,50	
202	504 927,92	2 190 827,83		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
203	504 828,16	2 190 821,44	Картометрический метод	2,50	—
204	504 780,86	2 190 817,60		2,50	
205	504 781,35	2 190 812,26		2,50	
206	504 781,47	2 190 810,03		2,50	
207	504 829,98	2 190 813,94		2,50	
208	504 846,62	2 190 814,58		2,50	
209	504 851,05	2 190 813,38		2,50	
210	504 852,85	2 190 811,94		2,50	
211	504 854,05	2 190 809,30		2,50	
212	504 854,62	2 190 804,26		2,50	
213	504 855,35	2 190 735,86		2,50	
214	504 867,35	2 190 735,87		2,50	
215	504 867,12	2 190 678,81		2,50	
199	504 933,57	2 190 678,75	2,50		
ЗУ1(34)					
216	504 612,60	2 190 847,21	Картометрический метод	2,50	—
217	504 612,58	2 190 847,18		2,50	
218	504 611,90	2 190 828,73		2,50	
219	504 611,74	2 190 822,27		2,50	
220	504 611,47	2 190 817,48		2,50	
221	504 614,06	2 190 817,41		2,50	
222	504 616,07	2 190 778,51		2,50	
223	504 618,07	2 190 739,60		2,50	
224	504 675,10	2 190 738,35		2,50	
225	504 674,77	2 190 825,03		2,50	
226	504 674,49	2 190 905,21		2,50	
227	504 674,47	2 190 910,62		2,50	
228	504 615,08	2 190 914,41		2,50	
229	504 612,58	2 190 847,18	2,50		
216	504 612,60	2 190 847,21	2,50		
ЗУ1(35)					
230	504 441,71	2 190 927,11	Картометрический метод	2,50	—
231	504 424,53	2 190 963,48		2,50	
232	504 428,77	2 190 970,74		2,50	
233	504 433,99	2 190 976,00		2,50	
234	504 477,37	2 190 996,32		2,50	
235	504 504,12	2 190 940,75		2,50	
236	504 454,42	2 190 917,15		2,50	
237	504 444,97	2 190 921,15		2,50	
230	504 441,71	2 190 927,11	2,50		
ЗУ1(36)					
238	504 617,94	2 190 735,46	Картометрический метод	2,50	—
239	504 623,13	2 190 735,33		2,50	
240	504 623,53	2 190 727,57		2,50	
241	504 618,36	2 190 727,66		2,50	
238	504 617,94	2 190 735,46		2,50	
ЗУ1(37)					
242	504 611,96	2 190 748,69	Картометрический метод	2,50	—
243	504 613,96	2 190 748,71		2,50	
244	504 613,90	2 190 751,57		2,50	
245	504 611,90	2 190 751,55		2,50	
242	504 611,96	2 190 748,69		2,50	
ЗУ1(38)					
246	504 591,32	2 190 772,28	Картометрический метод	2,50	—
247	504 597,13	2 190 772,19		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
248	504 596,92	2 190 765,31	Картометрический метод	2,50	—
249	504 591,26	2 190 765,49		2,50	
246	504 591,32	2 190 772,28		2,50	
ЗУ1(39)					
250	504 557,39	2 190 802,47	Картометрический метод	2,50	—
251	504 558,90	2 190 803,78		2,50	
252	504 557,59	2 190 805,29		2,50	
253	504 556,08	2 190 803,98		2,50	
250	504 557,39	2 190 802,47		2,50	
ЗУ1(40)					
254	504 540,23	2 190 796,63	Картометрический метод	2,50	—
255	504 541,74	2 190 797,94		2,50	
256	504 540,43	2 190 799,45		2,50	
257	504 538,92	2 190 798,14		2,50	
254	504 540,23	2 190 796,63		2,50	
ЗУ1(41)					
258	504 688,06	2 190 920,66	Картометрический метод	2,50	—
259	504 696,14	2 190 920,24		2,50	
260	504 696,64	2 190 929,38		2,50	
261	504 688,86	2 190 929,87		2,50	
258	504 688,06	2 190 920,66		2,50	
ЗУ1(42)					
262	504 695,23	2 190 834,11	Картометрический метод	2,50	—
263	504 696,54	2 190 835,62		2,50	
264	504 695,03	2 190 836,93		2,50	
265	504 693,72	2 190 835,42		2,50	
262	504 695,23	2 190 834,11		2,50	
ЗУ1(43)					
266	504 658,32	2 191 193,38	Картометрический метод	2,50	—
267	504 659,83	2 191 192,07		2,50	
268	504 658,52	2 191 190,56		2,50	
269	504 657,01	2 191 191,87		2,50	
266	504 658,32	2 191 193,38		2,50	
ЗУ1(44)					
270	504 664,55	2 191 211,38	Картометрический метод	2,50	—
271	504 664,05	2 191 224,09		2,50	
272	504 654,88	2 191 223,52		2,50	
273	504 654,77	2 191 211,02		2,50	
270	504 664,55	2 191 211,38		2,50	
ЗУ1(45)					
274	504 639,71	2 191 209,08	Картометрический метод	2,50	—
275	504 639,51	2 191 213,39		2,50	
276	504 635,49	2 191 213,20		2,50	
277	504 635,69	2 191 208,90		2,50	
274	504 639,71	2 191 209,08		2,50	
ЗУ1(46)					
278	504 706,71	2 191 369,86	Картометрический метод	2,50	—
279	504 705,27	2 191 379,92		2,50	
280	504 696,53	2 191 379,14		2,50	
281	504 697,54	2 191 369,97		2,50	
278	504 706,71	2 191 369,86		2,50	
ЗУ1(47)					
282	504 702,52	2 191 347,70	Картометрический метод	2,50	—
283	504 703,83	2 191 349,21		2,50	
284	504 702,32	2 191 350,52		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
285	504 701,01	2 191 349,01	Картометрический метод	2,50	—
282	504 702,52	2 191 347,70		2,50	
ЗУ1(48)					
286	504 707,88	2 191 337,92	Картометрический метод	2,50	—
287	504 709,39	2 191 336,61		2,50	
288	504 708,08	2 191 335,10		2,50	
289	504 706,57	2 191 336,41		2,50	
286	504 707,88	2 191 337,92		2,50	
ЗУ1(49)					
290	504 696,02	2 191 779,14	Картометрический метод	2,50	—
291	504 697,53	2 191 777,83		2,50	
292	504 696,22	2 191 776,32		2,50	
293	504 694,71	2 191 777,63		2,50	
290	504 696,02	2 191 779,14		2,50	
ЗУ1(50)					
294	504 660,37	2 191 801,17	Картометрический метод	2,50	—
295	504 661,68	2 191 799,66		2,50	
296	504 660,17	2 191 798,35		2,50	
297	504 658,86	2 191 799,86		2,50	
294	504 660,37	2 191 801,17		2,50	
ЗУ1(51)					
298	504 655,45	2 191 778,04	Картометрический метод	2,50	—
299	504 656,76	2 191 779,55		2,50	
300	504 655,25	2 191 780,86		2,50	
301	504 653,94	2 191 779,35		2,50	
298	504 655,45	2 191 778,04		2,50	
ЗУ1(52)					
302	504 645,52	2 191 661,79	Картометрический метод	2,50	—
303	504 645,56	2 191 664,81		2,50	
304	504 642,58	2 191 664,89		2,50	
305	504 642,59	2 191 661,92		2,50	
302	504 645,52	2 191 661,79		2,50	
ЗУ1(53)					
306	504 659,96	2 191 664,95	Картометрический метод	2,50	—
307	504 661,27	2 191 663,44		2,50	
308	504 659,76	2 191 662,13		2,50	
309	504 658,45	2 191 663,64		2,50	
306	504 659,96	2 191 664,95		2,50	
ЗУ1(54)					
310	504 665,88	2 191 578,13	Картометрический метод	2,50	—
311	504 665,64	2 191 585,28		2,50	
312	504 658,33	2 191 585,36		2,50	
313	504 658,44	2 191 578,82		2,50	
310	504 665,88	2 191 578,13		2,50	
ЗУ1(55)					
314	504 683,03	2 191 580,54	Картометрический метод	2,50	—
315	504 682,99	2 191 586,55		2,50	
316	504 676,89	2 191 586,24		2,50	
317	504 677,07	2 191 580,45		2,50	
314	504 683,03	2 191 580,54		2,50	
ЗУ1(56)					
318	504 692,81	2 191 611,17	Картометрический метод	2,50	—
319	504 694,12	2 191 609,66		2,50	
320	504 692,61	2 191 608,35		2,50	
321	504 691,30	2 191 609,86		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
318	504 692,81	2 191 611,17	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(57)					
322	504 665,31	2 190 729,44	Картометрический метод	2,50	—
323	504 666,62	2 190 727,93		2,50	
324	504 665,11	2 190 726,62		2,50	
325	504 663,80	2 190 728,13		2,50	
322	504 665,31	2 190 729,44		2,50	
ЗУ1(58)					
326	504 300,89	2 190 721,99	Картометрический метод	2,50	—
327	504 277,67	2 190 721,24		2,50	
328	504 268,56	2 190 722,18		2,50	
329	504 267,45	2 190 726,33		2,50	
330	504 267,10	2 190 730,06		2,50	
331	504 259,25	2 190 731,01		2,50	
332	504 245,49	2 190 731,88		2,50	
333	504 231,72	2 190 732,75		2,50	
334	504 187,90	2 190 738,33		2,50	
335	504 187,93	2 190 732,07		2,50	
336	504 175,82	2 190 733,47		2,50	
337	504 175,88	2 190 739,98		2,50	
338	504 106,31	2 190 750,04		2,50	
339	504 106,11	2 190 790,95		2,50	
340	504 105,95	2 190 824,48		2,50	
341	504 103,90	2 190 827,41		2,50	
342	504 080,62	2 190 826,47		2,50	
343	504 040,11	2 190 831,34		2,50	
344	504 039,25	2 190 861,02		2,50	
345	504 028,61	2 190 861,11		2,50	
346	504 027,98	2 190 875,28		2,50	
347	504 016,27	2 190 875,40		2,50	
348	504 017,30	2 190 890,73		2,50	
349	504 016,96	2 190 901,97		2,50	
350	504 015,01	2 190 921,98		2,50	
351	504 015,57	2 190 974,70		2,50	
352	504 018,25	2 190 982,94		2,50	
353	504 025,13	2 190 991,61		2,50	
354	504 034,35	2 190 996,13		2,50	
355	504 039,61	2 190 996,02		2,50	
356	504 040,37	2 190 989,58		2,50	
357	504 045,20	2 190 993,82		2,50	
358	504 048,01	2 190 977,19		2,50	
359	504 068,99	2 190 995,40		2,50	
360	504 155,07	2 190 993,58		2,50	
361	504 164,09	2 190 989,79		2,50	
362	504 167,46	2 190 986,05		2,50	
363	504 168,10	2 190 989,06		2,50	
364	504 150,60	2 191 047,07		2,50	
365	504 147,50	2 191 057,37		2,50	
366	504 121,68	2 191 148,07		2,50	
367	504 083,31	2 191 276,63		2,50	
368	504 069,43	2 191 325,58		2,50	
369	504 046,81	2 191 405,33		2,50	
370	504 005,37	2 191 544,55		2,50	
371	503 988,79	2 191 600,10		2,50	
372	504 003,64	2 191 604,63		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
373	504 018,00	2 191 554,14	Картометрический метод	2,50	—
374	504 032,35	2 191 503,65		2,50	
375	504 074,58	2 191 358,90		2,50	
376	504 083,18	2 191 332,26		2,50	
377	504 086,99	2 191 328,37		2,50	
378	504 098,43	2 191 316,70		2,50	
379	504 102,61	2 191 315,86		2,50	
380	504 136,34	2 191 295,38		2,50	
381	504 165,71	2 191 277,55		2,50	
382	504 234,36	2 191 261,73		2,50	
383	504 264,01	2 191 256,32		2,50	
384	504 272,81	2 191 253,93		2,50	
385	504 273,99	2 191 250,70		2,50	
386	504 274,29	2 191 247,27		2,50	
387	504 274,11	2 191 227,08		2,50	
388	504 273,92	2 191 206,88		2,50	
389	504 292,28	2 191 154,53		2,50	
390	504 310,64	2 191 102,18		2,50	
391	504 313,50	2 191 093,63		2,50	
392	504 324,76	2 191 053,08		2,50	
393	504 343,07	2 190 986,29		2,50	
394	504 347,00	2 190 971,74		2,50	
395	504 377,20	2 190 970,56		2,50	
396	504 376,09	2 190 930,81		2,50	
397	504 375,80	2 190 920,33		2,50	
398	504 366,61	2 190 838,62		2,50	
399	504 382,77	2 190 838,82		2,50	
400	504 383,49	2 190 820,09		2,50	
401	504 384,41	2 190 820,88		2,50	
402	504 385,72	2 190 819,37		2,50	
403	504 384,21	2 190 818,06		2,50	
404	504 383,54	2 190 818,83		2,50	
405	504 384,47	2 190 790,42	2,50		
406	504 385,85	2 190 791,61	2,50		
407	504 387,16	2 190 790,10	2,50		
408	504 385,65	2 190 788,79	2,50		
409	504 384,47	2 190 790,15	2,50		
410	504 386,57	2 190 724,22	2,50		
326	504 300,89	2 190 721,99	2,50		
ЗУ1(59)					
411	504 386,35	2 190 801,77	Картометрический метод	2,50	—
412	504 387,86	2 190 803,08		2,50	
413	504 386,55	2 190 804,59		2,50	
414	504 385,04	2 190 803,28		2,50	
411	504 386,35	2 190 801,77		2,50	
ЗУ1(60)					
415	504 386,89	2 190 785,16	Картометрический метод	2,50	—
416	504 388,20	2 190 783,65		2,50	
417	504 386,69	2 190 782,34		2,50	
418	504 385,38	2 190 783,85		2,50	
415	504 386,89	2 190 785,16		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
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.р-н Клепиковский, с.п. Молькинское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3 800 м ² ± 22 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	504 155,83	2 191 594,81	Картометрический метод	2,50	—
2	504 158,30	2 191 611,48		2,50	
3	504 158,76	2 191 624,81		2,50	
4	504 160,95	2 191 624,17		2,50	
5	504 162,25	2 191 629,09		2,50	
6	504 173,14	2 191 630,13		2,50	
7	504 172,54	2 191 644,75		2,50	
8	504 168,34	2 191 644,68		2,50	
9	504 168,01	2 191 651,16		2,50	
10	504 173,08	2 191 665,61		2,50	
11	504 160,49	2 191 661,55		2,50	
12	504 159,70	2 191 658,21		2,50	
13	504 147,31	2 191 653,72		2,50	
14	504 118,04	2 191 643,25		2,50	
15	504 109,85	2 191 641,27		2,50	
16	504 106,35	2 191 644,09		2,50	
17	504 098,54	2 191 641,57		2,50	
18	504 095,43	2 191 639,73		2,50	
19	504 095,99	2 191 615,63		2,50	
20	504 096,53	2 191 610,33		2,50	
21	504 101,96	2 191 611,18		2,50	
22	504 121,03	2 191 583,20		2,50	
23	504 122,30	2 191 580,58		2,50	
24	504 123,65	2 191 581,08		2,50	
25	504 145,13	2 191 592,14		2,50	
26	504 147,49	2 191 592,53		2,50	
1	504 155,83	2 191 594,81		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Клепиковский, с.п. Молькинское
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$1\,492\,197\text{ м}^2 \pm 568\text{ м}^2$
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)					
1	511 245,51	2 181 160,91	Картометрический метод	2,50	—
2	511 350,83	2 181 326,24		2,50	
3	511 344,96	2 181 346,60		2,50	
4	511 331,46	2 181 369,84		2,50	
5	511 322,51	2 181 396,50		2,50	
6	511 330,75	2 181 526,90		2,50	
7	511 351,85	2 181 614,14		2,50	
8	511 399,22	2 181 715,68		2,50	
9	511 592,55	2 181 955,79		2,50	
10	511 676,49	2 182 099,22		2,50	
11	511 739,17	2 182 272,76		2,50	
12	511 798,81	2 182 443,47		2,50	
13	511 409,29	2 182 686,27		2,50	
14	510 849,62	2 182 085,67		2,50	
15	510 537,67	2 182 712,70		2,50	
16	510 524,18	2 182 739,85		2,50	
17	510 522,30	2 182 738,48		2,50	
18	510 515,17	2 182 751,89		2,50	
19	510 499,05	2 182 649,22		2,50	
20	510 456,73	2 182 533,41		2,50	
21	510 399,89	2 182 371,83		2,50	
22	510 362,37	2 182 282,38		2,50	
23	510 357,90	2 182 214,70		2,50	
24	510 373,39	2 182 142,48		2,50	
25	510 389,64	2 182 080,01		2,50	
26	510 570,59	2 181 772,42		2,50	
27	510 430,48	2 181 614,56		2,50	
28	510 626,34	2 181 484,77		2,50	
29	511 120,06	2 181 179,30		2,50	
30	511 202,74	2 181 167,18		2,50	
31	511 217,47	2 181 193,57		2,50	
32	511 221,27	2 181 200,43		2,50	
33	511 227,05	2 181 195,93		2,50	
34	511 249,77	2 181 181,30		2,50	
35	511 237,77	2 181 162,04		2,50	
1	511 245,51	2 181 160,91	2,50		
ЗУ1(2)					
36	510 646,42	2 181 208,70	Картометрический метод	2,50	—
37	510 332,87	2 181 352,98		2,50	
38	510 397,98	2 180 977,58		2,50	
39	510 403,90	2 180 565,63		2,50	
40	510 423,34	2 180 465,08		2,50	
41	510 492,20	2 180 318,89		2,50	
42	510 686,56	2 180 338,32		2,50	
43	510 697,12	2 180 370,01		2,50	
44	510 669,24	2 180 622,25		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
45	510 714,87	2 180 686,47	Картометрический метод	2,50	—
36	510 646,42	2 181 208,70		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

4.5 Иные зоны сельскохозяйственного назначения (населенный пункт д.Молькино)

(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.р-н Клепиковский, с.п. Молькинское, д Молькино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	249 998 м ² \pm 175 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	503 596,41	2 192 060,68	Картометрический метод	2,50	—
126	503 737,46	2 191 840,72		2,50	
125	503 778,29	2 191 825,10		2,50	
124	503 825,74	2 191 828,43		2,50	
123	503 823,04	2 191 776,50		2,50	
122	503 797,18	2 191 753,44		2,50	
121	503 783,27	2 191 726,87		2,50	
120	503 788,82	2 191 707,66		2,50	
119	503 793,06	2 191 690,84		2,50	
118	503 793,83	2 191 669,33		2,50	
117	503 806,01	2 191 642,18		2,50	
116	503 808,05	2 191 634,16		2,50	
115	503 757,49	2 191 616,29		2,50	
114	503 758,36	2 191 603,88		2,50	
113	503 591,24	2 191 528,03		2,50	
112	503 520,17	2 191 504,72		2,50	
111	503 519,94	2 191 498,98		2,50	
110	503 519,64	2 191 490,40		2,50	
109	503 519,43	2 191 484,33		2,50	
108	503 518,97	2 191 470,62		2,50	
107	503 518,70	2 191 462,63		2,50	
106	503 569,74	2 191 479,39		2,50	
105	503 570,75	2 191 475,03		2,50	
104	503 713,76	2 191 522,05		2,50	
103	503 727,72	2 191 474,02		2,50	
102	503 732,55	2 191 457,43		2,50	
101	503 750,74	2 191 402,70		2,50	
100	503 768,12	2 191 370,10		2,50	
99	503 771,57	2 191 276,93		2,50	
98	503 676,04	2 191 176,76		2,50	
97	503 609,63	2 191 127,95		2,50	
96	503 553,57	2 191 107,13		2,50	
95	503 548,31	2 191 107,33		2,50	
94	503 545,34	2 191 125,40		2,50	
93	503 542,78	2 191 124,70		2,50	
92	503 534,26	2 191 156,87		2,50	
91	503 532,22	2 191 158,77		2,50	
90	503 531,31	2 191 166,91		2,50	
89	503 512,06	2 191 188,47		2,50	
88	503 474,56	2 191 205,33		2,50	
87	503 464,90	2 191 204,64		2,50	
86	503 465,30	2 191 193,48		2,50	
85	503 467,10	2 191 183,29		2,50	
84	503 465,66	2 191 182,98		2,50	
83	503 465,96	2 191 174,46		2,50	
82	503 481,39	2 191 116,00		2,50	
81	503 484,02	2 191 087,65		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
80	503 473,37	2 191 032,60	Картометрический метод	2,50	—
79	503 484,43	2 190 957,14		2,50	
78	503 419,69	2 190 958,82		2,50	
77	503 422,82	2 190 977,64		2,50	
76	503 437,68	2 191 029,74		2,50	
75	503 438,36	2 191 032,84		2,50	
74	503 414,80	2 191 108,80		2,50	
73	503 411,85	2 191 121,34		2,50	
72	503 379,88	2 191 119,73		2,50	
71	503 378,67	2 191 133,94		2,50	
70	503 378,33	2 191 147,47		2,50	
69	503 380,34	2 191 148,48		2,50	
68	503 378,83	2 191 167,02		2,50	
67	503 380,14	2 191 167,12		2,50	
66	503 378,22	2 191 174,59		2,50	
65	503 377,59	2 191 179,24		2,50	
64	503 376,09	2 191 191,16		2,50	
63	503 373,88	2 191 211,47		2,50	
62	503 370,44	2 191 242,73		2,50	
61	503 391,18	2 191 245,27		2,50	
60	503 389,93	2 191 256,15		2,50	
59	503 390,16	2 191 338,16		2,50	
58	503 399,96	2 191 419,58		2,50	
57	503 418,31	2 191 495,60		2,50	
56	503 394,07	2 191 497,77		2,50	
55	503 395,33	2 191 515,75		2,50	
54	503 395,92	2 191 521,96		2,50	
53	503 420,19	2 191 519,83		2,50	
52	503 426,43	2 191 518,84		2,50	
51	503 447,62	2 191 576,23		2,50	
50	503 449,67	2 191 580,25		2,50	
49	503 454,16	2 191 580,01		2,50	
48	503 466,64	2 191 579,38		2,50	
47	503 469,72	2 191 579,06		2,50	
46	503 470,91	2 191 598,33		2,50	
45	503 458,09	2 191 599,11		2,50	
44	503 460,73	2 191 605,99		2,50	
43	503 477,37	2 191 637,35		2,50	
42	503 505,54	2 191 636,08		2,50	
41	503 505,89	2 191 646,65		2,50	
40	503 513,57	2 191 646,27		2,50	
39	503 513,56	2 191 667,89		2,50	
38	503 494,02	2 191 668,72		2,50	
37	503 500,89	2 191 681,67		2,50	
36	503 528,24	2 191 720,79		2,50	
35	503 529,23	2 191 745,88		2,50	
34	503 546,33	2 191 746,66		2,50	
33	503 558,57	2 191 747,22		2,50	
32	503 558,27	2 191 761,09		2,50	
31	503 566,01	2 191 769,70		2,50	
30	503 569,78	2 191 769,76		2,50	
29	503 573,99	2 191 774,19		2,50	
28	503 573,97	2 191 778,55		2,50	
27	503 607,28	2 191 815,59		2,50	
26	503 646,03	2 191 849,30		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
25	503 535,62	2 192 021,50	Картометрический метод	2,50	—
24	503 476,41	2 192 112,95		2,50	
23	503 476,75	2 192 121,45		2,50	
22	503 476,79	2 192 128,06		2,50	
21	503 469,00	2 192 128,09		2,50	
20	503 466,50	2 192 128,27		2,50	
19	503 458,78	2 192 140,17		2,50	
18	503 449,91	2 192 138,98		2,50	
17	503 430,45	2 192 138,89		2,50	
16	503 424,59	2 192 139,62		2,50	
15	503 441,84	2 192 191,25		2,50	
14	503 449,83	2 192 216,91		2,50	
13	503 452,72	2 192 226,20		2,50	
12	503 452,88	2 192 228,86		2,50	
11	503 455,05	2 192 265,40		2,50	
10	503 446,70	2 192 283,05		2,50	
9	503 444,32	2 192 288,09		2,50	
8	503 456,98	2 192 299,13		2,50	
7	503 435,57	2 192 323,62		2,50	
6	503 441,84	2 192 325,60		2,50	
5	503 469,81	2 192 307,74		2,50	
4	503 493,89	2 192 282,11		2,50	
3	503 507,88	2 192 233,97		2,50	
2	503 521,39	2 192 176,56		2,50	
1	503 596,41	2 192 060,68		2,50	
Внутренний контур 1 из 1					
127	503 470,04	2 192 203,75	Картометрический метод	2,50	—
128	503 459,40	2 192 204,76		2,50	
129	503 457,88	2 192 192,55		2,50	
130	503 468,59	2 192 191,52		2,50	
127	503 470,04	2 192 203,75		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**5.1 Зона озелененных территорий общего пользования(лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские
леса)(населенный пункт д. Иваково)**

(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.р-н Клепиковский, с.п. Молькинское, д Иваково
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	126 121 м ² \pm 171 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)						
1	505 876,43	2 191 819,79	Картометрический метод	2,50	—	
2	505 881,55	2 191 780,44		2,50		
3	506 130,33	2 191 765,98		2,50		
4	506 130,35	2 191 765,57		2,50		
5	506 156,64	2 191 764,07		2,50		
6	506 166,28	2 191 763,52		2,50		
7	506 164,12	2 191 765,39		2,50		
8	506 350,57	2 191 755,00		2,50		
9	506 349,95	2 191 753,52		2,50		
10	506 425,25	2 191 749,55		2,50		
11	506 431,89	2 191 749,20		2,50		
12	506 434,51	2 191 751,45		2,50		
13	506 598,62	2 191 742,90		2,50		
14	506 570,71	2 191 947,92		2,50		
15	506 067,10	2 191 863,81		2,50		
1	505 876,43	2 191 819,79	2,50			
ЗУ1(2)						
16	505 842,47	2 192 035,75	Картометрический метод	2,50	—	
17	505 938,85	2 192 058,45		2,50		
18	505 890,74	2 192 122,41		2,50		
19	505 993,62	2 192 162,11		2,50		
20	505 969,21	2 192 290,79		2,50		
21	505 950,89	2 192 287,57		2,50		
22	505 935,12	2 192 319,04		2,50		
23	505 914,31	2 192 360,54		2,50		
24	505 808,51	2 192 259,05		2,50		
25	505 810,68	2 192 244,79		2,50		
26	505 822,53	2 192 231,57		2,50		
27	505 813,69	2 192 225,00		2,50		
28	505 816,93	2 192 203,66		2,50		
16	505 842,47	2 192 035,75		2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта						
1	2	3	4	5	6	
—	—	—	—	—	—	

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории****5.1 Зона озелененных территорий общего пользования(лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские
леса)(населенный пункт д. Коренево)**

(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.р-н Клепиковский, с.п. Молькинское, д Коренево
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$278\,539\text{ м}^2 \pm 185\text{ м}^2$
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	502 068,88	2 192 288,16	Картометрический метод	2,50	—
2	502 130,21	2 192 322,71		2,50	
3	502 224,98	2 192 368,18		2,50	
4	502 394,18	2 192 453,42		2,50	
5	502 392,90	2 192 463,59		2,50	
6	502 522,04	2 192 534,49		2,50	
7	502 522,05	2 192 534,55		2,50	
8	502 535,83	2 192 673,34		2,50	
9	502 555,87	2 192 866,53		2,50	
10	502 582,63	2 193 077,08		2,50	
11	502 606,42	2 193 256,54		2,50	
12	502 605,95	2 193 269,57		2,50	
13	502 566,16	2 193 310,56		2,50	
14	502 554,21	2 193 325,63		2,50	
15	502 551,38	2 193 339,95		2,50	
16	502 555,57	2 193 359,65		2,50	
17	502 571,09	2 193 381,38		2,50	
18	502 607,41	2 193 413,63		2,50	
19	502 622,81	2 193 415,81		2,50	
20	502 643,24	2 193 414,09		2,50	
21	502 661,57	2 193 402,52		2,50	
22	502 670,08	2 193 393,76		2,50	
23	502 691,90	2 193 377,08		2,50	
24	502 696,48	2 193 374,99		2,50	
25	502 720,64	2 193 365,80		2,50	
26	502 727,11	2 193 364,96		2,50	
27	502 727,26	2 193 364,95		2,50	
28	502 739,35	2 193 368,64		2,50	
29	502 745,74	2 193 372,12		2,50	
30	502 740,14	2 193 392,29		2,50	
31	502 722,64	2 193 403,07		2,50	
32	502 716,75	2 193 408,56		2,50	
33	502 718,72	2 193 421,67		2,50	
34	502 728,34	2 193 426,08		2,50	
35	502 731,94	2 193 426,87		2,50	
36	502 734,67	2 193 429,36		2,50	
37	502 773,56	2 193 423,17		2,50	
38	502 785,32	2 193 421,85		2,50	
39	502 799,91	2 193 429,44		2,50	
40	502 810,66	2 193 470,56		2,50	
41	502 811,13	2 193 503,16		2,50	
42	502 804,13	2 193 516,76		2,50	
43	502 792,54	2 193 522,04		2,50	
44	502 773,83	2 193 521,38		2,50	
45	502 744,94	2 193 508,95		2,50	
46	502 715,31	2 193 490,15		2,50	
47	502 707,86	2 193 483,30		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	502 691,91	2 193 465,52	Картометрический метод	2,50	—
49	502 684,85	2 193 457,93		2,50	
50	502 673,69	2 193 451,02		2,50	
51	502 663,81	2 193 453,92		2,50	
52	502 654,49	2 193 464,18		2,50	
53	502 661,38	2 193 476,65		2,50	
54	502 673,55	2 193 500,70		2,50	
55	502 679,07	2 193 505,79		2,50	
56	502 679,25	2 193 508,16		2,50	
57	502 684,43	2 193 516,18		2,50	
58	502 682,05	2 193 521,84		2,50	
59	502 661,23	2 193 522,27		2,50	
60	502 636,09	2 193 527,36		2,50	
61	502 625,62	2 193 532,11		2,50	
62	502 620,47	2 193 529,53		2,50	
63	502 614,66	2 193 530,38		2,50	
64	502 543,39	2 193 564,50		2,50	
65	502 489,72	2 193 604,82		2,50	
66	502 379,83	2 193 648,16		2,50	
67	502 338,02	2 193 655,63		2,50	
68	502 259,51	2 193 641,43		2,50	
69	502 208,16	2 193 624,27		2,50	
70	502 146,14	2 193 562,40		2,50	
71	502 372,44	2 193 399,54		2,50	
72	502 590,10	2 193 218,26		2,50	
73	502 408,43	2 193 000,13		2,50	
74	502 348,10	2 192 670,41		2,50	
75	502 338,79	2 192 487,70		2,50	
76	502 243,33	2 192 444,94		2,50	
77	502 086,45	2 192 432,65		2,50	
78	501 922,56	2 192 615,97		2,50	
79	501 868,43	2 192 641,38		2,50	
80	501 890,14	2 192 619,23		2,50	
81	501 903,33	2 192 591,41		2,50	
82	501 906,82	2 192 559,31		2,50	
83	501 904,08	2 192 523,07		2,50	
84	501 891,30	2 192 477,70		2,50	
85	501 899,22	2 192 462,56		2,50	
86	501 940,35	2 192 484,16		2,50	
87	501 965,34	2 192 485,83		2,50	
88	501 978,69	2 192 473,64		2,50	
89	501 952,00	2 192 427,03		2,50	
90	501 951,19	2 192 386,82		2,50	
91	501 964,78	2 192 369,89		2,50	
92	501 978,69	2 192 363,69		2,50	
93	502 001,06	2 192 372,24		2,50	
94	502 028,97	2 192 408,18		2,50	
95	502 045,46	2 192 403,11		2,50	
96	502 051,78	2 192 390,25	2,50		
97	502 026,96	2 192 323,99	2,50		
1	502 068,88	2 192 288,16	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

5.1 Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) (населенный пункт д. Плишкино)

(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.р-н Клепиковский, с.п. Молькинское, д Плишкино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	79 154 м ² \pm 98 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат _____

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	509 614,54	2 184 971,99	Картометрический метод	2,50	—
2	509 718,56	2 184 895,84		2,50	
3	509 789,83	2 184 996,38		2,50	
4	509 813,20	2 185 031,04		2,50	
5	509 976,33	2 185 282,10		2,50	
6	509 992,35	2 185 307,96		2,50	
7	510 076,68	2 185 448,98		2,50	
8	510 119,01	2 185 536,99		2,50	
9	510 072,96	2 185 578,30		2,50	
1	509 614,54	2 184 971,99		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

**5.1 Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские
леса) (населенный пункт д.Шопино)**

(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.р-н Клепиковский, с.п. Молькинское, д Шопино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$58\,537\text{ м}^2 \pm 85\text{ м}^2$
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	502 631,51	2 189 547,45	Картометрический метод	2,50	—
2	502 552,57	2 189 657,33		2,50	
3	502 497,59	2 189 640,67		2,50	
4	502 490,87	2 189 620,24		2,50	
5	502 485,08	2 189 581,25		2,50	
6	502 480,03	2 189 578,18		2,50	
7	502 477,48	2 189 561,55		2,50	
8	502 476,24	2 189 553,50		2,50	
9	502 473,85	2 189 537,96		2,50	
10	502 469,45	2 189 377,01		2,50	
11	502 505,60	2 189 220,00		2,50	
12	502 552,80	2 189 019,69		2,50	
13	502 535,83	2 189 015,36		2,50	
14	502 524,76	2 188 963,74		2,50	
15	502 527,72	2 188 914,34		2,50	
16	502 655,35	2 188 957,84		2,50	
17	502 648,00	2 189 047,03		2,50	
18	502 589,10	2 189 042,85		2,50	
19	502 556,55	2 189 172,14		2,50	
20	502 543,53	2 189 188,51		2,50	
21	502 535,69	2 189 208,67		2,50	
22	502 515,54	2 189 351,60		2,50	
23	502 515,45	2 189 482,52		2,50	
24	502 523,21	2 189 588,80		2,50	
25	502 614,73	2 189 395,86		2,50	
26	502 712,15	2 189 262,23		2,50	
1	502 631,51	2 189 547,45	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—