



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

«05» ноября 2024 г.

№ 638-н

Об утверждении правил землепользования и застройки муниципального образования – Новочернеевское сельское поселение Шацкого муниципального района Рязанской области

На основании статьи 32 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьи 2 Закона Рязанской области от 28.12.2018 № 106-ОЗ «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления муниципальных образований Рязанской области и органами государственной власти Рязанской области», с учетом заключения о результатах общественных обсуждений от 16.09.2024 по проекту правил землепользования и застройки муниципального образования – Новочернеевское сельское поселение Шацкого муниципального района Рязанской области, руководствуясь постановлением Правительства Рязанской области от 06.08.2008 № 153 «Об утверждении Положения о главном управлении архитектуры и градостроительства Рязанской области», главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемые правила землепользования и застройки муниципального образования – Новочернеевское сельское поселение Шацкого муниципального района Рязанской области.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

3. Государственному казенному учреждению Рязанской области «Центр градостроительного развития Рязанской области»:

1) обеспечить доступ к правилам землепользования и застройки муниципального образования – Новочернеевское сельское поселение Шацкого муниципального района Рязанской области в федеральной государственной информационной системе территориального планирования и размещение в государственных информационных системах обеспечения градостроительной

деятельности в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации;

2) подготовить, заверить усиленной квалифицированной электронной подписью и направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости, сведения о границах территориальных зон для внесения в Единый государственный реестр недвижимости в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости».

4. Отделу кадровой работы и делопроизводства обеспечить:

1) государственную регистрацию настоящего постановления в правовом департаменте аппарата Губернатора и Правительства Рязанской области;

2) опубликование настоящего постановления в сетевом издании «Рязанские ведомости» (www.rv-ryazan.ru) и на официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru).

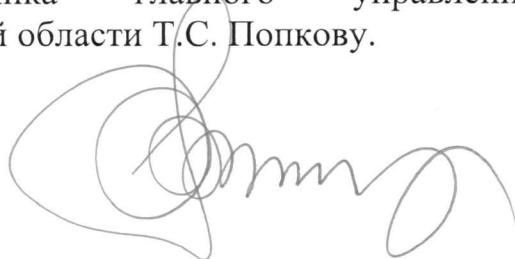
5. Отделу информационного обеспечения градостроительной деятельности разместить настоящее постановление на официальном сайте главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области в сети «Интернет».

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

7. Признать не подлежащими применению решение Совета депутатов муниципального образования – Новочернеевское сельское поселение Шацкого муниципального района Рязанской области от 30.05.2014 № 14 «Об утверждении «Правил землепользования и застройки муниципального образования – Новочернеевское сельское поселение Шацкого муниципального района Рязанской области», пункт 12 решения Думы муниципального образования – Шацкий муниципальный район Рязанской области от 16.03.2017 № 42/9 «Об утверждении Правил землепользования и застройки сельских поселений Шацкого муниципального района Рязанской области».

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

Начальник



Р.В. Шашкин

Утверждены
постановлением главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 05 ноября 2024 г. № 638-п

ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ
муниципального образования – Новочернеевское
сельское поселение Шацкого муниципального
района Рязанской области

Содержание

Раздел 1. Порядок применения и внесения изменений в правила землепользования и застройки	4
Статья 1. Основные понятия, используемые в правилах землепользования и застройки	4
Статья 2. Положение о регулировании землепользования и застройки	4
Статья 3. Положение об изменении видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства физическими и юридическими лицами.....	4
Статья 4. Положение о подготовке документации по планировке территории	5
Статья 5. Положение о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки.....	6
Статья 6. Положение о внесении изменений в правила землепользования и застройки	7
Статья 7. Градостроительные планы земельных участков.....	8
Статья 8. Разрешение на строительство, реконструкцию и ввод объектов капитального строительства в эксплуатацию	9
Раздел 2. Градостроительные регламенты	9
Статья 9. Общие требования, предъявляемые к установлению градостроительных регламентов	9
Статья 10. Перечень территориальных зон, определенных на карте градостроительного зонирования.....	10
Статья 11. Виды разрешенного использования и предельные параметры земельных участков и объектов капитального строительства.....	11
Статья 11.1. Жилая зона (1).....	13
Статья 11.2. Зона специализированной общественной застройки (2.2).....	14
Статья 11.3. Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (4.4)	15
Статья 11.4. Зона озелененных территорий специального назначения (5.6)	16
Статья 11.5. Зона кладбищ (6.1)	17
Статья 12. Земли, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются.....	18
Статья 13. Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства	18
Статья 14. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения.....	19
Статья 15. Зоны с особыми условиями использования территории.....	19
Статья 15.1. Санитарно-защитные зоны предприятий, сооружений и иных	

объектов.....	20
Статья 15.2. Охранные зоны инженерных коммуникаций, сооружений	20
Статья 15.3. Водоохранные зоны, прибрежные защитные полосы, береговые полосы водных объектов	20
Статья 15.4. Охранная зона пунктов государственной геодезической сети.	21
Статья 16. 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 – Новочернеевское сельское поселение Шацкого муниципального района Рязанской области (далее – правила землепользования и застройки) используются понятия и определения, содержащиеся в статье 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Статья 2. Положение о регулировании землепользования и застройки

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

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

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

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

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

использования осуществляется в соответствии с градостроительным регламентом при условии соблюдения требований технических регламентов.

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

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

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

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

Статья 4. Положение о подготовке документации по планировке территории

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

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

3. В соответствии с постановлением Правительства Рязанской области

от 06.08.2008 № 153 исполнительным органом власти Рязанской области, уполномоченным в сфере градостроительной деятельности, является главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

5) установление, изменение, прекращение существования зоны с особыми

условиями использования территории, установление, изменение границ территории объекта культурного наследия, территории исторического поселения федерального значения, территории исторического поселения регионального значения;

б) принятие решения о комплексном развитии территории;

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

8) несоответствие сведений о границах территориальных зон, содержащихся в правилах землепользования и застройки, содержащемуся в Едином государственном реестре недвижимости описанию местоположения границ указанных территориальных зон, которое было изменено в соответствии с федеральным законом при внесении в Единый государственный реестр недвижимости сведений о границах территориальных зон.

Статья 7. Градостроительные планы земельных участков

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Раздел 2. Градостроительные регламенты

Статья 9. Общие требования, предъявляемые к установлению градостроительных регламентов

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

2. Градостроительные регламенты установлены с учетом:

- 1) фактического использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах территориальной зоны;
- 2) возможного сочетания в пределах одной территориальной зоны различных видов существующего и планируемого использования земельных участков и объектов капитального строительства;
- 3) функциональных зон и характеристик их планируемого развития, определенных документами территориального планирования муниципальных образований;
- 4) видов территориальных зон;
- 5) требований охраны объектов культурного наследия, а также особо охраняемых природных территорий, и иных природных объектов.

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


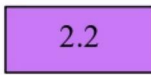
4. Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки:

- 1) в границах территорий памятников и ансамблей, включенных в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также в границах территорий памятников или ансамблей, которые являются вновь выявленными объектами культурного наследия;
- 2) в границах территорий общего пользования;
- 3) предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами;
- 4) предоставленные для добычи полезных ископаемых.

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

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

Таблица 10.1

Обозначение территориальной зоны	Наименование (код) вида территориальной зоны
	Жилая зона (1)
	Зона специализированной общественной застройки (2.2)

Обозначение территориальной зоны	Наименование (код) вида территориальной зоны
4.4	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (4.4)
5.6	Зона озелененных территорий специального назначения (5.6)
6.1	Зона кладбищ (6.1)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Статья 11.1. Жилая зона (1)

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

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

Таблица 11.1.1

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства;	2.1
	малоэтажная многоквартирная жилая застройка;	2.1.1
	для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок);	2.2
	блокированная жилая застройка;	2.3
	хранение автотранспорта;	2.7.1
	предоставление коммунальных услуг;	3.1.1
	административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг;	3.1.2
	оказание услуг связи;	3.2.3
	бытовое обслуживание;	3.3
	амбулаторно-поликлиническое обслуживание;	3.4.1
	дошкольное, начальное и среднее общее образование;	3.5.1
	объекты культурно-досуговой деятельности;	3.6.1
	государственное управление;	3.8.1
	обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областей;	3.9.1
	магазины;	4.4
	обеспечение занятий спортом в помещениях;	5.1.2
	площадки для занятий спортом;	5.1.3
обеспечение внутреннего правопорядка;	8.3	
земельные участки (территории) общего пользования.	12.0	
Условно разрешенные виды использования	не подлежат установлению.	-
Вспомогательные виды разрешенного использования	площадки для занятий спортом.	5.1.3

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

Таблица 11.1.2

Код вида разрешенного использования	Размер земельного участка (м)		Площадь земельного участка (кв.м)		Минимальный отступ от границ земельного участка (м)	Предельное количество этажей/ предельная высота зданий, строений, сооружений (м)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка (%)
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.			
Основные виды разрешенного использования							
2.1	15	100	600	2500	3	3*/20	40
2.1.1	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	4*/НПУ	60
2.2	15	100	600	2500	3	3*/20	40
2.3	НПУ	100	200	2500	3 (0)**	3*/20	40
2.7.1	НПУ	НПУ	30	80	НПУ	1*/4	НПУ
3.1.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
3.1.2	НПУ	НПУ	600	НПУ	3	3/20	60
3.2.3	НПУ	НПУ	600	НПУ	3	3/20	60
3.3	НПУ	НПУ	600	НПУ	3	3/20	60
3.4.1	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
3.5.1	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
3.6.1	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
3.8.1	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
3.9.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
4.4	НПУ	НПУ	600	НПУ	3	3/20	60
5.1.2	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
5.1.3	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
8.3	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	3	НПУ	60
12.0	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
* При определении предельного количества этажей учитываются все надземные этажи, в том числе технические этажи, мансардные, а также цокольный этаж, если верх его перекрытия находится выше средней планировочной отметки земли не менее чем на 2 метра.							
** Минимальный отступ от границ земельного участка между соседними жилыми домами имеющими общие боковые стены без проемов - 0 м.							

Статья 11.2. Зона специализированной общественной застройки (2.2)

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

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

Таблица 11.2.1

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

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

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

Таблица 11.2.2

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

Статья 11.3. Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (4.4)

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

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

Таблица 11.3.1

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	животноводство;	1.7
	рыбоводство;	1.13
	хранение и переработка сельскохозяйственной продукции;	1.15
	питомники;	1.17
	обеспечение сельскохозяйственного производства.	1.18
Условно разрешенные виды использования	выращивание зерновых и иных сельскохозяйственных культур;	1.2
	овощеводство;	1.3

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
	выращивание тонизирующих, лекарственных, цветочных культур;	1.4
	садоводство;	1.5
	пчеловодство;	1.12
	научное обеспечение сельского хозяйства.	1.14
Вспомогательные виды разрешенного использования	не подлежат установлению.	-

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

Таблица 11.3.2

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

Статья 11.4. Зона озелененных территорий специального назначения (5.6)

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

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в зоне озелененных территорий специального назначения представлены в таблице 11.4.1.

Таблица 11.4.1

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

3. Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне озелененных территорий специального назначения представлены в таблице 11.4.2.

Таблица 11.4.2

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

Статья 11.5. Зона кладбищ (6.1)

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

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

Таблица 11.5.1

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

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



Таблица 11.5.2

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

Статья 12. Земли, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются

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

Таблица 12.1

Обозначение земель	Наименование земель
	Земли лесного фонда
	Земли сельскохозяйственных угодий

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

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

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

На территории Новочернеевского сельского поселения Шацкого муниципального района Рязанской области не предусмотрено требований к

архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства. В связи с этим требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства в соответствии с пунктом 2.1 части 6 статьи 30 Градостроительного кодекса Российской Федерации не устанавливаются.

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

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

Статья 15. Зоны с особыми условиями использования территории

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

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

3. Границы зон с особыми условиями использования территорий, границы территорий объектов культурного наследия, устанавливаемые в соответствии

с законодательством Российской Федерации, могут не совпадать с границами территориальных зон.

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

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

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

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

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

Статья 15.2. 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 15.3. Водоохранные зоны, прибрежные защитные полосы, береговые полосы водных объектов

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

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

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

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

Статья 15.4. Охранная зона пунктов государственной геодезической сети

1. Государственная геодезическая сеть представляет собой совокупность геодезических пунктов, расположенных равномерно по всей территории и закрепленных на местности специальными центрами, обеспечивающими их сохранность и устойчивость в плане и по высоте в течение длительного времени. Геодезические пункты, являются основой при производстве геодезических и картографических работ в целях обеспечения общегосударственных, оборонных, научно – исследовательских задач, при инженерных изысканиях, строительстве и эксплуатации зданий, межевании земель и других специальных работ.

2. В пределах охранной зоны пункта государственной геодезической сети запрещается без разрешения территориальных органов Федеральной службы геодезии и картографии России осуществлять виды деятельности и производить работы, которые могут повлечь повреждения или уничтожение наружного знака, нарушить неизменность местоположения специального центра или создать затруднения для использования геодезического пункта по прямому назначению.

3. Дополнительные ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории охранных зон пунктов государственной геодезической сети определяются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Статья 16. Объекты культурного наследия

Согласно данным, предоставленным государственной инспекцией по охране объектов культурного наследия Рязанской области, в настоящее время на территории Новочернеевского сельского поселения Шацкого муниципального района Рязанской области находятся: 1 объект культурного наследия федерального значения (памятники архитектуры), 10 выявленных объекта культурного наследия (памятники архитектуры), 2 объекта археологического наследия федерального значения, 42 выявленных объекта археологического наследия указанные в таблице 8.1.

Таблица 8.1. Перечень объектов культурного наследия федерального значения (памятники архитектуры)

№ п/п	Наименование объекта	Местонахождение	Реквизиты и наименование нормативного акта о постановке объекта культурного наследия на государственную охрану
1	«Ансамбль Чернеева монастыря», XVIII в. (далее - ансамбль)	с. Старочернеево	Постановление СМ РСФСР от 30.08.1960 г. № 1327

Границы территории Ансамбля утверждены приказом Инспекции от 15.03.2021 № 29.

В соответствии со ст. 5.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон) в границах территории на территории памятника или ансамбля запрещаются строительство объектов капитального строительства и увеличение объемно-пространственных характеристик существующих на территории памятника или ансамбля объектов капитального строительства; проведение земляных, строительных, мелиоративных и иных работ, за исключением работ по сохранению объекта культурного наследия или его отдельных элементов, сохранению историко-градостроительной или природной среды объекта культурного наследия, работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах, являющихся объектами культурного наследия, включенными в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, или выявленными объектами культурного наследия, работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территориях объектов культурного наследия и не являющихся объектами культурного наследия. Согласно ст. 34.1 Федерального закона, защитными зонами объектов культурного наследия являются территории, которые прилегают к включенным в реестр памятникам и ансамблям (за исключением объектов археологического наследия, некрополей, захоронений, расположенных в границах некрополей, произведений монументального искусства, а также памятников и ансамблей, расположенных в границах достопримечательного места) и в границах которых в целях обеспечения сохранности объектов культурного наследия и композиционно-видовых связей (панорам) запрещаются строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.

Границы защитной зоны объекта культурного наследия устанавливаются:

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

Таблица 8.2. Перечень выявленных объектов культурного наследия (памятники архитектуры)

№ п/п	Наименование объекта	Местонахождение	Реквизиты и наименование нормативного акта
1	«Собор Николая Чудотворца», сер. XVIII в., 1860 г.	Рязанская область, Шацкий район, с. Старочернеево	Приказ Инспекции ОКН РО № 186 от 26.11.2021
2	«Церковь Казанской иконы Божией Матери», 1838, 1860-е гг.	Рязанская область, Шацкий район, с. Старочернеево	*_*
3	«Колокольня с церковью Петра и Павла», 1812 г.	Рязанская область, Шацкий район, с. Старочернеево	*_*
4	«Каменные стены с 4-мя башнями по углам», сер. XVIII в.	Рязанская область, Шацкий район, с. Старочернеево	*_*
5	«Трапезная», XVIII в.	Рязанская область, Шацкий район, с. Старочернеево	*_*
6	«Настоятельский корпус», XVIII в.	Рязанская область, Шацкий район, с. Старочернеево	*_*
7	«Три корпуса братских келий», XVIII в.	Рязанская область, Шацкий район, с. Старочернеево	*_*
8	«Монастырская постройка», 1896 г.	Рязанская область, Шацкий район, с. Старочернеево	*_*
9	«Постройка хозяйственного двора», XIX в.	Рязанская область, Шацкий район, с. Старочернеево	*_*
10	«Северные ворота», XIX в.	Рязанская область, Шацкий район, с. Старочернеево	*_*

Таблица 8.3. Перечень выявленных объектов археологического наследия федерального значения

№ п/п	Наименование объекта	Местонахождение	Реквизиты и наименование нормативного акта о постановке объекта археологического наследия на государственную охрану
1	Мурындинское городище (Веселовское – I)	500 м юго-восточнее пос. Веселый	Решение Рязоблисполкома от 27.08.1971 № 250

Границы территории объекта археологического наследия федерального значения «Мурындинское городище (Веселовское – I)» утверждены приказами

Инспекции от 31.01.2022 №14.

Таблица 8.4. Перечень выявленных объектов археологического наследия

№ п/п	Наименование объекта	Местонахождение	Реквизиты и наименование нормативного акта о постановке объекта археологического наследия на государственную охрану
1	Бор I стоянка	3,5 км к СВВ от водонапорной башни с. Новочернеево, на левом берегу р. Цны	Приказ комитета по культуре и туризму Рязанской области от 14.04.2011 № 269
2	Бор II стоянка	2,5 км к ЮЗ от Борковской ГЭС и 3,5 км к СВ от с. Новочернеево, на левом берегу р. Цны	*_*
3	Бор III стоянка	1,9 км к ЮЗ от Борковской ГЭС и в 3,7 к СВ от с. Новочернеево, на левом берегу р. Цны	*_*
4	Бор VIII стоянка	3,5 км к СВ от д. Новочернеево, на левом берегу р. Цны	*_*
5	Новочернеево I селище	южная окраина с. Новое Чернеево, левый берег р. Цны	*_*
6	Веселый I стоянка	0,5 км к СЗ от п. Веселый, правый берег р. Цны	*_*
7	Веселый II селище	0,9 км к ЮЗ от южной окраины п. Веселый, правый берег р. Цны	*_*
8	Веселый III поселение	0,6 км к СЗ от северной окраины п. Веселый, правый берег р. Цны	*_*
9	Веселый I городище	0,5 км к СЗ от п. Веселый, правый берег р. Цны	*_*
10	Веселый II городище	1,1 км к ЮЗ от п. Веселый, правый берег р. Цны	*_*
11	Лепень I селище	0,2 км к ЮЗ от п. Лепень, правый берег р. Цны	*_*
12	Веселый II селище	0,7 км к ССЗ от п. Лепень, правый берег р. Цны	*_*
13	Парсаты I поселение	150 м к ЮЗ от южного конца д. Парсаты, правый берег р. Парсаты	*_*
14	Парсаты II стоянка	180 м к С от ЮЗ конца д. Парсаты, правый берег р. Цны	*_*
15	Парсаты III поселение	0,35 км к СЗ от д. Парсаты, правый берег р. Цны	*_*
16	Парсаты IV селище	0,8 км к СЗ от д. Парсаты, правый берег р. Цны	*_*
17	Парсаты V селище	1,2 км к СЗ от д. Парсаты, правый берег р. Цны	*_*
18	Парсаты VI селище	0,5 км к СЗ от д. Парсаты, правый берег р. Цны	*_*

19	Парсаты VII стоянка	0,9 км к СЗ от северной окраины д. Парсаты, правый берег р. Цны	*_*
20	Парсаты VIII селище	1,3 км к ССЗ от д.Парсаты, правый берег р.Цны	*_*
21	Проничкина гора I селище	1,5 км к С от д. Парсаты, в урочище "Проничкина гора", правый берег р. Цны	*_*
22	Старое Чернеево II стоянка	с. Старо-Чернеево, 1,3 км к Ю от монастыря, правый берег р. Цны	*_*
23	Старое Чернеево III стоянка	1,4 км к ЮЗ от с. Старо-Чернеево, правый берег р. Цны	*_*
24	Старое Чернеево IV стоянка	с. Старо-Чернеево, 1,8 км к Ю от монастыря, правый берег р. Цны	*_*
25	Старое Чернеево V стоянка	с. Старо-Чернеево, 1,8 км к Ю от Старочернеевского монастыря, на берегу оз. Крупашка	*_*
26	Старое Чернеево VI поселение	1,7 км к Ю от Старочернеевского монастыря, на правом берегу р. Цны	*_*
27	Старое Чернеево VII селище	1,6 км к Ю от с. Старо-Чернеево, правый берег р. Цны	*_*
28	Старое Чернеево VIII селище	с. Старо-Чернеево, 1,5 км к Ю от монастыря, правый берег р. Цны	*_*
29	Старое Чернеево IX стоянка	1,7 км к ЮЮВ от с. Старо-Чернеево, правый берег р. Цны	*_*
30	Старое Чернеево X стоянка	2,6 км к Ю от с. Старо-Чернеево, правый берег р. Цны	*_*
31	Старое Чернеево XI поселение	1,3 км к Ю от с. Старо-Чернеево, правый берег р. Цны	*_*
32	Старое Чернеево XII селище	ЮЗ окраина с. Старо-Чернеево, правый берег р. Цны	*_*
33	Сявель I стоянка	290 м к ССЗ от школы д. Сявель, правый берег р. Цны	*_*
34	Сявель II стоянка	западная окраина д. Сявель, правый берег ручья Сявель	*_*
35	Сявель III стоянка	западная окраина д. Сявель, левый берег ручья Сявель	*_*
36	Сявель IV стоянка	0,8 км к СЗ от кладбища д. Сявель, правый берег р. Цны	*_*
37	Сявель V стоянка	1 км к СЗ от кладбища д. Сявель, правый берег р. Цны	*_*
38	Сявель VI стоянка	1 км к СЗ от кладбища д. Сявель, правый берег р. Цны	*_*
39	Сявель VII стоянка	1,2 км к СЗ от кладбища д. Сявель, правый берег р. Цны	*_*
40	Сявель VIII стоянка	1,5 км к СЗЗ от кладбища д.	*_*

		Сявель, левый берег р. Цны	
41	Сявель IX стоянка	1,6 км к СЗЗ от кладбища д. Сявель, правый берег р. Цны	*_*
42	Сявель X стоянка	1,8 км к СЗЗ от кладбища д. Сявель, правый берег р. Цны	*_*

Границы территории указанных выявленных объектов не утверждены. В соответствии с Федеральным законом проектирование и проведение землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и 6 иных работ осуществляются при отсутствии на данной территории объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия.

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

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

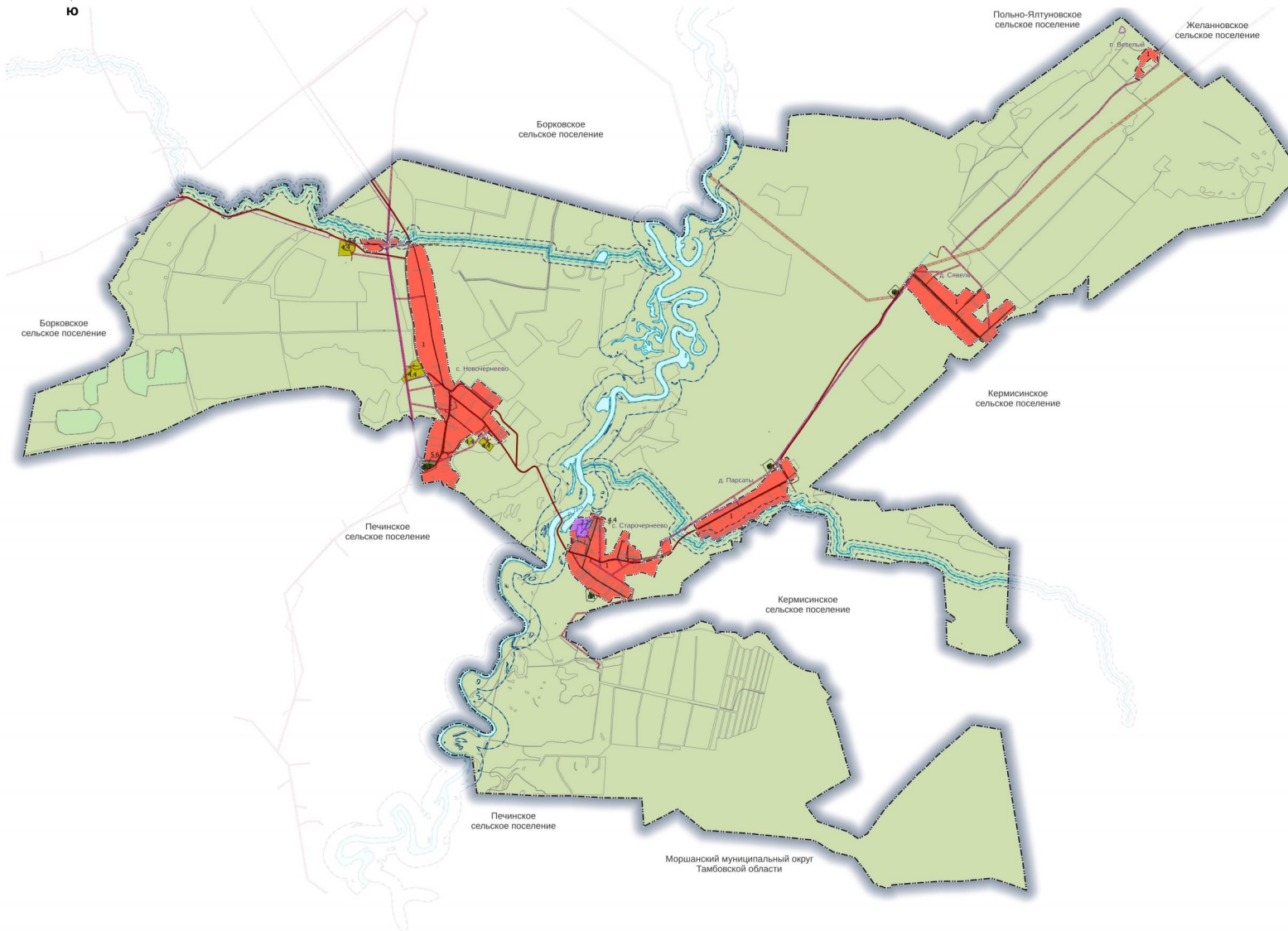
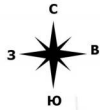
Правила землепользования и застройки муниципального образования - Новочернеевское сельское поселение

Шацкого муниципального района Рязанской области

Карта градостроительного зонирования

М 1:35000

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



Условные обозначения:

Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации

- Граница сельского поселения
- Граница населенного пункта

Автомобильные дороги

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

Поверхностные водные объекты

- Водоток (река, ручей, канал)

Территориальные зоны

- 1 Жилая зона
- 2.2 Зона специализированной общественной застройки
- 4.4 Производственная зона сельскохозяйственных предприятий
- 5.6 Зона озелененных территорий специального назначения
- 6.1 Зона кладбищ

Земли, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются

- Земли лесного фонда
- Земли сельскохозяйственных угодий

Распределительные трубопроводы для транспортировки газа

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

Линии электропередачи (ЛЭП)

- Линии электропередачи 35 кВ
- Линии электропередачи 10 кВ
- Линии электропередачи 0,4 кВ

Сети водоснабжения

- Водопровод

Зоны с особыми условиями использования территорий

- Санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов
- Охранная зона газопроводов и систем газоснабжения
- Охранная зона объектов электроэнергетики, объектов электросетевого хозяйства и объектов производства электрической энергии (вдоль линий электропередачи, вокруг подстанций)
- Водоохранная (рыбоохранная) зона
- Прибрежная защитная полоса
- Охранная зона пунктов государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети

Границы территорий объектов культурного наследия

- Граница территории объекта культурного наследия

						Правила землепользования и застройки муниципального образования - Новочернеевское сельское поселение Шацкого муниципального района Рязанской области		
Изм.	Кол.уч.	Лист	Корж.	Подп.	Дата	Шацкий муниципальный район Рязанской области		
						Страница	Лист	Листов
						Карта функциональных зон М 1:35000		
						ООО "Центр градостроительного развития Рязанской области"		

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

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

1 Жилая зона населенного пункта п. Веселый

(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 Шацкий, с/п Новочернеевское, п Веселый</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>81142кв.м. ± 100кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: 1 Жилая зона населенного пункта п. Веселый Номер зоны: 2</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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	365341,52	2282830,13	Картометрический метод	2,50	-
2	365434,28	2282921,37	Картометрический метод	2,50	-
3	365415,15	2282971,58	Картометрический метод	2,50	-
4	365372,91	2283048,63	Картометрический метод	2,50	-
5	365401,67	2283076,59	Картометрический метод	2,50	-
6	365359,66	2283123,29	Картометрический метод	2,50	-
7	365339,97	2283120,09	Картометрический метод	2,50	-
8	365302,92	2283086	Картометрический метод	2,50	-
9	365288,06	2283071,75	Картометрический метод	2,50	-
10	365270,84	2283066,4	Картометрический метод	2,50	-
11	365255,98	2283072,34	Картометрический метод	2,50	-
12	365231,94	2283083,03	Картометрический метод	2,50	-
13	365220,41	2283083,43	Картометрический метод	2,50	-
14	365195,43	2283059,78	Картометрический метод	2,50	-
15	365194,9	2283042,78	Картометрический метод	2,50	-
16	365259,2	2282960,95	Картометрический метод	2,50	-
17	365191,82	2282891,81	Картометрический метод	2,50	-
18	365112,46	2282830,72	Картометрический метод	2,50	-
19	365080,1	2282810,96	Картометрический метод	2,50	-
20	365026,61	2282869,71	Картометрический метод	2,50	-
21	364916,04	2282777,24	Картометрический метод	2,50	-
22	364914,83	2282776,23	Картометрический метод	2,50	-
23	364935,92	2282748,21	Картометрический метод	2,50	-
24	364930,67	2282742,83	Картометрический метод	2,50	-
25	364975,23	2282692,35	Картометрический метод	2,50	-
26	365019,42	2282728,74	Картометрический метод	2,50	-
27	365051,27	2282717,89	Картометрический метод	2,50	-
28	365080,38	2282725,01	Картометрический метод	2,50	-
29	365128,5	2282752,92	Картометрический метод	2,50	-
30	365200,22	2282811,53	Картометрический метод	2,50	-
31	365240,62	2282774,71	Картометрический метод	2,50	-
32	365261,79	2282759,88	Картометрический метод	2,50	-
1	365341,52	2282830,13	Картометрический метод	2,50	-

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

Сведения о местоположении границ объекта

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

1 Жилая зона населенного пункта с. Новочернеево

(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 Шацкий, с/п Новочернеевское, с Новочернеево</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>2184632кв.м. ± 517кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: 1 Жилая зона населенного пункта с. Новочернеево Номер зоны: 2</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	362400,61	2270462,78	Картометрический метод	2,50	-
2	362403,59	2270478,87	Картометрический метод	2,50	-
3	362402,4	2270510,46	Картометрический метод	2,50	-
4	362402,4	2270528,35	Картометрический метод	2,50	-
5	362401,21	2270548,02	Картометрический метод	2,50	-
6	362402,14	2270552,01	Картометрический метод	2,50	-
7	362404,78	2270574,84	Картометрический метод	2,50	-
8	362404,78	2270589,74	Картометрический метод	2,50	-
9	362408,36	2270617,16	Картометрический метод	2,50	-
10	362416,71	2270664,84	Картометрический метод	2,50	-
11	362413,13	2270699,41	Картометрический метод	2,50	-
12	362413,73	2270711,33	Картометрический метод	2,50	-
13	362416,71	2270718,49	Картометрический метод	2,50	-
14	362410,37	2270748,44	Картометрический метод	2,50	-
15	362403,74	2270791,14	Картометрический метод	2,50	-
16	362386,42	2270822,29	Картометрический метод	2,50	-
17	362356,98	2270860,36	Картометрический метод	2,50	-
18	362351,79	2270896,71	Картометрический метод	2,50	-
19	362369,1	2270929,59	Картометрический метод	2,50	-
20	362408,93	2270965,93	Картометрический метод	2,50	-
21	362433,18	2270988,43	Картометрический метод	2,50	-
22	362433,18	2271012,66	Картометрический метод	2,50	-
23	362427,98	2271029,96	Картометрический метод	2,50	-
24	362388,15	2271081,88	Картометрический метод	2,50	-
25	362353,52	2271123,41	Картометрический метод	2,50	-
26	362363,62	2271228,11	Картометрический метод	2,50	-
27	362364,51	2271237,38	Картометрический метод	2,50	-
28	362365,66	2271249,33	Картометрический метод	2,50	-
29	362368,03	2271268,12	Картометрический метод	2,50	-
30	362341,24	2271280,95	Картометрический метод	2,50	-
31	362329,89	2271340,68	Картометрический метод	2,50	-
32	362320,82	2271397,39	Картометрический метод	2,50	-
33	362319,3	2271414,02	Картометрический метод	2,50	-
34	362314,01	2271426,88	Картометрический метод	2,50	-
35	362301,91	2271443,51	Картометрический метод	2,50	-
36	362271,65	2271467,71	Картометрический метод	2,50	-
37	362212,65	2271491,15	Картометрический метод	2,50	-
38	362078,77	2271538,02	Картометрический метод	2,50	-
39	362019,01	2271557,68	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	361972,87	2271573,56	Картометрический метод	2,50	-
41	361895,49	2271595,4	Картометрический метод	2,50	-
42	361651,17	2271638,5	Картометрический метод	2,50	-
43	361479,99	2271670,88	Картометрический метод	2,50	-
44	361233,41	2271712,47	Картометрический метод	2,50	-
45	361187,52	2271720,73	Картометрический метод	2,50	-
46	361061,21	2271746,43	Картометрический метод	2,50	-
47	360792,3	2271790,3	Картометрический метод	2,50	-
48	360418,59	2271849,12	Картометрический метод	2,50	-
49	360285,47	2271875,58	Картометрический метод	2,50	-
50	360224,2	2271896,75	Картометрический метод	2,50	-
51	360141	2271932,29	Картометрический метод	2,50	-
52	360121,65	2271946,57	Картометрический метод	2,50	-
53	360087,61	2271948,84	Картометрический метод	2,50	-
54	360166,27	2272003,28	Картометрический метод	2,50	-
55	360170,81	2272009,32	Картометрический метод	2,50	-
56	360168,54	2272016,89	Картометрический метод	2,50	-
57	360157,2	2272036,54	Картометрический метод	2,50	-
58	360136,77	2272061,49	Картометрический метод	2,50	-
59	360100,47	2272109,88	Картометрический метод	2,50	-
60	360049,79	2272181,71	Картометрический метод	2,50	-
61	360036,93	2272203,64	Картометрический метод	2,50	-
62	360178,44	2272320,46	Картометрический метод	2,50	-
63	359999,17	2272539,72	Картометрический метод	2,50	-
64	359967,42	2272576,73	Картометрический метод	2,50	-
65	359973,57	2272585,63	Картометрический метод	2,50	-
66	359861,62	2272709,63	Картометрический метод	2,50	-
67	359768,39	2272641,71	Картометрический метод	2,50	-
68	359714,7	2272597,11	Картометрический метод	2,50	-
69	359716,09	2272578,69	Картометрический метод	2,50	-
70	359701,06	2272565,16	Картометрический метод	2,50	-
71	359647,72	2272515,06	Картометрический метод	2,50	-
72	359556,4	2272591,46	Картометрический метод	2,50	-
73	359484,2	2272648,76	Картометрический метод	2,50	-
74	359464,5	2272667,11	Картометрический метод	2,50	-
75	359452,34	2272678,48	Картометрический метод	2,50	-
76	359437,26	2272702,51	Картометрический метод	2,50	-
77	359414,6	2272725,86	Картометрический метод	2,50	-
78	359345,73	2272790,35	Картометрический метод	2,50	-
79	359335,36	2272800,22	Картометрический метод	2,50	-
80	359313,34	2272818,46	Картометрический метод	2,50	-
81	359306,53	2272816,94	Картометрический метод	2,50	-
82	359205,18	2272692,19	Картометрический метод	2,50	-
83	359190,27	2272674,22	Картометрический метод	2,50	-
84	359187,7	2272656,14	Картометрический метод	2,50	-
85	359182,94	2272655,81	Картометрический метод	2,50	-
86	359179,26	2272654,69	Картометрический метод	2,50	-
87	359176,18	2272652,31	Картометрический метод	2,50	-
88	359173,54	2272647,66	Картометрический метод	2,50	-
89	359236,8	2272594,07	Картометрический метод	2,50	-
90	359254,29	2272579,97	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

91	359268,22	2272568	Картометрический метод	2,50	-
92	359264,66	2272559,82	Картометрический метод	2,50	-
93	359279,63	2272547,32	Картометрический метод	2,50	-
94	359298,89	2272522,67	Картометрический метод	2,50	-
95	359326,15	2272499,79	Картометрический метод	2,50	-
96	359331,61	2272478,96	Картометрический метод	2,50	-
97	359307,44	2272456,15	Картометрический метод	2,50	-
98	359300,36	2272448,86	Картометрический метод	2,50	-
99	359307,19	2272441,56	Картометрический метод	2,50	-
100	359350,08	2272418,03	Картометрический метод	2,50	-
101	359324,75	2272377,49	Картометрический метод	2,50	-
102	359286,16	2272335,63	Картометрический метод	2,50	-
103	359274,75	2272328,35	Картометрический метод	2,50	-
104	359324,42	2272241,11	Картометрический метод	2,50	-
105	359301,71	2272180,56	Картометрический метод	2,50	-
106	359243,63	2272122,52	Картометрический метод	2,50	-
107	359197,73	2272076	Картометрический метод	2,50	-
108	359146,8	2272038,27	Картометрический метод	2,50	-
109	359017,91	2271957,79	Картометрический метод	2,50	-
110	358943,82	2271887,42	Картометрический метод	2,50	-
111	358923,1	2271885,51	Картометрический метод	2,50	-
112	358837,43	2271875,15	Картометрический метод	2,50	-
113	358810,71	2271889,42	Картометрический метод	2,50	-
114	358789,18	2271905,88	Картометрический метод	2,50	-
115	358749,64	2271917,65	Картометрический метод	2,50	-
116	358739,55	2271924,38	Картометрический метод	2,50	-
117	358736,18	2271937,84	Картометрический метод	2,50	-
118	358735,34	2271948,77	Картометрический метод	2,50	-
119	358731,97	2271961,38	Картометрический метод	2,50	-
120	358718,51	2271974	Картометрический метод	2,50	-
121	358706,74	2272000,07	Картометрический метод	2,50	-
122	358671,09	2272011,27	Картометрический метод	2,50	-
123	358654,32	2272032,76	Картометрический метод	2,50	-
124	358646,78	2272036,34	Картометрический метод	2,50	-
125	358632,47	2272035,03	Картометрический метод	2,50	-
126	358519,16	2271965,28	Картометрический метод	2,50	-
127	358492,32	2271964,68	Картометрический метод	2,50	-
128	358423,73	2271950,74	Картометрический метод	2,50	-
129	358424,83	2271942,79	Картометрический метод	2,50	-
130	358457,85	2271906,23	Картометрический метод	2,50	-
131	358484,88	2271837,7	Картометрический метод	2,50	-
132	358530,15	2271835,18	Картометрический метод	2,50	-
133	358501,86	2271774,2	Картометрический метод	2,50	-
134	358578,57	2271737,11	Картометрический метод	2,50	-
135	358536,44	2271451,03	Картометрический метод	2,50	-
136	358610,7	2271435,22	Картометрический метод	2,50	-
137	358672,15	2271429,52	Картометрический метод	2,50	-
138	358677,41	2271426,4	Картометрический метод	2,50	-
139	358686,12	2271421,23	Картометрический метод	2,50	-
140	358695,65	2271415,38	Картометрический метод	2,50	-
141	358717,62	2271436,26	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

142	358732,36	2271452,48	Картометрический метод	2,50	-
143	358750,06	2271478,48	Картометрический метод	2,50	-
144	358779,53	2271531,34	Картометрический метод	2,50	-
145	358813,38	2271608,22	Картометрический метод	2,50	-
146	358824,95	2271626,56	Картометрический метод	2,50	-
147	358834	2271638,82	Картометрический метод	2,50	-
148	358839,84	2271644	Картометрический метод	2,50	-
149	358881,29	2271669,11	Картометрический метод	2,50	-
150	358886,56	2271672,04	Картометрический метод	2,50	-
151	358903,2	2271542,46	Картометрический метод	2,50	-
152	358893,97	2271455,68	Картометрический метод	2,50	-
153	358968,48	2271475,72	Картометрический метод	2,50	-
154	359016,17	2271487,49	Картометрический метод	2,50	-
155	359055,16	2271488,12	Картометрический метод	2,50	-
156	359170,84	2271507,61	Картометрический метод	2,50	-
157	359263,27	2271530,25	Картометрический метод	2,50	-
158	359331,8	2271547,23	Картометрический метод	2,50	-
159	359360,09	2271551,63	Картометрический метод	2,50	-
160	359406,96	2271564,42	Картометрический метод	2,50	-
161	359418,53	2271592,99	Картометрический метод	2,50	-
162	359459,85	2271606,16	Картометрический метод	2,50	-
163	359536,14	2271624,56	Картометрический метод	2,50	-
164	359568,89	2271632,47	Картометрический метод	2,50	-
165	359545,97	2271688,6	Картометрический метод	2,50	-
166	359532,12	2271712,83	Картометрический метод	2,50	-
167	359535,58	2271743,98	Картометрический метод	2,50	-
168	359543,43	2271770,86	Картометрический метод	2,50	-
169	359547,71	2271785,51	Картометрический метод	2,50	-
170	359549,01	2271792,28	Картометрический метод	2,50	-
171	359551,53	2271791,86	Картометрический метод	2,50	-
172	359556,66	2271788,26	Картометрический метод	2,50	-
173	359637,52	2271726,92	Картометрический метод	2,50	-
174	359701,32	2271680,47	Картометрический метод	2,50	-
175	359726,65	2271669,53	Картометрический метод	2,50	-
176	359754,12	2271662,6	Картометрический метод	2,50	-
177	359821,86	2271652,52	Картометрический метод	2,50	-
178	359902,61	2271640,52	Картометрический метод	2,50	-
179	359903,72	2271637,58	Картометрический метод	2,50	-
180	359904,65	2271637,93	Картометрический метод	2,50	-
181	359903,75	2271640,32	Картометрический метод	2,50	-
182	360026,27	2271619,89	Картометрический метод	2,50	-
183	360080,21	2271607,72	Картометрический метод	2,50	-
184	360122,37	2271588,11	Картометрический метод	2,50	-
185	360191,03	2271545,04	Картометрический метод	2,50	-
186	360226,94	2271524,38	Картометрический метод	2,50	-
187	360427,62	2271423,46	Картометрический метод	2,50	-
188	360508,28	2271380,56	Картометрический метод	2,50	-
189	360615,05	2271352,35	Картометрический метод	2,50	-
190	360747,49	2271328,94	Картометрический метод	2,50	-
191	360801,04	2271325,11	Картометрический метод	2,50	-
192	361000,71	2271315,03	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

193	361081,75	2271307,28	Картометрический метод	2,50	-
194	361111,53	2271301,88	Картометрический метод	2,50	-
195	361266,2	2271268,16	Картометрический метод	2,50	-
196	361469,54	2271233,34	Картометрический метод	2,50	-
197	361616,1	2271218,64	Картометрический метод	2,50	-
198	361814,35	2271196,28	Картометрический метод	2,50	-
199	361919,73	2271189,99	Картометрический метод	2,50	-
200	362030,4	2271188,85	Картометрический метод	2,50	-
201	362084,96	2271190,49	Картометрический метод	2,50	-
202	362120,36	2271194,05	Картометрический метод	2,50	-
203	362229,52	2271220,46	Картометрический метод	2,50	-
204	362266,67	2271233,83	Картометрический метод	2,50	-
205	362305,52	2271246,89	Картометрический метод	2,50	-
206	362319,42	2271250,68	Картометрический метод	2,50	-
207	362335,66	2271253,2	Картометрический метод	2,50	-
208	362346,46	2271252,99	Картометрический метод	2,50	-
209	362343,16	2271230,4	Картометрический метод	2,50	-
210	362315,58	2271042,08	Картометрический метод	2,50	-
211	362306,92	2270907,09	Картометрический метод	2,50	-
212	362300	2270881,13	Картометрический метод	2,50	-
213	362279,22	2270851,71	Картометрический метод	2,50	-
214	362219,33	2270786,44	Картометрический метод	2,50	-
215	362213,37	2270771,53	Картометрический метод	2,50	-
216	362205,02	2270738,75	Картометрический метод	2,50	-
217	362199,06	2270684,51	Картометрический метод	2,50	-
218	362190,71	2270600,47	Картометрический метод	2,50	-
219	362186,53	2270564,7	Картометрический метод	2,50	-
220	362215,16	2270562,32	Картометрический метод	2,50	-
221	362237,22	2270556,36	Картометрический метод	2,50	-
222	362244,38	2270543,25	Картометрический метод	2,50	-
223	362255,11	2270511,66	Картометрический метод	2,50	-
224	362312,95	2270499,73	Картометрический метод	2,50	-
225	362329,65	2270494,97	Картометрический метод	2,50	-
226	362344,56	2270470,53	Картометрический метод	2,50	-
227	362358,27	2270471,72	Картометрический метод	2,50	-
228	362374,37	2270468,74	Картометрический метод	2,50	-
229	362386,89	2270459,8	Картометрический метод	2,50	-
1	362400,61	2270462,78	Картометрический метод	2,50	-

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

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

1 Жилая зона населенного пункта д. Парсаты

(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 Шацкий, с/п Новочернеевское, д Парсаты</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>729092кв.м. ± 299кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: 1 Жилая зона населенного пункта д. Парсаты Номер зоны: 2</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	357629,6	2275851,29	Картометрический метод	2,50	-
2	357645,36	2275847,53	Картометрический метод	2,50	-
3	357664,17	2275838,12	Картометрический метод	2,50	-
4	357708,45	2275806,59	Картометрический метод	2,50	-
5	357732,8	2275790,27	Картометрический метод	2,50	-
6	357767,82	2275762,44	Картометрический метод	2,50	-
7	357782,74	2275762,86	Картометрический метод	2,50	-
8	357786,9	2275765,19	Картометрический метод	2,50	-
9	357799,86	2275772,45	Картометрический метод	2,50	-
10	357807,18	2275781,12	Картометрический метод	2,50	-
11	357810,35	2275786,49	Картометрический метод	2,50	-
12	357816,22	2275775,1	Картометрический метод	2,50	-
13	357834,13	2275772,8	Картометрический метод	2,50	-
14	357848,22	2275757,47	Картометрический метод	2,50	-
15	357862,73	2275747,52	Картометрический метод	2,50	-
16	357873,59	2275743,21	Картометрический метод	2,50	-
17	357892,07	2275751,74	Картометрический метод	2,50	-
18	357903,73	2275762,54	Картометрический метод	2,50	-
19	358104,03	2276079,84	Картометрический метод	2,50	-
20	358232,62	2276334,37	Картометрический метод	2,50	-
21	358449,78	2276715,66	Картометрический метод	2,50	-
22	358582,4	2276836,68	Картометрический метод	2,50	-
23	358673,99	2276900,5	Картометрический метод	2,50	-
24	358722,9	2276983,39	Картометрический метод	2,50	-
25	358748,59	2277021,52	Картометрический метод	2,50	-
26	358757,71	2277067,1	Картометрический метод	2,50	-
27	358748,59	2277116,01	Картометрический метод	2,50	-
28	358736,34	2277146,35	Картометрический метод	2,50	-
29	358799,41	2277108,82	Картометрический метод	2,50	-
30	358848,55	2277095,83	Картометрический метод	2,50	-
31	358854,08	2277106,18	Картометрический метод	2,50	-
32	358864,82	2277104,25	Картометрический метод	2,50	-
33	358879,28	2277107,14	Картометрический метод	2,50	-
34	358901,04	2277118,3	Картометрический метод	2,50	-
35	358901,95	2277119,99	Картометрический метод	2,50	-
36	358951,67	2277203,85	Картометрический метод	2,50	-
37	358952,24	2277210,1	Картометрический метод	2,50	-
38	358950,53	2277216,92	Картометрический метод	2,50	-
39	358945,7	2277223,18	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	358910,15	2277248,19	Картометрический метод	2,50	-
41	358880,09	2277265,04	Картометрический метод	2,50	-
42	358848,72	2277282,32	Картометрический метод	2,50	-
43	358814,94	2277303,1	Картометрический метод	2,50	-
44	358761,69	2277338,88	Картометрический метод	2,50	-
45	358743,83	2277350,18	Картометрический метод	2,50	-
46	358725,6	2277369,23	Картометрический метод	2,50	-
47	358697,41	2277368,4	Картометрический метод	2,50	-
48	358665,92	2277358,46	Картометрический метод	2,50	-
49	358612,04	2277326,13	Картометрический метод	2,50	-
50	358577,23	2277285,51	Картометрический метод	2,50	-
51	358580,46	2277274,37	Картометрический метод	2,50	-
52	358584,89	2277259,04	Картометрический метод	2,50	-
53	358587,59	2277228,36	Картометрический метод	2,50	-
54	358569,63	2277214,62	Картометрический метод	2,50	-
55	358560,44	2277223,76	Картометрический метод	2,50	-
56	358490,81	2277225,42	Картометрический метод	2,50	-
57	358422,43	2277211,33	Картометрический метод	2,50	-
58	358371,03	2277215,01	Картометрический метод	2,50	-
59	358347,71	2277239,69	Картометрический метод	2,50	-
60	358335,7	2277249,65	Картометрический метод	2,50	-
61	358328,01	2277253,73	Картометрический метод	2,50	-
62	358315,32	2277255,76	Картометрический метод	2,50	-
63	358289,51	2277254,63	Картометрический метод	2,50	-
64	358242,1	2277234,95	Картометрический метод	2,50	-
65	358242,78	2277227,25	Картометрический метод	2,50	-
66	358247,08	2277209,59	Картометрический метод	2,50	-
67	358247,76	2277200,76	Картометрический метод	2,50	-
68	358246,63	2277191,71	Картометрический метод	2,50	-
69	358233,72	2277157,98	Картометрический метод	2,50	-
70	358229,42	2277143,72	Картометрический метод	2,50	-
71	358227,83	2277130,36	Картометрический метод	2,50	-
72	358224,66	2277119,72	Картометрический метод	2,50	-
73	358219,72	2277108,53	Картометрический метод	2,50	-
74	358207,45	2277086,01	Картометрический метод	2,50	-
75	358197,53	2277072,43	Картометрический метод	2,50	-
76	358192,4	2277063,99	Картометрический метод	2,50	-
77	358189,64	2277055,74	Картометрический метод	2,50	-
78	358187,99	2277040,69	Картометрический метод	2,50	-
79	358184,5	2277032,07	Картометрический метод	2,50	-
80	358172,79	2277000,4	Картометрический метод	2,50	-
81	358165,63	2276974,53	Картометрический метод	2,50	-
82	358162,7	2276952,33	Картометрический метод	2,50	-
83	358160,49	2276930,68	Картометрический метод	2,50	-
84	358158,11	2276925,36	Картометрический метод	2,50	-
85	358151,87	2276916,56	Картометрический метод	2,50	-
86	358137,23	2276904,89	Картометрический метод	2,50	-
87	358112,64	2276883,43	Картометрический метод	2,50	-
88	358107,69	2276875,36	Картометрический метод	2,50	-
89	358103,65	2276862,33	Картометрический метод	2,50	-
90	358099,43	2276848,02	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

91	358094,66	2276838,3	Картометрический метод	2,50	-
92	358077,49	2276819,83	Картометрический метод	2,50	-
93	358069,78	2276808,27	Картометрический метод	2,50	-
94	358061,16	2276795,79	Картометрический метод	2,50	-
95	358051,98	2276791,21	Картометрический метод	2,50	-
96	358030,32	2276787,17	Картометрический метод	2,50	-
97	358007,84	2276777,85	Картометрический метод	2,50	-
98	357985,27	2276760,24	Картометрический метод	2,50	-
99	357972,05	2276748,68	Картометрический метод	2,50	-
100	357966	2276736,2	Картометрический метод	2,50	-
101	357964,16	2276723,36	Картометрический метод	2,50	-
102	357963,13	2276704,37	Картометрический метод	2,50	-
103	357957,99	2276688,6	Картометрический метод	2,50	-
104	357959,83	2276659,25	Картометрический метод	2,50	-
105	357957,07	2276641,63	Картометрический метод	2,50	-
106	357949,18	2276625,86	Картометрический метод	2,50	-
107	357938,9	2276609,53	Картометрический метод	2,50	-
108	357916,22	2276588,96	Картометрический метод	2,50	-
109	357897,5	2276569,14	Картометрический метод	2,50	-
110	357880,8	2276542,73	Картометрический метод	2,50	-
111	357868,69	2276523,28	Картометрический метод	2,50	-
112	357853,73	2276506,06	Картометрический метод	2,50	-
113	357826,75	2276483,5	Картометрический метод	2,50	-
114	357820,51	2276474,51	Картометрический метод	2,50	-
115	357816,66	2276462,21	Картометрический метод	2,50	-
116	357811,15	2276423,87	Картометрический метод	2,50	-
117	357805,46	2276407	Картометрический метод	2,50	-
118	357800,88	2276399,66	Картометрический метод	2,50	-
119	357792,25	2276393,6	Картометрический метод	2,50	-
120	357779,65	2276387,8	Картометрический метод	2,50	-
121	357770,84	2276381,2	Картометрический метод	2,50	-
122	357766,07	2276374,04	Картометрический метод	2,50	-
123	357765,34	2276366,52	Картометрический метод	2,50	-
124	357767,36	2276357,9	Картометрический метод	2,50	-
125	357770,11	2276343,4	Картометрический метод	2,50	-
126	357769,37	2276335,88	Картометрический метод	2,50	-
127	357765,7	2276326,53	Картометрический метод	2,50	-
128	357757,51	2276315,63	Картометрический метод	2,50	-
129	357748,51	2276290,86	Картометрический метод	2,50	-
130	357739,15	2276270,5	Картометрический метод	2,50	-
131	357732,73	2276262,79	Картометрический метод	2,50	-
132	357720,07	2276257,29	Картометрический метод	2,50	-
133	357706,85	2276253,99	Картометрический метод	2,50	-
134	357702,63	2276248,67	Картометрический метод	2,50	-
135	357699,88	2276242,06	Картометрический метод	2,50	-
136	357701,35	2276232,89	Картометрический метод	2,50	-
137	357705,57	2276210,51	Картометрический метод	2,50	-
138	357705,02	2276200,24	Картометрический метод	2,50	-
139	357695,54	2276183,84	Картометрический метод	2,50	-
140	357687,65	2276177,79	Картометрический метод	2,50	-
141	357681,59	2276175,95	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

142	357672,05	2276177,79	Картометрический метод	2,50	-
143	357661,4	2276181,09	Картометрический метод	2,50	-
144	357652,96	2276179,26	Картометрический метод	2,50	-
145	357642,5	2276170,08	Картометрический метод	2,50	-
146	357634,43	2276159,63	Картометрический метод	2,50	-
147	357625,43	2276142,2	Картометрический метод	2,50	-
148	357619,74	2276123,85	Картометрический метод	2,50	-
149	357619,38	2276113,21	Картометрический метод	2,50	-
150	357621,76	2276102,94	Картометрический метод	2,50	-
151	357628,74	2276081,47	Картометрический метод	2,50	-
152	357632,78	2276067,84	Картометрический метод	2,50	-
153	357636,81	2276035,55	Картометрический метод	2,50	-
154	357642,5	2276021,8	Картометрический метод	2,50	-
155	357648,74	2276013,72	Картометрический метод	2,50	-
156	357663,61	2276006,57	Картометрический метод	2,50	-
157	357687,47	2275996,85	Картометрический метод	2,50	-
158	357694,99	2275990,61	Картометрический метод	2,50	-
159	357697,38	2275982,9	Картометрический метод	2,50	-
160	357696,46	2275976,67	Картометрический метод	2,50	-
161	357681,41	2275955,2	Картометрический метод	2,50	-
162	357672,6	2275939,79	Картометрический метод	2,50	-
163	357662,87	2275917,41	Картометрический метод	2,50	-
164	357650,99	2275891,82	Картометрический метод	2,50	-
165	357645,85	2275884,67	Картометрический метод	2,50	-
1	357629,6	2275851,29	Картометрический метод	2,50	-

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

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

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

1 Жилая зона населенного пункта с. Старочернеево

(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 Шацкий, с/п Новочернеевское, с Старочернеево</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>1071175кв.м. ± 362кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: 1 Жилая зона населенного пункта с. Старочернеево Номер зоны: 2</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	357763,79	2273780,98	Картометрический метод	2,50	-
2	357773,91	2273801,26	Картометрический метод	2,50	-
3	357781,66	2273819,04	Картометрический метод	2,50	-
4	357788,33	2273841,73	Картометрический метод	2,50	-
5	357794,51	2273854,05	Картометрический метод	2,50	-
6	357797,7	2273872,93	Картометрический метод	2,50	-
7	357794,68	2273881,39	Картометрический метод	2,50	-
8	357790,57	2273879,13	Картометрический метод	2,50	-
9	357772,48	2273874,57	Картометрический метод	2,50	-
10	357730,49	2273878,72	Картометрический метод	2,50	-
11	357724,98	2273879,42	Картометрический метод	2,50	-
12	357701,91	2273881,92	Картометрический метод	2,50	-
13	357682,97	2274004,79	Картометрический метод	2,50	-
14	357679,75	2274004,34	Картометрический метод	2,50	-
15	357678,7	2274010,61	Картометрический метод	2,50	-
16	357676,8	2274022,01	Картометрический метод	2,50	-
17	357676,11	2274026,12	Картометрический метод	2,50	-
18	357705,53	2274028,15	Картометрический метод	2,50	-
19	357711,28	2274028,93	Картометрический метод	2,50	-
20	357721,74	2274038,99	Картометрический метод	2,50	-
21	357699,02	2274062,81	Картометрический метод	2,50	-
22	357744,18	2274057,49	Картометрический метод	2,50	-
23	357952,29	2274126,04	Картометрический метод	2,50	-
24	357955,73	2274115,8	Картометрический метод	2,50	-
25	357981,6	2274086,73	Картометрический метод	2,50	-
26	358006	2274081,5	Картометрический метод	2,50	-
27	358009,08	2274087,24	Картометрический метод	2,50	-
28	358012,24	2274096,19	Картометрический метод	2,50	-
29	358067,46	2274111,6	Картометрический метод	2,50	-
30	358053,82	2274161,24	Картометрический метод	2,50	-
31	358071,22	2274173,85	Картометрический метод	2,50	-
32	358064,98	2274193,58	Картометрический метод	2,50	-
33	358043,61	2274215,6	Картометрический метод	2,50	-
34	358033,27	2274221,26	Картометрический метод	2,50	-
35	358029,81	2274223,16	Картометрический метод	2,50	-
36	357986,33	2274328,89	Картометрический метод	2,50	-
37	357974,94	2274338,01	Картометрический метод	2,50	-
38	357860,97	2274299,05	Картометрический метод	2,50	-
39	357838,17	2274315,63	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	357803,36	2274349,61	Картометрический метод	2,50	-
41	357782,23	2274345,06	Картометрический метод	2,50	-
42	357753,63	2274339,25	Картометрический метод	2,50	-
43	357712,59	2274324,33	Картометрический метод	2,50	-
44	357661	2274322,26	Картометрический метод	2,50	-
45	357657,68	2274348,37	Картометрический метод	2,50	-
46	357530,19	2274346,91	Картометрический метод	2,50	-
47	357404,05	2274325,16	Картометрический метод	2,50	-
48	357407,36	2274357,07	Картометрический метод	2,50	-
49	357428,91	2274406,81	Картометрический метод	2,50	-
50	357448,39	2274443,69	Картометрический метод	2,50	-
51	357503,1	2274472,7	Картометрический метод	2,50	-
52	357549,1	2274492,6	Картометрический метод	2,50	-
53	357593,86	2274515,39	Картометрический метод	2,50	-
54	357799,42	2274619	Картометрический метод	2,50	-
55	357757,15	2274723,44	Картометрический метод	2,50	-
56	357617,9	2274700,23	Картометрический метод	2,50	-
57	357562,36	2274731,72	Картометрический метод	2,50	-
58	357541,02	2274808,4	Картометрический метод	2,50	-
59	357507,64	2274810,25	Картометрический метод	2,50	-
60	357498,36	2274818,87	Картометрический метод	2,50	-
61	357473,81	2274883,2	Картометрический метод	2,50	-
62	357462,53	2274897,13	Картометрический метод	2,50	-
63	357429,36	2274901,77	Картометрический метод	2,50	-
64	357416,75	2274899,12	Картометрический метод	2,50	-
65	357368,99	2274905,75	Картометрический метод	2,50	-
66	357353,07	2274914,37	Картометрический метод	2,50	-
67	357337,14	2274915,03	Картометрический метод	2,50	-
68	357302,63	2274912,4	Картометрический метод	2,50	-
69	357278,19	2274912,2	Картометрический метод	2,50	-
70	357280,64	2274930,15	Картометрический метод	2,50	-
71	357280,76	2274930,15	Картометрический метод	2,50	-
72	357285,87	2274933,86	Картометрический метод	2,50	-
73	357288,39	2274936,42	Картометрический метод	2,50	-
74	357295,16	2274967,55	Картометрический метод	2,50	-
75	357306,55	2275011,7	Картометрический метод	2,50	-
76	357341,29	2275140,07	Картометрический метод	2,50	-
77	357344,64	2275152,38	Картометрический метод	2,50	-
78	357380,92	2275251,23	Картометрический метод	2,50	-
79	357386,9	2275250,21	Картометрический метод	2,50	-
80	357386,26	2275247,96	Картометрический метод	2,50	-
81	357387,37	2275241,67	Картометрический метод	2,50	-
82	357391,5	2275237,2	Картометрический метод	2,50	-
83	357407,59	2275229,67	Картометрический метод	2,50	-
84	357413,47	2275228,12	Картометрический метод	2,50	-
85	357486,31	2275216,21	Картометрический метод	2,50	-
86	357540,6	2275206,26	Картометрический метод	2,50	-
87	357567,47	2275210,14	Картометрический метод	2,50	-
88	357582,34	2275211,94	Картометрический метод	2,50	-
89	357607,67	2275216,08	Картометрический метод	2,50	-
90	357620,65	2275229,51	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

91	357637,78	2275266,46	Картометрический метод	2,50	-
92	357669,78	2275339,9	Картометрический метод	2,50	-
93	357676,12	2275352,98	Картометрический метод	2,50	-
94	357598,62	2275370,8	Картометрический метод	2,50	-
95	357485,24	2275392,08	Картометрический метод	2,50	-
96	357477,83	2275386,44	Картометрический метод	2,50	-
97	357465,54	2275388,93	Картометрический метод	2,50	-
98	357458,81	2275392,34	Картометрический метод	2,50	-
99	357429,55	2275370,48	Картометрический метод	2,50	-
100	357400,78	2275332,7	Картометрический метод	2,50	-
101	357391,31	2275313,95	Картометрический метод	2,50	-
102	357381,65	2275290,05	Картометрический метод	2,50	-
103	357371,72	2275248,73	Картометрический метод	2,50	-
104	357368,59	2275245,87	Картометрический метод	2,50	-
105	357362,53	2275244,06	Картометрический метод	2,50	-
106	357356,98	2275244,72	Картометрический метод	2,50	-
107	357351,6	2275234,5	Картометрический метод	2,50	-
108	357330,38	2275236,14	Картометрический метод	2,50	-
109	357259,2	2275171,87	Картометрический метод	2,50	-
110	357233,51	2275152,8	Картометрический метод	2,50	-
111	357204,49	2275153,63	Картометрический метод	2,50	-
112	357157,25	2275146,17	Картометрический метод	2,50	-
113	357053,64	2275111,36	Картометрический метод	2,50	-
114	357100,05	2275008,58	Картометрический метод	2,50	-
115	357130,72	2274907,46	Картометрический метод	2,50	-
116	357100,88	2274837	Картометрический метод	2,50	-
117	357089,28	2274779,81	Картометрический метод	2,50	-
118	357085,96	2274720,95	Картометрический метод	2,50	-
119	357075,19	2274648,01	Картометрический метод	2,50	-
120	357002,25	2274644,7	Картометрический метод	2,50	-
121	356955	2274651,33	Картометрический метод	2,50	-
122	356909,89	2274715,14	Картометрический метод	2,50	-
123	356895,94	2274732,14	Картометрический метод	2,50	-
124	356863,2	2274744,58	Картометрический метод	2,50	-
125	356836,26	2274749,55	Картометрический метод	2,50	-
126	356781,14	2274737,95	Картометрический метод	2,50	-
127	356743,84	2274717,23	Картометрический метод	2,50	-
128	356724,37	2274701,48	Картометрический метод	2,50	-
129	356697,43	2274633,09	Картометрический метод	2,50	-
130	356734,19	2274569,85	Картометрический метод	2,50	-
131	356724,53	2274564,6	Картометрический метод	2,50	-
132	356733,04	2274549,03	Картометрический метод	2,50	-
133	356727,58	2274496,32	Картометрический метод	2,50	-
134	356732,55	2274463,58	Картометрический метод	2,50	-
135	356706,85	2274444,93	Картометрический метод	2,50	-
136	356660,02	2274414,26	Картометрический метод	2,50	-
137	356652,98	2274384,84	Картометрический метод	2,50	-
138	356722,6	2274269,63	Картометрический метод	2,50	-
139	356752,44	2274232,33	Картометрический метод	2,50	-
140	356759,48	2274203,31	Картометрический метод	2,50	-
141	356821,23	2274112,55	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

142	356865,17	2274051,63	Картометрический метод	2,50	-
143	356895,42	2274032,15	Картометрический метод	2,50	-
144	356940,18	2273972,48	Картометрический метод	2,50	-
145	356979,14	2273939,32	Картометрический метод	2,50	-
146	356985,77	2273916,53	Картометрический метод	2,50	-
147	357046,28	2273860,58	Картометрический метод	2,50	-
148	357074,05	2273826,59	Картометрический метод	2,50	-
149	357117,56	2273800,07	Картометрический метод	2,50	-
150	357209,57	2273761,93	Картометрический метод	2,50	-
151	357246,45	2273755,72	Картометрический метод	2,50	-
152	357348,4	2273713,03	Картометрический метод	2,50	-
153	357380,74	2273703,92	Картометрический метод	2,50	-
154	357410,57	2273711,79	Картометрический метод	2,50	-
155	357428,85	2273718,95	Картометрический метод	2,50	-
156	357443,88	2273725,9	Картометрический метод	2,50	-
157	357452,89	2273727,17	Картометрический метод	2,50	-
158	357454,31	2273726,57	Картометрический метод	2,50	-
159	357487,56	2273735,7	Картометрический метод	2,50	-
160	357541,54	2273777,27	Картометрический метод	2,50	-
161	357595,41	2273793,44	Картометрический метод	2,50	-
162	357635,2	2273797,99	Картометрический метод	2,50	-
163	357683,9	2273791,36	Картометрический метод	2,50	-
164	357715,81	2273784,73	Картометрический метод	2,50	-
165	357745,23	2273778,51	Картометрический метод	2,50	-
1	357763,79	2273780,98	Картометрический метод	2,50	-

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

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

1 Жилая зона населенного пункта д. Сявель

(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 Шацкий, с/п Новочернеевское, д Сявель</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>942686кв.м. ± 340кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: 1 Жилая зона населенного пункта д. Сявель Номер зоны: 2</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	361671,11	2279060,52	Картометрический метод	2,50	-
2	361686,05	2279071,13	Картометрический метод	2,50	-
3	361773,13	2279136,79	Картометрический метод	2,50	-
4	361835,4	2279177,94	Картометрический метод	2,50	-
5	361834,03	2279179,85	Картометрический метод	2,50	-
6	361835,94	2279181,22	Картометрический метод	2,50	-
7	361846,34	2279185,71	Картометрический метод	2,50	-
8	361852,35	2279186,9	Картометрический метод	2,50	-
9	361854,92	2279187,16	Картометрический метод	2,50	-
10	361870,22	2279204,24	Картометрический метод	2,50	-
11	361871,98	2279205,56	Картометрический метод	2,50	-
12	361917,12	2279237,85	Картометрический метод	2,50	-
13	361923,9	2279244,88	Картометрический метод	2,50	-
14	361989,08	2279307,22	Картометрический метод	2,50	-
15	362000,61	2279349,84	Картометрический метод	2,50	-
16	361989,58	2279372,91	Картометрический метод	2,50	-
17	361965,51	2279398,99	Картометрический метод	2,50	-
18	361915,87	2279432,08	Картометрический метод	2,50	-
19	361854,2	2279492,13	Картометрический метод	2,50	-
20	361808,55	2279536,89	Картометрический метод	2,50	-
21	361747,3	2279598,99	Картометрический метод	2,50	-
22	361708,27	2279650,71	Картометрический метод	2,50	-
23	361678,68	2279685,31	Картометрический метод	2,50	-
24	361633,55	2279737,47	Картометрический метод	2,50	-
25	361607,48	2279774,07	Картометрический метод	2,50	-
26	361580,4	2279806,67	Картометрический метод	2,50	-
27	361540,79	2279852,8	Картометрический метод	2,50	-
28	361522,73	2279875,36	Картометрический метод	2,50	-
29	361500,17	2279901,44	Картометрический метод	2,50	-
30	361503,85	2279910,4	Картометрический метод	2,50	-
31	361517,88	2279927,75	Картометрический метод	2,50	-
32	361543,08	2279951,52	Картометрический метод	2,50	-
33	361582,46	2279986,77	Картометрический метод	2,50	-
34	361620,26	2280027,66	Картометрический метод	2,50	-
35	361626,69	2280039,3	Картометрический метод	2,50	-
36	361627,16	2280047,39	Картометрический метод	2,50	-
37	361624,78	2280054,28	Картометрический метод	2,50	-
38	361617,17	2280063,79	Картометрический метод	2,50	-
39	361595,3	2280092,31	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	361583,65	2280112,99	Картометрический метод	2,50	-
41	361575,38	2280130,72	Картометрический метод	2,50	-
42	361573,96	2280139,03	Картометрический метод	2,50	-
43	361576,81	2280155,2	Картометрический метод	2,50	-
44	361557,37	2280173,9	Картометрический метод	2,50	-
45	361538,28	2280192,28	Картометрический метод	2,50	-
46	361601,46	2280252,95	Картометрический метод	2,50	-
47	361620,02	2280292,57	Картометрический метод	2,50	-
48	361616	2280305,61	Картометрический метод	2,50	-
49	361600,96	2280321,15	Картометрический метод	2,50	-
50	361581,4	2280339,2	Картометрический метод	2,50	-
51	361561,35	2280354,75	Картометрический метод	2,50	-
52	361546,8	2280375,81	Картометрический метод	2,50	-
53	361518,31	2280409,14	Картометрический метод	2,50	-
54	361503,17	2280410,9	Картометрический метод	2,50	-
55	361480,61	2280415,42	Картометрический метод	2,50	-
56	361449,02	2280398,37	Картометрический метод	2,50	-
57	361410,41	2280361,77	Картометрический метод	2,50	-
58	361328,17	2280286,55	Картометрический метод	2,50	-
59	361307,11	2280256,96	Картометрический метод	2,50	-
60	361261,98	2280184,75	Картометрический метод	2,50	-
61	361224,37	2280139,12	Картометрический метод	2,50	-
62	361189,17	2280179,4	Картометрический метод	2,50	-
63	361144,29	2280230,48	Картометрический метод	2,50	-
64	361113,14	2280265,66	Картометрический метод	2,50	-
65	361088,25	2280296,75	Картометрический метод	2,50	-
66	361086,59	2280302,93	Картометрический метод	2,50	-
67	361090,39	2280314,58	Картометрический метод	2,50	-
68	361127,59	2280344,72	Картометрический метод	2,50	-
69	361173,72	2280381,82	Картометрический метод	2,50	-
70	361234,4	2280435,98	Картометрический метод	2,50	-
71	361300,59	2280519,72	Картометрический метод	2,50	-
72	361329,17	2280560,9	Картометрический метод	2,50	-
73	361342,01	2280579,4	Картометрический метод	2,50	-
74	361387,98	2280623,94	Картометрический метод	2,50	-
75	361418,22	2280653,23	Картометрический метод	2,50	-
76	361446,04	2280683,18	Картометрический метод	2,50	-
77	361443,43	2280704,33	Картометрический метод	2,50	-
78	361435,58	2280721,45	Картометрический метод	2,50	-
79	361418,7	2280748,07	Картометрический метод	2,50	-
80	361373,12	2280791,94	Картометрический метод	2,50	-
81	361333,69	2280817,58	Картометрический метод	2,50	-
82	361306,11	2280821,09	Картометрический метод	2,50	-
83	361282,54	2280813,07	Картометрический метод	2,50	-
84	361242,19	2280776,28	Картометрический метод	2,50	-
85	361182,75	2280700,25	Картометрический метод	2,50	-
86	361114,05	2280638,07	Картометрический метод	2,50	-
87	361034,83	2280545,29	Картометрический метод	2,50	-
88	360994,4	2280521,89	Картометрический метод	2,50	-
89	360924,28	2280563,67	Картометрический метод	2,50	-
90	360736,77	2280383,21	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

91	360741,44	2280374,41	Картометрический метод	2,50	-
92	360789,04	2280282,94	Картометрический метод	2,50	-
93	360816,92	2280255,2	Картометрический метод	2,50	-
94	360828,9	2280243,08	Картометрический метод	2,50	-
95	360827,87	2280242,22	Картометрический метод	2,50	-
96	360824,56	2280241,58	Картометрический метод	2,50	-
97	360815,77	2280234,29	Картометрический метод	2,50	-
98	360791,11	2280212,29	Картометрический метод	2,50	-
99	360786,8	2280208,11	Картометрический метод	2,50	-
100	360765,42	2280185,27	Картометрический метод	2,50	-
101	360735,29	2280155,44	Картометрический метод	2,50	-
102	360724,58	2280139,39	Картометрический метод	2,50	-
103	360714,5	2280117,98	Картометрический метод	2,50	-
104	360709,78	2280101,61	Картометрический метод	2,50	-
105	360710,72	2280085,56	Картометрический метод	2,50	-
106	360714,5	2280070,87	Картометрический метод	2,50	-
107	360721,11	2280055,76	Картометрический метод	2,50	-
108	360731,19	2280044,42	Картометрический метод	2,50	-
109	360760,1	2280021,5	Картометрический метод	2,50	-
110	360805,76	2279971,45	Картометрический метод	2,50	-
111	360856,08	2279911,41	Картометрический метод	2,50	-
112	360900,39	2279867,7	Картометрический метод	2,50	-
113	360961,16	2279811,98	Картометрический метод	2,50	-
114	360991,91	2279789,39	Картометрический метод	2,50	-
115	361016,48	2279777,42	Картометрический метод	2,50	-
116	361028,09	2279725,22	Картометрический метод	2,50	-
117	361045,72	2279653,45	Картометрический метод	2,50	-
118	361055,89	2279611,6	Картометрический метод	2,50	-
119	361085,47	2279563,96	Картометрический метод	2,50	-
120	361104,02	2279538,39	Картометрический метод	2,50	-
121	361115,06	2279513,32	Картометрический метод	2,50	-
122	361140,9	2279498,49	Картометрический метод	2,50	-
123	361192,86	2279465,12	Картометрический метод	2,50	-
124	361224,98	2279440,88	Картометрический метод	2,50	-
125	361252,69	2279416,33	Картометрический метод	2,50	-
126	361284,91	2279389,97	Картометрический метод	2,50	-
127	361351,98	2279344,01	Картометрический метод	2,50	-
128	361404,25	2279310,33	Картометрический метод	2,50	-
129	361446,25	2279286,15	Картометрический метод	2,50	-
130	361471,44	2279267,89	Картометрический метод	2,50	-
131	361496,32	2279236,1	Картометрический метод	2,50	-
132	361518,99	2279213,75	Картометрический метод	2,50	-
133	361544,5	2279195,49	Картометрический метод	2,50	-
134	361570,64	2279171,88	Картометрический метод	2,50	-
135	361626,53	2279106,89	Картометрический метод	2,50	-
136	361655,68	2279071,34	Картометрический метод	2,50	-
137	361655,88	2279071,2	Картометрический метод	2,50	-
138	361663,21	2279066,06	Картометрический метод	2,50	-
1	361671,11	2279060,52	Картометрический метод	2,50	-

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

Сведения о местоположении границ объекта

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

2.2 Зона специализированной общественной застройки населенного пункта с. Старочернеево

(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 Шацкий, с/п Новочернеевское, с Старочернеево</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>75897кв.м. ± 96кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: 2.2 Зона специализированной общественной застройки населенного пункта с. Старочернеево Номер зоны: 2</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	357997,7	2273921,72	Картометрический метод	2,50	-
2	358006,01	2273956,37	Картометрический метод	2,50	-
3	357997,61	2273996,74	Картометрический метод	2,50	-
4	357990,36	2274036,68	Картометрический метод	2,50	-
5	358006	2274081,5	Картометрический метод	2,50	-
6	357981,6	2274086,73	Картометрический метод	2,50	-
7	357955,73	2274115,8	Картометрический метод	2,50	-
8	357952,29	2274126,04	Картометрический метод	2,50	-
9	357744,18	2274057,49	Картометрический метод	2,50	-
10	357699,02	2274062,81	Картометрический метод	2,50	-
11	357721,74	2274038,99	Картометрический метод	2,50	-
12	357711,28	2274028,93	Картометрический метод	2,50	-
13	357705,53	2274028,15	Картометрический метод	2,50	-
14	357676,11	2274026,12	Картометрический метод	2,50	-
15	357676,8	2274022,01	Картометрический метод	2,50	-
16	357678,7	2274010,61	Картометрический метод	2,50	-
17	357679,75	2274004,34	Картометрический метод	2,50	-
18	357682,97	2274004,79	Картометрический метод	2,50	-
19	357701,91	2273881,92	Картометрический метод	2,50	-
20	357724,98	2273879,42	Картометрический метод	2,50	-
21	357730,49	2273878,72	Картометрический метод	2,50	-
22	357772,48	2273874,57	Картометрический метод	2,50	-
23	357790,57	2273879,13	Картометрический метод	2,50	-
24	357794,68	2273881,39	Картометрический метод	2,50	-
25	357797,7	2273872,93	Картометрический метод	2,50	-
26	357794,51	2273854,05	Картометрический метод	2,50	-
27	357788,33	2273841,73	Картометрический метод	2,50	-
28	357781,66	2273819,04	Картометрический метод	2,50	-
29	357773,91	2273801,26	Картометрический метод	2,50	-
30	357763,79	2273780,98	Картометрический метод	2,50	-
31	357796,01	2273773,88	Картометрический метод	2,50	-
32	357835,41	2273783,42	Картометрический метод	2,50	-
33	357975,05	2273867,1	Картометрический метод	2,50	-
34	357982,27	2273880,75	Картометрический метод	2,50	-
1	357997,7	2273921,72	Картометрический метод	2,50	-

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

Сведения о местоположении границ объекта

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

4.4 Производственная зона сельскохозяйственных предприятий

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Шацкий, с/п Новочернеевское</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>156906кв.м. ± 285кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: 4.4 Производственная зона сельскохозяйственных предприятий Номер зоны: 2</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	359185,07	2272330,95	Картометрический метод	2,50	-
2	359257,46	2272391,83	Картометрический метод	2,50	-
3	359133,21	2272573,86	Картометрический метод	2,50	-
4	359040,03	2272503,39	Картометрический метод	2,50	-
1	359185,07	2272330,95	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
5	360452,03	2271273,24	Картометрический метод	2,50	-
6	360501,93	2271361,29	Картометрический метод	2,50	-
7	360382,57	2271424,37	Картометрический метод	2,50	-
8	360269,14	2271481,48	Картометрический метод	2,50	-
9	360181,5	2271291,15	Картометрический метод	2,50	-
10	360121,16	2271160,11	Картометрический метод	2,50	-
11	360190,77	2271108,37	Картометрический метод	2,50	-
12	360204,07	2271123,3	Картометрический метод	2,50	-
13	360294,03	2271165,52	Картометрический метод	2,50	-
14	360405,88	2271247,24	Картометрический метод	2,50	-
5	360452,03	2271273,24	Картометрический метод	2,50	-
15	360165,64	2271208,27	Картометрический метод	2,50	-
16	360166,31	2271212,29	Картометрический метод	2,50	-
17	360162,27	2271213,01	Картометрический метод	2,50	-
18	360161,6	2271208,87	Картометрический метод	2,50	-
15	360165,64	2271208,27	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(3)					
19	359209,39	2272115,15	Картометрический метод	2,50	-
20	359276,81	2272208,75	Картометрический метод	2,50	-
21	359201,57	2272270,14	Картометрический метод	2,50	-
22	359133,9	2272176,74	Картометрический метод	2,50	-
19	359209,39	2272115,15	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(4)					
23	362381,83	2270139,43	Картометрический метод	2,50	-
24	362301,12	2270383,75	Картометрический метод	2,50	-
25	362214,85	2270365,68	Картометрический метод	2,50	-
26	362143,93	2270330,31	Картометрический метод	2,50	-
27	362137,22	2270110,93	Картометрический метод	2,50	-
23	362381,83	2270139,43	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(5)					
28	362375,57	2270309,04	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

29	362362,74	2270362,7	Картометрический метод	2,50	-
30	362336,79	2270353,95	Картометрический метод	2,50	-
31	362354,92	2270300,18	Картометрический метод	2,50	-
28	362375,57	2270309,04	Картометрический метод	2,50	-
<i>ЗУ1(6)</i>					
32	357936,29	2274398,64	Картометрический метод	2,50	-
33	357928,76	2274421,58	Картометрический метод	2,50	-
34	357893,05	2274409,72	Картометрический метод	2,50	-
35	357900,66	2274386,8	Картометрический метод	2,50	-
32	357936,29	2274398,64	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 № -					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

5.6 Зона озелененных территорий специального назначения населенного пункта с. Новочернеево

(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 Шацкий, с/п Новочернеевское, с Новочернеево</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>11995кв.м. ± 42кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: 5.6 Зона озелененных территорий специального назначения населенного пункта с. Новочернеево Номер зоны: 2</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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	358893,97	2271455,68	Картометрический метод	2,50	-
2	358903,2	2271542,46	Картометрический метод	2,50	-
3	358886,56	2271672,04	Картометрический метод	2,50	-
4	358881,29	2271669,11	Картометрический метод	2,50	-
5	358839,84	2271644	Картометрический метод	2,50	-
6	358834	2271638,82	Картометрический метод	2,50	-
7	358824,95	2271626,56	Картометрический метод	2,50	-
8	358815,54	2271611,64	Картометрический метод	2,50	-
9	358843,35	2271615,96	Картометрический метод	2,50	-
10	358852,86	2271541,91	Картометрический метод	2,50	-
11	358842,48	2271444,27	Картометрический метод	2,50	-
12	358834,51	2271443,6	Картометрический метод	2,50	-
13	358759,58	2271459,7	Картометрический метод	2,50	-
14	358766,71	2271445,63	Картометрический метод	2,50	-
15	358784,24	2271435,54	Картометрический метод	2,50	-
16	358796,46	2271433,95	Картометрический метод	2,50	-
17	358871,25	2271449,57	Картометрический метод	2,50	-
1	358893,97	2271455,68	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
18	358753,52	2271471,66	Картометрический метод	2,50	-
19	358767,61	2271509,95	Картометрический метод	2,50	-
20	358767,62	2271509,98	Картометрический метод	2,50	-
21	358750,06	2271478,48	Картометрический метод	2,50	-
18	358753,52	2271471,66	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

6.1 Зона кладбищ населенного пункта с. Новочернеево

(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 Шацкий, с/п Новочернеевское, с Новочернеево</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>10981кв.м. ± 37кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: 6.1 Зона кладбищ населенного пункта с. Новочернеево Номер зоны: 2</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-62</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	358842,48	2271444,27	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	358852,86	2271541,91	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	358843,35	2271615,96	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	358815,54	2271611,64	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	358813,38	2271608,22	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	358779,53	2271531,34	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	358767,62	2271509,98	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	358767,61	2271509,95	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	358753,52	2271471,66	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
10	358759,58	2271459,7	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
11	358834,51	2271443,6	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
1	358842,48	2271444,27	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

6.1 Зона кладбищ

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Шацкий, с/п Новочернеевское</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>17419кв.м. ± 80кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: 6.1 Зона кладбищ Номер зоны: 2</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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	361609,54	2278927,35	Картометрический метод	2,50	-
2	361561,95	2278976,45	Картометрический метод	2,50	-
3	361502,08	2278923,84	Картометрический метод	2,50	-
4	361553,32	2278873,81	Картометрический метод	2,50	-
1	361609,54	2278927,35	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
5	356825,48	2274078,84	Картометрический метод	2,50	-
6	356828,51	2274084,1	Картометрический метод	2,50	-
7	356828,72	2274085,05	Картометрический метод	2,50	-
8	356828,6	2274087,12	Картометрический метод	2,50	-
9	356774,14	2274173,52	Картометрический метод	2,50	-
10	356717,54	2274127,48	Картометрический метод	2,50	-
11	356721,49	2274088,76	Картометрический метод	2,50	-
5	356825,48	2274078,84	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(3)					
12	358816,73	2276889,97	Картометрический метод	2,50	-
13	358861,62	2276952,67	Картометрический метод	2,50	-
14	358808,4	2276997,16	Картометрический метод	2,50	-
15	358757,61	2276922,59	Картометрический метод	2,50	-
12	358816,73	2276889,97	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-