



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

« 09 » сентября 2024 г.

№ 471-н

Об утверждении правил землепользования и застройки
муниципального образования – Глебковское сельское поселение Рыбновского
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 05.08.2024 по проекту правил землепользования и застройки муниципального образования – Глебковское сельское поселение Рыбновского 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», приказом главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 05.09.2024 № 55-ок «О направлении работника в командировку», 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 – Глебковское сельское поселение Рыбновского 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 – Глебковское сельское поселение Рыбновского 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-gyazan.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 – Рыбновский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Глебовское сельское поселение Рыбновского муниципального района Рязанской области обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте муниципального образования в сети «Интернет», публикацию в средствах массовой информации.

7. Признать не подлежащим применению решение Думы муниципального образования – Рыбновский муниципальный район Рязанской области от 28.02.2017 № 660 «Об утверждении Правил землепользования и застройки муниципальных образований – сельских поселений, входящих в состав Рыбновского муниципального района Рязанской области» в части утверждения правил землепользования и застройки муниципального образования – Глебовское сельское поселение Рыбновского муниципального района Рязанской области».

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

И.о. начальника



О.М. Алямовская

Утверждены
постановлением главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 09 сентября 2024 г. № 471-п

**ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ
муниципального образования – Глебковское сельское поселение
Рыбновского муниципального района Рязанской области**

Содержание

Раздел 1. Порядок применения и внесения изменений в правила землепользования и застройки	4
Статья 1. Основные понятия, используемые в правилах землепользования и застройки	4
Статья 2. Положение о регулировании землепользования и застройки	4
Статья 3. Положение об изменении видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства физическими и юридическими лицами.....	4
Статья 4. Положение о подготовке документации по планировке территории	5
Статья 5. Положение о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки.....	6
Статья 6. Положение о внесении изменений в правила землепользования и застройки	6
Статья 7. Градостроительные планы земельных участков	7
Статья 8. Разрешение на строительство, реконструкцию и ввод объектов капитального строительства в эксплуатацию	8
Раздел 2. Градостроительные регламенты	9
Статья 9. Общие требования предъявляемые к установлению градостроительных регламентов	9
Статья 10. Перечень территориальных зон, выделенных на карте градостроительного зонирования.....	10
Статья 11. Виды разрешенного использования и предельные параметры земельных участков и объектов капитального строительства.....	11
Статья 11.1. Жилые зоны (1).....	12
Статья 11.2. Зона специализированной общественной застройки (2.2).....	14
Статья 11.3. Зона инженерной инфраструктуры (3.3).....	15
Статья 11.4. Зона транспортной инфраструктуры (3.4)	16
Статья 11.5. Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ (4.1)	17
Статья 11.6. Иные зоны сельскохозяйственного назначения (4.3)	17
Статья 11.7. Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (4.4)	18
Статья 11.8. Иные зоны сельскохозяйственного назначения за границами населенных пунктов (4.5)	19
Статья 11.9. Зона отдыха (5.2).	20
Статья 11.10. Зона озелененных территорий специального назначения (5.6)	21
Статья 11.11. Зона кладбищ (6.1)	22

Статья 12. Земли, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются.....	22
Статья 13. Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства.....	23
Статья 14. Расчетные показатели минимально и максимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения	23
Статья 15. Зоны с особыми условиями использования территории.....	24
Статья 15.1. Санитарно-защитные зоны предприятий, сооружений и иных объектов.....	24
Статья 15.2. Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов.....	25
Статья 15.3. Охранные зоны инженерных коммуникаций, сооружений	27
Статья 15.4. Зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов	28
Статья 15.5. Придорожные полосы автомобильных дорог	28
Статья 16. Лесопарковый зеленый пояс	29
Статья 17. Объекты культурного наследия	30

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

Статья 2. Положение о регулировании землепользования и застройки

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Статья 4. Положение о подготовке документации по планировке территории

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

7) принятие решения о комплексном развитии территории;

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

Статья 7. Градостроительные планы земельных участков

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

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

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

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

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

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

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

2. В соответствии пунктом 7 статьи 2 Закона Рязанской области от 28.12.2018 № 106-ОЗ «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления муниципальных образований Рязанской области и органами государственной власти Рязанской области» полномочия органов местного самоуправления по выдаче разрешения на строительство, разрешения на ввод объектов в эксплуатацию в случае, если проектная документация объектов капитального строительства и результаты инженерных изысканий, выполненных для подготовки такой проектной документации, подлежат экспертизе, отказ в выдаче таких разрешений осуществляет исполнительный орган Рязанской области, уполномоченный в сфере градостроительной деятельности.

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

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

Рязанской области «Центр градостроительного развития Рязанской области» путем учреждения» обеспечение реализации отдельных полномочий в области градостроительной деятельности главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области, перераспределенных между органами местного самоуправления муниципальных образований Рязанской области и органами государственной власти Рязанской области, в части выдачи разрешения на строительство, разрешения на ввод объектов в эксплуатацию в случае, если проектная документация объектов капитального строительства и результаты инженерных изысканий, выполненных для подготовки такой проектной документации, подлежат экспертизе, отказ в выдаче таких разрешений относится к полномочиям государственного казенного учреждения Рязанской области «Центр градостроительного развития Рязанской области».

Раздел 2. Градостроительные регламенты

Статья 9. Общие требования предъявляемые к установлению градостроительных регламентов

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

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

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

4. Градостроительные регламенты установлены с учетом:

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

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

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

4) видов территориальных зон;

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

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

границах территориальных зон, установленных на карте градостроительного зонирования, за исключением земельных участков указанных в части 6 настоящей статьи.

6. Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки:

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

2) в границах территорий общего пользования;

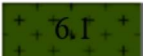
3) предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами;

4) предоставленные для добычи полезных ископаемых.

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

В результате градостроительного зонирования территории муниципального образования – Глебковское сельское поселение Рыбновского муниципального района Рязанской области установлены следующие виды территориальных зон представленные в таблице ниже.

Обозначение территориальной зоны	Наименование (код) вида территориальной зоны
1	Жилые зоны (1)
2.2	Зона специализированной общественной застройки (2.2)
3.3	Зона инженерной инфраструктуры (3.3)
3.4	Зона транспортной инфраструктуры (3.4)
4.1	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ (4.1)
4.3	Иные зоны сельскохозяйственного назначения (4.3)
4.4	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (4.4)
4.5	Иные зоны сельскохозяйственного назначения за границами населенных пунктов (4.5)
5.2	Зона отдыха (5.2)
5.6	Зона озелененных территорий специального назначения (5.6)

Обозначение территориальной зоны	Наименование (код) вида территориальной зоны
 6.Г	Зона кладбищ (6.1)

Границы территориальных зон отображены на карте градостроительного зонирования.

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

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

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

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

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

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

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

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

предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению (далее - НПУ).

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

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

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

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

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

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

Статья 11.1. Жилые зоны (1)

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

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в жилых зонах представлены в таблице ниже.

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства;	2.1
	малоэтажная многоквартирная жилая застройка;	2.1.1
	для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок);	2.2
	блокированная жилая застройка;	2.3
	хранение автотранспорта;	2.7.1
	предоставление коммунальных услуг;	3.1.1
	административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг;	3.1.2
	оказание услуг связи;	3.2.3
	бытовое обслуживание;	3.3
	амбулаторно-поликлиническое обслуживание;	3.4.1
	дошкольное, начальное и среднее общее образование;	3.5.1
	объекты культурно-досуговой деятельности;	3.6.1
	парки культуры и отдыха;	3.6.2
	государственное управление;	3.8.1
	магазины;	4.4
	обеспечение занятий спортом в помещениях;	5.1.2
	площадки для занятий спортом;	5.1.3
обеспечение внутреннего правопорядка;	8.3	
земельные участки (территории) общего пользования.	12.0	
Условно разрешенные виды использования	деловое управление;	4.1
	общественное питание;	4.6
	гостиничное обслуживание;	4.7
Вспомогательные виды разрешенного использования	площадки для занятий спортом.	5.1.3

3. Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в жилых зонах представлены в таблице ниже.

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

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.			
3.2.3	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
Условно разрешенные виды использования							
4.1	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	3/20	60
4.6	НПУ	НПУ	600	НПУ	3	3/20	60
4.7	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	3/20	60
* При определении предельного количества этажей учитываются все надземные этажи, в том числе технические этажи, мансардные, а также цокольный этаж, если верх его перекрытия находится выше средней планировочной отметки земли не менее чем на 2 метра.							
** Минимальный отступ от границ земельного участка между соседними жилыми домами имеющими общие боковые стены без проемов - 0 м.							

Статья 11.2. Зона специализированной общественной застройки (2.2)

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

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

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

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 (%)
	Длина		Ширина		Мин.	Макс.			
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.					
6.8	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
7.5	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
Условно разрешенные виды использования не устанавливаются									

Статья 11.4. Зона транспортной инфраструктуры (3.4)

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

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

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

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

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 (%)
	Длина		Ширина		Мин.	Макс.			
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.					
Основные виды разрешенного использования									
4.9.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
7.2	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
12.0.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
Условно разрешенные виды использования не устанавливаются									

Статья 11.5. Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ (4.1)

1. Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ предназначена для ведения садоводства, ведения огородничества, осуществления отдыха и выращивания гражданами для собственных нужд культурных растений.

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в зоне садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ представлены в таблице ниже.

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

3. Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ представлены в таблице ниже.

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							
13.0	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
13.1	12	100	400	1500	НПУ	НПУ	НПУ
13.2	12	100	400	1500	3	3*/20	40

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

Статья 11.6. Иные зоны сельскохозяйственного назначения (4.3)

1. Иные зоны сельскохозяйственного назначения предназначены для выращивания зерновых и иных сельскохозяйственных культур, сенокошения и находятся в границах населенных пунктов.

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

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	растениеводство;	1.1
	сенокосение.	1.19
Условно разрешенные виды использования	не подлежат установлению.	-
Вспомогательные виды разрешенного использования	не подлежат установлению.	-

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

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

Статья 11.7. Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (4.4)

1. Производственная зона сельскохозяйственных предприятий предназначена для размещения объектов сельскохозяйственного назначения, используемых для содержания и разведения сельскохозяйственных животных, производства, хранения и 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 ниже.

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	животноводство;	1.7
	рыбоводство;	1.13
	питомники;	1.17
	обеспечение сельскохозяйственного производства.	1.18
Условно разрешенные виды использования	выращивание зерновых и иных сельскохозяйственных культур;	1.2
	овощеводство;	1.3
	выращивание тонизирующих, лекарственных,	1.4

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
	цветочных культур;	
	садоводство;	1.5
	пчеловодство;	1.12
	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 ниже.

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

Статья 11.8. Иные зоны сельскохозяйственного назначения за границами населенных пунктов (4.5)

1. Иные зоны сельскохозяйственного назначения за границами населенных пунктов предназначена для размещения объектов сельскохозяйственного назначения, используемых для содержания и разведения сельскохозяйственных животных, а также для зданий и сооружений конно-спортивного клуба.

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в иных зонах сельскохозяйственного назначения за границами населенных пунктов представлены в таблице ниже.

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного	скотоводство;	1.8
	выпас сельскохозяйственных животных.	1.20

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

3. Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в иных зонах сельскохозяйственного назначения за границами населенных пунктов представлены в таблице ниже.

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 (%)
	Длина		Ширина		Мин.	Макс.			
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.					
Основные виды разрешенного использования									
1.8	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
1.20	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
Условно разрешенные виды использования не подлежат установлению.									

Статья 11.9. Зона отдыха (5.2).

1. Зона отдыха предназначена для размещения зданий и сооружений конно-спортивного клуба, а также для спортивных сооружений.

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

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	проведение научных исследований;	3.9.2
	проведение научных испытаний;	3.9.3
	обеспечение спортивно-зрелищных мероприятий;	5.1.1
	площадка для занятий спортом;	5.1.3
	природно-познавательный туризм;	5.2
	поля для гольфа или конных прогулок.	5.5
Условно разрешенные виды использования	не подлежат установлению.	-
Вспомогательные виды разрешенного	не подлежат установлению.	-

использования		
---------------	--	--

3. Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне отдыха представлены в таблице ниже.

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, сооружений (м)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка
	Длина		Ширина		Мин.	Макс.			
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.					
Основные виды разрешенного использования									
3.9.2	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
3.9.3	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
5.1.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
5.1.3	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
5.2	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
5.5	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
Условно разрешенные виды использования не устанавливаются									

Статья 11.10. Зона озелененных территорий специального назначения (5.6)

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

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

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 ниже.

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 (%)
	Длина		Ширина		Мин.	Макс.			
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.					
Основные виды разрешенного использования									
12.0	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
Условно разрешенные виды использования не устанавливаются									

Статья 11.11. Зона кладбищ (6.1)

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

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

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.	-

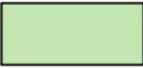

3. Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне кладбищ представлены в таблице ниже.

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 (%)
	Длина		Ширина		Мин.	Макс.			
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.					
Основные виды разрешенного использования									
12.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	100000	НПУ	НПУ	НПУ
Условно разрешенные виды использования не устанавливаются									

Статья 12. Земли, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются

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

Глебковское сельское поселение Рыбновского муниципального района Рязанской области выделены земли, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются, представленные в таблице ниже.

Обозначение земель	Наименование земель
	Земли лесного фонда
	Зона сельскохозяйственных угодий

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

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

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

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

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

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

Статья 15. Зоны с особыми условиями использования территории

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

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

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

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

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

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

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

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

Статья 15.2. Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов

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

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

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

В границах водоохранных зон запрещаются:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Статья 15.3. Охранные зоны инженерных коммуникаций, сооружений

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

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

Порядок установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства, а также особые условия использования земельных участков, расположенных в пределах охранных зон, обеспечивающие безопасное функционирование и эксплуатацию указанных объектов устанавливается Постановлением

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

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

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

Статья 15.4. Зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов

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

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

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

Статья 15.5. Придорожные полосы автомобильных дорог

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

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

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

Статья 16. Лесопарковый зеленый пояс

1. На территории Глебовского сельского поселения расположен лесопарковый зеленый пояс, сведения о котором представленный в таблице ниже.

Наименование	Реестровый номер	Реквизиты решения об установлении границ лесопаркового зеленого пояса	Ограничение
Лесопарковый зеленый пояс вокруг города Рязани	62:00-6.166	Постановления Министерства природопользования Рязанской области от 25.01.2021 № 2 «Об установлении границ лесопаркового зеленого пояса вокруг города Рязани»	Налагаются ограничения (обременения) на производственно-хозяйственную деятельность согласно п.3 статьи 62.4 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды". На территориях, входящих в состав лесопарковых зеленых поясов, запрещаются: 1) использование токсичных химических препаратов, в том числе в целях охраны и защиты лесов, пестицидов, агрохимикатов, радиоактивных веществ; 2) размещение отходов производства и потребления I - III классов опасности; 3) размещение объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, отнесенных в соответствии с настоящим Федеральным законом к объектам I категории; 4) создание объектов, не связанных с созданием объектов лесной инфраструктуры, для переработки древесины; 5) разработка месторождений полезных ископаемых, за исключением разработки месторождений минеральных вод и лечебных грязей, использования других природных лечебных ресурсов; 6) создание объектов капитального

Наименование	Реестровый номер	Реквизиты решения об установлении границ лесопаркового зеленого пояса	Ограничение
			строительства (за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, трубопроводов, автомобильных дорог, железнодорожных линий, других линейных объектов и являющихся неотъемлемой технологической частью указанных объектов зданий, строений, сооружений, а также за исключением объектов здравоохранения, образования, объектов для осуществления рекреационной деятельности, туризма, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности); 7) строительство животноводческих и птицеводческих комплексов и ферм, устройство навозохранилищ; 8) размещение скотомогильников; 9) размещение складов ядохимикатов и минеральных удобрений.

Статья 17. Объекты культурного наследия

1. На территории муниципального образования — Глебковское сельское поселение Рыбновского 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 Глебковского сельского поселения Рыбновского муниципального района Рязанской области находятся: 8 объектов культурного наследия регионального значения (памятники архитектуры), 1 выявленный объект культурного наследия (памятник архитектуры), указанные в таблицах ниже.

Перечень объектов культурного наследия регионального значения (памятники архитектуры)

№ п/п	Наименование объекта	Местонахождение	Реквизиты и наименование нормативного акта о постановке объекта культурного наследия на государственную охрану
1	«Конный завод», XIX в. (далее – Ансамбль)	пос. Дивово	Решение Рязоблсполкома от 27.08.1971 № 250

№ п/п	Наименование объекта	Местонахождение	Реквизиты и наименование нормативного акта о постановке объекта культурного наследия на государственную охрану
2	«Производственное здание», XIX в., входящий в состав объекта культурного наследия регионального значения «Конный завод», XIX в	пос. Дивово	*_*
3	«Манеж–конюшня», XIX в., входящий в состав объекта культурного наследия регионального значения «Конный завод», XIX в.	пос. Дивово	*_*
4	«Кузница», XIX в., входящий в состав объекта культурного наследия регионального значения «Конный завод», XIX в.	пос. Дивово	*_*
5	«Зерносклад», XIX в., входящий в состав объекта культурного наследия регионального значения «Конный завод», XIX в.	пос. Дивово	*_*
6	«Ветлазарет», XIX в., входящий в состав объекта культурного наследия регионального значения «Конный завод», XIX в.	пос. Дивово	*_*
7	«Минарет», XIX в., входящий в состав объекта культурного наследия регионального значения «Конный завод», XIX в.	пос. Дивово	*_*
8	«Парк с прудом», XIX в., входящий в состав объекта культурного наследия регионального значения «Конный завод», XIX в.	пос. Дивово	*_*

Границы территории Ансамбля утверждены приказом Инспекции от 28.09.2021 № 162.

В соответствии со ст. 5.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон) в границах территории на территории памятника или ансамбля запрещаются строительство объектов капитального строительства и увеличение объемно-пространственных характеристик существующих на территории памятника или ансамбля объектов капитального строительства; проведение земляных, строительных, мелиоративных и иных работ, за исключением работ по сохранению объекта культурного наследия или его отдельных элементов, сохранению историко-градостроительной или природной среды объекта культурного наследия, работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах, являющихся объектами культурного наследия, включенными в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, или выявленными объектами культурного наследия, работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территориях объектов культурного наследия и не являющихся объектами культурного наследия.

Согласно ст. 34.1 Федерального закона, защитными зонами объектов культурного наследия являются территории, которые прилегают к включенным в реестр памятникам и ансамблям (за исключением объектов археологического наследия, некрополей, захоронений, расположенных в границах некрополей, произведений монументального искусства, а также памятников и ансамблей, расположенных в границах достопримечательного места) и в границах которых в целях обеспечения сохранности объектов культурного наследия и композиционно-видовых связей (панорам) запрещаются строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.

Границы защитной зоны объекта культурного наследия устанавливаются:

1) для памятника, расположенного в границах населенного пункта, на расстоянии 100 метров от внешних границ территории памятника, для памятника, расположенного вне границ населенного пункта, на расстоянии 200 метров от внешних границ территории памятника;

2) для ансамбля, расположенного в границах населенного пункта, на расстоянии 150 метров от внешних границ территории ансамбля, для ансамбля, расположенного вне границ населенного пункта, на расстоянии 250 метров от внешних границ территории ансамбля.

Перечень выявленных объектов культурного наследия (памятники архитектуры)

№ п/п	Наименование объекта	Местонахождение	Реквизиты и наименование нормативного акта о постановке объекта археологического наследия на государственную охрану
1	«Усадьба Лихониных», XIX в.	с. Глебково	Приказ комитета по культуре и туризму Рязанской области № 269 от 14.04.2011

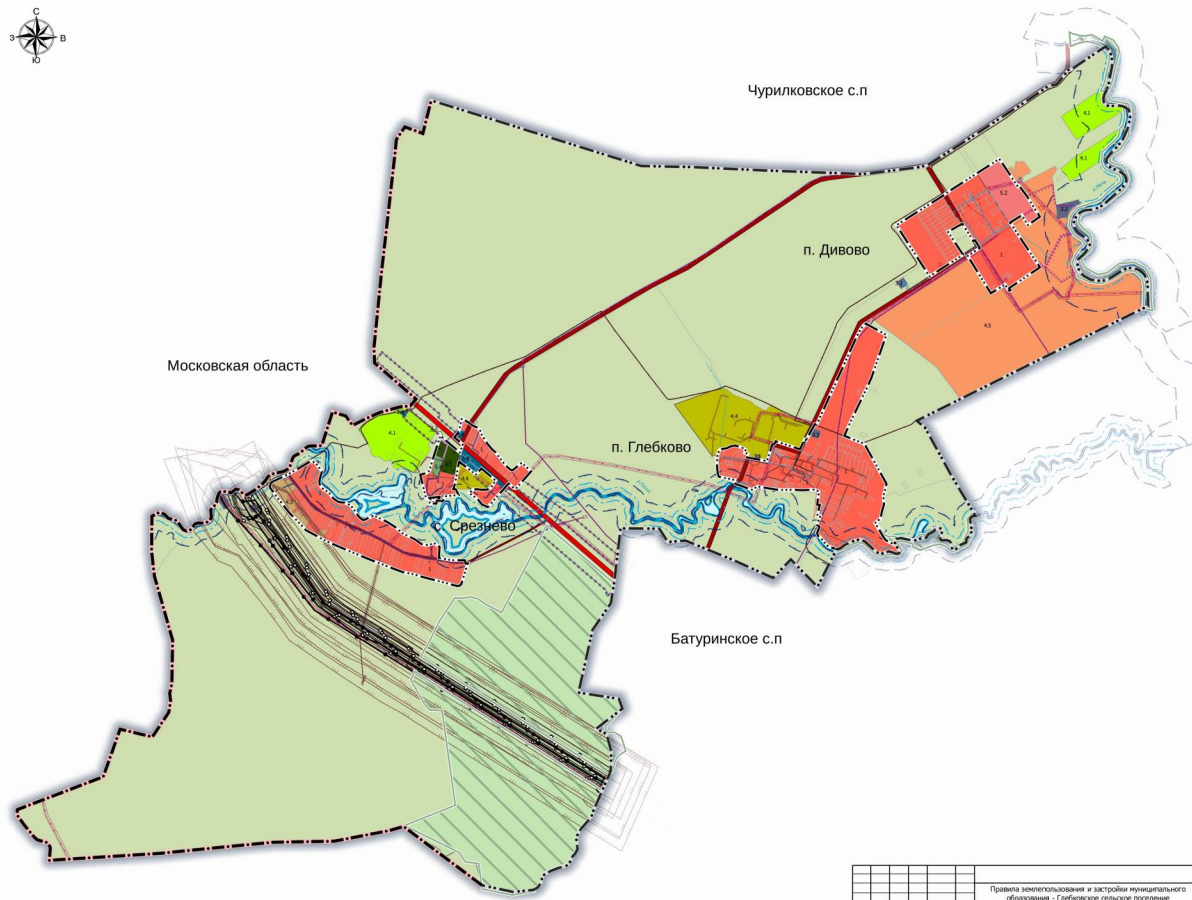
Правила землепользования и застройки муниципального образования - Глебковское сельское поселение Рыбновского муниципального района Рязанской области

Карта градостроительного зонирования
М 1:15000

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



- Условные обозначения**
- Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации**
- Граница муниципального района
 - Граница сельского поселения
 - Граница населенного пункта
- Автомобильные дороги**
- Автомобильная дорога федерального назначения
 - Автомобильная дорога регионального или межмуниципального назначения
 - Автомобильная дорога местного назначения
- Территориальные зоны**
- 1. Жилая зона
 - 2.2. Зона специализированной общественной застройки
 - 2.3. Зона инженерной инфраструктуры
 - 2.4. Зона транспортной инфраструктуры
 - 4.1. Зона административных или общественных некоммерческих товариществ
 - 4.2. Иные зоны сельскохозяйственного назначения
 - 4.4. Производственная зона сельскохозяйственных предприятий
 - 4.5. Иные зоны сельскохозяйственного назначения и транзитные населенные пункты
 - 5.2. Зона отдыха
 - 5.6. Зона охотничьей территории охотничьего назначения
 - 6. Зона клубов
- Земли, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются**
- Земли лесного фонда
 - Земли сельскохозяйственного назначения
- Неперехватные водные объекты**
- Водоток (ручей, ручей, канал)
- Охранная зона инженерных коммуникаций**
- Охранная зона газопроводов и систем газоснабжения
 - Охранная зона объектов электросетевого хозяйства
 - Охранная зона линий и сооружений связи
 - Охранная зона инженерных сооружений
- Магистральные трубопроводы для транспортировки жидких и газообразных углеводородов**
- Магистральный газопровод
 - Магистральный нефтепровод
- Распределительные трубопроводы для транспортировки газа**
- Газопровод распределительный высокого давления
 - Газопровод распределительный низкого давления
- Линии электропередачи (ЛЭП)**
- Линии электропередачи 10 кВ
 - Сети электропередачи
 - Линии связи
 - Сети водоотведения
 - Канализация коллективная
 - Сети водоснабжения
 - Водопроводы
- Вероохраняемые зоны**
- Вероохраняемая зона
- Прибрежные защитные полосы**
- Прибрежная защитная полоса
- Санитарный разрыв инженерных коммуникаций**
- Санитарный разрыв инженерных коммуникаций (зона минимальных расстояний до магистральных трубопроводов)
- Границы территорий объектов культурного наследия**
- Граница территории объекта культурного наследия
 - Иные зоны с особыми условиями использования территории
 - Прибрежная полоса
 - Лесопарковый зеленый пояс
 - Лесопарковый зеленый пояс



					Правила землепользования и застройки муниципального образования - Глебковское сельское поселение Рыбновского муниципального района Рязанской области		
Стр.	Кол. стр.	Лист	Итого	Дата	Состав	Лист	Итого
					Карта градостроительного зонирования М 1:15000		
					ООО ЮС "Центр градостроительного дизайна Рязанской области"		

Итого листов: 10

Формат А1

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

Графическое описание местоположения границ территориальных зон,
перечень координат характерных точек этих границ муниципального
образования — Глебковское сельское поселение Рыбновского
муниципального района Рязанской области

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

1 Жилые зоны населенный пункт п. Глебково

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Рыбновский, с/п Глебовское, п Глебково</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>712009кв.м. ± 295кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: 1 Жилые зоны населенный пункт п. Глебково Номер зоны: 1</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	461074,58	1310055,79	Картометрический метод	2,50	-
2	460766,35	1309948,63	Картометрический метод	2,50	-
3	460676,08	1309907,77	Картометрический метод	2,50	-
4	460657,22	1309898,59	Картометрический метод	2,50	-
5	460638,35	1309889,42	Картометрический метод	2,50	-
6	460435,4	1309791,23	Картометрический метод	2,50	-
7	460352,87	1309755,5	Картометрический метод	2,50	-
8	460303,9	1309881,43	Картометрический метод	2,50	-
9	460294,24	1309895,01	Картометрический метод	2,50	-
10	460283,54	1309905,97	Картометрический метод	2,50	-
11	460009,98	1310057,44	Картометрический метод	2,50	-
12	459921,99	1310034,89	Картометрический метод	2,50	-
13	459863,26	1310039,02	Картометрический метод	2,50	-
14	459808,89	1310023,51	Картометрический метод	2,50	-
15	459762,51	1310014,55	Картометрический метод	2,50	-
16	459730,67	1309975,85	Картометрический метод	2,50	-
17	459678,73	1310006,45	Картометрический метод	2,50	-
18	459635,25	1310031,02	Картометрический метод	2,50	-
19	459606,89	1310051,8	Картометрический метод	2,50	-
20	459588,13	1310088,59	Картометрический метод	2,50	-
21	459569,01	1310125,28	Картометрический метод	2,50	-
22	459528,94	1310149,76	Картометрический метод	2,50	-
23	459515,22	1310148,68	Картометрический метод	2,50	-
24	459509,09	1310130,36	Картометрический метод	2,50	-
25	459527,38	1310076,55	Картометрический метод	2,50	-
26	459517,77	1310046,3	Картометрический метод	2,50	-
27	459514,43	1310045,12	Картометрический метод	2,50	-
28	459515,41	1310039,04	Картометрический метод	2,50	-
29	459509,76	1310021,09	Картометрический метод	2,50	-
30	459521,06	1309985,2	Картометрический метод	2,50	-
31	459597	1309903,35	Картометрический метод	2,50	-
32	459611,86	1309866,9	Картометрический метод	2,50	-
33	459603,37	1309829,28	Картометрический метод	2,50	-
34	459575,14	1309761,26	Картометрический метод	2,50	-
35	459546,47	1309723,78	Картометрический метод	2,50	-
36	459542,03	1309700,06	Картометрический метод	2,50	-
37	459563,42	1309637,94	Картометрический метод	2,50	-
38	459592,77	1309611,27	Картометрический метод	2,50	-
39	459628,93	1309581,6	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	459634,6	1309568,37	Картометрический метод	2,50	-
41	459658,11	1309560,61	Картометрический метод	2,50	-
42	459659,62	1309561,22	Картометрический метод	2,50	-
43	459701,8	1309578,32	Картометрический метод	2,50	-
44	459717,16	1309558,24	Картометрический метод	2,50	-
45	459778,57	1309584,22	Картометрический метод	2,50	-
46	459780,68	1309577,9	Картометрический метод	2,50	-
47	459797,2	1309584,75	Картометрический метод	2,50	-
48	459826,86	1309597,04	Картометрический метод	2,50	-
49	459829,19	1309591,41	Картометрический метод	2,50	-
50	459833,56	1309574,39	Картометрический метод	2,50	-
51	459833,59	1309574,27	Картометрический метод	2,50	-
52	459857,95	1309580,01	Картометрический метод	2,50	-
53	459860,32	1309561,6	Картометрический метод	2,50	-
54	459884,93	1309564,46	Картометрический метод	2,50	-
55	459892,81	1309565,31	Картометрический метод	2,50	-
56	459904,63	1309566,76	Картометрический метод	2,50	-
57	459917,57	1309568,58	Картометрический метод	2,50	-
58	459936,58	1309572,09	Картометрический метод	2,50	-
59	459958,37	1309569,4	Картометрический метод	2,50	-
60	459968,77	1309541,05	Картометрический метод	2,50	-
61	459964,04	1309456,01	Картометрический метод	2,50	-
62	459966,89	1309398,47	Картометрический метод	2,50	-
63	459966,9	1309366,35	Картометрический метод	2,50	-
64	459966,9	1309349,22	Картометрический метод	2,50	-
65	459966,9	1309340,1	Картометрический метод	2,50	-
66	459966,89	1309332,92	Картометрический метод	2,50	-
67	459965,94	1309314,51	Картометрический метод	2,50	-
68	459968,1	1309270,5	Картометрический метод	2,50	-
69	459990,7	1309135	Картометрический метод	2,50	-
70	459967	1309091,7	Картометрический метод	2,50	-
71	459997,08	1309012,52	Картометрический метод	2,50	-
72	460005,34	1308986,48	Картометрический метод	2,50	-
73	460008,12	1308977,68	Картометрический метод	2,50	-
74	460014,77	1308974,24	Картометрический метод	2,50	-
75	460025,19	1308970,72	Картометрический метод	2,50	-
76	460037,66	1308970,84	Картометрический метод	2,50	-
77	460038,27	1308966,54	Картометрический метод	2,50	-
78	460041,37	1308951,55	Картометрический метод	2,50	-
79	460042,49	1308946,49	Картометрический метод	2,50	-
80	460044,31	1308938,93	Картометрический метод	2,50	-
81	460047,14	1308923,39	Картометрический метод	2,50	-
82	460053,86	1308891	Картометрический метод	2,50	-
83	460056,51	1308876,21	Картометрический метод	2,50	-
84	460058,71	1308864,47	Картометрический метод	2,50	-
85	460062,75	1308855,8	Картометрический метод	2,50	-
86	460090,21	1308849,01	Картометрический метод	2,50	-
87	460128,05	1308845,23	Картометрический метод	2,50	-
88	460197,09	1308845,19	Картометрический метод	2,50	-
89	460212,23	1308846,32	Картометрический метод	2,50	-
90	460241,42	1308857,96	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

91	460256,89	1308866,48	Картометрический метод	2,50	-
92	460261,29	1308899,03	Картометрический метод	2,50	-
93	460265,02	1308915,87	Картометрический метод	2,50	-
94	460278,01	1308942,92	Картометрический метод	2,50	-
95	460283,86	1308974,64	Картометрический метод	2,50	-
96	460269,24	1309022,83	Картометрический метод	2,50	-
97	460254,15	1309049	Картометрический метод	2,50	-
98	460231,89	1309043,7	Картометрический метод	2,50	-
99	460229,1	1309054,1	Картометрический метод	2,50	-
100	460226,32	1309063,62	Картометрический метод	2,50	-
101	460222,48	1309065,92	Картометрический метод	2,50	-
102	460219,61	1309065	Картометрический метод	2,50	-
103	460215,8	1309063,78	Картометрический метод	2,50	-
104	460199,26	1309058,49	Картометрический метод	2,50	-
105	460197,59	1309064,67	Картометрический метод	2,50	-
106	460174,67	1309190,22	Картометрический метод	2,50	-
107	460175,24	1309193,27	Картометрический метод	2,50	-
108	460176,65	1309195,66	Картометрический метод	2,50	-
109	460175,24	1309202,2	Картометрический метод	2,50	-
110	460289,71	1309239,2	Картометрический метод	2,50	-
111	460291,98	1309239,93	Картометрический метод	2,50	-
112	460293,39	1309243,41	Картометрический метод	2,50	-
113	460293,94	1309251,63	Картометрический метод	2,50	-
114	460295,78	1309256,54	Картометрический метод	2,50	-
115	460314,21	1309264,56	Картометрический метод	2,50	-
116	460256,94	1309438,28	Картометрический метод	2,50	-
117	460326,91	1309471,72	Картометрический метод	2,50	-
118	460323,52	1309479,76	Картометрический метод	2,50	-
119	460299,91	1309470,08	Картометрический метод	2,50	-
120	460327,66	1309484,67	Картометрический метод	2,50	-
121	460357,62	1309501,14	Картометрический метод	2,50	-
122	460352,56	1309511,95	Картометрический метод	2,50	-
123	460329,34	1309567,28	Картометрический метод	2,50	-
124	460384,66	1309590,5	Картометрический метод	2,50	-
125	460407,88	1309535,17	Картометрический метод	2,50	-
126	460409,79	1309529,81	Картометрический метод	2,50	-
127	460427,51	1309539,55	Картометрический метод	2,50	-
128	460436,92	1309544,54	Картометрический метод	2,50	-
129	460433,08	1309557,46	Картометрический метод	2,50	-
130	460433,25	1309557,72	Картометрический метод	2,50	-
131	460488,86	1309583	Картометрический метод	2,50	-
132	460489,76	1309583,4	Картометрический метод	2,50	-
133	460546,37	1309609,37	Картометрический метод	2,50	-
134	460547,29	1309609,77	Картометрический метод	2,50	-
135	460602,78	1309635,03	Картометрический метод	2,50	-
136	460603,68	1309635,44	Картометрический метод	2,50	-
137	460662,33	1309662,14	Картометрический метод	2,50	-
138	460663,23	1309662,54	Картометрический метод	2,50	-
139	460720,54	1309688,5	Картометрический метод	2,50	-
140	460721,48	1309688,9	Картометрический метод	2,50	-
141	460777,88	1309714,44	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

142	460778,76	1309714,9	Картометрический метод	2,50	-
143	460834,19	1309740,15	Картометрический метод	2,50	-
144	460835,09	1309740,59	Картометрический метод	2,50	-
145	460893,93	1309767,15	Картометрический метод	2,50	-
146	460894,86	1309767,54	Картометрический метод	2,50	-
147	460949,74	1309792,56	Картометрический метод	2,50	-
148	460950,66	1309792,97	Картометрический метод	2,50	-
149	461008,79	1309819,45	Картометрический метод	2,50	-
150	461009,71	1309819,84	Картометрический метод	2,50	-
151	461066,03	1309845,58	Картометрический метод	2,50	-
152	461066,93	1309845,98	Картометрический метод	2,50	-
153	461122,42	1309875,96	Картометрический метод	2,50	-
154	461122,66	1309876,15	Картометрический метод	2,50	-
155	461154,91	1309909,29	Картометрический метод	2,50	-
1	461074,58	1310055,79	Картометрический метод	2,50	-

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

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

1 Жилые зоны населенный пункт п. Дивово

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Рыбновский, с/п Глебковское, п Дивово</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>414911кв.м. ± 225кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: 1 Жилые зоны населенный пункт п. Дивово Номер зоны: 1</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	461859,19	1310128,28	Картометрический метод	2,50	-
2	462010,62	1310366,99	Картометрический метод	2,50	-
3	462065,43	1310454,92	Картометрический метод	2,50	-
4	462073,52	1310466,32	Картометрический метод	2,50	-
5	462075,13	1310468,9	Картометрический метод	2,50	-
6	462082,71	1310476,76	Картометрический метод	2,50	-
7	462084,92	1310479,04	Картометрический метод	2,50	-
8	462223,05	1310693,28	Картометрический метод	2,50	-
9	462228,52	1310701,94	Картометрический метод	2,50	-
10	462229,49	1310703,48	Картометрический метод	2,50	-
11	462125,09	1310769,42	Картометрический метод	2,50	-
12	462119,64	1310773,19	Картометрический метод	2,50	-
13	462111,07	1310778,53	Картометрический метод	2,50	-
14	462077,99	1310801,54	Картометрический метод	2,50	-
15	462034,75	1310829,99	Картометрический метод	2,50	-
16	461993,97	1310855,12	Картометрический метод	2,50	-
17	461978,43	1310865,01	Картометрический метод	2,50	-
18	461961,99	1310875,89	Картометрический метод	2,50	-
19	461873,21	1310934,52	Картометрический метод	2,50	-
20	461877,79	1310941,03	Картометрический метод	2,50	-
21	461877,77	1310941,05	Картометрический метод	2,50	-
22	461864,86	1310950,13	Картометрический метод	2,50	-
23	461846,9	1310962,78	Картометрический метод	2,50	-
24	461755,17	1311022,83	Картометрический метод	2,50	-
25	461557,95	1311154,87	Картометрический метод	2,50	-
26	461408,39	1310934,01	Картометрический метод	2,50	-
27	461402,51	1310937,42	Картометрический метод	2,50	-
28	461402,82	1310937,94	Картометрический метод	2,50	-
29	461399,94	1310940,27	Картометрический метод	2,50	-
30	461395,7	1310942,93	Картометрический метод	2,50	-
31	461390,78	1310934,41	Картометрический метод	2,50	-
32	461395,5	1310931,72	Картометрический метод	2,50	-
33	461396,05	1310931,82	Картометрический метод	2,50	-
34	461398,4	1310930,34	Картометрический метод	2,50	-
35	461403,79	1310927,21	Картометрический метод	2,50	-
36	461402,43	1310925,21	Картометрический метод	2,50	-
37	461434,76	1310905,12	Картометрический метод	2,50	-
38	461430,82	1310898,72	Картометрический метод	2,50	-
39	461372,29	1310803,73	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	461638,84	1310637,77	Картометрический метод	2,50	-
41	461639,63	1310638,89	Картометрический метод	2,50	-
42	461670,46	1310685,82	Картометрический метод	2,50	-
43	461696,42	1310725,34	Картометрический метод	2,50	-
44	461700,79	1310721,84	Картометрический метод	2,50	-
45	461716,3	1310712,27	Картометрический метод	2,50	-
46	461720,14	1310709,9	Картометрический метод	2,50	-
47	461750,91	1310690,92	Картометрический метод	2,50	-
48	461749,59	1310688,78	Картометрический метод	2,50	-
49	461743,8	1310679,4	Картометрический метод	2,50	-
50	461791,23	1310650,11	Картометрический метод	2,50	-
51	461797,43	1310646,05	Картометрический метод	2,50	-
52	461821,93	1310630,02	Картометрический метод	2,50	-
53	461868,87	1310598	Картометрический метод	2,50	-
54	461859,86	1310581,96	Картометрический метод	2,50	-
55	461828,46	1310526,58	Картометрический метод	2,50	-
56	461812,01	1310496,33	Картометрический метод	2,50	-
57	461778,38	1310518,61	Картометрический метод	2,50	-
58	461744,75	1310540,89	Картометрический метод	2,50	-
59	461740,5	1310543,71	Картометрический метод	2,50	-
60	461708,84	1310564,68	Картометрический метод	2,50	-
61	461672,61	1310588,68	Картометрический метод	2,50	-
62	461647,6	1310605,25	Картометрический метод	2,50	-
63	461492,64	1310365,24	Картометрический метод	2,50	-
1	461859,19	1310128,28	Картометрический метод	2,50	-

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

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

1 Жилые зоны населенный пункт с. Срезнево

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Рыбновский, с/п Глебковское, с Срезнево</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>499055кв.м. ± 428кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: 1 Жилые зоны населенный пункт с. Срезнево Номер зоны: 1</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(2)					
1	460171,98	1306810,58	Картометрический метод	2,50	-
2	460165,22	1306828,32	Картометрический метод	2,50	-
3	460113,59	1306811,62	Картометрический метод	2,50	-
4	460093,78	1306805,21	Картометрический метод	2,50	-
5	460093,58	1306814,47	Картометрический метод	2,50	-
6	460071,71	1306821,47	Картометрический метод	2,50	-
7	460064,16	1306827,03	Картометрический метод	2,50	-
8	460054,36	1306837,32	Картометрический метод	2,50	-
9	460053,04	1306847,82	Картометрический метод	2,50	-
10	460097,62	1306861,53	Картометрический метод	2,50	-
11	460097,47	1306864,32	Картометрический метод	2,50	-
12	460093,12	1306881	Картометрический метод	2,50	-
13	460078,48	1306937,2	Картометрический метод	2,50	-
14	460071,25	1306974,57	Картометрический метод	2,50	-
15	460069,92	1306981,45	Картометрический метод	2,50	-
16	460058,24	1306979,63	Картометрический метод	2,50	-
17	460008,64	1306969,2	Картометрический метод	2,50	-
18	459971,17	1306957,69	Картометрический метод	2,50	-
19	459971,14	1306975,06	Картометрический метод	2,50	-
20	459968,9	1306976,63	Картометрический метод	2,50	-
21	459930,3	1306995,84	Картометрический метод	2,50	-
22	459920,69	1306899,44	Картометрический метод	2,50	-
23	459919,46	1306899,02	Картометрический метод	2,50	-
24	459889,6	1306884,94	Картометрический метод	2,50	-
25	459886,17	1306878,17	Картометрический метод	2,50	-
26	459887,43	1306867,08	Картометрический метод	2,50	-
27	459888,89	1306854,28	Картометрический метод	2,50	-
28	459888,68	1306845,57	Картометрический метод	2,50	-
29	459888,65	1306844,39	Картометрический метод	2,50	-
30	459888,6	1306842,13	Картометрический метод	2,50	-
31	459888,62	1306841,78	Картометрический метод	2,50	-
32	459889,09	1306842,47	Картометрический метод	2,50	-
33	459889,92	1306841,91	Картометрический метод	2,50	-
34	459889,36	1306841,08	Картометрический метод	2,50	-
35	459888,64	1306841,56	Картометрический метод	2,50	-
36	459888,71	1306840,5	Картометрический метод	2,50	-
37	459887,34	1306840,24	Картометрический метод	2,50	-
38	459886,72	1306840,13	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

39	459884,06	1306839,62	Картометрический метод	2,50	-
40	459868,96	1306836,05	Картометрический метод	2,50	-
41	459868,81	1306820,95	Картометрический метод	2,50	-
42	459868,5	1306790,04	Картометрический метод	2,50	-
43	459868,49	1306788,48	Картометрический метод	2,50	-
44	459898,65	1306787,81	Картометрический метод	2,50	-
45	459899,61	1306800,08	Картометрический метод	2,50	-
46	459899,22	1306813,43	Картометрический метод	2,50	-
47	459899,08	1306815,59	Картометрический метод	2,50	-
48	459903,75	1306815,53	Картометрический метод	2,50	-
49	459909,3	1306816,63	Картометрический метод	2,50	-
50	459911,41	1306817,04	Картометрический метод	2,50	-
51	459909,66	1306833,99	Картометрический метод	2,50	-
52	459907,16	1306858,06	Картометрический метод	2,50	-
53	459916,68	1306859,2	Картометрический метод	2,50	-
54	459911,08	1306803,01	Картометрический метод	2,50	-
55	459907,1	1306763,04	Картометрический метод	2,50	-
56	459926,25	1306758,28	Картометрический метод	2,50	-
57	460074,4	1306721,44	Картометрический метод	2,50	-
58	460088,05	1306767,19	Картометрический метод	2,50	-
59	460103,44	1306787,03	Картометрический метод	2,50	-
60	460165,17	1306805,04	Картометрический метод	2,50	-
61	460164,27	1306808,11	Картометрический метод	2,50	-
1	460171,98	1306810,58	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
62	460477,21	1307018,86	Картометрический метод	2,50	-
63	460447,12	1307068,84	Картометрический метод	2,50	-
64	460439,91	1307078,08	Картометрический метод	2,50	-
65	460427,5	1307093,8	Картометрический метод	2,50	-
66	460411,32	1307130,74	Картометрический метод	2,50	-
67	460401,27	1307142,71	Картометрический метод	2,50	-
68	460386,78	1307152,38	Картометрический метод	2,50	-
69	460357,42	1307162,76	Картометрический метод	2,50	-
70	460297,91	1307200,63	Картометрический метод	2,50	-
71	460255,79	1307235,79	Картометрический метод	2,50	-
72	460236,47	1307258,98	Картометрический метод	2,50	-
73	460170,01	1307308,44	Картометрический метод	2,50	-
74	460128,62	1307345,3	Картометрический метод	2,50	-
75	460107,98	1307371,28	Картометрический метод	2,50	-
76	460106,82	1307382,49	Картометрический метод	2,50	-
77	460160,14	1307447,02	Картометрический метод	2,50	-
78	460099,47	1307515,03	Картометрический метод	2,50	-
79	459977,79	1307407,86	Картометрический метод	2,50	-
80	459979,73	1307390,48	Картометрический метод	2,50	-
81	460003,46	1307362,79	Картометрический метод	2,50	-
82	460012,26	1307352,24	Картометрический метод	2,50	-
83	460067,42	1307286,1	Картометрический метод	2,50	-
84	460091,45	1307258,87	Картометрический метод	2,50	-
85	460145,98	1307194,68	Картометрический метод	2,50	-
86	460230,03	1307100,36	Картометрический метод	2,50	-
87	460290,63	1307025,71	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

88	460292,69	1307023,11	Картометрический метод	2,50	-
89	460294,47	1307020,87	Картометрический метод	2,50	-
90	460295,61	1307021,27	Картометрический метод	2,50	-
91	460319,19	1306993,32	Картометрический метод	2,50	-
92	460318,36	1306998,09	Картометрический метод	2,50	-
93	460319,49	1307008,66	Картометрический метод	2,50	-
94	460320,86	1307011,1	Картометрический метод	2,50	-
95	460323,16	1307012,8	Картометрический метод	2,50	-
96	460331,38	1307016,85	Картометрический метод	2,50	-
97	460337,02	1307019,62	Картометрический метод	2,50	-
98	460359,88	1307029,64	Картометрический метод	2,50	-
99	460383,63	1307040,27	Картометрический метод	2,50	-
100	460398,3	1307009,44	Картометрический метод	2,50	-
101	460356,89	1306993,76	Картометрический метод	2,50	-
102	460331,41	1306977,98	Картометрический метод	2,50	-
103	460341,53	1306965,29	Картометрический метод	2,50	-
104	460367,61	1306986,41	Картометрический метод	2,50	-
105	460388,91	1306998,96	Картометрический метод	2,50	-
62	460477,21	1307018,86	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(3)					
106	460057,59	1305733,71	Картометрический метод	2,50	-
107	460074,09	1305769,53	Картометрический метод	2,50	-
108	460084,71	1305789,03	Картометрический метод	2,50	-
109	460122	1305854	Картометрический метод	2,50	-
110	460141	1305886	Картометрический метод	2,50	-
111	460171,57	1305937,17	Картометрический метод	2,50	-
112	460161,33	1305971,42	Картометрический метод	2,50	-
113	460098,31	1306017,82	Картометрический метод	2,50	-
114	460074,49	1306011,3	Картометрический метод	2,50	-
115	460040,36	1306001,49	Картометрический метод	2,50	-
116	460015,36	1306000,06	Картометрический метод	2,50	-
117	460004,63	1306002,88	Картометрический метод	2,50	-
118	459989,59	1306011,91	Картометрический метод	2,50	-
119	459972,85	1306026,4	Картометрический метод	2,50	-
120	459952,33	1306060,26	Картометрический метод	2,50	-
121	459938,6	1306073,81	Картометрический метод	2,50	-
122	459923,37	1306085,09	Картометрический метод	2,50	-
123	459903,99	1306102,03	Картометрический метод	2,50	-
124	459890,26	1306120,46	Картометрический метод	2,50	-
125	459880,85	1306135,89	Картометрический метод	2,50	-
126	459876,53	1306156,77	Картометрический метод	2,50	-
127	459875,59	1306179,16	Картометрический метод	2,50	-
128	459855,23	1306224,95	Картометрический метод	2,50	-
129	459818	1306251,31	Картометрический метод	2,50	-
130	459779,96	1306278,25	Картометрический метод	2,50	-
131	459771,53	1306286,26	Картометрический метод	2,50	-
132	459766,65	1306290,9	Картометрический метод	2,50	-
133	459759,14	1306299,35	Картометрический метод	2,50	-
134	459752,73	1306309,15	Картометрический метод	2,50	-
135	459751,41	1306317,05	Картометрический метод	2,50	-
136	459753,86	1306324,96	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

137	459755,18	1306328,27	Картометрический метод	2,50	-
138	459783,7	1306388,57	Картометрический метод	2,50	-
139	459738,35	1306482,53	Картометрический метод	2,50	-
140	459706,1	1306534,43	Картометрический метод	2,50	-
141	459655,14	1306596,14	Картометрический метод	2,50	-
142	459612,59	1306683,56	Картометрический метод	2,50	-
143	459579,91	1306729,01	Картометрический метод	2,50	-
144	459572,39	1306759,29	Картометрический метод	2,50	-
145	459573,79	1306784,06	Картометрический метод	2,50	-
146	459581,21	1306807,89	Картометрический метод	2,50	-
147	459584,01	1306816,87	Картометрический метод	2,50	-
148	459585,55	1306821,83	Картометрический метод	2,50	-
149	459558,83	1306859,79	Картометрический метод	2,50	-
150	459480,29	1306854,66	Картометрический метод	2,50	-
151	459463,93	1306944,41	Картометрический метод	2,50	-
152	459462,99	1307041,18	Картометрический метод	2,50	-
153	459456,88	1307042,22	Картометрический метод	2,50	-
154	459439,8	1307045,14	Картометрический метод	2,50	-
155	459441,95	1307061,75	Картометрический метод	2,50	-
156	459440,49	1307061,3	Картометрический метод	2,50	-
157	459413,12	1307052,74	Картометрический метод	2,50	-
158	459293,75	1307015,48	Картометрический метод	2,50	-
159	459282,07	1307003,8	Картометрический метод	2,50	-
160	459279,26	1306985,57	Картометрический метод	2,50	-
161	459351,26	1306710,69	Картометрический метод	2,50	-
162	459361,07	1306683,58	Картометрический метод	2,50	-
163	459378,84	1306595,23	Картометрический метод	2,50	-
164	459421,85	1306480,69	Картометрический метод	2,50	-
165	459458,78	1306385,33	Картометрический метод	2,50	-
166	459464,79	1306370,48	Картометрический метод	2,50	-
167	459467,43	1306363,96	Картометрический метод	2,50	-
168	459521,59	1306230,14	Картометрический метод	2,50	-
169	459589,45	1306073,89	Картометрический метод	2,50	-
170	459599,08	1306065,89	Картометрический метод	2,50	-
171	459606,13	1306054,93	Картометрический метод	2,50	-
172	459619,58	1306026,71	Картометрический метод	2,50	-
173	459675,41	1306051,92	Картометрический метод	2,50	-
174	459685,54	1306030,87	Картометрический метод	2,50	-
175	459673,87	1306024,93	Картометрический метод	2,50	-
176	459684,65	1306004,95	Картометрический метод	2,50	-
177	459641,8	1305981,94	Картометрический метод	2,50	-
178	459654,91	1305961,81	Картометрический метод	2,50	-
179	459668,67	1305939,51	Картометрический метод	2,50	-
180	459684,34	1305920,08	Картометрический метод	2,50	-
181	459696,82	1305902,11	Картометрический метод	2,50	-
182	459753,47	1305938,63	Картометрический метод	2,50	-
183	459767,74	1305928,83	Картометрический метод	2,50	-
184	459762,5	1305924,59	Картометрический метод	2,50	-
185	459775,61	1305908,25	Картометрический метод	2,50	-
186	459768,21	1305901,74	Картометрический метод	2,50	-
187	459782,04	1305887,32	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

188	459774,91	1305880,4	Картометрический метод	2,50	-
189	459786,33	1305869,74	Картометрический метод	2,50	-
190	459800,88	1305883,77	Картометрический метод	2,50	-
191	459815,06	1305868,66	Картометрический метод	2,50	-
192	459818,67	1305872,38	Картометрический метод	2,50	-
193	459834,76	1305857,04	Картометрический метод	2,50	-
194	459800,41	1305817,54	Картометрический метод	2,50	-
195	459812,46	1305807,05	Картометрический метод	2,50	-
196	459838,38	1305837,52	Картометрический метод	2,50	-
197	459840,16	1305836,02	Картометрический метод	2,50	-
198	459853,92	1305824,41	Картометрический метод	2,50	-
199	459877,81	1305853,61	Картометрический метод	2,50	-
200	459898,5	1305840,03	Картометрический метод	2,50	-
201	459880,86	1305817,42	Картометрический метод	2,50	-
202	459895,16	1305806,01	Картометрический метод	2,50	-
203	459883,47	1305791,55	Картометрический метод	2,50	-
204	459894,98	1305781,8	Картометрический метод	2,50	-
205	459905,65	1305771,02	Картометрический метод	2,50	-
206	459910,27	1305776,57	Картометрический метод	2,50	-
207	459924,59	1305765,18	Картометрический метод	2,50	-
208	459979,49	1305836	Картометрический метод	2,50	-
209	459991,02	1305826,97	Картометрический метод	2,50	-
210	459997,36	1305821,63	Картометрический метод	2,50	-
211	460006,53	1305813,09	Картометрический метод	2,50	-
212	460007,39	1305812,3	Картометрический метод	2,50	-
213	460010,86	1305809,37	Картометрический метод	2,50	-
214	460028,34	1305793,94	Картометрический метод	2,50	-
215	460027,79	1305793,19	Картометрический метод	2,50	-
216	460046,36	1305777,76	Картометрический метод	2,50	-
217	460041,99	1305771,1	Картометрический метод	2,50	-
218	460036,76	1305765,78	Картометрический метод	2,50	-
219	460035,17	1305763	Картометрический метод	2,50	-
220	460029,55	1305753,93	Картометрический метод	2,50	-
221	460039,22	1305747,58	Картометрический метод	2,50	-
106	460057,59	1305733,71	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(4)					
222	459943,79	1307072,87	Картометрический метод	2,50	-
223	459970,62	1307102,01	Картометрический метод	2,50	-
224	459971,26	1307132,6	Картометрический метод	2,50	-
225	459967,08	1307156,11	Картометрический метод	2,50	-
226	459968,37	1307195,39	Картометрический метод	2,50	-
227	459971,91	1307211,81	Картометрический метод	2,50	-
228	459978,67	1307222,76	Картометрический метод	2,50	-
229	459996,7	1307238,21	Картометрический метод	2,50	-
230	460017,31	1307248,52	Картометрический метод	2,50	-
231	460028,28	1307256,8	Картометрический метод	2,50	-
232	459973,77	1307320,13	Картометрический метод	2,50	-
233	459946,66	1307295,58	Картометрический метод	2,50	-
234	459945,85	1307295	Картометрический метод	2,50	-
235	459843,49	1307204,36	Картометрический метод	2,50	-
236	459862,46	1307162,64	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

237	459898,49	1307133,32	Картометрический метод	2,50	-
238	459923,05	1307100,54	Картометрический метод	2,50	-
222	459943,79	1307072,87	Картометрический метод	2,50	-

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

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

2.2 Зона специализированной общественной застройки населенный пункт с. Срезнево

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Рыбновский, с/п Глебковское, с Срезнево</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>1520кв.м. ± 14кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: 2.2 Зона специализированной общественной застройки населенный пункт с. Срезнево Номер зоны: 1</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-62</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	460352,54	1306866,04	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	460351,86	1306866,85	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	460306,22	1306920,29	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	460284,42	1306913,24	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	460330,29	1306859,25	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	460330,53	1306858,58	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
1	460352,54	1306866,04	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

3.3 Зона инженерной инфраструктуры населенный пункт п. Глебково

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Рыбновский, с/п Глебовское, п Глебково</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>5109кв.м. ± 33кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: 3.3 Зона инженерной инфраструктуры населенный пункт п. Глебково Номер зоны: 1</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	460409,79	1309529,81	Картометрический метод	2,50	-
2	460407,88	1309535,17	Картометрический метод	2,50	-
3	460384,66	1309590,5	Картометрический метод	2,50	-
4	460329,34	1309567,28	Картометрический метод	2,50	-
5	460352,56	1309511,95	Картометрический метод	2,50	-
6	460357,62	1309501,14	Картометрический метод	2,50	-
1	460409,79	1309529,81	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
7	459833,59	1309574,27	Картометрический метод	2,50	-
8	459833,56	1309574,39	Картометрический метод	2,50	-
9	459829,19	1309591,41	Картометрический метод	2,50	-
10	459826,86	1309597,04	Картометрический метод	2,50	-
11	459797,2	1309584,75	Картометрический метод	2,50	-
12	459780,68	1309577,9	Картометрический метод	2,50	-
13	459785,65	1309562,96	Картометрический метод	2,50	-
7	459833,59	1309574,27	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

3.3 Зона инженерной инфраструктуры населенный пункт с. Срезнево

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Рыбновский, с/п Глебковское, с Срезнево</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>175кв.м. ± 5кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: 3.3 Зона инженерной инфраструктуры населенный пункт с. Срезнево Номер зоны: 1</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-62</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	460141,48	1307035,27	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	460154,4	1307045,63	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	460147,83	1307053,97	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	460135	1307043,48	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
1	460141,48	1307035,27	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

3.3 Зона инженерной инфраструктуры

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Рыбновский, с/п Глебковское</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>37509кв.м. ± 138кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: 3.3 Зона инженерной инфраструктуры Номер зоны: 1</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	461453,23	1310127,62	Картометрический метод	2,50	-
2	461486	1310177,9	Картометрический метод	2,50	-
3	461436,36	1310211,02	Картометрический метод	2,50	-
4	461403,07	1310161,11	Картометрический метод	2,50	-
1	461453,23	1310127,62	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
5	459952,54	1305291,76	Картометрический метод	2,50	-
6	459954,21	1305300,98	Картометрический метод	2,50	-
7	459938,44	1305310,49	Картометрический метод	2,50	-
8	459911,9	1305323,81	Картометрический метод	2,50	-
9	459852,11	1305360,3	Картометрический метод	2,50	-
10	459850,64	1305361,61	Картометрический метод	2,50	-
11	459840,88	1305344,17	Картометрический метод	2,50	-
12	459842,63	1305343,19	Картометрический метод	2,50	-
13	459841,65	1305341,45	Картометрический метод	2,50	-
14	459839,9	1305342,42	Картометрический метод	2,50	-
15	459826,03	1305317,65	Картометрический метод	2,50	-
16	459887,62	1305280,05	Картометрический метод	2,50	-
17	459909,03	1305269,31	Картометрический метод	2,50	-
18	459940,7	1305279,94	Картометрический метод	2,50	-
5	459952,54	1305291,76	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(3)					
19	459851,93	1305493,56	Картометрический метод	2,50	-
20	459861	1305527,4	Картометрический метод	2,50	-
21	459861	1305536,6	Картометрический метод	2,50	-
22	459722	1305624	Картометрический метод	2,50	-
23	459546	1305758	Картометрический метод	2,50	-
24	459186	1306028,6	Картометрический метод	2,50	-
25	458841,6	1306566	Картометрический метод	2,50	-
26	458840,48	1306551,8	Картометрический метод	2,50	-
27	459184	1306017	Картометрический метод	2,50	-
28	459546	1305747	Картометрический метод	2,50	-
29	459722	1305614,5	Картометрический метод	2,50	-
30	459813,56	1305557,12	Картометрический метод	2,50	-
31	459802,87	1305516,16	Картометрический метод	2,50	-
32	459844,4	1305491,44	Картометрический метод	2,50	-
19	459851,93	1305493,56	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(4)					

Сведения о местоположении границ объекта

33	460216,28	1309128,85	Картометрический метод	2,50	-
34	460209,11	1309154,22	Картометрический метод	2,50	-
35	460185,62	1309147,75	Картометрический метод	2,50	-
36	460192,79	1309122,38	Картометрический метод	2,50	-
33	460216,28	1309128,85	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1					
37	462003,2	1311270,06	Картометрический метод	2,50	-
38	462015,84	1311321,88	Картометрический метод	2,50	-
39	462032,17	1311391,44	Картометрический метод	2,50	-
40	462043,33	1311429,05	Картометрический метод	2,50	-
41	462014,51	1311448,35	Картометрический метод	2,50	-
42	461999,36	1311409,94	Картометрический метод	2,50	-
43	461981,4	1311383,01	Картометрический метод	2,50	-
44	461961,51	1311366,98	Картометрический метод	2,50	-
45	461939,7	1311358,64	Картометрический метод	2,50	-
46	461915,96	1311351,59	Картометрический метод	2,50	-
47	461901,85	1311275,29	Картометрический метод	2,50	-
48	461916,83	1311275,03	Картометрический метод	2,50	-
49	461938,42	1311274,65	Картометрический метод	2,50	-
50	461973,7	1311272,73	Картометрический метод	2,50	-
37	462003,2	1311270,06	Картометрический метод	2,50	-

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

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

3.4 Зона транспортной инфраструктуры населенный пункт с. Срезнево

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Рыбновский, с/п Глебковское, с Срезнево</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>32733кв.м. ± 78кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: 3.4 Зона транспортной инфраструктуры населенный пункт с. Срезнево Номер зоны: 1</i>

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат		<u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>ЗУ(1)</i>							
1	-	-	460331,41	1306977,98	Картометрический метод	2,50	-
2	-	-	460356,89	1306993,76	Картометрический метод	2,50	-
3	-	-	460398,3	1307009,44	Картометрический метод	2,50	-
4	460383,63	1307040,27	460383,63	1307040,27	Картометрический метод	2,50	-
5	460359,88	1307029,64	460359,88	1307029,64	Картометрический метод	2,50	-
6	460337,02	1307019,62	460337,02	1307019,62	Картометрический метод	2,50	-
7	460331,38	1307016,85	460331,38	1307016,85	Картометрический метод	2,50	-
8	460323,16	1307012,8	460323,16	1307012,8	Картометрический метод	2,50	-
9	460320,86	1307011,1	460320,86	1307011,1	Картометрический метод	2,50	-
10	460319,49	1307008,66	460319,49	1307008,66	Картометрический метод	2,50	-
11	460318,36	1306998,09	460318,36	1306998,09	Картометрический метод	2,50	-
12	460319,19	1306993,32	460319,19	1306993,32	Картометрический метод	2,50	-
1	-	-	460331,41	1306977,98	Картометрический метод	2,50	-
<i>ЗУ(2)</i>							
13	-	-	460290,63	1307025,71	Картометрический метод	2,50	-
14	-	-	460230,03	1307100,36	Картометрический метод	2,50	-
15	-	-	460145,98	1307194,68	Картометрический метод	2,50	-
16	-	-	460091,45	1307258,87	Картометрический метод	2,50	-
17	-	-	460067,42	1307286,1	Картометрический метод	2,50	-
18	-	-	460012,26	1307352,24	Картометрический метод	2,50	-
19	-	-	459973,77	1307320,13	Картометрический метод	2,50	-
20	-	-	460028,28	1307256,8	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

21	-	-	460033,09	1307260,43	Картометрический метод	2,50	-
22	-	-	460073,99	1307212,77	Картометрический метод	2,50	-
23	-	-	460119,4	1307158,03	Картометрический метод	2,50	-
24	-	-	460109,93	1307150,29	Картометрический метод	2,50	-
25	-	-	460104,36	1307145,81	Картометрический метод	2,50	-
26	-	-	460091,51	1307135,37	Картометрический метод	2,50	-
27	-	-	460080,87	1307126,91	Картометрический метод	2,50	-
28	-	-	460077,93	1307124,13	Картометрический метод	2,50	-
29	-	-	460076,21	1307120,45	Картометрический метод	2,50	-
30	-	-	460090,44	1307100,24	Картометрический метод	2,50	-
31	-	-	460092,49	1307097,32	Картометрический метод	2,50	-
32	-	-	460135	1307043,48	Картометрический метод	2,50	-
33	-	-	460147,83	1307053,97	Картометрический метод	2,50	-
34	-	-	460154,4	1307045,63	Картометрический метод	2,50	-
35	-	-	460141,48	1307035,27	Картометрический метод	2,50	-
36	-	-	460156,65	1307014,51	Картометрический метод	2,50	-
37	-	-	460155,54	1307013,55	Картометрический метод	2,50	-
38	-	-	460157,14	1307011,45	Картометрический метод	2,50	-
39	-	-	460158,46	1307012,18	Картометрический метод	2,50	-
40	-	-	460160,94	1307009	Картометрический метод	2,50	-
41	-	-	460164,16	1307006,61	Картометрический метод	2,50	-
42	460167,78	1307004,79	460167,78	1307004,79	Картометрический метод	2,50	-
43	460168,13	1307001,1	460168,13	1307001,1	Картометрический метод	2,50	-
44	460161,57	1306997,67	460161,57	1306997,67	Картометрический метод	2,50	-
45	-	-	460162,73	1306991,85	Картометрический метод	2,50	-
46	460233,67	1307005,25	460233,67	1307005,25	Картометрический метод	2,50	-
47	-	-	460277,15	1307020,99	Картометрический метод	2,50	-
48	-	-	460282,41	1307022,94	Картометрический метод	2,50	-
13	-	-	460290,63	1307025,71	Картометрический метод	2,50	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

3.4 Зона транспортной инфраструктуры

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Рыбновский, с/п Глебковское</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>2501 кв.м. ± 23 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: 3.4 Зона транспортной инфраструктуры Номер зоны: 1</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-62</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>ЗУ1(1)</i>					
<i>1</i>	<i>460882,88</i>	<i>1306410,23</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>2</i>	<i>460866,51</i>	<i>1306429,13</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>3</i>	<i>460851,38</i>	<i>1306416,05</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>4</i>	<i>460867,76</i>	<i>1306397,14</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>1</i>	<i>460882,88</i>	<i>1306410,23</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>ЗУ1(2)</i>					
<i>5</i>	<i>460522,88</i>	<i>1306566,52</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>6</i>	<i>460540,93</i>	<i>1306625,25</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>7</i>	<i>460528,97</i>	<i>1306640,26</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>8</i>	<i>460514,97</i>	<i>1306627,76</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>9</i>	<i>460483</i>	<i>1306613,4</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>5</i>	<i>460522,88</i>	<i>1306566,52</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

4.1 Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Рыбновский, с/п Глебковское</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>275573кв.м. ± 308кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: 4.1 Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ Номер зоны: 1</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	460399,63	1306283,59	Картометрический метод	2,50	-
2	460434,72	1306312,69	Картометрический метод	2,50	-
3	460456,41	1306343,51	Картометрический метод	2,50	-
4	460481,93	1306380,49	Картометрический метод	2,50	-
5	460507,48	1306461,35	Картометрический метод	2,50	-
6	460506,91	1306483,32	Картометрический метод	2,50	-
7	460515,75	1306528,4	Картометрический метод	2,50	-
8	460535,55	1306541,34	Картометрический метод	2,50	-
9	460540,21	1306579,8	Картометрический метод	2,50	-
10	460557,16	1306627,18	Картометрический метод	2,50	-
11	460548,9	1306640,63	Картометрический метод	2,50	-
12	460534,15	1306653,37	Картометрический метод	2,50	-
13	460434,29	1306770,31	Картометрический метод	2,50	-
14	460381,18	1306830,74	Картометрический метод	2,50	-
15	460288,61	1306779,79	Картометрический метод	2,50	-
16	460268,98	1306791,48	Картометрический метод	2,50	-
17	460251,68	1306791,95	Картометрический метод	2,50	-
18	460101,14	1306694,26	Картометрический метод	2,50	-
19	460086,8	1306682,7	Картометрический метод	2,50	-
20	460108,15	1306640,04	Картометрический метод	2,50	-
21	460131,53	1306590,48	Картометрический метод	2,50	-
22	460116,57	1306554,96	Картометрический метод	2,50	-
23	460127,32	1306529,25	Картометрический метод	2,50	-
24	460160,51	1306532,52	Картометрический метод	2,50	-
25	460183,2	1306497,44	Картометрический метод	2,50	-
26	460175,94	1306498,39	Картометрический метод	2,50	-
27	460172,67	1306469,88	Картометрический метод	2,50	-
28	460183,4	1306448,44	Картометрический метод	2,50	-
29	460202,5	1306430,64	Картометрический метод	2,50	-
30	460204,46	1306390,4	Картометрический метод	2,50	-
31	460230,9	1306364,34	Картометрический метод	2,50	-
32	460257,76	1306370,3	Картометрический метод	2,50	-
33	460291,88	1306345,99	Картометрический метод	2,50	-
34	460374,98	1306293,27	Картометрический метод	2,50	-
1	460399,63	1306283,59	Картометрический метод	2,50	-
35	460522,88	1306566,52	Картометрический метод	2,50	-
36	460540,93	1306625,25	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

37	460528,97	1306640,26	Картометрический метод	2,50	-
38	460514,97	1306627,76	Картометрический метод	2,50	-
39	460483	1306613,4	Картометрический метод	2,50	-
35	460522,88	1306566,52	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
40	462408,08	1311503,08	Картометрический метод	2,50	-
41	462420,95	1311523,04	Картометрический метод	2,50	-
42	462437,87	1311550,09	Картометрический метод	2,50	-
43	462495,73	1311638,75	Картометрический метод	2,50	-
44	462517,18	1311672,54	Картометрический метод	2,50	-
45	462537,49	1311704,3	Картометрический метод	2,50	-
46	462544,07	1311719,97	Картометрический метод	2,50	-
47	462534,48	1311724,04	Картометрический метод	2,50	-
48	462521,63	1311725,47	Картометрический метод	2,50	-
49	462507,46	1311721,6	Картометрический метод	2,50	-
50	462480,54	1311706,51	Картометрический метод	2,50	-
51	462435,68	1311658,79	Картометрический метод	2,50	-
52	462405,5	1311627,39	Картометрический метод	2,50	-
53	462385,92	1311601,69	Картометрический метод	2,50	-
54	462352,89	1311598,43	Картометрический метод	2,50	-
55	462328,76	1311598,37	Картометрический метод	2,50	-
56	462324,1	1311591,52	Картометрический метод	2,50	-
57	462308,86	1311569,16	Картометрический метод	2,50	-
58	462277,75	1311526,4	Картометрический метод	2,50	-
59	462279,19	1311525,01	Картометрический метод	2,50	-
60	462248,64	1311482,23	Картометрический метод	2,50	-
61	462221,08	1311443,52	Картометрический метод	2,50	-
62	462206,08	1311423,11	Картометрический метод	2,50	-
63	462185,66	1311393,64	Картометрический метод	2,50	-
64	462174,91	1311378,91	Картометрический метод	2,50	-
65	462172,08	1311374,91	Картометрический метод	2,50	-
66	462216,25	1311344,56	Картометрический метод	2,50	-
67	462246,36	1311315,1	Картометрический метод	2,50	-
68	462256,55	1311310,41	Картометрический метод	2,50	-
69	462267,57	1311309,54	Картометрический метод	2,50	-
70	462302,85	1311356,43	Картометрический метод	2,50	-
71	462325,09	1311376,54	Картометрический метод	2,50	-
72	462333,18	1311387,35	Картометрический метод	2,50	-
73	462345,17	1311405,29	Картометрический метод	2,50	-
74	462394,91	1311483,11	Картометрический метод	2,50	-
40	462408,08	1311503,08	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(3)					
75	462665,04	1311349,18	Картометрический метод	2,50	-
76	462721,34	1311431,85	Картометрический метод	2,50	-
77	462773,5	1311507,75	Картометрический метод	2,50	-
78	462794	1311538,86	Картометрический метод	2,50	-
79	462798,6	1311545,5	Картометрический метод	2,50	-
80	462819,08	1311590,49	Картометрический метод	2,50	-
81	462819,08	1311627,99	Картометрический метод	2,50	-
82	462800,36	1311618,7	Картометрический метод	2,50	-
83	462771,84	1311609,37	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

84	462739,56	1311611,84	Картометрический метод	2,50	-
85	462726,53	1311618,47	Картометрический метод	2,50	-
86	462715,78	1311630,58	Картометрический метод	2,50	-
87	462711,67	1311649,33	Картометрический метод	2,50	-
88	462713,73	1311724,08	Картометрический метод	2,50	-
89	462709,38	1311748,54	Картометрический метод	2,50	-
90	462705,83	1311754,81	Картометрический метод	2,50	-
91	462683,15	1311754,17	Картометрический метод	2,50	-
92	462677,48	1311744,61	Картометрический метод	2,50	-
93	462655,47	1311713,59	Картометрический метод	2,50	-
94	462627,72	1311669,52	Картометрический метод	2,50	-
95	462597,85	1311621,5	Картометрический метод	2,50	-
96	462577,61	1311590,36	Картометрический метод	2,50	-
97	462549,51	1311545,38	Картометрический метод	2,50	-
98	462519,4	1311493,87	Картометрический метод	2,50	-
99	462490,19	1311448,73	Картометрический метод	2,50	-
100	462470,12	1311417	Картометрический метод	2,50	-
101	462500,66	1311396,39	Картометрический метод	2,50	-
102	462567,86	1311350,88	Картометрический метод	2,50	-
103	462635,41	1311305,83	Картометрический метод	2,50	-
75	462665,04	1311349,18	Картометрический метод	2,50	-

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

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

4.3 Иные зоны сельскохозяйственного назначения населенный пункт с. Срезнево

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Рыбновский, с/п Глебковское, с Срезнево</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>39392кв.м. ± 69кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: 4.3 Иные зоны сельскохозяйственного назначения населенный пункт с. Срезнево Номер зоны: 1</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	460021,7	1305658,01	Картометрический метод	2,50	-
2	460049,39	1305715,91	Картометрический метод	2,50	-
3	460057,59	1305733,71	Картометрический метод	2,50	-
4	460039,22	1305747,58	Картометрический метод	2,50	-
5	460029,55	1305753,93	Картометрический метод	2,50	-
6	460035,17	1305763	Картометрический метод	2,50	-
7	460036,76	1305765,78	Картометрический метод	2,50	-
8	460041,99	1305771,1	Картометрический метод	2,50	-
9	460046,36	1305777,76	Картометрический метод	2,50	-
10	460027,79	1305793,19	Картометрический метод	2,50	-
11	460028,34	1305793,94	Картометрический метод	2,50	-
12	460010,86	1305809,37	Картометрический метод	2,50	-
13	460007,39	1305812,3	Картометрический метод	2,50	-
14	460006,53	1305813,09	Картометрический метод	2,50	-
15	459997,36	1305821,63	Картометрический метод	2,50	-
16	459991,02	1305826,97	Картометрический метод	2,50	-
17	459979,49	1305836	Картометрический метод	2,50	-
18	459924,59	1305765,18	Картометрический метод	2,50	-
19	459910,27	1305776,57	Картометрический метод	2,50	-
20	459905,65	1305771,02	Картометрический метод	2,50	-
21	459894,98	1305781,8	Картометрический метод	2,50	-
22	459883,47	1305791,55	Картометрический метод	2,50	-
23	459895,16	1305806,01	Картометрический метод	2,50	-
24	459880,86	1305817,42	Картометрический метод	2,50	-
25	459898,5	1305840,03	Картометрический метод	2,50	-
26	459877,81	1305853,61	Картометрический метод	2,50	-
27	459853,92	1305824,41	Картометрический метод	2,50	-
28	459840,16	1305836,02	Картометрический метод	2,50	-
29	459838,38	1305837,52	Картометрический метод	2,50	-
30	459812,46	1305807,05	Картометрический метод	2,50	-
31	459800,41	1305817,54	Картометрический метод	2,50	-
32	459834,76	1305857,04	Картометрический метод	2,50	-
33	459818,67	1305872,38	Картометрический метод	2,50	-
34	459815,06	1305868,66	Картометрический метод	2,50	-
35	459800,88	1305883,77	Картометрический метод	2,50	-
36	459786,33	1305869,74	Картометрический метод	2,50	-
37	459774,91	1305880,4	Картометрический метод	2,50	-
38	459782,04	1305887,32	Картометрический метод	2,50	-
39	459768,21	1305901,74	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	459775,61	1305908,25	Картометрический метод	2,50	-
41	459762,5	1305924,59	Картометрический метод	2,50	-
42	459767,74	1305928,83	Картометрический метод	2,50	-
43	459753,47	1305938,63	Картометрический метод	2,50	-
44	459696,82	1305902,11	Картометрический метод	2,50	-
45	459684,34	1305920,08	Картометрический метод	2,50	-
46	459668,67	1305939,51	Картометрический метод	2,50	-
47	459654,91	1305961,81	Картометрический метод	2,50	-
48	459641,8	1305981,94	Картометрический метод	2,50	-
49	459684,65	1306004,95	Картометрический метод	2,50	-
50	459673,87	1306024,93	Картометрический метод	2,50	-
51	459685,54	1306030,87	Картометрический метод	2,50	-
52	459675,41	1306051,92	Картометрический метод	2,50	-
53	459619,58	1306026,71	Картометрический метод	2,50	-
54	459606,13	1306054,93	Картометрический метод	2,50	-
55	459599,08	1306065,89	Картометрический метод	2,50	-
56	459589,45	1306073,89	Картометрический метод	2,50	-
57	459600,85	1306047,63	Картометрический метод	2,50	-
58	459678,78	1305902,42	Картометрический метод	2,50	-
59	459701,42	1305883,09	Картометрический метод	2,50	-
60	459799,6	1305787,41	Картометрический метод	2,50	-
61	459888,42	1305717,28	Картометрический метод	2,50	-
62	459923,04	1305689,6	Картометрический метод	2,50	-
63	459944,49	1305675,62	Картометрический метод	2,50	-
64	459982,39	1305646,22	Картометрический метод	2,50	-
65	460004,07	1305647,94	Картометрический метод	2,50	-
1	460021,7	1305658,01	Картометрический метод	2,50	-

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

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

4.4 Производственная зона сельскохозяйственных предприятий

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Рыбновский, с/п Глебковское</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>320750кв.м. ± 253кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: 4.4 Производственная зона сельскохозяйственных предприятий Номер зоны: 1</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	460168,13	1307001,1	Картометрический метод	2,50	-
2	460167,78	1307004,79	Картометрический метод	2,50	-
3	460164,16	1307006,61	Картометрический метод	2,50	-
4	460160,94	1307009	Картометрический метод	2,50	-
5	460158,46	1307012,18	Картометрический метод	2,50	-
6	460157,14	1307011,45	Картометрический метод	2,50	-
7	460155,54	1307013,55	Картометрический метод	2,50	-
8	460156,65	1307014,51	Картометрический метод	2,50	-
9	460141,48	1307035,27	Картометрический метод	2,50	-
10	460135	1307043,48	Картометрический метод	2,50	-
11	460092,49	1307097,32	Картометрический метод	2,50	-
12	460076,21	1307120,45	Картометрический метод	2,50	-
13	460077,93	1307124,13	Картометрический метод	2,50	-
14	460080,87	1307126,91	Картометрический метод	2,50	-
15	460091,51	1307135,37	Картометрический метод	2,50	-
16	460104,36	1307145,81	Картометрический метод	2,50	-
17	460109,93	1307150,29	Картометрический метод	2,50	-
18	460119,4	1307158,03	Картометрический метод	2,50	-
19	460073,99	1307212,77	Картометрический метод	2,50	-
20	460033,09	1307260,43	Картометрический метод	2,50	-
21	460028,28	1307256,8	Картометрический метод	2,50	-
22	460017,31	1307248,52	Картометрический метод	2,50	-
23	459996,7	1307238,21	Картометрический метод	2,50	-
24	459978,67	1307222,76	Картометрический метод	2,50	-
25	459971,91	1307211,81	Картометрический метод	2,50	-
26	459968,37	1307195,39	Картометрический метод	2,50	-
27	459967,08	1307156,11	Картометрический метод	2,50	-
28	459971,26	1307132,6	Картометрический метод	2,50	-
29	459970,62	1307102,01	Картометрический метод	2,50	-
30	459971,01	1307051,26	Картометрический метод	2,50	-
31	459971,14	1306975,06	Картометрический метод	2,50	-
32	459971,17	1306957,69	Картометрический метод	2,50	-
33	460008,64	1306969,2	Картометрический метод	2,50	-
34	460058,24	1306979,63	Картометрический метод	2,50	-
35	460071,05	1306981,63	Картометрический метод	2,50	-
36	460103,83	1306987,31	Картометрический метод	2,50	-
37	460146,15	1306994,59	Картометрический метод	2,50	-
38	460161,57	1306997,67	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

1	460168,13	1307001,1	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
39	460576,91	1308538,35	Картометрический метод	2,50	-
40	460700,55	1308879,96	Картометрический метод	2,50	-
41	460695,39	1308887,29	Картометрический метод	2,50	-
42	460683,43	1308919,27	Картометрический метод	2,50	-
43	460668,08	1308933,55	Картометрический метод	2,50	-
44	460649,67	1308957,26	Картометрический метод	2,50	-
45	460627,51	1309008,4	Картометрический метод	2,50	-
46	460601,22	1309085,53	Картометрический метод	2,50	-
47	460572,26	1309115,14	Картометрический метод	2,50	-
48	460531,97	1309191,82	Картометрический метод	2,50	-
49	460565,43	1309223,4	Картометрический метод	2,50	-
50	460567,82	1309234,72	Картометрический метод	2,50	-
51	460565,63	1309243,78	Картометрический метод	2,50	-
52	460552,11	1309267,01	Картометрический метод	2,50	-
53	460508,03	1309334,43	Картометрический метод	2,50	-
54	460474,37	1309422,71	Картометрический метод	2,50	-
55	460443,02	1309524,7	Картометрический метод	2,50	-
56	460438,74	1309522,75	Картометрический метод	2,50	-
57	460433,09	1309520,23	Картометрический метод	2,50	-
58	460353,36	1309484,72	Картометрический метод	2,50	-
59	460326,91	1309471,72	Картометрический метод	2,50	-
60	460256,94	1309438,28	Картометрический метод	2,50	-
61	460314,21	1309264,56	Картометрический метод	2,50	-
62	460295,78	1309256,54	Картометрический метод	2,50	-
63	460293,94	1309251,63	Картометрический метод	2,50	-
64	460293,39	1309243,41	Картометрический метод	2,50	-
65	460291,98	1309239,93	Картометрический метод	2,50	-
66	460289,71	1309239,2	Картометрический метод	2,50	-
67	460175,24	1309202,2	Картометрический метод	2,50	-
68	460176,65	1309195,66	Картометрический метод	2,50	-
69	460175,24	1309193,27	Картометрический метод	2,50	-
70	460174,67	1309190,22	Картометрический метод	2,50	-
71	460197,59	1309064,67	Картометрический метод	2,50	-
72	460199,26	1309058,49	Картометрический метод	2,50	-
73	460215,8	1309063,78	Картометрический метод	2,50	-
74	460219,61	1309065	Картометрический метод	2,50	-
75	460222,48	1309065,92	Картометрический метод	2,50	-
76	460226,32	1309063,62	Картометрический метод	2,50	-
77	460229,1	1309054,1	Картометрический метод	2,50	-
78	460231,89	1309043,7	Картометрический метод	2,50	-
79	460254,15	1309049	Картометрический метод	2,50	-
80	460269,24	1309022,83	Картометрический метод	2,50	-
81	460283,86	1308974,64	Картометрический метод	2,50	-
82	460278,01	1308942,92	Картометрический метод	2,50	-
83	460265,02	1308915,87	Картометрический метод	2,50	-
84	460261,29	1308899,03	Картометрический метод	2,50	-
85	460256,89	1308866,48	Картометрический метод	2,50	-
86	460241,42	1308857,96	Картометрический метод	2,50	-
87	460212,23	1308846,32	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

88	460215,38	1308804,1	Картометрический метод	2,50	-
39	460576,91	1308538,35	Картометрический метод	2,50	-
89	460216,28	1309128,85	Картометрический метод	2,50	-
90	460209,11	1309154,22	Картометрический метод	2,50	-
91	460185,62	1309147,75	Картометрический метод	2,50	-
92	460192,79	1309122,38	Картометрический метод	2,50	-
89	460216,28	1309128,85	Картометрический метод	2,50	-

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

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

4.5 Иные зоны сельскохозяйственного назначения за границами населенных пунктов

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Рыбновский, с/п Глебковское</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>1212082кв.м. ± 422кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: 4.5 Иные зоны сельскохозяйственного назначения за границами населенных пунктов Номер зоны: 1</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	461638,84	1310637,77	Картометрический метод	2,50	-
2	461372,29	1310803,73	Картометрический метод	2,50	-
3	461434,76	1310905,12	Картометрический метод	2,50	-
4	461402,43	1310925,21	Картометрический метод	2,50	-
5	461403,79	1310927,21	Картометрический метод	2,50	-
6	461398,4	1310930,34	Картометрический метод	2,50	-
7	461396,05	1310931,82	Картометрический метод	2,50	-
8	461395,5	1310931,72	Картометрический метод	2,50	-
9	461390,78	1310934,41	Картометрический метод	2,50	-
10	461395,7	1310942,93	Картометрический метод	2,50	-
11	461399,94	1310940,27	Картометрический метод	2,50	-
12	461402,82	1310937,94	Картометрический метод	2,50	-
13	461402,51	1310937,42	Картометрический метод	2,50	-
14	461408,39	1310934,01	Картометрический метод	2,50	-
15	461557,95	1311154,87	Картометрический метод	2,50	-
16	461755,17	1311022,83	Картометрический метод	2,50	-
17	461846,9	1310962,78	Картометрический метод	2,50	-
18	461877,77	1310941,05	Картометрический метод	2,50	-
19	461920,29	1311009,06	Картометрический метод	2,50	-
20	461930,78	1311025,65	Картометрический метод	2,50	-
21	461901,07	1311043,11	Картометрический метод	2,50	-
22	461859,14	1311069,31	Картометрический метод	2,50	-
23	461920,29	1311154,01	Картометрический метод	2,50	-
24	462069,53	1311059,65	Картометрический метод	2,50	-
25	462143,04	1311004,9	Картометрический метод	2,50	-
26	462157,81	1311024,45	Картометрический метод	2,50	-
27	462281,58	1311264,51	Картометрический метод	2,50	-
28	462256,76	1311274,66	Картометрический метод	2,50	-
29	462248,49	1311272,1	Картометрический метод	2,50	-
30	462241,67	1311268,35	Картометрический метод	2,50	-
31	462226,52	1311257,08	Картометрический метод	2,50	-
32	462217,73	1311250,7	Картометрический метод	2,50	-
33	462208,49	1311244,57	Картометрический метод	2,50	-
34	462201,64	1311244,15	Картометрический метод	2,50	-
35	462194,23	1311244,12	Картометрический метод	2,50	-
36	462176,33	1311246,19	Картометрический метод	2,50	-
37	462155,15	1311249,17	Картометрический метод	2,50	-
38	462127,14	1311252,6	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

39	462086,4	1311257,18	Картометрический метод	2,50	-
40	462003,2	1311270,06	Картометрический метод	2,50	-
41	461973,7	1311272,73	Картометрический метод	2,50	-
42	461938,42	1311274,65	Картометрический метод	2,50	-
43	461901,85	1311275,29	Картометрический метод	2,50	-
44	461904,09	1311287,41	Картометрический метод	0,10	-
45	461915,96	1311351,59	Картометрический метод	2,50	-
46	461939,7	1311358,64	Картометрический метод	2,50	-
47	461961,51	1311366,98	Картометрический метод	2,50	-
48	461981,4	1311383,01	Картометрический метод	2,50	-
49	461999,36	1311409,94	Картометрический метод	2,50	-
50	462000,96	1311457,42	Картометрический метод	2,50	-
51	461995,58	1311460,47	Картометрический метод	7,50	-
52	461982,19	1311420,62	Картометрический метод	7,50	-
53	461943,21	1311388,77	Картометрический метод	7,50	-
54	461908,53	1311371,37	Картометрический метод	7,50	-
55	461851,19	1311363,56	Картометрический метод	7,50	-
56	461790,63	1311397,96	Картометрический метод	7,50	-
57	461753,1	1311456,83	Картометрический метод	7,50	-
58	461725,98	1311475,85	Картометрический метод	7,50	-
59	461709,28	1311456,22	Картометрический метод	7,50	-
60	461674,3	1311425,36	Картометрический метод	7,50	-
61	461639,5	1311405,11	Картометрический метод	7,50	-
62	461591,46	1311385,31	Картометрический метод	7,50	-
63	461488,69	1311431,7	Картометрический метод	7,50	-
64	461453,39	1311508,72	Картометрический метод	7,50	-
65	461444,21	1311564,12	Картометрический метод	7,50	-
66	461446,61	1311606,66	Картометрический метод	7,50	-
67	461471,33	1311671,73	Картометрический метод	7,50	-
68	461500,85	1311720,51	Картометрический метод	7,50	-
69	461515,98	1311741,59	Картометрический метод	7,50	-
70	461533,92	1311779,89	Картометрический метод	7,50	-
71	461532,35	1311831,73	Картометрический метод	7,50	-
72	461490,02	1311882,22	Картометрический метод	7,50	-
73	461419,58	1311898,82	Картометрический метод	7,50	-
74	461276,53	1311896,95	Картометрический метод	7,50	-
75	461268,05	1311880,66	Картометрический метод	2,50	-
76	460949	1311242,6	Картометрический метод	2,50	-
77	460621,79	1310580,96	Картометрический метод	2,50	-
78	460843,82	1310415,59	Картометрический метод	2,50	-
79	461004,84	1310205,83	Картометрический метод	2,50	-
80	461193,73	1309950,4	Картометрический метод	2,50	-
1	461638,84	1310637,77	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
81	462261,48	1310926,98	Картометрический метод	2,50	-
82	462278,62	1310949,3	Картометрический метод	2,50	-
83	462266,57	1310957,49	Картометрический метод	2,50	-
84	462263,88	1310959,37	Картометрический метод	2,50	-
85	462262,1	1310956,86	Картометрический метод	2,50	-
86	462250	1310965,06	Картометрический метод	2,50	-
87	462255,47	1310973,19	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

88	462257,36	1310971,92	Картометрический метод	2,50	-
89	462262,17	1310968,73	Картометрический метод	2,50	-
90	462293,5	1310976,05	Картометрический метод	2,50	-
91	462300,62	1310985,57	Картометрический метод	2,50	-
92	462311,03	1310978,17	Картометрический метод	2,50	-
93	462318,46	1310988,82	Картометрический метод	2,50	-
94	462307,89	1310996,15	Картометрический метод	2,50	-
95	462314,03	1311019,15	Картометрический метод	2,50	-
96	462313,97	1311040,85	Картометрический метод	2,50	-
97	462264,77	1311075,17	Картометрический метод	2,50	-
98	462244,02	1311090,17	Картометрический метод	2,50	-
99	462234,23	1311075,34	Картометрический метод	2,50	-
100	462233,19	1311076,51	Картометрический метод	2,50	-
101	462227,67	1311080,03	Картометрический метод	2,50	-
102	462223,13	1311072,95	Картометрический метод	2,50	-
103	462228,64	1311069,41	Картометрический метод	2,50	-
104	462229,65	1311068,51	Картометрический метод	2,50	-
105	462216,39	1311048,7	Картометрический метод	2,50	-
106	462193,77	1311014,87	Картометрический метод	2,50	-
107	462200,36	1311010,26	Картометрический метод	2,50	-
108	462179,99	1310979,21	Картометрический метод	2,50	-
109	462185	1310975,93	Картометрический метод	2,50	-
110	462210,04	1310958,86	Картометрический метод	2,50	-
111	462235,36	1310943,31	Картометрический метод	2,50	-
81	462261,48	1310926,98	Картометрический метод	2,50	-

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

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

5.2 Зона отдыха населенный пункт п. Дивово

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Рыбновский, с/п Глебковское, п Дивово</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>94028кв.м. ± 107кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: 5.2 Зона отдыха населенный пункт п. Дивово Номер зоны: 1</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	462229,49	1310703,48	Картометрический метод	2,50	-
2	462239,58	1310719,45	Картометрический метод	2,50	-
3	462254,16	1310741,99	Картометрический метод	2,50	-
4	462283,97	1310788,08	Картометрический метод	2,50	-
5	462333,05	1310863,95	Картометрический метод	2,50	-
6	462291,7	1310892,37	Картометрический метод	2,50	-
7	462223,61	1310938,07	Картометрический метод	2,50	-
8	462176,81	1310968,64	Картометрический метод	2,50	-
9	462136,74	1310996,82	Картометрический метод	2,50	-
10	462143,04	1311004,9	Картометрический метод	2,50	-
11	462069,53	1311059,65	Картометрический метод	2,50	-
12	461920,29	1311154,01	Картометрический метод	2,50	-
13	461859,14	1311069,31	Картометрический метод	2,50	-
14	461901,07	1311043,11	Картометрический метод	2,50	-
15	461930,78	1311025,65	Картометрический метод	2,50	-
16	461920,29	1311009,06	Картометрический метод	2,50	-
17	461877,77	1310941,05	Картометрический метод	2,50	-
18	461877,79	1310941,03	Картометрический метод	2,50	-
19	461873,21	1310934,52	Картометрический метод	2,50	-
20	461961,99	1310875,89	Картометрический метод	2,50	-
21	461978,43	1310865,01	Картометрический метод	2,50	-
22	461993,97	1310855,12	Картометрический метод	2,50	-
23	462034,75	1310829,99	Картометрический метод	2,50	-
24	462077,99	1310801,54	Картометрический метод	2,50	-
25	462111,07	1310778,53	Картометрический метод	2,50	-
26	462119,64	1310773,19	Картометрический метод	2,50	-
27	462125,09	1310769,42	Картометрический метод	2,50	-
1	462229,49	1310703,48	Картометрический метод	2,50	-

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

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

5.6 Зона озелененных территорий специального назначения населенный пункт с. Срезнево

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Рыбновский, с/п Глебковское, с Срезнево</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>9762кв.м. ± 42кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: 5.6 Зона озелененных территорий специального назначения населенный пункт с. Срезнево Номер зоны: 1</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	460217,85	1306821,61	Картометрический метод	2,50	-
2	460217,51	1306822,44	Картометрический метод	2,50	-
3	460188,86	1306882,11	Картометрический метод	2,50	-
4	460284,42	1306913,24	Картометрический метод	2,50	-
5	460306,22	1306920,29	Картометрический метод	2,50	-
6	460301,14	1306926,24	Картометрический метод	2,50	-
7	460097,47	1306864,32	Картометрический метод	2,50	-
8	460097,62	1306861,53	Картометрический метод	2,50	-
9	460053,04	1306847,82	Картометрический метод	2,50	-
10	460054,36	1306837,32	Картометрический метод	2,50	-
11	460064,16	1306827,03	Картометрический метод	2,50	-
12	460071,71	1306821,47	Картометрический метод	2,50	-
13	460093,58	1306814,47	Картометрический метод	2,50	-
222	460093,78	1306805,21	Картометрический метод	2,50	-
221	460113,59	1306811,62	Картометрический метод	2,50	-
16	460165,22	1306828,32	Картометрический метод	2,50	-
17	460171,98	1306810,58	Картометрический метод	2,50	-
18	460164,27	1306808,11	Картометрический метод	2,50	-
19	460165,17	1306805,04	Картометрический метод	2,50	-
20	460172,45	1306807,16	Картометрический метод	2,50	-
21	460195,15	1306814,39	Картометрический метод	2,50	-
1	460217,85	1306821,61	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
22	460162,73	1306991,85	Картометрический метод	2,50	-
23	460161,57	1306997,67	Картометрический метод	2,50	-
24	460146,15	1306994,59	Картометрический метод	2,50	-
25	460103,83	1306987,31	Картометрический метод	2,50	-
26	460071,05	1306981,63	Картометрический метод	2,50	-
27	460069,92	1306981,45	Картометрический метод	2,50	-
28	460071,25	1306974,57	Картометрический метод	2,50	-
22	460162,73	1306991,85	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки

Сведения о местоположении границ объекта

№ п/п точек части границы	X	Y	координат характерной точки	ь положения характерной точки (M), м	на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

6.1 Зона кладбищ населенный пункт с. Срезнево

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Рыбновский, с/п Глебковское, с Срезнево</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>26895кв.м. ± 79кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: 6.1 Зона кладбищ населенный пункт с. Срезнево Номер зоны: 1</i>

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат		<u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность в положении характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>ЗУ(1)</i>							
1	460330,53	1306858,58	460330,53	1306858,58	Картометрический метод	2,50	-
2	460330,29	1306859,25	460330,29	1306859,25	Картометрический метод	2,50	-
3	460284,42	1306913,24	460284,42	1306913,24	Картометрический метод	2,50	-
4	460188,86	1306882,11	460188,86	1306882,11	Картометрический метод	2,50	-
5	460217,51	1306822,44	460217,51	1306822,44	Картометрический метод	2,50	-
6	460217,85	1306821,61	460217,85	1306821,61	Картометрический метод	2,50	-
7	460277,39	1306840,57	460277,39	1306840,57	Картометрический метод	2,50	-
1	460330,53	1306858,58	460330,53	1306858,58	Картометрический метод	2,50	-
<i>ЗУ(2)</i>							
8	460301,14	1306926,24	460301,14	1306926,24	Картометрический метод	2,50	-
9	460233,67	1307005,25	460233,67	1307005,25	Картометрический метод	2,50	-
10	460162,73	1306991,85	460162,73	1306991,85	Картометрический метод	2,50	-
11	460071,25	1306974,57	460071,25	1306974,57	Картометрический метод	2,50	-
12	460078,48	1306937,2	460078,48	1306937,2	Картометрический метод	2,50	-
13	460093,12	1306881	460093,12	1306881	Картометрический метод	2,50	-
14	460097,47	1306864,32	460097,47	1306864,32	Картометрический метод	2,50	-
8	460301,14	1306926,24	460301,14	1306926,24	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть № <u> </u>							
Обозначение характерных точек	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на

