



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

«14» ноября 2024 г.

№ 659-н

Об утверждении правил землепользования и застройки
муниципального образования – Столпянское сельское поселение
Старожиловского 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 28.10.2024 по проекту правил землепользования и застройки муниципального образования – Столпянское сельское поселение Старожиловского 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 31.10.2024 № 68-ок «О направлении работника в командировку», главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемые правила землепользования и застройки муниципального образования – Столпянское сельское поселение Старожиловского 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 – Столпянское сельское поселение Старожиловского 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 – Старожиловский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Столпянское сельское поселение Старожиловского 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 пункт 1 решения Думы муниципального образования – Старожиловский муниципальный район Рязанской области от 16.02.2017 № 276 «Об утверждении Правил землепользования и застройки сельских поселений Старожиловского 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 14 ноября 2024 г. № 659-п

ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ
муниципального образования – Столпянское сельское поселение
Старожиловского муниципального района Рязанской области

Содержание	
Раздел 1. Порядок применения и внесения изменений в правила землепользования и застройки	4
Статья 1. Основные понятия, используемые в правилах землепользования и застройки	4
Статья 2. Положение о регулировании землепользования и застройки	4
Статья 3. Положение об изменении видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства физическими и юридическими лицами.....	4
Статья 4. Положение о подготовке документации по планировке территории	5
Статья 5. Положение о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки.....	6
Статья 6. Положение о внесении изменений в правила землепользования и застройки	6
Статья 7. Градостроительные планы земельных участков.....	8
Статья 8. Разрешение на строительство, реконструкцию и ввод объектов капитального строительства в эксплуатацию	8
Раздел 2. Градостроительные регламенты	9
Статья 9. Общие требования, предъявляемые к установлению градостроительных регламентов	9
Статья 10. Перечень территориальных зон, определенных на карте градостроительного зонирования.....	10
Статья 11. Виды разрешенного использования и предельные параметры земельных участков и объектов капитального строительства.....	11
Статья 11.1. Жилая зона (1).....	12
Статья 11.2. Зона специализированной общественной застройки (2.2)	14
Статья 11.3. Зона инженерной инфраструктуры. (3.3).....	15
Статья 11.4. Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (4.4)	16
Статья 11.5. Зона кладбищ (6.1)	17
Статья 12. Земли, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются.....	18
Статья 13. Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства	18
Статья 14. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения.....	19
Статья 15. Зоны с особыми условиями использования территории.....	19
Статья 15.1. Санитарно-защитные зоны предприятий, сооружений и иных	

объектов.....	20
Статья 15.2. Водоохранные зоны, прибрежные защитные полосы, береговые полосы водных объектов	20
Статья 15.3. Охранные зоны инженерных коммуникаций, сооружений	20
Статья 15.4. Зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов	21
Статья 15.5. Охранная зона стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей природной среды, ее загрязнением	22
Статья 16. Объекты культурного наследия	22

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

Статья 2. Положение о регулировании землепользования и застройки

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

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

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

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

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

при условии соблюдения требований технических регламентов.

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

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

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

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

Статья 4. Положение о подготовке документации по планировке территории

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

6) принятие решения о комплексном развитии территории;

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

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

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

Статья 7. Градостроительные планы земельных участков

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Раздел 2. Градостроительные регламенты

Статья 9. Общие требования, предъявляемые к установлению градостроительных регламентов

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

2. Градостроительные регламенты установлены с учетом:

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

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

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

4) видов территориальных зон;

5) требований охраны объектов культурного наследия, а также особо

охраняемых природных территорий, и иных природных объектов.

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

4. Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки:

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

2) в границах территорий общего пользования;


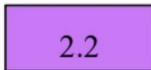
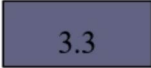


3) предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами;

4) предоставленные для добычи полезных ископаемых.

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

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

Таблица 10.1

Обозначение территориальной зоны	Наименование (код) вида территориальной зоны
	Жилая зона (1)
	Зона специализированной общественной застройки (2.2)
	Зона инженерной инфраструктуры (3.3)
	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (4.4)
	Зона кладбищ (6.1)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Статья 11.1. Жилая зона (1)

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

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

Таблица 11.1.1

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды	для индивидуального жилищного строительства;	2.1

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

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

Таблица 11.1.2

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

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.			
3.5.1	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
3.6.1	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
3.6.2	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
3.8.1	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
4.4	НПУ	НПУ	600	НПУ	3	3/20	60
5.1.2	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
5.1.3	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
8.3	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	3	НПУ	60
12.0	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ

* При определении предельного количества этажей учитываются все надземные этажи, в том числе технические этажи, мансардные, а также цокольный этаж, если верх его перекрытия находится выше средней планировочной отметки земли не менее чем на 2 метра.
** Минимальный отступ от границ земельного участка между соседними жилыми домами имеющими общие боковые стены без проемов - 0 м.

Статья 11.2. Зона специализированной общественной застройки (2.2)

1. Зона специализированной общественной застройки предназначена для целей религиозного использования.

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

Таблица 11.2.1

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

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

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

Статья 11.4. Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (4.4)

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

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в производственной зоне сельскохозяйственных предприятий представлены в таблице 11.4.1.

Таблица 11.4.1

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

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

Таблица 11.4.2

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

Статья 11.5. Зона кладбищ (6.1)

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

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

Таблица 11.5.1

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

3. Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне кладбищ представлены в таблице 11.5.2.

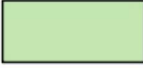


Таблица 11.5.2

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

Статья 12. Земли, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются

1. В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации на карте градостроительного зонирования муниципального образования – Столпянское сельское поселение Старожиловского муниципального района Рязанской области выделены земли, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются, представленные в таблице 12.1.

Таблица 12.1

Обозначение земель	Наименование земель
	Земли лесного фонда
	Земли запаса
	Земли сельскохозяйственных угодий

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

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

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

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

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

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

Статья 15. Зоны с особыми условиями использования территории

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Статья 15.3. Охранные зоны инженерных коммуникаций, сооружений

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

Порядок определения границ охранных зон газораспределительных сетей,

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

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

Правила охраны линий и сооружений связи Российской Федерации для обеспечения сохранности действующих кабельных, радиорелейных и воздушных линий связи и линий 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. Охранная зона стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей природной среды, ее загрязнением

1. Стационарный пункт наблюдений за состоянием окружающей природной среды, ее загрязнением - комплекс, включающий в себя земельный участок или часть акватории с установленными на них приборами и оборудованием, предназначенными для определения характеристик окружающей природной среды, ее загрязнения. К стационарным пунктам наблюдений относят также специально отведенный земельный участок или выделенную часть акватории без установленных на них приборов и оборудования, где проводятся регулярные определения характеристик окружающей природной среды, ее загрязнения по отдельным видам наблюдений.

2. В целях получения достоверной информации о состоянии и загрязнении окружающей природной среды, вокруг стационарных пунктов наблюдений устанавливается охранная зона в виде участка земли и/или части акватории, ограниченная замкнутой линией, отстоящей от границ территории пункта наблюдений.

3. В пределах охранных зон стационарных пунктов наблюдений устанавливаются ограничения на хозяйственную деятельность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Статья 16. Объекты культурного наследия

1. На территории муниципального образования – Столпянское сельское поселение Старожиловского 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 (далее - Инспекция), на территории Столпянского сельского поселения Старожиловского муниципального района Рязанской области находятся 1 выявленный объект культурного наследия (памятник архитектуры), 1 объект археологического наследия федерального значения, 6 выявленных объектов археологического наследия, указанные в таблицах.

Таблица 16.1. Перечень объектов культурного наследия федерального значения (памятники архитектуры)

№ п/п	Наименование объекта	Местонахождение	Реквизиты и наименование нормативного акта
1	«Богородице-Рождественская церковь», 1824 г.	с. Перевлес	Постановление СМ РСФСР от 30.08.1960 № 1327
2	«Здание игольной фабрики», 1790 г	с. Столпцы	Постановление СМ РСФСР от 04.12.1974 № 624

Границы территории указанного объекта культурного наследия утверждены приказом Инспекции от 19.12.2019 № 158.

Таблица 16.2. Перечень объектов культурного наследия регионального значения (памятники архитектуры)

№ п/п	Наименование объекта	Местонахождение	Реквизиты и наименование нормативного акта о постановке объекта археологического наследия на государственную охрану
1	«Церковь Преображения», 1761 г.	с. Столпцы, ул. Соборная, д. 44	Постановление СМ РСФСР от 30.08.1960 № 1327

Границы территории указанного объекта культурного наследия утверждены приказом Инспекции от 19.12.2019 № 158.

В соответствии со статьей 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 объекта культурного наследия запрещается 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.

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:

- 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.

Таблица 16.3. Перечень выявленных объектов археологического наследия

№ п/п	Наименование объекта	Местонахождение	Реквизиты и наименование нормативного акта о постановке объекта археологического наследия на государственную охрану
1	Варищенское селище	юго-восточная окраина д. Ворищи, на левом берегу р. Прони	Приказ комитета по культуре и туризму Рязанской области № 269 от 14.04.2011
2	Малое Городецкое I селище	100 м к Ю от д. Малое Городище, на левом берегу р. Истья	*_*
3	Малое Городецкое II селище	западная окраина д. Малое Городище, на левом берегу р. Истья	*_*
4	Перевлес поселение	с. Перевлес, к В от церкви, на левом берегу р. Прони	*_*
5	Столпянское городище	южная окраина с. Столпцы, на правом берегу р. Истья	*_*
6	Татаркинская II стоянка	северная окраина д. Татаркино, на левом берегу р. Прони	*_*
7	Заречинская I стоянка	южная окраина с. Заречье, на правом берегу р. Прони	*_*

Границы территории указанных выявленных объектов археологического наследия не утверждены.

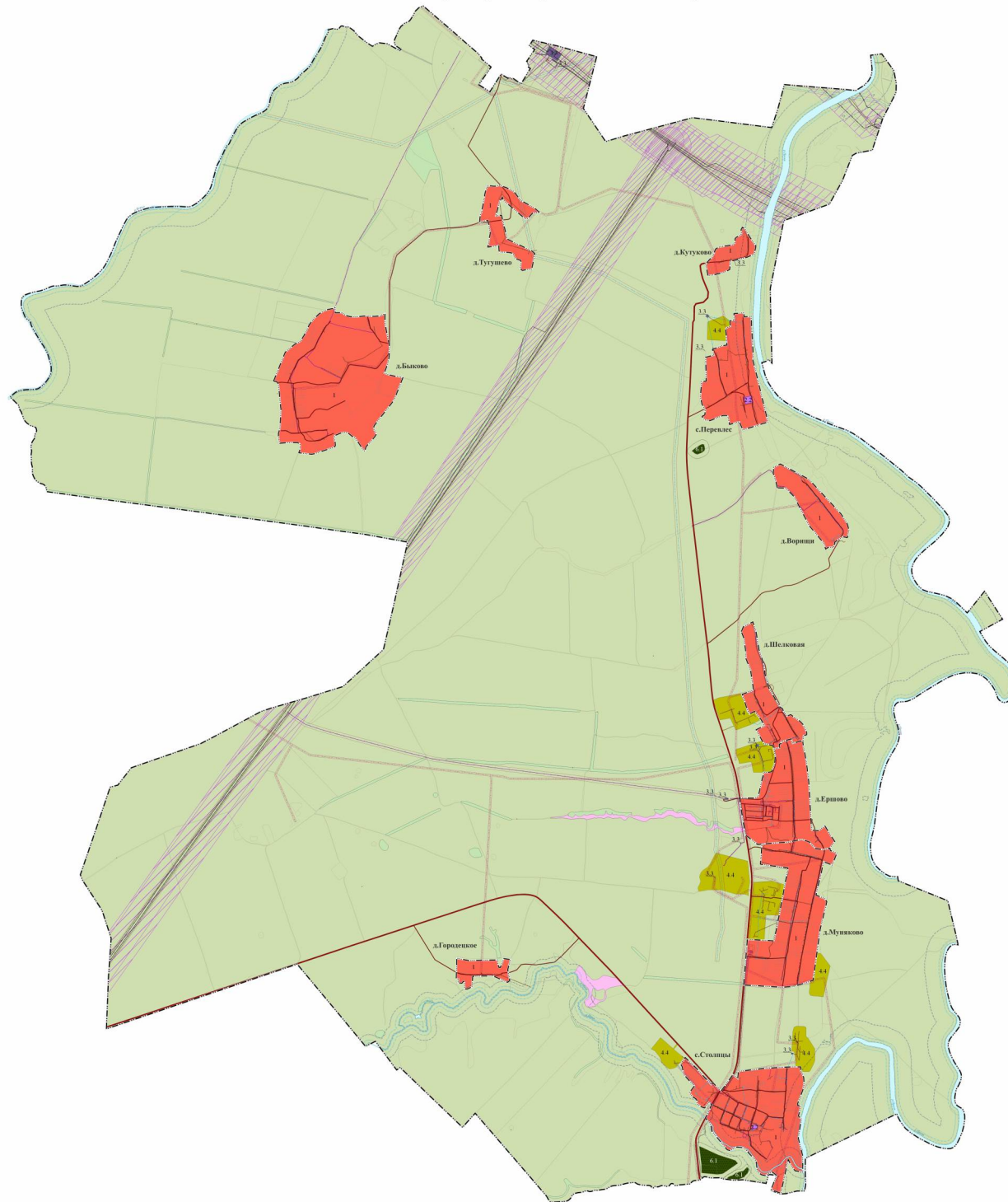
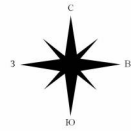
В соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» проектирование и проведение землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ осуществляются при отсутствии на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

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

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

Правила землепользования и застройки муниципального образования - Столпянское сельское поселение Старожиловского муниципального района Рязанской области
 Карта градостроительного зонирования

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



Условные обозначения

Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации

- Граница сельского поселения
- Граница населенного пункта

Автомобильные дороги

- Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения
- Автомобильные дороги местного значения

Поверхностные водные объекты

- Водоток (река, ручей, канал)

Линии электропередачи

- Линии электропередачи 110 кВ
- Линии электропередачи 10 кВ
- Линии электропередачи 0,4 кВ

Магистральные трубопроводы для транспортировки жидких и газообразных углеводородов

- Магистральный нефтепровод
- Магистральный нефтепродуктопровод
- Магистральный газопровод

Распределительные трубопроводы для транспортировки газа

- Газопровод распределительный высокого давления
- Газопровод распределительный среднего давления
- Газопровод распределительный низкого давления

Сети электросвязи

- Линии связи

Сети водоснабжения

- Водопровод

Сети водоотведения

- Канализация самотечная

Границы территорий объектов культурного наследия

- Граница территории объекта культурного наследия

Санитарно-защитная зона

- Санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов

Охранная зона инженерных коммуникаций

- Охранная зона нефтепроводов, нефтепродуктопроводов и аммиакопроводов
- Охранная зона газопроводов и систем газоснабжения
- Охранная зона объектов электроэнергетики, объектов электросетевого хозяйства и объектов производству электрической энергии (вдоль линий электропередачи, вокруг подстанций)
- Охранная зона линий и сооружений связи

Иные зоны с особыми условиями использования

- Охранная зона пунктов государственной геодезической сети, государственной инвентарной сети и государственной триангуляционной сети
- Зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов)

Водоохранные зоны

- Водоохранная (рыбоохранная) зона

Прибрежные защитные полосы

- Прибрежная защитная полоса

Территориальные зоны

- 1 Жилая зона
- 2.2 Зона специализированной общественной застройки
- 3.3 Зона инженерной инфраструктуры
- 4.4 Производственная зона сельскохозяйственных предприятий
- 6.1 Зона кладбищ

Земли, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются

- Земли лесного фонда
- Земли запаса
- Земли сельскохозяйственных угодий

Правила землепользования и застройки муниципального образования - Столпянское сельское поселение Старожиловского муниципального района Рязанской области						Столпи		
Карта градостроительного зонирования						Лист		
М 1:25000						ГКУ РР "Центр градостроительного развития Рязанской области"		

Лист 1 из 1
 Дата: 2014 г.
 Рязань, 2014 г.

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

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

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

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Старожиловский, с.п. Столпянское, д Быково
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 687 263 м ² ± 455 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 1			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	403 990,00	1 357 187,68	Картометрический метод	2,50	—
2	403 924,68	1 357 187,72		2,50	
3	403 925,84	1 357 260,72		2,50	
4	403 900,35	1 357 297,80		2,50	
5	403 888,34	1 357 326,97		2,50	
6	403 878,05	1 357 362,72		2,50	
7	403 878,33	1 357 392,82		2,50	
8	403 877,17	1 357 425,26		2,50	
9	403 889,92	1 357 551,56		2,50	
10	403 884,13	1 357 585,17		2,50	
11	403 882,97	1 357 637,31		2,50	
12	403 887,60	1 357 689,46		2,50	
13	403 896,84	1 357 712,98		2,50	
14	403 914,00	1 357 752,75		2,50	
15	403 801,20	1 357 754,86		2,50	
16	403 690,61	1 357 775,22		2,50	
17	403 616,76	1 357 792,98		2,50	
18	403 541,14	1 357 804,17		2,50	
19	403 487,83	1 357 802,60		2,50	
20	403 454,69	1 357 801,82		2,50	
21	403 392,40	1 357 797,55		2,50	
22	403 335,57	1 357 781,88		2,50	
23	403 278,55	1 357 760,01		2,50	
24	403 237,49	1 357 746,43		2,50	
25	403 217,14	1 357 802,66		2,50	
26	403 200,03	1 357 887,91		2,50	
27	403 191,26	1 357 943,39		2,50	
28	403 186,63	1 357 957,61		2,50	
29	402 957,79	1 357 867,43		2,50	
30	402 917,44	1 357 845,73		2,50	
31	402 812,06	1 357 763,78		2,50	
32	402 696,80	1 357 672,36		2,50	
33	402 643,54	1 357 632,55		2,50	
34	402 634,99	1 357 628,10		2,50	
35	402 596,78	1 357 629,30		2,50	
36	402 563,07	1 357 649,24		2,50	
37	402 547,36	1 357 653,64		2,50	
38	402 531,46	1 357 648,08		2,50	
39	402 514,60	1 357 636,44		2,50	
40	402 499,03	1 357 624,07		2,50	
41	402 467,10	1 357 598,20		2,50	
42	402 435,46	1 357 567,18		2,50	
43	402 408,56	1 357 543,97		2,50	
44	402 394,13	1 357 535,45		2,50	
45	402 356,60	1 357 527,61		2,50	
46	402 354,85	1 357 514,23		2,50	
47	402 471,62	1 357 437,59		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	402 505,97	1 357 411,22	Картометрический метод	2,50	—
49	402 516,40	1 357 394,46		2,50	
50	402 521,69	1 357 379,05		2,50	
51	402 552,89	1 357 341,45		2,50	
52	402 562,40	1 357 319,41		2,50	
53	402 565,20	1 357 292,29		2,50	
54	402 560,12	1 357 260,07		2,50	
55	402 537,17	1 357 201,63		2,50	
56	402 525,37	1 357 181,00		2,50	
57	402 504,52	1 357 174,97		2,50	
58	402 451,91	1 357 187,72		2,50	
59	402 415,99	1 357 190,03		2,50	
60	402 398,61	1 357 178,45		2,50	
61	402 323,29	1 356 954,81		2,50	
62	402 317,51	1 356 919,85		2,50	
63	402 333,50	1 356 774,75		2,50	
64	402 379,77	1 356 790,25		2,50	
65	402 430,04	1 356 788,71		2,50	
66	402 437,84	1 356 780,90		2,50	
67	402 448,16	1 356 761,45		2,50	
68	402 448,44	1 356 733,49		2,50	
69	402 448,37	1 356 723,52		2,50	
70	402 450,58	1 356 694,79		2,50	
71	402 447,86	1 356 640,21		2,50	
72	402 446,12	1 356 614,14		2,50	
73	402 441,62	1 356 557,59		2,50	
74	402 468,14	1 356 549,71		2,50	
75	402 527,47	1 356 542,53		2,50	
76	402 557,79	1 356 543,36		2,50	
77	402 607,18	1 356 558,98		2,50	
78	402 797,22	1 356 571,03		2,50	
79	402 830,82	1 356 571,26		2,50	
80	402 921,21	1 356 560,83		2,50	
81	403 041,71	1 356 550,41		2,50	
82	403 107,76	1 356 541,14		2,50	
83	403 130,94	1 356 531,87		2,50	
84	403 140,21	1 356 523,75		2,50	
85	403 144,84	1 356 499,42		2,50	
86	403 148,32	1 356 487,83		2,50	
87	403 475,09	1 356 619,93		2,50	
88	403 542,29	1 356 698,73		2,50	
89	403 571,26	1 356 734,65		2,50	
90	403 598,49	1 356 791,69		2,50	
91	403 600,74	1 356 793,09		2,50	
92	403 633,29	1 356 813,36		2,50	
93	403 659,90	1 356 829,93		2,50	
94	403 673,26	1 356 837,16		2,50	
95	403 715,52	1 356 860,05		2,50	
96	403 732,15	1 356 867,69		2,50	
97	403 786,20	1 356 892,50		2,50	
98	403 798,78	1 356 901,74		2,50	
99	403 850,52	1 356 939,75		2,50	
100	403 893,40	1 356 986,10		2,50	
101	403 911,53	1 357 004,92		2,50	
102	403 929,06	1 357 033,67		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	403 947,99	1 357 067,78	Картометрический метод	2,50	—
104	403 959,91	1 357 098,63		2,50	
105	403 968,33	1 357 140,00		2,50	
106	403 972,42	1 357 160,33		2,50	
1	403 990,00	1 357 187,68		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Старожиловский, с.п. Столпянское, д Ворищи
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	320 001 м ² ± 198 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	402 168,46	1 362 172,88	Картометрический метод	2,50	—
2	402 206,98	1 362 247,92		2,50	
3	402 033,34	1 362 571,91		2,50	
4	401 642,48	1 362 935,61		2,50	
5	401 537,66	1 363 005,79		2,50	
6	401 454,03	1 363 028,81		2,50	
7	401 370,50	1 363 009,88		2,50	
8	401 380,07	1 362 958,29		2,50	
9	401 321,37	1 362 868,45		2,50	
10	401 260,38	1 362 855,61		2,50	
11	401 260,99	1 362 794,93		2,50	
12	401 240,42	1 362 763,34		2,50	
13	401 305,60	1 362 743,22		2,50	
14	401 508,69	1 362 574,74		2,50	
15	401 833,86	1 362 406,85		2,50	
16	401 931,22	1 362 310,37		2,50	
17	401 936,10	1 362 213,41		2,50	
18	402 013,40	1 362 196,18		2,50	
19	402 097,33	1 362 168,02		2,50	
1	402 168,46	1 362 172,88	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Старожиловский, с.п. Столпянское, д Городецкое
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	130 791 м ² ± 127 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	396 591,66	1 358 570,29	Картометрический метод	2,50	—
2	396 566,42	1 358 707,28		2,50	
3	396 573,63	1 359 031,28		2,50	
4	396 490,72	1 359 047,06		2,50	
5	396 486,66	1 359 064,63		2,50	
6	396 588,28	1 359 104,85		2,50	
7	396 578,88	1 359 179,40		2,50	
8	396 462,55	1 359 149,46		2,50	
9	396 339,31	1 359 172,37		2,50	
10	396 319,17	1 359 147,60		2,50	
11	396 390,86	1 358 985,54		2,50	
12	396 390,53	1 358 863,42		2,50	
13	396 387,14	1 358 751,31		2,50	
14	396 270,30	1 358 743,45		2,50	
15	396 252,44	1 358 711,70		2,50	
16	396 244,01	1 358 691,53		2,50	
17	396 241,69	1 358 672,34		2,50	
18	396 253,43	1 358 659,94		2,50	
19	396 321,98	1 358 656,55		2,50	
20	396 326,12	1 358 653,82		2,50	
21	396 329,34	1 358 644,31		2,50	
22	396 309,33	1 358 629,02		2,50	
23	396 314,43	1 358 586,50		2,50	
24	396 356,09	1 358 590,11		2,50	
25	396 364,08	1 358 564,03		2,50	
1	396 591,66	1 358 570,29	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Старожиловский, с.п. Столпянское, д Ершово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	713 732 м ² ± 296 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 1			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	399 051,00	1 362 254,08	Картометрический метод	2,50	—
2	399 084,30	1 362 373,12		2,50	
3	399 033,98	1 362 387,81		2,50	
4	399 066,21	1 362 505,95		2,50	
5	399 040,02	1 362 504,36		2,50	
6	398 820,24	1 362 544,66		2,50	
7	398 597,84	1 362 571,47		2,50	
8	398 048,39	1 362 603,71		2,50	
9	398 040,64	1 362 675,90		2,50	
10	398 094,36	1 362 755,80		2,50	
11	397 983,25	1 362 823,31		2,50	
12	397 918,36	1 362 867,25		2,50	
13	397 843,00	1 362 812,04		2,50	
14	397 827,46	1 362 732,28		2,50	
15	397 838,27	1 362 648,46		2,50	
16	397 913,98	1 362 576,13		2,50	
17	397 942,96	1 362 490,37		2,50	
18	397 909,30	1 362 325,78		2,50	
19	397 902,54	1 362 185,18		2,50	
20	397 888,69	1 362 040,08		2,50	
21	397 884,03	1 361 991,21		2,50	
22	397 994,89	1 361 850,97		2,50	
23	398 413,81	1 361 781,52		2,50	
24	398 411,39	1 361 952,04		2,50	
25	398 430,32	1 361 997,32		2,50	
26	398 703,96	1 362 059,14		2,50	
27	398 703,67	1 362 103,06		2,50	
28	398 710,89	1 362 150,03		2,50	
29	398 807,87	1 362 184,14		2,50	
30	398 890,17	1 362 191,06		2,50	
31	398 969,13	1 362 173,64		2,50	
32	398 985,72	1 362 241,89		2,50	
33	399 023,08	1 362 235,27		2,50	
34	399 031,96	1 362 257,94		2,50	
35	399 032,71	1 362 259,84		2,50	
1	399 051,00	1 362 254,08	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

1 Жилая зона (населенный пункт д.Кутуково)

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Старожиловский, с.п. Столпянское, д Кутуково
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	136 465 м ² ± 129 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	404 646,36	1 361 511,11	Картометрический метод	2,50	—
2	404 667,90	1 361 543,92		2,50	
3	404 696,64	1 361 707,53		2,50	
4	404 712,40	1 361 729,78		2,50	
5	404 765,24	1 361 733,95		2,50	
6	404 779,61	1 361 746,47		2,50	
7	404 810,42	1 361 799,32		2,50	
8	404 826,43	1 361 807,64		2,50	
9	404 848,83	1 361 802,98		2,50	
10	404 868,80	1 361 802,44		2,50	
11	404 875,55	1 361 806,47		2,50	
12	404 887,60	1 361 813,67		2,50	
13	404 894,66	1 361 814,74		2,50	
14	404 883,17	1 361 837,82		2,50	
15	404 880,20	1 361 843,38		2,50	
16	404 788,21	1 361 897,79		2,50	
17	404 682,03	1 361 971,01		2,50	
18	404 590,74	1 361 952,83		2,50	
19	404 552,87	1 361 865,44		2,50	
20	404 521,76	1 361 737,70		2,50	
21	404 508,92	1 361 680,92		2,50	
22	404 414,86	1 361 672,37		2,50	
23	404 382,87	1 361 608,83		2,50	
24	404 354,03	1 361 488,51		2,50	
25	404 346,58	1 361 425,74		2,50	
26	404 475,91	1 361 399,15		2,50	
27	404 529,78	1 361 446,12		2,50	
28	404 569,18	1 361 483,66		2,50	
1	404 646,36	1 361 511,11	2,50		

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

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Старожиловский, с.п. Столпянское, д Муняково
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	995 406 м ² ± 349 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 1			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	397 888,69	1 362 040,08	Картометрический метод	2,50	—
2	397 902,54	1 362 185,18		2,50	
3	397 909,30	1 362 325,78		2,50	
4	397 942,96	1 362 490,37		2,50	
5	397 913,98	1 362 576,13		2,50	
6	397 838,27	1 362 648,46		2,50	
7	397 827,46	1 362 732,28		2,50	
8	397 843,00	1 362 812,04		2,50	
9	397 816,53	1 362 816,93		2,50	
10	397 787,57	1 362 891,80		2,50	
11	397 669,07	1 362 844,10		2,50	
12	397 650,44	1 362 839,03		2,50	
13	397 689,63	1 362 740,01		2,50	
14	397 496,19	1 362 700,22		2,50	
15	397 427,99	1 362 679,32		2,50	
16	397 309,44	1 362 654,37		2,50	
17	397 272,18	1 362 749,14		2,50	
18	397 235,91	1 362 777,28		2,50	
19	396 909,62	1 362 698,73		2,50	
20	396 457,66	1 362 637,31		2,50	
21	396 341,56	1 362 620,90		2,50	
22	396 307,16	1 362 510,43		2,50	
23	396 273,09	1 362 407,73		2,50	
24	396 263,50	1 362 265,12		2,50	
25	396 288,63	1 361 831,26		2,50	
26	396 807,21	1 361 873,63		2,50	
27	396 796,28	1 362 063,92		2,50	
28	396 790,00	1 362 173,29		2,50	
29	396 806,91	1 362 179,24		2,50	
30	396 979,14	1 362 215,53		2,50	
31	397 080,57	1 362 234,64		2,50	
32	397 426,26	1 362 299,78		2,50	
33	397 616,95	1 362 335,71		2,50	
34	397 660,98	1 362 022,35		2,50	
1	397 888,69	1 362 040,08	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Старожиловский, с.п. Столпянское, с Перевлес
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	620 246 м ² ± 276 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 1			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	403 914,25	1 361 720,74	Картометрический метод	2,50	—
33	403 847,05	1 361 725,38		2,50	
32	403 829,66	1 361 675,55		2,50	
31	403 770,06	1 361 678,77		2,50	
30	403 747,39	1 361 625,72		2,50	
29	403 557,08	1 361 642,04		2,50	
28	403 548,51	1 361 578,95		2,50	
27	403 507,17	1 361 476,77		2,50	
26	403 441,60	1 361 492,77		2,50	
25	403 419,04	1 361 399,20		2,50	
24	403 147,35	1 361 406,19		2,50	
23	403 140,92	1 361 353,35		2,50	
22	402 969,90	1 361 339,83		2,50	
21	402 883,38	1 361 358,76		2,50	
20	402 825,92	1 361 393,91		2,50	
19	402 763,74	1 361 390,53		2,50	
18	402 745,49	1 361 355,38		2,50	
17	402 708,58	1 361 389,66		2,50	
16	402 697,57	1 361 446,12		2,50	
15	402 757,82	1 361 596,76		2,50	
14	402 757,82	1 361 638,47		2,50	
13	402 746,23	1 361 653,53		2,50	
12	402 654,69	1 361 670,92		2,50	
11	402 682,50	1 361 764,77		2,50	
10	402 683,66	1 361 783,31	2,50		
9	402 593,28	1 361 822,71	2,50		
8	402 683,21	1 362 107,74	2,50		
7	403 285,32	1 361 961,96	2,50		
6	403 391,50	1 361 934,43	2,50		
5	403 429,29	1 361 940,78	2,50		
4	403 881,18	1 361 916,13	2,50		
3	403 877,18	1 361 836,62	2,50		
2	403 924,07	1 361 833,03	2,50		
1	403 914,25	1 361 720,74	2,50		
Внутренний контур 1 из 1					
34	402 961,60	1 361 833,33	Картометрический метод	2,50	—
35	402 983,49	1 361 919,38		2,50	
36	402 907,52	1 361 938,71		2,50	
37	402 885,63	1 361 852,66		2,50	
34	402 961,60	1 361 833,33		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

1 Жилая зона (населенный пункт с. Столпцы)

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Старожиловский, с.п. Столпянское, с. Столпцы
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 124 670 м ² ± 371 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 1			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	395 465,73	1 361 166,78	Картометрический метод	2,50	—
99	395 395,83	1 361 114,30		2,50	
98	395 355,29	1 361 135,09		2,50	
97	395 279,27	1 361 145,50		2,50	
96	395 264,82	1 361 157,95		2,50	
95	395 251,94	1 361 169,05		2,50	
94	395 238,21	1 361 180,87		2,50	
93	395 225,54	1 361 191,78		2,50	
92	395 214,10	1 361 201,63		2,50	
91	395 213,57	1 361 202,09		2,50	
90	395 203,73	1 361 211,90		2,50	
89	395 192,32	1 361 223,28		2,50	
88	395 143,62	1 361 271,84		2,50	
87	395 069,53	1 361 218,79		2,50	
86	395 060,31	1 361 219,76		2,50	
85	395 044,03	1 361 229,98		2,50	
84	395 031,89	1 361 242,45		2,50	
83	395 014,60	1 361 258,55		2,50	
82	395 005,75	1 361 273,03		2,50	
81	394 997,85	1 361 286,14		2,50	
80	394 989,00	1 361 295,20		2,50	
79	394 981,69	1 361 299,10		2,50	
78	394 952,46	1 361 299,88		2,50	
77	394 935,39	1 361 307,35		2,50	
76	394 900,75	1 361 360,69		2,50	
75	394 891,62	1 361 387,15		2,50	
74	394 952,49	1 361 434,53		2,50	
73	394 935,71	1 361 464,13		2,50	
72	394 932,64	1 361 469,60		2,50	
71	394 861,31	1 361 436,18		2,50	
70	394 778,18	1 361 395,76		2,50	
69	394 755,97	1 361 412,75		2,50	
68	394 734,65	1 361 432,21		2,50	
67	394 712,86	1 361 447,51		2,50	
66	394 694,32	1 361 457,24	2,50		
65	394 677,64	1 361 461,88	2,50		
64	394 667,90	1 361 462,80	2,50		
63	394 645,19	1 361 464,66	2,50		
62	394 630,36	1 361 468,83	2,50		
61	394 418,72	1 361 643,07	2,50		
60	394 407,23	1 361 676,20	2,50		
59	394 447,78	1 361 746,50	2,50		
58	394 441,02	1 361 832,34	2,50		
57	394 289,50	1 361 974,12	2,50		
56	394 182,25	1 361 984,49	2,50		
55	394 135,83	1 362 029,10	2,50		
54	394 123,66	1 362 073,26	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
53	394 165,63	1 362 155,22	Картометрический метод	2,50	—
52	394 127,29	1 362 205,14		2,50	
51	394 097,39	1 362 193,69		2,50	
50	394 096,88	1 362 195,68		2,50	
49	394 075,80	1 362 186,91		2,50	
48	394 076,24	1 362 185,58		2,50	
47	393 990,54	1 362 152,75		2,50	
46	393 969,60	1 362 144,74		2,50	
45	393 969,57	1 362 144,86		2,50	
44	393 959,77	1 362 142,55		2,50	
43	393 960,07	1 362 141,08		2,50	
42	393 955,72	1 362 139,41		2,50	
41	393 946,46	1 362 165,01		2,50	
40	393 954,51	1 362 167,08		2,50	
39	393 950,35	1 362 182,06		2,50	
38	393 946,25	1 362 191,40		2,50	
37	393 937,23	1 362 215,67		2,50	
36	393 931,53	1 362 232,88		2,50	
35	393 925,53	1 362 253,72		2,50	
34	394 306,73	1 362 338,12		2,50	
33	394 215,71	1 362 382,28		2,50	
32	394 178,75	1 362 416,53		2,50	
31	394 162,08	1 362 503,50		2,50	
30	394 356,20	1 362 500,58		2,50	
29	394 552,49	1 362 452,38		2,50	
28	394 766,16	1 362 488,06		2,50	
27	394 800,77	1 362 453,63		2,50	
26	394 842,41	1 362 464,92		2,50	
25	394 911,24	1 362 479,38		2,50	
24	394 923,78	1 362 445,05		2,50	
23	394 940,66	1 362 444,53		2,50	
22	395 094,87	1 362 503,82		2,50	
21	395 162,50	1 362 518,03		2,50	
20	395 236,50	1 362 514,39		2,50	
19	395 263,71	1 362 505,78		2,50	
18	395 290,15	1 362 496,09		2,50	
17	395 307,01	1 362 489,92		2,50	
16	395 304,18	1 362 481,21		2,50	
15	395 359,09	1 362 479,25		2,50	
14	395 359,21	1 362 370,80		2,50	
13	395 356,48	1 362 322,05		2,50	
12	395 348,78	1 362 184,24	2,50		
11	395 338,35	1 362 037,08	2,50		
10	395 319,81	1 361 876,01	2,50		
9	395 310,28	1 361 789,54	2,50		
8	395 301,27	1 361 771,73	2,50		
7	395 225,96	1 361 763,62	2,50		
6	395 269,85	1 361 708,91	2,50		
5	395 085,75	1 361 575,90	2,50		
4	395 178,45	1 361 480,88	2,50		
3	395 157,03	1 361 462,06	2,50		
2	395 331,86	1 361 303,96	2,50		
1	395 465,73	1 361 166,78	2,50		
Внутренний контур 1 из 1					
100	394 697,40	1 361 925,15	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
101	394 697,35	1 361 937,56	Картометрический метод	2,50	—
102	394 698,07	1 361 970,83		2,50	
103	394 697,00	1 361 978,87		2,50	
104	394 696,07	1 361 981,10		2,50	
105	394 687,87	1 361 992,91		2,50	
106	394 685,99	1 361 993,58		2,50	
107	394 683,97	1 361 993,58		2,50	
108	394 661,69	1 361 990,60		2,50	
109	394 661,31	1 361 986,43		2,50	
110	394 655,12	1 361 958,49		2,50	
111	394 654,12	1 361 953,03		2,50	
112	394 654,10	1 361 950,13		2,50	
113	394 651,32	1 361 950,96		2,50	
114	394 635,66	1 361 952,71		2,50	
115	394 634,27	1 361 947,58		2,50	
116	394 634,68	1 361 934,07		2,50	
117	394 633,50	1 361 918,93		2,50	
118	394 653,14	1 361 917,82		2,50	
119	394 655,10	1 361 933,12		2,50	
120	394 662,04	1 361 931,63		2,50	
121	394 662,73	1 361 930,27		2,50	
122	394 662,69	1 361 929,07		2,50	
100	394 697,40	1 361 925,15	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Старожиловский, с.п. Столпянское, д Тугушево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	256 793 м ² ± 177 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 1			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	405 363,94	1 358 922,27	Картометрический метод	2,50	—
2	405 365,39	1 358 950,28		2,50	
3	405 361,25	1 358 992,39		2,50	
4	405 362,78	1 359 027,72		2,50	
5	405 370,89	1 359 056,69		2,50	
6	405 341,96	1 359 140,90		2,50	
7	405 303,65	1 359 214,80		2,50	
8	405 271,66	1 359 241,84		2,50	
9	405 200,55	1 359 296,55		2,50	
10	405 113,65	1 359 452,98		2,50	
11	405 062,66	1 359 513,24		2,50	
12	405 055,81	1 359 431,56		2,50	
13	404 992,79	1 359 374,75		2,50	
14	404 995,00	1 359 341,90		2,50	
15	405 207,22	1 359 095,08		2,50	
16	405 235,61	1 359 088,77		2,50	
17	405 187,84	1 359 056,78		2,50	
18	405 024,00	1 359 013,55		2,50	
19	405 027,13	1 359 038,09		2,50	
20	405 032,36	1 359 077,75		2,50	
21	404 760,85	1 359 144,55		2,50	
22	404 623,89	1 359 427,52		2,50	
23	404 593,47	1 359 458,61		2,50	
24	404 420,39	1 359 422,24		2,50	
25	404 417,58	1 359 393,14		2,50	
26	404 412,12	1 359 353,78		2,50	
27	404 404,35	1 359 314,92		2,50	
28	404 427,83	1 359 291,77		2,50	
29	404 500,43	1 359 299,87		2,50	
30	404 517,96	1 359 296,73		2,50	
31	404 539,62	1 359 239,36		2,50	
32	404 545,77	1 359 230,59		2,50	
33	404 585,17	1 359 213,21		2,50	
34	404 602,55	1 359 195,83		2,50	
35	404 609,00	1 359 164,57		2,50	
36	404 614,14	1 359 059,10		2,50	
37	404 628,13	1 359 050,89		2,50	
38	404 687,23	1 359 047,42		2,50	
39	404 670,00	1 358 923,71		2,50	
40	404 829,75	1 358 951,24		2,50	
41	404 971,12	1 358 924,59		2,50	
42	404 970,72	1 358 895,25		2,50	
43	404 951,42	1 358 829,57		2,50	
44	404 995,46	1 358 833,05		2,50	
45	405 035,18	1 358 838,66		2,50	
46	405 071,93	1 358 853,91		2,50	
47	405 268,92	1 358 888,67		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	405 330,33	1 358 903,73	Картометрический метод	2,50	—
1	405 363,94	1 358 922,27		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

1 Жилая зона (населенный пункт д.Шелковая)

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Старожиловский, с.п. Столпянское, д Шелковая
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	371 467 м ² ± 213 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 1			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	400 413,25	1 361 936,13	Картометрический метод	2,50	—
2	400 299,50	1 361 972,67		2,50	
3	400 101,44	1 362 005,12		2,50	
4	399 923,30	1 362 062,35		2,50	
5	399 822,70	1 362 072,26		2,50	
6	399 665,43	1 362 115,86		2,50	
7	399 446,84	1 362 243,45		2,50	
8	399 424,06	1 362 275,46		2,50	
9	399 398,55	1 362 282,12		2,50	
10	399 344,83	1 362 322,19		2,50	
11	399 345,63	1 362 332,12		2,50	
12	399 359,28	1 362 366,47		2,50	
13	399 284,54	1 362 471,49		2,50	
14	399 247,66	1 362 505,73		2,50	
15	399 167,13	1 362 546,31		2,50	
16	399 130,71	1 362 547,10		2,50	
17	399 121,78	1 362 513,49		2,50	
18	399 066,21	1 362 505,95		2,50	
19	399 033,98	1 362 387,81		2,50	
20	399 084,30	1 362 373,12		2,50	
21	399 051,00	1 362 254,08		2,50	
22	399 032,71	1 362 259,84		2,50	
23	399 031,96	1 362 257,94		2,50	
24	399 023,08	1 362 235,27		2,50	
25	398 985,72	1 362 241,89		2,50	
26	398 969,13	1 362 173,64		2,50	
27	399 006,45	1 362 165,70		2,50	
28	399 032,10	1 362 063,45		2,50	
29	399 058,28	1 362 045,03		2,50	
30	399 188,14	1 361 973,13		2,50	
31	399 234,41	1 362 068,06		2,50	
32	399 301,51	1 362 031,69		2,50	
33	399 357,67	1 361 983,45		2,50	
34	399 376,39	1 361 976,40		2,50	
35	399 389,20	1 361 971,94		2,50	
36	399 396,80	1 361 964,80		2,50	
37	399 391,89	1 361 949,37		2,50	
38	399 371,79	1 361 910,81		2,50	
39	399 373,64	1 361 894,93		2,50	
40	399 419,10	1 361 873,19		2,50	
41	399 441,92	1 361 863,83		2,50	
42	399 516,98	1 361 840,84		2,50	
43	399 570,74	1 361 820,36		2,50	
44	399 590,44	1 361 817,01		2,50	
45	399 601,31	1 361 843,79		2,50	
46	399 618,81	1 361 886,92		2,50	
47	399 624,03	1 361 915,07		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	399 645,23	1 361 943,54	Картометрический метод	2,50	—
49	399 868,36	1 361 909,27		2,50	
50	399 929,77	1 361 884,49		2,50	
51	399 998,20	1 361 856,59		2,50	
52	400 067,38	1 361 854,27		2,50	
53	400 106,18	1 361 850,99		2,50	
54	400 238,11	1 361 830,55		2,50	
55	400 253,79	1 361 824,31		2,50	
56	400 302,08	1 361 805,02		2,50	
57	400 360,45	1 361 830,23		2,50	
1	400 413,25	1 361 936,13		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории****2.2 Зона специализированной общественной застройки (населенный пункт с. Перевлес)**

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

Раздел 1**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Старожиловский, с.п. Столпянское, с. Перевлес
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	6 960 м ² ± 29 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	402 961,60	1 361 833,33	Картометрический метод	2,50	—
2	402 983,49	1 361 919,38		2,50	
3	402 907,52	1 361 938,71		2,50	
4	402 885,63	1 361 852,66		2,50	
1	402 961,60	1 361 833,33		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории****2.2 Зона специализированной общественной застройки (населенный пункт с. Столпцы)**

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

Раздел 1**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Старожиловский, с.п. Столпянское, с Столпцы
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3 225 м ² ± 20 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	394 697,40	1 361 925,15	Картометрический метод	2,50	—
2	394 697,35	1 361 937,56		2,50	
3	394 698,07	1 361 970,83		2,50	
4	394 697,00	1 361 978,87		2,50	
5	394 696,07	1 361 981,10		2,50	
6	394 687,87	1 361 992,91		2,50	
7	394 685,99	1 361 993,58		2,50	
8	394 683,97	1 361 993,58		2,50	
9	394 661,69	1 361 990,60		2,50	
10	394 661,31	1 361 986,43		2,50	
11	394 655,12	1 361 958,49		2,50	
12	394 654,12	1 361 953,03		2,50	
13	394 654,10	1 361 950,13		2,50	
14	394 651,32	1 361 950,96		2,50	
15	394 635,66	1 361 952,71		2,50	
16	394 634,27	1 361 947,58		2,50	
17	394 634,68	1 361 934,07		2,50	
18	394 633,50	1 361 918,93		2,50	
19	394 653,14	1 361 917,82		2,50	
20	394 655,10	1 361 933,12		2,50	
21	394 662,04	1 361 931,63		2,50	
22	394 662,73	1 361 930,27		2,50	
23	394 662,69	1 361 929,07		2,50	
1	394 697,40	1 361 925,15		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

3.3 Зона инженерной инфраструктуры

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Старожиловский, с.п. Столпянское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	21 472 м ² ± 113 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-62 зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	406 792,44	1 359 650,28	Картометрический метод	2,50	—
2	406 804,30	1 359 659,13		2,50	
3	406 808,28	1 359 662,10		2,50	
4	406 789,05	1 359 688,37		2,50	
5	406 772,55	1 359 710,92		2,50	
6	406 771,95	1 359 710,58		2,50	
7	406 765,90	1 359 707,21		2,50	
8	406 760,85	1 359 704,41		2,50	
9	406 781,57	1 359 668,90		2,50	
10	406 782,86	1 359 666,69		2,50	
1	406 792,44	1 359 650,28		2,50	
ЗУ1(2)					
11	404 510,69	1 361 721,09	Картометрический метод	2,50	—
12	404 510,89	1 361 725,45		2,50	
13	404 507,10	1 361 725,62		2,50	
14	404 506,96	1 361 721,24		2,50	
11	404 510,69	1 361 721,09		2,50	
ЗУ1(3)					
15	403 494,98	1 361 389,21	Картометрический метод	2,50	—
16	403 494,66	1 361 393,01		2,50	
17	403 491,71	1 361 392,50		2,50	
18	403 492,02	1 361 388,95		2,50	
15	403 494,98	1 361 389,21		2,50	
ЗУ1(4)					
19	398 944,81	1 361 996,20	Картометрический метод	2,50	—
20	398 946,60	1 362 003,17		2,50	
21	398 939,00	1 362 005,12		2,50	
22	398 937,22	1 361 998,14		2,50	
19	398 944,81	1 361 996,20		2,50	
ЗУ1(5)					
23	398 414,61	1 361 616,86	Картометрический метод	2,50	—
24	398 410,83	1 361 658,85		2,50	
25	398 389,53	1 361 657,23		2,50	
26	398 389,75	1 361 654,87		2,50	
27	398 391,88	1 361 655,16		2,50	
28	398 394,39	1 361 630,11		2,50	
29	398 391,67	1 361 629,59		2,50	
30	398 393,47	1 361 614,75		2,50	
23	398 414,61	1 361 616,86		2,50	
ЗУ1(6)					
31	398 419,81	1 361 591,35	Картометрический метод	2,50	—
32	398 420,83	1 361 594,82		2,50	
33	398 417,52	1 361 595,66		2,50	
34	398 416,58	1 361 592,34		2,50	
31	398 419,81	1 361 591,35		2,50	
ЗУ1(7)					

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
35	398 440,22	1 361 504,36	Картометрический метод	2,50	—
36	398 438,57	1 361 511,79		2,50	
37	398 433,65	1 361 511,27		2,50	
38	398 434,65	1 361 503,44		2,50	
35	398 440,22	1 361 504,36		2,50	
ЗУ1(8)					
39	397 514,10	1 361 502,13	Картометрический метод	2,50	—
40	397 512,91	1 361 510,04		2,50	
41	397 505,69	1 361 508,95		2,50	
42	397 506,88	1 361 501,05		2,50	
39	397 514,10	1 361 502,13		2,50	
ЗУ1(9)					
43	406 871,58	1 359 457,97	Картометрический метод	2,50	—
44	406 880,69	1 359 463,62		2,50	
45	406 864,61	1 359 514,88		2,50	
46	406 860,58	1 359 557,28		2,50	
47	406 860,26	1 359 581,57		2,50	
48	406 864,71	1 359 585,27		2,50	
49	406 875,39	1 359 592,08		2,50	
50	406 883,39	1 359 581,52		2,50	
51	406 950,38	1 359 623,31		2,50	
52	406 863,36	1 359 764,79		2,50	
53	406 783,15	1 359 714,86		2,50	
54	406 853,14	1 359 602,40		2,50	
55	406 849,34	1 359 586,58		2,50	
56	406 849,92	1 359 556,33		2,50	
57	406 854,22	1 359 511,59		2,50	
58	406 871,06	1 359 459,14		2,50	
43	406 871,58	1 359 457,97	2,50		
ЗУ1(10)					
59	403 907,67	1 361 418,93	Картометрический метод	2,50	—
60	403 887,61	1 361 441,23		2,50	
61	403 865,31	1 361 421,17		2,50	
62	403 885,37	1 361 398,87		2,50	
59	403 907,67	1 361 418,93		2,50	
ЗУ1(11)					
63	399 024,35	1 361 970,12	Картометрический метод	2,50	—
64	399 028,00	1 361 995,84		2,50	
65	399 021,39	1 362 002,56		2,50	
66	398 996,27	1 362 006,12		2,50	
67	398 992,05	1 361 976,42		2,50	
63	399 024,35	1 361 970,12		2,50	
ЗУ1(12)					
68	397 901,65	1 361 792,85	Картометрический метод	2,50	—
69	397 904,46	1 361 802,45		2,50	
70	397 894,87	1 361 805,26		2,50	
71	397 892,06	1 361 795,66		2,50	
68	397 901,65	1 361 792,85		2,50	
ЗУ1(13)					
72	395 642,43	1 362 440,55	Картометрический метод	2,50	—
73	395 642,03	1 362 448,63		2,50	
74	395 631,04	1 362 448,09		2,50	
75	395 631,45	1 362 440,00		2,50	
72	395 642,43	1 362 440,55		2,50	
ЗУ1(14)					

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
76	395 517,10	1 362 372,41	Картометрический метод	2,50	—
77	395 517,10	1 362 397,97		2,50	
78	395 501,44	1 362 397,28		2,50	
79	395 501,44	1 362 372,93		2,50	
76	395 517,10	1 362 372,41		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

4.4 Производственная зона сельскохозяйственных предприятий

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Старожиловский, с.п. Столпянское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	908 212 м ² ± 921 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-62 зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	395 818,98	1 362 422,37	Картометрический метод	2,50	—
31	395 807,08	1 362 403,16		2,50	
30	395 756,22	1 362 389,88		2,50	
29	395 660,63	1 362 384,42		2,50	
28	395 586,63	1 362 380,04		2,50	
27	395 545,78	1 362 375,49		2,50	
26	395 534,24	1 362 372,71		2,50	
25	395 538,04	1 362 395,69		2,50	
24	395 528,62	1 362 405,78		2,50	
23	395 507,45	1 362 412,39		2,50	
22	395 421,79	1 362 422,65		2,50	
21	395 394,99	1 362 422,48		2,50	
20	395 359,15	1 362 425,03		2,50	
19	395 359,09	1 362 479,25		2,50	
18	395 304,18	1 362 481,21		2,50	
17	395 307,01	1 362 489,92		2,50	
16	395 303,71	1 362 573,88		2,50	
15	395 314,51	1 362 587,22		2,50	
14	395 359,52	1 362 610,32		2,50	
13	395 400,87	1 362 629,68		2,50	
12	395 438,02	1 362 641,51		2,50	
11	395 564,00	1 362 639,45	2,50		
10	395 688,66	1 362 561,19	2,50		
9	395 697,26	1 362 545,98	2,50		
8	395 712,97	1 362 539,70	2,50		
7	395 767,05	1 362 541,51	2,50		
6	395 803,60	1 362 541,35	2,50		
5	395 813,19	1 362 533,08	2,50		
4	395 817,65	1 362 518,53	2,50		
3	395 820,80	1 362 453,87	2,50		
2	395 821,21	1 362 449,65	2,50		
1	395 818,98	1 362 422,37	2,50		
Внутренний контур 1 из 1					
32	395 642,43	1 362 440,55	Картометрический метод	2,50	—
33	395 642,03	1 362 448,63		2,50	
34	395 631,04	1 362 448,09		2,50	
35	395 631,45	1 362 440,00		2,50	
32	395 642,43	1 362 440,55		2,50	
ЗУ1(2)					
36	397 454,08	1 361 940,92	Картометрический метод	2,50	—
37	397 470,46	1 362 150,12		2,50	
38	397 454,27	1 362 199,07		2,50	
39	397 426,26	1 362 299,78		2,50	
40	397 080,57	1 362 234,64		2,50	
41	397 086,14	1 362 084,47		2,50	
42	396 796,28	1 362 063,92		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
43	396 807,21	1 361 873,63	Картометрический метод	2,50	—
36	397 454,08	1 361 940,92		2,50	
ЗУ1(3)					
44	397 566,33	1 361 346,07	Картометрический метод	2,50	—
70	397 537,80	1 361 334,50		2,50	
69	397 514,81	1 361 328,96		2,50	
68	397 467,93	1 361 343,55		2,50	
67	397 441,31	1 361 335,74		2,50	
66	397 396,49	1 361 311,80		2,50	
65	397 377,06	1 361 313,33		2,50	
64	397 356,47	1 361 319,78		2,50	
63	397 350,18	1 361 319,20		2,50	
62	397 368,70	1 361 422,39		2,50	
61	397 369,13	1 361 573,08		2,50	
60	397 320,91	1 361 740,98		2,50	
59	397 322,05	1 361 817,55		2,50	
58	397 315,52	1 361 860,66		2,50	
57	397 302,76	1 361 888,40		2,50	
56	397 355,94	1 361 885,23		2,50	
55	397 367,70	1 361 886,93		2,50	
54	397 457,76	1 361 901,88		2,50	
53	397 695,08	1 361 876,11		2,50	
52	397 788,43	1 361 517,25		2,50	
51	397 760,31	1 361 499,65		2,50	
50	397 684,90	1 361 461,29		2,50	
49	397 671,18	1 361 454,30		2,50	
48	397 645,05	1 361 436,03		2,50	
47	397 624,13	1 361 416,93	2,50		
46	397 606,84	1 361 391,18	2,50		
45	397 595,35	1 361 372,45	2,50		
44	397 566,33	1 361 346,07	2,50		
Внутренний контур 1 из 1					
71	397 514,10	1 361 502,13	Картометрический метод	2,50	—
72	397 512,91	1 361 510,04		2,50	
73	397 505,69	1 361 508,95		2,50	
74	397 506,88	1 361 501,05		2,50	
71	397 514,10	1 361 502,13		2,50	
ЗУ1(4)					
75	398 965,24	1 361 744,49	Картометрический метод	2,50	—
90	398 906,74	1 361 746,68		2,50	
89	398 828,01	1 361 778,82		2,50	
88	398 803,81	1 361 781,48		2,50	
87	398 824,48	1 361 919,29		2,50	
86	398 704,72	1 361 942,41		2,50	
85	398 703,67	1 362 103,06		2,50	
84	398 710,89	1 362 150,03		2,50	
83	398 807,87	1 362 184,14		2,50	
82	398 890,17	1 362 191,06		2,50	
81	398 969,13	1 362 173,64		2,50	
80	399 006,45	1 362 165,70		2,50	
79	399 032,10	1 362 063,45		2,50	
78	399 058,28	1 362 045,03		2,50	
77	399 042,33	1 361 978,00		2,50	
76	398 988,74	1 361 822,47		2,50	
75	398 965,24	1 361 744,49		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
Внутренний контур 1 из 2					
91	399 024,35	1 361 970,12	Картометрический метод	2,50	—
92	399 028,00	1 361 995,84		2,50	
93	399 021,39	1 362 002,56		2,50	
94	398 996,27	1 362 006,12		2,50	
95	398 992,05	1 361 976,42		2,50	
91	399 024,35	1 361 970,12		2,50	
Внутренний контур 2 из 2					
96	398 944,81	1 361 996,20	Картометрический метод	2,50	—
97	398 946,60	1 362 003,17		2,50	
98	398 939,00	1 362 005,12		2,50	
99	398 937,22	1 361 998,14		2,50	
96	398 944,81	1 361 996,20		2,50	
ЗУ1(5)					
100	403 819,72	1 361 422,55	Картометрический метод	2,50	—
101	403 887,65	1 361 599,99		2,50	
102	403 829,66	1 361 675,55		2,50	
103	403 770,06	1 361 678,77		2,50	
104	403 747,39	1 361 625,72		2,50	
105	403 605,81	1 361 637,86		2,50	
106	403 617,78	1 361 418,66		2,50	
100	403 819,72	1 361 422,55		2,50	
ЗУ1(6)					
107	399 522,87	1 361 484,16	Картометрический метод	2,50	—
108	399 550,17	1 361 547,64		2,50	
109	399 597,71	1 361 794,72		2,50	
110	399 588,52	1 361 798,63		2,50	
111	399 554,87	1 361 812,42		2,50	
112	399 537,80	1 361 824,11		2,50	
113	399 532,10	1 361 831,98		2,50	
114	399 509,85	1 361 838,93		2,50	
115	399 490,15	1 361 844,73		2,50	
116	399 458,86	1 361 855,16		2,50	
117	399 430,40	1 361 858,22		2,50	
118	399 404,93	1 361 861,50		2,50	
119	399 385,53	1 361 866,17		2,50	
120	399 374,78	1 361 885,10		2,50	
121	399 371,79	1 361 910,81		2,50	
122	399 391,89	1 361 949,37		2,50	
123	399 396,80	1 361 964,80		2,50	
124	399 389,20	1 361 971,94		2,50	
125	399 376,39	1 361 976,40		2,50	
126	399 357,67	1 361 983,45		2,50	
127	399 309,03	1 362 006,63		2,50	
128	399 296,87	1 362 012,80		2,50	
129	399 248,47	1 361 917,41		2,50	
130	399 184,87	1 361 744,69		2,50	
131	399 232,11	1 361 721,59		2,50	
132	399 198,97	1 361 649,17		2,50	
133	399 182,65	1 361 609,32		2,50	
134	399 177,00	1 361 597,64		2,50	
135	399 173,21	1 361 593,43		2,50	
136	399 168,35	1 361 592,19		2,50	
137	399 185,01	1 361 586,51		2,50	
138	399 181,24	1 361 592,51		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
139	399 186,50	1 361 606,44	Картометрический метод	2,50	—
140	399 202,76	1 361 649,64		2,50	
141	399 234,63	1 361 720,35		2,50	
142	399 321,34	1 361 677,91		2,50	
143	399 299,75	1 361 561,58		2,50	
107	399 522,87	1 361 484,16		2,50	
ЗУ1(7)					
144	395 690,59	1 360 885,58	Картометрический метод	2,50	—
145	395 686,21	1 360 892,12		2,50	
146	395 565,99	1 361 029,12		2,50	
147	395 619,25	1 361 068,29		2,50	
148	395 608,63	1 361 078,24		2,50	
149	395 557,17	1 361 037,72		2,50	
150	395 461,27	1 361 154,90		2,50	
151	395 354,97	1 361 062,85		2,50	
152	395 339,75	1 361 023,83		2,50	
153	395 334,13	1 360 986,95		2,50	
154	395 351,16	1 360 961,32		2,50	
155	395 392,84	1 360 913,70		2,50	
156	395 412,68	1 360 898,48		2,50	
157	395 451,71	1 360 886,58		2,50	
158	395 472,22	1 360 877,15		2,50	
159	395 540,85	1 360 822,08		2,50	
160	395 562,51	1 360 779,83		2,50	
161	395 565,49	1 360 782,48	2,50		
144	395 690,59	1 360 885,58	2,50		
ЗУ1(8)					
162	396 655,36	1 362 664,18	Картометрический метод	2,50	—
163	396 643,94	1 362 711,03		2,50	
164	396 504,63	1 362 815,21		2,50	
165	396 154,98	1 362 735,57		2,50	
166	396 155,51	1 362 719,28		2,50	
167	396 161,80	1 362 675,05		2,50	
168	396 165,27	1 362 623,37		2,50	
169	396 167,67	1 362 606,59		2,50	
170	396 171,80	1 362 591,29		2,50	
171	396 187,76	1 362 579,88		2,50	
172	396 215,13	1 362 577,40		2,50	
173	396 260,86	1 362 584,10		2,50	
174	396 277,56	1 362 584,67		2,50	
175	396 330,84	1 362 586,49		2,50	
176	396 341,56	1 362 620,90		2,50	
177	396 457,66	1 362 637,31		2,50	
162	396 655,36	1 362 664,18		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

6.1 Зона кладбищ

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Старожиловский, с.п. Столпянское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	105 293 м ² ± 177 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 1			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	402 386,16	1 361 279,91	Картометрический метод	2,50	—
2	402 401,66	1 361 305,15		2,50	
3	402 422,26	1 361 337,73		2,50	
4	402 432,64	1 361 362,12		2,50	
5	402 426,78	1 361 378,29		2,50	
6	402 402,77	1 361 386,94		2,50	
7	402 377,54	1 361 390,76		2,50	
8	402 376,13	1 361 390,34		2,50	
9	402 373,75	1 361 389,49		2,50	
10	402 371,44	1 361 388,89		2,50	
11	402 366,84	1 361 387,50		2,50	
12	402 357,99	1 361 384,69		2,50	
13	402 338,50	1 361 360,67		2,50	
14	402 325,54	1 361 331,30		2,50	
15	402 315,67	1 361 303,39		2,50	
16	402 327,11	1 361 274,55		2,50	
17	402 343,61	1 361 259,51		2,50	
18	402 353,44	1 361 242,71		2,50	
1	402 386,16	1 361 279,91	2,50		
ЗУ1(2)					
19	394 458,16	1 361 326,80	Картометрический метод	2,50	—
20	394 359,36	1 361 541,69		2,50	
21	394 296,42	1 361 736,23		2,50	
22	394 263,41	1 361 764,30		2,50	
23	394 151,93	1 361 603,54		2,50	
24	394 144,05	1 361 586,32		2,50	
25	394 137,74	1 361 531,27		2,50	
26	394 144,89	1 361 456,41		2,50	
27	394 155,08	1 361 353,05		2,50	
28	394 247,41	1 361 352,47		2,50	
19	394 458,16	1 361 326,80	2,50		
ЗУ1(3)					
29	394 154,45	1 361 741,32	Картометрический метод	2,50	—
30	394 163,39	1 361 769,73		2,50	
31	394 169,70	1 361 796,30		2,50	
32	394 174,46	1 361 825,25		2,50	
33	394 219,25	1 361 870,24		2,50	
34	394 203,88	1 361 887,71		2,50	
35	394 191,65	1 361 889,04		2,50	
36	394 178,39	1 361 886,48		2,50	
37	394 166,20	1 361 882,82		2,50	
38	394 155,08	1 361 877,37		2,50	
39	394 144,84	1 361 870,12		2,50	
40	394 125,61	1 361 849,40		2,50	
41	394 107,54	1 361 836,29		2,50	
42	394 088,46	1 361 786,86		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
43	394 080,31	1 361 768,62	Картометрический метод	2,50	—
44	394 080,78	1 361 751,32		2,50	
45	394 088,02	1 361 682,21		2,50	
46	394 079,39	1 361 657,38		2,50	
47	394 082,00	1 361 636,80		2,50	
48	394 108,53	1 361 657,49		2,50	
49	394 117,74	1 361 677,87		2,50	
50	394 123,94	1 361 699,35		2,50	
51	394 137,30	1 361 721,71		2,50	
29	394 154,45	1 361 741,32		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—