



Государственная регистрация:

дата: 20.11.2024 № 1225

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«19» ноября 2024 г.

№ 642-н

Об утверждении правил землепользования и застройки
муниципального образования – Большекоровинское сельское поселение
Захаровского 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 14.10.2024 по проекту правил землепользования и застройки муниципального образования – Большекоровинское сельское поселение Захаровского 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 – Большекоровинское сельское поселение Захаровского 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 – Большекоровинское сельское поселение Захаровского 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 – Захаровский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Большекоровинское сельское поселение Захаровского 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 муниципального образования – Захаровский муниципальный район Рязанской области от 27.11.2017 № 222 «Об утверждении правил землепользования и застройки муниципального образования – Большекоровинское сельское поселение Захаровского 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 19 ноября 2024 г. № 672-п

ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ
муниципального образования – Большекоровинское сельское поселение
Захаровского муниципального района Рязанской области

Содержание

Раздел 1. Порядок применения и внесения изменений в правила землепользования и застройки	4
Статья 1. Основные понятия, используемые в правилах землепользования и застройки	4
Статья 2. Положение о регулировании землепользования и застройки	4
Статья 3. Положение об изменении видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства физическими и юридическими лицами.....	4
Статья 4. Положение о подготовке документации по планировке территории	5
Статья 5. Положение о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки.....	6
Статья 6. Положение о внесении изменений в правила землепользования и застройки	6
Статья 7. Градостроительные планы земельных участков	7
Статья 8. Разрешение на строительство, реконструкцию и ввод объектов капитального строительства в эксплуатацию	8
Раздел 2. Градостроительные регламенты	9
Статья 9. Общие требования предъявляемые к установлению градостроительных регламентов	9
Статья 10. Перечень территориальных зон, выделенных на карте градостроительного зонирования.....	10
Статья 11. Виды разрешенного использования и предельные параметры земельных участков и объектов капитального строительства.....	11
Статья 11.1. Жилая зона (1).....	12
Статья 11.2. Зона специализированной общественной застройки (2.2)	14
Статья 11.3. Производственная зона (3.1)	15
Статья 11.4. Коммунально-складская зона (3.2)	16
Статья 11.5. Зона транспортной инфраструктуры (3.4)	17
Статья 11.6. Зона садоводства, огородничества (4.1).....	18
Статья 11.7. Иные зоны сельскохозяйственного назначения (4.3)	19
Статья 11.8. Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (4.4)	20
Статья 11.9. Зона озелененных территорий общего пользования (5.1).....	21
Статья 11.10. Зона озелененных территорий специального назначения (5.6)	22
Статья 11.11. Зона кладбищ (6.1)	23
Статья 12. Земли, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются.....	24

Статья 13. Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства.....	24
Статья 14. Расчетные показатели минимально и максимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения	24
Статья 15. Зоны с особыми условиями использования территории.....	25
Статья 15.1. Санитарно-защитные зоны предприятий, сооружений и иных объектов.....	25
Статья 15.2. Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов.....	26
Статья 15.3. Охранные зоны инженерных коммуникаций, сооружений	28
Статья 15.4. Зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов	29
Статья 15.5. Придорожные полосы автомобильных дорог	30
Статья 16. Особо охраняемые природные территории	30
Статья 17. Объекты культурного наследия	31

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

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

В настоящих правилах землепользования и застройки муниципального образования – Большекоровинское сельское поселение Захаровского 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 муниципального округа, генеральному плану

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

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

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

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

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

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

7) принятие решения о комплексном развитии территории;

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

Статья 7. Градостроительные планы земельных участков

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

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

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

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

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

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

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

2. В соответствии пунктом 7 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» 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. Границы территориальных зон отвечают требованиям принадлежности каждого земельного участка только к одной зоне. Формирование одного земельного участка из нескольких земельных участков, расположенных в различных территориальных зонах, не допускается.

3. Правилами землепользования и застройки для каждой территориальной зоны индивидуально установлен градостроительный регламент, с учетом особенностей ее расположения и развития, а также возможности территориального сочетания различных видов использования земельных участков.

4. 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.

5. Действие установленных правилами землепользования и застройки градостроительных регламентов распространяется в равной мере на все земельные участки и объекты капитального строительства, расположенные в границах территориальных зон, установленных на карте градостроительного

зонирования, за исключением земельных участков указанных в части 6 настоящей статьи.

6. 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;


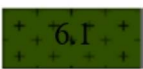
4) предоставленные для добычи полезных ископаемых.

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

В результате градостроительного зонирования территории муниципального образования – Большекоровинское сельское поселение Захаровского муниципального района Рязанской области установлены следующие виды территориальных зон представленные в таблице 10.1.

Таблица 10.1

Обозначение территориальной зоны	Наименование (код) вида территориальной зоны
	Жилая зона (1)
	Зона специализированной общественной застройки (2.2)
	Производственная зона (3.1)
	Коммунально-складская зона (3.2)
	Зона транспортной инфраструктуры (3.4)
	Зона садоводства, огородничества (4.1)
	Иные зоны сельскохозяйственного назначения (4.3)
	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (4.4)
	Зона озелененных территорий общего пользования (5.1)

Обозначение территориальной зоны	Наименование (код) вида территориальной зоны
	Зона озелененных территорий специального назначения (5.6)
	Зона кладбищ (6.1)

Границы территориальных зон отображены на карте градостроительного зонирования.

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

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

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

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

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

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

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

6. Если предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не устанавливаются в территориальных зонах, то

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

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

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

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

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

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

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

Статья 11.1. Жилая зона (1)

1. Жилая зона предназначена для размещения индивидуальных жилых домов с приусадебными земельными участками, малоэтажных многоквартирных и блокированных жилых домов, объектов государственного и делового управления, социального и культурно-бытового обслуживания.

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

Таблица 11.1.1

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

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

Таблица 11.1.2

Код вида разрешенного использования	Размер земельного участка (м)		Площадь земельного участка (кв.м)		Минимальный отступ от границ земельного участка (м)	Предельное количество этажей/ предельная высота зданий, строений, сооружений (м)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка (%)
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.			
Основные виды разрешенного использования							
2.1	15	100	600	2500	3	3*/20	40
2.1.1	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	4*/НПУ	60
2.2	15	100	600	2500	3	3*/20	40
2.3	НПУ	100	200	2500	3 (0)**	3*/20	40
2.7.1	НПУ	НПУ	30	80	НПУ	1*/4	НПУ

Код вида разрешенного использования	Размер земельного участка (м)		Площадь земельного участка (кв.м)		Минимальный отступ от границ земельного участка (м)	Предельное количество этажей/ предельная высота зданий, строений, сооружений (м)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка (%)
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.			
3.1.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
3.1.2	НПУ	НПУ	600	НПУ	3	3/20	60
3.2.3	НПУ	НПУ	600	НПУ	3	3/20	60
3.3	НПУ	НПУ	600	НПУ	3	3/20	60
3.4.1	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
3.5.1	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
3.6.1	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
3.8.1	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
4.4	НПУ	НПУ	600	НПУ	3	3/20	60
5.1.2	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
5.1.3	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
8.3	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	3	НПУ	60
12.0	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
Условно разрешенные виды использования не устанавливаются							
* При определении предельного количества этажей учитываются все надземные этажи, в том числе технические этажи, мансардные, а также цокольный этаж, если верх его перекрытия находится выше средней планировочной отметки земли не менее чем на 2 метра.							
** Минимальный отступ от границ земельного участка между соседними жилыми домами имеющими общие боковые стены без проемов - 0 м.							

Статья 11.2. Зона специализированной общественной застройки (2.2)

1. Зона специализированной общественной застройки предназначена для размещения культовых объектов.

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

Таблица 11.2.1

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	религиозное использование.	3.7
Условно разрешенные виды использования	не подлежат установлению.	-
Вспомогательные виды разрешенного использования	не подлежат установлению.	-

3. Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов

капитального строительства в зоне специализированной общественной застройки представлены в таблице 11.2.2.

Таблица 11.2.2

Код вида раз- решен- ного исполь- зования	Размер земельного участка (м)		Площадь земельного участка (кв.м)		Минималь- ный отступ от границ земельного участка (м)	Предельное количество этажей/ предельная высота зданий, строений, сооружений (м)	Максималь- ный процент застройки в границах земельного участка (%)
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.			
Основные виды разрешенного использования							
3.7	НПУ	НПУ	600	НПУ	НПУ	НПУ	60
Условно разрешенные виды использования не устанавливаются							

Статья 11.3. Производственная зона (3.1)

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

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

Таблица 11.3.1

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	легкая промышленность;	6.3
	пищевая промышленность;	6.4
	строительная промышленность.	6.6
Условно разрешенные виды использования	недропользование;	6.1
Вспомогательные виды разрешенного использования	не подлежат установлению.	-

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

Таблица 11.3.2

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

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

Статья 11.4. Коммунально-складская зона (3.2)

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

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

Таблица 11.4.1

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	хранение автотранспорта;	2.7.1
	размещение гаражей для собственных нужд;	2.7.2
	предоставление коммунальных услуг;	3.1.1
	склад;	6.9
	складские площадки.	6.9.1
Условно разрешенные виды использования	не подлежат установлению.	-
Вспомогательные виды разрешенного использования	не подлежат установлению.	-

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

Таблица 11.4.2

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

Код вида разрешенного использования	Размер земельного участка (м)		Площадь земельного участка (кв.м)		Минимальный отступ от границ земельного участка (м)	Предельное количество этажей/ предельная высота зданий, строений, сооружений (м)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка (%)
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.			
2.7.2	НПУ	НПУ	30	НПУ	НПУ	1*/4	НПУ
3.1.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
6.9	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
6.9.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
Условно разрешенные виды использования не устанавливаются							
* При определении предельного количества этажей учитываются все надземные этажи, в том числе технические этажи, мансардные, а также цокольный этаж, если верх его перекрытия находится выше средней планировочной отметки земли не менее чем на 2 метра.							

Статья 11.5. Зона транспортной инфраструктуры (3.4)

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

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

Таблица 11.5.1

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	объекты дорожного сервиса;	4.9.1
	автомобильный транспорт;	7.2
	улично-дорожная сеть.	12.0.1
Условно разрешенные виды использования	не подлежит 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 11.5.2.

Таблица 11.5.2

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

Код вида раз- решен- ного исполь- зования	Размер земельного участка (м)				Площадь земельного участка (кв.м)		Минималь- ный отступ от границ земельного участка (м)	Предельное количество этажей/ предельная высота зданий, строений, сооружений (м)	Максималь- ный процент застройки в границах земельного участка (%)
	Длина		Ширина		Мин.	Макс.			
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.					
7.2	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
12.0.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
Условно разрешенные виды использования не устанавливаются									

Статья 11.6. Зона садоводства, огородничества (4.1)

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

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в зоне садоводства, огородничества представлены в таблице 11.6.1.

Таблица 11.6.1

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

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

Таблица 11.6.2

Код вида раз- решен- ного исполь- зования	Размер земельного участка (м)		Площадь земельного участка (кв.м)		Минималь- ный отступ от границ земельного участка (м)	Предельное количество этажей/ предельная высота зданий, строений, сооружений (м)	Максималь- ный процент застройки в границах земельного участка (%)
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.			
Основные виды разрешенного использования							
13.0	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
13.1	12	100	400	1500	НПУ	НПУ	НПУ
13.2	12	100	400	1500	3	3*/20	40

Код вида раз- решен- ного исполь- зования	Размер земельного участка (м)		Площадь земельного участка (кв.м)		Минималь- ный отступ от границ земельного участка (м)	Предельное количество этажей/ предельная высота зданий, строений, сооружений (м)	Максималь- ный процент застройки в границах земельного участка (%)
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.			
* При определении предельного количества этажей учитываются все надземные этажи, в том числе технические этажи, мансардные, а также цокольный этаж, если верх его перекрытия находится выше средней планировочной отметки земли не менее чем на 2 метра.							

Статья 11.7. Иные зоны сельскохозяйственного назначения (4.3)

1. Иные зоны сельскохозяйственного назначения предназначены для размещения объектов сельскохозяйственного назначения, используемых для содержания и разведения сельскохозяйственных животных.

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в иной зоне сельскохозяйственного назначения представлены в таблице 11.7.1.

Таблица 11.7.1

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

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

Таблица 11.7.2

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

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

Статья 11.8. Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (4.4)

1. Производственная зона сельскохозяйственных предприятий предназначена для размещения объектов сельскохозяйственного назначения, используемых для содержания и разведения сельскохозяйственных животных, производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, питомников, для которых необходима организация санитарно-защитной зоны в соответствии с требованиями технических регламентов.

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

Таблица 11.8.1

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

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

Таблица 11.8.2

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

Статья 11.9. 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 11.9.1.

Таблица 11.9.1

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	парки культуры и отдыха;	3.6.2
	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 11.9.2.

Таблица 11.9.2

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

Статья 11.10. Зона озелененных территорий специального назначения (5.6)

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

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

Таблица 11.10.1

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

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

Таблица 11.10.2

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

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

Статья 11.11. Зона кладбищ (6.1)

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

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

Таблица 11.11.1

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

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

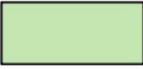

Таблица 11.11.2

Код вида раз- решен- ного исполь- зования	Размер земельного участка (м)				Площадь земельного участка (кв.м)		Минималь- ный отступ от границ земельного участка (м)	Предельное количество этажей/ предельная высота зданий, строений, сооружений (м)	Максималь- ный процент застройки в границах земельного участка (%)
	Длина		Ширина		Мин.	Макс.			
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.					
Основные виды разрешенного использования									
12.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	100000	НПУ	НПУ	НПУ
Условно разрешенные виды использования не устанавливаются									

Статья 12. Земли, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются

1. В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации на карте градостроительного зонирования муниципального образования – Большекоровинское сельское поселение Захаровского 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
	Зона сельскохозяйственных угодий

2. Согласно части 6 статьи 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации градостроительные регламенты не устанавливаются для земель лесного фонда и 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 Большекоровинского сельского поселения Захаровского 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 и максимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения

На территории Большекоровинского сельского поселения Захаровского муниципального района Рязанской области не планируется 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 Большекоровинского сельского поселения Захаровского 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 федеральными законами Российской Федерации, могут не совпадать с границами территориальных зон.

4. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории ЗОУИТ определяются 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 и уровней физических воздействий, а для действующих предприятий - и натуральных исследований.

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

Статья 15.2. Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов

Согласно Постановлению Правительства Российской Федерации от 10.01.2009 № 17 «Об утверждении правил установления границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов» на территории Большекоровинского сельского поселения Захаровского муниципального района Рязанской области установлены водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов.

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

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

В границах водоохранных зон запрещаются:

- 1) использование сточных вод в целях повышения почвенного плодородия;
- 2) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов, а также загрязнение территории загрязняющими веществами, предельно допустимые концентрации которых в водах водных объектов рыбохозяйственного значения не установлены;
- 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;
- 4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;
- 5) строительство и реконструкция автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, инфраструктуры внутренних водных путей, в том числе баз (сооружений) для стоянки маломерных судов, объектов органов федеральной службы безопасности), станций технического обслуживания, используемых для

технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

На территориях, расположенных в границах водоохранных зон и занятых защитными лесами, особо защитными участками лесов, наряду с ограничениями, установленными частью 15 статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации, действуют ограничения, предусмотренные установленными лесным законодательством правовым режимом защитных лесов, правовым режимом особо защитных участков лесов.

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

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

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

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

Статья 15.3. Охранные зоны инженерных коммуникаций, 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 радиофикации, а также сооружений связи, повреждение которых нарушает нормальную работу взаимоувязанной сети связи Российской Федерации, наносит ущерб интересам граждан, производственной деятельности хозяйствующих субъектов, обороноспособности и безопасности Российской Федерации устанавливаются Постановлением Правительства Российской Федерации от 09.06.1995 № 578 «Об утверждении правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации».

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 16. Особо охраняемые природные территории

Согласно Федеральному закону от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» особо охраняемые природные территории (далее – ООПТ) - участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, которые имеют особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение, которые изъяты решениями органов государственной власти полностью или частично из хозяйственного использования и для которых установлен режим особой охраны.

На территории Большекоровинского сельского поселения Захаровского муниципального района Рязанской области размещаются особо охраняемые природные территории: памятник природы областного значения «Зеленчуковые широколиственные леса». Памятник природы утверждён Постановлением Правительства Рязанской области от 24.12.2019 № 433 "О создании особо охраняемой природной территории областного значения", паспорт утвержден постановлением Минприроды Рязанской области от 26.12.19 № 32. Границы памятника природы (реестровый номер 62:00-9.8). И находится памятник природы регионального значения «Устье Пачоги». Памятник природы утверждён постановлением администрации Рязанской области от 10.01.2003 г. № 5 « О развитии системы особо охраняемых природных территорий Рязанской области». Паспорт на памятник природы утвержден постановлением министерства природопользования и экологии Рязанской области от 05.09.2012 г № 10. Границы памятника природы (реестровый номер 62:02-6.65). Границы охранной зоны (реестровый номер 62:02-6.636).

Статья 17. Объекты культурного наследия

1. На территории муниципального образования — Большекоровинское сельское поселение Захаровского муниципального района Рязанской области отсутствуют исторические поселения федерального значения и исторические поселения регионального значения.

2. Согласно данным, предоставленным государственной инспекцией по охране объектов культурного наследия Рязанской области, на территории Большекоровинского сельского поселения Захаровского муниципального района Рязанской области находится 4 выявленных объекта археологического наследия, указанные в 17.1.

Таблица 17.1 Перечень выявленных объектов археологического наследия

№ п/п	Наименование объекта	Местонахождение	Реквизиты и наименование нормативного акта о постановке объекта археологического наследия на государственную охрану
1	Мельгуновское I селище	1,5 км к З от д. Мельгуновка, на правом берегу р. Осетр	Приказ комитета по культуре и туризму Рязанской области № 269 от 14.04.2011
2	Мельгуновское I селище	1,5 км к З от д. Мельгуновка, на правом берегу р. Осетр	*_*
3	Некрасовский курган	на З окраине д. Некрасово на правом берегу р. Красноселка	*_*
4	Мельгуново 3 селище (Бычий колодец)	1 км к СЗ от д. Мельгуновка	*_*

Границы территории указанных выявленных объектов не утверждены.

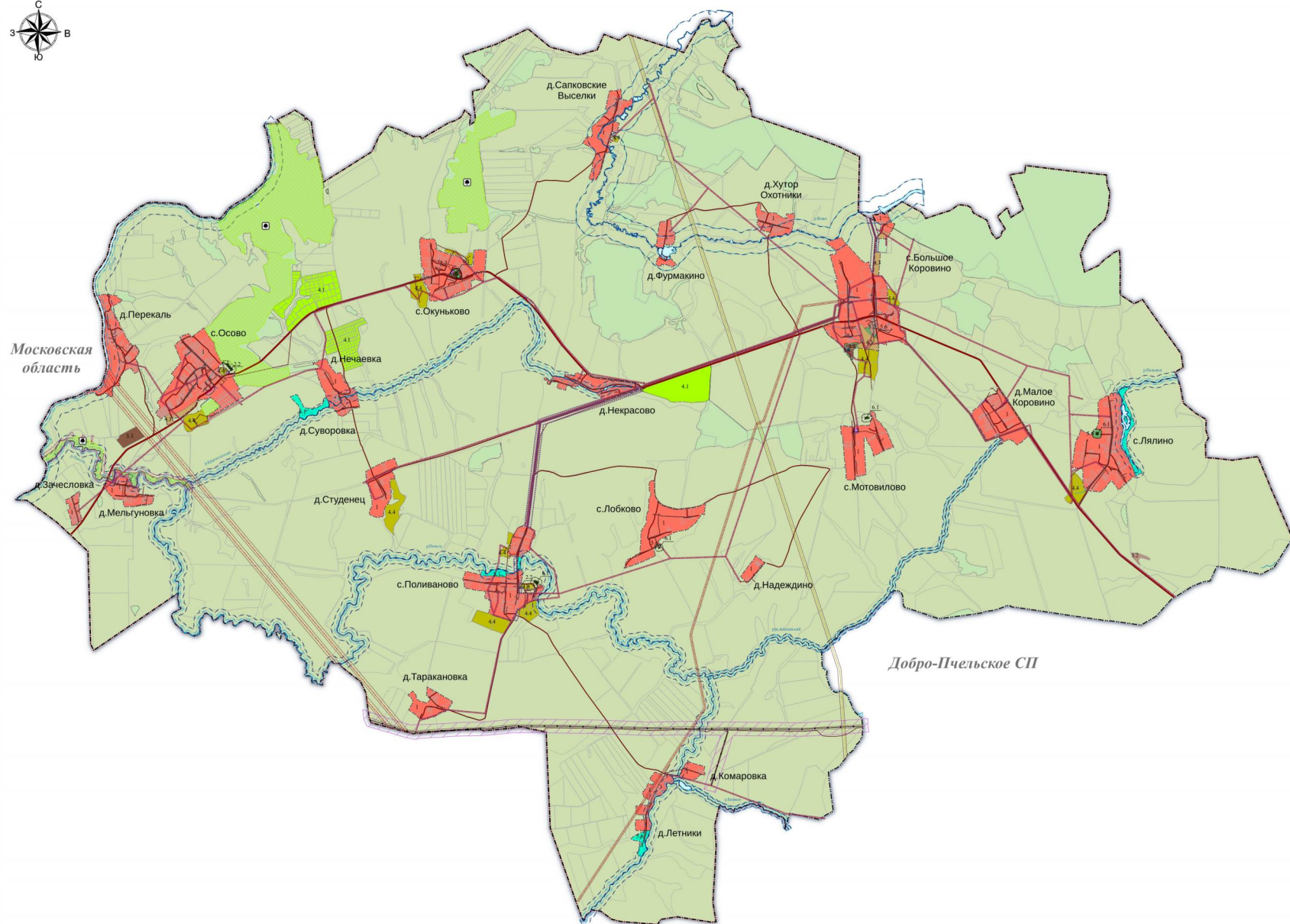
В соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» проектирование и проведение землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ осуществляются при отсутствии на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

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

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

Условные обозначения	
Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации	
	Граница муниципального района
	Граница сельского поселения
	Граница населенного пункта
Автомобильные дороги	
	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения
	Автомобильные дороги местного значения
Территориальные зоны	
	1 Жилая зона
	2.2 Зона специализированной общественной застройки
	3.1 Производственная зона
	3.2 Коммунально-складская зона
	3.4 Зона транспортной инфраструктуры
	4.1 Зона садоводства, огородничества
	4.3 Иные зоны сельскохозяйственного назначения
	4.4 Производственная зона сельскохозяйственных предприятий
	5.1 Зона озелененных территорий общего пользования
	5.6 Зона озелененных территорий специального назначения
	5.7 Зона кладбищ
Земли, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются	
	Земли лесного фонда
	Зона сельскохозяйственных угодий
Поверхностные водные объекты	
	Водоток (река, ручей, канал)
Сети водоснабжения	
	Водопровод
Сети электросвязи	
	Линия связи
Линии электропередачи (ЛЭП)	
	Линии электропередачи 0,4 кВ
	Линии электропередачи 10 кВ
	Линии электропередачи 35 кВ
	Линии электропередачи 220 кВ
	Линии электропередачи 500 кВ
Распределительные трубопроводы для транспортировки газа	
	Газопровод распределительный высокого давления
	Газопровод распределительный среднего давления
	Газопровод распределительный низкого давления
Магистральные трубопроводы для транспортировки жидких и газообразных углеводородов	
	Магистральный нефтепровод
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 по производству электрической энергии (вдоль линий электропередачи, вокруг подстанций)
	Охранная зона линий и сооружений связи
Санитарно-защитная зона	
	Санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов
Водоохранные зоны	
	Водоохранная (рыбоохранная) зона
Прибрежные защитные полосы	
	Прибрежная защитная полоса
Иные зоны с особыми условиями использования	
	Придорожная полоса
	Зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов)
Охранная зона особо охраняемых природных территорий	
	Охранная зона особо охраняемой природной территории (государственного природного заповедника, национального парка, природного парка, памятника природы)
Особо охраняемые природные территории	
	Памятник природы

Карта градостроительного зонирования
М 1:35000



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

[illegible]

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

Графическое описание местоположения границ территориальных зон,
перечень координат характерных точек этих границ муниципального
образования - Большекоровинское сельское поселение Захаровского
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 с. Большое Коровино)

(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 Захаровский, с.п. Большекоровинское, с. Большое Коровино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 733 731 м ² \pm 556 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-62 зона 1					
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	430 622,57	1 285 335,23	Картометрический метод	2,50	—
2	430 620,94	1 285 334,72		2,50	
3	430 619,48	1 285 341,78		2,50	
4	430 619,85	1 285 376,98		2,50	
5	430 610,86	1 285 395,46		2,50	
6	430 539,56	1 285 446,44		2,50	
7	430 460,06	1 285 477,88		2,50	
8	430 423,52	1 285 485,69		2,50	
9	430 371,56	1 285 499,33		2,50	
10	430 327,24	1 285 502,64		2,50	
11	430 262,38	1 285 500,62		2,50	
12	430 125,01	1 285 502,64		2,50	
13	430 096,16	1 285 526,12		2,50	
14	430 077,84	1 285 556,04		2,50	
15	430 076,01	1 285 582,90		2,50	
16	430 076,62	1 285 626,25		2,50	
17	430 061,97	1 285 671,43		2,50	
18	430 036,93	1 285 709,90		2,50	
19	429 989,31	1 285 726,38		2,50	
20	429 947,79	1 285 733,71		2,50	
21	429 834,84	1 285 719,06		2,50	
22	429 787,21	1 285 708,68		2,50	
23	429 730,43	1 285 705,01		2,50	
24	429 692,58	1 285 709,90		2,50	
25	429 691,07	1 285 711,13		2,50	
26	429 676,32	1 285 723,18		2,50	
27	429 661,47	1 285 735,30		2,50	
28	429 655,94	1 285 739,82		2,50	
29	429 630,91	1 285 742,26		2,50	
30	429 613,81	1 285 761,80		2,50	
31	429 596,72	1 285 815,53		2,50	
32	429 590,00	1 285 828,35		2,50	
33	429 580,84	1 285 833,84		2,50	
34	429 533,73	1 285 830,55		2,50	
35	429 533,50	1 285 830,75		2,50	
36	429 476,13	1 285 813,39		2,50	
37	429 454,46	1 285 802,09		2,50	
38	429 430,34	1 285 825,60		2,50	
39	429 357,07	1 285 862,23		2,50	
40	429 334,23	1 285 867,71		2,50	
41	429 317,99	1 285 875,67		2,50	
42	429 347,30	1 285 812,17		2,50	
43	429 412,02	1 285 710,81		2,50	
44	429 413,24	1 285 677,84		2,50	
45	429 404,69	1 285 600,91		2,50	
46	429 390,04	1 285 575,27		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
47	429 383,94	1 285 539,86	Картометрический метод	2,50	—
48	429 399,81	1 285 505,66		2,50	
49	429 397,35	1 285 468,96		2,50	
50	429 337,53	1 285 486,13		2,50	
51	429 319,22	1 285 473,91		2,50	
52	429 342,42	1 285 433,62		2,50	
53	429 355,85	1 285 389,66		2,50	
54	429 352,19	1 285 351,80		2,50	
55	429 333,87	1 285 332,26		2,50	
56	429 372,70	1 285 327,42		2,50	
57	429 461,96	1 285 315,26		2,50	
58	429 474,67	1 285 311,39		2,50	
59	429 527,54	1 285 297,24		2,50	
60	429 663,83	1 285 275,25		2,50	
61	429 764,54	1 285 259,71		2,50	
62	429 801,28	1 285 249,91		2,50	
63	429 821,05	1 285 246,91		2,50	
64	429 812,83	1 285 203,21		2,50	
65	429 792,38	1 285 200,32		2,50	
66	429 757,71	1 285 191,17		2,50	
67	429 710,27	1 285 178,65		2,50	
68	429 670,42	1 285 153,02		2,50	
69	429 666,42	1 285 148,01		2,50	
70	429 650,53	1 285 123,79		2,50	
71	429 650,58	1 285 115,35		2,50	
72	429 637,74	1 285 080,80		2,50	
73	429 634,27	1 285 071,47		2,50	
74	429 657,48	1 285 052,80		2,50	
75	429 718,02	1 285 015,98		2,50	
76	429 684,79	1 284 950,93		2,50	
77	429 547,09	1 285 002,49		2,50	
78	429 426,44	1 285 034,48		2,50	
79	429 366,55	1 285 021,23		2,50	
80	429 359,83	1 284 955,15		2,50	
81	429 374,58	1 284 953,29		2,50	
82	429 373,64	1 284 945,87		2,50	
83	429 361,72	1 284 828,31		2,50	
84	429 353,67	1 284 766,64		2,50	
85	429 352,28	1 284 699,02		2,50	
86	429 222,06	1 284 703,71		2,50	
87	429 297,02	1 284 652,63		2,50	
88	429 328,41	1 284 620,22		2,50	
89	429 393,89	1 284 549,77		2,50	
90	429 453,08	1 284 478,01		2,50	
91	429 509,96	1 284 400,22		2,50	
92	429 574,33	1 284 354,66		2,50	
93	429 632,07	1 284 325,42		2,50	
94	429 671,98	1 284 308,09		2,50	
95	429 679,28	1 284 305,00		2,50	
96	429 743,32	1 284 502,74		2,50	
97	429 749,26	1 284 544,42		2,50	
98	429 752,08	1 284 594,47		2,50	
22	429 758,80	1 284 594,09		2,50	
100	429 758,82	1 284 594,09		2,50	
101	429 827,82	1 284 588,60		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
102	429 918,79	1 284 589,82	Картометрический метод	2,50	—
103	430 066,20	1 284 589,13		2,50	
104	430 343,13	1 284 576,38		2,50	
105	430 471,96	1 284 544,64		2,50	
106	430 520,81	1 284 517,16		2,50	
107	430 534,85	1 284 558,68		2,50	
108	430 548,89	1 284 561,12		2,50	
109	430 581,86	1 284 548,91		2,50	
110	430 697,26	1 284 511,66		2,50	
111	430 898,75	1 284 456,71		2,50	
112	430 978,56	1 284 431,98		2,50	
113	431 001,32	1 284 426,19		2,50	
114	431 011,09	1 284 446,95		2,50	
115	431 019,64	1 284 543,41		2,50	
116	431 053,83	1 284 540,97		2,50	
117	431 099,01	1 284 517,77		2,50	
118	431 144,19	1 284 464,04		2,50	
119	431 182,05	1 284 412,75		2,50	
120	431 213,19	1 284 359,02		2,50	
121	431 256,08	1 284 355,67		2,50	
122	431 267,68	1 284 366,35		2,50	
123	431 266,46	1 284 375,51		2,50	
124	431 241,42	1 284 387,42		2,50	
125	431 240,20	1 284 397,79		2,50	
126	431 247,53	1 284 411,53		2,50	
127	431 277,45	1 284 440,84		2,50	
128	431 280,81	1 284 450,91		2,50	
129	431 280,35	1 284 485,41		2,50	
130	431 292,25	1 284 521,74		2,50	
131	431 306,91	1 284 555,32		2,50	
132	431 328,28	1 284 641,41		2,50	
133	431 272,11	1 284 676,82		2,50	
134	431 074,28	1 284 855,11		2,50	
135	430 976,59	1 284 945,47		2,50	
136	430 902,10	1 285 018,74		2,50	
137	430 863,03	1 285 071,25		2,50	
138	430 854,48	1 285 099,33		2,50	
139	430 878,90	1 285 150,62		2,50	
140	430 772,66	1 285 175,04		2,50	
141	430 659,10	1 285 218,50		2,50	
142	430 654,90	1 285 237,51		2,50	
143	430 634,95	1 285 271,71		2,50	
144	430 628,97	1 285 295,90		2,50	
1	430 622,57	1 285 335,23		2,50	
ЗУ1(2)					
145	431 060,78	1 285 267,63	Картометрический метод	2,50	—
146	431 117,83	1 285 272,21		2,50	
147	431 204,68	1 285 279,70		2,50	
148	431 221,18	1 285 281,01		2,50	
149	431 237,77	1 285 282,41		2,50	
150	431 270,91	1 285 285,65		2,50	
151	431 287,57	1 285 287,92		2,50	
152	431 305,16	1 285 288,76		2,50	
153	431 324,58	1 285 286,74		2,50	
154	431 341,44	1 285 305,19		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
155	431 372,35	1 285 332,49	Картометрический метод	2,50	—
156	431 392,21	1 285 351,03		2,50	
157	431 469,19	1 285 362,15		2,50	
158	431 546,81	1 285 381,34		2,50	
159	431 633,37	1 285 279,20		2,50	
160	431 732,93	1 285 221,25		2,50	
161	431 753,52	1 285 248,05		2,50	
162	431 753,11	1 285 314,74		2,50	
163	431 778,23	1 285 355,10		2,50	
164	431 793,47	1 285 406,17		2,50	
165	431 759,79	1 285 448,66		2,50	
166	431 786,45	1 285 484,70		2,50	
167	431 712,19	1 285 526,81		2,50	
168	431 657,81	1 285 547,39		2,50	
169	431 624,03	1 285 543,56		2,50	
170	431 621,23	1 285 550,29		2,50	
171	431 584,18	1 285 634,44		2,50	
172	431 465,86	1 285 586,07		2,50	
173	431 464,08	1 285 582,83		2,50	
174	431 397,85	1 285 543,77		2,50	
175	431 415,95	1 285 522,74		2,50	
176	431 429,42	1 285 450,91		2,50	
177	431 455,36	1 285 416,99		2,50	
178	431 429,07	1 285 390,69		2,50	
179	431 410,86	1 285 379,97		2,50	
180	431 397,41	1 285 368,01		2,50	
181	431 380,66	1 285 353,28		2,50	
182	431 357,16	1 285 331,48		2,50	
183	431 327,52	1 285 307,66	2,50		
184	431 312,12	1 285 298,33	2,50		
185	431 059,77	1 285 287,70	2,50		
145	431 060,78	1 285 267,63	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

1 Жилая зона (населенный пункт д. Зачесловка)

(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 Захаровский, с.п. Большекорвинское, д Зачесловка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	109 933 м ² \pm 116 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	426 259,45	1 270 439,95	Картометрический метод	2,50	—
2	426 204,90	1 270 455,74		2,50	
3	426 187,53	1 270 460,05		2,50	
4	426 166,27	1 270 465,33		2,50	
5	426 150,30	1 270 470,45		2,50	
6	426 120,39	1 270 476,72		2,50	
7	426 064,75	1 270 492,95		2,50	
8	426 024,71	1 270 435,30		2,50	
9	426 021,71	1 270 430,98		2,50	
10	425 978,67	1 270 369,01		2,50	
11	425 953,02	1 270 304,90		2,50	
12	426 054,12	1 270 290,27		2,50	
13	426 081,06	1 270 286,37		2,50	
14	426 092,23	1 270 284,75		2,50	
15	426 102,26	1 270 280,79		2,50	
16	426 127,16	1 270 270,98		2,50	
17	426 145,34	1 270 263,81		2,50	
18	426 199,08	1 270 242,62		2,50	
19	426 254,03	1 270 226,14		2,50	
20	426 280,67	1 270 270,88		2,50	
21	426 373,57	1 270 236,96		2,50	
22	426 363,93	1 270 202,33		2,50	
23	426 438,54	1 270 184,97		2,50	
24	426 443,49	1 270 202,82		2,50	
25	426 464,27	1 270 238,22		2,50	
26	426 470,71	1 270 250,97		2,50	
27	426 489,56	1 270 290,31		2,50	
28	426 497,13	1 270 290,97		2,50	
29	426 497,21	1 270 290,97		2,50	
30	426 513,57	1 270 316,14		2,50	
31	426 537,03	1 270 349,62		2,50	
32	426 569,15	1 270 395,44		2,50	
33	426 598,59	1 270 437,44		2,50	
34	426 579,75	1 270 457,38		2,50	
35	426 568,89	1 270 457,66		2,50	
36	426 540,48	1 270 454,89		2,50	
37	426 427,76	1 270 430,11		2,50	
38	426 398,65	1 270 431,56		2,50	
1	426 259,45	1 270 439,95	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 д. Комаровка)

(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 Захаровский, с.п. Большекорвинское, д Комаровка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	110 098 м ² \pm 116 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-62 зона 1					
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	421 289,30	1 281 638,34	Картометрический метод	2,50	—
2	421 298,46	1 281 610,25		2,50	
3	421 438,28	1 281 678,02		2,50	
4	421 475,52	1 281 703,67		2,50	
5	421 578,71	1 281 776,32		2,50	
6	421 561,61	1 281 803,19		2,50	
7	421 539,02	1 281 855,70		2,50	
8	421 474,30	1 282 096,87		2,50	
9	421 391,14	1 282 076,58		2,50	
10	421 343,64	1 282 099,31		2,50	
11	421 320,44	1 282 091,38		2,50	
12	421 313,08	1 282 065,11		2,50	
13	421 320,96	1 282 032,27		2,50	
14	421 314,45	1 282 000,74		2,50	
15	421 284,09	1 281 977,02		2,50	
16	421 249,95	1 281 946,26		2,50	
17	421 241,09	1 281 932,45		2,50	
18	421 236,14	1 281 904,31		2,50	
19	421 224,41	1 281 844,89		2,50	
20	421 236,18	1 281 784,26		2,50	
21	421 258,16	1 281 717,10		2,50	
1	421 289,30	1 281 638,34	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. Летники)

(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 Захаровский, с.п. Большекорвинское, д Летники
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	284 719 м ² \pm 187 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 1

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	420 283,70	1 280 953,89	Картометрический метод	2,50	—
2	420 278,81	1 280 942,29		2,50	
3	420 278,81	1 280 825,68		2,50	
4	420 288,86	1 280 810,76		2,50	
5	420 314,84	1 280 805,53		2,50	
6	420 403,98	1 280 799,42		2,50	
7	420 478,47	1 280 806,14		2,50	
8	420 485,80	1 280 986,86		2,50	
9	420 572,50	1 280 986,86		2,50	
10	420 578,60	1 280 817,13		2,50	
11	420 676,29	1 280 809,80		2,50	
12	420 741,01	1 280 812,85		2,50	
13	420 737,96	1 280 850,71		2,50	
14	420 752,61	1 280 884,90		2,50	
15	420 778,26	1 280 897,11		2,50	
16	420 734,13	1 281 044,28		2,50	
17	420 834,86	1 281 089,10		2,50	
18	420 907,30	1 280 956,19		2,50	
19	420 938,44	1 280 949,42		2,50	
20	420 990,31	1 280 927,78		2,50	
21	421 035,14	1 280 973,91		2,50	
22	421 072,93	1 281 004,93		2,50	
23	421 162,31	1 281 042,71		2,50	
24	421 131,34	1 281 119,05		2,50	
25	421 183,15	1 281 148,02		2,50	
26	421 239,39	1 281 063,84		2,50	
27	421 264,27	1 281 082,72		2,50	
28	421 371,11	1 281 165,15		2,50	
29	421 366,84	1 281 191,40		2,50	
30	421 311,28	1 281 307,41		2,50	
31	421 294,02	1 281 339,82		2,50	
32	421 294,18	1 281 351,37		2,50	
33	421 306,01	1 281 370,32		2,50	
34	421 315,07	1 281 384,84		2,50	
35	421 319,82	1 281 392,46		2,50	
36	421 303,95	1 281 433,80		2,50	
37	421 281,67	1 281 487,22		2,50	
38	421 269,76	1 281 490,43		2,50	
39	421 252,36	1 281 500,65		2,50	
40	421 231,60	1 281 511,03		2,50	
41	421 216,95	1 281 515,00		2,50	
42	421 186,72	1 281 516,22		2,50	
43	421 159,86	1 281 507,98		2,50	
44	421 143,37	1 281 491,80		2,50	
45	421 144,13	1 281 471,43		2,50	
46	421 148,96	1 281 450,45		2,50	
47	421 162,30	1 281 424,33		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	421 165,05	1 281 415,79	Картометрический метод	2,50	—
49	421 166,42	1 281 398,58		2,50	
50	421 151,30	1 281 382,94		2,50	
51	421 137,36	1 281 376,69		2,50	
52	421 114,04	1 281 378,25		2,50	
53	421 090,19	1 281 384,76		2,50	
54	421 067,97	1 281 389,84		2,50	
55	421 048,13	1 281 385,56		2,50	
56	421 025,30	1 281 375,91		2,50	
57	421 016,83	1 281 351,67		2,50	
58	420 988,03	1 281 330,69		2,50	
59	420 962,10	1 281 306,59		2,50	
60	420 941,89	1 281 293,37		2,50	
61	420 935,48	1 281 275,66		2,50	
62	420 922,96	1 281 257,65		2,50	
63	420 914,11	1 281 201,17		2,50	
64	420 904,44	1 281 175,10		2,50	
65	420 885,41	1 281 165,07		2,50	
66	420 856,61	1 281 151,26		2,50	
67	420 809,09	1 281 141,95		2,50	
68	420 787,72	1 281 142,56		2,50	
69	420 770,62	1 281 147,44		2,50	
70	420 741,32	1 281 141,95		2,50	
71	420 722,08	1 281 122,71		2,50	
72	420 687,28	1 281 098,90		2,50	
73	420 650,04	1 281 071,43		2,50	
74	420 632,33	1 281 056,16		2,50	
75	420 607,91	1 281 048,53		2,50	
76	420 586,54	1 281 037,54		2,50	
77	420 567,00	1 281 040,59		2,50	
78	420 543,80	1 281 052,19		2,50	
79	420 506,55	1 281 058,91		2,50	
80	420 456,49	1 281 076,01		2,50	
81	420 407,03	1 281 104,09		2,50	
82	420 387,19	1 281 104,40		2,50	
83	420 364,90	1 281 096,46		2,50	
84	420 333,15	1 281 094,63		2,50	
85	420 296,52	1 281 078,75		2,50	
86	420 279,12	1 281 074,78		2,50	
87	420 281,87	1 280 978,32		2,50	
1	420 283,70	1 280 953,89	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

(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 Захаровский, с.п. Большекорвинское, с Лобково
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	719 722 м ² \pm 297 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 1

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	426 021,32	1 281 004,27	Картометрический метод	2,50	—
2	426 045,44	1 280 999,99		2,50	
3	426 101,31	1 281 001,82		2,50	
4	426 113,21	1 281 007,32		2,50	
5	426 128,78	1 281 003,96		2,50	
6	426 150,76	1 281 010,68		2,50	
7	426 167,86	1 281 007,93		2,50	
8	426 187,09	1 281 019,22		2,50	
9	426 207,24	1 281 024,72		2,50	
10	426 225,86	1 281 040,29		2,50	
11	426 259,75	1 281 045,48		2,50	
12	426 312,26	1 281 044,87		2,50	
13	426 366,60	1 281 049,14		2,50	
14	426 436,81	1 281 050,36		2,50	
15	426 472,23	1 281 057,08		2,50	
16	426 507,64	1 281 079,06		2,50	
17	426 535,11	1 281 090,66		2,50	
18	426 570,53	1 281 086,39		2,50	
19	426 605,33	1 281 065,63		2,50	
20	426 663,94	1 281 059,52		2,50	
21	426 740,87	1 281 056,47		2,50	
22	426 769,57	1 281 067,46		2,50	
23	426 800,10	1 281 080,28		2,50	
24	426 800,78	1 281 157,38		2,50	
25	426 619,40	1 281 157,38		2,50	
26	426 500,03	1 281 172,50		2,50	
27	426 416,64	1 281 225,67		2,50	
28	426 381,20	1 281 257,98		2,50	
29	426 335,85	1 281 319,74		2,50	
30	426 316,84	1 281 381,59		2,50	
31	426 292,07	1 281 460,74		2,50	
32	426 271,74	1 281 536,05		2,50	
33	426 266,77	1 281 587,97		2,50	
34	426 272,88	1 281 651,46		2,50	
35	426 279,30	1 281 715,88		2,50	
36	426 282,68	1 281 814,91		2,50	
37	426 304,63	1 281 926,22		2,50	
38	426 322,94	1 282 000,71		2,50	
39	426 371,29	1 282 084,65		2,50	
40	426 364,51	1 282 099,37		2,50	
41	426 346,27	1 282 106,28		2,50	
42	426 306,92	1 282 104,97		2,50	
43	426 269,65	1 282 095,59		2,50	
44	426 167,49	1 282 092,47		2,50	
45	426 179,92	1 282 026,35		2,50	
46	426 143,90	1 282 018,41		2,50	
47	426 095,66	1 281 984,22		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	426 059,64	1 281 957,97	Картометрический метод	2,50	—
49	426 019,34	1 281 932,93		2,50	
50	425 976,60	1 281 884,09		2,50	
51	425 955,54	1 281 855,09		2,50	
52	425 922,26	1 281 817,23		2,50	
53	425 899,06	1 281 786,70		2,50	
54	425 878,30	1 281 744,57		2,50	
55	425 870,97	1 281 706,11		2,50	
56	425 862,43	1 281 638,95		2,50	
57	425 836,17	1 281 529,05		2,50	
58	425 782,44	1 281 430,13		2,50	
59	425 703,68	1 281 262,84		2,50	
60	425 679,71	1 281 231,40		2,50	
61	425 622,80	1 281 261,51		2,50	
62	425 617,54	1 281 244,09		2,50	
63	425 604,19	1 281 199,83		2,50	
64	425 584,48	1 281 167,70		2,50	
65	425 564,54	1 281 170,94		2,50	
66	425 560,35	1 281 160,42		2,50	
67	425 552,87	1 281 155,38		2,50	
68	425 512,63	1 281 144,35		2,50	
69	425 453,60	1 281 160,51		2,50	
70	425 418,54	1 281 174,92		2,50	
71	425 408,17	1 281 188,35		2,50	
72	425 308,03	1 280 980,15		2,50	
73	425 218,89	1 280 748,13		2,50	
74	425 170,05	1 280 593,05		2,50	
75	425 214,94	1 280 612,17		2,50	
76	425 249,60	1 280 616,34		2,50	
77	425 290,00	1 280 629,90		2,50	
78	425 337,17	1 280 671,08		2,50	
79	425 376,52	1 280 758,90		2,50	
80	425 396,59	1 280 810,76		2,50	
81	425 433,48	1 280 886,58		2,50	
82	425 568,90	1 280 891,62		2,50	
83	425 599,12	1 280 895,28		2,50	
84	425 621,71	1 280 901,69		2,50	
85	425 691,01	1 280 901,39		2,50	
86	425 731,61	1 280 904,44		2,50	
87	425 804,88	1 280 905,05		2,50	
88	425 846,09	1 280 907,49		2,50	
89	425 882,42	1 280 924,59		2,50	
90	425 935,85	1 280 958,47		2,50	
91	425 964,24	1 280 978,01		2,50	
92	425 984,39	1 280 992,05		2,50	
1	426 021,32	1 281 004,27		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

(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 Захаровский, с.п. Большекорвинское, с Лялино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 232 394 м ² \pm 389 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 1

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	427 301,39	1 289 942,11	Картометрический метод	2,50	—
2	427 190,50	1 289 999,21		2,50	
3	427 101,30	1 290 040,98		2,50	
4	426 881,54	1 290 128,24		2,50	
5	426 862,38	1 290 064,12		2,50	
6	426 751,08	1 289 953,19		2,50	
7	426 713,49	1 289 902,34		2,50	
8	426 631,51	1 289 816,25		2,50	
9	426 624,80	1 289 795,49		2,50	
10	426 669,98	1 289 775,95		2,50	
11	426 722,71	1 289 732,08		2,50	
12	426 780,15	1 289 691,91		2,50	
13	426 798,58	1 289 671,64		2,50	
14	426 785,31	1 289 650,27		2,50	
15	426 732,25	1 289 602,55		2,50	
16	426 649,22	1 289 540,27		2,50	
17	426 599,15	1 289 482,88		2,50	
18	426 588,16	1 289 447,47		2,50	
19	426 603,59	1 289 324,37		2,50	
20	426 604,04	1 289 320,81		2,50	
21	426 602,20	1 289 288,11		2,50	
22	426 610,07	1 289 264,71		2,50	
23	426 616,62	1 289 245,26		2,50	
24	426 617,66	1 289 243,83		2,50	
25	426 629,23	1 289 228,37		2,50	
26	426 649,83	1 289 200,80		2,50	
27	426 661,90	1 289 182,22		2,50	
28	426 672,36	1 289 161,89		2,50	
29	426 744,17	1 289 144,00		2,50	
30	426 887,95	1 289 139,74		2,50	
31	427 004,57	1 289 142,80		2,50	
32	427 022,88	1 289 114,10		2,50	
33	427 028,38	1 289 037,17		2,50	
34	427 035,70	1 289 015,80		2,50	
35	427 037,29	1 288 926,49		2,50	
36	427 201,19	1 288 961,50		2,50	
37	427 358,00	1 288 979,74		2,50	
38	427 477,21	1 288 996,69		2,50	
39	427 546,13	1 289 015,30		2,50	
40	427 648,85	1 289 067,63		2,50	
41	427 680,18	1 289 079,98		2,50	
42	427 727,16	1 289 089,19		2,50	
43	427 756,78	1 289 090,90		2,50	
44	427 727,16	1 289 131,30		2,50	
45	427 712,82	1 289 143,41		2,50	
46	427 700,61	1 289 193,47		2,50	
47	427 657,87	1 289 266,74		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	427 685,96	1 289 313,14	Картометрический метод	2,50	—
49	427 697,26	1 289 325,43		2,50	
50	427 696,68	1 289 325,39		2,50	
51	427 648,06	1 289 321,27		2,50	
52	427 617,09	1 289 321,87		2,50	
53	427 602,72	1 289 342,65		2,50	
54	427 596,60	1 289 354,71		2,50	
55	427 589,56	1 289 441,10		2,50	
56	427 598,57	1 289 463,25		2,50	
57	427 619,37	1 289 479,84		2,50	
58	427 698,27	1 289 488,99		2,50	
59	427 726,33	1 289 483,08		2,50	
60	427 749,21	1 289 456,81		2,50	
61	427 760,41	1 289 379,18		2,50	
62	427 776,78	1 289 389,54		2,50	
63	427 809,66	1 289 405,57		2,50	
64	427 903,64	1 289 436,16		2,50	
65	427 957,05	1 289 434,03		2,50	
66	428 077,03	1 289 424,74		2,50	
67	428 250,12	1 289 419,38		2,50	
68	428 298,96	1 289 447,47		2,50	
69	428 358,80	1 289 545,77		2,50	
70	428 369,48	1 289 560,12		2,50	
71	428 380,47	1 289 570,19		2,50	
72	428 382,57	1 289 585,46		2,50	
73	428 382,04	1 289 602,63		2,50	
74	428 384,13	1 289 621,74		2,50	
75	428 389,33	1 289 640,41		2,50	
76	428 395,74	1 289 650,79		2,50	
77	428 424,43	1 289 656,28		2,50	
78	428 433,29	1 289 687,42		2,50	
79	428 433,29	1 289 716,73		2,50	
80	428 432,07	1 289 744,20		2,50	
81	428 443,06	1 289 775,95		2,50	
82	428 407,45	1 289 813,04		2,50	
83	428 333,11	1 289 863,09		2,50	
84	428 217,30	1 289 862,01		2,50	
85	428 162,71	1 289 838,11		2,50	
86	428 074,40	1 289 856,07		2,50	
87	428 008,47	1 289 856,38		2,50	
88	427 923,82	1 289 857,67		2,50	
89	427 840,98	1 289 872,90		2,50	
90	427 747,87	1 289 890,11		2,50	
91	427 665,49	1 289 870,62		2,50	
92	427 547,72	1 289 842,68		2,50	
93	427 461,84	1 289 842,07		2,50	
94	427 393,66	1 289 864,81		2,50	
1	427 301,39	1 289 942,11	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

1 Жилая зона (населенный пункт с. Малое Коровино)

(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 Захаровский, с.п. Большекоровинское, д Малое Коровино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	618 005 м ² \pm 275 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	428 258,59	1 287 289,72	Картометрический метод	2,50	—
2	428 272,02	1 287 300,10		2,50	
3	428 304,38	1 287 312,92		2,50	
4	428 329,05	1 287 323,53		2,50	
5	428 334,91	1 287 329,41		2,50	
6	428 362,38	1 287 362,99		2,50	
7	428 406,95	1 287 450,30		2,50	
8	428 422,22	1 287 500,98		2,50	
9	428 425,88	1 287 526,01		2,50	
10	428 455,19	1 287 540,66		2,50	
11	428 458,85	1 287 524,79		2,50	
12	428 473,50	1 287 526,01		2,50	
13	428 477,78	1 287 540,05		2,50	
14	428 505,83	1 287 542,00		2,50	
15	428 519,68	1 287 547,01		2,50	
16	428 538,49	1 287 554,99		2,50	
17	428 545,95	1 287 562,06		2,50	
18	427 966,55	1 287 947,54		2,50	
19	427 659,58	1 288 152,12		2,50	
20	427 652,83	1 288 144,48		2,50	
21	427 594,29	1 288 079,18		2,50	
22	427 518,58	1 288 002,25		2,50	
23	427 462,41	1 287 913,11		2,50	
24	427 519,80	1 287 858,16		2,50	
25	427 558,88	1 287 788,55		2,50	
26	427 556,44	1 287 733,60		2,50	
27	427 528,35	1 287 677,43		2,50	
28	427 485,61	1 287 640,79		2,50	
29	427 473,40	1 287 577,30		2,50	
30	427 467,90	1 287 545,55		2,50	
31	427 525,30	1 287 616,98		2,50	
32	427 542,39	1 287 616,37		2,50	
33	427 580,86	1 287 587,68		2,50	
34	427 668,78	1 287 576,69		2,50	
35	427 620,55	1 287 489,37		2,50	
36	427 548,50	1 287 355,05		2,50	
37	427 753,65	1 287 233,55		2,50	
38	428 014,36	1 287 070,53		2,50	
39	428 106,61	1 287 092,62		2,50	
40	428 177,50	1 287 196,09		2,50	
41	428 210,60	1 287 223,46		2,50	
42	428 239,78	1 287 263,85		2,50	
1	428 258,59	1 287 289,72		2,50	

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

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

1 Жилая зона (населенный пункт д. Мельгуновка)

(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 Захаровский, с.п. Большекорвинское, д Мельгуновка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	319 711 м ² ± 198 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	426 678,56	1 271 496,03	Картометрический метод	2,50	—
2	426 684,82	1 271 508,80		2,50	
3	426 687,94	1 271 528,34		2,50	
4	426 682,99	1 271 543,46		2,50	
5	426 669,70	1 271 558,57		2,50	
6	426 666,30	1 271 560,05		2,50	
7	426 547,93	1 271 550,31		2,50	
8	426 529,87	1 271 836,78		2,50	
9	426 506,38	1 271 830,33		2,50	
10	426 382,80	1 271 811,77		2,50	
11	426 371,82	1 271 792,09		2,50	
12	426 357,22	1 271 754,30		2,50	
13	426 344,97	1 271 713,90		2,50	
14	426 343,41	1 271 646,40		2,50	
15	426 336,11	1 271 584,63		2,50	
16	426 318,65	1 271 493,42		2,50	
17	426 318,36	1 271 463,50		2,50	
18	426 318,13	1 271 440,25		2,50	
19	426 314,90	1 271 296,14		2,50	
20	426 314,44	1 271 275,78		2,50	
21	426 438,99	1 271 253,78		2,50	
22	426 448,76	1 271 217,16		2,50	
23	426 448,75	1 271 215,78		2,50	
24	426 448,59	1 271 204,56		2,50	
25	426 447,54	1 271 130,47		2,50	
26	426 454,87	1 271 092,60		2,50	
27	426 506,03	1 271 045,68		2,50	
28	426 562,33	1 270 982,09		2,50	
29	426 631,13	1 270 941,43		2,50	
30	426 703,02	1 270 904,65		2,50	
31	426 708,89	1 270 901,64		2,50	
32	426 751,20	1 270 933,62		2,50	
33	426 822,42	1 270 982,74		2,50	
34	426 828,05	1 270 978,41		2,50	
35	426 851,62	1 270 988,31		2,50	
36	426 848,87	1 270 990,41		2,50	
37	426 846,32	1 270 989,43		2,50	
38	426 814,77	1 271 006,01		2,50	
39	426 799,42	1 271 034,70		2,50	
40	426 805,09	1 271 058,71		2,50	
41	426 821,61	1 271 073,83		2,50	
42	426 841,90	1 271 076,17		2,50	
43	426 856,10	1 271 076,82		2,50	
44	426 862,49	1 271 086,85		2,50	
45	426 879,27	1 271 091,98		2,50	
46	426 900,44	1 271 087,55		2,50	
47	426 918,78	1 271 095,20		2,50	
48	426 944,97	1 271 107,71		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
49	426 968,43	1 271 097,03	Картометрический метод	2,50	—
50	426 975,03	1 271 082,44		2,50	
51	426 993,25	1 271 079,05		2,50	
52	426 994,26	1 271 079,50		2,50	
53	427 005,80	1 271 091,24		2,50	
54	427 010,01	1 271 134,62		2,50	
55	426 997,01	1 271 161,61		2,50	
56	426 959,07	1 271 208,69		2,50	
57	426 929,85	1 271 224,82		2,50	
58	426 933,03	1 271 230,07		2,50	
59	426 926,93	1 271 237,04		2,50	
60	426 899,37	1 271 239,06		2,50	
61	426 891,42	1 271 233,95		2,50	
62	426 882,57	1 271 243,11		2,50	
63	426 881,71	1 271 257,43		2,50	
64	426 888,98	1 271 281,57		2,50	
65	426 911,99	1 271 309,85		2,50	
66	426 923,07	1 271 331,22		2,50	
67	426 921,12	1 271 347,68		2,50	
68	426 909,88	1 271 360,06		2,50	
69	426 887,95	1 271 360,62		2,50	
70	426 873,90	1 271 351,62		2,50	
71	426 850,84	1 271 353,31		2,50	
72	426 844,10	1 271 361,18		2,50	
73	426 844,10	1 271 373,43		2,50	
74	426 814,34	1 271 376,92		2,50	
75	426 798,19	1 271 389,43		2,50	
76	426 785,75	1 271 397,67		2,50	
77	426 747,95	1 271 406,19		2,50	
78	426 719,74	1 271 423,58		2,50	
79	426 703,32	1 271 436,86		2,50	
80	426 691,33	1 271 454,32		2,50	
81	426 689,77	1 271 475,95	2,50		
1	426 678,56	1 271 496,03	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

1 Жилая зона (населенный пункт с. Мотовилово)

(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 Захаровский, с.п. Большекорвинское, с Мотовилово
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	605 381 м ² \pm 272 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 1

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	427 528,66	1 284 669,79	Картометрический метод	2,50	—
2	427 623,90	1 284 662,46		2,50	
3	427 662,98	1 284 642,92		2,50	
4	427 694,73	1 284 629,49		2,50	
5	427 716,71	1 284 633,15		2,50	
6	427 818,90	1 284 626,17		2,50	
7	427 815,77	1 284 665,78		2,50	
8	427 818,90	1 284 698,62		2,50	
9	427 801,18	1 284 780,97		2,50	
10	427 805,87	1 284 805,99		2,50	
11	427 794,40	1 284 858,11		2,50	
12	427 812,65	1 284 856,94		2,50	
13	427 819,52	1 284 879,72		2,50	
14	427 825,13	1 284 906,37		2,50	
15	427 829,11	1 285 165,79		2,50	
16	427 910,90	1 285 182,84		2,50	
17	427 949,99	1 285 201,60		2,50	
18	428 007,84	1 285 187,53		2,50	
19	428 093,94	1 285 175,41		2,50	
20	428 074,40	1 285 263,94		2,50	
21	428 063,11	1 285 270,35		2,50	
22	427 999,61	1 285 274,32		2,50	
23	427 942,22	1 285 291,41		2,50	
24	427 909,86	1 285 315,23		2,50	
25	427 892,15	1 285 349,42		2,50	
26	427 870,17	1 285 372,62		2,50	
27	427 821,94	1 285 398,87		2,50	
28	427 793,79	1 285 426,74		2,50	
29	427 771,05	1 285 449,48		2,50	
30	427 753,95	1 285 469,02		2,50	
31	427 515,83	1 285 570,37		2,50	
32	427 422,42	1 285 611,22		2,50	
33	427 378,34	1 285 486,53		2,50	
34	427 371,10	1 285 466,99		2,50	
35	427 358,50	1 285 443,69		2,50	
36	427 343,65	1 285 412,85		2,50	
37	427 254,51	1 285 240,67		2,50	
38	427 343,25	1 285 222,42		2,50	
39	427 387,83	1 285 204,71		2,50	
40	427 473,30	1 285 162,58		2,50	
41	427 488,57	1 285 152,82		2,50	
42	427 491,01	1 285 139,99		2,50	
43	427 562,45	1 285 105,19		2,50	
44	427 594,50	1 285 109,92		2,50	
45	427 608,39	1 285 082,75		2,50	
46	427 598,62	1 285 066,88		2,50	
47	427 505,36	1 285 063,37		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	427 357,91	1 285 066,42	Картометрический метод	2,50	—
49	427 244,34	1 285 078,02		2,50	
50	427 089,26	1 285 089,01		2,50	
51	426 916,05	1 285 098,93		2,50	
52	426 886,95	1 285 015,98		2,50	
53	426 877,18	1 284 925,62		2,50	
54	426 875,35	1 284 904,86		2,50	
55	426 814,91	1 284 901,80		2,50	
56	426 807,58	1 284 821,21		2,50	
57	426 810,02	1 284 761,98		2,50	
58	426 825,29	1 284 737,56		2,50	
59	426 847,88	1 284 727,79		2,50	
60	427 035,93	1 284 725,35		2,50	
61	427 034,10	1 284 697,26		2,50	
62	427 057,30	1 284 711,31		2,50	
63	427 116,52	1 284 710,09		2,50	
64	427 233,14	1 284 691,77		2,50	
65	427 380,90	1 284 683,22		2,50	
1	427 528,66	1 284 669,79		2,50	
Внутренний контур 1 из 1					
66	427 778,24	1 284 877,92	Картометрический метод	2,50	—
67	427 782,66	1 284 931,11		2,50	
68	427 719,88	1 284 947,96		2,50	
69	427 670,74	1 284 934,42		2,50	
70	427 674,30	1 284 905,22		2,50	
71	427 674,91	1 284 866,98		2,50	
72	427 723,52	1 284 864,89		2,50	
66	427 778,24	1 284 877,92		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

1 Жилая зона (населенный пункт д. Надеждино)

(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 Захаровский, с.п. Большекорвинское, д. Надеждино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$97\,371\text{ м}^2 \pm 109\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 1			
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	425 355,66	1 283 018,82	Картометрический метод	2,50	—
2	425 381,30	1 283 030,12		2,50	
3	425 403,28	1 283 040,19		2,50	
4	425 283,61	1 283 198,94		2,50	
5	425 273,23	1 283 221,53		2,50	
6	424 996,03	1 282 991,35		2,50	
7	424 885,51	1 282 883,28		2,50	
8	425 015,41	1 282 764,33		2,50	
9	425 203,02	1 282 902,82		2,50	
10	425 305,59	1 282 985,85		2,50	
1	425 355,66	1 283 018,82	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. Некрасово)

(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 Захаровский, с.п. Большекорвинское, д Некрасово
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	406 901 м ² \pm 223 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 1

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	428 769,73	1 279 799,83	Картометрический метод	2,50	—
2	428 769,05	1 279 803,35		2,50	
3	428 763,01	1 279 834,97		2,50	
4	428 805,75	1 279 878,54		2,50	
5	428 816,23	1 279 887,67		2,50	
6	428 764,62	1 279 946,73		2,50	
7	428 738,80	1 279 987,44		2,50	
8	428 721,25	1 280 048,65		2,50	
9	428 710,55	1 280 122,92		2,50	
10	428 664,75	1 280 485,55		2,50	
11	428 617,72	1 280 785,58		2,50	
12	428 605,56	1 280 825,01		2,50	
13	428 601,61	1 280 831,03		2,50	
14	428 589,38	1 280 829,79		2,50	
15	428 584,56	1 280 832,46		2,50	
16	428 504,00	1 280 826,73		2,50	
17	428 525,44	1 280 888,57		2,50	
18	428 527,75	1 280 894,68		2,50	
19	428 520,81	1 280 907,13		2,50	
20	428 511,11	1 280 885,08		2,50	
21	428 500,00	1 280 853,81		2,50	
22	428 292,10	1 280 247,84		2,50	
23	428 298,47	1 280 235,91		2,50	
24	428 303,83	1 280 226,20		2,50	
25	428 325,30	1 280 209,62		2,50	
26	428 330,67	1 280 174,86		2,50	
27	428 430,36	1 280 077,76		2,50	
28	428 444,41	1 280 064,63		2,50	
29	428 464,43	1 279 993,17		2,50	
30	428 466,76	1 279 984,64		2,50	
31	428 485,43	1 279 917,53		2,50	
32	428 494,80	1 279 902,08		2,50	
33	428 541,42	1 279 820,64		2,50	
34	428 570,35	1 279 769,06		2,50	
35	428 556,57	1 279 716,24		2,50	
36	428 541,11	1 279 656,56		2,50	
37	428 546,61	1 279 639,47		2,50	
38	428 525,24	1 279 630,31		2,50	
39	428 532,56	1 279 604,05		2,50	
40	428 556,99	1 279 611,38		2,50	
41	428 582,16	1 279 529,40		2,50	
42	428 481,21	1 279 502,03		2,50	
43	428 527,91	1 279 335,66		2,50	
44	428 627,20	1 279 375,70		2,50	
45	428 660,17	1 279 249,93		2,50	
46	428 579,58	1 279 205,97		2,50	
47	428 585,03	1 279 194,72		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	428 589,35	1 279 185,82	Картометрический метод	2,50	—
49	428 605,22	1 279 157,73		2,50	
50	428 632,08	1 279 171,16		2,50	
51	428 691,92	1 279 096,68		2,50	
52	428 721,23	1 279 117,44		2,50	
53	428 677,19	1 279 172,65		2,50	
54	428 640,12	1 279 219,12		2,50	
55	428 639,41	1 279 220,01		2,50	
56	428 743,51	1 279 266,41		2,50	
57	428 744,89	1 279 278,17		2,50	
58	428 752,06	1 279 293,58		2,50	
59	428 751,30	1 279 309,46		2,50	
60	428 732,22	1 279 337,54		2,50	
61	428 724,59	1 279 351,28		2,50	
62	428 722,75	1 279 365,32		2,50	
63	428 725,81	1 279 402,26		2,50	
64	428 720,31	1 279 413,86		2,50	
65	428 719,70	1 279 441,34		2,50	
66	428 711,15	1 279 456,91		2,50	
67	428 710,24	1 279 475,84		2,50	
68	428 722,62	1 279 478,09		2,50	
69	428 788,57	1 279 490,75		2,50	
70	428 745,31	1 279 663,54		2,50	
71	428 808,76	1 279 694,52		2,50	
72	428 807,37	1 279 724,53	2,50		
1	428 769,73	1 279 799,83	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

(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 Захаровский, с.п. Большекорвинское, д Нечаевка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	320 414 м ² ± 198 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 1

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	428 356,82	1 275 035,81	Картометрический метод	2,50	—
2	428 438,96	1 275 024,40		2,50	
3	428 542,30	1 274 956,00		2,50	
4	428 583,29	1 274 948,62		2,50	
5	428 705,41	1 274 898,56		2,50	
6	428 764,02	1 274 875,36		2,50	
7	428 784,78	1 274 882,68		2,50	
8	428 789,51	1 274 883,32		2,50	
9	428 882,38	1 274 829,19		2,50	
10	428 892,85	1 274 888,18		2,50	
11	428 905,06	1 274 905,27		2,50	
12	428 936,81	1 274 899,17		2,50	
13	428 962,46	1 274 866,20		2,50	
14	428 961,19	1 274 810,49		2,50	
15	428 973,80	1 274 793,68		2,50	
16	428 993,55	1 274 804,19		2,50	
17	428 997,33	1 274 823,94		2,50	
18	429 002,80	1 274 849,16		2,50	
19	429 009,05	1 274 882,61		2,50	
20	429 036,52	1 274 905,81		2,50	
21	429 078,04	1 275 052,95		2,50	
22	429 032,98	1 275 062,49		2,50	
23	428 970,70	1 275 089,97		2,50	
24	428 832,10	1 275 188,27		2,50	
25	428 796,69	1 275 224,90		2,50	
26	428 797,91	1 275 255,43		2,50	
27	428 812,33	1 275 292,67		2,50	
28	428 802,62	1 275 317,38		2,50	
29	428 771,74	1 275 339,45		2,50	
30	428 706,90	1 275 357,31		2,50	
31	428 660,44	1 275 372,07		2,50	
32	428 635,12	1 275 387,03		2,50	
33	428 624,77	1 275 399,68		2,50	
34	428 613,52	1 275 415,40		2,50	
35	428 595,20	1 275 425,17		2,50	
36	428 562,23	1 275 447,15		2,50	
37	428 528,16	1 275 472,97		2,50	
38	428 513,95	1 275 561,55		2,50	
39	428 485,40	1 275 583,44		2,50	
40	428 460,88	1 275 613,22		2,50	
41	428 430,35	1 275 612,61		2,50	
42	428 424,24	1 275 588,19		2,50	
43	428 401,04	1 275 547,89		2,50	
44	428 381,50	1 275 518,59		2,50	
45	428 370,51	1 275 485,01		2,50	
46	428 359,52	1 275 389,76		2,50	
47	428 357,15	1 275 383,88		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	428 346,70	1 275 358,01	Картометрический метод	2,50	—
49	428 345,48	1 275 327,48		2,50	
50	428 330,22	1 275 312,22		2,50	
51	428 308,24	1 275 312,22		2,50	
52	428 280,76	1 275 320,15		2,50	
53	428 255,73	1 275 317,71		2,50	
54	428 238,47	1 275 297,42		2,50	
55	428 211,15	1 275 258,75		2,50	
56	428 198,96	1 275 231,43		2,50	
57	428 189,29	1 275 209,57		2,50	
58	428 187,95	1 275 194,38		2,50	
59	428 220,82	1 275 175,52		2,50	
60	428 244,77	1 275 153,67		2,50	
61	428 264,11	1 275 124,67		2,50	
62	428 278,40	1 275 096,51		2,50	
63	428 277,98	1 275 077,17	2,50		
1	428 356,82	1 275 035,81	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
1 Жилая зона (населенный пункт с. Окуньково)

(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 Захаровский, с.п. Большекорвинское, с Окуньково
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	838 056 м ² \pm 322 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 1

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	431 153,61	1 277 103,86	Картометрический метод	2,50	—
103	431 172,44	1 277 096,24		2,50	
102	431 216,02	1 277 091,09		2,50	
101	431 224,33	1 277 090,24		2,50	
100	431 241,34	1 277 088,51		2,50	
99	431 294,58	1 277 054,48		2,50	
98	431 299,95	1 277 043,43		2,50	
97	431 303,59	1 277 004,37		2,50	
96	431 299,82	1 276 960,45		2,50	
95	431 292,52	1 276 931,26		2,50	
94	431 294,86	1 276 906,50		2,50	
93	431 306,59	1 276 886,69		2,50	
92	431 312,33	1 276 866,10		2,50	
91	431 315,85	1 276 838,54		2,50	
90	431 330,19	1 276 819,00		2,50	
89	431 305,93	1 276 795,03		2,50	
88	431 253,09	1 276 781,97		2,50	
87	431 191,83	1 276 782,81		2,50	
86	431 000,29	1 276 800,93		2,50	
85	430 782,59	1 276 817,03		2,50	
84	430 772,82	1 276 834,12		2,50	
83	430 751,23	1 276 840,89		2,50	
82	430 739,77	1 276 859,65		2,50	
81	430 719,96	1 276 863,30		2,50	
80	430 700,41	1 276 870,60		2,50	
79	430 664,99	1 276 843,30		2,50	
78	430 614,53	1 276 845,88		2,50	
77	430 607,05	1 276 907,91		2,50	
76	430 596,16	1 276 908,49		2,50	
75	430 601,20	1 276 956,44		2,50	
74	430 597,27	1 276 989,09		2,50	
73	430 594,42	1 277 009,96		2,50	
72	430 574,54	1 276 941,23		2,50	
71	430 545,38	1 276 836,79		2,50	
70	430 537,82	1 276 841,47		2,50	
69	430 396,56	1 276 929,68		2,50	
68	430 319,01	1 276 973,03		2,50	
67	430 240,86	1 276 967,53		2,50	
66	430 204,87	1 276 955,90		2,50	
65	430 153,31	1 276 974,67		2,50	
64	430 149,28	1 276 988,29		2,50	
63	430 141,34	1 277 051,18		2,50	
62	430 148,06	1 277 100,02		2,50	
61	430 162,10	1 277 142,15		2,50	
60	430 171,87	1 277 158,03		2,50	
59	430 168,21	1 277 186,11		2,50	
58	430 176,14	1 277 251,44		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
57	430 198,73	1 277 311,28	Картометрический метод	2,50	—
56	430 265,29	1 277 441,94		2,50	
55	430 326,95	1 277 578,10		2,50	
54	430 342,22	1 277 632,44		2,50	
53	430 364,81	1 277 713,03		2,50	
52	430 387,40	1 277 744,78		2,50	
51	430 414,87	1 277 753,33		2,50	
50	430 454,56	1 277 746,00		2,50	
49	430 500,25	1 277 724,55		2,50	
48	430 550,02	1 277 814,04		2,50	
47	430 532,64	1 277 871,14		2,50	
46	430 520,61	1 277 930,82		2,50	
45	430 504,09	1 277 970,96		2,50	
44	430 676,69	1 277 979,63		2,50	
43	430 676,79	1 277 976,50		2,50	
42	430 670,60	1 277 914,73		2,50	
41	430 659,97	1 277 869,82		2,50	
40	430 636,27	1 277 792,76		2,50	
39	430 644,93	1 277 791,19		2,50	
38	430 654,13	1 277 789,53		2,50	
37	430 658,49	1 277 788,74		2,50	
36	430 685,15	1 277 783,64		2,50	
35	430 686,12	1 277 796,65		2,50	
34	430 681,56	1 277 801,60		2,50	
33	430 678,57	1 277 810,15		2,50	
32	430 678,98	1 277 824,28		2,50	
31	430 690,48	1 277 880,44		2,50	
30	430 696,46	1 277 917,22		2,50	
29	430 699,46	1 277 957,00		2,50	
28	430 697,97	1 277 998,43		2,50	
27	431 076,99	1 278 026,53		2,50	
26	431 083,47	1 278 025,80		2,50	
25	431 098,92	1 277 973,85		2,50	
24	431 099,78	1 277 861,38		2,50	
23	431 091,07	1 277 798,14		2,50	
22	430 831,02	1 277 781,78		2,50	
21	430 809,36	1 277 780,27		2,50	
20	430 771,60	1 277 729,75		2,50	
19	430 814,55	1 277 698,25		2,50	
18	430 894,17	1 277 639,76		2,50	
17	430 907,33	1 277 606,25		2,50	
16	430 950,59	1 277 562,20		2,50	
15	430 965,58	1 277 499,65		2,50	
14	430 986,43	1 277 467,60		2,50	
13	431 000,76	1 277 453,00		2,50	
12	430 989,82	1 277 420,95		2,50	
11	430 997,64	1 277 391,50		2,50	
10	431 012,44	1 277 358,36		2,50	
9	431 015,88	1 277 333,91		2,50	
8	431 035,16	1 277 277,35		2,50	
7	431 066,96	1 277 186,14		2,50	
6	431 085,88	1 277 158,64		2,50	
5	431 112,95	1 277 075,63		2,50	
4	431 130,42	1 277 088,40		2,50	
3	431 129,08	1 277 118,13		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
2	431 143,25	1 277 108,05	Картометрический метод	2,50	—
1	431 153,61	1 277 103,86		2,50	
Внутренний контур 1 из 1					
104	430 661,72	1 277 349,78	Картометрический метод	2,50	—
105	430 731,32	1 277 383,49		2,50	
106	430 752,69	1 277 468,47		2,50	
107	430 756,03	1 277 480,82		2,50	
108	430 758,47	1 277 498,66		2,50	
109	430 752,25	1 277 515,85		2,50	
110	430 745,21	1 277 523,91		2,50	
111	430 744,71	1 277 524,81		2,50	
112	430 728,58	1 277 532,46		2,50	
113	430 698,01	1 277 544,67		2,50	
114	430 690,12	1 277 524,61		2,50	
115	430 684,10	1 277 503,40		2,50	
116	430 675,35	1 277 505,89		2,50	
117	430 670,24	1 277 523,29		2,50	
118	430 655,45	1 277 525,08		2,50	
119	430 650,38	1 277 526,16		2,50	
120	430 646,99	1 277 527,90		2,50	
121	430 632,63	1 277 530,80		2,50	
122	430 629,02	1 277 531,25		2,50	
123	430 606,04	1 277 535,47		2,50	
124	430 580,55	1 277 531,40		2,50	
125	430 580,17	1 277 528,07		2,50	
126	430 567,95	1 277 529,39		2,50	
127	430 556,38	1 277 527,54		2,50	
128	430 563,33	1 277 464,12		2,50	
129	430 579,10	1 277 411,07		2,50	
130	430 609,62	1 277 330,14		2,50	
104	430 661,72	1 277 349,78		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

(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 Захаровский, с.п. Большекорвинское, с Осово
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$1\,386\,295\text{ м}^2 \pm 412\text{ м}^2$
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	428 777,05	1 273 188,34	Картометрический метод	2,50	—
2	428 801,00	1 273 243,73		2,50	
3	428 775,78	1 273 250,85		2,50	
4	428 789,86	1 273 348,54		2,50	
5	428 782,90	1 273 349,27		2,50	
6	428 772,57	1 273 349,56		2,50	
7	428 726,61	1 273 294,62		2,50	
8	428 509,06	1 273 429,74		2,50	
9	428 479,23	1 273 386,47		2,50	
10	428 329,10	1 273 499,52		2,50	
11	428 334,96	1 273 465,95		2,50	
12	428 221,76	1 273 277,63		2,50	
13	427 961,45	1 272 841,88		2,50	
14	428 006,64	1 272 814,11		2,50	
15	428 171,42	1 273 075,15		2,50	
16	428 305,26	1 272 941,91		2,50	
17	428 342,73	1 272 895,91		2,50	
18	428 348,55	1 272 877,80		2,50	
19	428 334,62	1 272 835,90		2,50	
20	428 319,29	1 272 821,96		2,50	
21	428 314,53	1 272 800,00		2,50	
22	428 316,62	1 272 783,67		2,50	
23	428 312,40	1 272 758,34		2,50	
24	428 306,83	1 272 728,62		2,50	
25	428 302,87	1 272 693,18		2,50	
26	428 273,66	1 272 662,90		2,50	
27	428 272,36	1 272 646,96		2,50	
28	428 282,77	1 272 649,26		2,50	
29	428 318,20	1 272 662,73		2,50	
30	428 317,09	1 272 650,46		2,50	
31	428 316,90	1 272 647,00		2,50	
32	428 296,40	1 272 638,86		2,50	
33	428 285,25	1 272 634,44		2,50	
34	428 280,67	1 272 633,15		2,50	
35	428 277,07	1 272 626,00		2,50	
36	428 244,58	1 272 561,64		2,50	
37	428 123,89	1 272 399,23		2,50	
38	428 013,08	1 272 165,03		2,50	
39	427 976,78	1 272 181,58		2,50	
40	427 961,80	1 272 188,41		2,50	
41	427 954,89	1 272 191,53		2,50	
42	427 952,48	1 272 180,61		2,50	
43	427 943,10	1 272 171,56		2,50	
44	427 998,78	1 272 143,66		2,50	
45	428 045,30	1 272 115,04		2,50	
46	427 993,61	1 272 038,23		2,50	
47	428 002,51	1 272 037,00		2,50	
48	427 973,34	1 271 996,55		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
49	427 925,11	1 271 947,70	Картометрический метод	2,50	—
50	427 955,02	1 271 950,14		2,50	
51	427 975,78	1 271 942,82		2,50	
52	427 993,49	1 271 916,56		2,50	
53	428 010,59	1 271 894,58		2,50	
54	428 042,95	1 271 878,10		2,50	
55	428 071,03	1 271 867,72		2,50	
56	428 125,47	1 271 915,56		2,50	
57	428 162,06	1 271 949,04		2,50	
58	428 260,28	1 271 894,05		2,50	
59	428 728,83	1 272 221,49		2,50	
60	428 788,63	1 272 157,09		2,50	
61	429 019,79	1 272 341,80		2,50	
62	429 320,56	1 272 218,07		2,50	
63	429 435,10	1 272 340,96		2,50	
64	429 476,23	1 272 311,67		2,50	
65	429 539,14	1 272 476,08		2,50	
66	429 476,65	1 272 536,44		2,50	
67	429 638,66	1 272 754,56		2,50	
68	429 627,35	1 272 783,69		2,50	
69	429 571,49	1 272 800,96		2,50	
70	429 418,55	1 272 913,61		2,50	
71	429 367,56	1 272 960,02		2,50	
72	429 266,82	1 272 973,14		2,50	
73	429 207,60	1 272 991,77		2,50	
74	429 080,60	1 273 055,57		2,50	
75	429 048,24	1 273 068,70		2,50	
76	428 997,26	1 273 114,49		2,50	
77	428 960,81	1 273 067,40		2,50	
78	428 946,77	1 273 064,96		2,50	
79	428 919,52	1 273 039,15		2,50	
80	428 882,44	1 273 077,09		2,50	
81	428 867,80	1 273 058,94		2,50	
82	428 858,69	1 273 066,96		2,50	
83	428 829,92	1 273 032,11		2,50	
84	428 741,03	1 273 122,45		2,50	
85	428 751,13	1 273 130,48		2,50	
86	428 757,59	1 273 144,44		2,50	
87	428 758,34	1 273 146,60		2,50	
88	428 761,21	1 273 151,59		2,50	
89	428 775,73	1 273 183,64		2,50	
90	428 776,43	1 273 188,67	2,50		
1	428 777,05	1 273 188,34	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. Перекаль)

(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 Захаровский, с.п. Большекорвинское, д Перекаль
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	776 985 м ² \pm 309 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 1

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	430 242,59	1 270 728,87	Картометрический метод	2,50	—
2	430 249,83	1 270 776,29		2,50	
3	430 263,06	1 270 862,87		2,50	
4	430 264,45	1 270 872,00		2,50	
5	430 272,08	1 270 926,65		2,50	
6	430 272,56	1 270 943,58		2,50	
7	430 273,30	1 270 970,00		2,50	
8	430 269,02	1 271 004,19		2,50	
9	430 256,20	1 271 040,82		2,50	
10	430 251,32	1 271 089,06		2,50	
11	430 244,30	1 271 141,26		2,50	
12	430 227,51	1 271 149,50		2,50	
13	430 202,78	1 271 172,40		2,50	
14	430 183,85	1 271 192,55		2,50	
15	430 181,41	1 271 219,41		2,50	
16	430 167,37	1 271 247,50		2,50	
17	430 142,94	1 271 221,24		2,50	
18	430 118,73	1 271 192,38		2,50	
19	430 030,99	1 271 033,96		2,50	
20	430 011,06	1 271 027,08		2,50	
21	429 997,63	1 271 027,69		2,50	
22	429 944,51	1 271 072,88		2,50	
23	429 901,16	1 271 101,57		2,50	
24	429 843,16	1 271 130,27		2,50	
25	429 785,38	1 271 155,11		2,50	
26	429 746,05	1 271 182,73		2,50	
27	429 673,60	1 271 205,67		2,50	
28	429 610,47	1 271 243,26		2,50	
29	429 583,43	1 271 259,36		2,50	
30	429 491,17	1 271 301,58		2,50	
31	429 407,21	1 271 351,29		2,50	
32	429 311,97	1 271 431,89		2,50	
33	429 324,18	1 271 469,74		2,50	
34	429 323,46	1 271 470,36		2,50	
35	429 298,53	1 271 491,72		2,50	
36	429 233,81	1 271 543,01		2,50	
37	429 211,22	1 271 554,00		2,50	
38	429 165,43	1 271 539,35		2,50	
39	429 095,32	1 271 487,26		2,50	
40	429 075,25	1 271 483,87		2,50	
41	429 001,49	1 271 521,92		2,50	
42	428 981,69	1 271 532,09		2,50	
43	428 945,12	1 271 530,91		2,50	
44	428 841,12	1 271 554,75		2,50	
45	428 839,34	1 271 551,04		2,50	
46	428 797,09	1 271 478,05		2,50	
47	428 798,70	1 271 469,66		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	428 810,81	1 271 458,80	Картометрический метод	2,50	—
49	428 884,11	1 271 414,63		2,50	
50	428 886,00	1 271 393,25		2,50	
51	428 882,54	1 271 358,72		2,50	
52	428 877,28	1 271 339,52		2,50	
53	428 861,57	1 271 311,46		2,50	
54	428 801,07	1 271 250,13		2,50	
55	428 769,93	1 271 229,78		2,50	
56	428 722,90	1 271 210,64		2,50	
57	428 683,17	1 271 200,55		2,50	
58	428 614,01	1 271 190,43		2,50	
59	428 565,19	1 271 188,71		2,50	
60	428 559,14	1 271 094,86		2,50	
61	428 535,94	1 271 064,33		2,50	
62	428 494,42	1 271 058,22		2,50	
63	428 423,41	1 271 064,79		2,50	
64	428 398,08	1 271 046,85		2,50	
65	428 380,15	1 271 066,90		2,50	
66	428 363,76	1 271 042,35		2,50	
67	428 366,20	1 270 999,61		2,50	
68	428 368,64	1 270 984,95		2,50	
69	428 394,29	1 270 981,97		2,50	
70	428 421,18	1 270 956,75		2,50	
71	428 422,69	1 270 916,28		2,50	
72	428 407,38	1 270 868,84		2,50	
73	428 393,76	1 270 849,84		2,50	
74	428 373,71	1 270 805,05		2,50	
75	428 387,07	1 270 764,99		2,50	
76	428 440,48	1 270 724,93		2,50	
77	428 442,91	1 270 694,50		2,50	
78	428 387,07	1 270 517,34		2,50	
79	428 385,13	1 270 501,39		2,50	
80	428 427,63	1 270 504,31		2,50	
81	428 478,13	1 270 588,49		2,50	
82	428 505,29	1 270 723,17		2,50	
83	428 538,96	1 270 801,92		2,50	
84	428 584,03	1 270 848,63		2,50	
85	428 676,90	1 270 884,47		2,50	
86	428 825,71	1 270 932,80		2,50	
87	428 944,64	1 270 950,73		2,50	
88	429 046,74	1 270 942,04		2,50	
89	429 153,73	1 270 918,68		2,50	
90	429 317,20	1 270 884,47		2,50	
91	429 444,82	1 270 869,26		2,50	
92	429 614,81	1 270 875,24		2,50	
93	429 706,59	1 270 878,50		2,50	
94	429 838,01	1 270 866,55		2,50	
95	429 940,11	1 270 844,28		2,50	
96	430 175,13	1 270 757,93	2,50		
97	430 234,33	1 270 731,31	2,50		
1	430 242,59	1 270 728,87	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

1 Жилая зона (населенный пункт с. Поливаново)

(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 Захаровский, с.п. Большекорвинское, с Поливаново
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	880 403 м ² \pm 445 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-62 зона 1					
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	425 363,35	1 278 684,31	Картометрический метод	2,50	—
2	425 363,72	1 278 684,43		2,50	
3	425 388,88	1 278 607,99		2,50	
4	425 389,17	1 278 598,93		2,50	
5	425 391,04	1 278 526,38		2,50	
6	425 406,65	1 278 462,56		2,50	
7	425 408,76	1 278 453,93		2,50	
8	425 413,12	1 278 447,71		2,50	
9	425 425,96	1 278 429,43		2,50	
10	425 474,44	1 278 413,27		2,50	
11	425 500,50	1 278 450,28		2,50	
12	425 541,15	1 278 469,05		2,50	
13	425 619,50	1 278 480,78		2,50	
14	425 717,00	1 278 499,82		2,50	
15	425 795,51	1 278 544,63		2,50	
16	425 892,98	1 278 597,27		2,50	
17	425 926,42	1 278 622,24		2,50	
18	425 944,74	1 278 670,47		2,50	
19	425 953,29	1 278 715,65		2,50	
20	425 952,68	1 278 755,34		2,50	
21	425 949,63	1 278 772,74		2,50	
22	425 943,54	1 278 780,30		2,50	
23	425 932,59	1 278 796,75		2,50	
24	425 924,65	1 278 816,44		2,50	
25	425 919,50	1 278 844,33		2,50	
26	425 898,85	1 278 875,60		2,50	
27	425 881,25	1 278 898,02		2,50	
28	425 850,17	1 278 915,22		2,50	
29	425 797,53	1 278 938,15		2,50	
30	425 764,17	1 278 938,67		2,50	
31	425 737,22	1 278 933,72		2,50	
32	425 717,41	1 278 897,23		2,50	
33	425 689,52	1 278 869,87		2,50	
34	425 662,16	1 278 855,54		2,50	
35	425 624,76	1 278 847,46		2,50	
36	425 563,19	1 278 851,63		2,50	
37	425 513,94	1 278 866,75		2,50	
38	425 489,35	1 278 814,62		2,50	
39	425 461,73	1 278 776,31		2,50	
40	425 436,97	1 278 733,31		2,50	
41	425 392,54	1 278 711,94		2,50	
42	425 380,03	1 278 695,78		2,50	
1	425 363,35	1 278 684,31	2,50		
ЗУ1(2)					
43	425 049,65	1 277 921,61	Картометрический метод	2,50	—
44	425 031,60	1 277 936,97		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
45	425 028,54	1 277 951,17	Картометрический метод	2,50	—
46	425 025,29	1 277 966,23		2,50	
47	425 025,94	1 278 073,83		2,50	
48	425 008,13	1 278 259,74		2,50	
49	425 009,55	1 278 395,08		2,50	
50	425 052,29	1 278 396,50		2,50	
51	425 075,30	1 278 442,43		2,50	
52	425 068,92	1 278 500,32		2,50	
53	425 074,65	1 278 534,98		2,50	
54	425 094,84	1 278 564,54		2,50	
55	425 118,38	1 278 594,85		2,50	
56	425 124,51	1 278 604,12		2,50	
57	425 137,03	1 278 700,47		2,50	
58	425 033,82	1 278 700,73		2,50	
59	424 971,92	1 278 686,93		2,50	
60	424 944,96	1 278 680,92		2,50	
61	424 919,66	1 278 675,28		2,50	
62	424 879,54	1 278 666,33		2,50	
63	424 874,24	1 278 627,08		2,50	
64	424 841,81	1 278 627,45		2,50	
65	424 802,90	1 278 627,45		2,50	
66	424 801,95	1 278 647,83		2,50	
67	424 777,98	1 278 646,43		2,50	
68	424 778,83	1 278 627,45		2,50	
69	424 746,62	1 278 627,44		2,50	
70	424 718,29	1 278 627,66		2,50	
71	424 703,50	1 278 626,76		2,50	
72	424 714,68	1 278 761,45		2,50	
73	424 673,56	1 278 767,30		2,50	
74	424 678,14	1 278 900,64		2,50	
75	424 740,74	1 278 920,43		2,50	
76	424 765,08	1 278 935,66		2,50	
77	424 790,86	1 278 941,93		2,50	
78	424 788,63	1 278 950,40		2,50	
79	424 867,87	1 279 000,01		2,50	
80	424 830,63	1 279 102,58		2,50	
81	424 754,41	1 279 080,16		2,50	
82	424 744,83	1 279 116,44		2,50	
83	424 709,93	1 279 067,07		2,50	
84	424 704,15	1 279 065,37		2,50	
85	424 700,31	1 279 064,24		2,50	
86	424 684,23	1 279 029,18		2,50	
87	424 647,90	1 278 994,38		2,50	
88	424 575,86	1 278 979,72		2,50	
89	424 553,88	1 278 861,27		2,50	
90	424 519,53	1 278 786,86		2,50	
91	424 521,07	1 278 783,98		2,50	
92	424 518,32	1 278 784,25		2,50	
93	424 509,91	1 278 766,03		2,50	
94	424 448,48	1 278 753,38		2,50	
95	424 427,63	1 278 721,32		2,50	
96	424 423,90	1 278 705,22		2,50	
97	424 417,18	1 278 676,22		2,50	
98	424 415,25	1 278 667,90		2,50	
99	424 408,87	1 278 647,70		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
100	424 402,48	1 278 627,50	Картометрический метод	2,50	—
101	424 402,63	1 278 616,19		2,50	
102	424 402,79	1 278 604,00		2,50	
103	424 402,89	1 278 596,31		2,50	
104	424 403,23	1 278 586,50		2,50	
105	424 336,07	1 278 580,90		2,50	
106	424 249,27	1 278 554,88		2,50	
107	424 229,48	1 278 544,03		2,50	
108	424 210,72	1 278 533,40		2,50	
109	424 215,24	1 278 525,20		2,50	
110	424 211,04	1 278 479,21		2,50	
111	424 189,56	1 278 458,36		2,50	
112	424 193,18	1 278 450,02		2,50	
113	424 213,53	1 278 403,11		2,50	
114	424 235,54	1 278 366,88		2,50	
115	424 250,13	1 278 321,53		2,50	
116	424 273,15	1 278 212,66		2,50	
117	424 273,53	1 278 210,86		2,50	
118	424 274,89	1 278 204,43		2,50	
119	424 294,37	1 278 151,96		2,50	
120	424 325,64	1 278 067,70		2,50	
121	424 531,53	1 278 120,86		2,50	
122	424 563,33	1 278 110,44		2,50	
123	424 579,60	1 278 062,32		2,50	
124	424 595,39	1 278 032,74		2,50	
125	424 606,06	1 278 008,54		2,50	
126	424 621,44	1 277 998,89		2,50	
127	424 641,77	1 277 995,51		2,50	
128	424 730,96	1 278 014,27		2,50	
129	424 740,71	1 277 972,29		2,50	
130	424 749,21	1 277 917,07		2,50	
131	424 754,22	1 277 838,10		2,50	
132	424 787,58	1 277 695,80		2,50	
133	424 799,31	1 277 628,30		2,50	
134	424 818,59	1 277 618,14		2,50	
135	424 874,89	1 277 613,97		2,50	
136	424 932,74	1 277 600,68		2,50	
137	424 962,95	1 277 585,80		2,50	
138	425 109,49	1 277 640,76		2,50	
43	425 049,65	1 277 921,61		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

1 Жилая зона (населенный пункт д. Сапковские Выселки)

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Захаровский, с.п. Большекорвинское, д Сапковские Выселки
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	542 141 м ² \pm 258 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 1

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	433 388,11	1 279 988,85	Картометрический метод	2,50	—
2	433 478,91	1 280 100,93		2,50	
3	433 546,08	1 280 155,88		2,50	
4	433 662,08	1 280 275,55		2,50	
5	433 701,16	1 280 284,10		2,50	
6	433 715,20	1 280 245,63		2,50	
7	433 859,30	1 280 274,94		2,50	
8	433 963,09	1 280 295,70		2,50	
9	433 980,34	1 280 300,19		2,50	
10	434 023,08	1 280 311,33		2,50	
11	434 054,22	1 280 319,26		2,50	
12	434 063,38	1 280 349,18		2,50	
13	434 060,93	1 280 409,63		2,50	
14	434 062,16	1 280 432,83		2,50	
15	434 068,26	1 280 460,91		2,50	
16	434 087,19	1 280 481,67		2,50	
17	434 089,63	1 280 531,13		2,50	
18	433 925,39	1 280 547,61		2,50	
19	433 905,24	1 280 553,72		2,50	
20	433 888,15	1 280 614,78		2,50	
21	433 873,49	1 280 666,67		2,50	
22	433 874,10	1 280 687,43		2,50	
23	433 930,27	1 280 732,00		2,50	
24	433 875,93	1 280 785,73		2,50	
25	433 857,62	1 280 797,95		2,50	
26	433 848,76	1 280 779,63		2,50	
27	433 838,99	1 280 763,45		2,50	
28	433 815,49	1 280 758,56		2,50	
29	433 797,78	1 280 757,34		2,50	
30	433 771,22	1 280 737,50		2,50	
31	433 736,11	1 280 739,32		2,50	
32	433 702,68	1 280 730,64		2,50	
33	433 691,39	1 280 718,12		2,50	
34	433 689,86	1 280 707,13		2,50	
35	433 697,16	1 280 691,86		2,50	
36	433 713,06	1 280 677,21		2,50	
37	433 724,36	1 280 663,17		2,50	
38	433 735,04	1 280 639,05		2,50	
39	433 735,65	1 280 625,01		2,50	
40	433 736,11	1 280 617,83		2,50	
41	433 731,84	1 280 610,81		2,50	
42	433 721,16	1 280 608,98		2,50	
43	433 691,54	1 280 609,59		2,50	
44	433 665,14	1 280 606,78		2,50	
45	433 643,46	1 280 623,27		2,50	
46	433 640,41	1 280 645,55		2,50	
47	433 633,39	1 280 655,02		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	433 619,95	1 280 659,60	Картометрический метод	2,50	—
49	433 602,55	1 280 654,10		2,50	
50	433 592,48	1 280 640,06		2,50	
51	433 582,71	1 280 614,11		2,50	
52	433 566,53	1 280 604,64		2,50	
53	433 523,18	1 280 605,26		2,50	
54	433 516,31	1 280 604,19		2,50	
55	433 518,75	1 280 573,36		2,50	
56	433 533,41	1 280 567,56		2,50	
57	433 535,85	1 280 551,07		2,50	
58	433 547,75	1 280 541,61		2,50	
59	433 546,23	1 280 519,93		2,50	
60	433 558,13	1 280 511,08		2,50	
61	433 563,49	1 280 497,75		2,50	
62	433 572,94	1 280 485,89		2,50	
63	433 589,43	1 280 485,28		2,50	
64	433 592,17	1 280 476,73		2,50	
65	433 577,83	1 280 455,97		2,50	
66	433 543,63	1 280 437,96		2,50	
67	433 525,62	1 280 433,38		2,50	
68	433 486,91	1 280 409,62		2,50	
69	433 457,93	1 280 500,26		2,50	
70	433 314,85	1 280 469,90		2,50	
71	433 283,34	1 280 458,66		2,50	
72	433 295,04	1 280 366,51		2,50	
73	433 157,48	1 280 325,93		2,50	
74	433 156,39	1 280 330,32		2,50	
75	433 145,60	1 280 373,78		2,50	
76	433 098,09	1 280 359,87		2,50	
77	433 105,55	1 280 327,46		2,50	
78	433 109,18	1 280 311,69		2,50	
79	433 067,39	1 280 299,36		2,50	
80	433 011,22	1 280 336,61		2,50	
81	432 941,62	1 280 333,55		2,50	
82	432 920,86	1 280 313,41		2,50	
83	432 895,21	1 280 241,97		2,50	
84	432 650,99	1 280 180,91		2,50	
85	432 540,48	1 280 145,50		2,50	
86	432 399,44	1 280 071,01		2,50	
87	432 411,65	1 279 941,57		2,50	
88	432 438,51	1 279 937,91		2,50	
89	432 601,53	1 279 993,47		2,50	
90	432 698,61	1 280 007,51		2,50	
91	432 765,16	1 280 026,44		2,50	
92	432 831,11	1 280 047,81		2,50	
93	432 915,36	1 280 055,14		2,50	
94	432 954,44	1 280 055,14		2,50	
95	433 086,32	1 279 821,90		2,50	
96	433 170,58	1 279 868,30		2,50	
97	433 193,78	1 279 891,51		2,50	
98	433 202,33	1 279 926,92		2,50	
99	433 212,71	1 280 000,80		2,50	
100	433 213,91	1 280 000,53		2,50	
101	433 375,29	1 279 988,70		2,50	
1	433 388,11	1 279 988,85		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
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. Студенец)

(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 Захаровский, с.п. Большекорвинское, д Студенец
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	394 218 м ² \pm 220 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 1

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	426 760,45	1 276 228,98	Картометрический метод	2,50	—
2	426 680,47	1 276 238,75		2,50	
3	426 611,48	1 276 252,79		2,50	
4	426 482,04	1 276 252,79		2,50	
5	426 396,56	1 276 206,39		2,50	
6	426 373,52	1 276 190,35		2,50	
7	426 292,33	1 276 133,76		2,50	
8	426 272,80	1 276 129,31		2,50	
9	426 213,53	1 276 112,07		2,50	
10	426 126,53	1 276 110,39		2,50	
11	426 126,53	1 276 047,35		2,50	
12	426 113,92	1 276 023,39		2,50	
13	426 112,66	1 275 983,46		2,50	
14	426 126,11	1 275 946,90		2,50	
15	426 142,50	1 275 901,92		2,50	
16	426 159,31	1 275 861,15		2,50	
17	426 181,64	1 275 847,99		2,50	
18	426 218,88	1 275 846,15		2,50	
19	426 256,74	1 275 857,75		2,50	
20	426 286,66	1 275 876,07		2,50	
21	426 321,46	1 275 891,95		2,50	
22	426 398,39	1 275 896,22		2,50	
23	426 464,33	1 275 888,89		2,50	
24	426 573,01	1 275 858,37		2,50	
25	426 674,37	1 275 837,61		2,50	
26	426 738,70	1 275 819,92		2,50	
27	426 739,61	1 275 819,54		2,50	
28	426 759,21	1 275 812,10		2,50	
29	426 758,17	1 275 808,92		2,50	
30	426 748,24	1 275 784,49		2,50	
31	426 783,05	1 275 774,11		2,50	
32	426 792,20	1 275 794,26		2,50	
33	426 968,66	1 275 777,16		2,50	
34	427 024,83	1 275 876,07		2,50	
35	427 111,53	1 276 042,14		2,50	
36	427 166,48	1 276 170,36		2,50	
37	427 217,77	1 276 315,68		2,50	
38	427 048,03	1 276 378,57		2,50	
39	427 036,64	1 276 361,22		2,50	
40	426 969,70	1 276 259,26		2,50	
41	426 922,13	1 276 304,49		2,50	
42	426 870,26	1 276 316,13		2,50	
43	426 812,35	1 276 321,17		2,50	
44	426 838,91	1 276 255,54		2,50	
45	426 798,31	1 276 235,69		2,50	
1	426 760,45	1 276 228,98		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. Суворовка)

(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 Захаровский, с.п. Большекорвинское, д Суворовка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	126 724 м ² \pm 125 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 1

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	428 088,04	1 275 471,85	Картометрический метод	2,50	—
2	428 049,80	1 275 447,24		2,50	
3	428 049,79	1 275 447,22		2,50	
4	428 046,99	1 275 445,42		2,50	
5	428 039,56	1 275 433,18		2,50	
6	428 016,98	1 275 380,23		2,50	
7	427 986,80	1 275 342,23		2,50	
8	428 018,37	1 275 297,37		2,50	
9	428 018,10	1 275 265,23		2,50	
10	428 032,68	1 275 261,91		2,50	
11	428 085,22	1 275 226,58		2,50	
12	428 152,92	1 275 158,86		2,50	
13	428 151,00	1 275 107,52		2,50	
14	428 161,13	1 275 088,10		2,50	
15	428 185,08	1 275 086,84		2,50	
16	428 214,93	1 275 095,25		2,50	
17	428 230,48	1 275 097,77		2,50	
18	428 254,02	1 275 073,81		2,50	
19	428 277,98	1 275 077,17		2,50	
20	428 278,40	1 275 096,51		2,50	
21	428 264,11	1 275 124,67		2,50	
22	428 244,77	1 275 153,67		2,50	
23	428 220,82	1 275 175,52		2,50	
24	428 187,95	1 275 194,38		2,50	
25	428 189,29	1 275 209,57		2,50	
26	428 198,96	1 275 231,43		2,50	
27	428 211,15	1 275 258,75		2,50	
28	428 238,47	1 275 297,42		2,50	
29	428 255,73	1 275 317,71		2,50	
30	428 280,76	1 275 320,15		2,50	
31	428 308,24	1 275 312,22		2,50	
32	428 330,22	1 275 312,22		2,50	
33	428 345,48	1 275 327,48		2,50	
34	428 346,70	1 275 358,01		2,50	
35	428 357,15	1 275 383,88		2,50	
36	428 359,52	1 275 389,76		2,50	
37	428 370,51	1 275 485,01		2,50	
38	428 381,50	1 275 518,59		2,50	
39	428 401,04	1 275 547,89		2,50	
40	428 424,24	1 275 588,19		2,50	
41	428 430,35	1 275 612,61		2,50	
42	428 276,79	1 275 642,23		2,50	
43	428 158,45	1 275 663,24		2,50	
44	428 147,10	1 275 528,11		2,50	
45	428 115,16	1 275 532,95		2,50	
46	428 110,77	1 275 486,25		2,50	
47	428 088,34	1 275 471,82		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1	428 088,04	1 275 471,85	Картометрический метод	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. Таракановка)

(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 Захаровский, с.п. Большекорвинское, д Таракановка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	265 697 м ² \pm 180 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 1

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	422 701,06	1 276 961,20	Картометрический метод	2,50	—
2	422 726,69	1 276 981,43		2,50	
3	422 742,33	1 276 969,29		2,50	
4	422 794,84	1 276 913,73		2,50	
5	422 854,98	1 276 914,95		2,50	
6	422 925,19	1 276 919,22		2,50	
7	422 957,40	1 276 920,23		2,50	
8	422 912,54	1 276 994,45		2,50	
9	422 862,79	1 277 095,59		2,50	
10	422 795,92	1 277 200,59		2,50	
11	422 748,30	1 277 284,90		2,50	
12	422 710,02	1 277 358,01		2,50	
13	422 698,55	1 277 379,91		2,50	
14	422 689,34	1 277 384,48		2,50	
15	422 673,88	1 277 392,15		2,50	
16	422 661,76	1 277 392,05		2,50	
17	422 619,14	1 277 358,61		2,50	
18	422 541,25	1 277 310,29		2,50	
19	422 537,75	1 277 306,35		2,50	
20	422 529,09	1 277 296,61		2,50	
21	422 516,78	1 277 282,76		2,50	
22	422 495,88	1 277 258,19		2,50	
23	422 492,62	1 277 183,36		2,50	
24	422 475,51	1 277 139,33		2,50	
25	422 431,55	1 277 093,54		2,50	
26	422 421,07	1 277 080,43		2,50	
27	422 398,22	1 277 044,92		2,50	
28	422 393,94	1 277 016,58		2,50	
29	422 393,12	1 276 990,89		2,50	
30	422 383,16	1 276 966,27		2,50	
31	422 372,73	1 276 950,10		2,50	
32	422 361,93	1 276 931,14		2,50	
33	422 358,05	1 276 901,78		2,50	
34	422 361,72	1 276 841,23		2,50	
35	422 353,97	1 276 787,40		2,50	
36	422 398,83	1 276 746,01		2,50	
37	422 461,83	1 276 675,05		2,50	
38	422 527,11	1 276 575,53		2,50	
39	422 641,73	1 276 642,96		2,50	
40	422 715,90	1 276 652,39		2,50	
41	422 808,95	1 276 566,09		2,50	
42	422 879,07	1 276 656,44		2,50	
43	422 807,60	1 276 713,08		2,50	
44	422 726,69	1 276 729,26		2,50	
45	422 684,88	1 276 804,78		2,50	
46	422 678,14	1 276 847,93		2,50	
47	422 657,91	1 276 907,26		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	422 680,84	1 276 943,67	Картометрический метод	2,50	—
1	422 701,06	1 276 961,20		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. Фурмакино)

(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 Захаровский, с.п. Большекорвинское, д Фурмакино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	197 175 м ² \pm 155 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 1

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	431 615,16	1 281 257,36	Картометрический метод	2,50	—
2	431 625,83	1 281 276,47		2,50	
3	431 627,30	1 281 326,50		2,50	
4	431 634,26	1 281 364,82		2,50	
5	431 667,71	1 281 414,37		2,50	
6	431 674,01	1 281 431,22		2,50	
7	431 669,81	1 281 437,82		2,50	
8	431 665,46	1 281 444,65		2,50	
9	431 652,46	1 281 464,24		2,50	
10	431 561,50	1 281 472,58		2,50	
11	431 499,87	1 281 483,27		2,50	
12	431 452,29	1 281 479,11		2,50	
13	431 447,77	1 281 478,71		2,50	
14	431 423,68	1 281 546,61		2,50	
15	431 318,05	1 281 538,67		2,50	
16	431 246,51	1 281 533,31		2,50	
17	431 209,36	1 281 504,14		2,50	
18	431 192,82	1 281 496,52		2,50	
19	431 188,09	1 281 454,50		2,50	
20	431 186,34	1 281 447,51		2,50	
21	431 194,11	1 281 359,78		2,50	
22	431 183,73	1 281 338,41		2,50	
23	431 087,56	1 281 308,19		2,50	
24	431 060,09	1 281 298,42		2,50	
25	431 029,25	1 281 293,23		2,50	
26	431 009,41	1 281 294,45		2,50	
27	430 998,73	1 281 302,39		2,50	
28	430 968,33	1 281 371,92		2,50	
29	430 954,02	1 281 413,06		2,50	
30	430 939,50	1 281 454,11		2,50	
31	430 915,69	1 281 484,33		2,50	
32	430 870,51	1 281 526,46		2,50	
33	430 811,89	1 281 575,31		2,50	
34	430 811,28	1 281 547,83		2,50	
35	430 794,19	1 281 515,47		2,50	
36	430 782,59	1 281 481,28		2,50	
37	430 818,00	1 281 392,75		2,50	
38	430 828,38	1 281 298,11		2,50	
39	430 818,61	1 281 285,29		2,50	
40	430 785,94	1 281 268,50		2,50	
41	430 795,10	1 281 231,26		2,50	
42	430 815,86	1 281 198,59		2,50	
43	430 832,35	1 281 184,55		2,50	
44	430 849,75	1 281 183,63		2,50	
45	430 930,04	1 281 211,72		2,50	
46	430 953,54	1 281 226,98		2,50	
47	430 967,59	1 281 238,28		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	430 986,82	1 281 256,90	Картометрический метод	2,50	—
49	430 999,95	1 281 259,95		2,50	
50	431 016,43	1 281 245,30		2,50	
51	431 039,94	1 281 229,42		2,50	
52	431 057,03	1 281 224,54		2,50	
53	431 130,91	1 281 231,26		2,50	
54	431 153,50	1 281 205,00		2,50	
55	431 167,55	1 281 181,80		2,50	
56	431 168,77	1 281 159,82		2,50	
57	431 196,24	1 281 158,60		2,50	
58	431 209,68	1 281 197,67		2,50	
59	431 406,28	1 281 219,04		2,50	
1	431 615,16	1 281 257,36		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

1 Жилая зона (населенный пункт д. Хутор Охотники)

(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 Захаровский, с.п. Большекорвинское, д Хутор Охотники
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$261\,351\text{ м}^2 \pm 179\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 1

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	431 811,53	1 283 045,73	Картометрический метод	2,50	—
2	431 849,67	1 283 042,68		2,50	
3	431 908,08	1 283 065,18		2,50	
4	431 970,32	1 283 102,31		2,50	
5	431 971,10	1 283 121,54		2,50	
6	431 971,50	1 283 136,09		2,50	
7	431 939,58	1 283 139,48		2,50	
8	431 878,33	1 283 132,97		2,50	
9	431 846,80	1 283 140,26		2,50	
10	431 828,29	1 283 151,99		2,50	
11	431 820,74	1 283 161,11		2,50	
12	431 809,01	1 283 193,17		2,50	
13	431 804,05	1 283 232,78		2,50	
14	431 802,23	1 283 249,20		2,50	
15	431 791,80	1 283 270,05		2,50	
16	431 787,38	1 283 335,98		2,50	
17	431 786,59	1 283 393,84		2,50	
18	431 776,32	1 283 422,85		2,50	
19	431 769,60	1 283 442,22		2,50	
20	431 739,50	1 283 473,81		2,50	
21	431 714,87	1 283 516,57		2,50	
22	431 691,84	1 283 585,88		2,50	
23	431 684,43	1 283 625,26		2,50	
24	431 721,70	1 283 619,01		2,50	
25	431 751,94	1 283 615,40		2,50	
26	431 765,37	1 283 612,96		2,50	
27	431 770,83	1 283 616,60		2,50	
28	431 769,03	1 283 658,62		2,50	
29	431 772,06	1 283 741,75		2,50	
30	431 773,52	1 283 771,57		2,50	
31	431 746,14	1 283 773,22		2,50	
32	431 709,50	1 283 767,11		2,50	
33	431 659,74	1 283 761,00		2,50	
34	431 609,98	1 283 753,37		2,50	
35	431 528,16	1 283 734,14		2,50	
36	431 490,92	1 283 724,98		2,50	
37	431 464,67	1 283 718,88		2,50	
38	431 441,46	1 283 718,26		2,50	
39	431 430,78	1 283 702,08		2,50	
40	431 403,91	1 283 680,10		2,50	
41	431 388,96	1 283 664,53		2,50	
42	431 376,00	1 283 647,94		2,50	
43	431 372,35	1 283 631,00		2,50	
44	431 389,03	1 283 614,06		2,50	
45	431 398,67	1 283 603,37		2,50	
46	431 387,12	1 283 586,99		2,50	
47	431 381,63	1 283 578,14		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	431 378,58	1 283 562,88	Картометрический метод	2,50	—
49	431 367,28	1 283 551,58		2,50	
50	431 358,12	1 283 528,99		2,50	
51	431 346,81	1 283 504,34		2,50	
52	431 354,42	1 283 478,98		2,50	
53	431 360,73	1 283 457,69		2,50	
54	431 358,43	1 283 442,29		2,50	
55	431 353,22	1 283 430,09		2,50	
56	431 352,63	1 283 419,15		2,50	
57	431 354,62	1 283 399,28		2,50	
58	431 351,41	1 283 383,83		2,50	
59	431 339,80	1 283 360,02		2,50	
60	431 337,77	1 283 350,71		2,50	
61	431 340,03	1 283 331,06		2,50	
62	431 338,58	1 283 318,50		2,50	
63	431 334,30	1 283 305,68		2,50	
64	431 333,74	1 283 278,57		2,50	
65	431 367,79	1 283 280,47		2,50	
66	431 421,44	1 283 318,95		2,50	
67	431 426,19	1 283 300,76		2,50	
68	431 429,48	1 283 290,21		2,50	
69	431 430,95	1 283 282,11		2,50	
70	431 438,70	1 283 227,57		2,50	
71	431 439,96	1 283 219,32		2,50	
72	431 441,94	1 283 210,97		2,50	
73	431 445,01	1 283 204,40		2,50	
74	431 465,43	1 283 163,47		2,50	
75	431 474,35	1 283 155,96		2,50	
76	431 514,71	1 283 114,20		2,50	
77	431 588,91	1 283 065,43		2,50	
78	431 635,05	1 283 084,09		2,50	
79	431 641,48	1 283 086,62		2,50	
80	431 658,73	1 283 088,38		2,50	
81	431 712,33	1 283 065,28		2,50	
82	431 773,39	1 283 048,78		2,50	
1	431 811,53	1 283 045,73	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

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

(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 Захаровский, с.п. Большекорвинское, с Мотовилово
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$7\,645\text{ м}^2 \pm 31\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 1			
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	427 778,24	1 284 877,92	Картометрический метод	2,50	—
2	427 782,66	1 284 931,11		2,50	
3	427 719,88	1 284 947,96		2,50	
4	427 670,74	1 284 934,42		2,50	
5	427 674,30	1 284 905,22		2,50	
6	427 674,91	1 284 866,98		2,50	
7	427 723,52	1 284 864,89		2,50	
1	427 778,24	1 284 877,92		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

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

(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 Захаровский, с.п. Большекорвинское, с Окуньково
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$4\,958\text{ м}^2 \pm 25\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 1			
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	430 691,02	1 277 453,90	Картометрический метод	2,50	—
2	430 675,54	1 277 420,20		2,50	
3	430 666,47	1 277 411,28		2,50	
4	430 626,33	1 277 421,30		2,50	
5	430 661,72	1 277 349,78		2,50	
6	430 731,32	1 277 383,49		2,50	
1	430 691,02	1 277 453,90		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

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

(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 Захаровский, с.п. Большекорвинское, с Осово
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$2\,997\text{ м}^2 \pm 19\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 1			
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	428 846,16	1 273 212,82	Картометрический метод	2,50	—
2	428 836,47	1 273 233,68		2,50	
3	428 801,00	1 273 243,73		2,50	
4	428 777,05	1 273 188,34		2,50	
5	428 810,94	1 273 169,81		2,50	
1	428 846,16	1 273 212,82		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

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

(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 Захаровский, с.п. Большекорвинское, с Поливаново
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 511 м ² \pm 14 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 1			
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	424 801,95	1 278 647,83	Картометрический метод	2,50	—
2	424 799,01	1 278 710,80		2,50	
3	424 775,16	1 278 709,49		2,50	
4	424 777,98	1 278 646,43		2,50	
1	424 801,95	1 278 647,83		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

3.1 Производственная зона (населенный пункт с. Большое Коровино)

(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 Захаровский, с.п. Большекоровинское, с. Большое Коровино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$25\,044\text{ м}^2 \pm 55\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 1			
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	429 246,38	1 284 869,91	Картометрический метод	2,50	—
2	429 144,59	1 284 858,47		2,50	
3	429 083,71	1 284 853,69		2,50	
4	429 156,76	1 284 801,93		2,50	
5	429 181,28	1 284 775,75		2,50	
6	429 259,74	1 284 787,90		2,50	
7	429 267,26	1 284 741,70		2,50	
8	429 269,67	1 284 742,13		2,50	
9	429 271,34	1 284 729,08		2,50	
10	429 336,54	1 284 718,45		2,50	
11	429 337,75	1 284 915,76		2,50	
12	429 266,10	1 284 918,70		2,50	
13	429 263,04	1 284 886,55		2,50	
14	429 253,27	1 284 870,68		2,50	
15	429 248,37	1 284 870,13		2,50	
16	429 247,96	1 284 870,06		2,50	
17	429 246,39	1 284 869,89		2,50	
1	429 246,38	1 284 869,91	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

3.1 Производственная зона

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Захаровский, с.п. Большекоровинское
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	107 600 м ² \pm 115 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 1			
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	427 640,88	1 271 188,93	Картометрический метод	2,50	—
2	427 807,54	1 271 502,31		2,50	
3	427 615,65	1 271 662,22		2,50	
4	427 402,85	1 271 261,81		2,50	
5	427 554,65	1 271 135,08		2,50	
6	427 610,23	1 271 187,25		2,50	
7	427 623,38	1 271 187,97		2,50	
1	427 640,88	1 271 188,93		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

3.2 Коммунально-складская зона (населенный пункт с. Большое Коровино)

(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 Захаровский, с.п. Большекорвинское, с. Большое Коровино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$27\,890\text{ м}^2 \pm 28\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-62 зона 1					
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	429 757,71	1 285 191,17	Картометрический метод	2,50	—
2	429 792,38	1 285 200,32		2,50	
3	429 812,83	1 285 203,21		2,50	
4	429 821,05	1 285 246,91		2,50	
5	429 801,28	1 285 249,91		2,50	
6	429 764,54	1 285 259,71		2,50	
7	429 663,83	1 285 275,25		2,50	
8	429 527,54	1 285 297,24		2,50	
9	429 511,74	1 285 221,09		2,50	
10	429 531,34	1 285 212,22		2,50	
11	429 534,92	1 285 197,48		2,50	
12	429 541,47	1 285 190,19		2,50	
13	429 568,70	1 285 184,52		2,50	
14	429 579,61	1 285 176,55		2,50	
15	429 670,42	1 285 153,02		2,50	
16	429 710,27	1 285 178,65		2,50	
1	429 757,71	1 285 191,17	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

3.2 Коммунально-складская зона

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Захаровский, с.п. Большекорвинское
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$29\,630\text{ м}^2 \pm 60\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 1

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	425 228,67	1 290 193,71	Картометрический метод	2,50	—
2	425 266,54	1 290 158,80		2,50	
3	425 315,54	1 290 120,57		2,50	
4	425 336,49	1 290 098,50		2,50	
5	425 364,51	1 290 077,68		2,50	
6	425 452,87	1 290 029,28		2,50	
7	425 453,92	1 290 056,22		2,50	
8	425 449,88	1 290 109,35		2,50	
9	425 459,99	1 290 134,14		2,50	
10	425 382,20	1 290 337,49		2,50	
11	425 348,63	1 290 384,13		2,50	
12	425 317,57	1 290 386,63		2,50	
13	425 358,66	1 290 250,24		2,50	
14	425 363,66	1 290 205,61		2,50	
15	425 337,11	1 290 180,54		2,50	
16	425 299,03	1 290 173,52		2,50	
17	425 241,90	1 290 206,70		2,50	
1	425 228,67	1 290 193,71		2,50	

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

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

3.4 Зона транспортной инфраструктуры (населенный пункт с. Большое Коровино)

(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 Захаровский, с.п. Большекорвинское, с. Большое Коровино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3 001 м ² \pm 19 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 1			
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	429 267,26	1 284 741,70	Картометрический метод	2,50	—
2	429 259,74	1 284 787,90		2,50	
3	429 181,28	1 284 775,75		2,50	
4	429 220,86	1 284 733,49		2,50	
1	429 267,26	1 284 741,70		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

4.1 Зона садоводства, огородничества

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Захаровский, с.п. Большекоровинское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$1\,653\,609\text{ м}^2 \pm 776\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 1

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	430 676,29	1 275 221,84	Картометрический метод	2,50	—
2	430 601,82	1 275 242,53		2,50	
3	430 565,29	1 275 252,26		2,50	
4	430 500,12	1 275 268,18		2,50	
5	430 422,43	1 275 287,16		2,50	
6	430 400,98	1 275 291,70		2,50	
7	430 398,05	1 275 292,32		2,50	
8	430 364,90	1 275 299,34		2,50	
9	430 299,18	1 275 312,24		2,50	
10	430 296,24	1 275 312,82		2,50	
11	430 258,58	1 275 320,22		2,50	
12	430 199,75	1 275 328,53		2,50	
13	430 141,45	1 275 337,57		2,50	
14	430 104,46	1 275 204,48		2,50	
15	430 066,81	1 275 087,10		2,50	
16	430 020,11	1 274 956,72		2,50	
17	429 972,23	1 274 841,59		2,50	
18	429 925,70	1 274 748,18		2,50	
19	429 890,79	1 274 693,54		2,50	
20	429 841,14	1 274 630,92		2,50	
21	429 760,06	1 274 543,78		2,50	
22	429 574,26	1 274 362,81		2,50	
23	429 578,04	1 274 358,93		2,50	
24	429 584,71	1 274 352,26		2,50	
25	429 596,02	1 274 327,29		2,50	
26	429 634,69	1 274 313,39		2,50	
27	429 639,88	1 274 312,50		2,50	
28	429 647,03	1 274 311,27		2,50	
29	429 758,88	1 274 292,08		2,50	
30	429 838,65	1 274 321,09		2,50	
31	429 856,25	1 274 327,49		2,50	
32	429 886,94	1 274 352,95		2,50	
33	429 900,52	1 274 375,81		2,50	
34	429 903,54	1 274 382,59		2,50	
35	429 953,85	1 274 397,73		2,50	
36	429 972,94	1 274 405,63		2,50	
37	429 978,22	1 274 408,26		2,50	
38	429 991,17	1 274 414,71		2,50	
39	430 012,11	1 274 437,14		2,50	
40	430 031,57	1 274 464,38		2,50	
41	430 046,19	1 274 476,24		2,50	
42	430 065,91	1 274 481,73		2,50	
43	430 105,31	1 274 481,51		2,50	
44	430 114,82	1 274 484,78		2,50	
45	430 126,95	1 274 488,96		2,50	
46	430 167,20	1 274 526,58		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
47	430 181,23	1 274 560,38	Картометрический метод	2,50	—
48	430 183,67	1 274 579,78		2,50	
49	430 187,15	1 274 598,01		2,50	
50	430 188,57	1 274 614,95		2,50	
51	430 187,86	1 274 639,69		2,50	
52	430 183,53	1 274 676,58		2,50	
53	430 183,16	1 274 697,56		2,50	
54	430 187,32	1 274 714,88		2,50	
55	430 203,78	1 274 748,77		2,50	
56	430 221,74	1 274 749,29		2,50	
57	430 239,89	1 274 743,99		2,50	
58	430 245,12	1 274 733,69		2,50	
59	430 237,80	1 274 702,04		2,50	
60	430 233,74	1 274 654,25		2,50	
61	430 214,65	1 274 640,16		2,50	
62	430 244,72	1 274 648,16		2,50	
63	430 255,48	1 274 555,84		2,50	
64	430 326,84	1 274 543,78		2,50	
65	430 382,46	1 274 542,56		2,50	
66	430 394,24	1 274 550,98		2,50	
67	430 447,70	1 274 596,95		2,50	
68	430 462,37	1 274 594,46		2,50	
69	430 506,20	1 274 582,14		2,50	
70	430 544,50	1 274 571,37		2,50	
71	430 582,77	1 274 572,54		2,50	
72	430 584,95	1 274 562,19		2,50	
73	430 553,00	1 274 540,31		2,50	
74	430 524,11	1 274 519,51		2,50	
75	430 494,71	1 274 498,34		2,50	
76	430 472,92	1 274 487,96		2,50	
77	430 470,22	1 274 486,68		2,50	
78	430 423,59	1 274 489,02		2,50	
79	430 410,87	1 274 484,63		2,50	
80	430 359,47	1 274 466,86		2,50	
81	430 334,42	1 274 465,25		2,50	
82	430 329,43	1 274 464,92		2,50	
83	430 323,33	1 274 464,53		2,50	
84	430 269,70	1 274 475,03		2,50	
85	430 226,56	1 274 461,04		2,50	
86	430 170,50	1 274 429,27		2,50	
87	430 156,61	1 274 421,40		2,50	
88	430 124,74	1 274 402,65		2,50	
89	430 097,16	1 274 386,42		2,50	
90	430 059,98	1 274 351,52		2,50	
91	430 040,03	1 274 332,79		2,50	
92	429 977,07	1 274 283,83		2,50	
93	429 967,41	1 274 277,39		2,50	
94	429 963,08	1 274 274,50		2,50	
95	429 900,13	1 274 262,84		2,50	
96	429 841,84	1 274 266,34		2,50	
97	429 826,68	1 274 268,67		2,50	
98	429 813,86	1 274 254,68		2,50	
99	429 818,52	1 274 222,04		2,50	
100	429 868,65	1 274 161,41		2,50	
101	429 957,26	1 274 072,81		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
102	429 987,57	1 274 041,33	Картометрический метод	2,50	—
103	430 013,80	1 274 060,20		2,50	
104	430 054,02	1 274 089,13		2,50	
105	430 085,50	1 274 138,10		2,50	
106	430 153,01	1 274 249,71		2,50	
107	430 172,94	1 274 282,66		2,50	
108	430 195,36	1 274 316,30		2,50	
109	430 223,04	1 274 357,81		2,50	
110	430 238,22	1 274 380,59		2,50	
111	430 270,04	1 274 404,46		2,50	
112	430 280,19	1 274 412,07		2,50	
113	430 328,73	1 274 410,10		2,50	
114	430 333,71	1 274 409,89		2,50	
115	430 412,62	1 274 406,69		2,50	
116	430 423,59	1 274 406,24		2,50	
117	430 473,39	1 274 406,11		2,50	
118	430 525,81	1 274 405,98		2,50	
119	430 565,04	1 274 405,88		2,50	
120	430 634,91	1 274 405,70		2,50	
121	430 637,91	1 274 405,69		2,50	
122	430 698,59	1 274 405,54		2,50	
123	430 698,59	1 274 486,12		2,50	
124	430 698,59	1 274 566,70		2,50	
125	430 698,65	1 274 568,02		2,50	
126	430 595,13	1 274 572,96		2,50	
127	430 595,27	1 274 573,69		2,50	
128	430 612,74	1 274 663,66		2,50	
129	430 620,47	1 274 703,50		2,50	
130	430 628,28	1 274 743,72		2,50	
131	430 632,22	1 274 764,00		2,50	
132	430 636,18	1 274 784,38		2,50	
133	430 644,17	1 274 825,56		2,50	
134	430 652,26	1 274 867,22		2,50	
135	430 656,34	1 274 888,22		2,50	
136	430 664,58	1 274 930,66		2,50	
137	430 672,93	1 274 973,66		2,50	
138	430 687,09	1 275 046,56		2,50	
139	430 719,26	1 275 212,26		2,50	
140	430 716,32	1 275 212,91		2,50	
1	430 676,29	1 275 221,84		2,50	
ЗУ1(2)					
141	429 579,62	1 275 046,41	Картометрический метод	2,50	—
142	429 593,49	1 275 090,04		2,50	
143	429 608,19	1 275 136,31		2,50	
144	429 611,22	1 275 145,84		2,50	
145	429 612,96	1 275 151,60		2,50	
146	429 656,71	1 275 261,41		2,50	
147	429 835,93	1 275 711,17		2,50	
148	429 827,61	1 275 735,38		2,50	
149	429 734,68	1 275 805,32		2,50	
150	429 714,12	1 275 751,52		2,50	
151	429 700,75	1 275 716,54		2,50	
152	429 680,58	1 275 663,76		2,50	
153	429 675,01	1 275 649,20		2,50	
154	429 652,11	1 275 633,93		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
155	429 594,07	1 275 646,95	Картометрический метод	2,50	—
156	429 523,42	1 275 662,80		2,50	
157	429 516,54	1 275 664,34		2,50	
158	429 461,31	1 275 680,45		2,50	
159	429 454,00	1 275 679,56		2,50	
160	429 387,66	1 275 671,24		2,50	
161	429 223,54	1 275 625,10		2,50	
162	429 071,66	1 275 680,33		2,50	
163	428 971,55	1 275 726,93		2,50	
164	428 953,13	1 275 728,78		2,50	
165	428 950,99	1 275 722,23		2,50	
166	428 934,99	1 275 674,92		2,50	
167	428 916,20	1 275 619,30		2,50	
168	428 897,29	1 275 563,30		2,50	
169	428 878,32	1 275 507,14		2,50	
170	428 859,38	1 275 451,15		2,50	
171	428 835,19	1 275 379,58		2,50	
172	428 833,40	1 275 374,26		2,50	
173	428 851,83	1 275 374,30		2,50	
174	428 873,30	1 275 371,32		2,50	
175	428 879,41	1 275 370,48		2,50	
176	428 904,84	1 275 366,95		2,50	
177	428 929,58	1 275 359,23		2,50	
178	428 962,15	1 275 349,07		2,50	
179	428 978,39	1 275 344,45		2,50	
180	428 984,19	1 275 342,80		2,50	
181	429 033,31	1 275 328,82		2,50	
182	429 082,43	1 275 314,84		2,50	
183	429 088,22	1 275 313,20		2,50	
184	429 137,34	1 275 299,22		2,50	
185	429 186,47	1 275 285,24		2,50	
186	429 192,26	1 275 283,59		2,50	
187	429 207,29	1 275 279,31		2,50	
188	429 205,64	1 275 273,53		2,50	
189	429 137,11	1 275 055,23		2,50	
190	429 154,91	1 275 046,48		2,50	
191	429 228,02	1 275 020,16		2,50	
192	429 269,03	1 275 013,56		2,50	
193	429 413,44	1 275 039,50		2,50	
194	429 450,91	1 275 036,28		2,50	
195	429 499,99	1 275 026,92		2,50	
196	429 518,08	1 275 023,47		2,50	
197	429 551,42	1 275 015,31		2,50	
198	429 567,54	1 275 008,38		2,50	
141	429 579,62	1 275 046,41		2,50	
ЗУ1(3)					
199	428 953,08	1 282 205,13	Картометрический метод	2,50	—
200	428 745,29	1 281 613,86		2,50	
201	428 509,94	1 280 923,78		2,50	
202	428 501,95	1 280 888,96		2,50	
203	428 485,73	1 280 892,37		2,50	
204	428 472,60	1 280 904,66		2,50	
205	428 412,30	1 281 081,90		2,50	
206	428 365,29	1 281 233,62		2,50	
207	428 323,16	1 281 371,91	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
208	428 307,28	1 281 416,18	Картометрический метод	2,50	—
209	428 275,23	1 281 440,60		2,50	
210	428 259,35	1 281 502,88		2,50	
211	428 271,56	1 281 683,61		2,50	
212	428 250,80	1 281 870,44		2,50	
213	428 263,02	1 281 946,15		2,50	
214	428 259,35	1 282 030,41		2,50	
215	428 272,78	1 282 100,01		2,50	
216	428 305,76	1 282 175,72		2,50	
217	428 674,54	1 282 195,26		2,50	
218	428 874,19	1 282 216,63		2,50	
199	428 953,08	1 282 205,13		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

4.3 Иные зоны сельскохозяйственного назначения (населенный пункт с. Большое Коровино)

(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 Захаровский, с.п. Большекорвинское, с. Большое Коровино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	169 573 м ² \pm 238 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 1

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	431 397,41	1 285 368,01	Картометрический метод	2,50	—
2	431 410,86	1 285 379,97		2,50	
3	431 429,07	1 285 390,69		2,50	
4	431 455,36	1 285 416,99		2,50	
5	431 429,42	1 285 450,91		2,50	
6	431 415,95	1 285 522,74		2,50	
7	431 397,85	1 285 543,77		2,50	
8	431 299,94	1 285 487,13		2,50	
9	431 301,40	1 285 466,05		2,50	
10	431 312,12	1 285 298,33		2,50	
11	431 327,52	1 285 307,66		2,50	
12	431 357,16	1 285 331,48		2,50	
13	431 380,66	1 285 353,28		2,50	
1	431 397,41	1 285 368,01		2,50	
ЗУ1(2)					
14	431 045,98	1 285 266,44	Картометрический метод	2,50	—
15	431 060,78	1 285 267,63		2,50	
16	431 059,77	1 285 287,70		2,50	
17	431 055,77	1 285 367,10		2,50	
18	431 042,78	1 285 366,51		2,50	
19	430 622,57	1 285 335,23		2,50	
20	430 628,97	1 285 295,90		2,50	
21	430 634,95	1 285 271,71		2,50	
22	430 654,90	1 285 237,51		2,50	
23	430 774,94	1 285 247,26		2,50	
24	430 871,13	1 285 254,19		2,50	
25	430 941,29	1 285 259,35		2,50	
14	431 045,98	1 285 266,44		2,50	
ЗУ1(3)					
26	429 718,02	1 285 015,98	Картометрический метод	2,50	—
27	429 657,48	1 285 052,80		2,50	
28	429 568,42	1 285 124,42		2,50	
29	429 516,47	1 285 181,30		2,50	
30	429 469,44	1 285 247,81		2,50	
31	429 460,62	1 285 305,90		2,50	
32	429 349,80	1 285 322,12		2,50	
33	429 209,31	1 285 334,71		2,50	
34	429 231,29	1 285 255,33		2,50	
35	429 242,28	1 285 195,50		2,50	
36	429 247,17	1 285 116,12		2,50	
37	429 263,54	1 285 009,66		2,50	
38	429 267,07	1 284 950,28		2,50	
39	429 359,83	1 284 955,15		2,50	
40	429 366,55	1 285 021,23		2,50	
41	429 426,44	1 285 034,48		2,50	
42	429 547,09	1 285 002,49		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
43	429 684,79	1 284 950,93	Картометрический метод	2,50	—
26	429 718,02	1 285 015,98		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
4.3 Иные зоны сельскохозяйственного назначения (населенный пункт с. Осово)

(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 Захаровский, с.п. Большекорвинское, с Осово
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$60\,252\text{ м}^2 \pm 119\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 1

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	428 013,08	1 272 165,03	Картометрический метод	2,50	—
2	428 123,89	1 272 399,23		2,50	
3	428 244,58	1 272 561,64		2,50	
4	428 277,07	1 272 626,00		2,50	
5	428 280,67	1 272 633,15		2,50	
6	428 225,14	1 272 617,58		2,50	
7	428 193,18	1 272 601,06		2,50	
8	428 170,60	1 272 576,52		2,50	
9	427 983,92	1 272 356,04		2,50	
10	427 978,51	1 272 349,09		2,50	
11	427 980,31	1 272 345,79		2,50	
12	427 980,31	1 272 306,81		2,50	
13	427 954,89	1 272 191,53		2,50	
14	427 961,80	1 272 188,41		2,50	
15	427 976,78	1 272 181,58		2,50	
1	428 013,08	1 272 165,03	2,50		
ЗУ1(2)					
16	427 819,24	1 272 084,86	Картометрический метод	2,50	—
17	427 912,53	1 272 066,91		2,50	
18	427 982,47	1 272 044,39		2,50	
19	427 993,61	1 272 038,23		2,50	
20	428 045,30	1 272 115,04		2,50	
21	427 998,78	1 272 143,66		2,50	
22	427 943,10	1 272 171,56		2,50	
23	427 903,99	1 272 191,15		2,50	
24	427 882,80	1 272 190,26		2,50	
16	427 819,24	1 272 084,86		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

4.4 Производственная зона сельскохозяйственных предприятий

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Захаровский, с.п. Большекорвинское
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 207 455 м ² \pm 1 365 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-62 зона 1					
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	428 127,47	1 272 730,78	Картометрический метод	2,50	—
2	428 023,18	1 272 783,43		2,50	
3	428 005,91	1 272 807,76		2,50	
4	427 945,31	1 272 833,07		2,50	
5	427 860,33	1 272 852,75		2,50	
6	427 797,59	1 272 632,31		2,50	
7	427 715,74	1 272 531,92		2,50	
8	427 713,74	1 272 472,89		2,50	
9	427 712,14	1 272 449,72		2,50	
10	427 748,33	1 272 418,17		2,50	
11	427 820,71	1 272 388,47		2,50	
12	427 919,07	1 272 382,91		2,50	
13	427 959,90	1 272 382,91		2,50	
14	427 962,19	1 272 388,69		2,50	
15	428 015,21	1 272 443,90		2,50	
16	428 038,34	1 272 495,97		2,50	
17	428 049,45	1 272 591,01		2,50	
18	428 066,09	1 272 629,70		2,50	
19	428 090,29	1 272 645,17		2,50	
20	428 091,98	1 272 679,86		2,50	
21	428 127,47	1 272 730,78		2,50	
22	428 023,18	1 272 783,43		2,50	
1	428 127,47	1 272 730,78		2,50	
ЗУ1(2)					
23	428 867,80	1 273 058,94	Картометрический метод	2,50	—
24	428 882,44	1 273 077,09		2,50	
25	428 897,53	1 273 095,88		2,50	
26	428 898,25	1 273 095,27		2,50	
27	428 907,79	1 273 105,77		2,50	
28	428 866,44	1 273 141,06		2,50	
29	428 894,57	1 273 177,60		2,50	
30	428 870,21	1 273 204,03		2,50	
31	428 854,26	1 273 217,56		2,50	
32	428 846,16	1 273 212,82		2,50	
33	428 810,94	1 273 169,81		2,50	
34	428 776,43	1 273 188,67		2,50	
35	428 775,73	1 273 183,64		2,50	
36	428 761,21	1 273 151,59		2,50	
37	428 758,34	1 273 146,60		2,50	
38	428 757,59	1 273 144,44		2,50	
39	428 751,13	1 273 130,48		2,50	
40	428 741,03	1 273 122,45		2,50	
41	428 829,92	1 273 032,11		2,50	
42	428 858,69	1 273 066,96		2,50	
23	428 867,80	1 273 058,94		2,50	
ЗУ1(3)					

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
43	430 650,37	1 276 814,16	Картометрический метод	2,50	—
44	430 551,71	1 276 809,11		2,50	
45	430 518,58	1 276 695,30		2,50	
46	430 640,42	1 276 661,76		2,50	
43	430 650,37	1 276 814,16		2,50	
ЗУ1(4)					
47	430 465,83	1 276 603,67	Картометрический метод	2,50	—
48	430 533,18	1 276 834,28		2,50	
49	430 510,29	1 276 846,85		2,50	
50	430 496,08	1 276 849,49		2,50	
51	430 483,16	1 276 850,25		2,50	
52	430 456,57	1 276 865,27		2,50	
53	430 424,48	1 276 872,64		2,50	
54	430 405,12	1 276 890,19		2,50	
55	430 380,40	1 276 905,77		2,50	
56	430 351,12	1 276 913,97		2,50	
57	430 338,01	1 276 912,38		2,50	
58	430 326,36	1 276 925,24		2,50	
59	430 304,82	1 276 939,72		2,50	
60	430 286,79	1 276 960,19		2,50	
61	430 248,48	1 276 952,36		2,50	
62	430 198,91	1 276 936,26		2,50	
63	430 171,32	1 276 936,94		2,50	
64	430 152,02	1 276 931,93		2,50	
65	430 108,77	1 276 917,28		2,50	
66	430 083,76	1 276 912,48		2,50	
67	430 062,62	1 276 911,55		2,50	
68	430 049,13	1 276 916,10		2,50	
69	430 013,25	1 276 914,89		2,50	
70	430 014,36	1 276 782,19		2,50	
71	430 165,60	1 276 728,65		2,50	
72	430 204,35	1 276 622,99		2,50	
47	430 465,83	1 276 603,67		2,50	
ЗУ1(5)					
73	430 901,68	1 277 641,47	Картометрический метод	2,50	—
74	430 914,90	1 277 636,19		2,50	
75	430 934,75	1 277 632,42		2,50	
76	430 951,90	1 277 631,18		2,50	
77	430 969,65	1 277 593,73		2,50	
78	430 984,86	1 277 557,64		2,50	
79	431 001,38	1 277 481,39		2,50	
80	431 005,40	1 277 454,13		2,50	
81	431 049,72	1 277 287,63		2,50	
82	431 063,32	1 277 264,40		2,50	
83	431 076,00	1 277 251,28		2,50	
84	431 093,47	1 277 254,33		2,50	
85	431 112,03	1 277 259,68		2,50	
86	431 117,89	1 277 280,45		2,50	
87	431 117,70	1 277 306,13		2,50	
88	431 115,24	1 277 325,39		2,50	
89	431 095,15	1 277 403,32		2,50	
90	431 074,08	1 277 461,34		2,50	
91	431 059,58	1 277 474,09		2,50	
92	431 026,31	1 277 528,24		2,50	
93	431 013,39	1 277 545,27		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
94	430 996,09	1 277 569,59	Картометрический метод	2,50	—
95	430 986,29	1 277 593,19		2,50	
96	430 965,33	1 277 631,84		2,50	
97	430 992,71	1 277 678,51		2,50	
98	431 037,90	1 277 692,86		2,50	
99	431 044,76	1 277 731,03		2,50	
100	431 044,06	1 277 780,96		2,50	
101	431 007,79	1 277 779,34		2,50	
102	430 938,28	1 277 774,26		2,50	
103	430 891,95	1 277 771,34		2,50	
104	430 857,77	1 277 767,63		2,50	
105	430 835,72	1 277 762,16		2,50	
106	430 802,94	1 277 713,97		2,50	
107	430 799,50	1 277 709,29		2,50	
108	430 814,55	1 277 698,25		2,50	
109	430 894,17	1 277 639,76		2,50	
73	430 901,68	1 277 641,47		2,50	
ЗУ1(6)					
110	426 798,31	1 276 235,69	Картометрический метод	2,50	—
111	426 838,91	1 276 255,54		2,50	
112	426 812,35	1 276 321,17		2,50	
113	426 817,02	1 276 333,57		2,50	
114	426 704,06	1 276 369,33		2,50	
115	426 593,99	1 276 408,64		2,50	
116	426 555,59	1 276 434,23		2,50	
117	426 538,49	1 276 462,09		2,50	
118	426 534,03	1 276 481,13		2,50	
119	426 514,96	1 276 506,71		2,50	
120	426 500,92	1 276 519,25		2,50	
121	426 486,87	1 276 523,77		2,50	
122	426 407,25	1 276 493,47		2,50	
123	426 306,08	1 276 415,20		2,50	
124	426 245,94	1 276 416,19		2,50	
125	426 245,86	1 276 393,57		2,50	
126	426 145,37	1 276 393,77		2,50	
127	426 179,32	1 276 438,13		2,50	
128	426 183,00	1 276 472,56		2,50	
129	426 171,08	1 276 450,86		2,50	
130	426 139,70	1 276 423,05		2,50	
131	426 098,53	1 276 404,13		2,50	
132	426 033,41	1 276 357,73		2,50	
133	425 983,25	1 276 322,62		2,50	
134	425 966,58	1 276 312,90		2,50	
135	425 930,30	1 276 299,54		2,50	
136	425 894,92	1 276 294,87		2,50	
137	425 849,75	1 276 292,65		2,50	
138	425 831,94	1 276 295,54		2,50	
139	425 807,69	1 276 303,10		2,50	
140	425 800,67	1 276 303,56		2,50	
141	425 791,44	1 276 302,44		2,50	
142	425 780,76	1 276 296,43		2,50	
143	425 818,13	1 276 270,72		2,50	
144	425 852,45	1 276 237,83		2,50	
145	425 887,25	1 276 201,13		2,50	
146	425 921,10	1 276 173,01		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
147	425 943,43	1 276 153,57	Картометрический метод	2,50	—
148	425 972,10	1 276 141,55		2,50	
149	426 028,35	1 276 131,54		2,50	
150	426 050,75	1 276 114,38		2,50	
151	426 077,45	1 276 110,57		2,50	
152	426 114,33	1 276 152,68		2,50	
153	426 241,08	1 276 140,04		2,50	
154	426 292,33	1 276 133,76		2,50	
155	426 373,52	1 276 190,35		2,50	
156	426 348,43	1 276 231,33		2,50	
157	426 356,46	1 276 279,48		2,50	
158	426 428,69	1 276 405,89		2,50	
159	426 450,76	1 276 389,84		2,50	
160	426 453,71	1 276 298,10		2,50	
161	426 507,39	1 276 285,94		2,50	
162	426 557,10	1 276 283,50		2,50	
163	426 576,16	1 276 287,51		2,50	
164	426 612,28	1 276 306,57		2,50	
165	426 621,31	1 276 281,49		2,50	
166	426 641,37	1 276 270,46		2,50	
167	426 659,38	1 276 243,05	2,50		
168	426 680,47	1 276 238,75	2,50		
169	426 760,45	1 276 228,98	2,50		
110	426 798,31	1 276 235,69	2,50		
ЗУ1(7)					
170	425 800,66	1 278 539,11	Картометрический метод	2,50	—
171	425 845,95	1 278 432,47		2,50	
172	425 759,22	1 278 421,86		2,50	
173	425 687,91	1 278 419,18		2,50	
174	425 631,94	1 278 402,27		2,50	
175	425 624,77	1 278 424,01		2,50	
176	425 604,63	1 278 438,78		2,50	
177	425 579,15	1 278 437,37		2,50	
178	425 561,39	1 278 421,38		2,50	
179	425 555,65	1 278 394,77		2,50	
180	425 555,25	1 278 392,87		2,50	
181	425 559,14	1 278 388,20		2,50	
182	425 578,40	1 278 365,09		2,50	
183	425 574,62	1 278 359,02		2,50	
184	425 565,50	1 278 344,34		2,50	
185	425 560,51	1 278 340,82		2,50	
186	425 502,41	1 278 299,79		2,50	
187	425 496,14	1 278 295,36		2,50	
188	425 470,93	1 278 288,20		2,50	
189	425 453,44	1 278 283,24		2,50	
190	425 447,98	1 278 281,69		2,50	
191	425 443,62	1 278 281,02		2,50	
192	425 388,42	1 278 272,58		2,50	
193	425 388,98	1 278 275,94		2,50	
194	425 391,00	1 278 288,05		2,50	
195	425 386,38	1 278 362,01		2,50	
196	425 345,59	1 278 456,79		2,50	
197	425 403,01	1 278 462,12		2,50	
198	425 406,65	1 278 462,56		2,50	
199	425 408,76	1 278 453,93		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
200	425 413,12	1 278 447,71	Картометрический метод	2,50	—
201	425 425,96	1 278 429,43		2,50	
202	425 474,44	1 278 413,27		2,50	
203	425 500,50	1 278 450,28		2,50	
204	425 541,15	1 278 469,05		2,50	
205	425 619,50	1 278 480,78		2,50	
206	425 717,00	1 278 499,82		2,50	
207	425 795,51	1 278 544,63		2,50	
208	425 797,20	1 278 545,54		2,50	
170	425 800,66	1 278 539,11		2,50	
ЗУ1(8)					
209	424 779,90	1 278 788,97	Картометрический метод	2,50	—
210	424 778,92	1 278 725,84		2,50	
211	424 799,58	1 278 727,99		2,50	
212	424 822,00	1 278 650,87		2,50	
213	424 873,10	1 278 654,92		2,50	
214	424 872,80	1 278 670,36		2,50	
215	424 872,72	1 278 674,55		2,50	
216	424 872,63	1 278 759,86		2,50	
217	424 872,71	1 278 763,95		2,50	
218	424 873,26	1 278 793,97		2,50	
219	424 875,25	1 278 900,78		2,50	
220	424 827,48	1 278 901,83		2,50	
221	424 781,22	1 278 902,84		2,50	
222	424 780,84	1 278 882,15		2,50	
223	424 780,10	1 278 801,72		2,50	
209	424 779,90	1 278 788,97		2,50	
ЗУ1(9)					
224	424 273,53	1 278 210,86	Картометрический метод	2,50	—
225	424 273,15	1 278 212,66		2,50	
226	424 250,13	1 278 321,53		2,50	
227	424 235,54	1 278 366,88		2,50	
228	424 213,53	1 278 403,11		2,50	
229	424 193,18	1 278 450,02		2,50	
230	424 189,56	1 278 458,36		2,50	
231	424 184,02	1 278 470,04		2,50	
232	424 181,39	1 278 475,59		2,50	
233	424 175,56	1 278 487,87		2,50	
234	424 121,38	1 278 457,69		2,50	
235	424 105,40	1 278 447,18		2,50	
236	424 011,66	1 278 385,57		2,50	
237	423 974,38	1 278 364,23		2,50	
238	423 975,21	1 278 360,28		2,50	
239	423 975,86	1 278 357,19		2,50	
240	423 952,21	1 278 323,41		2,50	
241	423 952,21	1 278 312,05		2,50	
242	423 999,61	1 278 192,86		2,50	
243	424 015,93	1 278 126,60		2,50	
244	424 021,86	1 278 102,52		2,50	
245	424 028,26	1 278 103,68		2,50	
246	424 180,67	1 277 752,65		2,50	
247	424 183,16	1 277 746,93		2,50	
248	424 194,88	1 277 758,27		2,50	
249	424 385,95	1 277 854,22		2,50	
250	424 325,64	1 278 067,70		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
251	424 294,37	1 278 151,96	Картометрический метод	2,50	—
252	424 274,89	1 278 204,43		2,50	
224	424 273,53	1 278 210,86		2,50	
ЗУ1(10)					
253	424 402,79	1 278 604,00	Картометрический метод	2,50	—
254	424 402,63	1 278 616,19		2,50	
255	424 402,48	1 278 627,50		2,50	
256	424 408,87	1 278 647,70		2,50	
257	424 415,25	1 278 667,90		2,50	
258	424 417,18	1 278 676,22		2,50	
259	424 423,90	1 278 705,22		2,50	
260	424 427,63	1 278 721,32		2,50	
261	424 448,48	1 278 753,38		2,50	
262	424 509,91	1 278 766,03		2,50	
263	424 518,32	1 278 784,25		2,50	
264	424 521,07	1 278 783,98		2,50	
265	424 519,53	1 278 786,86		2,50	
266	424 553,88	1 278 861,27		2,50	
267	424 572,46	1 278 961,42		2,50	
268	424 568,67	1 278 962,12		2,50	
269	424 486,19	1 278 961,98		2,50	
270	424 435,62	1 278 967,37		2,50	
271	424 362,67	1 278 995,22		2,50	
272	424 311,61	1 279 014,71		2,50	
273	424 296,92	1 278 995,03		2,50	
274	424 166,51	1 278 820,28		2,50	
275	424 190,99	1 278 786,98		2,50	
276	424 202,15	1 278 773,93		2,50	
277	424 218,39	1 278 757,16		2,50	
278	424 235,72	1 278 721,66		2,50	
279	424 246,47	1 278 702,62		2,50	
280	424 256,33	1 278 682,83		2,50	
281	424 266,04	1 278 650,35		2,50	
282	424 272,89	1 278 625,50		2,50	
283	424 274,74	1 278 625,94		2,50	
284	424 296,75	1 278 631,23		2,50	
285	424 313,01	1 278 622,22		2,50	
286	424 321,15	1 278 592,36		2,50	
287	424 328,11	1 278 593,39		2,50	
288	424 353,34	1 278 597,10		2,50	
289	424 382,21	1 278 601,13		2,50	
253	424 402,79	1 278 604,00		2,50	
ЗУ1(11)					
290	433 224,14	1 280 433,26	Картометрический метод	2,50	—
291	433 230,27	1 280 437,37		2,50	
292	433 201,21	1 280 506,09		2,50	
293	433 099,76	1 280 466,63		2,50	
294	433 126,39	1 280 376,85		2,50	
295	433 170,71	1 280 386,95		2,50	
296	433 171,76	1 280 399,56		2,50	
290	433 224,14	1 280 433,26		2,50	
ЗУ1(12)					
297	430 229,18	1 285 501,11	Картометрический метод	2,50	—
298	430 262,38	1 285 500,62		2,50	
299	430 327,24	1 285 502,64		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
300	430 365,54	1 285 499,78	Картометрический метод	2,50	—
301	430 365,52	1 285 540,60		2,50	
302	430 356,68	1 285 561,34		2,50	
303	430 339,10	1 285 585,17		2,50	
304	430 318,07	1 285 604,24		2,50	
305	430 318,83	1 285 658,00		2,50	
306	430 181,75	1 285 689,76		2,50	
307	430 138,89	1 285 706,93		2,50	
308	430 100,62	1 285 739,46		2,50	
309	430 044,65	1 285 710,36		2,50	
310	430 069,11	1 285 675,04		2,50	
311	430 084,23	1 285 628,73		2,50	
312	430 084,01	1 285 582,90		2,50	
313	430 085,72	1 285 557,41		2,50	
314	430 088,20	1 285 553,92		2,50	
315	430 091,97	1 285 552,78		2,50	
316	430 091,88	1 285 552,49		2,50	
317	430 088,11	1 285 553,63		2,50	
318	430 102,91	1 285 530,42		2,50	
319	430 138,25	1 285 502,45		2,50	
297	430 229,18	1 285 501,11	2,50		
ЗУ1(13)					
320	428 812,18	1 285 306,04	Картометрический метод	2,50	—
321	428 718,85	1 285 266,87		2,50	
322	428 657,76	1 285 258,86		2,50	
323	428 694,16	1 285 198,50		2,50	
324	428 738,03	1 285 171,09		2,50	
325	428 773,93	1 285 141,59		2,50	
326	428 787,25	1 285 097,41		2,50	
327	428 789,83	1 285 066,16		2,50	
328	428 791,79	1 285 066,36		2,50	
329	428 797,86	1 284 992,79		2,50	
330	428 783,07	1 284 951,17		2,50	
331	428 870,63	1 284 954,92		2,50	
332	428 967,42	1 284 956,79		2,50	
333	429 021,92	1 284 960,22		2,50	
334	429 029,27	1 284 957,74		2,50	
335	429 148,24	1 284 952,05		2,50	
336	429 267,07	1 284 950,28		2,50	
337	429 263,54	1 285 009,66		2,50	
338	429 247,17	1 285 116,12		2,50	
339	429 242,28	1 285 195,50		2,50	
340	429 231,29	1 285 255,33		2,50	
341	429 209,31	1 285 334,71		2,50	
342	429 195,66	1 285 335,85		2,50	
343	429 011,80	1 285 306,26		2,50	
344	428 995,94	1 285 320,47		2,50	
345	428 932,69	1 285 314,49		2,50	
346	428 892,03	1 285 319,77		2,50	
347	428 841,42	1 285 312,73		2,50	
348	428 821,09	1 285 309,91		2,50	
320	428 812,18	1 285 306,04		2,50	
ЗУ1(14)					
349	426 478,90	1 288 796,90	Картометрический метод	2,50	—
350	426 420,04	1 288 825,89		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
351	426 374,92	1 288 879,30	Картометрический метод	2,50	—
352	426 376,55	1 288 909,05		2,50	
353	426 421,22	1 288 962,61		2,50	
354	426 549,25	1 288 876,86		2,50	
349	426 478,90	1 288 796,90		2,50	
ЗУ1(15)					
355	426 672,36	1 289 161,89	Картометрический метод	2,50	—
356	426 661,90	1 289 182,22		2,50	
357	426 656,30	1 289 178,87		2,50	
358	426 632,13	1 289 164,21		2,50	
359	426 604,97	1 289 215,20		2,50	
360	426 342,79	1 289 061,96		2,50	
361	426 607,50	1 288 882,24		2,50	
362	426 658,30	1 288 883,01		2,50	
363	426 890,78	1 288 925,50		2,50	
364	426 892,63	1 288 925,52		2,50	
365	426 964,56	1 288 953,53		2,50	
366	426 908,77	1 289 031,48		2,50	
367	426 803,50	1 289 119,85		2,50	
368	426 744,62	1 289 138,73		2,50	
369	426 744,17	1 289 144,00		2,50	
355	426 672,36	1 289 161,89		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

5.1 Зона озелененных территорий общего пользования (населенный пункт д. Летники)

(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 Захаровский, с.п. Большекорвинское, д Летники
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$73\,564\text{ м}^2 \pm 95\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 1

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	420 281,87	1 280 978,32	Картометрический метод	2,50	—
2	420 279,12	1 281 074,78		2,50	
3	420 261,72	1 281 070,82		2,50	
4	420 237,60	1 281 061,66		2,50	
5	420 199,14	1 281 051,89		2,50	
6	420 160,36	1 281 036,01		2,50	
7	420 145,41	1 281 020,45		2,50	
8	420 121,29	1 281 010,68		2,50	
9	420 075,19	1 280 986,86		2,50	
10	420 049,55	1 280 976,18		2,50	
11	419 993,20	1 280 992,15		2,50	
12	419 959,44	1 281 015,35		2,50	
13	419 905,11	1 281 003,62		2,50	
14	419 803,99	1 280 923,35		2,50	
15	419 811,73	1 280 875,74		2,50	
16	419 817,23	1 280 847,66		2,50	
17	419 836,15	1 280 856,81		2,50	
18	419 850,20	1 280 832,39		2,50	
19	419 875,40	1 280 834,74		2,50	
20	419 878,67	1 280 845,61		2,50	
21	419 915,85	1 280 863,06		2,50	
22	419 945,11	1 280 867,92		2,50	
23	419 967,97	1 280 865,27		2,50	
24	419 985,36	1 280 880,01		2,50	
25	420 013,93	1 280 901,44		2,50	
26	420 041,92	1 280 905,38		2,50	
27	420 064,78	1 280 902,68		2,50	
28	420 080,88	1 280 877,75		2,50	
29	420 109,51	1 280 730,08		2,50	
30	420 135,33	1 280 721,88		2,50	
31	420 142,66	1 280 738,36		2,50	
32	420 176,24	1 280 769,50		2,50	
33	420 179,29	1 280 796,98		2,50	
34	420 208,60	1 280 837,89		2,50	
35	420 228,75	1 280 883,07		2,50	
36	420 254,39	1 280 941,07		2,50	
37	420 262,33	1 280 976,48		2,50	
1	420 281,87	1 280 978,32		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

5.1 Зона озелененных территорий общего пользования (населенный пункт с. Лялино)

(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 Захаровский, с.п. Большекорвинское, с Лялино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	198 014 м ² \pm 156 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 1

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	428 443,06	1 289 775,95	Картометрический метод	2,50	—
2	428 462,59	1 289 787,55		2,50	
3	428 486,41	1 289 797,93		2,50	
4	428 494,95	1 289 824,19		2,50	
5	428 508,39	1 289 843,11		2,50	
6	428 521,82	1 289 855,93		2,50	
7	428 532,20	1 289 888,91		2,50	
8	428 519,38	1 289 899,28		2,50	
9	428 537,69	1 289 922,49		2,50	
10	428 538,91	1 289 938,36		2,50	
11	428 551,13	1 289 950,57		2,50	
12	428 542,58	1 289 979,27		2,50	
13	428 538,48	1 289 989,12		2,50	
14	428 546,24	1 290 014,07		2,50	
15	428 540,76	1 290 016,01		2,50	
16	428 528,96	1 290 020,17		2,50	
17	428 523,98	1 290 016,11		2,50	
18	428 522,87	1 290 015,13		2,50	
19	428 510,22	1 289 984,76		2,50	
20	428 474,19	1 289 946,91		2,50	
21	428 417,41	1 289 915,16		2,50	
22	428 372,84	1 289 905,39		2,50	
23	428 323,34	1 289 907,13		2,50	
24	428 251,34	1 289 937,75		2,50	
25	428 125,56	1 289 998,20		2,50	
26	428 006,87	1 290 051,77		2,50	
27	427 924,08	1 290 086,73		2,50	
28	427 869,13	1 290 098,94		2,50	
29	427 845,92	1 290 098,33		2,50	
30	427 819,67	1 290 087,34		2,50	
31	427 780,59	1 290 046,43		2,50	
32	427 733,25	1 290 007,00		2,50	
33	427 629,69	1 289 965,36		2,50	
34	427 560,04	1 289 951,72		2,50	
35	427 480,07	1 289 952,46		2,50	
36	427 304,65	1 290 004,79		2,50	
37	427 258,95	1 290 018,79		2,50	
38	427 142,83	1 290 084,75		2,50	
39	427 065,85	1 290 138,93		2,50	
40	426 946,12	1 290 259,72		2,50	
41	426 923,55	1 290 186,47		2,50	
42	426 881,54	1 290 128,24		2,50	
43	427 101,30	1 290 040,98		2,50	
44	427 190,50	1 289 999,21		2,50	
45	427 301,39	1 289 942,11		2,50	
46	427 393,66	1 289 864,81		2,50	
47	427 461,84	1 289 842,07		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	427 547,72	1 289 842,68	Картометрический метод	2,50	—
49	427 665,49	1 289 870,62		2,50	
50	427 747,87	1 289 890,11		2,50	
51	427 840,98	1 289 872,90		2,50	
52	427 923,82	1 289 857,67		2,50	
53	428 008,47	1 289 856,38		2,50	
54	428 074,40	1 289 856,07		2,50	
55	428 162,71	1 289 838,11		2,50	
56	428 217,30	1 289 862,01		2,50	
57	428 333,11	1 289 863,09		2,50	
58	428 407,45	1 289 813,04		2,50	
1	428 443,06	1 289 775,95	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**

5.1 Зона озелененных территорий общего пользования (населенный пункт д. Нечаевка)

(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 Захаровский, с.п. Большекорвинское, д Нечаевка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	105 923 м ² \pm 114 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 1

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	428 277,98	1 275 077,17	Картометрический метод	2,50	—
2	428 254,02	1 275 073,81		2,50	
3	428 230,48	1 275 097,77		2,50	
4	428 214,93	1 275 095,25		2,50	
5	428 185,08	1 275 086,84		2,50	
6	428 161,13	1 275 088,10		2,50	
7	428 153,56	1 275 073,39		2,50	
8	428 158,61	1 275 050,69		2,50	
9	428 159,87	1 275 026,32		2,50	
10	428 147,68	1 275 003,20		2,50	
11	428 144,31	1 274 981,34		2,50	
12	428 135,91	1 274 964,95		2,50	
13	428 121,40	1 274 960,53		2,50	
14	428 107,75	1 274 953,18		2,50	
15	428 094,54	1 274 949,23		2,50	
16	428 090,26	1 274 934,28		2,50	
17	428 091,49	1 274 920,54		2,50	
18	428 102,48	1 274 904,36		2,50	
19	428 104,39	1 274 889,71		2,50	
20	428 089,26	1 274 884,67		2,50	
21	428 075,61	1 274 884,82		2,50	
22	428 063,70	1 274 887,87		2,50	
23	428 053,32	1 274 885,43		2,50	
24	428 051,80	1 274 874,44		2,50	
25	428 048,14	1 274 869,25		2,50	
26	428 037,76	1 274 867,72		2,50	
27	428 022,19	1 274 864,06		2,50	
28	428 011,50	1 274 853,07		2,50	
29	428 006,01	1 274 845,13		2,50	
30	428 011,08	1 274 826,26		2,50	
31	428 016,96	1 274 804,82		2,50	
32	428 024,95	1 274 781,70		2,50	
33	428 016,12	1 274 767,41		2,50	
34	428 013,18	1 274 757,32		2,50	
35	428 011,50	1 274 742,61		2,50	
36	428 014,02	1 274 722,44		2,50	
37	427 998,68	1 274 682,11		2,50	
38	427 970,59	1 274 665,02		2,50	
39	427 951,67	1 274 658,30		2,50	
40	427 937,62	1 274 641,82		2,50	
41	427 932,13	1 274 622,28		2,50	
42	427 941,90	1 274 605,18		2,50	
43	427 955,94	1 274 587,48		2,50	
44	427 961,74	1 274 577,40		2,50	
45	427 965,69	1 274 543,38		2,50	
46	428 034,20	1 274 537,08		2,50	
47	428 101,87	1 274 553,06		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	428 162,81	1 274 549,27	Картометрический метод	2,50	—
49	428 213,67	1 274 511,03		2,50	
50	428 290,59	1 274 436,73		2,50	
51	428 359,82	1 274 371,34		2,50	
52	428 404,88	1 274 486,55		2,50	
53	428 388,34	1 274 513,93		2,50	
54	428 159,56	1 274 629,30		2,50	
55	428 149,79	1 274 665,93		2,50	
56	428 142,47	1 274 785,60		2,50	
57	428 154,68	1 274 855,21		2,50	
58	428 191,31	1 274 932,14		2,50	
59	428 231,35	1 274 974,21		2,50	
60	428 317,09	1 275 017,62		2,50	
61	428 356,82	1 275 035,81		2,50	
1	428 277,98	1 275 077,17	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

5.1 Зона озелененных территорий общего пользования (населенный пункт с. Поливаново)

(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 Захаровский, с.п. Большекорвинское, с Поливаново
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$67\,693\text{ м}^2 \pm 124\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта						
1. Система координат		МСК-62 зона 1				
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	425 075,30	1 278 442,43	Картометрический метод	2,50	—	
2	425 052,29	1 278 396,50		2,50		
3	425 009,55	1 278 395,08		2,50		
4	425 008,13	1 278 259,74		2,50		
5	425 025,94	1 278 073,83		2,50		
6	425 025,29	1 277 966,23		2,50		
7	425 028,54	1 277 951,17		2,50		
8	425 031,60	1 277 936,97		2,50		
9	425 049,65	1 277 921,61		2,50		
10	425 111,93	1 277 936,27		2,50		
11	425 132,69	1 277 938,71		2,50		
12	425 123,65	1 278 002,80		2,50		
13	425 093,15	1 278 002,28		2,50		
14	425 072,82	1 278 014,01		2,50		
15	425 068,65	1 278 033,55		2,50		
16	425 075,69	1 278 055,71		2,50		
17	425 104,60	1 278 083,41		2,50		
18	425 133,30	1 278 110,89		2,50		
19	425 138,19	1 278 142,03		2,50		
20	425 138,19	1 278 184,77		2,50		
21	425 152,84	1 278 241,55		2,50		
22	425 137,20	1 278 324,67		2,50		
23	425 113,76	1 278 392,36		2,50		
24	425 099,72	1 278 415,56		2,50		
1	425 075,30	1 278 442,43	2,50			
ЗУ1(2)						
25	425 363,72	1 278 684,43	Картометрический метод	2,50	—	
26	425 363,35	1 278 684,31		2,50		
27	425 320,61	1 278 670,24		2,50		
28	425 281,51	1 278 656,69		2,50		
29	425 235,12	1 278 658,25		2,50		
30	425 192,38	1 278 657,73		2,50		
31	425 169,97	1 278 644,70		2,50		
32	425 137,03	1 278 700,47		2,50		
33	425 124,51	1 278 604,12		2,50		
34	425 234,47	1 278 598,47		2,50		
35	425 299,05	1 278 597,43		2,50		
36	425 330,67	1 278 600,08		2,50		
37	425 388,88	1 278 607,99		2,50		
25	425 363,72	1 278 684,43		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

5.6 Зона озелененных территорий специального назначения (населенный пункт с. Большое Коровино)

(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 Захаровский, с.п. Большекоровинское, с. Большое Коровино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$36\,610\text{ м}^2 \pm 94\text{ м}^2$
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	429 181,28	1 284 775,75	Картометрический метод	2,50	—
2	429 220,86	1 284 733,49		2,50	
3	429 267,26	1 284 741,70		2,50	
4	429 269,67	1 284 742,13		2,50	
5	429 271,34	1 284 729,08		2,50	
6	429 336,54	1 284 718,45		2,50	
7	429 337,75	1 284 915,76		2,50	
8	429 266,10	1 284 918,70		2,50	
9	429 267,93	1 284 937,84		2,50	
10	429 267,07	1 284 950,28		2,50	
11	429 359,83	1 284 955,15		2,50	
12	429 374,58	1 284 953,29		2,50	
13	429 373,64	1 284 945,87		2,50	
14	429 361,72	1 284 828,31		2,50	
15	429 353,67	1 284 766,64		2,50	
16	429 352,28	1 284 699,02		2,50	
17	429 222,06	1 284 703,71		2,50	
18	429 175,62	1 284 721,96		2,50	
19	429 171,50	1 284 725,79		2,50	
20	429 129,85	1 284 763,42		2,50	
21	429 071,14	1 284 805,87		2,50	
22	429 010,80	1 284 848,33		2,50	
23	429 073,63	1 284 853,09		2,50	
24	429 083,71	1 284 853,69		2,50	
25	429 156,76	1 284 801,93		2,50	
26	429 181,28	1 284 775,75		2,50	
27	429 220,86	1 284 733,49		2,50	
1	429 181,28	1 284 775,75		2,50	
ЗУ1(2)					
28	429 634,27	1 285 071,47	Картометрический метод	2,50	—
29	429 637,74	1 285 080,80		2,50	
30	429 650,58	1 285 115,35		2,50	
31	429 650,53	1 285 123,79		2,50	
32	429 666,42	1 285 148,01		2,50	
33	429 670,42	1 285 153,02		2,50	
34	429 579,61	1 285 176,55		2,50	
35	429 568,70	1 285 184,52		2,50	
36	429 541,47	1 285 190,19		2,50	
37	429 534,92	1 285 197,48		2,50	
38	429 531,34	1 285 212,22		2,50	
39	429 511,74	1 285 221,09		2,50	
40	429 527,54	1 285 297,24		2,50	
41	429 474,67	1 285 311,39		2,50	
42	429 461,96	1 285 315,26		2,50	
43	429 372,70	1 285 327,42		2,50	
44	429 333,87	1 285 332,26		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
45	429 209,31	1 285 334,71	Картометрический метод	2,50	—
46	429 349,80	1 285 322,12		2,50	
47	429 460,62	1 285 305,90		2,50	
48	429 469,44	1 285 247,81		2,50	
49	429 516,47	1 285 181,30		2,50	
50	429 568,42	1 285 124,42		2,50	
28	429 634,27	1 285 071,47		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

5.6 Зона озелененных территорий специального назначения (населенный пункт с. Лобково)

(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 Захаровский, с.п. Большекорвинское, с Лобково
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2 822 м ² \pm 19 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	425 584,48	1 281 167,70	Картометрический метод	2,50	—
2	425 604,19	1 281 199,83		2,50	
3	425 617,54	1 281 244,09		2,50	
4	425 622,80	1 281 261,51		2,50	
5	425 601,26	1 281 272,91		2,50	
6	425 587,69	1 281 264,24		2,50	
7	425 582,99	1 281 217,32		2,50	
8	425 564,54	1 281 170,94		2,50	
1	425 584,48	1 281 167,70		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

5.6 Зона озелененных территорий специального назначения (населенный пункт с. Лялино)

(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 Захаровский, с.п. Большекорвинское, с Лялино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$19\,001\text{ м}^2 \pm 48\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 1

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	427 697,25	1 289 325,43	Картометрический метод	2,50	—
2	427 727,47	1 289 358,32		2,50	
3	427 760,41	1 289 379,18		2,50	
4	427 749,21	1 289 456,81		2,50	
5	427 726,33	1 289 483,08		2,50	
6	427 698,27	1 289 488,99		2,50	
7	427 619,37	1 289 479,84		2,50	
8	427 598,57	1 289 463,25		2,50	
9	427 589,56	1 289 441,10		2,50	
10	427 596,60	1 289 354,71		2,50	
11	427 602,72	1 289 342,65		2,50	
12	427 617,09	1 289 321,87		2,50	
13	427 648,06	1 289 321,27		2,50	
14	427 696,68	1 289 325,39		2,50	
1	427 697,25	1 289 325,43		2,50	
Внутренний контур 1 из 1					
15	427 639,03	1 289 433,87	Картометрический метод	2,50	—
16	427 643,84	1 289 371,09		2,50	
17	427 690,25	1 289 375,02		2,50	
18	427 710,26	1 289 378,52		2,50	
19	427 707,46	1 289 408,64		2,50	
20	427 702,43	1 289 439,16		2,50	
15	427 639,03	1 289 433,87		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

5.6 Зона озелененных территорий специального назначения (населенный пункт с. Окуньково)

(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 Захаровский, с.п. Большекорвинское, с Окуньково
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$18\,551\text{ м}^2 \pm 46\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 1

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	430 706,49	1 277 487,60	Картометрический метод	2,50	—
2	430 691,02	1 277 453,90		2,50	
3	430 731,32	1 277 383,49		2,50	
4	430 752,69	1 277 468,47		2,50	
5	430 756,03	1 277 480,82		2,50	
6	430 758,47	1 277 498,66		2,50	
7	430 752,25	1 277 515,85		2,50	
8	430 745,21	1 277 523,91		2,50	
9	430 744,71	1 277 524,81		2,50	
10	430 728,58	1 277 532,46		2,50	
11	430 698,01	1 277 544,67		2,50	
12	430 690,12	1 277 524,61		2,50	
13	430 684,10	1 277 503,40		2,50	
14	430 675,35	1 277 505,89		2,50	
15	430 670,24	1 277 523,29		2,50	
16	430 655,45	1 277 525,08		2,50	
17	430 650,38	1 277 526,16		2,50	
18	430 646,99	1 277 527,90		2,50	
19	430 632,63	1 277 530,80		2,50	
20	430 629,02	1 277 531,25		2,50	
21	430 606,04	1 277 535,47		2,50	
22	430 580,55	1 277 531,40		2,50	
23	430 580,17	1 277 528,07		2,50	
24	430 567,95	1 277 529,39		2,50	
25	430 556,38	1 277 527,54		2,50	
26	430 563,33	1 277 464,12		2,50	
27	430 579,10	1 277 411,07		2,50	
28	430 609,62	1 277 330,14		2,50	
29	430 661,72	1 277 349,78		2,50	
30	430 626,33	1 277 421,30		2,50	
31	430 615,65	1 277 432,99		2,50	
32	430 622,87	1 277 520,50		2,50	
1	430 706,49	1 277 487,60		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

6.1 Зона кладбищ (населенный пункт с. Лялино)

(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 Захаровский, с.п. Большекорвинское, с Лялино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4 121 м ² \pm 22 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 1			
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	427 639,03	1 289 433,87	Картометрический метод	2,50	—
2	427 643,84	1 289 371,09		2,50	
3	427 690,25	1 289 375,02		2,50	
4	427 710,26	1 289 378,52		2,50	
5	427 707,46	1 289 408,64		2,50	
6	427 702,43	1 289 439,16		2,50	
1	427 639,03	1 289 433,87		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

6.1 Зона кладбищ (населенный пункт с. Окуньково)

(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 Захаровский, с.п. Большекорвинское, с Окуньково
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$6\,500\text{ м}^2 \pm 28\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 1			
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	430 675,54	1 277 420,20	Картометрический метод	2,50	—
2	430 706,49	1 277 487,60		2,50	
3	430 622,87	1 277 520,50		2,50	
4	430 615,65	1 277 432,99		2,50	
5	430 626,33	1 277 421,30		2,50	
6	430 666,47	1 277 411,28		2,50	
1	430 675,54	1 277 420,20		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

6.1 Зона кладбищ

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Захаровский, с.п. Большекоровинское
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$20\,670\text{ м}^2 \pm 96\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-62 зона 1					
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	428 988,79	1 273 147,26	Картометрический метод	2,50	—
2	428 981,90	1 273 211,54		2,50	
3	428 971,92	1 273 224,26		2,50	
4	428 910,03	1 273 275,76		2,50	
5	428 870,10	1 273 316,32		2,50	
6	428 835,18	1 273 274,96		2,50	
7	428 897,75	1 273 219,19		2,50	
1	428 988,79	1 273 147,26		2,50	
ЗУ1(2)					
8	424 901,92	1 278 900,36	Картометрический метод	2,50	—
9	424 898,16	1 278 911,03		2,50	
10	424 886,23	1 278 931,48		2,50	
11	424 868,95	1 278 947,67		2,50	
12	424 844,26	1 278 963,76		2,50	
13	424 842,32	1 278 966,90		2,50	
14	424 841,85	1 278 975,32		2,50	
15	424 860,78	1 278 987,43		2,50	
16	424 912,38	1 279 011,27		2,50	
17	424 931,70	1 278 973,85		2,50	
18	424 951,94	1 278 924,49		2,50	
19	424 939,88	1 278 918,42		2,50	
20	424 936,31	1 278 913,72		2,50	
21	424 935,02	1 278 913,07		2,50	
8	424 901,92	1 278 900,36		2,50	
ЗУ1(3)					
22	425 569,82	1 281 259,03	Картометрический метод	2,50	—
23	425 540,34	1 281 270,29		2,50	
24	425 529,84	1 281 228,69		2,50	
25	425 557,75	1 281 220,48		2,50	
22	425 569,82	1 281 259,03		2,50	
ЗУ1(4)					
26	427 938,35	1 285 070,56	Картометрический метод	2,50	—
27	427 940,33	1 285 087,45		2,50	
28	427 943,87	1 285 126,57		2,50	
29	427 955,47	1 285 160,38		2,50	
30	427 976,52	1 285 167,79		2,50	
31	427 994,14	1 285 133,91		2,50	
32	427 985,87	1 285 070,25		2,50	
26	427 938,35	1 285 070,56		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—