



ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

«30» июня 2023 г.

№ 262-н

Об утверждении правил землепользования и застройки
муниципального образования – Санское сельское поселение Шиловского
муниципального района Рязанской области применительно к населенным пунктам
с. Юшта, с. Федосеево-Пустынь

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 20.06.2023 по проекту правил землепользования и застройки муниципального образования – Санское сельское поселение Шиловского муниципального района Рязанской области применительно к населенным пунктам с. Юшта, с. Федосеево-Пустынь, руководствуясь постановлением Правительства Рязанской области от 06.08.2008 № 153 «Об утверждении Положения о главном управлении архитектуры и градостроительства Рязанской области», главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемые правила землепользования и застройки муниципального образования – Санское сельское поселение Шиловского муниципального района Рязанской области применительно к населенным пунктам с. Юшта, с. Федосеево-Пустынь.

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 – Санское сельское поселение Шиловского муниципального района Рязанской области применительно к населенным пунктам

с. Юшта, с. Федосеево-Пустынь 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).

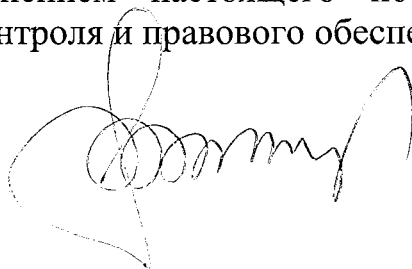
5. Отделу информационного обеспечения градостроительной деятельности разместить настоящее постановление на официальном сайте главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области в сети «Интернет».

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

7. Признать не подлежащим применению решение Думы муниципального образования – Шиловский муниципальный район Рязанской области от 16.11.2017 № 13/101 «Об утверждении Правил землепользования и застройки муниципального образования – Санское сельское поселение Шиловского муниципального района Рязанской области» применительно к населенным пунктам с. Юшта, с. Федосеево-Пустынь.

8. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на отдел градостроительного контроля и правового обеспечения.

Начальник



Р.В. Шашкин

Утверждены
постановлением главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 30 июня 2023 г. № 262-п

**ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ
муниципального образования – Санское сельское поселение
Шиловского муниципального района Рязанской области
применительно к населенным пунктам с. Юшта, с. Федосеево-Пустынь**

Содержание

Раздел 1. Порядок применения и внесения изменений в правила землепользования и застройки.....	3
Статья 1. Основные понятия, используемые в правилах землепользования и застройки.....	3
Статья 2. Положение о регулировании землепользования и застройки.....	3
Статья 3. Положение об изменении видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства физическими и юридическими лицами.....	3
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.....	5
Статья 6. Положение о внесении изменений в правила землепользования и застройки.....	6
Статья 7. Градостроительные планы земельных участков.....	7
Статья 8. Разрешение на строительство, реконструкцию и ввод объектов капитального строительства в эксплуатацию.....	7
Раздел 2. Градостроительные регламенты.....	8
Статья 9. Общие требования, предъявляемые к установлению градостроительных регламентов.....	8
Статья 10. Перечень территориальных зон, выделенных на карте градостроительного зонирования.....	9
Статья 11. Виды разрешенного использования и предельные параметры земельных участков и объектов капитального строительства.....	10
Статья 11.1. Жилые зоны (1).....	11
Статья 11.2. Зона застройки индивидуальными жилыми домами (1.1).....	13
Статья 11.3. Зона комплексного развития территории (КРТ).....	14
Статья 11.4. Зона специализированной общественной застройки (2.2).....	15
Статья 11.5. Зона транспортной инфраструктуры (3.4).....	16
Статья 11.6. Зона озелененных территорий специального назначения (5.6).....	17
Статья 11.7. Зона кладбищ (6.1).....	17
Статья 12. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения.....	18
Статья 13. Зоны с особыми условиями использования территории.....	20
Статья 13.1. Водоохранные зоны, прибрежные защитные полосы водных объектов.....	21
Статья 13.2. Охранные зоны инженерных коммуникаций, сооружений.....	21
Статья 14. Объекты культурного наследия.....	21

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 – Санское сельское поселение Шилловского муниципального района Рязанской области применительно к населенным пунктам с. Юшта, с. Федосеево-Пустынь (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, внесении 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.

6. 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.

7. 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.

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

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

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

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

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

б) 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.

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 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 при осуществлении строительства, реконструкции объектов капитального строительства, отказу в выдаче таких разрешений, за исключением полномочий, предусмотренных статьей 51.1, частями 17, 19 и 21 статьи 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации 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.

Раздел 2. Градостроительные регламенты

Статья 9. Общие требования, предъявляемые к установлению градостроительных регламентов

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

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

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

4. Градостроительные регламенты установлены с учетом:

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

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

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

4) видов территориальных зон;

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

5. Действие установленных правил землепользования и застройки

градостроительных регламентов распространяется в равной мере на все земельные участки и объекты капитального строительства, расположенные в границах территориальных зон, установленных на карте градостроительного зонирования, за исключением земельных участков указанных в части 6 настоящей статьи.

6. Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки:

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



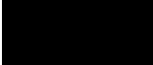
2) в границах территорий общего пользования;

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

4) предоставленные для добычи полезных ископаемых.

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

В результате градостроительного зонирования территории муниципального образования – Санское сельское поселение Шиловского муниципального района Рязанской области применительно к населенным пунктам с. Юшта, с. Федосеево-Пустынь установлены следующие виды территориальных зон представленные в таблице ниже.

Обозначение территориальной зоны	Наименование (код) вида территориальной зоны
1	Жилые зоны (1)
1.1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами (1.1)
КРТ	Зона комплексного развития территории (КРТ)
2.2	Зона специализированной общественной застройки (2.2)
	Зона транспортной инфраструктуры (3.4)
	Зона озелененных территорий специального назначения (5.6)
	Зона кладбищ (6.1)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Статья 11.1. Жилые зоны (1)

1. Жилые зоны предназначены для размещения преимущественно индивидуальных жилых домов с приусадебными земельными участками, малоэтажных многоквартирных и блокированных жилых домов, объектов государственного управления, коммунально-бытового обслуживания, здравоохранения, образования, культуры, спорта, торговли и общественного питания, а также необходимых объектов инженерной и транспортной инфраструктуры.

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

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства,	2.1
	малоэтажная многоквартирная жилая застройка,	2.1.1
	для ведения личного подсобного хозяйства	2.2

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
	(приусадебный земельный участок);	
	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
	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
	площадки для занятий спортом;	5.1.3
	обеспечение внутреннего правопорядка;	8.3
земельные участки (территории) общего пользования.	12.0	
Условно разрешенные виды использования	бытовое обслуживание;	3.3
	общественное питание;	4.6
	ведение огородничества.	13.1
Вспомогательные виды разрешенного использования	не подлежит установлению.	-

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

Код вида разрешенного использования	Размер земельного участка (м)				Площадь земельного участка (кв.м)		Минимальный отступ от границ земельного участка (м)	Предельное количество этажей/ предельная высота зданий, строений, сооружений (м)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка (%)
	Длина		Ширина		Мин.	Макс.			
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.					
Основные виды разрешенного использования									
2.1	НПУ	100	15	НПУ	600	2500	3	3*/20	40
2.1.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	4*/НПУ	60
2.2	НПУ	100	15	НПУ	600	2500	3	3*/20	40
2.3	НПУ	100	НПУ	НПУ	300	1500	3 (0)**	3*/20	40
2.7.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	20	80	НПУ	1*/4	НПУ
3.1.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
3.1.2	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	600	НПУ	3	3/20	60
3.2.3	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	600	НПУ	3	3/20	60
3.4.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
3.5.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
3.6.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
3.6.2	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
3.8.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
4.4	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	600	НПУ	3	3/20	60

Код вида разрешенного использования	Размер земельного участка (м)				Площадь земельного участка (кв.м)		Минимальный отступ от границ земельного участка (м)	Предельное количество этажей/ предельная высота зданий, строений, сооружений (м)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка (%)
	Длина		Ширина		Мин.	Макс.			
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.					
5.1.3	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	
8.3	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	3	НПУ	
12.0	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	
Условно разрешенные виды использования									
3.3	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	3/20	60
4.6	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	3/20	60
13.1	НПУ	НПУ	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 застройки индивидуальными жилыми домами (1.1)

1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами предназначена преимущественно для размещения индивидуальных жилых домов с приусадебными земельными участками.

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в зоне застройки индивидуальными жилыми домами представлены в таблице ниже.

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства,	2.1
	для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок).	2.2
	земельные участки (территории) общего пользования.	12.0
Условно разрешенные виды использования	не подлежит установлению.	-
Вспомогательные виды разрешенного использования	не подлежит установлению.	-

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

Код вида разрешенного использования	Размер земельного участка (м)				Площадь земельного участка (кв.м)		Минимальный отступ от границ земельного участка (м)	Предельное количество этажей/ предельная высота зданий, строений, сооружений (м)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка (%)
	Длина		Ширина		Мин.	Макс.			
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.					
Основные виды разрешенного использования									
2.1	НПУ	100	15	НПУ	600	2500	3	3*/20	40
2.2	НПУ	100	15	НПУ	600	2500	3	3*/20	40
12.0	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
Условно разрешенные виды использования не устанавливаются									
* При определении предельного количества этажей учитываются все надземные этажи, в том числе технические этажи, мансардные, а также цокольный этаж, если верх его перекрытия находится выше средней планировочной отметки земли не менее чем на 2 метра.									

Статья 11.3. Зона комплексного развития территории (КРТ)

1. Зона комплексного развития территории — зона, в границе которой предусматривается осуществление комплексного развития территории.

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

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	предоставление коммунальных услуг,	3.1.1
	амбулаторно-поликлиническое обслуживание,	3.4.1
	дошкольное, начальное и среднее общее образование,	3.5.1
	объекты культурно-досуговой деятельности,	3.6.1
	парки культуры и отдыха,	3.6.2
	государственное управление,	3.8.1
	обеспечение занятий спортом в помещениях,	5.1.2
	площадки для занятий спортом,	5.1.3
	земельные участки (территории) общего пользования.	12.0
Условно разрешенные виды использования	магазины,	4.4
	обеспечение внутреннего правопорядка.	8.3
Вспомогательные виды разрешенного использования	не подлежит установлению.	-

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

Код вида разрешенного использования	Размер земельного участка (м)				Площадь земельного участка (кв.м)		Минимальный отступ от границ земельного участка (м)	Предельное количество этажей/ предельная высота зданий, строений, сооружений (м)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка (%)
	Длина		Ширина		Мин.	Макс.			
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.					
Основные виды разрешенного использования									
3.1.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	100	3	НПУ	НПУ
3.4.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	2000	5000	3	НПУ	20
3.5.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	2000	5000	3	НПУ	20
3.6.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	2000	5000	3	НПУ	20
3.6.2	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
3.8.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	2000	5000	3	НПУ	20
5.1.2	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	2000	5000	3	НПУ	20
5.1.3	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
12.0	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
Условно разрешенные виды использования									
4.4	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	2000	5000	3	НПУ	20
8.3	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	2000	5000	3	НПУ	20

Статья 11.4. Зона специализированной общественной застройки (2.2)

1. Зона специализированной общественной застройки предназначена для целей религиозного использования и историко-культурной деятельности.

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

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	религиозное использование;	3.7
	историко-культурная деятельность.	9.3
Условно разрешенные виды использования	предоставление коммунальных услуг.	3.1.1
Вспомогательные виды разрешенного использования	не подлежит 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 ниже.

Код вида разрешенного использования	Размер земельного участка (м)				Площадь земельного участка (кв.м)		Минимальный отступ от границ земельного участка (м)	Предельное количество этажей/ предельная высота зданий, строений, сооружений (м)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка (%)
	Длина		Ширина		Мин.	Макс.			
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.					
Основные виды разрешенного использования									
3.7	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
9.3	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
Условно разрешенные виды использования									
3.1.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ

Статья 11.5. Зона транспортной инфраструктуры (3.4)

1. Зона транспортной инфраструктуры предназначена для размещения объектов улично-дорожной сети.

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

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	улично-дорожная сеть	12.0.1
Условно разрешенные виды использования	не подлежит установлению.	-
Вспомогательные виды разрешенного использования	не подлежит установлению.	-

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

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

Статья 11.6. Зона озелененных территорий специального назначения (5.6)

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

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

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

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

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

Статья 11.7. Зона кладбищ (6.1)

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

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

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	ритуальная деятельность.	12.1

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

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

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

Статья 12. 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 Санского сельского поселения Рязанского муниципального района Рязанской области планируется осуществление деятельности по комплексному развитию территорий.

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, представлены в таблице ниже.

Наименование объекта	Значение расчетного показателя	
	Минимально допустимый уровень обеспеченности территории	Максимально допустимый уровень территориальной доступности
Дошкольная образовательная организация	По демографии 59 мест на 1 тыс. человек	1000 м*
Общеобразовательная организация	По демографии 98 мест на 1 тыс. человек	1000 м*
Медицинская организация	97 тыс. пос. в год на 10 тыс. человек	В пределах 30 минут (с использованием транспорта)

Наименование объекта	Значение расчетного показателя	
	Минимально допустимый уровень обеспеченности территории	Максимально допустимый уровень территориальной доступности
Помещение для физкультурно-оздоровительных занятий	70 кв.м общей площади на 1 тыс. человек	В пределах 1,5 часов (с использованием транспорта)
Предприятие торговли, в том числе: - продовольственных товаров - не продовольственных товаров	300 кв.м торговой площади на 1 тыс. человек 100 кв.м торговой площади на 1 тыс. человек 200 кв.м торговой площади на 1 тыс. человек	2000 м
Площадки различного назначения для многоквартирного жилого дома: - для игр детей - для взрослого населения - для занятий физической культурой - для хозяйственных целей - для отдыха занятые газонами и древесно-кустарниковой растительностью**	1,0 кв.м на 1 человека 0,2 кв.м на 1 человека 2,0 кв.м на 1 человека 0,03 кв.м на 1 человека 2 кв.м на 1 человека	100 м 100 м 800 м 100 м 100 м
Плоскостные физкультурно-спортивные сооружения на территориях общего пользования***	19,5 тыс. кв. м на 10 тыс. человек	800 м
Озелененные территории общего пользования (парки, скверы, сады, бульвары)* ¹	6 кв.м на 1 человека	800 м
Стоянка автомобильного транспорта для объектов обслуживаемой жилой застройки	Согласно СП 42.13330	Согласно СП 42.13330
Водоснабжение	140 л/сутки на 1 человека	Не нормируется
Водоотведение	140 л/сутки на 1 человека	Не нормируется
Электроснабжение	30 кВт·ч/месяц на 1 человека	Не нормируется
Газоснабжение	10 м ³ /месяц на 1 человека	Не нормируется
Теплоснабжение	0,0185 Гкал/кв.м общей площади объекта капитального строительства	Не нормируется
<p>* При расстояниях, свыше указанных, организуется транспортное обслуживание (до организации и обратно). Расстояние транспортного обслуживания не должно превышать 30 км в одну сторону.</p> <p>** Плотность древесно-кустарниковой растительности составляет 100 единиц на 1 га озелененной территории.</p> <p>*** Размер вновь создаваемой территории общего пользования под плоскостные физкультурно-спортивные сооружения должен быть не менее 0,1 га.</p> <p>¹ Размер вновь создаваемой озелененной территории общего пользования должен быть не менее 0,5 га.</p>		

Примечания

1. В населенных пунктах, расположенных в окружении лесов, прибрежных зонах рек и водоемов, площадь озелененных территорий общего пользования допускается уменьшать, но не более чем на 20%.

2. Стоянки автомобильного транспорта для многоквартирных жилых домов допускается размещать на территориях общего пользования, но не более 20% от расчетного количества.

3. Минимально допустимый уровень обеспеченности территории объектами водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения, теплоснабжения уточняются на основании технических условий, выданных специализированной ресурсоснабжающей организацией.

Статья 13. 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 Санского сельского поселения Шиловского 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 определяются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Статья 13.1. Водоохранные зоны, прибрежные защитные полосы водных объектов

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

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

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

Статья 13.2. 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.

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

Статья 14. Объекты культурного наследия

1. На территории муниципального образования - Санское сельское поселение Шиловского муниципального района Рязанской области применительно к населенным пунктам с. Юшта, с. Федосеево-Пустынь отсутствуют исторические поселения федерального и регионального значения.

2. Согласно данным, предоставленным государственной инспекцией по охране объектов культурного наследия Рязанской области, на территории Санского сельского поселения Шиловского муниципального района Рязанской области применительно к населенным пунктам с. Юшта, с. Федосеево-Пустынь находятся: 2 объекта культурного наследия регионального значения (памятники архитектуры), 1 выявленный объект археологического наследия, перечень которых указан в таблицах.

Перечень объектов культурного наследия регионального значения
(памятники архитектуры)

№ п/п	Наименование объекта	Местонахождение	Реквизиты и наименование нормативного акта о постановке объекта культурного наследия на государственную охрану
1	«Никольская церковь», 1786 г.	с. Юшта, ул. Центральная	Постановление СМ РСФСР от 30.08.1960 № 1327
2	«Бюст дважды Героя Социалистического Труда Н.Н. Ковровой», 1959 г.	с. Юшта, ул. Центральная	*_*

Границы территории указанных объектов культурного наследия утверждены приказом Инспекции от 19.12.2019 № 161.

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, мелпоративных и иных работ, за исключением работ по сохранению объекта культурного наследия или его отдельных элементов, сохранению историко-градостроительной или природной среды объекта культурного наследия.

Перечень выявленных объектов археологического наследия

№ п/п	Наименование объекта	Местонахождение	Реквизиты и наименование нормативного акта о постановке объекта археологического наследия на государственную охрану
1	Федосеевская Пустынь II стоянка	западная окраина с. Федосеевская Пустынь у оз. Мыс	Приказ председателя комитета по культуре и туризму рязанской области от 14.04.2011 №269

Границы территорий указанных выявленных объектов не утверждены.

В соответствии с Федеральным законом проектирование и проведение землеустроительных, земляных, строительных, мелпоративных, 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, мелпоративные, хозяйственные и иные работы проводятся при наличии в проектах проведения 3

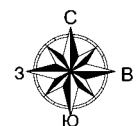
таких работ разделов об обеспечении сохранности объектов культурного наследия, выявленных объектов получивших положительное заключение государственной историко-культурной экспертизы.

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 - Санское сельское поселение Шиловского муниципального района Рязанской области применительно к населенным пунктам с. Юшта, с. Федосеево-Пустынь

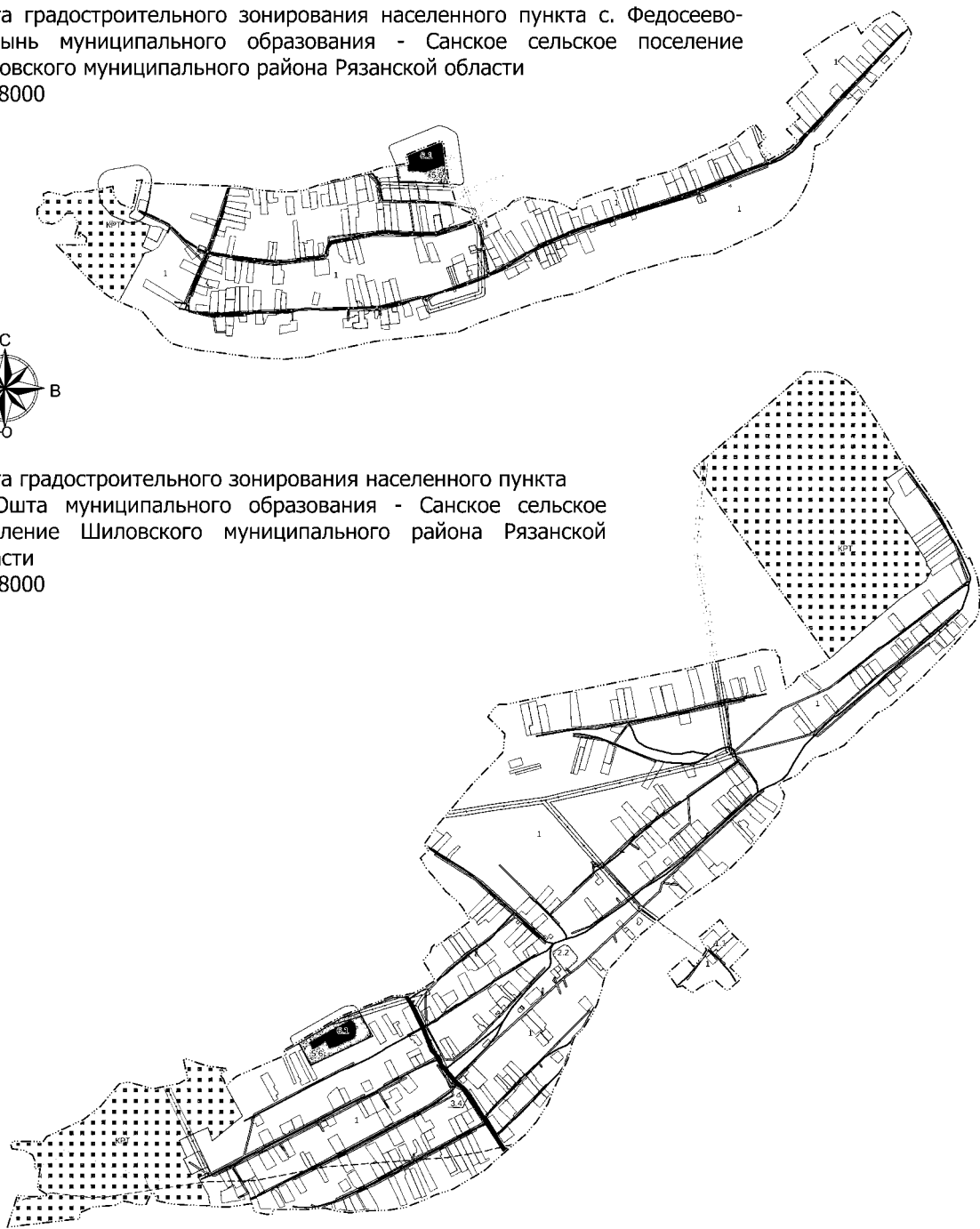
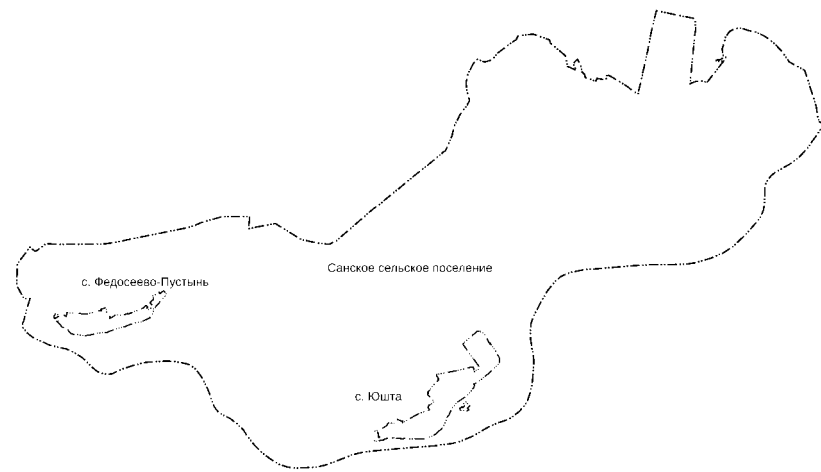
Приложение № 1 к правилам землепользования и застройки муниципального образования - Санское сельское поселение Шиловского муниципального района Рязанской области применительно к населенным пунктам с. Юшта, с. Федосеево-Пустынь

Карта градостроительного зонирования населенного пункта с. Федосеево-Пустынь муниципального образования - Санское сельское поселение Шиловского муниципального района Рязанской области
М 1:8000



Карта градостроительного зонирования населенного пункта с. Юшта муниципального образования - Санское сельское поселение Шиловского муниципального района Рязанской области
М 1:8000

Схема размещения населенных пунктов с. Юшта, с. Федосеево-Пустынь в границах муниципального образования - Санское сельское поселение Шиловского муниципального района Рязанской области
М 1:70000



Условные обозначения

- | | |
|---|--|
| <p>Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации</p> <p>--- Граница сельского поселения
- - - - - Граница населенного пункта</p> <p>Территориальные зоны</p> <p>1 Жилые зоны</p> <p>1.1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами</p> <p>крг Зона комплексного развития территории</p> <p>2.2 Зона специализированной общественной застройки</p> <p>Зона транспортной инфраструктуры</p> <p>Зона озелененных территорий специального назначения</p> <p>6.1 Зона кладбищ</p> <p>Автомобильные дороги</p> <p>Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения</p> <p>Автомобильные дороги местного значения</p> <p>Линии электропередачи (ЛЭП)</p> <p>Линии электропередачи 10 кВ</p> <p>Распределительные трубопроводы для транспортировки газа</p> <p>Газопровод распределительный низкого давления</p> <p>Сети электросвязи</p> <p>Линия связи</p> | <p>Зоны с особыми условиями использования территорий</p> <p>Санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов</p> <p>Охранная зона газопроводов и систем газоснабжения</p> <p>Охранная зона объектов электросетевого хозяйства</p> <p>Охранная зона линий и сооружений связи</p> <p>Водоохранная зона</p> <p>Прибрежная защитная полоса</p> <p>Границы территорий объектов культурного наследия</p> <p>Граница территории объекта культурного наследия</p> <p>Комплексное развитие территорий</p> <p>Территория, подлежащая комплексному развитию</p> |
|---|--|

Генеральный план муниципального образования - Санское сельское поселение Шиловского муниципального района Рязанской области применительно к населенным пунктам с. Юшта, с. Федосеево-Пустынь					
Изм.	Фол.уч.	Лист	Код	Подп.	Дата
Карта градостроительного зонирования населенных пунктов, входящих в состав поселения М 1:8000					
Страница			Лист	Листов	

Приложение №2 к правилам
землепользования и застройки
муниципального образования-
Санское сельское поселение
Шиловского муниципального района
Рязанской области применительно
к населенным пунктам с. Юшта,
с. Федосеево-Пустынь

Графическое описание местоположения границ территориальных зон,
перечень координат характерных точек этих границ
муниципального образования –Санское сельское поселение
Шиловского муниципального района Рязанской области
применительно к населенным пунктам с. Юшта,
с. Федосеево-Пустынь

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

1 Жилые зоны (населенный пункт с. Федосеево-Пустынь)

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Шилловский, с/п Санское, с Федосеево-Пустынь</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>1057558кв.м. \pm 360кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны:</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	418412,27	2198143,14	Картометрический метод	2,50	-
2	418400,55	2198467,18	Картометрический метод	2,50	-
3	418398,03	2198485,24	Картометрический метод	2,50	-
4	418390,2	2198517,87	Картометрический метод	2,50	-
5	418386,14	2198556,45	Картометрический метод	2,50	-
6	418381,79	2198611,85	Картометрический метод	2,50	-
7	418381,93	2198652,17	Картометрический метод	2,50	-
8	418385,85	2198687,86	Картометрический метод	2,50	-
9	418407,46	2198745,87	Картометрический метод	2,50	-
10	418420,95	2198795,76	Картометрический метод	2,50	-
11	418432,99	2198851,89	Картометрический метод	2,50	-
12	418447,78	2198910,48	Картометрический метод	2,50	-
13	418463,01	2198947,18	Картометрический метод	2,50	-
14	418471,33	2199000,44	Картометрический метод	2,50	-
15	418433,79	2199006,28	Картометрический метод	2,50	-
16	418414,85	2199009,37	Картометрический метод	2,50	-
17	418414,11	2199042,78	Картометрический метод	2,50	-
18	418409,81	2199150,78	Картометрический метод	2,50	-
19	418408,67	2199182,95	Картометрический метод	2,50	-
20	418353,87	2199199,39	Картометрический метод	2,50	-
21	418334,44	2199201,71	Картометрический метод	2,50	-
22	418309,78	2199252,33	Картометрический метод	2,50	-
23	418304,59	2199253,96	Картометрический метод	2,50	-
24	418308,79	2199267,14	Картометрический метод	2,50	-
25	418292,31	2199272,4	Картометрический метод	2,50	-
26	418288,06	2199259,1	Картометрический метод	2,50	-
27	418286,86	2199259,47	Картометрический метод	2,50	-
28	418274,91	2199265	Картометрический метод	2,50	-
29	418283,79	2199293,68	Картометрический метод	2,50	-
30	418285,7	2199295,55	Картометрический метод	2,50	-
31	418291,65	2199302,37	Картометрический метод	2,50	-
32	418300,06	2199318,9	Картометрический метод	2,50	-
33	418310,36	2199337,46	Картометрический метод	2,50	-
34	418333,65	2199377,25	Картометрический метод	2,50	-
35	418347,2	2199389,68	Картометрический метод	2,50	-
36	418357,93	2199405,92	Картометрический метод	2,50	-
37	418364,89	2199433,62	Картометрический метод	2,50	-
38	418361,42	2199454,46	Картометрический метод	2,50	-
39	418357,35	2199478,29	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	418355,47	2199501,64	Картометрический метод	2,50	-
41	418350,24	2199526,01	Картометрический метод	2,50	-
42	418341,98	2199559,81	Картометрический метод	2,50	-
43	418321,67	2199595,63	Картометрический метод	2,50	-
44	418326,03	2199609,98	Картометрический метод	2,50	-
45	418340,53	2199609,55	Картометрический метод	2,50	-
46	418350,68	2199611,72	Картометрический метод	2,50	-
47	418359,96	2199623,91	Картометрический метод	2,50	-
48	418397,53	2199732,11	Картометрический метод	2,50	-
49	418379,98	2199737,04	Картометрический метод	2,50	-
50	418382,81	2199739,22	Картометрический метод	2,50	-
51	418390,86	2199761,19	Картометрический метод	2,50	-
52	418397,23	2199780,51	Картометрический метод	2,50	-
53	418401,51	2199794,96	Картометрический метод	2,50	-
54	418404,9	2199817,69	Картометрический метод	2,50	-
55	418422,04	2199812,6	Картометрический метод	2,50	-
56	418453,14	2199927,91	Картометрический метод	2,50	-
57	418489,23	2200006,32	Картометрический метод	2,50	-
58	418552,77	2200135,38	Картометрический метод	2,50	-
59	418583,12	2200170,66	Картометрический метод	2,50	-
60	418598,57	2200190,78	Картометрический метод	2,50	-
61	418609,37	2200210,88	Картометрический метод	2,50	-
62	418564,66	2200246,47	Картометрический метод	2,50	-
63	418538,14	2200219,96	Картометрический метод	2,50	-
64	418487,3	2200254,81	Картометрический метод	2,50	-
65	418505,94	2200286,6	Картометрический метод	2,50	-
66	418530,57	2200329,01	Картометрический метод	2,50	-
67	418553,89	2200353,5	Картометрический метод	2,50	-
68	418591,91	2200316,85	Картометрический метод	2,50	-
69	418611,4	2200337,99	Картометрический метод	2,50	-
70	418614,11	2200340,93	Картометрический метод	2,50	-
71	418633,8	2200362,27	Картометрический метод	2,50	-
72	418682,23	2200317,32	Картометрический метод	2,50	-
73	418726,75	2200360,1	Картометрический метод	2,50	-
74	418782,79	2200420,66	Картометрический метод	2,50	-
75	418846,63	2200373,87	Картометрический метод	2,50	-
76	418912,55	2200473,39	Картометрический метод	2,50	-
77	418951,96	2200544,46	Картометрический метод	2,50	-
78	418915,18	2200567,94	Картометрический метод	2,50	-
79	418958,68	2200612,04	Картометрический метод	2,50	-
80	418973,19	2200639,3	Картометрический метод	2,50	-
81	418989,14	2200674,4	Картометрический метод	2,50	-
82	418971,94	2200700,58	Картометрический метод	2,50	-
83	418944,49	2200721,55	Картометрический метод	2,50	-
84	418916,01	2200737,35	Картометрический метод	2,50	-
85	418894,14	2200731,13	Картометрический метод	2,50	-
86	418856,34	2200709,39	Картометрический метод	2,50	-
87	418739,32	2200602,21	Картометрический метод	2,50	-
88	418658,55	2200535,15	Картометрический метод	2,50	-
89	418562,52	2200449,01	Картометрический метод	2,50	-
90	418557,74	2200455,87	Картометрический метод	2,50	-
91	418546,67	2200437,66	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

92	418535,95	2200411,65	Картометрический метод	2,50	-
93	418459,79	2200402,21	Картометрический метод	2,50	-
94	418417,76	2200390,05	Картометрический метод	2,50	-
95	418383,75	2200372,79	Картометрический метод	2,50	-
96	418340,12	2200347,84	Картометрический метод	2,50	-
97	418291,67	2200305,63	Картометрический метод	2,50	-
98	418261,2	2200263,75	Картометрический метод	2,50	-
99	418174,04	2200075,91	Картометрический метод	2,50	-
100	418160,97	2199966,23	Картометрический метод	2,50	-
101	418103,47	2199768,46	Картометрический метод	2,50	-
102	418058,19	2199657,04	Картометрический метод	2,50	-
103	418046,95	2199626,18	Картометрический метод	2,50	-
104	418045,08	2199619,08	Картометрический метод	2,50	-
105	418037,58	2199595,61	Картометрический метод	2,50	-
106	418028,42	2199545,26	Картометрический метод	2,50	-
107	418007,58	2199470,3	Картометрический метод	2,50	-
108	417940,45	2199280,58	Картометрический метод	2,50	-
109	417914,75	2199222,78	Картометрический метод	2,50	-
110	417912,38	2199215,27	Картометрический метод	2,50	-
111	417907,35	2199197,91	Картометрический метод	2,50	-
112	417878,78	2198931,25	Картометрический метод	2,50	-
113	417845,87	2198779,41	Картометрический метод	2,50	-
114	417826,38	2198708,85	Картометрический метод	2,50	-
115	417818,1	2198623,62	Картометрический метод	2,50	-
116	417824,25	2198513	Картометрический метод	2,50	-
117	417825,3	2198510,66	Картометрический метод	2,50	-
118	417840,42	2198405,04	Картометрический метод	2,50	-
119	417846,74	2198342,34	Картометрический метод	2,50	-
120	417857,37	2198293,39	Картометрический метод	2,50	-
121	417871,5	2198243,85	Картометрический метод	2,50	-
122	417897,91	2198214,01	Картометрический метод	2,50	-
123	417978,31	2198146,34	Картометрический метод	2,50	-
124	418012,37	2198066,97	Картометрический метод	2,50	-
125	418175,79	2198154,77	Картометрический метод	2,50	-
126	418183,48	2198176,37	Картометрический метод	2,50	-
127	418196,72	2198145,78	Картометрический метод	2,50	-
128	418268,36	2198172,27	Картометрический метод	2,50	-
129	418295,2	2198103,22	Картометрический метод	2,50	-
130	418306,87	2198103,75	Картометрический метод	2,50	-
131	418322,35	2198119,12	Картометрический метод	2,50	-
1	418412,27	2198143,14	Картометрический метод	2,50	-

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

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

1 Жилые зоны (населенный пункт с. Юшта)

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Шиловский, с/п Санское, с Юшта</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>1892122кв.м. \pm 714кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны:</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	416767,37	2207814,49	Картометрический метод	2,50	-
2	416796,27	2207834,59	Картометрический метод	2,50	-
3	416805,94	2207847,44	Картометрический метод	2,50	-
4	416809,13	2207852,15	Картометрический метод	2,50	-
5	416809,72	2207875,35	Картометрический метод	2,50	-
6	416841,99	2208031,6	Картометрический метод	2,50	-
7	416844,82	2208049,34	Картометрический метод	2,50	-
8	416859,2	2208126,44	Картометрический метод	2,50	-
9	416882,76	2208242,86	Картометрический метод	2,50	-
10	416898,37	2208323,28	Картометрический метод	2,50	-
11	416914,77	2208407,51	Картометрический метод	2,50	-
12	416921,3	2208444,85	Картометрический метод	2,50	-
13	416946,73	2208551,45	Картометрический метод	2,50	-
14	416974,93	2208669,4	Картометрический метод	2,50	-
15	416993,64	2208736,29	Картометрический метод	2,50	-
16	416991,44	2208784,97	Картометрический метод	2,50	-
17	416971,46	2208790,1	Картометрический метод	2,50	-
18	416968,68	2208796,55	Картометрический метод	2,50	-
19	416943,5	2208799,41	Картометрический метод	2,50	-
20	416862,36	2208818,49	Картометрический метод	2,50	-
21	416868,96	2208829,25	Картометрический метод	2,50	-
22	416889,07	2208850,61	Картометрический метод	2,50	-
23	416901	2208858,78	Картометрический метод	2,50	-
24	416908,23	2208866,94	Картометрический метод	2,50	-
25	416916,08	2208879,2	Картометрический метод	2,50	-
26	416934,62	2208918,46	Картометрический метод	2,50	-
27	416962,62	2208965,29	Картометрический метод	2,50	-
28	416998,2	2209004,45	Картометрический метод	2,50	-
29	417095,04	2209118,73	Картометрический метод	2,50	-
30	417166,45	2209204,58	Картометрический метод	2,50	-
31	417225,44	2209288,62	Картометрический метод	2,50	-
32	417259,97	2209306,77	Картометрический метод	2,50	-
33	417278,38	2209294,23	Картометрический метод	2,50	-
34	417298,83	2209286,98	Картометрический метод	2,50	-
35	417318,94	2209273,94	Картометрический метод	2,50	-
36	417330,95	2209266,17	Картометрический метод	2,50	-
37	417420,9	2209207,92	Картометрический метод	2,50	-
38	417486,37	2209165,04	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

39	417504,03	2209167,16	Картометрический метод	2,50	-
40	417522,14	2209181,63	Картометрический метод	2,50	-
41	417565,59	2209151,44	Картометрический метод	2,50	-
42	417587,77	2209184,98	Картометрический метод	2,50	-
43	417610,99	2209218,73	Картометрический метод	2,50	-
44	417615,69	2209230,73	Картометрический метод	2,50	-
45	417421,7	2209365,67	Картометрический метод	2,50	-
46	417298,78	2209428,29	Картометрический метод	2,50	-
47	417302,87	2209437,5	Картометрический метод	2,50	-
48	417246,09	2209460,16	Картометрический метод	2,50	-
49	417211,19	2209467,54	Картометрический метод	2,50	-
50	417158,91	2209471,2	Картометрический метод	2,50	-
51	417126,39	2209470	Картометрический метод	2,50	-
52	417092,65	2209456,09	Картометрический метод	2,50	-
53	416987,17	2209363,25	Картометрический метод	2,50	-
54	416980,1	2209356,71	Картометрический метод	2,50	-
55	416918,45	2209294,97	Картометрический метод	2,50	-
56	416891,06	2209268,5	Картометрический метод	2,50	-
57	416866,3	2209238,36	Картометрический метод	2,50	-
58	416830,93	2209199,89	Картометрический метод	2,50	-
59	416817,38	2209184,92	Картометрический метод	2,50	-
60	416809,26	2209175,38	Картометрический метод	2,50	-
61	416787,72	2209143,36	Картометрический метод	2,50	-
62	416779,43	2209123,92	Картометрический метод	2,50	-
63	416761,58	2209107,85	Картометрический метод	2,50	-
64	416732,18	2209074,4	Картометрический метод	2,50	-
65	416708,19	2209051,4	Картометрический метод	2,50	-
66	416671,63	2209013,61	Картометрический метод	2,50	-
67	416651,88	2208976,27	Картометрический метод	2,50	-
68	416637,12	2208939,83	Картометрический метод	2,50	-
69	416629,89	2208912,81	Картометрический метод	2,50	-
70	416613,24	2208895,53	Картометрический метод	2,50	-
71	416604,13	2208887,05	Картометрический метод	2,50	-
72	416595,33	2208878,26	Картометрический метод	2,50	-
73	416581,51	2208867,89	Картометрический метод	2,50	-
74	416569,15	2208853,04	Картометрический метод	2,50	-
75	416542,08	2208793,52	Картометрический метод	2,50	-
76	416505,8	2208812,91	Картометрический метод	2,50	-
77	416480,2	2208807,44	Картометрический метод	2,50	-
78	416451,56	2208798,88	Картометрический метод	2,50	-
79	416387,05	2208747,88	Картометрический метод	2,50	-
80	416326,11	2208700,13	Картометрический метод	2,50	-
81	416258,56	2208632,28	Картометрический метод	2,50	-
82	416202,33	2208553,74	Картометрический метод	2,50	-
83	416129,82	2208446,51	Картометрический метод	2,50	-
84	416036,08	2208330,14	Картометрический метод	2,50	-
85	415996,88	2208293,94	Картометрический метод	2,50	-
86	415912,06	2208216,66	Картометрический метод	2,50	-
87	415906,87	2208214,23	Картометрический метод	2,50	-
88	415902,78	2208217,78	Картометрический метод	2,50	-
89	415893,55	2208207,98	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

90	415891,95	2208207,23	Картометрический метод	2,50	-
91	415847,34	2208197,18	Картометрический метод	2,50	-
92	415799,9	2208182,1	Картометрический метод	2,50	-
93	415770,06	2208168,9	Картометрический метод	2,50	-
94	415715,56	2208134,69	Картометрический метод	2,50	-
95	415686,36	2208104,99	Картометрический метод	2,50	-
96	415659,26	2208095,61	Картометрический метод	2,50	-
97	415621,01	2208086,71	Картометрический метод	2,50	-
98	415600,87	2208077,37	Картометрический метод	2,50	-
99	415515,59	2208036,64	Картометрический метод	2,50	-
100	415462,82	2208015,91	Картометрический метод	2,50	-
101	415405,96	2207978,84	Картометрический метод	2,50	-
102	415358,52	2207939,57	Картометрический метод	2,50	-
103	415309,59	2207881,58	Картометрический метод	2,50	-
104	415306,32	2207877,8	Картометрический метод	2,50	-
105	415499,03	2207752,11	Картометрический метод	2,50	-
106	415514,48	2207742,15	Картометрический метод	2,50	-
107	415541,51	2207709,27	Картометрический метод	2,50	-
108	415599,46	2207660,82	Картометрический метод	2,50	-
109	415615,71	2207658,08	Картометрический метод	2,50	-
110	415649,15	2207628,88	Картометрический метод	2,50	-
111	415731,75	2207597,56	Картометрический метод	2,50	-
112	415790,9	2207568,82	Картометрический метод	2,50	-
113	415825,9	2207546,34	Картометрический метод	2,50	-
114	415830,18	2207532,08	Картометрический метод	2,50	-
115	415835,2	2207561,98	Картометрический метод	2,50	-
116	415858,95	2207606,37	Картометрический метод	2,50	-
117	415878,69	2207636,63	Картометрический метод	2,50	-
118	415945,39	2207595,63	Картометрический метод	2,50	-
119	415959,76	2207606,47	Картометрический метод	2,50	-
120	415972,76	2207619,14	Картометрический метод	2,50	-
121	415990,35	2207625,58	Картометрический метод	2,50	-
122	415999,23	2207632,95	Картометрический метод	2,50	-
123	415992,57	2207639,52	Картометрический метод	2,50	-
124	416079,89	2207754,38	Картометрический метод	2,50	-
125	416123,08	2207728,93	Картометрический метод	2,50	-
126	416143,2	2207714,41	Картометрический метод	2,50	-
127	416180,26	2207671,45	Картометрический метод	2,50	-
128	416227,56	2207631,85	Картометрический метод	2,50	-
129	416252,83	2207609,71	Картометрический метод	2,50	-
130	416291,71	2207586,47	Картометрический метод	2,50	-
131	416317,78	2207614,11	Картометрический метод	2,50	-
132	416338,2	2207599,04	Картометрический метод	2,50	-
133	416403,55	2207645,5	Картометрический метод	2,50	-
134	416541,17	2207762,23	Картометрический метод	2,50	-
135	416645,26	2207863,57	Картометрический метод	2,50	-
136	416660,45	2207866,74	Картометрический метод	2,50	-
137	416693,1	2207869,48	Картометрический метод	2,50	-
138	416709,8	2207871,33	Картометрический метод	2,50	-
1	416767,37	2207814,49	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

139	415974,99	2208033,48	Картометрический метод	2,50	-
140	415998,96	2208070,68	Картометрический метод	2,50	-
141	415996,58	2208082,73	Картометрический метод	2,50	-
142	415993,67	2208085,93	Картометрический метод	2,50	-
143	415958,63	2208116,76	Картометрический метод	2,50	-
144	415944,62	2208113,05	Картометрический метод	2,50	-
145	415911,02	2208074,14	Картометрический метод	2,50	-
146	415931	2208059,63	Картометрический метод	2,50	-
147	415934,76	2208056,9	Картометрический метод	2,50	-
148	415961,95	2208035,67	Картометрический метод	2,50	-
139	415974,99	2208033,48	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
149	415520,4	2206932,69	Картометрический метод	2,50	-
150	415536,8	2206944,66	Картометрический метод	2,50	-
151	415556,41	2206967,93	Картометрический метод	2,50	-
152	415629,51	2207136,43	Картометрический метод	2,50	-
153	415633,72	2207132,77	Картометрический метод	2,50	-
154	415638,88	2207129,71	Картометрический метод	2,50	-
155	415667,43	2207177,68	Картометрический метод	2,50	-
156	415646,12	2207188,55	Картометрический метод	2,50	-
157	415593,03	2207216,76	Картометрический метод	2,50	-
158	415692,37	2207426,54	Картометрический метод	2,50	-
159	415776,01	2207379,33	Картометрический метод	2,50	-
160	415820,61	2207492,89	Картометрический метод	2,50	-
161	415823,53	2207520,67	Картометрический метод	2,50	-
162	415819,44	2207536,23	Картометрический метод	2,50	-
163	415785,62	2207557,84	Картометрический метод	2,50	-
164	415727,39	2207586,38	Картометрический метод	2,50	-
165	415640,95	2207620,12	Картометрический метод	2,50	-
166	415612,84	2207646,43	Картометрический метод	2,50	-
167	415591,75	2207651,63	Картометрический метод	2,50	-
168	415532,54	2207701,3	Картометрический метод	2,50	-
169	415507,68	2207732,18	Картометрический метод	2,50	-
170	415492,19	2207742,07	Картометрический метод	2,50	-
171	415298,47	2207868,73	Картометрический метод	2,50	-
172	415295,2	2207864,95	Картометрический метод	2,50	-
173	415238,98	2207802,29	Картометрический метод	2,50	-
174	415174,9	2207695,16	Картометрический метод	2,50	-
175	415156,99	2207637,99	Картометрический метод	2,50	-
176	415141,91	2207605,94	Картометрический метод	2,50	-
177	415113,96	2207535,89	Картометрический метод	2,50	-
178	415104,84	2207476,83	Картометрический метод	2,50	-
179	415103,27	2207416,83	Картометрический метод	2,50	-
180	415096,36	2207350,54	Картометрический метод	2,50	-
181	415100,13	2207313,16	Картометрический метод	2,50	-
182	415112,07	2207266,97	Картометрический метод	2,50	-
183	415107,98	2207200,69	Картометрический метод	2,50	-
184	415107,57	2207089,4	Картометрический метод	2,50	-
185	415092,78	2207089,35	Картометрический метод	2,50	-
186	415090,53	2207072,51	Картометрический метод	2,50	-
187	415098,99	2207027,53	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

188	415107,35	2207024,76	Картометрический метод	2,50	-
189	415126,68	2207018,58	Картометрический метод	2,50	-
190	415116,44	2206942,9	Картометрический метод	2,50	-
191	415116,54	2206918,73	Картометрический метод	2,50	-
192	415116,7	2206879,4	Картометрический метод	2,50	-
193	415120,83	2206878,51	Картометрический метод	2,50	-
194	415148,7	2206872,28	Картометрический метод	2,50	-
195	415150,2	2206876,22	Картометрический метод	2,50	-
196	415215,43	2206839,1	Картометрический метод	2,50	-
197	415234,45	2206876,69	Картометрический метод	2,50	-
198	415250,76	2206868,66	Картометрический метод	2,50	-
199	415229,71	2206826,34	Картометрический метод	2,50	-
200	415224,04	2206814,94	Картометрический метод	2,50	-
201	415277,76	2206788,22	Картометрический метод	2,50	-
202	415283,14	2206799,03	Картометрический метод	2,50	-
203	415296,64	2206792,12	Картометрический метод	2,50	-
204	415339,94	2206774,43	Картометрический метод	2,50	-
205	415365,37	2206828,71	Картометрический метод	2,50	-
206	415384,7	2206871,69	Картометрический метод	2,50	-
207	415338,91	2206885,15	Картометрический метод	2,50	-
208	415422,69	2206987,95	Картометрический метод	2,50	-
209	415516,92	2206934,73	Картометрический метод	2,50	-
149	415520,4	2206932,69	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(3)					
210	416026,74	2208526,13	Картометрический метод	2,50	-
211	416084,06	2208595,24	Картометрический метод	2,50	-
212	416080,65	2208598,76	Картометрический метод	2,50	-
213	416077,73	2208601,29	Картометрический метод	2,50	-
214	416071,85	2208605,11	Картометрический метод	2,50	-
215	416046,92	2208626,25	Картометрический метод	2,50	-
216	416022,31	2208600,18	Картометрический метод	2,50	-
217	416000,25	2208576,81	Картометрический метод	2,50	-
218	415998,49	2208578,68	Картометрический метод	2,50	-
219	415990,29	2208570,82	Картометрический метод	2,50	-
220	415986,26	2208566,45	Картометрический метод	2,50	-
221	415983,66	2208563,77	Картометрический метод	2,50	-
222	415974,48	2208571,53	Картометрический метод	2,50	-
223	415984,63	2208583,37	Картометрический метод	2,50	-
224	415978,07	2208588,6	Картометрический метод	2,50	-
225	416008,6	2208621,89	Картометрический метод	2,50	-
226	416028,61	2208643,15	Картометрический метод	2,50	-
227	416028,92	2208643,45	Картометрический метод	2,50	-
228	416013,24	2208661,04	Картометрический метод	2,50	-
229	416004,58	2208670,75	Картометрический метод	2,50	-
230	415984,47	2208690,38	Картометрический метод	2,50	-
231	415922,88	2208630,06	Картометрический метод	2,50	-
232	415886,01	2208667,14	Картометрический метод	2,50	-
233	415881,56	2208664,25	Картометрический метод	2,50	-
234	415872,67	2208654,16	Картометрический метод	2,50	-
235	415870,29	2208651,46	Картометрический метод	2,50	-
236	415848,29	2208626,53	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

237	415844,75	2208618,88	Картометрический метод	2,50	-
238	415880,64	2208578,99	Картометрический метод	2,50	-
239	415864,8	2208543,25	Картометрический метод	2,50	-
240	415836,9	2208501,5	Картометрический метод	2,50	-
241	415860,77	2208470,43	Картометрический метод	2,50	-
242	415857,35	2208451,4	Картометрический метод	2,50	-
243	415861,87	2208448,56	Картометрический метод	2,50	-
244	415903,26	2208419,65	Картометрический метод	2,50	-
245	415957,4	2208480,65	Картометрический метод	2,50	-
246	415925,56	2208506,39	Картометрический метод	2,50	-
247	415953,51	2208532,48	Картометрический метод	2,50	-
248	415982,17	2208550,11	Картометрический метод	2,50	-
249	416000,06	2208540,49	Картометрический метод	2,50	-
210	416026,74	2208526,13	Картометрический метод	2,50	-

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

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

1.1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами (населенный пункт с. Юшта)

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Шиловский, с/п Санское, с Юшта</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>2000кв.м. ± 16кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны:</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	416022,31	2208600,18	Картометрический метод	2,50	-
2	416047,02	2208626,36	Картометрический метод	2,50	-
3	416028,61	2208643,15	Картометрический метод	2,50	-
4	416008,6	2208621,89	Картометрический метод	2,50	-
5	415978,07	2208588,6	Картометрический метод	2,50	-
6	415984,63	2208583,37	Картометрический метод	2,50	-
7	415974,48	2208571,53	Картометрический метод	2,50	-
8	415983,66	2208563,77	Картометрический метод	2,50	-
9	415986,26	2208566,45	Картометрический метод	2,50	-
10	415990,29	2208570,82	Картометрический метод	2,50	-
11	415998,49	2208578,68	Картометрический метод	2,50	-
12	416000,25	2208576,81	Картометрический метод	2,50	-
1	416022,31	2208600,18	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

КРТ Зона комплексного развития территории (населенный пункт с. Федосеево-Пустынь)

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Шиловский, с/п Санское, с Федосеево-Пустынь</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>78552кв.м. ± 98кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны:</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	418374,75	2197813,52	Картометрический метод	2,50	-
2	418381,99	2197829,79	Картометрический метод	2,50	-
3	418368,93	2197887,14	Картометрический метод	2,50	-
4	418381,03	2197914,43	Картометрический метод	2,50	-
5	418382,49	2197953,22	Картометрический метод	2,50	-
6	418399,94	2198047	Картометрический метод	2,50	-
7	418368,04	2198050,9	Картометрический метод	2,50	-
8	418341,44	2198072,8	Картометрический метод	2,50	-
9	418325,64	2198111,7	Картометрический метод	2,50	-
10	418369,34	2198122	Картометрический метод	2,50	-
11	418419,94	2198128,3	Картометрический метод	2,50	-
12	418420,8	2198145,42	Картометрический метод	2,50	-
13	418412,27	2198143,14	Картометрический метод	2,50	-
14	418322,35	2198119,12	Картометрический метод	2,50	-
15	418306,87	2198103,75	Картометрический метод	2,50	-
16	418295,2	2198103,22	Картометрический метод	2,50	-
17	418268,36	2198172,27	Картометрический метод	2,50	-
18	418196,72	2198145,78	Картометрический метод	2,50	-
19	418183,48	2198176,37	Картометрический метод	2,50	-
20	418175,79	2198154,77	Картометрический метод	2,50	-
21	418012,37	2198066,97	Картометрический метод	2,50	-
22	418027,82	2198036,6	Картометрический метод	2,50	-
23	418043,13	2198015,17	Картометрический метод	2,50	-
24	418070,78	2197983,02	Картометрический метод	2,50	-
25	418072,77	2197980,44	Картометрический метод	2,50	-
26	418116,92	2197936,58	Картометрический метод	2,50	-
27	418173,79	2197886,17	Картометрический метод	2,50	-
28	418204,02	2197853,23	Картометрический метод	2,50	-
29	418202,95	2197956,02	Картометрический метод	2,50	-
30	418208,91	2197956,91	Картометрический метод	2,50	-
31	418226,39	2197958,89	Картометрический метод	2,50	-
32	418237,93	2197944,9	Картометрический метод	2,50	-
33	418225,42	2197926,75	Картометрический метод	2,50	-
34	418229,61	2197915,63	Картометрический метод	2,50	-
35	418263,38	2197929,02	Картометрический метод	2,50	-
36	418287,13	2197923,17	Картометрический метод	2,50	-
37	418310,09	2197911,11	Картометрический метод	2,50	-
38	418309,31	2197890,82	Картометрический метод	2,50	-
39	418283,3	2197867,8	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	418272,69	2197841,91	Картометрический метод	2,50	-
41	418278,28	2197808,97	Картометрический метод	2,50	-
42	418303,23	2197792,2	Картометрический метод	2,50	-
43	418325,09	2197791,2	Картометрический метод	2,50	-
44	418344,94	2197814,54	Картометрический метод	2,50	-
1	418374,75	2197813,52	Картометрический метод	2,50	-

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

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

КРТ Зона комплексного развития территории (населенный пункт с. Юшта)

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Шиловский, с/п Санское, с Юшта</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>654182кв.м. ± 396кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны:</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	417930,29	2208886,54	Картометрический метод	2,50	-
2	417929,96	2208956,98	Картометрический метод	2,50	-
3	417917,9	2208994,22	Картометрический метод	2,50	-
4	417900,46	2209025,45	Картометрический метод	2,50	-
5	417875,72	2209051,6	Картометрический метод	2,50	-
6	417745,35	2209136,82	Картометрический метод	2,50	-
7	417610,99	2209218,73	Картометрический метод	2,50	-
8	417587,77	2209184,98	Картометрический метод	2,50	-
9	417565,59	2209151,44	Картометрический метод	2,50	-
10	417522,14	2209181,63	Картометрический метод	2,50	-
11	417504,03	2209167,16	Картометрический метод	2,50	-
12	417486,37	2209165,04	Картометрический метод	2,50	-
13	417420,9	2209207,92	Картометрический метод	2,50	-
14	417330,95	2209266,17	Картометрический метод	2,50	-
15	417318,94	2209273,94	Картометрический метод	2,50	-
16	417298,83	2209286,98	Картометрический метод	2,50	-
17	417278,38	2209294,23	Картометрический метод	2,50	-
18	417259,97	2209306,77	Картометрический метод	2,50	-
19	417225,44	2209288,62	Картометрический метод	2,50	-
20	417166,45	2209204,58	Картометрический метод	2,50	-
21	417095,04	2209118,73	Картометрический метод	2,50	-
22	416998,2	2209004,45	Картометрический метод	2,50	-
23	416962,62	2208965,29	Картометрический метод	2,50	-
24	417601,18	2208504,72	Картометрический метод	2,50	-
1	417930,29	2208886,54	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
25	415337,82	2206214,87	Картометрический метод	2,50	-
26	415335,94	2206316,09	Картометрический метод	2,50	-
27	415353,69	2206328,67	Картометрический метод	2,50	-
28	415366,87	2206357,34	Картометрический метод	2,50	-
29	415409,99	2206451,07	Картометрический метод	2,50	-
30	415454,98	2206508,24	Картометрический метод	2,50	-
31	415530,9	2206571,98	Картометрический метод	2,50	-
32	415536,53	2206602,91	Картометрический метод	2,50	-
33	415514,03	2206687,27	Картометрический метод	2,50	-
34	415532,78	2206774,44	Картометрический метод	2,50	-
35	415549,65	2206802,56	Картометрический метод	2,50	-
36	415610,57	2206790,37	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

37	415616,7	2206791,53	Картометрический метод	2,50	-
38	415594,67	2206857,94	Картометрический метод	2,50	-
39	415589,44	2206878,25	Картометрический метод	2,50	-
40	415581,44	2206936,65	Картометрический метод	2,50	-
41	415579,46	2206937,25	Картометрический метод	2,50	-
42	415562,92	2206912,05	Картометрический метод	2,50	-
43	415559,46	2206914,2	Картометрический метод	2,50	-
44	415546,07	2206923,56	Картометрический метод	2,50	-
45	415520,4	2206932,69	Картометрический метод	2,50	-
46	415516,92	2206934,73	Картометрический метод	2,50	-
47	415422,69	2206987,95	Картометрический метод	2,50	-
48	415338,91	2206885,15	Картометрический метод	2,50	-
49	415384,7	2206871,69	Картометрический метод	2,50	-
50	415365,37	2206828,71	Картометрический метод	2,50	-
51	415339,94	2206774,43	Картометрический метод	2,50	-
52	415296,64	2206792,12	Картометрический метод	2,50	-
53	415283,14	2206799,03	Картометрический метод	2,50	-
54	415277,76	2206788,22	Картометрический метод	2,50	-
55	415224,04	2206814,94	Картометрический метод	2,50	-
56	415229,71	2206826,34	Картометрический метод	2,50	-
57	415250,76	2206868,66	Картометрический метод	2,50	-
58	415234,45	2206876,69	Картометрический метод	2,50	-
59	415215,43	2206839,1	Картометрический метод	2,50	-
60	415150,2	2206876,22	Картометрический метод	2,50	-
61	415148,7	2206872,28	Картометрический метод	2,50	-
62	415120,83	2206878,51	Картометрический метод	2,50	-
63	415120,67	2206859,33	Картометрический метод	2,50	-
64	415123,37	2206790,08	Картометрический метод	2,50	-
65	415125,74	2206751,84	Картометрический метод	2,50	-
66	415131,29	2206721,92	Картометрический метод	2,50	-
67	415137,21	2206699,98	Картометрический метод	2,50	-
68	415160,95	2206689,93	Картометрический метод	2,50	-
69	415161,54	2206679,76	Картометрический метод	2,50	-
70	415161,34	2206679,76	Картометрический метод	2,50	-
71	415124,1	2206662,74	Картометрический метод	2,50	-
72	415122,71	2206644,87	Картометрический метод	2,50	-
73	415124,85	2206630,54	Картометрический метод	2,50	-
74	415131,91	2206608,72	Картометрический метод	2,50	-
75	415135,76	2206585,18	Картометрический метод	2,50	-
76	415121,64	2206558,23	Картометрический метод	2,50	-
77	415116,24	2206484,79	Картометрический метод	2,50	-
78	415098,25	2206442,82	Картометрический метод	2,50	-
79	415092,39	2206438,27	Картометрический метод	2,50	-
80	415083,88	2206439,28	Картометрический метод	2,50	-
81	415075,86	2206438,91	Картометрический метод	2,50	-
82	415048,19	2206195,65	Картометрический метод	2,50	-
83	415155,98	2206229,39	Картометрический метод	2,50	-
84	415149,42	2206275,32	Картометрический метод	2,50	-
85	415154,11	2206333,44	Картометрический метод	2,50	-
86	415160,11	2206325,08	Картометрический метод	2,50	-
87	415161,47	2206323,52	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

88	415178,65	2206297,7	Картометрический метод	2,50	-
89	415192,3	2206299,31	Картометрический метод	2,50	-
90	415231	2206303,86	Картометрический метод	2,50	-
91	415243,75	2206305,36	Картометрический метод	2,50	-
92	415245,96	2206286,57	Картометрический метод	2,50	-
93	415269,86	2206289,38	Картометрический метод	2,50	-
94	415290,95	2206280,48	Картометрический метод	2,50	-
95	415306,42	2206250,95	Картометрический метод	2,50	-
96	415312,04	2206211,12	Картометрический метод	2,50	-
97	415327,04	2206206,43	Картометрический метод	2,50	-
25	415337,82	2206214,87	Картометрический метод	2,50	-

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

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Шилловский, с/п Санское, с Юшта</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>4220кв.м. \pm 23кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны:</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	415974,99	2208033,48	Картометрический метод	2,50	-
2	415998,96	2208070,68	Картометрический метод	2,50	-
3	415996,58	2208082,73	Картометрический метод	2,50	-
4	415993,67	2208085,93	Картометрический метод	2,50	-
5	415958,63	2208116,76	Картометрический метод	2,50	-
6	415944,62	2208113,05	Картометрический метод	2,50	-
7	415911,02	2208074,13	Картометрический метод	2,50	-
8	415931	2208059,63	Картометрический метод	2,50	-
9	415934,76	2208056,9	Картометрический метод	2,50	-
10	415961,95	2208035,67	Картометрический метод	2,50	-
1	415974,99	2208033,48	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

3.4 Зона транспортной инфраструктуры (населенный пункт с. Юшта)

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Шиловский, с/п Санское, с Юшта</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>10149кв.м. \pm 35кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны:</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	415644,03	2207126,64	Картометрический метод	2,50	-
2	415759,4	2207320,64	Картометрический метод	2,50	-
3	415826,58	2207492,26	Картометрический метод	2,50	-
4	415829,33	2207522,19	Картометрический метод	2,50	-
5	415826,75	2207526	Картометрический метод	2,50	-
6	415830,18	2207532,08	Картометрический метод	2,50	-
7	415825,9	2207546,34	Картометрический метод	2,50	-
8	415790,9	2207568,82	Картометрический метод	2,50	-
9	415731,75	2207597,56	Картометрический метод	2,50	-
10	415649,15	2207628,88	Картометрический метод	2,50	-
11	415615,71	2207658,08	Картометрический метод	2,50	-
12	415599,46	2207660,82	Картометрический метод	2,50	-
13	415541,51	2207709,27	Картометрический метод	2,50	-
14	415514,48	2207742,15	Картометрический метод	2,50	-
15	415499,03	2207752,11	Картометрический метод	2,50	-
16	415306,32	2207877,8	Картометрический метод	2,50	-
17	415298,47	2207868,73	Картометрический метод	2,50	-
18	415492,19	2207742,07	Картометрический метод	2,50	-
19	415507,68	2207732,18	Картометрический метод	2,50	-
20	415532,54	2207701,3	Картометрический метод	2,50	-
21	415591,75	2207651,63	Картометрический метод	2,50	-
22	415612,84	2207646,43	Картометрический метод	2,50	-
23	415640,95	2207620,12	Картометрический метод	2,50	-
24	415727,39	2207586,38	Картометрический метод	2,50	-
25	415785,62	2207557,84	Картометрический метод	2,50	-
26	415819,44	2207536,23	Картометрический метод	2,50	-
27	415823,53	2207520,67	Картометрический метод	2,50	-
28	415820,61	2207492,89	Картометрический метод	2,50	-
29	415776,01	2207379,33	Картометрический метод	2,50	-
30	415753,82	2207322,83	Картометрический метод	2,50	-
31	415667,43	2207177,68	Картометрический метод	2,50	-
32	415638,88	2207129,71	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

1	415644,03	2207126,64	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № _					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

5.6 Зона озелененных территорий специального назначения (населенный пункт с. Федосеево-Пустынь)

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Шиловский, с/п Санское, с Федосеево-Пустынь</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>8541 кв.м. \pm 32 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны:</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	418471,33	2199000,44	Картометрический метод	2,50	-
2	418477,59	2199040,51	Картометрический метод	2,50	-
3	418475,36	2199041,08	Картометрический метод	2,50	-
4	418452,79	2199044,72	Картометрический метод	2,50	-
5	418453,77	2199050,04	Картометрический метод	2,50	-
6	418452,47	2199052,74	Картометрический метод	2,50	-
7	418454,07	2199066,55	Картометрический метод	2,50	-
8	418449,66	2199100,13	Картометрический метод	2,50	-
9	418471,15	2199154,77	Картометрический метод	2,50	-
10	418467,31	2199171,76	Картометрический метод	2,50	-
11	418430,74	2199176,33	Картометрический метод	2,50	-
12	418408,67	2199182,95	Картометрический метод	2,50	-
13	418409,81	2199150,78	Картометрический метод	2,50	-
14	418414,11	2199042,78	Картометрический метод	2,50	-
15	418414,85	2199009,37	Картометрический метод	2,50	-
16	418433,79	2199006,28	Картометрический метод	2,50	-
1	418471,33	2199000,44	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № _					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Шиловский, с/п Санское, с Юшма</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>14879кв.м. ± 43кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны:</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	415667,43	2207177,68	Картометрический метод	2,50	-
2	415753,82	2207322,83	Картометрический метод	2,50	-
3	415776,01	2207379,33	Картометрический метод	2,50	-
4	415692,37	2207426,54	Картометрический метод	2,50	-
5	415593,03	2207216,76	Картометрический метод	2,50	-
6	415646,12	2207188,55	Картометрический метод	2,50	-
1	415667,43	2207177,68	Картометрический метод	2,50	-
7	415669,12	2207214,88	Картометрический метод	2,50	-
8	415692,38	2207255,3	Картометрический метод	2,50	-
9	415738,61	2207339,68	Картометрический метод	2,50	-
10	415743,5	2207349,21	Картометрический метод	2,50	-
11	415743,97	2207352,16	Картометрический метод	2,50	-
12	415742,33	2207354,81	Картометрический метод	2,50	-
13	415738,48	2207359,4	Картометрический метод	2,50	-
14	415736,03	2207361,1	Картометрический метод	2,50	-
15	415728,31	2207365,86	Картометрический метод	2,50	-
16	415725,45	2207366,82	Картометрический метод	2,50	-
17	415722,51	2207367,54	Картометрический метод	2,50	-
18	415716,56	2207368,32	Картометрический метод	2,50	-
19	415713,51	2207368,37	Картометрический метод	2,50	-
20	415707,4	2207367,78	Картометрический метод	2,50	-
21	415698,53	2207366,62	Картометрический метод	2,50	-
22	415692,94	2207364,91	Картометрический метод	2,50	-
23	415685,02	2207360,25	Картометрический метод	2,50	-
24	415659,74	2207301,78	Картометрический метод	2,50	-
25	415652	2207281,66	Картометрический метод	2,50	-
26	415675,83	2207266,19	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

27	415649,07	2207227,47	Картометрический метод	2,50	-
7	415669,12	2207214,88	Картометрический метод	2,50	-

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

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

6.1 Зона кладбищ (населенный пункт с. Федосеево-Пустынь)

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Шилловский, с/п Санское, с Федосеево-Пустынь</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>9687кв.м. ± 34кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны:</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	418506,84	2199033,04	Картометрический метод	2,50	-
2	418553,02	2199148,23	Картометрический метод	2,50	-
3	418551,84	2199153,15	Картометрический метод	2,50	-
4	418547,16	2199160,68	Картометрический метод	2,50	-
5	418473,6	2199170,97	Картометрический метод	2,50	-
6	418467,31	2199171,76	Картометрический метод	2,50	-
7	418471,15	2199154,77	Картометрический метод	2,50	-
8	418449,66	2199100,13	Картометрический метод	2,50	-
9	418454,07	2199066,55	Картометрический метод	2,50	-
10	418452,47	2199052,74	Картометрический метод	2,50	-
11	418453,77	2199050,04	Картометрический метод	2,50	-
12	418452,79	2199044,72	Картометрический метод	2,50	-
13	418475,36	2199041,08	Картометрический метод	2,50	-
14	418477,59	2199040,51	Картометрический метод	2,50	-
1	418506,84	2199033,04	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № =					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

6.1 Зона кладбищ (населенный пункт с. Юшта)

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Шиловский, с/п Санское, с Юшта</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>6704кв.м. \pm 29кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны:</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	415669,12	2207214,88	Картометрический метод	2,50	-
2	415692,38	2207255,3	Картометрический метод	2,50	-
3	415738,61	2207339,68	Картометрический метод	2,50	-
4	415743,5	2207349,21	Картометрический метод	2,50	-
5	415743,97	2207352,16	Картометрический метод	2,50	-
6	415742,33	2207354,81	Картометрический метод	2,50	-
7	415738,48	2207359,4	Картометрический метод	2,50	-
8	415736,03	2207361,1	Картометрический метод	2,50	-
9	415728,31	2207365,86	Картометрический метод	2,50	-
10	415725,45	2207366,82	Картометрический метод	2,50	-
11	415722,51	2207367,54	Картометрический метод	2,50	-
12	415716,56	2207368,32	Картометрический метод	2,50	-
13	415713,51	2207368,37	Картометрический метод	2,50	-
14	415707,4	2207367,78	Картометрический метод	2,50	-
15	415698,53	2207366,62	Картометрический метод	2,50	-
16	415692,94	2207364,91	Картометрический метод	2,50	-
17	415685,02	2207360,25	Картометрический метод	2,50	-
18	415659,74	2207301,78	Картометрический метод	2,50	-
19	415652	2207281,66	Картометрический метод	2,50	-
20	415675,83	2207266,19	Картометрический метод	2,50	-
21	415649,07	2207227,47	Картометрический метод	2,50	-
1	415669,12	2207214,88	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-