



ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

«28» июля 2025 г.

№ 597-н

Об утверждении правил землепользования и застройки
муниципального образования – Безлыченское 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 02.06.2025 по проекту правил землепользования и застройки муниципального образования – Безлыченское 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 **ПО С Т А Н О В Л Я Е Т:**

1. Утвердить прилагаемые правила землепользования и застройки муниципального образования – Безлыченское 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 – Безлыченское 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).

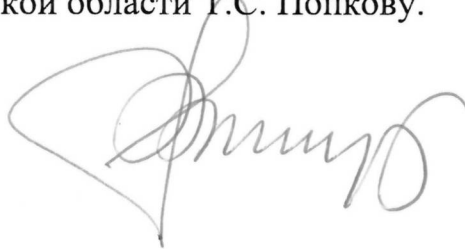
5. Отделу информационного обеспечения градостроительной деятельности разместить настоящее постановление на официальном сайте главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области в сети «Интернет».

6. Предложить главе муниципального образования – Захаровский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Безлыченское 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 подлежащими применению решение Думы муниципального образования – Захаровский муниципальный район Рязанской области от 24.10.2016 № 171 «Об утверждении правил землепользования и застройки муниципального образования – Безлыченское сельское поселение Захаровского муниципального района Рязанской области», решение Совета депутатов муниципального образования – Безлыченское сельское поселение Захаровского муниципального района Рязанской области от 09.09.2014 № 66 «Об утверждении Правил землепользования и застройки муниципального образования – Безлыченское 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 28 июля 2025 г. № 597-п

**ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ
муниципального образования – Безлыченское 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.....	8
Статья 8. Разрешение на строительство, реконструкцию и ввод объектов капитального строительства в эксплуатацию.....	8
Раздел 2. Градостроительные регламенты.....	9
Статья 9. Общие требования, предъявляемые к установлению градостроительных регламентов.....	9
Статья 10. Перечень территориальных зон, определенных на карте градостроительного зонирования.....	10
Статья 11. Виды разрешенного использования и предельные параметры земельных участков и объектов капитального строительства.....	11
Статья 11.1. Жилая зона (1).....	12
Статья 11.2. Зона специализированной общественной застройки (2.2).....	14
Статья 11.3. Зона инженерной инфраструктуры (3.3).....	15
Статья 11.4. Иная зона сельскохозяйственного назначения (4.3).....	16
Статья 11.5. Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (4.4).....	17
Статья 11.6. Зона озелененных территорий специального назначения (5.6).....	18
Статья 11.7. Зона кладбищ (6.1).....	19
Статья 12. Земли, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются.....	20
Статья 13. Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства.....	20
Статья 14. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения.....	20

Статья 15. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства.....	21
Статья 15.1. Санитарно-защитные зоны.....	21
Статья 15.2. Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы.....	22
Статья 15.3. Охранные зоны инженерных коммуникаций.....	24
Статья 15.4. Охранная зона пункта государственной геодезической сети....	25
Статья 15.5. Зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов	26
Статья 15.6. Придорожные полосы автомобильных дорог	26
Статья 16. Объекты культурного наследия	26

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 – Безлыченское 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 городского округа, генеральному плану муниципального округа, схеме территориального планирования муниципального

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

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

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

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

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

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

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

6) принятие решения о комплексном развитии территории;

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

8) несоответствие сведений о границах территориальных зон, содержащихся в правилах землепользования и застройки, содержащемся в Едином государственном реестре недвижимости описанию местоположения границ указанных территориальных зон, которое было изменено в соответствии с

федеральным законом при внесении в Единый государственный реестр недвижимости сведений о границах территориальных зон.

Статья 7. Градостроительные планы земельных участков

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Раздел 2. Градостроительные регламенты

Статья 9. Общие требования, предъявляемые к установлению градостроительных регламентов

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

2. Градостроительные регламенты установлены с учетом:

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

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

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

4) видов территориальных зон;

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

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

4. Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки:

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

2) в границах территорий общего пользования;


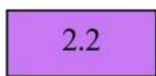
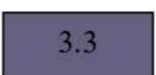
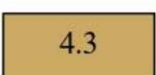

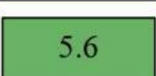

3) предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами;

4) предоставленные для добычи полезных ископаемых.

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

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

Таблица 10.1

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Статья 11.1. Жилая зона (1)

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

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

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.			
3.1.2	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
3.6.2	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
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

* При определении предельного количества этажей учитываются все надземные этажи, в том числе технические этажи, мансардные, а также цокольный этаж, если верх его перекрытия находится выше средней планировочной отметки земли не менее чем на 2 метра.

** Минимальный отступ от границ земельного участка между соседними жилыми домами имеющими общие боковые стены без проемов - 0 м.

Статья 11.2. Зона специализированной общественной застройки (2.2)

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

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

Таблица 11.2.1

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

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

Таблица 11.2.2

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

Статья 11.3. Зона инженерной инфраструктуры (3.3)

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

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

Таблица 11.3.1

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

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

Таблица 11.3.2

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

Статья 11.4. Иная зона сельскохозяйственного назначения (4.3)

1. Иная зона сельскохозяйственного назначения предназначена для сельскохозяйственного использования в границах населенных пунктов.

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в иной зоне сельскохозяйственного назначения представлены в таблице 11.4.1.

Таблица 11.4.1

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	растениеводство;	1.1
	сенокосение;	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 11.4.2.

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.			

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

Статья 11.5. Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (4.4)

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

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в производственной зоне сельскохозяйственных предприятий представлены в таблице 11.5.1.

Таблица 11.5.1

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 11.5.2.

Таблица 11.5.2

Код вида разрешенного использования	Размер земельного участка (м)		Площадь земельного участка (кв.м)		Минимальный отступ от границ земельного участка (м)	Предельное количество этажей/ предельная высота зданий, строений, сооружений (м)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка (%)
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.			
Основные виды разрешенного использования							
1.7	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 11.6. Зона озелененных территорий специального назначения (5.6)

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

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в зоне озелененных территорий специального назначения представлены в таблице 11.6.1.

Таблица 11.6.1

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 11.6.2.

Таблица 11.6.2

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

Статья 11.7. 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 11.7.1.

Таблица 11.7.1

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 11.7.2.

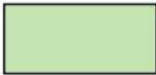

Таблица 11.7.2

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

Статья 12. Земли, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются

1. В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации на карте градостроительного зонирования муниципального образования – Безлыченское 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
	Земли сельскохозяйственных угодий

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

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

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

На территории Безлыченского 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 допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения

На территории Безлыченского сельского поселения Захаровского муниципального района Рязанской области не предусмотрено осуществление деятельности по комплексному развитию территории. В связи с этим расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории

объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в соответствии с пунктом 4 части 6 статьи 30 Градостроительного кодекса Российской Федерации не устанавливаются.

Статья 15. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства

1. Согласно пункту 3 части 6 статьи 30 Градостроительного кодекса Российской Федерации в градостроительном регламенте в отношении земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных в пределах соответствующей территориальной зоны, указываются ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства.

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

3. В составе графических материалов правил землепользования и застройки отображены границы зон с особыми условиями использования территорий (далее – ЗОУИТ), на основании сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости (далее – ЕГРН), а также ЗОУИТ, сведения о которых отсутствуют в ЕГРН, но которые были установлены, в порядке, предусмотренном частью 8 статьи 26 Федерального закона от 03.08.2018 № 342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации». На территории Безлыченского 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.

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

Статья 15.1. Санитарно-защитные зоны

1. Санитарно-защитная зона – специальная территория с особым режимом использования, которая устанавливается вокруг объектов и производств, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровья человека, размер которой обеспечивает уменьшение воздействия загрязнения

на атмосферный воздух (химического, биологического, физического) до значений, установленных гигиеническими нормативами.

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

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

Статья 15.2. Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы

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

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

3. В границах водоохранных зон запрещается:

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

3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;

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

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

6) хранение пестицидов и агрохимикатов (за исключением хранения агрохимикатов в специализированных хранилищах на территориях морских

портов за пределами границ прибрежных защитных полос), применение пестицидов и агрохимикатов;

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

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

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

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

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

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

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

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

5. В отношении территорий ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд, размещенных в границах водоохранных зон и не оборудованных сооружениями для очистки сточных вод, до момента их оборудования такими сооружениями и (или) подключения к системам, указанным

в пункте 1 части 16 статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации, допускается применение приемников, изготовленных из водонепроницаемых материалов, предотвращающих поступление загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в окружающую среду.

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

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

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

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

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

Статья 15.3. Охранные зоны инженерных коммуникаций

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

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

3. Порядок установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства, а также особые условия использования земельных участков, расположенных в пределах охранных зон, обеспечивающие безопасное функционирование и

эксплуатацию указанных объектов устанавливается постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

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

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

Статья 15.4. Охранная зона пункта государственной геодезической сети

1. Охранная зона пунктов государственной геодезической сети устанавливается согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 21.08.2019 № 1080 «Об охранных зонах пунктов государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети».

2. Границы охранной зоны каждого из пунктов на местности и пунктов в случае размещения центров пунктов в конструктивных элементах линейных сооружений и в конструктивных элементах большой протяженности (набережные, причалы), а также в случае размещения центров пунктов государственной геодезической сети и государственной нивелирной сети в конструктивных элементах зданий (строений, сооружений), информация о контурах которых отсутствует в Едином государственном реестре недвижимости, а также пунктов государственной гравиметрической сети в подвалах зданий (строений, сооружений), информация о контурах которых отсутствует в Едином государственном реестре недвижимости, определяются как квадрат. Стороны квадрата должны быть равны 4 метрам, ориентированы по сторонам света и иметь центральную точку (точку пересечения диагоналей) - центр пункта.

3. Сведения о том, находится ли на земельном участке охранная зона пункта, содержатся в выписке на земельный участок из Единого государственного реестра недвижимости.

4. В пределах охранных зон пунктов государственной геодезической сети устанавливаются ограничения на хозяйственную деятельность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Статья 15.5. Зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов

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

2. Зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов устанавливается согласно СП 36.13330.2012 «Свод правил. Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85*».

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

Статья 15.6. Придорожные полосы автомобильных дорог

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

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

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

Статья 16. Объекты культурного наследия

1. На территории муниципального образования – Безлыченское 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 Безлыченского сельского поселения Захаровского муниципального района Рязанской области находятся: 1 выявленный объект культурного наследия (памятник архитектуры), 1 выявленный объект археологического наследия, указанные в таблицах ниже.

Таблица 16.1. Перечень выявленных объектов культурного наследия
(памятники архитектуры)

№ п/п	Наименование объекта	Местонахождение	Реквизиты и наименование нормативного акта
1	Троицкая церковь, 1877 г.	с. Байдики	Приказ комитета по культуре и туризму Рязанской области от 26.10.2010 № 604

Таблица 16.2. Перечень выявленных объектов археологического наследия

№ п/п	Наименование объекта	Местонахождение	Реквизиты и наименование нормативного акта о постановке объекта археологического наследия на государственную охрану
1	Байдики 1 селище	1 км в Ю от с. Байдики	Приказ комитета по культуре и туризму Рязанской области от 14.04.2011 № 269

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.

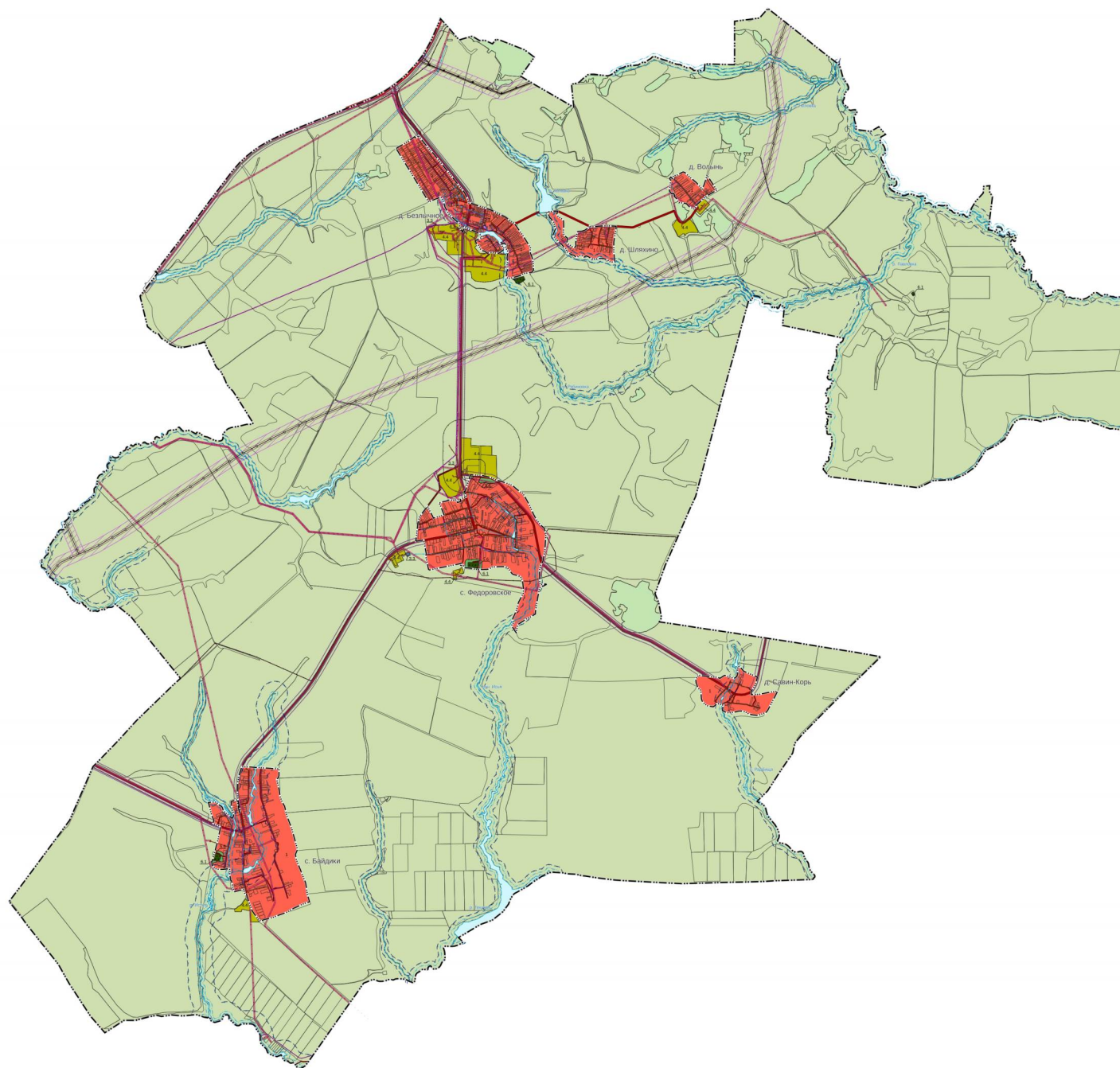
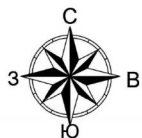
В случае расположения на территории, подлежащей хозяйственному освоению, объектов культурного наследия, выявленных объектов культурного наследия, землеустроительные, земляные, строительные, мелиоративные, хозяйственные и иные работы проводятся при наличии в проектах проведения таких работ разделов об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

Правила землепользования и застройки муниципального образования - Безлыченское сельское поселение Захаровского муниципального района Рязанской области

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

Карта градостроительного зонирования
М 1:35000



Условные обозначения

- Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации
- Граница сельского поселения
- Граница населенного пункта
- Территориальные зоны**
- 1 Жилая зона
- 2.2 Зона специализированной общественной застройки
- 3.3 Зона инженерной инфраструктуры
- 4.3 Иная зона сельскохозяйственного назначения
- 4.4 Производственная зона сельскохозяйственных предприятий
- 5.6 Зона озелененных территорий специального назначения
- 6.1 Зона кладбищ
- Земли, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются**
- Земли лесного фонда
- Земли сельскохозяйственных угодий
- Поверхностные водные объекты**
- Водоток (река, ручей, канал)
- Водоток (река, ручей, канал)
- Водоём (озеро, пруд, обводненный карьер, водохранилище)
- Автомобильные дороги**
- Автомобильные дороги федерального значения
- Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения
- Автомобильные дороги местного значения
- Линии электропередачи (ЛЭП)**
- Линии электропередачи 110 кВ
- Линии электропередачи 10 кВ
- Линии электропередачи 0,4 кВ
- Магистральные трубопроводы для транспортировки жидких и газообразных углеводородов**
- Магистральный нефтепровод
- Магистральный газопровод
- Распределительные трубопроводы для транспортировки газа**
- Газопровод распределительный высокого давления
- Газопровод распределительный среднего давления
- Газопровод распределительный низкого давления
- Сети электросвязи**
- Линия связи
- Сети водоснабжения**
- Водопровод
- Сети водоотведения**
- Канализация самотечная
- Зоны с особыми условиями использования территорий**
- Санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов
- 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
- Водоохранная зона
- Прибрежная защитная полоса
- Придорожная полоса
- Охранная зона геодезических пунктов государственной геодезической сети, нивелирных пунктов государственной нивелирной сети и гравиметрических пунктов государственной гравиметрической сети
- Зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов)

Правила землепользования и застройки муниципального образования - Безлыченское сельское поселение Захаровского муниципального района Рязанской области					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Маж.	Подп.	Дата
Карта градостроительного зонирования М 1:35000					
Страница	Лист	Листов			

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

Графическое описание местоположения границ территориальных зон,
перечень координат характерных точек этих границ
муниципального образования – Безлыченское 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 д. Безлычное)

(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. Безлыченское, д. Безлычное
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 386 592 м ² ± 412 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	423 508,48	1 312 581,33	Картометрический метод	2,50	—
116	423 452,77	1 312 481,87		2,50	
115	423 426,28	1 312 442,67		2,50	
114	423 422,75	1 312 444,60		2,50	
113	423 417,67	1 312 447,92		2,50	
112	422 545,79	1 312 979,46		2,50	
111	422 587,76	1 313 071,72		2,50	
110	422 626,66	1 313 176,88		2,50	
109	422 603,78	1 313 200,68		2,50	
108	422 569,54	1 313 217,89		2,50	
107	422 466,97	1 313 244,76		2,50	
106	422 350,96	1 313 305,81		2,50	
105	422 231,29	1 313 434,64		2,50	
104	422 210,05	1 313 461,83		2,50	
103	422 192,20	1 313 484,67		2,50	
102	422 126,65	1 313 488,58		2,50	
101	422 132,84	1 313 501,96		2,50	
100	422 142,84	1 313 552,97		2,50	
99	422 104,13	1 313 560,44		2,50	
98	422 102,78	1 313 560,68		2,50	
97	422 129,94	1 313 573,85		2,50	
96	422 124,44	1 313 590,34		2,50	
95	422 105,52	1 313 628,80		2,50	
94	422 045,38	1 313 782,36		2,50	
93	422 033,77	1 313 792,74		2,50	
92	422 025,84	1 313 807,39		2,50	
91	422 013,63	1 313 821,44		2,50	
90	421 992,87	1 313 836,70		2,50	
89	421 963,18	1 313 851,22		2,50	
88	421 939,99	1 313 809,26		2,50	
87	421 908,32	1 313 743,19		2,50	
86	421 851,22	1 313 770,76		2,50	
85	421 837,11	1 313 797,40		2,50	
84	421 807,40	1 313 814,60		2,50	
83	421 768,31	1 313 832,58		2,50	
82	421 745,96	1 313 857,48		2,50	
81	421 733,07	1 313 904,78		2,50	
80	421 701,23	1 313 940,51		2,50	
79	421 714,63	1 314 003,57		2,50	
78	421 700,09	1 314 130,35		2,50	
77	421 771,67	1 314 227,27		2,50	
76	421 869,96	1 314 153,62	2,50		
75	421 881,41	1 314 171,73	2,50		
74	421 854,49	1 314 193,51	2,50		
73	421 874,16	1 314 227,49	2,50		
72	421 855,83	1 314 236,59	2,50		
71	421 807,46	1 314 244,60	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
70	421 772,00	1 314 255,60	Картометрический метод	2,50	—
69	421 727,69	1 314 282,00		2,50	
68	421 696,80	1 314 282,29		2,50	
67	421 681,78	1 314 274,09		2,50	
66	421 625,61	1 314 269,29		2,50	
65	421 606,38	1 314 269,59		2,50	
64	421 572,80	1 314 281,50		2,50	
63	421 557,23	1 314 282,72		2,50	
62	421 537,69	1 314 274,17		2,50	
61	421 519,68	1 314 270,81		2,50	
60	421 504,11	1 314 269,29		2,50	
59	421 487,32	1 314 278,44		2,50	
58	421 471,14	1 314 280,12		2,50	
57	421 438,63	1 314 278,75		2,50	
56	421 414,20	1 314 272,34		2,50	
55	421 399,45	1 314 264,04		2,50	
54	421 381,13	1 314 260,68		2,50	
53	421 360,07	1 314 266,48		2,50	
52	421 342,82	1 314 261,44		2,50	
51	421 325,12	1 314 254,27		2,50	
50	421 316,87	1 314 254,73		2,50	
49	421 298,25	1 314 263,88		2,50	
48	421 289,49	1 314 312,12		2,50	
47	421 310,60	1 314 397,08		2,50	
46	421 344,48	1 314 521,66		2,50	
45	421 360,12	1 314 525,30		2,50	
44	421 366,50	1 314 545,89		2,50	
43	421 392,04	1 314 681,41		2,50	
42	421 428,53	1 314 703,30		2,50	
41	421 535,90	1 314 699,13		2,50	
40	421 615,13	1 314 685,58		2,50	
39	421 654,75	1 314 673,07		2,50	
38	421 701,52	1 314 653,79		2,50	
37	421 743,35	1 314 648,05		2,50	
36	421 793,39	1 314 653,26		2,50	
35	421 990,88	1 314 531,52		2,50	
34	422 141,39	1 314 423,76		2,50	
33	422 188,10	1 314 391,69		2,50	
32	422 198,68	1 314 388,14		2,50	
31	422 203,00	1 314 368,54		2,50	
30	422 213,42	1 314 342,98		2,50	
29	422 234,10	1 314 314,67		2,50	
28	422 278,59	1 314 266,06		2,50	
27	422 300,34	1 314 234,66		2,50	
26	422 330,83	1 314 172,50	2,50		
25	422 409,92	1 314 011,19	2,50		
24	422 428,30	1 313 960,90	2,50		
23	422 498,04	1 313 747,11	2,50		
22	422 528,30	1 313 669,42	2,50		
21	422 525,13	1 313 647,12	2,50		
20	422 525,19	1 313 646,42	2,50		
19	422 527,54	1 313 633,50	2,50		
18	422 576,98	1 313 626,90	2,50		
17	422 620,07	1 313 610,49	2,50		
16	422 705,55	1 313 565,30	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
15	422 966,26	1 313 358,32	Картометрический метод	2,50	—
14	423 347,86	1 313 052,43		2,50	
13	423 384,19	1 313 013,97		2,50	
12	423 382,54	1 313 011,95		2,50	
11	423 628,65	1 312 815,87		2,50	
10	423 629,00	1 312 816,17		2,50	
9	423 632,25	1 312 816,97		2,50	
8	423 636,17	1 312 815,42		2,50	
7	423 638,32	1 312 813,02		2,50	
6	423 639,32	1 312 809,61		2,50	
5	423 631,08	1 312 802,66		2,50	
4	423 600,97	1 312 763,50		2,50	
3	423 621,55	1 312 746,45		2,50	
2	423 555,88	1 312 662,11		2,50	
1	423 508,48	1 312 581,33		2,50	
Внутренний контур 1 из 1					
117	422 120,55	1 313 868,96	Картометрический метод	2,50	—
118	422 093,12	1 313 930,44		2,50	
119	422 149,32	1 313 927,78		2,50	
120	422 160,95	1 313 879,76		2,50	
117	422 120,55	1 313 868,96		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

(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. Безлыченское, д Волынь
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	260 261 м ² ± 179 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	422 685,43	1 316 995,67	Картометрический метод	2,50	—
2	422 680,66	1 316 985,87		2,50	
3	422 683,72	1 316 974,27		2,50	
4	422 722,79	1 316 944,96		2,50	
5	422 741,72	1 316 938,85		2,50	
6	422 791,18	1 316 948,62		2,50	
7	422 875,83	1 316 958,28		2,50	
8	422 886,45	1 316 957,15		2,50	
9	422 898,16	1 316 966,00		2,50	
10	422 932,24	1 316 942,73		2,50	
11	422 956,47	1 316 965,00		2,50	
12	422 928,65	1 316 994,24		2,50	
13	422 936,56	1 317 001,89		2,50	
14	422 968,41	1 317 004,79		2,50	
15	422 982,03	1 317 019,00		2,50	
16	422 985,82	1 317 059,91		2,50	
17	423 012,92	1 317 111,51		2,50	
18	423 040,54	1 317 164,16		2,50	
19	423 033,77	1 317 192,82		2,50	
20	422 983,73	1 317 245,99		2,50	
21	422 866,45	1 317 383,60		2,50	
22	422 757,00	1 317 482,64		2,50	
23	422 845,98	1 317 518,07		2,50	
24	422 985,82	1 317 560,82		2,50	
25	422 961,18	1 317 577,02		2,50	
26	422 912,95	1 317 608,78		2,50	
27	422 837,39	1 317 658,50		2,50	
28	422 797,44	1 317 684,79		2,50	
29	422 741,88	1 317 721,35		2,50	
30	422 629,52	1 317 527,24		2,50	
31	422 601,41	1 317 507,13		2,50	
32	422 522,70	1 317 415,91		2,50	
33	422 500,19	1 317 389,78		2,50	
34	422 490,87	1 317 376,78		2,50	
35	422 476,06	1 317 387,56		2,50	
36	422 432,37	1 317 343,96		2,50	
37	422 445,33	1 317 322,86		2,50	
38	422 455,37	1 317 289,32		2,50	
39	422 468,80	1 317 267,95		2,50	
40	422 506,65	1 317 231,31		2,50	
41	422 517,03	1 317 224,60		2,50	
42	422 529,24	1 317 168,43		2,50	
43	422 532,91	1 317 110,42		2,50	
44	422 543,29	1 317 086,61		2,50	
45	422 568,93	1 317 074,40		2,50	
46	422 592,14	1 317 067,18		2,50	
47	422 597,10	1 317 065,64		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	422 617,89	1 317 043,31	Картометрический метод	2,50	—
49	422 636,70	1 317 023,11		2,50	
50	422 648,30	1 317 028,00		2,50	
51	422 652,49	1 317 029,03		2,50	
52	422 693,92	1 317 008,88		2,50	
1	422 685,43	1 316 995,67		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. Савин-Корь)

(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. Безлыченское, д Савин-Корь
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	606 641 м ² ± 273 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	414 755,55	1 317 851,73	Картометрический метод	2,50	—
2	414 731,57	1 317 923,13		2,50	
3	414 702,90	1 318 004,96		2,50	
4	414 730,80	1 318 049,55		2,50	
5	414 776,16	1 318 064,61		2,50	
6	414 863,12	1 318 060,05		2,50	
7	414 899,91	1 318 079,39		2,50	
8	414 879,13	1 318 114,55		2,50	
9	414 821,58	1 318 162,60		2,50	
10	414 742,14	1 318 350,90		2,50	
11	414 728,24	1 318 389,88		2,50	
12	414 703,49	1 318 384,84		2,50	
13	414 626,68	1 318 365,15		2,50	
14	414 626,60	1 318 365,12		2,50	
15	414 573,60	1 318 342,81		2,50	
16	414 526,79	1 318 313,08		2,50	
17	414 497,51	1 318 288,64		2,50	
18	414 473,55	1 318 288,48		2,50	
19	414 443,49	1 318 288,28		2,50	
20	414 437,47	1 318 288,24		2,50	
21	414 439,00	1 318 404,40		2,50	
22	414 443,88	1 318 444,70		2,50	
23	414 453,14	1 318 484,34		2,50	
24	414 454,26	1 318 489,27		2,50	
25	414 470,14	1 318 565,59		2,50	
26	414 478,69	1 318 608,94		2,50	
27	414 489,68	1 318 721,28		2,50	
28	414 302,23	1 318 626,03		2,50	
29	414 174,01	1 318 557,65		2,50	
30	414 127,61	1 318 518,57		2,50	
31	414 129,44	1 318 495,98		2,50	
32	414 097,08	1 318 411,11		2,50	
33	414 092,81	1 318 381,20		2,50	
34	414 105,63	1 318 294,50		2,50	
35	414 113,57	1 318 255,42		2,50	
36	414 153,25	1 318 187,04		2,50	
37	414 164,86	1 318 131,48		2,50	
38	414 165,47	1 318 089,35		2,50	
39	414 145,34	1 318 001,32		2,50	
40	414 137,27	1 317 925,22		2,50	
41	414 139,35	1 317 879,09		2,50	
42	414 174,41	1 317 813,94		2,50	
43	414 261,98	1 317 825,14		2,50	
44	414 269,87	1 317 798,11		2,50	
45	414 284,83	1 317 740,71		2,50	
46	414 285,04	1 317 720,64		2,50	
47	414 256,63	1 317 694,84		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	414 235,00	1 317 661,22	Картометрический метод	2,50	—
49	414 251,41	1 317 565,06		2,50	
50	414 293,99	1 317 509,31		2,50	
51	414 328,18	1 317 481,22		2,50	
52	414 368,48	1 317 467,79		2,50	
53	414 461,90	1 317 461,69		2,50	
54	414 515,62	1 317 453,14		2,50	
55	414 540,70	1 317 413,89		2,50	
56	414 580,34	1 317 399,41		2,50	
57	414 633,22	1 317 380,27		2,50	
58	414 701,76	1 317 374,80		2,50	
59	414 753,36	1 317 419,37		2,50	
60	414 750,08	1 317 443,98		2,50	
61	414 742,45	1 317 507,48		2,50	
62	414 737,34	1 317 548,74		2,50	
63	414 732,03	1 317 591,68		2,50	
64	414 730,85	1 317 601,20		2,50	
65	414 724,74	1 317 678,13		2,50	
66	414 722,30	1 317 727,89		2,50	
67	414 704,46	1 317 773,28		2,50	
1	414 755,55	1 317 851,73	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

1 Жилая зона (населенный пункт д. Шляхино)

(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. Безлыченское, д Шляхино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	431 404 м ² ± 230 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	422 079,11	1 315 541,96	Картометрический метод	2,50	—
2	422 095,75	1 315 568,94		2,50	
3	422 120,18	1 315 605,94		2,50	
4	422 139,02	1 315 622,16		2,50	
5	422 149,04	1 315 626,31		2,50	
6	422 143,32	1 315 639,09		2,50	
7	422 139,58	1 315 657,18		2,50	
8	422 138,94	1 315 685,53		2,50	
9	422 152,07	1 315 843,93		2,50	
10	422 155,86	1 315 901,45		2,50	
11	422 146,38	1 316 063,38		2,50	
12	422 136,94	1 316 063,05		2,50	
13	422 094,83	1 316 061,17		2,50	
14	422 016,06	1 316 045,29		2,50	
15	421 886,01	1 316 025,75		2,50	
16	421 690,63	1 316 024,53		2,50	
17	421 663,09	1 316 033,61		2,50	
18	421 622,18	1 316 033,87		2,50	
19	421 572,40	1 316 042,47		2,50	
20	421 564,25	1 316 019,34		2,50	
21	421 562,11	1 316 015,68		2,50	
22	421 559,06	1 316 003,16		2,50	
23	421 557,53	1 315 982,10		2,50	
24	421 562,72	1 315 960,42		2,50	
25	421 583,48	1 315 928,06		2,50	
26	421 599,96	1 315 904,25		2,50	
27	421 608,51	1 315 881,66		2,50	
28	421 617,98	1 315 837,70		2,50	
29	421 618,28	1 315 807,17		2,50	
30	421 609,73	1 315 735,43		2,50	
31	421 606,07	1 315 679,87		2,50	
32	421 619,50	1 315 643,85		2,50	
33	421 640,26	1 315 616,98		2,50	
34	421 647,59	1 315 599,27		2,50	
35	421 657,36	1 315 577,29		2,50	
36	421 656,14	1 315 562,64		2,50	
37	421 641,03	1 315 542,49		2,50	
38	421 637,36	1 315 529,37		2,50	
39	421 638,89	1 315 518,22		2,50	
40	421 660,87	1 315 503,57		2,50	
41	421 663,77	1 315 490,29		2,50	
42	421 662,85	1 315 470,14		2,50	
43	421 650,34	1 315 445,26		2,50	
44	421 642,55	1 315 427,71		2,50	
45	421 639,65	1 315 407,10		2,50	
46	421 642,25	1 315 397,79		2,50	
47	421 662,85	1 315 376,42		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	421 670,79	1 315 365,73	Картометрический метод	2,50	—
49	421 675,37	1 315 344,06		2,50	
50	421 679,64	1 315 330,63		2,50	
51	421 686,97	1 315 312,31		2,50	
52	421 712,00	1 315 277,51		2,50	
53	421 725,13	1 315 259,80		2,50	
54	421 745,58	1 315 245,76		2,50	
55	421 767,87	1 315 249,12		2,50	
56	421 777,94	1 315 239,35		2,50	
57	421 791,38	1 315 210,35		2,50	
58	421 829,84	1 315 184,09		2,50	
59	421 860,98	1 315 156,62		2,50	
60	421 869,22	1 315 145,32		2,50	
61	421 877,47	1 315 119,68		2,50	
62	421 894,56	1 315 107,16		2,50	
63	421 916,54	1 315 096,47		2,50	
64	421 948,90	1 315 061,67		2,50	
65	421 976,68	1 315 045,49		2,50	
66	421 995,61	1 315 025,65		2,50	
67	422 006,30	1 315 023,51		2,50	
68	422 032,86	1 315 036,94		2,50	
69	422 051,48	1 315 043,66		2,50	
70	422 068,57	1 315 050,07		2,50	
71	422 098,49	1 315 062,28		2,50	
72	422 116,50	1 315 063,50		2,50	
73	422 142,76	1 315 053,74		2,50	
74	422 150,08	1 315 050,38		2,50	
75	422 171,76	1 315 052,82		2,50	
76	422 190,08	1 315 041,52		2,50	
77	422 215,11	1 315 037,86		2,50	
78	422 226,71	1 315 024,12		2,50	
79	422 234,95	1 315 011,61		2,50	
80	422 241,67	1 315 006,72		2,50	
81	422 261,82	1 315 001,84		2,50	
82	422 274,64	1 314 987,18		2,50	
83	422 283,80	1 314 974,97		2,50	
84	422 298,15	1 314 966,73		2,50	
85	422 344,55	1 314 951,16		2,50	
86	422 377,64	1 314 937,84		2,50	
87	422 386,89	1 314 935,68		2,50	
88	422 390,52	1 315 018,72		2,50	
89	422 394,30	1 315 048,75		2,50	
90	422 397,37	1 315 078,48		2,50	
91	422 394,75	1 315 102,68		2,50	
92	422 385,03	1 315 100,82		2,50	
93	422 367,29	1 315 092,28		2,50	
94	422 350,81	1 315 088,61		2,50	
95	422 330,05	1 315 095,02		2,50	
96	422 311,37	1 315 105,43		2,50	
97	422 295,08	1 315 128,36		2,50	
98	422 273,98	1 315 162,90		2,50	
99	422 256,00	1 315 183,10		2,50	
100	422 232,97	1 315 197,60		2,50	
101	422 152,37	1 315 200,65		2,50	
102	422 060,79	1 315 195,16		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	422 026,72	1 315 196,52	Картометрический метод	2,50	—
104	422 002,48	1 315 207,46		2,50	
105	421 973,29	1 315 235,87		2,50	
106	421 951,92	1 315 260,11		2,50	
107	421 942,24	1 315 264,80		2,50	
108	421 908,31	1 315 256,59		2,50	
109	421 887,32	1 315 254,12		2,50	
110	421 857,87	1 315 274,18		2,50	
111	421 807,18	1 315 344,54		2,50	
112	421 796,50	1 315 370,08		2,50	
113	421 801,71	1 315 385,98		2,50	
114	421 820,23	1 315 403,36		2,50	
115	421 876,40	1 315 397,86		2,50	
116	422 005,84	1 315 413,74		2,50	
117	422 051,63	1 315 425,34		2,50	
118	422 061,40	1 315 434,50		2,50	
119	422 063,84	1 315 477,85		2,50	
120	422 066,89	1 315 506,55		2,50	
1	422 079,11	1 315 541,96		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

(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. Безлыченское, с Байдики
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2 510 055 м ² ± 555 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	411 999,51	1 309 496,87	Картометрический метод	2,50	—
2	412 058,67	1 309 511,72		2,50	
3	412 170,73	1 309 533,87		2,50	
4	412 250,09	1 309 550,72		2,50	
5	412 262,01	1 309 540,95		2,50	
6	412 274,40	1 309 529,20		2,50	
7	412 278,62	1 309 514,84		2,50	
8	412 280,53	1 309 508,32		2,50	
9	412 287,76	1 309 490,41		2,50	
10	412 293,16	1 309 477,04		2,50	
11	412 318,52	1 309 424,75		2,50	
12	412 366,79	1 309 441,30		2,50	
13	412 457,92	1 309 401,45		2,50	
14	412 659,58	1 309 351,94		2,50	
15	412 666,18	1 309 464,03		2,50	
16	412 654,20	1 309 491,66		2,50	
17	412 630,74	1 309 511,46		2,50	
18	412 599,99	1 309 559,94		2,50	
19	412 576,26	1 309 582,58		2,50	
20	412 528,40	1 309 594,07		2,50	
21	412 464,91	1 309 663,01		2,50	
22	412 399,07	1 309 740,45		2,50	
23	412 400,59	1 309 744,73		2,50	
24	412 437,84	1 309 766,71		2,50	
25	412 477,83	1 309 763,96		2,50	
26	412 521,26	1 309 754,35		2,50	
27	412 540,57	1 309 749,14		2,50	
28	412 570,19	1 309 741,15		2,50	
29	412 599,15	1 309 733,33		2,50	
30	412 649,65	1 309 728,11		2,50	
31	412 672,56	1 309 725,83		2,50	
32	412 689,87	1 309 763,30		2,50	
33	412 705,80	1 309 822,11		2,50	
34	412 540,02	1 309 851,95		2,50	
35	412 497,80	1 309 862,38		2,50	
36	412 498,78	1 309 868,13		2,50	
37	412 501,46	1 309 874,29		2,50	
38	412 581,00	1 309 860,70		2,50	
39	412 691,53	1 309 840,56		2,50	
40	412 766,63	1 309 828,35		2,50	
41	412 883,86	1 309 828,35		2,50	
42	412 986,44	1 309 833,23		2,50	
43	413 078,63	1 309 849,10		2,50	
44	413 214,79	1 309 890,32		2,50	
45	413 251,08	1 309 904,96		2,50	
46	413 251,11	1 309 904,97		2,50	
47	413 250,15	1 309 911,32		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	413 249,92	1 309 915,61		2,50	
49	413 249,87	1 309 916,53		2,50	
50	413 246,81	1 309 971,82		2,50	
51	413 243,35	1 310 034,39		2,50	
52	413 242,25	1 310 054,28		2,50	
53	413 239,37	1 310 097,50		2,50	
54	413 211,73	1 310 513,43		2,50	
55	413 101,97	1 310 512,22		2,50	
56	413 063,92	1 310 498,67		2,50	
57	413 044,63	1 310 475,74		2,50	
58	412 843,44	1 310 520,56		2,50	
59	412 760,25	1 310 530,98		2,50	
60	412 672,83	1 310 562,50		2,50	
61	412 596,28	1 310 606,23		2,50	
62	412 457,07	1 310 636,76		2,50	
63	412 225,05	1 310 724,68		2,50	
64	411 905,12	1 310 812,60		2,50	
65	411 875,81	1 310 813,82		2,50	
66	411 804,99	1 310 783,30		2,50	
67	411 715,84	1 310 799,17		2,50	
68	411 340,22	1 310 950,58		2,50	
69	411 182,09	1 310 976,12		2,50	
70	411 155,51	1 310 977,16		2,50	
71	411 024,68	1 311 015,31		2,50	
72	410 985,97	1 310 900,54		2,50	
73	410 906,22	1 310 731,14		2,50	
74	410 856,06	1 310 651,91		2,50	
75	410 812,21	1 310 529,30	Картометрический метод	2,50	—
76	410 767,03	1 310 408,41		2,50	
77	410 747,49	1 310 335,14		2,50	
78	410 731,61	1 310 266,76		2,50	
79	410 704,75	1 310 210,59		2,50	
80	410 807,93	1 310 118,39		2,50	
81	410 872,65	1 310 073,82		2,50	
82	410 985,91	1 310 032,61		2,50	
83	411 048,80	1 310 008,18		2,50	
84	411 150,16	1 309 977,05		2,50	
85	411 147,10	1 309 953,84		2,50	
86	411 209,38	1 309 939,00		2,50	
87	411 231,02	1 309 932,35		2,50	
88	411 191,06	1 309 784,11		2,50	
89	411 198,39	1 309 771,29		2,50	
90	411 261,08	1 309 756,35		2,50	
91	411 278,97	1 309 752,09		2,50	
92	411 372,27	1 309 729,86		2,50	
93	411 381,56	1 309 714,50		2,50	
94	411 412,39	1 309 714,20		2,50	
95	411 435,59	1 309 709,01		2,50	
96	411 467,04	1 309 699,85		2,50	
97	411 494,21	1 309 702,29		2,50	
98	411 525,35	1 309 705,95		2,50	
99	411 568,09	1 309 698,02		2,50	
100	411 559,20	1 309 590,17		2,50	
101	411 559,20	1 309 527,10		2,50	
102	411 569,62	1 309 457,77		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6		
103	411 593,21	1 309 436,93	Картометрический метод	2,50	—		
104	411 619,27	1 309 418,17		2,50			
105	411 658,53	1 309 407,84		2,50			
106	411 655,35	1 309 431,55		2,50			
107	411 654,69	1 309 437,43		2,50			
108	411 678,02	1 309 440,10		2,50			
109	411 673,26	1 309 478,17		2,50			
110	411 694,42	1 309 479,70		2,50			
111	411 682,19	1 309 587,34		2,50			
112	411 703,50	1 309 591,30		2,50			
113	411 704,14	1 309 587,32		2,50			
114	411 736,27	1 309 591,21		2,50			
115	411 737,14	1 309 584,16		2,50			
116	411 766,78	1 309 589,07		2,50			
117	411 765,10	1 309 602,64		2,50			
118	411 776,47	1 309 604,46		2,50			
119	411 787,90	1 309 604,54		2,50			
120	411 799,34	1 309 602,66		2,50			
121	411 810,08	1 309 598,96		2,50			
122	411 822,13	1 309 592,10		2,50			
123	411 832,10	1 309 582,06		2,50			
124	411 841,04	1 309 573,04		2,50			
125	411 848,48	1 309 562,97		2,50			
126	411 853,31	1 309 550,88		2,50			
127	411 874,66	1 309 462,90		2,50			
1	411 999,51	1 309 496,87		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. Федоровское)

(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. Безлыченское, с Федоровское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2 603 547 м ² ± 565 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	416 562,81	1 313 551,90	Картометрический метод	2,50	—
2	416 555,48	1 313 497,56		2,50	
3	416 603,34	1 313 528,32		2,50	
4	416 586,40	1 313 472,29		2,50	
5	416 517,99	1 313 135,06		2,50	
6	416 487,24	1 312 990,94		2,50	
7	416 498,09	1 312 974,92		2,50	
8	416 715,45	1 312 928,51		2,50	
9	416 752,08	1 312 938,28		2,50	
10	416 963,20	1 312 897,86		2,50	
11	416 981,66	1 312 894,32		2,50	
12	416 960,90	1 312 763,66		2,50	
13	416 962,26	1 312 763,83		2,50	
14	417 157,50	1 312 788,69		2,50	
15	417 275,95	1 312 803,35		2,50	
16	417 362,65	1 312 826,09		2,50	
17	417 535,73	1 312 957,43		2,50	
18	417 523,73	1 312 963,60		2,50	
19	417 341,28	1 313 057,34		2,50	
20	417 396,23	1 313 230,13		2,50	
21	417 518,34	1 313 183,12		2,50	
22	417 591,33	1 313 150,17		2,50	
23	417 613,63	1 313 225,13		2,50	
24	417 622,79	1 313 269,40		2,50	
25	417 637,40	1 313 291,80		2,50	
26	417 634,35	1 313 377,28		2,50	
27	417 631,91	1 313 402,92		2,50	
28	417 643,51	1 313 432,23		2,50	
29	417 597,52	1 313 451,70		2,50	
30	417 619,68	1 313 509,56		2,50	
31	417 654,50	1 313 498,17		2,50	
32	417 686,81	1 313 582,98		2,50	
33	417 689,61	1 313 592,81		2,50	
34	417 782,11	1 313 567,16		2,50	
35	417 783,03	1 313 577,89		2,50	
36	417 783,06	1 313 578,43		2,50	
37	417 993,75	1 313 644,82		2,50	
38	417 991,09	1 313 681,01		2,50	
39	417 990,89	1 313 701,18		2,50	
40	418 029,44	1 313 712,13		2,50	
41	418 025,62	1 313 749,44		2,50	
42	418 011,84	1 313 832,59		2,50	
43	417 937,84	1 313 799,06		2,50	
44	417 914,78	1 313 839,02		2,50	
45	417 929,71	1 313 896,63		2,50	
46	417 914,94	1 313 957,00		2,50	
47	417 909,04	1 314 009,46		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	417 912,73	1 314 052,14	Картометрический метод	2,50	—
49	417 944,56	1 314 170,80		2,50	
50	417 945,45	1 314 172,87		2,50	
51	417 909,10	1 314 280,91		2,50	
52	417 878,46	1 314 357,86		2,50	
53	417 815,92	1 314 428,75		2,50	
54	417 775,78	1 314 482,96		2,50	
55	417 750,51	1 314 528,83		2,50	
56	417 552,53	1 314 638,70		2,50	
57	417 399,89	1 314 705,87		2,50	
58	417 310,75	1 314 755,93		2,50	
59	417 220,39	1 314 829,20		2,50	
60	417 180,09	1 314 876,82		2,50	
61	417 088,50	1 314 908,57		2,50	
62	416 810,09	1 314 890,26		2,50	
63	416 625,70	1 314 857,29		2,50	
64	416 605,76	1 314 845,60		2,50	
65	416 588,39	1 314 835,42		2,50	
66	416 554,87	1 314 815,77		2,50	
67	416 487,71	1 314 802,34		2,50	
68	416 288,67	1 314 806,00		2,50	
69	416 260,88	1 314 810,58		2,50	
70	416 245,93	1 314 829,20		2,50	
71	416 252,28	1 314 842,05		2,50	
72	416 256,97	1 314 910,75		2,50	
73	416 247,59	1 314 914,50		2,50	
74	416 220,75	1 314 859,70		2,50	
75	416 214,18	1 314 834,08		2,50	
76	416 192,20	1 314 802,34		2,50	
77	416 018,80	1 314 770,59		2,50	
78	415 806,32	1 314 736,39		2,50	
79	415 762,36	1 314 733,95		2,50	
80	415 725,73	1 314 672,90		2,50	
81	415 674,44	1 314 575,21		2,50	
82	415 593,84	1 314 453,09		2,50	
83	415 557,21	1 314 434,17		2,50	
84	415 477,23	1 314 423,18		2,50	
85	415 449,14	1 314 423,18		2,50	
86	415 475,39	1 314 403,64		2,50	
87	415 530,34	1 314 368,22		2,50	
88	415 569,42	1 314 345,02		2,50	
89	415 586,52	1 314 347,47		2,50	
90	415 621,93	1 314 376,77		2,50	
91	415 643,30	1 314 377,38		2,50	
92	415 664,06	1 314 359,07		2,50	
93	415 690,31	1 314 362,12		2,50	
94	415 748,32	1 314 390,20		2,50	
95	415 808,15	1 314 415,85		2,50	
96	415 952,24	1 314 456,15		2,50	
97	416 107,33	1 314 535,52		2,50	
98	416 191,59	1 314 535,52		2,50	
99	416 284,39	1 314 526,97		2,50	
100	416 354,00	1 314 506,21		2,50	
101	416 377,20	1 314 486,67		2,50	
102	416 391,24	1 314 457,37		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	416 409,56	1 314 387,76	Картометрический метод	2,50	—
104	416 422,38	1 314 355,40		2,50	
105	416 464,51	1 314 320,60		2,50	
106	416 495,04	1 314 302,89		2,50	
107	416 518,24	1 314 280,91		2,50	
108	416 537,17	1 314 251,00		2,50	
109	416 542,66	1 314 222,30		2,50	
110	416 542,66	1 314 131,94		2,50	
111	416 540,22	1 314 095,30		2,50	
112	416 539,00	1 314 022,64		2,50	
113	416 509,69	1 313 984,18		2,50	
114	416 501,14	1 313 959,76		2,50	
115	416 494,43	1 313 875,50		2,50	
116	416 495,51	1 313 845,76		2,50	
117	416 542,31	1 313 851,57		2,50	
118	416 605,46	1 313 854,06		2,50	
119	416 617,41	1 313 854,47		2,50	
120	416 628,20	1 313 853,16		2,50	
121	416 638,52	1 313 849,54		2,50	
122	416 647,64	1 313 843,89		2,50	
123	416 655,86	1 313 835,78		2,50	
124	416 662,00	1 313 826,01		2,50	
125	416 665,80	1 313 814,82		2,50	
126	416 666,87	1 313 803,13		2,50	
127	416 666,15	1 313 779,93		2,50	
128	416 663,75	1 313 703,28		2,50	
129	416 664,08	1 313 686,14		2,50	
130	416 654,80	1 313 687,76		2,50	
131	416 655,43	1 313 660,80		2,50	
132	416 658,16	1 313 653,87		2,50	
133	416 653,16	1 313 633,02	2,50		
134	416 665,18	1 313 630,50	2,50		
135	416 664,64	1 313 621,15	2,50		
136	416 662,36	1 313 612,00	2,50		
137	416 658,46	1 313 603,53	2,50		
138	416 653,01	1 313 595,88	2,50		
139	416 645,60	1 313 588,91	2,50		
140	416 636,91	1 313 583,57	2,50		
141	416 627,33	1 313 580,10	2,50		
142	416 617,22	1 313 578,64	2,50		
143	416 581,67	1 313 577,23	2,50		
144	416 539,45	1 313 575,57	2,50		
145	416 532,30	1 313 575,87	2,50		
146	416 525,27	1 313 577,19	2,50		
147	416 526,17	1 313 564,72	2,50		
1	416 562,81	1 313 551,90	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 д. Безлычное)

(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. Безлыченское, д. Безлычное
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2 724 м ² ± 18 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	422 160,95	1 313 879,76	Картометрический метод	2,50	—
2	422 149,32	1 313 927,78		2,50	
3	422 093,12	1 313 930,44		2,50	
4	422 120,55	1 313 868,96		2,50	
1	422 160,95	1 313 879,76		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

3.3 Зона инженерной инфраструктуры

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

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Захаровский, с.п. Безлыченское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$3\,793\text{ м}^2 \pm 28\text{ м}^2$
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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	422 180,93	1 313 094,69	Картометрический метод	2,50	—
2	422 180,84	1 313 100,17		2,50	
3	422 172,39	1 313 100,17		2,50	
4	422 172,40	1 313 094,56		2,50	
1	422 180,93	1 313 094,69		2,50	
ЗУ1(2)					
5	416 764,35	1 312 596,80	Картометрический метод	2,50	—
6	416 786,94	1 312 652,38		2,50	
7	416 731,35	1 312 674,97		2,50	
8	416 708,76	1 312 619,39		2,50	
5	416 764,35	1 312 596,80		2,50	
ЗУ1(3)					
9	418 193,64	1 313 408,56	Картометрический метод	2,50	—
10	418 202,35	1 313 425,90		2,50	
11	418 195,78	1 313 429,29		2,50	
12	418 186,84	1 313 411,92		2,50	
9	418 193,64	1 313 408,56		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 Иная зона сельскохозяйственного назначения (населенный пункт д. Безлычное)

(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. Безлыченское, д. Безлычное
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3 597 м ² ± 21 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	422 132,84	1 313 501,96	Картометрический метод	2,50	—
2	422 142,84	1 313 552,97		2,50	
3	422 104,13	1 313 560,44		2,50	
4	422 102,78	1 313 560,68		2,50	
5	422 049,18	1 313 534,69		2,50	
6	422 052,40	1 313 533,56		2,50	
7	422 085,37	1 313 521,34		2,50	
8	422 081,09	1 313 505,47		2,50	
9	422 115,90	1 313 499,97		2,50	
10	422 126,65	1 313 488,58		2,50	
1	422 132,84	1 313 501,96		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

4.4 Производственная зона сельскохозяйственных предприятий

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

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Захаровский, с.п. Безлыченское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 173 407 м ² ± 1 043 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)		
	X	Y					
1	2	3	4	5	6		
ЗУ1(1)							
1	416 469,32	1 313 376,46	Картометрический метод	2,50	—		
2	416 479,57	1 313 411,35		2,50			
3	416 481,89	1 313 411,93		2,50			
4	416 493,33	1 313 449,54		2,50			
5	416 492,53	1 313 451,91		2,50			
6	416 503,89	1 313 487,39		2,50			
7	416 510,55	1 313 508,17		2,50			
8	416 523,63	1 313 504,47		2,50			
9	416 530,04	1 313 527,70		2,50			
10	416 441,67	1 313 552,65		2,50			
11	416 439,14	1 313 553,37		2,50			
12	416 433,60	1 313 534,51		2,50			
13	416 434,99	1 313 531,09		2,50			
14	416 412,05	1 313 453,63		2,50			
15	416 408,22	1 313 446,16		2,50			
16	416 384,76	1 313 439,83		2,50			
17	416 346,74	1 313 431,01		2,50			
18	416 344,67	1 313 376,69		2,50			
19	416 401,48	1 313 384,18		2,50			
20	416 403,93	1 313 384,26		2,50			
21	416 408,61	1 313 385,17		2,50			
22	416 413,35	1 313 386,67		2,50			
23	416 418,81	1 313 386,83		2,50			
24	416 446,92	1 313 379,84		2,50			
25	416 451,54	1 313 381,37		2,50			
1	416 469,32	1 313 376,46	2,50				
ЗУ1(2)							
26	416 633,37	1 312 533,44	Картометрический метод	2,50	—		
27	416 598,46	1 312 453,56		2,50			
28	416 548,19	1 312 477,28		2,50			
29	416 523,07	1 312 426,44		2,50			
30	416 651,01	1 312 357,60		2,50			
31	416 651,45	1 312 326,66		2,50			
32	416 665,26	1 312 308,56		2,50			
33	416 688,90	1 312 327,93		2,50			
34	416 789,15	1 312 455,01		2,50			
35	416 787,67	1 312 462,10		2,50			
36	416 837,29	1 312 561,02		2,50			
37	416 836,44	1 312 564,47		2,50			
38	416 837,68	1 312 567,88		2,50			
39	416 753,82	1 312 598,14		2,50			
40	416 724,05	1 312 532,15		2,50			
41	416 648,21	1 312 567,39		2,50			
26	416 633,37	1 312 533,44		2,50			
ЗУ1(3)							
42	418 031,43	1 313 145,03		Картометрический метод		2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
43	418 041,01	1 313 154,68	Картометрический метод	2,50	—
44	418 191,37	1 313 480,80		2,50	
45	418 127,41	1 313 480,96		2,50	
46	418 121,73	1 313 479,46		2,50	
47	418 112,19	1 313 480,30		2,50	
48	418 080,87	1 313 480,67		2,50	
49	418 055,07	1 313 484,67		2,50	
50	418 003,83	1 313 498,85		2,50	
51	417 758,56	1 313 563,94		2,50	
52	417 679,40	1 313 340,70		2,50	
53	417 679,59	1 313 303,29		2,50	
54	417 843,07	1 313 199,75		2,50	
55	417 842,30	1 313 179,28		2,50	
56	417 844,23	1 313 174,92		2,50	
57	417 846,75	1 313 171,49		2,50	
58	417 850,47	1 313 169,30		2,50	
59	418 019,08	1 313 140,28		2,50	
42	418 031,43	1 313 145,03		2,50	
ЗУ1(4)					
60	418 005,05	1 313 519,58	Картометрический метод	2,50	—
61	418 039,08	1 313 509,63		2,50	
62	418 044,81	1 313 528,50		2,50	
63	418 010,41	1 313 538,41		2,50	
60	418 005,05	1 313 519,58		2,50	
ЗУ1(5)					
64	421 695,91	1 313 994,42	Картометрический метод	2,50	—
65	421 698,47	1 313 999,02		2,50	
66	421 699,27	1 314 003,63		2,50	
67	421 697,14	1 314 046,15		2,50	
68	421 693,21	1 314 083,70		2,50	
69	421 688,26	1 314 148,29		2,50	
70	421 680,64	1 314 242,06		2,50	
71	421 304,98	1 314 212,05		2,50	
72	421 244,97	1 314 032,73		2,50	
73	421 224,76	1 313 892,35		2,50	
74	421 246,66	1 313 740,36		2,50	
75	421 294,96	1 313 685,81		2,50	
76	421 341,47	1 313 682,42		2,50	
77	421 399,57	1 313 671,26		2,50	
78	421 398,86	1 313 571,03		2,50	
79	421 626,03	1 313 569,57		2,50	
80	421 641,88	1 313 561,02		2,50	
81	421 919,46	1 313 561,61		2,50	
82	422 023,69	1 313 557,12		2,50	
83	422 055,92	1 313 576,13		2,50	
84	422 045,97	1 313 587,45		2,50	
85	422 094,95	1 313 612,75		2,50	
86	422 016,84	1 313 800,72		2,50	
87	421 905,59	1 313 732,66		2,50	
88	421 829,32	1 313 768,92		2,50	
89	421 806,85	1 313 736,87		2,50	
90	421 782,28	1 313 746,46	2,50		
91	421 703,97	1 313 816,28	2,50		
92	421 698,77	1 313 939,80	2,50		
93	421 682,96	1 313 958,04	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
64	421 695,91	1 313 994,42	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(6)					
94	422 163,06	1 316 990,71	Картометрический метод	2,50	—
95	422 201,12	1 317 023,46		2,50	
96	422 239,16	1 317 046,00		2,50	
97	422 252,08	1 317 074,34		2,50	
98	422 232,78	1 317 083,68		2,50	
99	422 216,95	1 317 107,33		2,50	
100	422 200,04	1 317 138,90		2,50	
101	422 195,16	1 317 174,02		2,50	
102	422 228,48	1 317 218,93		2,50	
103	422 272,05	1 317 271,69		2,50	
104	422 268,38	1 317 278,46		2,50	
105	422 207,48	1 317 324,91		2,50	
106	422 184,16	1 317 349,07		2,50	
107	422 101,05	1 317 391,85		2,50	
108	422 040,26	1 317 417,47		2,50	
109	422 043,96	1 317 361,47		2,50	
110	422 046,20	1 317 308,07		2,50	
111	422 042,17	1 317 261,98		2,50	
112	422 017,75	1 317 214,01		2,50	
113	421 993,65	1 317 204,29		2,50	
114	421 993,62	1 317 194,11		2,50	
115	422 009,95	1 317 181,21		2,50	
116	422 017,08	1 317 194,91		2,50	
117	422 024,58	1 317 186,92		2,50	
118	422 024,06	1 317 166,11		2,50	
119	421 972,06	1 317 089,87		2,50	
120	422 065,99	1 317 044,11	2,50		
121	422 118,69	1 317 009,66	2,50		
94	422 163,06	1 316 990,71	2,50		
ЗУ1(7)					
122	418 048,31	1 313 838,86	Картометрический метод	2,50	—
123	418 049,53	1 313 786,97		2,50	
124	418 057,26	1 313 664,84		2,50	
125	418 060,62	1 313 613,88		2,50	
126	418 065,83	1 313 542,76		2,50	
127	418 067,17	1 313 520,05		2,50	
128	418 102,18	1 313 521,21		2,50	
129	418 351,10	1 313 511,21		2,50	
130	418 516,15	1 313 516,89		2,50	
131	418 664,58	1 313 514,80		2,50	
132	418 656,11	1 313 677,99		2,50	
133	418 539,88	1 313 674,97		2,50	
134	418 531,59	1 313 836,23		2,50	
135	418 525,94	1 314 017,70		2,50	
136	418 375,95	1 314 015,89		2,50	
137	418 372,99	1 314 091,76		2,50	
138	417 975,48	1 314 100,65		2,50	
139	417 967,71	1 314 087,31		2,50	
140	417 997,26	1 314 038,81		2,50	
141	418 010,08	1 314 004,15		2,50	
122	418 048,31	1 313 838,86		2,50	
ЗУ1(8)					
142	421 906,82	1 313 281,85	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
143	421 915,14	1 313 205,70	Картометрический метод	2,50	—
144	421 931,30	1 313 166,31		2,50	
145	421 934,46	1 313 125,50		2,50	
146	421 905,72	1 313 079,92		2,50	
147	422 015,63	1 313 039,14		2,50	
148	422 034,57	1 312 984,90		2,50	
149	422 056,57	1 312 958,47		2,50	
150	422 108,36	1 312 940,28		2,50	
151	422 138,56	1 312 954,41		2,50	
152	422 152,67	1 313 014,40		2,50	
153	422 161,22	1 313 143,90		2,50	
154	422 160,43	1 313 242,28		2,50	
155	422 191,51	1 313 368,21		2,50	
156	422 193,60	1 313 388,08		2,50	
157	422 179,31	1 313 395,00		2,50	
158	422 210,05	1 313 461,83		2,50	
159	422 192,20	1 313 484,67		2,50	
160	422 126,65	1 313 488,58		2,50	
161	422 115,90	1 313 499,97		2,50	
162	422 081,09	1 313 505,47		2,50	
163	422 085,37	1 313 521,34		2,50	
164	422 052,40	1 313 533,56		2,50	
165	422 040,34	1 313 533,41		2,50	
166	422 021,06	1 313 528,16		2,50	
167	421 993,24	1 313 525,15		2,50	
168	421 915,14	1 313 522,93		2,50	
169	421 915,13	1 313 522,92		2,50	
170	421 910,40	1 313 522,79		2,50	
171	421 692,44	1 313 519,66		2,50	
172	421 678,38	1 313 519,84		2,50	
173	421 681,30	1 313 281,83	2,50		
142	421 906,82	1 313 281,85	2,50		
ЗУ1(9)					
174	422 500,19	1 317 389,78	Картометрический метод	2,50	—
175	422 522,70	1 317 415,91		2,50	
176	422 601,41	1 317 507,13		2,50	
177	422 507,26	1 317 603,34		2,50	
178	422 336,99	1 317 449,23		2,50	
179	422 404,40	1 317 379,52		2,50	
180	422 433,97	1 317 399,29		2,50	
181	422 435,04	1 317 398,30		2,50	
182	422 435,25	1 317 398,53		2,50	
183	422 434,22	1 317 399,49		2,50	
184	422 438,17	1 317 402,13		2,50	
185	422 438,65	1 317 400,84		2,50	
186	422 438,93	1 317 400,94		2,50	
187	422 438,45	1 317 402,26		2,50	
188	422 444,00	1 317 405,97		2,50	
189	422 458,38	1 317 411,34		2,50	
190	422 468,60	1 317 409,85		2,50	
191	422 482,10	1 317 400,82		2,50	
174	422 500,19	1 317 389,78		2,50	
ЗУ1(10)					
192	422 432,37	1 317 343,96	Картометрический метод	2,50	—
193	422 476,06	1 317 387,56		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
194	422 461,68	1 317 391,37	Картометрический метод	2,50	—
195	422 455,65	1 317 390,05		2,50	
196	422 433,67	1 317 376,13		2,50	
197	422 413,82	1 317 363,06		2,50	
192	422 432,37	1 317 343,96		2,50	
ЗУ1(11)					
198	410 904,87	1 309 781,23	Картометрический метод	2,50	—
199	410 863,69	1 309 785,00		2,50	
200	410 861,70	1 309 868,09		2,50	
201	410 862,78	1 309 892,31		2,50	
202	410 869,17	1 309 898,08		2,50	
203	410 903,58	1 309 903,12		2,50	
204	410 873,55	1 310 037,57		2,50	
205	410 784,06	1 310 041,07		2,50	
206	410 689,39	1 310 044,73		2,50	
207	410 690,61	1 310 187,65		2,50	
208	410 736,67	1 310 159,67		2,50	
209	410 869,49	1 310 067,87		2,50	
210	410 921,17	1 310 044,49		2,50	
211	410 954,65	1 310 022,07		2,50	
212	410 994,55	1 310 011,43		2,50	
213	411 040,96	1 309 993,70		2,50	
214	411 056,10	1 309 973,67		2,50	
215	411 071,64	1 309 967,50		2,50	
216	411 071,80	1 309 961,71		2,50	
217	411 026,93	1 309 928,87		2,50	
218	410 993,86	1 309 908,17	2,50		
219	410 965,19	1 309 880,82	2,50		
220	410 947,27	1 309 841,64	2,50		
221	410 921,30	1 309 818,36	2,50		
222	410 907,68	1 309 796,80	2,50		
198	410 904,87	1 309 781,23	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. Байдики)

(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. Безлыченское, с Байдики
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	15 233 м ² ± 43 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	411 832,10	1 309 582,06	Картометрический метод	2,50	—
2	411 822,13	1 309 592,10		2,50	
3	411 810,08	1 309 598,96		2,50	
4	411 799,34	1 309 602,66		2,50	
5	411 787,90	1 309 604,54		2,50	
6	411 776,47	1 309 604,46		2,50	
7	411 765,10	1 309 602,64		2,50	
8	411 766,78	1 309 589,07		2,50	
9	411 737,14	1 309 584,16		2,50	
10	411 736,27	1 309 591,21		2,50	
11	411 704,14	1 309 587,32		2,50	
12	411 703,50	1 309 591,30		2,50	
13	411 682,19	1 309 587,34		2,50	
14	411 694,42	1 309 479,70		2,50	
15	411 673,26	1 309 478,17		2,50	
16	411 678,02	1 309 440,10		2,50	
17	411 654,69	1 309 437,43		2,50	
18	411 655,35	1 309 431,55		2,50	
19	411 658,53	1 309 407,84		2,50	
20	411 668,79	1 309 405,14		2,50	
21	411 707,76	1 309 416,61		2,50	
22	411 704,98	1 309 437,63		2,50	
23	411 694,64	1 309 529,43		2,50	
24	411 728,36	1 309 535,19		2,50	
25	411 727,03	1 309 544,80		2,50	
26	411 777,78	1 309 554,13		2,50	
27	411 778,37	1 309 550,60		2,50	
28	411 790,80	1 309 552,69		2,50	
29	411 796,62	1 309 546,83		2,50	
30	411 804,86	1 309 538,53		2,50	
31	411 824,39	1 309 458,02		2,50	
32	411 826,40	1 309 449,76		2,50	
33	411 866,51	1 309 460,68		2,50	
34	411 874,66	1 309 462,90		2,50	
35	411 853,31	1 309 550,88		2,50	
36	411 848,48	1 309 562,97		2,50	
37	411 841,04	1 309 573,04		2,50	
1	411 832,10	1 309 582,06	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. Федоровское)

(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. Безлыченское, с Федоровское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	61 241 м ² ± 122 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	416 658,46	1 313 603,53	Картометрический метод	2,50	—
34	416 653,01	1 313 595,88		2,50	
33	416 645,60	1 313 588,91		2,50	
32	416 636,91	1 313 583,57		2,50	
31	416 627,33	1 313 580,10		2,50	
30	416 617,22	1 313 578,64		2,50	
29	416 581,67	1 313 577,23		2,50	
28	416 539,45	1 313 575,57		2,50	
27	416 532,30	1 313 575,87		2,50	
26	416 525,27	1 313 577,19		2,50	
25	416 520,07	1 313 648,98		2,50	
24	416 498,09	1 313 746,67		2,50	
23	416 498,09	1 313 774,15		2,50	
22	416 495,51	1 313 845,76		2,50	
21	416 542,31	1 313 851,57		2,50	
20	416 605,46	1 313 854,06		2,50	
19	416 617,41	1 313 854,47		2,50	
18	416 628,20	1 313 853,16		2,50	
17	416 638,52	1 313 849,54		2,50	
16	416 647,64	1 313 843,89		2,50	
15	416 655,86	1 313 835,78		2,50	
14	416 662,00	1 313 826,01		2,50	
13	416 665,80	1 313 814,82		2,50	
12	416 666,87	1 313 803,13		2,50	
11	416 666,15	1 313 779,93		2,50	
10	416 663,75	1 313 703,28		2,50	
9	416 664,08	1 313 686,14		2,50	
8	416 654,80	1 313 687,76	2,50		
7	416 655,43	1 313 660,80	2,50		
6	416 658,16	1 313 653,87	2,50		
5	416 653,16	1 313 633,02	2,50		
4	416 665,18	1 313 630,50	2,50		
3	416 664,64	1 313 621,15	2,50		
2	416 662,36	1 313 612,00	2,50		
1	416 658,46	1 313 603,53	2,50		
Внутренний контур 1 из 1					
35	416 616,89	1 313 804,47	Картометрический метод	2,50	—
36	416 613,73	1 313 703,57		2,50	
37	416 615,21	1 313 628,60		2,50	
38	416 538,01	1 313 625,54		2,50	
39	416 504,48	1 313 796,58		2,50	
40	416 546,33	1 313 801,69		2,50	
35	416 616,89	1 313 804,47		2,50	
ЗУ1(2)					
41	417 944,56	1 314 170,80	Картометрический метод	2,50	—
42	417 912,73	1 314 052,14		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
43	417 909,04	1 314 009,46	Картометрический метод	2,50	—
44	417 914,94	1 313 957,00		2,50	
45	417 929,71	1 313 896,63		2,50	
46	417 914,78	1 313 839,02		2,50	
47	417 937,84	1 313 799,06		2,50	
48	418 011,84	1 313 832,59		2,50	
49	418 025,62	1 313 749,44		2,50	
50	418 029,44	1 313 712,13		2,50	
51	417 990,89	1 313 701,18		2,50	
52	417 991,09	1 313 681,01		2,50	
53	417 993,75	1 313 644,82		2,50	
54	418 038,46	1 313 658,91		2,50	
55	418 055,42	1 313 664,26		2,50	
56	418 057,26	1 313 664,84		2,50	
57	418 049,53	1 313 786,97		2,50	
58	418 048,31	1 313 838,86		2,50	
59	418 010,08	1 314 004,15		2,50	
60	417 997,26	1 314 038,81		2,50	
61	417 967,71	1 314 087,31		2,50	
62	417 954,29	1 314 146,59		2,50	
63	417 945,45	1 314 172,87	2,50		
41	417 944,56	1 314 170,80	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. Байдики)

(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. Безлыченское, с Байдики
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	13 000 м ² ± 40 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	411 826,40	1 309 449,76	Картометрический метод	2,50	—
2	411 824,39	1 309 458,02		2,50	
3	411 804,86	1 309 538,53		2,50	
4	411 796,62	1 309 546,83		2,50	
5	411 790,80	1 309 552,69		2,50	
6	411 778,37	1 309 550,60		2,50	
7	411 777,78	1 309 554,13		2,50	
8	411 727,03	1 309 544,80		2,50	
9	411 728,36	1 309 535,19		2,50	
10	411 694,64	1 309 529,43		2,50	
11	411 704,98	1 309 437,63		2,50	
12	411 707,76	1 309 416,61		2,50	
13	411 746,71	1 309 428,07		2,50	
1	411 826,40	1 309 449,76		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. Безлыченское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$16\,254\text{ м}^2 \pm 58\text{ м}^2$
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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1					
1	421 292,12	1 314 421,03	Картометрический метод	2,50	—
2	421 322,07	1 314 540,98		2,50	
3	421 266,07	1 314 564,73		2,50	
4	421 196,54	1 314 465,69		2,50	
5	421 197,39	1 314 465,29		2,50	
6	421 209,38	1 314 416,44		2,50	
7	421 238,11	1 314 403,13		2,50	
8	421 261,61	1 314 382,37		2,50	
9	421 275,92	1 314 361,50		2,50	
1	421 292,12	1 314 421,03		2,50	
ЗУ2					
10	421 043,42	1 320 923,40	Картометрический метод	2,50	—
11	421 068,15	1 320 956,19		2,50	
12	421 027,83	1 320 979,82		2,50	
13	421 013,60	1 320 981,11		2,50	
14	420 998,15	1 320 952,10		2,50	
10	421 043,42	1 320 923,40		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. Федоровское)

(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. Безлыченское, с Федоровское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	16 461 м ² ± 45 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	416 546,33	1 313 801,69	Картометрический метод	2,50	—
2	416 504,48	1 313 796,58		2,50	
3	416 538,01	1 313 625,54		2,50	
4	416 615,21	1 313 628,60		2,50	
5	416 613,73	1 313 703,57		2,50	
6	416 616,89	1 313 804,47		2,50	
1	416 546,33	1 313 801,69		2,50	

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

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—