



МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

от 08.08.2024 № 23-209
г. Пенза

**О внесении изменений в Правила землепользования и застройки
муниципального образования Воскресеновский сельсовет
Пензенского района Пензенской области, утвержденные постановлением
администрации Воскресеновского сельсовета Пензенского района
Пензенской области от 10.02.2022 № 11**

Руководствуясь ст. 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Законом Пензенской области от 24.11.2021 № 3765-3110 «О перераспределении отдельных полномочий в сфере градостроительной деятельности между органами местного самоуправления и органами государственной власти Пензенской области» (с последующими изменениями), протоколом общественных обсуждений от 08.07.2024 № 210, заключением о результатах общественных обсуждений от 08.07.2024, Положением о Министерстве градостроительства и архитектуры Пензенской области, утвержденным постановлением Правительства Пензенской области от 20.01.2022 № 29-п/1 (с последующими изменениями), и р и к а з ы в а ю:

1. Внести изменения в Правила землепользования и застройки муниципального образования Воскресеновский сельсовет Пензенского района Пензенской области, утвержденные постановлением администрации Воскресеновского сельсовета Пензенского района Пензенской области от 10.02.2022 № 11, изложив их в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

3. Настоящий приказ разместить (опубликовать) на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) и на официальном сайте Министерства градостроительства и архитектуры Пензенской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Исполняющий обязанности Министра

А.Р. Ахмерова

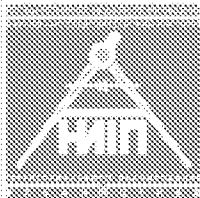
Приложение к приказу Министерства
градостроительства и архитектуры
Нижегородской области
от 08.08.2014 № 23-309

**ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ВОСКРЕСЕНОВСКИЙ
СЕЛЬСОВЕТ ПЕНЗЕНСКОГО РАЙОНА ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

СОСТАВ

Правил землепользования и застройки муниципального образования
Воскресеновский сельсовет Пензенского района Пензенской области

№ п/п	Наименование документа	Граф секретности	Количество листов
1	Порядок применения правил землепользования и застройки и внесения в них изменений	НС	15 л.
2	Градостроительные регламенты	НС	66 л.
3	Карты градостроительного зонирования	НС	4 л.
4	Сведения о границах территориальных зон	НС	150 л.



ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«Научно-исследовательский институт территориального
планирования и урбанистики»

**ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ВОСКРЕСЕНОВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ
ПЕНЗЕНСКОГО РАЙОНА ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

г. Пенза, 2024 г.

Содержание:

ЧАСТЬ I. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРАВИЛ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ И ВНЕСЕНИЯ В НИХ ИЗМЕНЕНИЙ

ГЛАВА 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 1. Предмет регулирования и цели подготовки правил землепользования и застройки

Статья 2. Состав правил землепользования и застройки

ГЛАВА 2. ПОЛОЖЕНИЯ О РЕГУЛИРОВАНИИ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ

Статья 3. Общие принципы регулирования землепользования и застройки

Статья 4. Полномочия органов власти в области землепользования и застройки на территории Пензенской области

Статья 5. Порядок деятельности Комиссии по подготовке проектов Правил землепользования и застройки

ГЛАВА 3. ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ИЗМЕНЕНИИ ВИДОВ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ФИЗИЧЕСКИМИ И ЮРИДИЧЕСКИМИ ЛИЦАМИ

Статья 6. Изменение видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства

Статья 7. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства

Статья 8. Предоставление разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства

Статья 9. Предоставление разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства

ГЛАВА 4. ПОЛОЖЕНИЕ О ПОДГОТОВКЕ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Статья 10. Общие положения о подготовке документации по планировке территории

ГЛАВА 5. ПОЛОЖЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ ИЛИ ПУБЛИЧНЫХ СЛУШАНИЙ ПО ВОПРОСАМ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ

Статья 11. Общие положения о порядке проведения общественных обсуждений или публичных слушаний в сфере градостроительной деятельности

ГЛАВА 6. ПОЛОЖЕНИЕ О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРАВИЛА

Статья 12. Основания и порядок внесения изменений в Правила

ГЛАВА 7. ПОЛОЖЕНИЕ О РЕГУЛИРОВАНИИ ИНЫХ ВОПРОСОВ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ

Статья 13. Использование объектов недвижимости, не соответствующих настоящим Правилам

Статья 14. Ответственность за нарушение законодательства о градостроительной деятельности

ЧАСТЬ II. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ РЕГЛАМЕНТ

СТАТЬЯ 16. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ О ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОМ РЕГЛАМЕНТЕ

СТАТЬЯ 17. ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. КЛАССИФИКАТОР ВИДОВ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

СТАТЬЯ 18. ВИДЫ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЗОН, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В ПРАВИЛАХ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ ВОСКРЕСЕНОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ПЕНЗЕНСКОГО РАЙОНА ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ.

СТАТЬЯ 19. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ РЕГЛАМЕНТ. Ж «ЖИЛАЯ ЗОНА».

СТАТЬЯ 20. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ РЕГЛАМЕНТ. ОД «ОБЩЕСТВЕННО-ДЕЛОВАЯ ЗОНА».

СТАТЬЯ 21. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ РЕГЛАМЕНТ. П-1 «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ЗОНА»

СТАТЬЯ 22. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ РЕГЛАМЕНТ. П-4 «ЗОНА ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ».

СТАТЬЯ 23. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ РЕГЛАМЕНТ. П-5 «ЗОНА ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ»

СТАТЬЯ 24. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ РЕГЛАМЕНТ. СХ «ЗОНЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ»

СТАТЬЯ 25. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ РЕГЛАМЕНТ. СХ-1 «ЗОНА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ УГОДИЙ»

СТАТЬЯ 27. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ РЕГЛАМЕНТ. СХ-3 «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ЗОНА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ»

СТАТЬЯ 28. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ РЕГЛАМЕНТ. Р «ЗОНА РЕКРЕАЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ»

СТАТЬЯ 29. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ РЕГЛАМЕНТ. Р-1 «ЗОНА ОЗЕЛЕНЕННЫХ ТЕРРИТОРИЙ ОБЩЕГО

ПОЛЬЗОВАНИЯ (ПАРКИ, САДЫ, СКВЕРЫ, БУЛЬВАРЫ, ГОРОДСКИЕ ЛЕСА)»

СТАТЬЯ 30. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ РЕГЛАМЕНТ. СН «ЗОНА СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ»

СТАТЬЯ 31. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ РЕГЛАМЕНТ. СН-1 «ЗОНА КЛАДБИЩ»

СТАТЬЯ 32. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ РЕГЛАМЕНТ. ОТ «ИНАЯ ЗОНА»

СТАТЬЯ 33. ОПИСАНИЕ ОГРАНИЧЕНИЙ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ
КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

СТАТЬЯ 34. ТЕРРИТОРИИ, В ГРАНИЦАХ КОТОРЫХ ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ
КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ

СТАТЬЯ 35. ТЕРРИТОРИИ, В ГРАНИЦАХ КОТОРЫХ ПРЕДУСМАТРИВАЮТСЯ ТРЕБОВАНИЯ К АРХИТЕКТУРНО-
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОМУ ОБЛИКУ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

СТАТЬЯ 36. СОСТАВ КАРТОГРАФИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ

ЧАСТЬ I. Порядок применения правил землепользования и застройки и внесения в них изменений

Глава 1. Общие положения

Статья 1. Предмет регулирования и цели подготовки правил землепользования и застройки

1. Правила землепользования и застройки Воскресеновского сельсовета Пензенского района Пензенской области (далее – Правила) являются документом градостроительного зонирования, устанавливающим территориальные зоны, градостроительные регламенты, порядок применения Правил и порядок внесения в них изменений.

2. Правила разработаны в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Земельным кодексом Российской Федерации, Законом Пензенской области от 29.03.2024 № 4187-ЗПО «Градостроительный устав Пензенской области», Законом Пензенской области от 24.11.2021 № 3765-ЗПО «О перераспределении отдельных полномочий в сфере градостроительной деятельности между органами местного самоуправления и органами государственной власти Пензенской области» (с последующими изменениями) и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, Пензенской области, муниципальными правовыми актами муниципального образования с учетом положений нормативных актов и документов, определяющих основные направления социально экономического и градостроительного развития муниципального образования, а также сведений Единого государственного реестра недвижимости, сведений, документов и материалов, содержащихся в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности.

3. Действие настоящих Правил распространяется на всю территорию Воскресеновского сельсовета Пензенского района Пензенской области (далее – сельсовет). Правила обязательны для соблюдения органами государственной власти, органами местного самоуправления, физическими и юридическими лицами, при осуществлении ими градостроительной деятельности на территории сельсовета.

4. основополагающие цели разработки Правил:

- создания условий для устойчивого развития территории муниципального образования, сохранения окружающей среды и объектов культурного наследия;
- создания условий для планировки территории муниципального образования;
- обеспечения прав и законных интересов физических и юридических лиц, в том числе правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства;
- создания условий для привлечения инвестиций, в том числе путем предоставления возможности выбора наиболее эффективных видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства.

5. Настоящие Правила подлежат опубликованию в порядке, установленном для официального опубликования нормативных правовых актов Пензенской области, и размещению в федеральной государственной информационной системе территориального планирования и в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности. Доступ к информации, размещенной на официальном сайте, осуществляется без взимания платы. Правила являются открытыми и общедоступными.

Статья 2. Состав правил землепользования и застройки

1. Настоящие Правила включают в себя:

- порядок их применения и внесения изменений в Правила;
- карту градостроительного зонирования;
- градостроительные регламенты.

2. Порядок применения Правил и внесения в них изменений включает в себя положения:

- 1) о регулировании землепользования и застройки;
- 2) об изменении видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства физическими и юридическими лицами;
- 3) о подготовке документации по планировке территории;
- 4) о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки;
- 5) о внесении изменений в Правила;
- 6) о регулировании иных вопросов землепользования и застройки.

3. На карте градостроительного зонирования устанавливаются границы территориальных зон. Границы территориальных зон должны отвечать требованию принадлежности каждого земельного участка только к одной территориальной зоне, за исключением земельного участка, границы которого в соответствии с земельным законодательством могут пересекать границы территориальных зон. На карте градостроительного зонирования в обязательном порядке отображаются границы населенных пунктов, входящих в состав поселения, муниципального округа, городского округа, границы зон с особыми условиями использования территорий, границы территорий объектов культурного наследия, границы территорий исторических поселений федерального значения, границы территорий исторических поселений регионального значения. Указанные границы могут отображаться на отдельных картах, которые являются приложением к правилам землепользования и застройки.

4. В градостроительном регламенте в отношении земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных в пределах соответствующей территориальной зоны, указываются:

- 1) виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства;
- 2) предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства;
- 3) требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства;
- 4) ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5. Обязательным приложением к настоящим Правилам являются сведения о границах территориальных зон, которые содержат графическое описание местоположения границ территориальных зон, перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.

Глава 2. Положения о регулировании землепользования и застройки

Статья 3. Общие принципы регулирования землепользования и застройки

1. Землепользование и застройка регулируются в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности. Законодательство о градостроительной деятельности состоит из Градостроительного кодекса РФ, других федеральных законов и иных нормативных правовых актов Российской Федерации, а также законов и иных нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации.

2. Законодательство о градостроительной деятельности регулирует отношения по территориальному планированию, градостроительному зонированию, планировке территории, архитектурно-строительному проектированию, отношения по строительству объектов капитального строительства, их реконструкции, капитальному ремонту, сносу, а также по эксплуатации зданий, сооружений (градостроительные отношения). К градостроительным отношениям применяется земельное, лесное, водное законодательство, законодательство об особо охраняемых природных территориях, об охране окружающей среды, об охране объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, иное

законодательство Российской Федерации, если данные отношения не урегулированы законодательством о градостроительной деятельности.

3. Субъектами градостроительных отношений являются Российская Федерация, субъекты Российской Федерации, муниципальные образования, физические и юридические лица.

4. От имени Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований в градостроительных отношениях выступают соответственно органы государственной власти Российской Федерации, органы государственной власти субъектов Российской Федерации, органы местного самоуправления в пределах своей компетенции.

5. Полномочия органов местного самоуправления и органов государственной власти субъекта Российской Федерации в области градостроительной деятельности, установленные Градостроительным кодексом РФ, могут быть перераспределены между ними в порядке, предусмотренном Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации".

Статья 4. Полномочия органов власти в области землепользования и застройки на территории Пензенской области

1. Министерство градостроительства и архитектуры Пензенской области (далее - Министерство) является исполнительным органом Пензенской области, обеспечивающим проведение государственной политики в сфере градостроительной деятельности и архитектуры.

2. Деятельность Министерства, его основные задачи, права и полномочия регулируется Законом Пензенской области от 24.11.2021 №3765-ЗПО «О перераспределении отдельных полномочий в сфере градостроительной деятельности между органами местного самоуправления и органами государственной власти Пензенской области» (с последующими изменениями), Постановлением Правительства Пензенской области от 20.01.2022 № 29-пП «Об утверждении Положения о Министерстве градостроительства и архитектуры Пензенской области» (с последующими изменениями).

3. В соответствии с Законом Пензенской области от 24.11.2021 № 3765-ЗПО «О перераспределении отдельных полномочий в сфере градостроительной деятельности между органами местного самоуправления и органами государственной власти Пензенской области» (с последующими изменениями) Министерство градостроительства и архитектуры Пензенской области осуществляет следующие полномочия органов местного самоуправления в области градостроительной деятельности:

1) утверждение документов территориального планирования муниципальных образований Пензенской области, принятие решения о подготовке документов территориального планирования муниципальных образований Пензенской области, внесение изменений в такие документы и обеспечение подготовки таких документов;

2) утверждение правил землепользования и застройки муниципальных образований Пензенской области, принятие решения о подготовке правил землепользования и застройки муниципальных образований Пензенской области, внесение изменений в такие документы и обеспечение подготовки таких документов;

3) утверждение состава и порядка деятельности комиссии по подготовке проекта правил землепользования и застройки муниципальных образований Пензенской области;

4) установление порядка подготовки, утверждения местных нормативов градостроительного проектирования и внесения изменений в них;

5) утверждение местных нормативов градостроительного проектирования, внесение в них изменений;

6) принятие решения о подготовке документации по планировке территории применительно к территории муниципальных образований Пензенской области, обеспечение подготовки документации по планировке территории, принятие решения об утверждении документации по планировке территории для размещения объектов, указанных в частях 4, 4.1 и 5 - 5.2 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, подготовленной в том числе лицами, указанными в пунктах 3 и 4 части 1.1 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, о внесении изменений в такую документацию, об отмене такой документации или ее

отдельных частей, о признании отдельных частей такой документации не подлежащими применению;

7) согласование проекта правил землепользования и застройки, проекта о внесении изменений в правила землепользования и застройки, подготовленных применительно к территории исторического поселения федерального значения или к территории исторического поселения регионального значения, с федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным Правительством Российской Федерации в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия, органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченным в области охраны объектов культурного наследия;

8) подготовка, регистрация и выдача градостроительных планов земельных участков, за исключением случаев подготовки, регистрации и выдачи градостроительных планов земельных участков в целях строительства и реконструкции объектов индивидуального жилищного строительства;

9) предоставление разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства;

10) предоставление разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства;

11) выдача разрешений на строительство, разрешений на ввод объектов в эксплуатацию при осуществлении строительства, реконструкции объектов капитального строительства в случаях, когда выдача разрешений на строительство и разрешений на ввод объектов в эксплуатацию в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации отнесена к компетенции органов местного самоуправления;

12) выдача разрешений на строительство, разрешений на ввод в эксплуатацию в случае, если при проведении работ по сохранению объекта культурного наследия затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности такого объекта, и если выдача разрешений на строительство, разрешений на ввод в эксплуатацию в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации и Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» отнесена к компетенции органов местного самоуправления муниципальных образований Пензенской области, уполномоченных в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия;

13) ведение государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности Пензенской области с функциями автоматизированной информационно-аналитической поддержки осуществления полномочий в области градостроительной деятельности (далее - государственная информационная система обеспечения градостроительной деятельности Пензенской области) в части, касающейся осуществления градостроительной деятельности на территориях муниципальных районов и городских округов;

14) предоставление сведений, документов и материалов из государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности Пензенской области;

15) принятие и реализация решений о комплексном развитии территорий поселений, городских округов в соответствии со статьями 66, 67, 70 Градостроительного кодекса Российской Федерации;

16) проведение общественных обсуждений или публичных слушаний по проектам генеральных планов, проектам правил землепользования и застройки, проектам планировки территории, проектам межевания территории, 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.

4. В целях подготовки правил землепользования и застройки, в соответствии со статьей 31 Градостроительного кодекса РФ Министерством создается Комиссия по подготовке проектов Правил землепользования и застройки муниципальных образований Пензенской области (далее -

Комиссия), которая выступает организатором общественных обсуждений или публичных слушаний при их проведении.

5. Комиссия является постоянно действующим коллегиальным органом при Министерстве градостроительства и архитектуры Пензенской области и создается для обеспечения задач градостроительного зонирования и обеспечения устойчивого развития территорий муниципальных образований Пензенской области на основе территориального планирования и градостроительного зонирования муниципальных образований Пензенской области.

Статья 5. Порядок деятельности Комиссии по подготовке проектов Правил землепользования и застройки

1. Комиссия в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, федеральными законами, постановлениями и распоряжениями Правительства Российской Федерации, законами и иными нормативными правовыми актами Пензенской области.

2. Состав и порядок деятельности Комиссии утверждены Приказом Министерства градостроительства и архитектуры Пензенской области от 26.12.2022 № 318/ОД «О создании Комиссии по подготовке проектов Правил землепользования и застройки муниципальных образований Пензенской области» (с последующими изменениями).

3. К функциям Комиссии относятся:

1) рассмотрение вопросов о разработке и утверждении правил землепользования и застройки муниципальных образований Пензенской области;

2) рассмотрение предложений, поступивших от федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти Пензенской области, органов местного самоуправления, заинтересованных физических и юридических лиц о внесении изменений в правила землепользования и застройки муниципальных образований Пензенской области и принятие решений о возможности утверждения изменений в Правила землепользования и застройки муниципальных образований Пензенской области;

3) проведение общественных обсуждений или публичных слушаний по проектам Правил землепользования и застройки муниципальных образований Пензенской области, проектам планировки территории, проектам межевания территории, 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;

4) рассмотрение вопросов о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства на территории муниципальных образований Пензенской области;

5) рассмотрение вопросов о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства на территории муниципальных образований Пензенской области;

6) подготовка заключений о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний;

7) на основании заключений о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний осуществление подготовки рекомендаций Министру градостроительства и архитектуры Пензенской области о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства или об отказе в предоставлении такого разрешения с указанием причин принятого решения, о предоставлении разрешения на

отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства или об отказе в предоставлении такого разрешения с указанием причин принятого решения.

4. Процедуры направления предложений о внесении изменений в правила землепользования и застройки муниципальных образований Пензенской области заинтересованными лицами и рассмотрения указанных предложений Комиссией регламентирует Порядок направления в Комиссию по подготовке проектов Правил землепользования и застройки муниципальных образований Пензенской области предложений заинтересованных лиц о внесении изменений в Правила землепользования и застройки и рассмотрения указанных предложений, утвержденный Приказом Министерства градостроительства и архитектуры Пензенской области от 27.04.2023 №23-92.

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

Статья 6. Изменение видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства

1. Разрешенное использование земельных участков и объектов капитального строительства может быть следующих видов:

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

3. Установление основных видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства является обязательным применительно к каждой территориальной зоне, в отношении которой устанавливается градостроительный регламент.

4. 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.

5. 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.

6. 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.

7. Основной или условно разрешенный вид разрешенного использования земельного участка считается выбранным в отношении такого земельного участка со дня внесения сведений о соответствующем виде разрешенного использования в Единый государственный реестр недвижимости. Внесение в Единый государственный реестр недвижимости сведений о вспомогательных видах разрешенного использования земельного участка не требуется.

8. Виды разрешенного использования земельных участков определяются в соответствии с классификатором, утвержденным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере земельных отношений.

Статья 7. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства

1. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства включают в себя:

1) предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь;

2) минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений;

3) предельное количество этажей или предельную высоту зданий, строений, сооружений;

4) максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка.

Высота, в данном случае, определяется вертикальным линейным размером от проектной отметки земли до наивысшей отметки конструктивного элемента здания (парапет плоской кровли, карниз, конек и т.д.).

2. В случае, если в градостроительном регламенте применительно к определенной территориальной зоне не устанавливаются предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, непосредственно в градостроительном регламенте применительно к этой территориальной зоне указывается, что такие предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

3. Наряду с указанными в пунктах 2 - 4 части 1 настоящей статьи предельными параметрами разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в градостроительном регламенте могут быть установлены иные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.

4. Применительно к каждой территориальной зоне устанавливаются указанные в части 1 настоящей статьи размеры и параметры, их сочетания.

Статья 8. Предоставление разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства

1. Правообладатели земельных участков, размеры которых меньше установленных градостроительным регламентом минимальных размеров земельных участков либо конфигурация, инженерно-геологические или иные характеристики которых неблагоприятны для застройки, вправе обратиться за разрешениями на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.

2. Правообладатели земельных участков вправе обратиться за разрешениями на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, если такое отклонение необходимо в целях однократного изменения одного или нескольких предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленных градостроительным регламентом для конкретной территориальной зоны, не более чем на десять процентов.

3. Отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции

объектов капитального строительства разрешается для отдельного земельного участка при соблюдении требований технических регламентов. Отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в части предельного количества этажей, предельной высоты зданий, строений, сооружений и требований к архитектурным решениям объектов капитального строительства в границах территорий исторических поселений федерального или регионального значения не допускается.

4. Заинтересованное в получении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства лицо направляет в Комиссию заявление о предоставлении такого разрешения.

5. При проведении реконструкции объекта индивидуального жилищного строительства, введенного в гражданский оборот, который расположен с отклонением от параметров разрешенного строительства в части отступов от границ земельного участка, определенных градостроительным регламентом в составе настоящих Правил, допустимые отступы от границ земельного участка устанавливаются равными расстоянию от существующего места размещения объекта индивидуального жилищного строительства до границ земельного участка, в случае если такое расстояние не менялось с момента утверждения настоящих Правил.

6. Решение о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства принимается в порядке, установленном статьей 40 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

7. Предоставление разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства осуществляется в соответствии с Приказом Министерства градостроительства и архитектуры Пензенской области от 09.03.2023 № 23-43 «Об утверждении Административного регламента предоставления Министерством градостроительства и архитектуры Пензенской области государственной услуги «Предоставление разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства» (с последующими изменениями).

8. Административный регламент предоставления государственной услуги «Предоставление разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства» устанавливает порядок и стандарт предоставления государственной услуги «Предоставление разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства», определяет сроки и последовательность административных процедур (действий) Министерства при предоставлении государственной услуги.

9. Физическое или юридическое лицо вправе оспорить в судебном порядке решение о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства или об отказе в предоставлении такого разрешения.

Статья 9. Предоставление разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства

1. Физическое или юридическое лицо, заинтересованное в предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства (далее - разрешение на условно разрешенный вид использования), направляет заявление о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования в Комиссию.

2. Порядок предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства определен статьей 39 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

3. Проект решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования подлежит рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях, проводимых в порядке, установленном статьей 5.1 Градостроительным кодексом Российской Федерации, с учетом положений настоящей статьи.

4. В случае, если условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства может оказать негативное воздействие на окружающую среду, общественные обсуждения или публичные слушания проводятся с участием правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства, подверженных риску такого негативного воздействия.

5. В случае, если условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства включен в градостроительный регламент в установленном для внесения изменений в правила землепользования и застройки порядке после проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по инициативе физического или юридического лица, заинтересованного в предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования, решение о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования такому лицу принимается без проведения общественных обсуждений или публичных слушаний.

6. Физическое или юридическое лицо вправе оспорить в судебном порядке решение о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования или об отказе в предоставлении такого разрешения.

7. Предоставление разрешения условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства осуществляется в соответствии с Приказом Министерства градостроительства и архитектуры Пензенской области от 09.03.2023 № 23-42 «Об утверждении Административного регламента предоставления Министерством градостроительства и архитектуры Пензенской области государственной услуги «Предоставление разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства» (с последующими изменениями).

8. Административный регламент предоставления государственной услуги «Предоставление разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства» устанавливает порядок и стандарт предоставления государственной услуги «Предоставление разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства», определяет сроки и последовательность административных процедур (действий) Министерства при предоставлении государственной услуги.

Глава 4. Положение о подготовке документации по планировке территории

Статья 10. Общие положения о подготовке документации по планировке территории

1. 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. Подготовка документации по планировке территории осуществляется в отношении выделяемых проектом планировки территории одного или нескольких смежных элементов планировочной структуры, определенных правилами землепользования и застройки территориальных зон и (или) установленных схемами территориального планирования муниципальных районов, генеральными планами поселений, муниципальных округов, городских округов функциональных зон, территории, в отношении которой предусматривается осуществление комплексного развития территории.

3. Подготовка документации по планировке территории осуществляется в соответствии с главой 5 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

4. Состав и содержание документации по планировке территории определяется Градостроительным кодексом Российской Федерации.

5. Виды документации по планировке территории:

- 1) проект планировки территории;
- 2) проект межевания территории.

6. Подготовка проектов планировки территории осуществляется для выделения элементов планировочной структуры, установления границ территорий общего пользования, границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, определения характеристик и очередности планируемого развития территории.

7. Подготовка проекта межевания территории осуществляется применительно к территории, расположенной в границах одного или нескольких смежных элементов планировочной структуры, границах определенной правилами землепользования и застройки территориальной зоны и (или) границах установленной схемой территориального планирования муниципального района, генеральным планом поселения, городского округа функциональной зоны, территории, в отношении которой предусматривается осуществление комплексного развития территории.

8. Подготовка проекта межевания территории осуществляется для:

1) определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков;

2) установления, изменения, отмены красных линий для застроенных территорий, в границах которых не планируется размещение новых объектов капитального строительства, а также для установления, изменения, отмены красных линий в связи с образованием и (или) изменением земельного участка, расположенного в границах территории, применительно к которой не предусматривается осуществление комплексного развития территории, при условии, что такие установление, изменение, отмена влекут за собой исключительно изменение границ территории общего пользования.

9. Подготовка документации по планировке территории осуществляется в соответствии с материалами и результатами инженерных изысканий. Виды инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, порядок их выполнения, а также случаи, при которых требуется их выполнение, устанавливаются федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, архитектуры, градостроительства.

10. При подготовке проекта межевания территории определение местоположения границ образуемых и (или) изменяемых земельных участков осуществляется в соответствии с градостроительными регламентами и нормами отвода земельных участков для конкретных видов деятельности, иными требованиями к образуемым и (или) изменяемым земельным участкам, установленными федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации, техническими регламентами, сводами правил.

11. В случае, если разработка проекта межевания территории осуществляется применительно к территории, в границах которой предусматривается образование земельных участков на основании утвержденной схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек, местоположение границ земельных участков в таком проекте межевания территории должно соответствовать местоположению границ земельных участков, образование которых предусмотрено данной схемой.

12. Особенности подготовки документации по планировке территории садоводства или огородничества устанавливаются Федеральным законом от 29.07.2017 № 217-ФЗ «О ведении гражданами садоводства и огородничества для собственных нужд и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

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

Статья 11. Общие положения о порядке проведения общественных обсуждений или публичных слушаний в сфере градостроительной деятельности

1. В целях соблюдения права человека на благоприятные условия жизнедеятельности, прав и законных интересов правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства по проектам генеральных планов, проектам правил землепользования и застройки,

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 в соответствии с нормативными правовыми актами Пензенской области и с учетом положений Градостроительного кодекса РФ проводятся общественные обсуждения или публичные слушания, за исключением случаев, предусмотренных Градостроительным кодексом РФ и другими федеральными законами.

2. Участниками общественных обсуждений или публичных слушаний по проектам генеральных планов, проектам правил землепользования и застройки, проектам планировки территории, проектам межевания территории, проектам правил благоустройства территорий, проектам, предусматривающим внесение изменений в один из указанных утвержденных документов, являются граждане, постоянно проживающие на территории, в отношении которой подготовлены данные проекты, правообладатели находящихся в границах этой территории земельных участков и (или) расположенных на них объектов капитального строительства, а также правообладатели помещений, являющихся частью указанных объектов капитального строительства.

3. Участниками общественных обсуждений или публичных слушаний по 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 являются граждане, постоянно проживающие в пределах территориальной зоны, в границах которой расположен земельный участок или объект капитального строительства, в отношении которых подготовлены данные проекты, правообладатели находящихся в границах этой территориальной зоны земельных участков и (или) расположенных на них объектов капитального строительства, граждане, постоянно проживающие в границах земельных участков, прилегающих к земельному участку, в отношении которого подготовлены данные проекты, правообладатели таких земельных участков или расположенных на них объектов капитального строительства, правообладатели помещений, являющихся частью объекта капитального строительства, в отношении которого подготовлены данные проекты, а в случае, предусмотренном частью 3 статьи 39 Градостроительного кодекса РФ, также правообладатели земельных участков и объектов капитального строительства, подверженных риску негативного воздействия на окружающую среду в результате реализации данных проектов.

4. Процедура проведения общественных обсуждений состоит из следующих этапов:

1) оповещение о начале общественных обсуждений;

2) размещение проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях, и информационных материалов к нему на официальном сайте уполномоченного органа местного самоуправления в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее в настоящей статье - официальный сайт) и (или) в государственной или муниципальной информационной системе, обеспечивающей проведение общественных обсуждений с использованием информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее также - сеть "Интернет"), либо на региональном портале государственных и муниципальных услуг (далее в настоящей статье - информационные системы) и открытие экспозиции или экспозиций такого проекта;

3) проведение экспозиции или экспозиций проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях;

- 4) подготовка и оформление протокола общественных обсуждений;
- 5) подготовка и опубликование заключения о результатах общественных обсуждений.

5. Процедура проведения публичных слушаний состоит из следующих этапов:

1) оповещение о начале публичных слушаний;

2) размещение проекта, подлежащего рассмотрению на публичных слушаниях, и информационных материалов к нему на официальном сайте и открытие экспозиции или экспозиций такого проекта;

3) проведение экспозиции или экспозиций проекта, подлежащего рассмотрению на публичных слушаниях;

4) проведение собрания или собраний участников публичных слушаний;

5) подготовка и оформление протокола публичных слушаний;

6) подготовка и опубликование заключения о результатах публичных слушаний.

6. Оповещение о начале общественных обсуждений или публичных слушаний должно содержать:

1) информацию о проекте, подлежащем рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях, и перечень информационных материалов к такому проекту;

2) информацию о порядке и сроках проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту, подлежащему рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях;

3) информацию о месте, дате открытия экспозиции или экспозиций проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях, о сроках проведения экспозиции или экспозиций такого проекта, о днях и часах, в которые возможно посещение указанных экспозиции или экспозиций;

7. Оповещение о начале общественных обсуждений также должно содержать информацию об официальном сайте, на котором будут размещены проект, подлежащий рассмотрению на общественных обсуждениях, и информационные материалы к нему, или информационных системах, в которых будут размещены такой проект и информационные материалы к нему, с использованием которых будут проводиться общественные обсуждения. Оповещение о начале публичных слушаний также должно содержать информацию об официальном сайте, на котором будут размещены проект, подлежащий рассмотрению на публичных слушаниях, и информационные материалы к нему, информацию о дате, времени и месте проведения собрания или собраний участников публичных слушаний.

8. Порядок внесения в проект предложений и замечаний, а также особенности их рассмотрения определен ст.5.1. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

9. Организатором общественных обсуждений или публичных слушаний обеспечивается равный доступ к проекту, подлежащему рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях, всех участников общественных обсуждений или публичных слушаний (в том числе путем предоставления при проведении общественных обсуждений доступа к официальному сайту, информационным системам в многофункциональных центрах предоставления государственных и муниципальных услуг и (или) помещениях органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, подведомственных им организаций).

10. Организатор общественных обсуждений или публичных слушаний подготавливает и оформляет протокол общественных обсуждений или публичных слушаний.

11. На основании протокола общественных обсуждений или публичных слушаний организатор общественных обсуждений или публичных слушаний осуществляет подготовку заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний.

12. Заключение о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний

подлежит опубликованию в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, иной официальной информации, и размещается на официальном сайте и (или) в информационных системах.

13. Продолжительность общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту правил землепользования и застройки составляет не более одного месяца со дня опубликования такого проекта.

14. Проведение общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности осуществляется в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом Пензенской области от 29.03.2024 № 4187-ЗПО «Градостроительный устав Пензенской области», Законом Пензенской области от 24.11.2021 №3765-ЗПО «О перераспределении отдельных полномочий в сфере градостроительной деятельности между органами местного самоуправления и органами государственной власти Пензенской области» (с последующими изменениями), Приказом Министерства градостроительства и архитектуры Пензенской области от 09.10.2023 № 23-210 «Об утверждении Положения о порядке организации и проведения общественных обсуждений или публичных слушаний».

15. Общественные обсуждения или публичные слушания по вопросам градостроительной деятельности проводятся с целью информирования населения о проектируемых градостроительных решениях, выявления их мнений, предложений и замечаний, соблюдения прав человека на благоприятные условия жизнедеятельности, прав и законных интересов правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства.

На общественные обсуждения или публичные слушания по вопросам градостроительной деятельности в обязательном порядке выносятся:

1) проект правил землепользования и застройки, в том числе о внесении в них изменений, за исключением случаев, предусмотренных действующим законодательством;

2) проект документации по планировке территории (проект планировки территории и (или) проект межевания территории), проект внесения изменений в документацию по планировке территории, за исключением случаев, предусмотренных действующим законодательством;

3) проект решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства, за исключением случаев, предусмотренных действующим законодательством;

4) проект решения о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства;

5) проект правил благоустройства территории, и проект внесения в него изменений.

Глава 6. Положение о внесении изменений в Правила

Статья 12. Основания и порядок внесения изменений в Правила

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

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

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

2) поступление от уполномоченного Правительством Российской Федерации федерального органа исполнительной власти обязательного для исполнения в сроки, установленные законодательством Российской Федерации, предписания об устранении нарушений ограничений использования объектов недвижимости, установленных на приаэродромной

территории, которые допущены в правилах землепользования и застройки поселения, городского округа, межселенной территории;

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

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

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

6) 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;

7) 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;

8) принятие решения о комплексном развитии территории;

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

10) 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.

3. Предложения о внесении изменений в правила землепользования и застройки в Комиссию направляются:

1) федеральными органами исполнительной власти в случаях, если правила землепользования и застройки могут воспрепятствовать функционированию, размещению объектов капитального строительства федерального значения;

2) органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в случаях, если правила землепользования и застройки могут воспрепятствовать функционированию, размещению объектов капитального строительства регионального значения;

3) органами местного самоуправления муниципального района в случаях, если правила землепользования и застройки могут воспрепятствовать функционированию, размещению объектов капитального строительства местного значения;

4) органами местного самоуправления в случаях, если необходимо совершенствовать порядок регулирования землепользования и застройки на соответствующих территории поселения, территории городского округа, межселенных территориях;

5) органами местного самоуправления в случаях обнаружения мест захоронений погибших при защите Отечества, расположенных в границах муниципальных образований;

6) физическими или юридическими лицами в инициативном порядке либо в случаях, если в результате применения правил землепользования и застройки земельные участки и объекты капитального строительства не используются эффективно, причиняется вред их правообладателям, снижается стоимость земельных участков и объектов капитального строительства, не реализуются права и законные интересы граждан и их объединений;

7) уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, оператором комплексного развития территории, лицом, с которым заключен договор о комплексном развитии территории, в целях реализации решения о комплексном развитии территории, принятого Правительством Российской Федерации

8) высшим исполнительным органом субъекта Российской Федерации, органом местного самоуправления, оператором комплексного развития территории, лицом, с которым заключен договор о комплексном развитии территории, в целях реализации решения о комплексном развитии территории, принятого высшим исполнительным органом субъекта Российской Федерации, главой местной администрации, а также в целях комплексного развития территории по инициативе правообладателей.

Глава 7. Положение о регулировании иных вопросов землепользования и застройки

Статья 13. Использование объектов недвижимости, не соответствующих настоящим Правилам

1. Земельные участки или объекты капитального строительства, виды разрешенного использования, предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры и предельные параметры которых не соответствуют градостроительному регламенту, могут использоваться без установления срока приведения их в соответствие с градостроительным регламентом, за исключением случаев, если использование таких земельных участков и объектов капитального строительства опасно для жизни или здоровья человека, для окружающей среды, объектов культурного наследия.

2. Реконструкция указанных в пункте 1 настоящей статьи объектов капитального строительства может осуществляться только путем приведения таких объектов в соответствие с градостроительным регламентом или путем уменьшения их несоответствия предельным параметрам разрешенного строительства, реконструкции. Изменение видов разрешенного использования указанных земельных участков и объектов капитального строительства может осуществляться путем приведения их в соответствие с видами разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленными градостроительным регламентом.

3. В случае если использование земельных участков или объектов капитального строительства, виды разрешенного использования, предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры и предельные параметры которых не соответствуют градостроительному регламенту, продолжается и опасно для жизни или здоровья человека, для окружающей среды, объектов культурного наследия, в соответствии с федеральными законами может быть наложен запрет на использование таких земельных участков и объектов.

Статья 14. Ответственность за нарушение законодательства о градостроительной деятельности

1. Лица, виновные в нарушении законодательства о градостроительной деятельности, несут дисциплинарную, имущественную, административную, уголовную ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2. Иные вопросы землепользования и застройки на территории поселения регулируются законодательством Российской Федерации, Пензенской области, и иными правовыми актами.

ЧАСТЬ II. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ РЕГЛАМЕНТ

Статья 16. Общие положения о градостроительном регламенте

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. В градостроительном регламенте в отношении земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных в пределах соответствующей территориальной зоны, указываются:

1) виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства;

2) предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства;

2.1) требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства;

3) ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации;

4) 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 случае, если в границах территориальной зоны, применительно к которой устанавливается градостроительный регламент, предусматривается осуществление деятельности по комплексному развитию территории.

3. Градостроительные регламенты устанавливаются с учетом:

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

2) возможности 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, иных природных объектов.

4. Действие градостроительного регламента распространяется в равной мере на все земельные участки и объекты капитального строительства, расположенные в пределах границ территориальной зоны, обозначенной на карте градостроительного зонирования.

5. 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 выявленными объектами культурного наследия и решения о режиме содержания, параметрах реставрации, консервации, воссоздания, ремонта и приспособлении которых принимаются в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об охране объектов 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.

6. Применительно к территориям исторических поселений, достопримечательных мест,

землям лечебно-оздоровительных местностей и курортов, зонам с особыми условиями использования территорий градостроительные регламенты устанавливаются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7. Градостроительные регламенты не устанавливаются для земель лесного фонда, земель, покрытых поверхностными водами, земель запаса, земель особо охраняемых природных территорий (за исключением земель лечебно-оздоровительных местностей и курортов), сельскохозяйственных угодий в составе земель сельскохозяйственного назначения, земельных участков, расположенных в границах особых экономических зон и территорий опережающего развития.

8. До установления градостроительных регламентов в отношении земельных участков, включенных в границы населенных пунктов из земель лесного фонда (за исключением лесных участков, которые до 1 января 2016 года предоставлены гражданам или юридическим лицам либо на которых расположены объекты недвижимого имущества, права на которые возникли до 1 января 2016 года, и разрешенное использование либо назначение которых до их включения в границы населенного пункта не было связано с использованием лесов), такие земельные участки используются с учетом ограничений, установленных при использовании городских лесов в соответствии с лесным законодательством.

9. Использование земельных участков, на которые действие градостроительных регламентов не распространяется или для которых градостроительные регламенты не устанавливаются, определяется уполномоченными федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации или уполномоченными органами местного самоуправления в соответствии с федеральными законами. Использование земельных участков в границах особых экономических зон определяется органами управления особыми экономическими зонами. Использование земель или земельных участков из состава земель лесного фонда, земель или земельных участков, расположенных в границах особо охраняемых природных территорий (за исключением территорий населенных пунктов, включенных в состав особо охраняемых природных территорий), определяется соответственно лесохозяйственным регламентом, положением об особо охраняемой природной территории в соответствии с лесным законодательством, законодательством об особо охраняемых природных территориях.

10. Земельные участки или объекты капитального строительства, виды разрешенного использования, предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры и предельные параметры которых не соответствуют градостроительному регламенту, могут использоваться без установления срока приведения их в соответствие с градостроительным регламентом, за исключением случаев, если использование таких земельных участков и объектов капитального строительства опасно для жизни или здоровья человека, для окружающей среды, объектов культурного наследия.

11. Реконструкция указанных в части 10 настоящей статьи объектов капитального строительства может осуществляться только путем приведения таких объектов в соответствие с градостроительным регламентом или путем уменьшения их несоответствия предельным параметрам разрешенного строительства, реконструкции. Изменение видов разрешенного использования указанных земельных участков и объектов капитального строительства может осуществляться путем приведения их в соответствие с видами разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленными градостроительным регламентом.

12. В случае, если использование указанных в части 10 настоящей статьи земельных участков и объектов капитального строительства продолжается и опасно для жизни или здоровья человека, для окружающей среды, объектов культурного наследия, в соответствии с федеральными законами может быть наложен запрет на использование таких земельных участков и объектов.

13. Градостроительные регламенты в части ограничений или запрета использования земельных участков и объектов капитального строительства в зонах с особыми условиями использования территории установлены статьей 33 настоящих Правил в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Статья 17. Виды разрешенного использования. Классификатор видов разрешенного использования земельных участков

1. Разрешенное использование земельных участков и объектов капитального строительства может быть следующих видов:

- основные виды разрешенного использования;
- условно разрешенные виды использования;
- 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 (далее - ВРИ) земельных участков в настоящих Правилах определяются в соответствии с приказом Росреестра от 10.11.2020 № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков» (в редакции приказа от 23.06.2022 №П/0246).

Классификатор видов разрешённого использования, используемых в настоящих Правилах землепользования и застройки

Наименование вида разрешенного использования земельного участка <1>	Описание вида разрешенного использования земельного участка <2>	Код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка <3>
1	2	3
Сельскохозяйственное использование	Ведение сельского хозяйства. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 1.1 - 1.20, в том числе размещение зданий и сооружений, используемых для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции	1.0
Растениеводство	Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с выращиванием сельскохозяйственных культур. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 1.2 - 1.6	1.1
Выращивание зерновых и иных сельскохозяйственных культур	Осуществление хозяйственной деятельности на сельскохозяйственных угодьях, связанной с производством зерновых, бобовых, кормовых, технических, масличных, эфиромасличных и иных сельскохозяйственных культур	1.2
Овощеводство	Осуществление хозяйственной деятельности на сельскохозяйственных угодьях, связанной с производством картофеля, листовых, плодовых, луковичных и бахчевых сельскохозяйственных культур, в том числе с использованием теплиц	1.3
Выращивание тонирующих,	Осуществление хозяйственной деятельности, в том числе на сельскохозяйственных угодьях, связанной с	1.4

лекарственных, цветочных культур	производством чая, лекарственных и цветочных культур	
Садоводство	Осуществление хозяйственной деятельности, в том числе на сельскохозяйственных угодьях, связанной с выращиванием многолетних плодовых и ягодных культур, винограда и иных многолетних культур	1.5
Виноградарство	Возделывание винограда на виноградопригодных- землях	1.5.1
Выращивание льна и конопли	Осуществление хозяйственной деятельности, в том числе на сельскохозяйственных угодьях, связанной с выращиванием льна, конопли	1.6
Животноводство	Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с производством продукции животноводства, в том числе сенокошение, выпас сельскохозяйственных животных, разведение племенных животных, производство и использование племенной продукции (материала), размещение зданий, сооружений, используемых для содержания и разведения сельскохозяйственных животных, производства, хранения и первичной переработки сельскохозяйственной продукции. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 1.8 - 1.11, 1.15, 1.19, 1.20	1.7
Скотоводство	Осуществление хозяйственной деятельности, в том числе на сельскохозяйственных угодьях, связанной с разведением сельскохозяйственных животных (крупного рогатого скота, овец, коз, лошадей, верблюдов, оленей); сенокошение, выпас сельскохозяйственных животных, производство кормов, размещение зданий, сооружений, используемых для содержания и разведения сельскохозяйственных животных; разведение племенных животных, производство и использование племенной продукции (материала)	1.8
Звероводство	Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с разведением в неволе ценных пушных зверей; размещение зданий, сооружений, используемых для содержания и разведения животных, производства, хранения и первичной переработки продукции; разведение племенных животных, производство и использование племенной продукции (материала)	1.9
Птицеводство	Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с разведением домашних пород птиц, в том числе водоплавающих; размещение зданий, сооружений, используемых для содержания и разведения животных, производства, хранения и первичной переработки продукции птицеводства; разведение племенных животных, производство и использование племенной продукции (материала)	1.10

Свиноводство	Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с разведением свиней; размещение зданий, сооружений, используемых для содержания и разведения животных, производства, хранения и первичной переработки продукции; разведение племенных животных, производство и использование племенной продукции (материала)	1.11
Пчеловодство	Осуществление хозяйственной деятельности, в том числе на сельскохозяйственных угодьях, по разведению, содержанию и использованию пчел и иных полезных насекомых; размещение ульев, иных объектов и оборудования, необходимого для пчеловодства и разведения иных полезных насекомых; размещение сооружений, используемых для хранения и первичной переработки продукции пчеловодства	1.12
Рыбоводство	Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с разведением и (или) содержанием, выращиванием объектов рыбоводства (аквакультуры); размещение зданий, сооружений, оборудования, необходимых для осуществления рыбоводства (аквакультуры)	1.13
Научное обеспечение сельского хозяйства	Осуществление научной и селекционной работы, ведения сельского хозяйства для получения ценных с научной точки зрения образцов растительного и животного мира; размещение коллекций генетических ресурсов растений	1.14
Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции	Размещение зданий, сооружений, используемых для производства, хранения, первичной и глубокой переработки сельскохозяйственной продукции	1.15
Ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках	Производство сельскохозяйственной продукции без права возведения объектов капитального строительства	1.16
Питомники	Выращивание и реализация подроста деревьев и кустарников, используемых в сельском хозяйстве, а также иных сельскохозяйственных культур для получения рассады и семян; размещение сооружений, необходимых для указанных видов сельскохозяйственного производства	1.17
Обеспечение сельскохозяйственного производства	Размещение машинно-транспортных и ремонтных станций, ангаров и гаражей для сельскохозяйственной техники, амбаров, водонапорных башен, трансформаторных станций и иного технического оборудования, используемого для ведения сельского хозяйства	1.18
Сенокосение	Косение трав, сбор и заготовка сена	1.19
Выпас сельскохозяйственных	Выпас сельскохозяйственных животных	1.20

ных животных		
Жилая застройка	Размещение жилых домов различного вида. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 2.1 - 2.3, 2.5 - 2.7.1	2.0
Для индивидуального жилищного строительства	Размещение жилого дома (отдельно стоящего здания количеством надземных этажей не более чем три, высотой не более двадцати метров, которое состоит из комнат и помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в таком здании, не предназначенного для раздела на самостоятельные объекты недвижимости); выращивание сельскохозяйственных культур; размещение гаражей для собственных нужд и хозяйственных построек	2.1
Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	Размещение малоэтажных многоквартирных домов (многоквартирные дома высотой до 4 этажей, включая мансардный); обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха; размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях малоэтажного многоквартирного дома, если общая площадь таких помещений в малоэтажном многоквартирном доме не составляет более 15% общей площади помещений дома	2.1.1
Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)	Размещение жилого дома, указанного в описании вида разрешенного использования с кодом 2.1; производство сельскохозяйственной продукции; размещение гаража и иных вспомогательных сооружений; содержание сельскохозяйственных животных	2.2
Блокированная жилая застройка	Размещение жилого дома, блокированного с другим жилым домом (другими жилыми домами) в одном ряду общей боковой стеной (общими боковыми стенами) без проемов и имеющего отдельный выход на земельный участок; разведение декоративных и плодовых деревьев, овощных и ягодных культур; размещение гаражей для собственных нужд и иных вспомогательных сооружений; обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха	2.3
Передвижное жильё	Размещение сооружений, пригодных к использованию в качестве жилья (палаточные городки, кемпинги, жилые вагончики, жилые прицепы), в том числе с возможностью подключения названных объектов к инженерным сетям, находящимся на земельном участке или на земельных участках, имеющих инженерные сооружения, предназначенных для общего пользования	2.4

Среднеэтажная жилая застройка	Размещение многоквартирных домов этажностью не выше восьми этажей; благоустройство и озеленение; размещение подземных гаражей и автостоянок; обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха; размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях многоквартирного дома, если общая площадь таких помещений в многоквартирном доме не составляет более 20% общей площади помещений дома	2.5
Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)	Размещение многоквартирных домов этажностью девять этажей и выше; благоустройство и озеленение придомовых территорий; обустройство спортивных и детских площадок, хозяйственных площадок и площадок для отдыха; размещение подземных гаражей и автостоянок; размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях многоквартирного дома в отдельных помещениях дома, если площадь таких помещений в многоквартирном доме не составляет более 15% от общей площади дома	2.6
Обслуживание жилой застройки	Размещение объектов капитального строительства, размещение которых предусмотрено видами разрешенного использования с кодами 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.4.1, 3.5.1, 3.6, 3.7, 3.10.1, 4.1, 4.3, 4.4, 4.6, 5.1.2, 5.1.3, если их размещение необходимо для обслуживания жилой застройки, а также связано с проживанием граждан, не причиняет вреда окружающей среде и санитарному благополучию, не нарушает права жителей, не требует установления санитарной зоны	2.7
Хранение автотранспорта	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места, за исключением гаражей, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 2.7.2, 4.9	2.7.1
Размещение гаражей для собственных нужд	Размещение для собственных нужд отдельно стоящих гаражей и (или) гаражей, блокированных общими стенами с другими гаражами в одном ряду, имеющих общие с ними крышу, фундамент и коммуникации	2.7.2
Общественное использование объектов капитального строительства	Размещение объектов капитального строительства в целях обеспечения удовлетворения бытовых, социальных и духовных потребностей человека. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.1 - 3.10.2	3.0
Коммунальное обслуживание	Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами. Содержание данного вида разрешенного использования	3.1

	включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.1.1 - 3.1.2	
Предоставление коммунальных услуг	Размещение зданий и сооружений, обеспечивающих поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных стоков, очистку и уборку объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, сооружений, необходимых для сбора и плавки снега)	3.1.1
Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	Размещение зданий, предназначенных для приема физических и юридических лиц в связи с предоставлением им коммунальных услуг	3.1.2
Социальное обслуживание	Размещение зданий, предназначенных для оказания гражданам социальной помощи. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.2.1 - 3.2.4	3.2
Дома социального обслуживания	Размещение зданий, предназначенных для размещения домов престарелых, домов ребенка, детских домов, пунктов ночлега для бездомных граждан; размещение объектов капитального строительства для временного размещения вынужденных переселенцев, лиц, признанных беженцами	3.2.1
Оказание социальной помощи населению	Размещение зданий, предназначенных для служб психологической и бесплатной юридической помощи, социальных, пенсионных и иных служб (службы занятости населения, пункты питания малоимущих граждан), в которых осуществляется прием граждан по вопросам оказания социальной помощи и назначения социальных или пенсионных выплат, а также для размещения общественных некоммерческих организаций: некоммерческих фондов, благотворительных организаций, клубов по интересам	3.2.2
Оказание услуг связи	Размещение зданий, предназначенных для размещения пунктов оказания услуг почтовой, телеграфной, междугородней и международной телефонной связи	3.2.3
Общежития	Размещение зданий, предназначенных для размещения общежитий, предназначенных для проживания граждан на время их работы, службы или обучения, за исключением зданий, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 4.7	3.2.4

<p align="center">Бытовое обслуживание</p>	<p>Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания населению или организациям бытовых услуг (мастерские мелкого ремонта, ателье, бани, парикмахерские, прачечные, химчистки, похоронные бюро)</p>	<p align="center">3.3</p>
<p align="center">Здравоохранение</p>	<p>Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам медицинской помощи. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.4.1 - 3.4.2</p>	<p align="center">3.4</p>
<p align="center">Амбулаторно-поликлиническое обслуживание</p>	<p>Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам амбулаторно-поликлинической медицинской помощи (поликлиники, фельдшерские пункты, пункты здравоохранения, центры матери и ребенка, диагностические центры, молочные кухни, станции донорства крови, клинические лаборатории)</p>	<p align="center">3.4.1</p>
<p align="center">Стационарное медицинское обслуживание</p>	<p>Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам медицинской помощи в стационарах (больницы, родильные дома, диспансеры, научно-медицинские учреждения и прочие объекты, обеспечивающие оказание услуги по лечению в стационаре); размещение станций скорой помощи; размещение площадок санитарной авиации</p>	<p align="center">3.4.2</p>
<p align="center">Медицинские организации особого назначения</p>	<p>Размещение объектов капитального строительства для размещения медицинских организаций, осуществляющих проведение судебно-медицинской и патолого-анатомической экспертизы (морги)</p>	<p align="center">3.4.3</p>
<p align="center">Образование и просвещение</p>	<p>Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для воспитания, образования и просвещения. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.5.1 - 3.5.2</p>	<p align="center">3.5</p>
<p align="center">Дошкольное, начальное и среднее общее образование</p>	<p>Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для просвещения, дошкольного, начального и среднего общего образования (детские ясли, детские сады, школы, лицеи, гимназии, художественные, музыкальные школы, образовательные кружки и иные организации, осуществляющие деятельность по воспитанию, образованию и просвещению), в том числе зданий, спортивных сооружений, предназначенных для занятия обучающихся физической культурой и спортом</p>	<p align="center">3.5.1</p>
<p align="center">Среднее и высшее профессиональное образование</p>	<p>Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для профессионального образования и просвещения (профессиональные технические училища, колледжи, художественные, музыкальные училища, общества знаний, институты, университеты, организации)</p>	<p align="center">3.5.2</p>

	по переподготовке и повышению квалификации специалистов и иные организации, осуществляющие деятельность по образованию и просвещению), в том числе зданий, спортивных сооружений, предназначенных для занятия обучающихся физической культурой и спортом	
Культурное развитие	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для размещения объектов культуры. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.6.1 - 3.6.3	3.6
Объекты культурно-досуговой деятельности	Размещение зданий, предназначенных для размещения музеев, выставочных залов, художественных галерей, домов культуры, библиотек, кинотеатров и кинозалов, театров, филармоний, концертных залов, планетариев	3.6.1
Парки культуры и отдыха	Размещение парков культуры и отдыха	3.6.2
Цирки и зверинцы	Размещение зданий и сооружений для размещения цирков, зверинцев, зоопарков, зоосадов, океанариумов и осуществления сопутствующих видов деятельности по содержанию диких животных в неволе	3.6.3
Религиозное использование	Размещение зданий и сооружений религиозного использования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.7.1 - 3.7.2	3.7
Осуществление религиозных обрядов	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для совершения религиозных обрядов и церемоний (в том числе церкви, соборы, храмы, часовни, мечети, молельные дома, синагоги)	3.7.1
Религиозное управление и образование	Размещение зданий, предназначенных для постоянного местонахождения духовных лиц, паломников и послушников в связи с осуществлением ими религиозной службы, а также для осуществления благотворительной и религиозной образовательной деятельности (монастыри, скиты, дома священнослужителей, воскресные и религиозные школы, семинарии, духовные училища)	3.7.2
Общественное управление	Размещение зданий, предназначенных для размещения органов и организаций общественного управления. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.8.1 - 3.8.2	3.8
Государственное управление	Размещение зданий, предназначенных для размещения государственных органов, Фонда пенсионного и социального страхования Российской Федерации, органов местного самоуправления, судов, а также организаций, непосредственно обеспечивающих их деятельность или оказывающих государственные и (или) муниципальные	3.8.1

	услуги	
Представительская деятельность	Размещение зданий, предназначенных для дипломатических представительств иностранных государств и субъектов Российской Федерации, консульских учреждений в Российской Федерации	3.8.2
Обеспечение научной деятельности	Размещение зданий и сооружений для обеспечения научной деятельности. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.9.1 - 3.9.3	3.9
Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для наблюдений за физическими и химическими процессами, происходящими в окружающей среде, определения ее гидрометеорологических, агрометеорологических и гелиогеофизических характеристик, уровня загрязнения атмосферного воздуха, почв, водных объектов, в том числе по гидробиологическим показателям, и околоземного - космического пространства, зданий и сооружений, используемых в области гидрометеорологии и смежных с ней областях (доплеровские метеорологические радиолокаторы, гидрологические посты и другие)	3.9.1
Проведение научных исследований	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для проведения научных изысканий, исследований и разработок (научно-исследовательские и проектные институты, научные центры, инновационные центры, государственные академии наук, опытно-конструкторские центры, в том числе отраслевые)	3.9.2
Проведение научных испытаний	Размещение зданий и сооружений для проведения изысканий, испытаний опытных промышленных образцов, для размещения организаций, осуществляющих научные изыскания, исследования и разработки, научные и селекционные работы, ведение сельского и лесного хозяйства для получения ценных с научной точки зрения образцов растительного и животного мира	3.9.3
Ветеринарное обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания ветеринарных услуг, содержания или разведения животных, не являющихся сельскохозяйственными, под надзором человека. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.10.1 - 3.10.2	3.10
Амбулаторное ветеринарное обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания ветеринарных услуг без содержания животных	3.10.1
Приюты для животных	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания ветеринарных услуг в стационаре; размещение объектов капитального	3.10.2

	строительства, предназначенных для содержания, разведения животных, не являющихся сельскохозяйственными, под надзором человека, оказания услуг по содержанию и лечению бездомных животных; размещение объектов капитального строительства, предназначенных для организации гостиниц для животных	
Предпринимательство	Размещение объектов капитального строительства в целях извлечения прибыли на основании торговой, банковской и иной предпринимательской деятельности. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования, предусмотренных кодами 4.1 - 4.10	4.0
Деловое управление	Размещение объектов капитального строительства с целью: размещения объектов управленческой деятельности, не связанной с государственным или муниципальным управлением и оказанием услуг, а также с целью обеспечения совершения сделок, не требующих передачи товара в момент их совершения между организациями, в том числе биржевая деятельность (за исключением банковской и страховой деятельности)	4.1
Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы))	Размещение объектов капитального строительства, общей площадью свыше 5000 кв. м с целью размещения одной или нескольких организаций, осуществляющих продажу товаров, и (или) оказание услуг в соответствии с содержанием видов разрешенного использования с кодами 4.5, 4.6, 4.8 - 4.8.2; размещение гаражей и (или) стоянок для автомобилей сотрудников и посетителей торгового центра	4.2
Рынки	Размещение объектов капитального строительства, сооружений, предназначенных для организации постоянной или временной торговли (ярмарка, рынок, базар), с учетом того, что каждое из торговых мест не располагает торговой площадью более 200 кв. м; размещение гаражей и (или) стоянок для автомобилей сотрудников и посетителей рынка	4.3
Магазины	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м	4.4
Банковская и страховая деятельность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для размещения организаций, оказывающих банковские и страховые услуги	4.5
Общественное питание	Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)	4.6
Гостиничное обслуживание	Размещение гостиниц	4.7

Развлечение	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для развлечения. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 4.8.1 - 4.8.3	4.8
Развлекательные мероприятия	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для организации развлекательных мероприятий, путешествий, для размещения дискотек и танцевальных площадок, ночных клубов, аквапарков, боулинга, аттракционов и т.п., игровых автоматов (кроме игрового оборудования, используемого для проведения азартных игр), игровых площадок	4.8.1
Проведение азартных игр	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для размещения букмекерских контор, тотализаторов, их пунктов приема ставок вне игорных зон	4.8.2
Проведение азартных игр в игорных зонах	Размещение зданий и сооружений в игорных зонах, где допускается размещение игорных заведений, залов игровых автоматов, используемых для проведения азартных игр и игровых столов, а также размещение гостиниц и заведений общественного питания для посетителей игорных зон	4.8.3
Служебные гаражи	Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 3.0, 4.0, а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо	4.9
Объекты дорожного сервиса	Размещение зданий и сооружений дорожного сервиса. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 4.9.1.1 - 4.9.1.4	4.9.1
Заправка транспортных средств	Размещение автозаправочных станций; размещение магазинов сопутствующей торговли, зданий для организации общественного питания в качестве объектов дорожного сервиса	4.9.1.1
Обеспечение дорожного отдыха	Размещение зданий для предоставления гостиничных услуг в качестве дорожного сервиса (мотелей), а также размещение магазинов сопутствующей торговли, зданий для организации общественного питания в качестве объектов дорожного сервиса	4.9.1.2
Автомобильные мойки	Размещение автомобильных моек, а также размещение магазинов сопутствующей торговли	4.9.1.3
Ремонт автомобилей	Размещение мастерских, предназначенных для ремонта и обслуживания автомобилей, и прочих объектов дорожного сервиса, а также размещение магазинов сопутствующей торговли	4.9.1.4

Стоянка транспортных средств	Размещение стоянок (парковок) легковых автомобилей и других мототранспортных средств, в том числе мотоциклов, мотороллеров, мотоколясок, мопедов, скутеров, за исключением встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных стоянок	4.9.2
Выставочно-ярмарочная деятельность	Размещение объектов капитального строительства, сооружений, предназначенных для осуществления выставочно-ярмарочной и конгрессной деятельности, включая деятельность, необходимую для обслуживания указанных мероприятий (застройка экспозиционной площади, организация питания участников мероприятий)	4.10
Отдых (рекреация)	Обустройство мест для занятия спортом, физической культурой, пешими или верховыми прогулками, отдыха и туризма, наблюдения за природой, пикников, охоты, рыбалки и иной деятельности; создание и уход за городскими лесами, скверами, прудами, озерами, водохранилищами, пляжами, а также обустройство мест отдыха в них. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 5.1 - 5.5	5.0
Спорт	Размещение зданий и сооружений для занятия спортом. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 5.1.1 - 5.1.7	5.1
Обеспечение спортивно-зрелищных мероприятий	Размещение спортивно-зрелищных зданий и сооружений, имеющих специальные места для зрителей от 500 мест (стадионов, дворцов спорта, ледовых дворцов, ипподромов)	5.1.1
Обеспечение занятий спортом в помещениях	Размещение спортивных клубов, спортивных залов, бассейнов, физкультурно-оздоровительных комплексов в зданиях и сооружениях	5.1.2
Площадки для занятий спортом	Размещение площадок для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (физкультурные площадки, беговые дорожки, поля для спортивной игры)	5.1.3
Оборудованные площадки для занятий спортом	Размещение сооружений для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (теннисные корты, автодромы, мотодромы, трамплины, спортивные стрельбища)	5.1.4
Водный спорт	Размещение спортивных сооружений для занятия водными видами спорта (причалы и сооружения, необходимые для организации водных видов спорта и хранения соответствующего инвентаря)	5.1.5
Авиационный спорт	Размещение спортивных сооружений для занятия авиационными видами спорта (ангары, взлетно-посадочные площадки и иные сооружения, необходимые для организации авиационных видов спорта и хранения	5.1.6

	соответствующего инвентаря)	
Спортивные базы	Размещение спортивных баз и лагерей, в которых осуществляется спортивная подготовка длительно проживающих в них лиц	5.1.7
Природно-познавательный туризм	Размещение баз и палаточных лагерей для проведения походов и экскурсий по ознакомлению с природой, пеших и конных прогулок, устройство троп и дорожек, размещение щитов с познавательными сведениями об окружающей природной среде; осуществление необходимых природоохранных и природовосстановительных мероприятий	5.2
Туристическое обслуживание	Размещение пансионатов, гостиниц, кемпингов, домов отдыха, не оказывающих услуги по лечению; размещение детских лагерей	5.2.1
Охота и рыбалка	Обустройство мест охоты и рыбалки, в том числе размещение дома охотника или рыбака, сооружений, необходимых для восстановления и поддержания поголовья зверей или количества рыбы	5.3
Причалы для маломерных судов	Размещение сооружений, предназначенных для причаливания, хранения и обслуживания яхт, катеров, лодок и других маломерных судов	5.4
Поля для гольфа или конных прогулок	Обустройство мест для игры в гольф или осуществления конных прогулок, в том числе осуществление необходимых земляных работ и размещения вспомогательных сооружений; размещение конноспортивных манежей, не предусматривающих устройство трибун	5.5
Производственная деятельность	Размещение объектов капитального строительства в целях добычи полезных ископаемых, их переработки, изготовления вещей промышленным способом.	6.0
Недропользование	Осуществление геологических изысканий; добыча полезных ископаемых открытым (карьеры, отвалы) и закрытым (шахты, скважины) способами; размещение объектов капитального строительства, в том числе подземных, в целях добычи полезных ископаемых; размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки сырья к транспортировке и (или) промышленной переработке; размещение объектов капитального строительства, предназначенных для проживания в них сотрудников, осуществляющих обслуживание зданий и сооружений, необходимых для целей недропользования, если добыча полезных ископаемых происходит на межселенной территории	6.1
Тяжелая промышленность	Размещение объектов капитального строительства горно-обогатительной и горно-перерабатывающей, металлургической, машиностроительной	6.2

	промышленности, а также изготовления и ремонта продукции судостроения, авиастроения, вагоностроения, машиностроения, станкостроения, а также другие подобные промышленные предприятия, для эксплуатации которых предусматривается установление охранных или санитарно-защитных зон, за исключением случаев, когда объект промышленности отнесен к иному виду разрешенного использования	
Автомобилестроительная промышленность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для производства транспортных средств и оборудования, производства автомобилей, производства автомобильных кузовов, производства прицепов, полуприцепов и контейнеров, предназначенных для перевозки одним или несколькими видами транспорта, производства частей и принадлежностей автомобилей и их двигателей	6.2.1
Легкая промышленность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для производства продукции легкой промышленности (производство текстильных изделий, производство одежды, производство кожи и изделий из кожи и иной продукции легкой промышленности)	6.3
Фармацевтическая промышленность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для фармацевтического производства, в том числе объектов, в отношении которых предусматривается установление охранных или санитарно-защитных зон	6.3.1
Фарфоро-фаянсовая промышленность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для производства продукции фарфоро-фаянсовой промышленности	6.3.2
Электронная промышленность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для производства продукции электронной промышленности	6.3.3
Ювелирная промышленность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для производства продукции ювелирной промышленности	6.3.4
Пищевая промышленность	Размещение объектов пищевой промышленности, по переработке сельскохозяйственной продукции способом, приводящим к их переработке в иную продукцию (консервирование, копчение, хлебопечение), в том числе для производства напитков, алкогольных напитков и табачных изделий	6.4
Нефтехимическая промышленность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для переработки углеводородного сырья, изготовления удобрений, полимеров, химической продукции бытового назначения и подобной продукции, а также другие подобные промышленные предприятия	6.5

Строительная промышленность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для производства: строительных материалов (кирпичей, пиломатериалов, цемента, крепежных материалов), бытового и строительного газового и сантехнического оборудования, лифтов и подъемников, столярной продукции, сборных домов или их частей и тому подобной продукции	6.6
Энергетика	Размещение объектов гидроэнергетики, тепловых станций и других электростанций, размещение обслуживающих и вспомогательных для электростанций сооружений (золоотвалов, гидротехнических сооружений); размещение объектов электросетевого хозяйства, за исключением объектов энергетики, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 3.1	6.7
Атомная энергетика	Размещение объектов использования атомной энергии, в том числе атомных станций, ядерных установок (за исключением создаваемых в научных целях), пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ размещение обслуживающих и вспомогательных для электростанций сооружений; размещение объектов электросетевого хозяйства, обслуживающих атомные электростанции	6.7.1
Связь	Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 3.1.1, 3.2.3	6.8
Склад	Размещение сооружений, имеющих назначение по временному хранению, распределению и перевалке грузов (за исключением хранения стратегических запасов), не являющихся частями производственных комплексов, на которых был создан груз: промышленные базы, склады, погрузочные терминалы и доки, нефтехранилища и нефтеналивные станции, газовые хранилища и обслуживающие их газоконденсатные и газоперекачивающие станции, элеваторы и продовольственные склады, за исключением железнодорожных перевалочных складов	6.9
Складские площадки	Временное хранение, распределение и перевалка грузов (за исключением хранения стратегических запасов) на открытом воздухе	6.9.1
Обеспечение космической деятельности	Размещение космодромов, стартовых комплексов и пусковых установок, командно-измерительных комплексов, центров и пунктов управления полетами	6.10

	космических объектов, пунктов приема, хранения и переработки информации, баз хранения космической техники, полигонов приземления космических объектов, объектов экспериментальной базы для отработки космической техники, центров и оборудования для подготовки космонавтов, других сооружений, используемых при осуществлении космической деятельности	
Целлюлозно-бумажная промышленность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для целлюлозно-бумажного производства, производства целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них, издательской и полиграфической деятельности, тиражирования записанных носителей информации	6.11
Научно-производственная деятельность	Размещение технологических, промышленных, агропромышленных парков, бизнес-инкубаторов	6.12
Транспорт	Размещение различного рода путей сообщения и сооружений, используемых для перевозки людей или грузов либо передачи веществ. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 7.1 - 7.5	7.0
Железнодорожный транспорт	Размещение объектов капитального строительства железнодорожного транспорта. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 7.1.1 - 7.1.2	7.1
Железнодорожные пути	Размещение железнодорожных путей	7.1.1
Обслуживание железнодорожных перевозок	Размещение зданий и сооружений, в том числе железнодорожных вокзалов и станций, а также устройств и объектов, необходимых для эксплуатации, содержания, строительства, реконструкции, ремонта наземных и подземных зданий, сооружений, устройств и других объектов железнодорожного транспорта; размещение погрузочно-разгрузочных площадок, прирельсовых складов (за исключением складов горюче-смазочных материалов и автозаправочных станций любых типов, а также складов, предназначенных для хранения опасных веществ и материалов, не предназначенных непосредственно для обеспечения железнодорожных перевозок) и иных объектов при условии соблюдения требований безопасности движения, установленных федеральными законами	7.1.2
Автомобильный транспорт	Размещение зданий и сооружений автомобильного транспорта. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 7.2.1 - 7.2.3	7.2

Размещение автомобильных дорог	Размещение автомобильных дорог за пределами населенных пунктов и технически связанных с ними сооружений, придорожных стоянок (парковок) транспортных средств в границах городских улиц и дорог, за исключением предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 2.7.1, 4.9, 7.2.3, а также некапитальных сооружений, предназначенных для охраны транспортных средств; размещение объектов, предназначенных для размещения постов органов внутренних дел, ответственных за безопасность дорожного движения	7.2.1
Обслуживание перевозок пассажиров	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для обслуживания пассажиров, за исключением объектов капитального строительства, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 7.6	7.2.2
Стоянки транспорта общего пользования	Размещение стоянок транспортных средств, осуществляющих перевозки людей по установленному маршруту	7.2.3
Водный транспорт	Размещение искусственно созданных для судоходства внутренних водных путей, размещение объектов капитального строительства внутренних водных путей, размещение объектов капитального строительства морских портов, размещение объектов капитального строительства, в том числе морских и речных портов, причалов, пристаней, гидротехнических сооружений, навигационного оборудования и других объектов, необходимых для обеспечения судоходства и водных перевозок, заправки водного транспорта	7.3
Воздушный транспорт	Размещение аэродромов, вертолетных площадок (вертодромов), обустройство мест для приводнения и причаливания гидросамолетов, размещение радиотехнического обеспечения полетов и прочих объектов, необходимых для взлета и приземления (приводнения) воздушных судов, размещение аэропортов (аэровокзалов) и иных объектов, необходимых для посадки и высадки пассажиров и их сопутствующего обслуживания и обеспечения их безопасности, а также размещение объектов, необходимых для погрузки, разгрузки и хранения грузов, перемещаемых воздушным путем; размещение объектов, предназначенных для технического обслуживания и ремонта воздушных судов	7.4
Трубопроводный транспорт	Размещение нефтепроводов, водопроводов, газопроводов и иных трубопроводов, а также иных зданий и сооружений, необходимых для эксплуатации названных трубопроводов	7.5
Внеуличный транспорт	Размещение сооружений, необходимых для эксплуатации метрополитена, в том числе наземных путей метрополитена, посадочных станций, межстанционных	7.6

	переходов для пассажиров, электродепо, вентиляционных шахт; размещение наземных сооружений иных видов внеуличного транспорта (монорельсового транспорта, подвесных канатных дорог, фуникулеров)	
Обеспечение обороны и безопасности	Размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в боевой готовности Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск, воинских формирований и органов управлений ими (размещение военных организаций, внутренних войск, учреждений и других объектов, дислокация войск и сил флота), проведение воинских учений и других мероприятий, направленных на обеспечение боевой готовности воинских частей; размещение зданий военных училищ, военных институтов, военных университетов, военных академий; размещение объектов, обеспечивающих осуществление таможенной деятельности	8.0
Обеспечение вооруженных сил	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для разработки, испытания, производства ремонта или уничтожения вооружения, техники военного назначения и боеприпасов; обустройство земельных участков в качестве испытательных полигонов, мест уничтожения вооружения и захоронения отходов, возникающих в связи с использованием, производством, ремонтом или уничтожением вооружений или боеприпасов; размещение объектов капитального строительства, необходимых для создания и хранения запасов материальных ценностей в государственном и мобилизационном резервах (хранилища, склады и другие объекты); размещение объектов, для обеспечения безопасности которых были созданы закрытые административно-территориальные образования	8.1
Охрана Государственной границы Российской Федерации	Размещение инженерных сооружений и заграждений, пограничных знаков, коммуникаций и других объектов, необходимых для обеспечения защиты и охраны Государственной границы Российской Федерации, устройство пограничных просек и контрольных полос, размещение зданий для размещения пограничных воинских частей и органов управления ими, а также для размещения пунктов пропуска через Государственную границу Российской Федерации	8.2
Обеспечение внутреннего правопорядка	Размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в готовности органов внутренних дел, Росгвардии и спасательных служб, в которых существует военизированная служба; размещение объектов гражданской обороны, за исключением объектов гражданской обороны, являющихся частями производственных зданий	8.3

Обеспечение деятельности по исполнению наказаний	Размещение объектов капитального строительства для создания мест лишения свободы (следственные изоляторы, тюрьмы, поселения)	8.4
Деятельность по особой охране и изучению природы	Сохранение и изучение растительного и животного мира путем создания особо охраняемых природных территорий, в границах которых хозяйственная деятельность, кроме деятельности, связанной с охраной и изучением природы, не допускается (государственные природные заповедники, национальные и природные парки, памятники природы, дендрологические парки, ботанические сады, оранжереи)	9.0
Охрана природных территорий	Сохранение отдельных естественных качеств окружающей природной среды путем ограничения хозяйственной деятельности в данной зоне, в частности: создание и уход за запретными полосами, создание и уход за защитными лесами, в том числе городскими лесами, лесами в лесопарках, и иная хозяйственная деятельность, разрешенная в защитных лесах, соблюдение режима использования природных ресурсов в заказниках, сохранение свойств земель, являющихся особо ценными	9.1
Сохранение и репродукция редких и (или) находящихся под угрозой исчезновения видов животных	Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с сохранением и репродукцией редких и (или) находящихся под угрозой исчезновения видов животных; размещение зданий, сооружений, используемых для содержания и (или) репродукции редких и (или) находящихся под угрозой исчезновения видов животных	9.1.1
Курортная деятельность	Использование, в том числе с их извлечением, для лечения и оздоровления человека природных лечебных ресурсов (месторождения минеральных вод, лечебные грязи, рапой лиманов и озер, особый климат и иные природные факторы и условия, которые используются или могут использоваться для профилактики и лечения заболеваний человека), а также охрана лечебных ресурсов от истощения и уничтожения в границах первой зоны округа горно-санитарной или санитарной охраны лечебно-оздоровительных местностей и курорта	9.2
Санаторная деятельность	Размещение санаториев, профилакториев, бальнеологических лечебниц, грязелечебниц, обеспечивающих оказание услуги по лечению и оздоровлению населения; обустройство лечебно-оздоровительных местностей (пляжи, бюветы, места добычи целебной грязи); размещение лечебно-оздоровительных лагерей	9.2.1
Историко-культурная деятельность	Сохранение и изучение объектов культурного наследия народов Российской Федерации (памятников истории и культуры), в том числе: объектов археологического наследия, достопримечательных мест, мест бытования	9.3

	исторических промыслов, производств и ремесел, исторических поселений, недействующих военных и гражданских захоронений, объектов культурного наследия, хозяйственная деятельность, являющаяся историческим промыслом или ремеслом, а также хозяйственная деятельность, обеспечивающая познавательный туризм	
Использование лесов	Деятельность по заготовке, первичной обработке и вывозу древесины и недревесных лесных ресурсов, охрана и восстановление лесов и иные цели. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 10.1 - 10.4	10.0
Заготовка древесины	Рубка лесных насаждений, выросших в природных условиях, в том числе гражданами для собственных нужд, частичная переработка, хранение и вывоз древесины, создание лесных дорог, размещение сооружений, необходимых для обработки и хранения древесины (лесных складов, лесопилен), охрана и восстановление лесов	10.1
Лесные плантации	Выращивание и рубка лесных насаждений, выращенных трудом человека, частичная переработка, хранение и вывоз древесины, создание дорог, размещение сооружений, необходимых для обработки и хранения древесины (лесных складов, лесопилен), охрана лесов	10.2
Заготовка лесных ресурсов	Заготовка живицы, сбор недревесных лесных ресурсов, в том числе гражданами для собственных нужд, заготовка пищевых лесных ресурсов и дикорастущих растений, хранение, неглубокая переработка и вывоз добытых лесных ресурсов, размещение временных сооружений, необходимых для хранения и неглубокой переработки лесных ресурсов (сушилки, грибоварни, склады), охрана лесов	10.3
Резервные леса	Деятельность, связанная с охраной лесов	10.4
Водные объекты	Ледники, снежники, ручьи, реки, озера, болота, территориальные моря и другие поверхностные водные объекты	11.0
Общее пользование водными объектами	Использование земельных участков, примыкающих к водным объектам способами, необходимыми для осуществления общего водопользования (водопользования, осуществляемого гражданами для личных нужд, а также забор (изъятие) водных ресурсов для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, купание, использование маломерных судов, водных мотоциклов и других технических средств, предназначенных для отдыха на водных объектах, водопой, если соответствующие запреты не установлены	11.1

	законодательством)	
Специальное пользование водными объектами	Использование земельных участков, примыкающих к водным объектам способами, необходимыми для специального водопользования (забор водных ресурсов из поверхностных водных объектов, сброс сточных вод и (или) дренажных вод, проведение дноуглубительных, взрывных, буровых и других работ, связанных с изменением дна и берегов водных объектов)	11.2
Гидротехнические сооружения	Размещение гидротехнических сооружений, необходимых для эксплуатации водохранилищ (плотин, водосбросов, водозаборных, водовыпускных и других гидротехнических сооружений, судопропускных сооружений, рыбозащитных и рыбопропускных сооружений, берегозащитных сооружений)	11.3
Земельные участки (территории) общего пользования	Земельные участки общего пользования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1 - 12.0.2	12.0
Улично-дорожная сеть	Размещение объектов улично-дорожной сети: автомобильных дорог, трамвайных путей и пешеходных тротуаров в границах населенных пунктов, пешеходных переходов, бульваров, площадей, проездов, велодорожек и объектов велотранспортной и инженерной инфраструктуры; размещение придорожных стоянок (парковок) транспортных средств в границах городских улиц и дорог, за исключением предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 2.7.1, 4.9, 7.2.3, а также некапитальных сооружений, предназначенных для охраны транспортных средств	12.0.1
Благоустройство территории	Размещение декоративных, технических, планировочных, конструктивных устройств, элементов озеленения, различных видов оборудования и оформления, малых архитектурных форм, некапитальных нестационарных строений и сооружений, информационных щитов и указателей, применяемых как составные части благоустройства территории, общественных туалетов	12.0.2
Ритуальная деятельность	Размещение кладбищ, крематориев и мест захоронения; размещение соответствующих культовых сооружений; осуществление деятельности по производству продукции ритуально-обрядового назначения	12.1
Специальная деятельность	Размещение, хранение, захоронение, утилизация, накопление, обработка, обезвреживание отходов производства и потребления, медицинских отходов, биологических отходов, радиоактивных отходов, веществ, разрушающих озоновый слой, а также размещение объектов размещения отходов, захоронения, хранения,	12.2

	обезвреживания таких отходов (скотомогильников, мусоросжигательных и мусороперерабатывающих заводов, полигонов по захоронению и сортировке бытового мусора и отходов, мест сбора вещей для их вторичной переработки)	
Запас	Отсутствие хозяйственной деятельности	12.3
Земельные участки общего назначения	Земельные участки, являющиеся имуществом общего пользования и предназначенные для общего использования правообладателями земельных участков, расположенных в границах территории ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд, и (или) для размещения объектов капитального строительства, относящихся к имуществу общего пользования	13.0
Ведение огородничества	Осуществление отдыха и (или) выращивания гражданами для собственных нужд сельскохозяйственных культур; размещение хозяйственных построек, не являющихся объектами недвижимости, предназначенных для хранения инвентаря и урожая сельскохозяйственных культур	13.1
Ведение садоводства	Осуществление отдыха и (или) выращивания гражданами для собственных нужд сельскохозяйственных культур; размещение для собственных нужд садового дома, жилого дома, указанного в описании вида разрешенного использования с кодом 2.1, хозяйственных построек и гаражей для собственных нужд	13.2
Земельные участки, входящие в состав общего имущества собственников индивидуальных жилых домов в малоэтажном жилом комплексе	Земельные участки, относящиеся к общему имуществу собственников индивидуальных жилых домов в малоэтажном жилом комплексе и предназначенные для удовлетворения потребностей собственников индивидуальных жилых домов в малоэтажном жилом комплексе и (или) для размещения объектов капитального строительства, иного имущества, относящегося к общему имуществу собственников индивидуальных жилых домов в малоэтажном жилом комплексе	14.0
<p><1> В скобках указаны иные равнозначные наименования.</p> <p><2> Содержание видов разрешенного использования, перечисленных в настоящем классификаторе, допускает без отдельного указания в классификаторе размещение и эксплуатацию линейного объекта (кроме железных дорог общего пользования и автомобильных дорог общего пользования федерального и регионального значения), размещение защитных сооружений (насаждений), объектов мелиорации, антенно-мачтовых сооружений, информационных и геодезических знаков, элементов благоустройства, если федеральным законом не установлено иное.</p> <p><3> Текстовое наименование вида разрешенного использования земельного участка и его код (числовое обозначение) являются равнозначными.</p>		

Статья 18. Виды территориальных зон, устанавливаемые в Правилах землепользования и застройки Воскресеновского сельсовета Пензенского района Пензенской области.

№ п/п	Индекс зоны	Наименование территориальной зоны
		ЖИЛАЯ ЗОНА
1	Ж	Жилая зона
		ОБЩЕСТВЕННО-ДЕЛОВАЯ ЗОНА
2	ОД	Общественно-деловая зона
		ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ЗОНА, ЗОНА ИНЖЕНЕРНОЙ И ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУР
3	П-1	Производственная зона
4	П-4	Зона инженерной инфраструктуры
5	П-5	Зона транспортной инфраструктуры
		ЗОНА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
6	СХ	Зоны сельскохозяйственного использования
7	СХ-1	Зона сельскохозяйственных угодий
8	СХ-2	Зона садоводства, огородничества
9	СХ-3	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий
		ЗОНА РЕКРЕАЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ
10	Р	Зона рекреационного назначения
11	Р-1	Зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)
		ЗОНА СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ
12	СН	Зона специального назначения
13	СН-1	Зона кладбищ
		ИНАЯ ЗОНА
14	ОТ	Иная зона

Сведения о границах территориальных зон, содержащие графическое описание местоположения границ территориальных зон, перечень координат характерных точек границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости приведены в Приложении № 1 к настоящим Правилам.

Статья 19. Градостроительный регламент. Ж «Жилая зона».

Таблица 1

Код	Виды разрешенного использования земельных участков	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь			Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений,		Предельное количество этажей и/или предельная высота, этаж/м	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, %
		размеры земельных участков	минимальная площадь земельных участков, м ²	максимальная площадь земельных участков, м ²	размещенных вдоль красных линий, улиц, проездов и дорог, м	размещенных вдоль других сторон земельного участка, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ								
2.1	Для индивидуального жилищного строительства	не подлежат установлению	800*	3000 *	5	3	3 этажа/20м	60
		*Минимальная и максимальная площадь не подлежит установлению для: - земельных участков, в отношении которых осуществлен кадастровый учет до утверждения настоящих Правил; - образуемых в результате перераспределения земельных участков, при условии, что кадастровый учет изменяемых земельных участков осуществлен до утверждения Правил.						
2.1.1	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	не подлежат установлению	1500	3000	5	3	4 этажа (включая мансардный)	60
2.2	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)	не подлежат установлению	800*	3000 *	5	3	3 этажа/20м	60
		*Минимальная и максимальная площадь не подлежит установлению для: - земельных участков, в отношении которых осуществлен кадастровый учет до утверждения настоящих Правил; - образуемых в результате перераспределения земельных участков, при условии, что кадастровый учет изменяемых земельных участков осуществлен до утверждения Правил.						
2.3	Блокированная жилая застройка	не подлежат установлению	250	1500	5	3*	3 этажа/20м*	80
		*Отступы по сторонам земельного участка, вдоль которых проходят общие стены с соседними домами блокированной застройки (смежный блок) – 0 м.						

*Процесса землепользования и застройки муниципального образования Воскресеновский сельсовет
Цивильского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

2.7.1	Хранение автотранспорта	не подлежат установлению	20	550	1	1	2 этаж/10м	80
2.7.2	Размещение гаражей для собственных нужд	не подлежат установлению	20	100	1	1*	1 этаж/5м	80*
		*Для гаражей в составе гаражных кооперативов: при размещении для собственных нужд гаражей, блокированных общими стенами с другими гаражами в одном ряду, минимальные отступы от границ земельных участков под такими гаражами – 0 м., максимальный процент застройки в границах такого земельного участка – 100%.						
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	не подлежат установлению					не подлежат установлению/ 40 м	100
		Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных и (или) занятые линейными объектами (согласно ч.4 ст. 36 Градостроительного кодекса РФ).						
3.1.2	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	не подлежат установлению	200	2000	5	3	3 этажа/20 м	70
3.2	Социальное обслуживание	не подлежат установлению	600	3000	5	3	3 этажа/20 м	60
3.3	Бытовое обслуживание	не подлежат установлению	600	3000	5	3	3 этажа/20 м	60
3.4.1	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	не подлежат установлению	600	3000	5	3	3 этажа/20 м	60
3.5.1	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	не подлежат установлению	600	10000	10	10	3 этажа/20 м	60
3.6	Культурное развитие	не подлежат установлению	600	10000	5	3	3 этажа/20 м	60
3.8.1	Государственное управление	не подлежат установлению	600	3000	5	3	3 этажа/20 м	60
4.1	Деловое управление	не подлежат установлению	400	3000	5	3	3 этажа/20 м	60
5.1.2	Обеспечение занятий спортом в помещениях	не подлежат установлению	600	10000	5	3	3 этажа/20 м	40
5.1.3	Площадки для занятия спортом	не подлежат установлению	100	500	не подлежат установлению*			
		*Данный вид использования не предполагает наличия объектов капитального строительства						
12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	Градостроительные регламенты не распространяются в границах территории общего пользования согласно ч.4 ст. 36 Градостроительного кодекса РФ.						
13.1	Ведение огородничества	не подлежат установлению	600	2000	не подлежат установлению*			

		*Данный вид использования не предполагает наличия объектов капитального строительства						
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ								
Виды разрешенного использования не установлены								
УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ								
3.7.1	Осуществление религиозных обрядов	не подлежат установлению	600	10000	5	3	3 этажа/20 м*	60
		*Для церквей, соборов, храмов, часовен, мечетей, синагог –предельное количество этажей или предельная высота не подлежит установлению						
3.10.1	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	не подлежат установлению	600	3000	5	3	3 этажа/20м	60
4.4	Магазины	не подлежат установлению	400	3000	5	3	3 этажа/20м	60
4.6	Общественное питание	не подлежат установлению	600	5000	5	3	3 этажа/20м	60
4.7	Гостиничное обслуживание	не подлежат установлению	1000	5000	5	3	3 этажа/20м	60
4.8.1	Развлекательные мероприятия	не подлежат установлению	1000	5000	5	3	3 этажа/20м	60
4.9	Служебные гаражи	не подлежат установлению	200	не подлежат установлению*	3	3	3 этажа/20 м	70
		*Требуемая площадь определяется в зависимости от количества автотранспорта и его габаритов, и требований технических регламентов						
6.4	Пищевая промышленность	не подлежат установлению	200	2000	5	3	3 этажа/20 м	60
13.2	Ведение садоводства	не подлежат установлению	600	1200	5	3	3 этажа/20 м	60
<p>В границах территориальной зоны имеются ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации: охранные зоны электроэнергетики; охранные зоны газопровода; приаэродромная территория; водоохранные зоны, прибрежные защитные полосы, береговые полосы; зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения; санитарно-защитные зоны.</p>								

Статья 20. Градостроительный регламент. ОД «Общественно-деловая зона».

Таблица 2

Код	Виды разрешенного использования земельных участков	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь			Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений		Предельное количество этажей и/или предельная высота зданий, строений, сооружений, этаж/м	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, %	
		размеры земельных участков, м	минимальная площадь земельных участков, м ²	максимальная площадь земельных участков, м ²	размещенных вдоль красных линий, улиц, проездов и дорог, м	размещенных вдоль других сторон земельного участка, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА									
2.7.1	Хранение автотранспорта	не подлежат установлению	20	550	1	1	2 этаж/10м	80	
2.7.2	Размещение гаражей для собственных нужд	не подлежат установлению	20	100	1	1	1 этаж/5м	80	
		Для гаражей в составе гаражных кооперативов: при размещении для собственных нужд гаражей, блокированных общими стенами с другими гаражами в одном ряду, минимальные отступы от границ земельных участков под такими гаражами – 0 м., максимальный процент застройки в границах такого земельного участка – 100%.							
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	не подлежат установлению						не подлежат установлению/ 40 м	100
		Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных и (или) занятые линейными объектами (согласно ч.4 ст. 36 Градостроительного кодекса РФ).							
3.1.2	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	не подлежат установлению	200	2 000	5	3	3 этажа/20 м	70	
3.2	Социальное обслуживание	не подлежат установлению	400	3 000	5	3	3 этажа/20 м	80	
3.3	Бытовое обслуживание	не подлежат	400	3 000	5	3	3 этажа/20 м	80	

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Воскресенский сельсовет
Центенского района Пензенской области. Градостроительные регламенты.*

		установлению						
3.4.1	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	не подлежат установлению	600	3 000	5	3	3 этажа/20 м	80
3.5.1	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	не подлежат установлению	600	3 000	5	3	3 этажа/20 м	80
3.6	Культурное развитие	не подлежат установлению	600	3 000	5	3	3 этажа/20 м	80
3.7.1	Осуществление религиозных обрядов	не подлежат установлению	200	10 000	5	3	3 этажа/20 м	80
		*Для церквей, соборов, храмов, часовен, мечетей, синагог –предельное количество этажей или предельная высота не подлежит установлению						
3.8.1	Государственное управление	не подлежат установлению	400	3 000	5	3	3 этажа/20 м	80
3.9	Обеспечение научной деятельности	не подлежат установлению	600	3 000	5	3	3 этажа/20 м	80
3.10.1	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	не подлежат установлению	600	3 000	5	3	3 этажа/20 м	80
4.1	Деловое управление	не подлежат установлению	600	3 000	5	3	3 этажа/20 м	80
4.3	Рынки	не подлежат установлению	1 000	3 000	5	3	3 этажа/20 м	80
4.4	Магазины	не подлежат установлению	400	3 000	5	3	3 этажа/20 м	80
4.5	Банковская и страховая деятельность	не подлежат установлению	600	3 000	5	3	3 этажа/20 м	80
4.6	Общественное питание	не подлежат установлению	600	3 000	5	3	3 этажа/20 м	80
4.7	Гостиничное обслуживание	не подлежат установлению	1 000	3 000	5	3	3 этажа/20 м	80
4.8.1	Развлекательные мероприятия	не подлежат установлению	2 000	не подлежат установлению*				
		*Определяются исходя из требований нормативов градостроительного проектирования, технических регламентов, в том числе в области пожарной безопасности, инсоляции и санитарной защиты.						
4.9	Служебные гаражи	не подлежат установлению	200	не подлежат установлению*	3	3	2 этажа/20 м	80
		*Требуемая площадь определяется в зависимости от количества автотранспорта и его габаритов, и требований технических регламентов						
5.1.2	Обеспечение занятий спортом	не подлежат	600	10 000	5	3	3 этажа/20 м	80

	в помещениях	установлению						
5.1.3	Площадки для занятия спортом	не подлежат установлению	100	500	не подлежат установлению*			
6.9	Склад	не подлежат установлению	600	3 000	5	3	3 этажа/20 м	80
8.3	Обеспечение внутреннего правопорядка	не подлежат установлению	600	3 000	5	3	3 этажа/20 м	80
9.3	Историко-культурная деятельность	не подлежат установлению	600	3 000	5	3	3 этажа/20 м	80
12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	Градостроительные регламенты не распространяются в границах территории общего пользования согласно ч.4 ст. 36 Градостроительного кодекса РФ.						
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА								
Виды разрешенного использования не установлены								
УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА								
3.10.2	Приюты для животных	не подлежат установлению	600	10 000	5	3	3 этажа/20 м	80
5.2.1	Туристическое обслуживание	не подлежат установлению	600	10 000	5	3	3 этажа/20 м	80
В границах территориальной зоны имеются ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации: охранные зоны электроэнергетики; охранные зоны газопровода; приаэродромная территория; водоохранные зоны, прибрежные защитные полосы; зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.								

Статья 21. Градостроительный регламент. П-1 «Производственная зона»

Таблица 3								
Код	Виды разрешенного использования земельных участков	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь			Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений		Предельное количество этажей и/или предельная высота зданий, строений, сооружений, этаж/м	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, %
		размеры земельных участков, м	минимальная площадь земельных участков, м ²	максимальная площадь земельных участков, м ²	размещенных вдоль красных линий, улиц, проездов и дорог, м	размещенных вдоль других сторон земельного участка, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА								
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	не подлежат установлению					не подлежат установлению/ 40 м	100
		Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных и (или) занятые линейными объектами (согласно ч.4 ст. 36 Градостроительного кодекса РФ).						
3.9.1	Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	не подлежат установлению	20	2 500	1	1	5 этажа/50 м	75
4.1	Деловое управление	не подлежат установлению	1 500	10 000	3	2	3 этажа/20 м	75
4.9	Служебные гаражи	не подлежат установлению	1500	10 000	3	1	2 этажа/20 м	75
4.9.1	Объекты дорожного сервиса	не подлежат установлению	1 500	10 000	3	2	3 этажа/20 м	75
		При размещении объектов данного вида использования необходимо учитывать санитарно-защитные зоны от таких объектов до объектов иного назначения. Размещаются только на территориях, непосредственно прилегающих к улично-дорожной сети.						
6.1	Недропользование	Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предоставленные для добычи полезных ископаемых (согласно ч.4 ст. 36 Градостроительного кодекса РФ).						
6.2	Тяжелая промышленность	не подлежат	1 600	не подлежат	3	2	5 этажа/40 м	75

		установлению		установлению				
6.3	Легкая промышленность	не подлежат установлению	1 600	не подлежат установлению	3	2	5 этажа/40 м	75
6.4	Пищевая промышленность	не подлежат установлению	1 600	не подлежат установлению	3	2	5 этажа/40 м	75
6.5	Нефтехимическая промышленность	не подлежат установлению	1 600	не подлежат установлению	3	2	5 этажа/40 м	75
6.6	Строительная промышленность	не подлежат установлению	1 600	не подлежат установлению	3	2	5 этажа/40 м	75
6.7	Энергетика	не подлежат установлению						
		Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов, условий технологических процессов и окружающей застройки. При размещении объектов данного вида использования необходимо учитывать влияние указанных объектов на иные объекты, в том числе в иных территориальных зонах.						
6.8	Связь	не подлежат установлению						
		Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов, условий технологических процессов и окружающей застройки.						
6.9	Склад	не подлежат установлению	1 000	10 000	3	2	5 этажа/40 м	75
6.9.1	Складские площадки	не подлежат установлению	600	2 000	не подлежат установлению*			
		*Данный вид использования не предполагает наличия объектов капитального строительства						
12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	Градостроительные регламенты не распространяются в границах территории общего пользования согласно ч.4 ст. 36 Градостроительного кодекса РФ.						

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Виды разрешенного использования не установлены

УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

4.4	Магазины	не подлежат установлению	400	5 000	3	1	2 этажа/20 м	80
4.6	Общественное питание	не подлежат установлению	600	2 000	5	3	2 этажа/20 м	75

В границах территориальной зоны имеются ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации: охранные зоны электроэнергетики; охранные зоны газопровода; приаэродромная территория; водоохраные зоны, прибрежные защитные полосы, береговые полосы; зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения; санитарно-защитные зоны.

Статья 22. Градостроительный регламент. П-4 «Зона инженерной инфраструктуры».

Таблица 4									
Код	Виды разрешенного использования земельных участков	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь			Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений		Предельное количество этажей и/или предельная высота зданий, строений, сооружений, этаж/м	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, %	
		размеры земельных участков, м	минимальная площадь земельных участков, м ²	максимальная площадь земельных участков, м ²	размещенных вдоль красных линий, улиц, проездов и дорог, м	размещенных вдоль других сторон земельного участка, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА									
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	не подлежат установлению					не подлежат установлению/ 40 м	100	
		Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных и (или) занятые линейными объектами (согласно ч.4 ст. 36 Градостроительного кодекса РФ).							
6.7	Энергетика	не подлежат установлению							
		Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов, условий технологических процессов и окружающей застройки. При размещении объектов данного вида использования необходимо учитывать влияние указанных объектов на иные объекты, в том числе в иных территориальных зонах.							
12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	Градостроительные регламенты не распространяются в границах территории общего пользования согласно ч.4 ст. 36 Градостроительного кодекса РФ.							
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА									
Виды разрешенного использования не установлены									
УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА									
Виды разрешенного использования не установлены									
В границах территориальной зоны имеются ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации: охранные зоны электроэнергетики; приаэродромная территория; зона санитарной охраны									

источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.

Статья 23. Градостроительный регламент. П-5 «Зона транспортной инфраструктуры»

Таблица 5								
Код	Виды разрешенного использования земельных участков	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь			Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений		Предельное количество этажей и/или предельная высота зданий, строений, сооружений, этаж/м	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, %
		размеры земельных участков, м	минимальная площадь земельных участков, м ²	максимальная площадь земельных участков, м ²	размещенных вдоль красных линий, улиц, проездов и дорог, м	размещенных вдоль других сторон земельного участка, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА								
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	не подлежат установлению					не подлежат установлению/ 40 м	100
		Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных и (или) занятые линейными объектами (согласно ч.4 ст. 36 Градостроительного кодекса РФ).						
4.9	Служебные гаражи	не подлежат установлению*			3	3	2 этажа/20 м	70
		*Требуемая площадь определяется в зависимости от количества автотранспорта и его габаритов, и требований технических регламентов						
4.9.1	Объекты дорожного сервиса ¹	не подлежат установлению			3	3	3 этажа/20 м	75
		При размещении объектов данного вида использования необходимо учитывать санитарно-защитные зоны от таких объектов до объектов иного назначения. Размещаются только на территориях, непосредственно прилегающих к улично-дорожной сети.						
7.2	Автомобильный транспорт ¹	не подлежат установлению			3	3	5 этажа/40 м	75
		Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных и (или) занятые линейными объектами (согласно ч.4 ст. 36 Градостроительного кодекса РФ).						
12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	Градостроительные регламенты не распространяются в границах территории общего пользования согласно ч.4 ст. 36 Градостроительного кодекса РФ.						
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО								

СТРОИТЕЛЬСТВА

Виды разрешенного использования не установлены

УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

4.4	Магазины	не подлежат установлению	200	не подлежит установлению	5	3	2 этажа/20 м	70
4.6	Общественное питание	не подлежат установлению	400	не подлежит установлению	5	3	2 этажа/20 м	70

Примечание:

1. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, не подлежащие установлению, определяются с учетом требований действующих нормативных документов и правил в соответствии с назначением объекта. Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов, с учетом технических регламентов, в том числе в области пожарной безопасности, так же условий технологических процессов и окружающей застройки.

В границах территориальной зоны имеются ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации: охранные зоны электроэнергетики; охранные зоны газопровода; приаэродромная территория; водоохранные зоны, прибрежные защитные полосы, береговые полосы; санитарно-защитные зоны.

Статья 24. Градостроительный регламент. СХ «Зоны сельскохозяйственного использования»

1. Территориальная зона СХ делится на 2 территориальных подзоны:
 1) территориальная подзона СХ.1 «Зоны сельскохозяйственного использования»;
 2) территориальная подзона СХ.2 «Зоны сельскохозяйственного использования»

СХ.1 «Зоны сельскохозяйственного использования»

Таблица 6									
Код	Виды разрешенного использования земельных участков	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь			Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений		Предельное количество этажей и/или предельная высота зданий, строений, сооружений, этаж/м	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, %	
		размеры земельных участков, м	минимальная площадь земельных участков, м ²	максимальная площадь земельных участков, м ²	размещенных вдоль красных линий, улиц, проездов и дорог, м	размещенных вдоль других сторон земельного участка, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА									
1.5	Садоводство	не подлежат установлению	1600	не подлежат установлению	3	3	3 этажа/20 м	70	
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	не подлежат установлению					не подлежат установлению/40 м		100
12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	Градостроительные регламенты не распространяются в границах территории общего пользования согласно ч.4 ст. 36 Градостроительного кодекса РФ.							
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА									
Виды разрешенного использования не установлены									
УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА									
Виды разрешенного использования не установлены									

В границах территориальной зоны имеются ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации: приаэродромная территория; водоохранные зоны, прибрежные защитные полосы, береговые полосы; зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.

СХ.2 «Зоны сельскохозяйственного использования»

Таблица 7

Код	Виды разрешенного использования земельных участков	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь			Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений		Предельное количество этажей и/или предельная высота зданий, строений, сооружений, этаж/м	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, %
		размеры земельных участков, м	минимальная площадь земельных участков, м ²	максимальная площадь земельных участков, м ²	размещенных вдоль красных линий, улиц, проездов и дорог, м	размещенных вдоль других сторон земельного участка, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА								
1.13	Рыбоводство	не подлежат установлению	1 000	не подлежат установлению	3	3	3 этажа/20 м	70
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	не подлежат установлению					не подлежат установлению/ 40 м	100
		Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных и (или) занятые линейными объектами (согласно ч.4 ст. 36 Градостроительного кодекса РФ).						
11.2	Специальное пользование водными объектами	Не подлежат установлению						
11.3	Гидротехнические сооружения	Не подлежат установлению						
12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	Градостроительные регламенты не распространяются в границах территории общего пользования согласно ч.4 ст. 36 Градостроительного кодекса РФ.						
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА								
Виды разрешенного использования не установлены								
УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА								
Виды разрешенного использования не установлены								
В границах территориальной зоны имеются ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации: приаэродромная территория; водоохранные зоны, прибрежные защитные полосы, береговые полосы.								

Статья 25. Градостроительный регламент. СХ-1 «Зона сельскохозяйственных угодий»

Таблица 8

Код	Виды разрешенного использования земельных участков	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь			Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений		Предельное количество этажей и/или предельная высота зданий, строений, сооружений, этаж/м	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, %
		размеры земельных участков, м	минимальная площадь земельных участков, м ²	максимальная площадь земельных участков, м ²	размещенных вдоль красных линий, улиц, проездов и дорог, м	размещенных вдоль других сторон земельного участка, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА								
1.16	Ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках	не подлежат установлению	400	3 000	не подлежат установлению*			
*Данный вид использования не предполагает наличия объектов капитального строительства								
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	не подлежат установлению					не подлежат установлению/ 40 м	100
Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных и (или) занятые линейными объектами (согласно ч.4 ст. 36 Градостроительного кодекса РФ).								
12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	Градостроительные регламенты не распространяются в границах территории общего пользования согласно ч.4 ст. 36 Градостроительного кодекса РФ.						
13.1	Ведение огородничества	не подлежат установлению	400	2 000	не подлежат установлению*			
*Данный вид использования не предполагает наличия объектов капитального строительства								
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА								
Виды разрешенного использования не установлены								
УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА								
Виды разрешенного использования не установлены								
В границах территориальной зоны имеются ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации: охранные зоны электроэнергетики; охранные зоны газопровода; приаэродромная территория; водоохранные зоны, прибрежные защитные полосы.								

Статья 26. Градостроительный регламент. СХ-2 «Зона садоводства, огородничества»

Таблица 9

Код	Виды разрешенного использования земельных участков	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь			Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений		Предельное количество этажей и/или предельная высота зданий, строений, сооружений, этаж/м	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, %
		размеры земельных участков, м	минимальная площадь земельных участков, м ²	максимальная площадь земельных участков, м ²	размещенных вдоль красных линий, улиц, проездов и дорог, м	размещенных вдоль других сторон земельного участка, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА								
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	не подлежат установлению					не подлежат установлению/ 40 м	90
		Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных и (или) занятые линейными объектами (согласно ч.4 ст. 36 Градостроительного кодекса РФ).						
12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	Градостроительные регламенты не распространяются в границах территории общего пользования согласно ч.4 ст. 36 Градостроительного кодекса РФ.						
13.0	Земельные участки общего назначения	не подлежат установлению						
13.1	Ведение огородничества	не подлежат установлению	400	1500	не подлежат установлению*			
		*Данный вид использования не предполагает наличия объектов капитального строительства						
13.2	Ведение садоводства	не подлежат установлению	400	1500	3	3	3 этажа/20 м	60
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА								
Виды разрешенного использования не установлены								
УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА								
4.1	Деловое управление	не подлежат установлению	150	1500	3	3	2 этажа/12 м	80

4.4	Магазины	не подлежат установлению	150	1500	3	3	2 этажа/12 м	80
В границах территориальной зоны имеются ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации: охранные зоны электроэнергетики; охранные зоны газопровода; приаэродромная территория; водоохранные зоны, прибрежные защитные полосы, береговые полосы; зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения; придорожные полосы.								

Статья 27. Градостроительный регламент. СХ-3 «Производственная зона сельскохозяйственных предприятий»

Таблица 10

Код	Виды разрешенного использования земельных участков	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь			Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений		Предельное количество этажей и/или предельная высота зданий, строений, сооружений, этаж/м	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, %
		размеры земельных участков, м	минимальная площадь земельных участков, м ²	максимальная площадь земельных участков, м ²	размещенных вдоль красных линий, улиц, проездов и дорог, м	размещенных вдоль других сторон земельного участка, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА								
1.0	Сельскохозяйственное использование	не подлежат установлению	1600	не подлежат установлению	3	3	3 этажа/50 м	70
		*При размещении объектов данного вида использования необходимо учитывать санитарно-защитные зоны от таких объектов до объектов иного назначения. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 1.1-1.20, в том числе размещение зданий и сооружений, используемых для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции (Приказ Росреестра от 10.11.2020 № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков».)						
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	не подлежат установлению					не подлежат установлению/ 40 м	100
		Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных и (или) занятые линейными объектами (согласно ч.4 ст. 36 Градостроительного кодекса РФ).						
6.9	Склад	не подлежат установлению	600	не подлежит установлению	3	3	2 этажа/20 м	70
6.9.1	Складские площадки	не подлежат установлению	600	не подлежит установлению	не подлежат установлению*			
		*Данный вид использования не предполагает наличия объектов капитального строительства						
12.0	Земельные участки	Градостроительные регламенты не распространяются в границах территории общего пользования согласно ч.4 ст. 36						

	(территории) общего пользования	Градостроительного кодекса РФ.						
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА								
Виды разрешенного использования не установлены								
УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА								
3.1	Ветеринарное обслуживание	не подлежат установлению	600	не подлежит установлению	3	3	2 этажа/20 м	70
4.4	Магазины	не подлежат установлению	600	не подлежит установлению	3	3	2 этажа/20 м	70
<p>В границах территориальной зоны имеются ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации: охранные зоны электроэнергетики; приаэродромная территория; водоохранные зоны, санитарно-защитные зоны; придорожные полосы.</p>								

Статья 28. Градостроительный регламент. Р «Зона рекреационного назначения»

Таблица 11

Код	Виды разрешенного использования земельных участков	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь			Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений		Предельное количество этажей и/или предельная высота зданий, строений, сооружений, этаж/м	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, %
		размеры земельных участков, м	минимальная площадь земельных участков, м ²	максимальная площадь земельных участков, м ²	размещенных вдоль красных линий, улиц, проездов и дорог, м	размещенных вдоль других сторон земельного участка, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА								
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	не подлежат установлению					не подлежат установлению/ 40 м	100
Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных и (или) занятые линейными объектами (согласно ч.4 ст. 36 Градостроительного кодекса РФ).								
5.1.7	Спортивные базы	не подлежат установлению	1 000	35 000	5	3	5 этажей/40 м	60
5.2.1	Туристическое обслуживание	не подлежат установлению	1 000	35 000	5	3	5 этажей/40 м	60
12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	Градостроительные регламенты не распространяются в границах территории общего пользования согласно ч.4 ст. 36 Градостроительного кодекса РФ.						
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА								
Виды разрешенного использования не установлены								
УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА								
Виды разрешенного использования не установлены								
В границах территориальной зоны имеются ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации: охранные зоны электроэнергетики; приаэродромная территория.								

Статья 29. Градостроительный регламент. Р-1 «Зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)»

Таблица 12

Код	Виды разрешенного использования земельных участков	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь			Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений		Предельное количество этажей и/или предельная высота зданий, строений, сооружений, этаж/м	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, %
		размеры земельных участков, м	минимальная площадь земельных участков, м ²	максимальная площадь земельных участков, м ²	размещенных вдоль красных линий, улиц, проездов и дорог, м	размещенных вдоль других сторон земельного участка, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА								
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	не подлежат установлению					не подлежат установлению/ 40 м	100
		Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных и (или) занятые линейными объектами (согласно ч.4 ст. 36 Градостроительного кодекса РФ).						
3.6.2	Парки культуры и отдыха	не подлежат установлению	1 500	10 000	5	3	5 этажей/25 м*	60
		*Высота аттракционов и спортивных сооружений в парках не нормируется						
4.8.1	Развлекательные мероприятия	не подлежат установлению	1 500	10 000	5	3	5 этажей/40 м	80
5.1.2	Обеспечение занятий спортом в помещениях	не подлежат установлению	1 500	10 000	5	3	5 этажа/40 м	60
5.1.3	Площадки для занятия спортом	не подлежат установлению	250	1 500	не подлежат установлению*			
		*Данный вид использования не предполагает наличия объектов капитального строительства						
5.2	Природно-познавательный туризм	не подлежат установлению	250	10 000	5	3	5 этажа/40 м	60
9.3	Историко-культурная деятельность	Не подлежат установлению						
11.1	Общее пользование водными	Не подлежат установлению						

	объектами							
11.3	Гидротехнические сооружения	Не подлежат установлению						
12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	Градостроительные регламенты не распространяются в границах территории общего пользования согласно ч.4 ст. 36 Градостроительного кодекса РФ.						
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА								
Виды разрешенного использования не установлены								
УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА								
4.4	Магазины	не подлежат установлению	600	5 000	3	1	3 этажей/20 м	80
4.6	Общественное питание	не подлежат установлению	1 500	10 000	5	3	5 этажей/40 м	80
В границах территориальной зоны имеются ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации: охранные зоны электроэнергетики; приаэродромная территория; водоохранные зоны, прибрежные защитные полосы, береговые полосы; санитарно-защитные зоны.								

Статья 30. Градостроительный регламент. СН «Зона специального назначения»

Таблица 13

Код	Виды разрешенного использования земельных участков	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь			Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений		Предельное количество этажей и/или предельная высота зданий, строений, сооружений, этаж/м	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, %
		размеры земельных участков, м	минимальная площадь земельных участков, м ²	максимальная площадь земельных участков, м ²	размещенных вдоль красных линий, улиц, проездов и дорог, м	размещенных вдоль других сторон земельного участка, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА								
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	не подлежат установлению					не подлежат установлению/ 40 м	100
		Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных и (или) занятые линейными объектами (согласно ч.4 ст. 36 Градостроительного кодекса РФ).						
12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	Градостроительные регламенты не распространяются в границах территории общего пользования согласно ч.4 ст. 36 Градостроительного кодекса РФ.						
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА								
Виды разрешенного использования не установлены								
УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА								
Виды разрешенного использования не установлены								
В границах территориальной зоны имеются ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации: приаэродромная территория.								

Статья 31. Градостроительный регламент. СН-1 «Зона кладбищ»

Таблица 14

Код	Виды разрешенного использования земельных участков	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь			Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений		Предельное количество этажей и/или предельная высота зданий, строений, сооружений, этаж/м	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, %
		размеры земельных участков, м	минимальная площадь земельных участков, м ²	максимальная площадь земельных участков, м ²	размещенных вдоль красных линий, улиц, проездов и дорог, м	размещенных вдоль других сторон земельного участка, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА								
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	не подлежат установлению					не подлежат установлению/ 40 м	100
Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных и (или) занятые линейными объектами (согласно ч.4 ст. 36 Градостроительного кодекса РФ).								
3.7.1	Осуществление религиозных обрядов	не подлежат установлению	600	20000	5	3	3 этажей/25 м*	70
*Для церквей, соборов, храмов, часовен, мечетей, синагог –предельное количество этажей или предельная высота не подлежит установлению								
12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	Градостроительные регламенты не распространяются в границах территории общего пользования согласно ч.4 ст. 36 Градостроительного кодекса РФ.						
12.1	Ритуальная деятельность	не подлежат установлению	600	20000	5	3	1 этажей/10 м	70
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА								
Виды разрешенного использования не установлены								
УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА								
Виды разрешенного использования не установлены								

В границах территориальной зоны имеются ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации: охранные зоны электроэнергетики; приаэродромная территория; санитарно-защитные зоны; придорожные полосы.

Статья 32. Градостроительный регламент. ОТ «Иная зона»

Таблица 15

Код	Виды разрешенного использования земельных участков	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь			Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений		Предельное количество этажей и/или предельная высота зданий, строений, сооружений, этаж/м	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, %	
		размеры земельных участков, м	минимальная площадь земельных участков, м ²	максимальная площадь земельных участков, м ²	размещенных вдоль красных линий, улиц, проездов и дорог, м	размещенных вдоль других сторон земельного участка, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА									
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	не подлежат установлению					не подлежат установлению/ 40 м		100
		Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных и (или) занятые линейными объектами (согласно ч.4 ст. 36 Градостроительного кодекса РФ).							
12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	Градостроительные регламенты не распространяются в границах территории общего пользования согласно ч.4 ст. 36 Градостроительного кодекса РФ.							
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА									
Виды разрешенного использования не установлены									
УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА									
Виды разрешенного использования не установлены									
В границах территориальной зоны имеются ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации: охранные зоны электроэнергетики; охранные зоны газопровода; приаэродромная территория; водоохраные зоны, прибрежные защитные полосы, береговые полосы; зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового									

водоснабжения.

Статья 33. Описание ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства

1. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах охранных зон объектов электросетевого хозяйства

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» в охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в том числе:

а) набрасывать на провода и опоры воздушных линий электропередачи посторонние предметы, а также подниматься на опоры воздушных линий электропередачи;

б) проводить работы, угрожающие повреждению объектов электросетевого хозяйства, размещать объекты и предметы, которые могут препятствовать доступу обслуживающего персонала и техники к объектам электроэнергетики, без сохранения и (или) создания, в том числе в соответствии с требованиями нормативно-технических документов, необходимых для такого доступа проходов и подъездов в целях обеспечения эксплуатации оборудования, зданий и сооружений объектов электроэнергетики, проведения работ по ликвидации аварий и устранению их последствий на всем протяжении границ объекта электроэнергетики;

в) находиться в пределах огороженной территории и помещениях распределительных устройств и подстанций, открывать двери и люки распределительных устройств и подстанций, производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ), разводить огонь в пределах охранных зон вводных и распределительных устройств, подстанций, воздушных линий электропередачи, а также в охранных зонах кабельных линий электропередачи;

г) размещать свалки;

д) производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 тонн, производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и горюче-смазочных материалов (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи);

е) убирать, уничтожать, перемещать, засыпать и повреждать предупреждающие и информационные знаки (либо предупреждающие и информационные надписи, нанесенные на объекты электроэнергетики);

ж) производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ);

з) осуществлять использование земельных участков в качестве испытательных полигонов, мест уничтожения вооружения и захоронения отходов, возникающих в связи с использованием, производством, ремонтом или уничтожением вооружений или боеприпасов.

Пунктом 10 постановления Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 устанавливается подробный перечень параметров, при соблюдении которых в охранных зонах допускается размещение зданий и сооружений.

В пределах охранной зоны без соблюдения условий осуществления соответствующих видов деятельности, предусмотренных решением о согласовании такой зоны, юридическим и физическим лицам запрещаются:

а) горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель;

б) дноуглубительные, землечерпальные и погрузочно-разгрузочные работы, добыча рыбы, других водных животных и растений придонными орудиями лова, устройство водопоев, колка и заготовка льда (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи);

в) проход судов, у которых расстояние по вертикали от верхнего крайнего габарита с грузом или без груза до нижней точки провеса проводов переходов воздушных линий электропередачи

через водоемы менее минимально допустимого расстояния, в том числе с учетом максимального уровня подъема воды при паводке;

г) проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 метра (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

д) земляные работы на глубине более 0,3 метра (на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 метра), а также планировка грунта (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи);

е) полив сельскохозяйственных культур в случае, если высота струи воды может составить свыше 3 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

ж) полевые сельскохозяйственные работы с применением сельскохозяйственных машин и оборудования высотой более 4 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи) или полевые сельскохозяйственные работы, связанные с вспашкой земли (в охранных зонах кабельных линий электропередачи);

з) посадка и вырубка деревьев и кустарников.

При совпадении (пересечении) охранной зоны с полосой отвода и (или) охранной зоной железных дорог, полосой отвода и (или) придорожной полосой автомобильных дорог, охранными зонами трубопроводов, линий связи и других объектов проведение работ, связанных с эксплуатацией этих объектов, на совпадающих участках территорий осуществляется заинтересованными лицами по согласованию в соответствии с законодательством Российской Федерации, регламентирующим порядок установления и использования охранных зон, придорожных зон, полос отвода соответствующих объектов с обязательным заключением соглашения о взаимодействии в случае возникновения аварии.

На автомобильных дорогах в местах пересечения с воздушными линиями электропередачи владельцами автомобильных дорог должна обеспечиваться установка дорожных знаков, запрещающих остановку транспорта в охранных зонах указанных линий с проектным номинальным классом напряжения 330 киловольт и выше и проезд транспортных средств высотой с грузом или без груза более 4,5 метра в охранных зонах воздушных линий электропередачи независимо от проектного номинального класса напряжения.

Лица, производящие земляные работы, при обнаружении кабеля, не указанного в технической документации на производство работ, обязаны немедленно прекратить эти работы, принять меры к обеспечению сохранности кабеля и в течение суток сообщить об этом сетевой организации, владеющей на праве собственности (ином законном основании) указанной кабельной линией, либо федеральному органу исполнительной власти, осуществляющему федеральный государственный энергетический надзор.

2. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах придорожных полос

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах придорожных полос содержатся в нормах Федерального закона от 08.11.2007 №257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (с последующими изменениями).

Строительство, реконструкция в границах придорожных полос автомобильной дороги объектов капитального строительства, объектов, предназначенных для осуществления дорожной деятельности, объектов дорожного сервиса, установка рекламных конструкций, информационных щитов и указателей допускаются при наличии согласия в письменной форме владельца автомобильной дороги. Это согласие должно содержать технические требования и условия, подлежащие обязательному исполнению лицами, осуществляющими строительство, реконструкцию в границах придорожных полос автомобильной дороги таких объектов, установку рекламных конструкций, информационных щитов и указателей.

Лица, осуществляющие строительство, реконструкцию в границах придорожных полос автомобильных дорог объектов капитального строительства, объектов, предназначенных для осуществления дорожной деятельности, объектов дорожного сервиса, установку рекламных конструкций, информационных щитов и указателей без разрешения на строительство (в случае, если для строительства или реконструкции указанных объектов требуется выдача разрешения на строительство), без предусмотренного частью 8 или 8.2 статьи 26 Федерального закона от

08.11.2007 №257-ФЗ согласия или с нарушением технических требований и условий, подлежащих обязательному исполнению, по требованию органа, уполномоченного на осуществление государственного строительного надзора, и (или) владельцев автомобильных дорог обязаны прекратить осуществление строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установку рекламных конструкций, информационных щитов и указателей, осуществить снос незаконно возведенных объектов и сооружений и привести автомобильные дороги в первоначальное состояние. В случае отказа от исполнения таких требований владельцы автомобильных дорог выполняют работы по ликвидации возведенных объектов или сооружений с последующей компенсацией затрат на выполнение этих работ за счет лиц, виновных в незаконном возведении указанных объектов, сооружений, в соответствии с законодательством Российской Федерации.

3. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в охранных зонах газораспределительных сетей и в охранных зонах магистральных газопроводов.

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 20.11.2000 №878 «Об утверждении правил охраны газораспределительных сетей» на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается:

- 1) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;
- 2) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;
- 3) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;
- 4) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;
- 5) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;
- 6) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;
- 7) разводить огонь и размещать источники огня;
- 8) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;
- 9) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;
- 10) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;
- 11) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.

Лесохозяйственные, сельскохозяйственные и другие работы, не подпадающие под ограничения, указанные в пункте 14 Постановления Правительства РФ от 20.11.2000 №878, и не связанные с нарушением земельного горизонта и обработкой почвы на глубину более 0,3 метра, производятся собственниками, владельцами или пользователями земельных участков в охранной зоне газораспределительной сети при условии предварительного письменного уведомления эксплуатационной организации не менее чем за 3 рабочих дня до начала работ.

Хозяйственная деятельность в охранных зонах газораспределительных сетей, не предусмотренная пунктами 14 и 15 Постановления Правительства РФ от 20.11.2000 №878, при которой производится нарушение поверхности земельного участка и обработка почвы на глубину более 0,3 метра, осуществляется на основании письменного разрешения эксплуатационной организации газораспределительных сетей.

Эксплуатационные организации газораспределительных сетей при условии направления собственникам, владельцам или пользователям земельных участков, которые расположены в охранных зонах, предварительного письменного уведомления имеют право проводить следующие

работы в охранных зонах:

- 1) техническое обслуживание, ремонт и диагностирование газораспределительных сетей;
- 2) устройство за счет организаций - собственников газораспределительных сетей дорог, подъездов и других сооружений, необходимых для эксплуатации сетей на условиях, согласованных с собственниками, владельцами или пользователями земельных участков;
- 3) рытье шурфов и котлованов, бурение скважин и другие земляные работы, осуществляемые с целью определения технического состояния газораспределительных сетей или их ремонта;
- 4) расчистка трасс (просек) газопроводов от древесно-кустарниковой растительности при наличии лесорубочного билета, оформленного в установленном порядке.

Земельные участки, расположенные в охранных зонах газораспределительных сетей, у их собственников, владельцев или пользователей не изымаются и могут быть использованы ими с учетом ограничений (обременений), устанавливаемых Правилами охраны газораспределительных сетей и налагаемых на земельные участки в установленном порядке.

Установление охранных зон газораспределительных сетей не влечет запрета на совершение сделок с земельными участками, расположенными в этих охранных зонах. В документах, удостоверяющих права собственников, владельцев и пользователей на земельные участки, расположенные в охранных зонах газораспределительных сетей, указываются ограничения (обременения) прав этих собственников, владельцев и пользователей.

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в охранных зонах магистральных газопроводов.

Согласно правилам охраны магистральных трубопроводов, утвержденных Постановлением Федерального горного и промышленного надзора России от 24.04.1992 №9, заместителем Министра топлива и энергетики 29.04.1992, в редакции постановления Федерального горного и промышленного надзора России от 23.11.1994 №61, в охранных зонах трубопроводов запрещается производить всякого рода действия, могущие нарушить нормальную эксплуатацию трубопроводов либо привести к их повреждению, в частности:

- перемещать, засыпать и ломать опознавательные и сигнальные знаки, контрольно-измерительные пункты;
- открывать люки, калитки и двери необслуживаемых усилительных пунктов кабельной связи, ограждений узлов линейной арматуры, станций катодной и дренажной защиты, линейных и смотровых колодцев и других линейных устройств, открывать и закрывать краны и задвижки, отключать или включать средства связи, энергоснабжения и телемеханики трубопроводов;
- устраивать всякого рода свалки, выливать растворы кислот, солей и щелочей;
- разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения (устройства), предохраняющие трубопроводы от разрушения, а прилегающую территорию и окружающую местность - от аварийного разлива транспортируемой продукции;
- разводить огонь и размещать какие-либо открытые или за крытые источники огня.

В охранных зонах трубопроводов без письменного разрешения предприятий трубопроводного транспорта запрещается:

- возводить любые постройки и сооружения; на расстоянии ближе 1000 м от оси аммиакопровода запрещается: строить коллективные сады с жилыми домами, устраивать массовые спортивные соревнования, соревнования с участием зрителей, купания, массовый отдых людей, любительское рыболовство, расположение временных полевых жилищ и станов любого назначения, загоны для скота;
- высаживать деревья и кустарники всех видов, складировать корма, удобрения, материалы, сено и солому, располагать коновязи, содержать скот, выделять рыбопромысловые участки, производить добычу рыбы, а также водных животных и растений, устраивать водопои, производить колку и заготовку льда;
- сооружать проезды и переезды через трассы трубопроводов, устраивать стоянки автомобильного транспорта, тракторов и механизмов, размещать сады и огороды;
- производить мелиоративные земляные работы, сооружать оросительные и осушительные системы;
- производить всякого рода открытые и подземные, горные, строительные, монтажные и взрывные работы, планировку грунта.

Письменное разрешение на производство взрывных работ в охранных зонах трубопроводов выдается только после представления предприятием, производящим эти работы, соответствующих материалов, предусмотренных действующими Едиными правилами безопасности при взрывных работах;

- производить геолого-съёмочные, геолого-разведочные, поисковые, геодезические и другие изыскательские работы, связанные с устройством скважин, шурфов и взятием проб грунта (кроме почвенных образцов).

Согласно правилам охраны магистральных газопроводов, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 08.09.2017 №1083 «Об утверждении правил охраны магистральных газопроводов и о внесении изменений в положение о предоставлении в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством РФ на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведения единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в ЕГРН, федеральными органами исполнительной власти, органами государственной власти субъектов РФ и органами местного самоуправления дополнительных сведений, воспроизводимых на публичных кадастровых картах» (с последующими изменениями), в охранных зонах магистральных газопроводов запрещается:

а) перемещать, засыпать, повреждать и разрушать контрольно-измерительные и контрольно-диагностические пункты, предупредительные надписи, опознавательные и сигнальные знаки местонахождения магистральных газопроводов;

б) открывать двери и люки необслуживаемых усилительных пунктов на кабельных линиях связи, калитки ограждений узлов линейной арматуры, двери установок электрохимической защиты, люки линейных и смотровых колодцев, открывать и закрывать краны, задвижки, отключать и включать средства связи, энергоснабжения, устройства телемеханики магистральных газопроводов;

в) устраивать свалки, осуществлять сброс и слив едких и коррозионно-агрессивных веществ и горюче-смазочных материалов;

г) складировать любые материалы, в том числе горюче-смазочные, или размещать хранилища любых материалов;

д) повреждать берегозащитные, водовыпускные сооружения, земляные и иные сооружения (устройства), предохраняющие магистральный газопровод от разрушения;

е) осуществлять постановку судов и плавучих объектов на якорь, добычу морских млекопитающих, рыболовство придонными орудиями добычи (вылова) водных биологических ресурсов, плавание с вытравленной якорь-цепью;

ж) проводить дноуглубительные и другие работы, связанные с изменением дна и берегов водных объектов, за исключением работ, необходимых для технического обслуживания объекта магистрального газопровода;

з) проводить работы с использованием ударно-импульсных устройств и вспомогательных механизмов, сбрасывать грузы;

и) осуществлять рекреационную деятельность, кроме деятельности, предусмотренной подпунктом «ж» пункта 6 Правил охраны магистральных газопроводов, разводить костры и размещать источники огня;

к) огораживать и перегораживать охранные зоны;

л) размещать какие-либо здания, строения, сооружения, не относящиеся к объектам, указанным в пункте 2 Правил охраны магистральных газопроводов, за исключением объектов, указанных в подпунктах «д» - «к» и «м» пункта 6 Правил охраны магистральных газопроводов;

м) осуществлять несанкционированное подключение (присоединение) к магистральному газопроводу.

В охранных зонах собственник или иной законный владелец земельного участка может производить полевые сельскохозяйственные работы и работы, связанные с временным затоплением орошаемых сельскохозяйственных земель, предварительно письменно уведомив собственника магистрального газопровода или организацию, эксплуатирующую магистральный газопровод.

В охранных зонах с письменного разрешения собственника магистрального газопровода или организации, эксплуатирующей магистральный газопровод, допускается:

- а) проведение горных, взрывных, строительных, монтажных, мелиоративных работ, в том числе работ, связанных с затоплением земель;
- б) осуществление посадки и вырубki деревьев и кустарников;
- в) проведение погрузочно-разгрузочных работ, устройство водопоев скота, колка и заготовка льда;
- г) проведение земляных работ на глубине более чем 0,3 метра, планировка грунта;
- д) сооружение запруд на реках и ручьях;
- е) складирование кормов, удобрений, сена, соломы, размещение полевых станов и загонов для скота;
- ж) размещение туристских стоянок;
- з) размещение гаражей, стоянок и парковок транспортных средств;
- и) сооружение переездов через магистральные газопроводы;
- к) прокладка инженерных коммуникаций;
- л) проведение инженерных изысканий, связанных с бурением скважин и устройством шурфов;
- м) устройство причалов для судов и пляжей;
- н) проведение работ на объектах транспортной инфраструктуры, находящихся на территории охранной зоны;
- о) проведение работ, связанных с временным затоплением земель, не относящихся к землям сельскохозяйственного назначения.

4. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах охранных зон линий и сооружений связи.

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 09.06.1995 №578 «Об утверждении правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации» (далее – Правила охраны), все работы в охранных зонах линий и сооружений связи, линий и сооружений радиодификации выполняются с соблюдением действующих нормативных документов по правилам производства и приемки работ.

Порядок использования земельных участков, расположенных в охранных зонах сооружений связи и радиодификации, регулируется земельным законодательством Российской Федерации.

Согласно пункту 48 Правил охраны, в пределах охранных зон без письменного согласия и присутствия представителей предприятий, эксплуатирующих линии связи и линии радиодификации, юридическим и физическим лицам запрещается:

- осуществлять всякого рода строительные, монтажные и взрывные работы, планировку грунта землеройными механизмами (за исключением зон песчаных барханов) и земляные работы (за исключением вспашки на глубину не более 0,3 метра);
- производить геолого-съёмочные, поисковые, геодезические и другие изыскательские работы, которые связаны с бурением скважин, шурфованием, взятием проб грунта, осуществлением взрывных работ;
- производить посадку деревьев, располагать полевые станы, содержать скот, складировать материалы, корма и удобрения, жечь костры, устраивать стрельбища;
- устраивать проезды и стоянки автотранспорта, тракторов и механизмов, провозить негабаритные грузы под проводами воздушных линий связи и линий радиодификации, строить каналы (арыки), устраивать заграждения и другие препятствия;
- устраивать причалы для стоянки судов, барж и плавучих кранов, производить погрузочно-разгрузочные, подводно-технические, дноуглубительные и землечерпательные работы, выделять рыбопромысловые участки, производить добычу рыбы, других водных животных, а также водных растений придонными орудиями лова, устраивать водопои, производить колку и заготовку льда. Судам и другим плавучим средствам запрещается бросать якоря, проходить с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами;
- производить строительство и реконструкцию линий электропередач, радиостанций и других объектов, излучающих электромагнитную энергию и оказывающих опасное воздействие на линии связи и линии радиодификации;
- производить защиту подземных коммуникаций от коррозии без учета проходящих подземных кабельных линий связи;

Согласно пункту 49 Правил охраны, юридическим и физическим лицам запрещается

производить всякого рода действия, которые могут нарушить нормальную работу линий связи и линий радиофикации, в частности:

- производить снос и реконструкцию зданий и мостов, осуществлять переустройство коллекторов, туннелей метрополитена и железных дорог, где проложены кабели связи, установлены столбы воздушных линий связи и линий радиофикации, размещены технические сооружения радиорелейных станций, кабельные ящики и распределительные коробки, без предварительного выноса заказчиками (застройщиками) линий и сооружений связи, линий и сооружений радиофикации по согласованию с предприятиями, в ведении которых находятся эти линии и сооружения;

- производить засыпку трасс подземных кабельных линий связи, устраивать на этих трассах временные склады, стоки химически активных веществ и свалки промышленных, бытовых и прочих отходов, ломать замерные, сигнальные, предупредительные знаки и телефонные колодцы;

- открывать двери и люки необслуживаемых усилительных и регенерационных пунктов (наземных и подземных) и радиорелейных станций, кабельных колодцев телефонной канализации, распределительных шкафов и кабельных ящиков, а также подключаться к линиям связи (за исключением лиц, обслуживающих эти линии);

- огораживать трассы линий связи, препятствуя свободному доступу к ним технического персонала;

- самовольно подключаться к абонентской телефонной линии и линии радиофикации в целях пользования услугами связи;

- совершать иные действия, которые могут причинить повреждения сооружениям связи и радиофикации (повредить опоры и арматуру воздушных линий связи, обрывать провода, набрасывать на них посторонние предметы и другое).

5. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах приаэродромной территории.

В соответствии с Приказом Федерального агентства воздушного транспорта от 01.03.2024 № 224-П «Об установлении приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Пенза» граница приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Пенза установлена путем наложения границ семи подзон. В подзонах приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Пенза устанавливаются следующие ограничения использования земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимости и осуществления экономической и иной деятельности:

1) первая подзона, в которой запрещается размещать объекты, не предназначенные для организации и обслуживания воздушного движения и воздушных перевозок, обеспечения взлета, посадки, руления и стоянки воздушных судов;

2) вторая подзона, в которой запрещается размещать объекты, не предназначенные для обслуживания пассажиров и обработки багажа, грузов и почты, обслуживания воздушных судов, хранения авиационного топлива и заправки воздушных судов, обеспечения энергоснабжения, а также объекты, не относящиеся к инфраструктуре аэропорта;

3) третья подзона, в которой запрещается размещать объекты, высота которых превышает ограничения, установленные уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти при установлении соответствующей приаэродромной территории;

4) четвертая подзона, в которой запрещается размещать объекты, создающие помехи в работе наземных объектов средств и систем обслуживания воздушного движения, навигации, посадки и связи, предназначенных для организации воздушного движения и расположенных вне первой подзоны;

5) пятая подзона, в которой запрещается размещать опасные производственные объекты, функционирование которых может повлиять на безопасность полетов воздушных судов;

6) шестая подзона, в которой запрещается размещать объекты, способствующие привлечению и массовому скоплению птиц;

7) седьмая подзона, в которой в целях предотвращения негативного физического воздействия устанавливается перечень ограничений использования земельных участков, определенный в соответствии с земельным законодательством с учетом положений Воздушного кодекса Российской Федерации. При этом под указанным негативным физическим воздействием

понимается несоответствие эквивалентного уровня звука, возникающего в связи с полетами воздушных судов, санитарно-эпидемиологическим требованиям.

Территория Алферьевского сельсовета расположена в 3,4,5,6 подзонах приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Пенза.

6. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах водоохранных зон, прибрежных защитных полос, береговых полос

В соответствии с ч. 15 ст. 65 Водного кодекса РФ в границах водоохранных зон запрещаются:

- 1) использование сточных вод в целях повышения почвенного плодородия;
- 2) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ (за исключением специализированных хранилищ аммиака, метанола, аммиачной селитры и нитрата калия на территориях морских портов, перечень которых утверждается Правительством Российской Федерации, за пределами границ прибрежных защитных полос), пунктов захоронения радиоактивных отходов, а также загрязнение территории загрязняющими веществами, предельно допустимые концентрации которых в водах водных объектов рыбохозяйственного значения не установлены;
- 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;
- 4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;
- 5) строительство и реконструкция автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, инфраструктуры внутренних водных путей, в том числе баз (сооружений) для стоянки маломерных судов, объектов органов федеральной службы безопасности), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;
- 6) хранение пестицидов и агрохимикатов (за исключением хранения агрохимикатов в специализированных хранилищах, размещенных на территориях морских портов за пределами границ прибрежных защитных полос), применение пестицидов и агрохимикатов;
- 7) сброс сточных, в том числе дренажных, вод;
- 8) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года N 2395-1 "О недрах").

В соответствии с ч. 17 ст. 65 Водного кодекса РФ, наряду с установленными ч. 15 ст. 65 Водного кодекса РФ ограничениями, в границах прибрежных защитных полос запрещаются:

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

В границах водоохранных зон допускаются (п. 16 ст. 65 Водного кодекса РФ) проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды. Выбор типа сооружения, обеспечивающего охрану водного объекта от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, осуществляется с учетом необходимости соблюдения установленных в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов.

Под сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, понимаются:

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

системы водоотведения;

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

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

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

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

В отношении территорий ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд, размещенных в границах водоохраных зон и не оборудованных сооружениями для очистки сточных вод, до момента их оборудования такими сооружениями и (или) подключения к системам, указанным в пункте 1 части 16 Водного кодекса РФ, допускается применение приемников, изготовленных из водонепроницаемых материалов, предотвращающих поступление загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в окружающую среду.

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

Строительство, реконструкция и эксплуатация специализированных хранилищ агрохимикатов, аммиака, метанола, аммиачной селитры и нитрата калия допускаются при условии оборудования таких хранилищ сооружениями и системами, предотвращающими загрязнение водных объектов.

Полоса земли вдоль береговой линии (границы водного объекта) водного объекта общего пользования (береговая полоса) предназначена для общего пользования. Ширина береговой полосы водных объектов общего пользования составляет двадцать метров, за исключением береговой полосы каналов, а также рек и ручьев, протяженность которых от истока до устья не более чем десять километров. Ширина береговой полосы каналов, а также рек и ручьев, протяженность которых от истока до устья не более чем десять километров, составляет пять метров.

Каждый гражданин вправе пользоваться (без использования механических транспортных средств) береговой полосой водных объектов общего пользования для передвижения и пребывания около них, в том числе для осуществления любительского рыболовства и причаливания плавучих средств.

В соответствии с Земельным кодексом РФ запрещается приватизация земельных участков в пределах береговой полосы, установленной в соответствии с Водным кодексом Российской Федерации, а также земельных участков, на которых находятся пруды, обводненные карьеры, в границах территорий общего пользования.

7. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах зон санитарной охраны источников водоснабжения

В соответствии со ст. 43 Водного кодекса РФ от 03.06.2006 №74-ФЗ (с последующими изменениями) для водных объектов, используемых для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, устанавливаются зоны санитарной охраны в соответствии с законодательством о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения. В зонах санитарной охраны источников питьевого водоснабжения осуществление деятельности и отведение территории для жилищного строительства, строительства промышленных объектов и объектов сельскохозяйственного назначения запрещаются или ограничиваются в случаях и в порядке, которые установлены санитарными правилами и нормами в соответствии с законодательством о санитарно-

эпидемиологическом благополучии населения.

Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 14.03.2002 №10 вводятся в действие санитарные правила и нормы «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02» (документ утрачивает силу с 01.01.2025 года в связи с изданием Постановления Главного государственного санитарного врача от 28.01.2021 №3). Данные санитарные правила и нормы определяют санитарно-эпидемиологические требования к организации и эксплуатации зон санитарной охраны (далее - ЗСО) источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения.

Основной целью создания и обеспечения режима в ЗСО является санитарная охрана от загрязнения источников водоснабжения и водопроводных сооружений, а также территорий, на которых они расположены.

ЗСО организуются в составе трех поясов: первый пояс (строгого режима) включает территорию расположения водозаборов, площадок всех водопроводных сооружений и водопроводящего канала. Его назначение - защита места водозабора и водозаборных сооружений от случайного или умышленного загрязнения и повреждения. Второй и третий пояса (пояса ограничений) включают территорию, предназначенную для предупреждения загрязнения воды источников водоснабжения.

Санитарная охрана водоводов обеспечивается санитарно-защитной полосой.

В каждом из трех поясов, а также в пределах санитарно-защитной полосы, соответственно их назначению, устанавливается специальный режим и определяется комплекс мероприятий, направленных на предупреждение ухудшения качества воды.

В границах территории первого пояса ЗСО не допускается посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно - бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений. Здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с учетом санитарного режима на территории второго пояса.

В границах территории второго и третьего пояса ЗСО запрещается размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно - эпидемиологического заключения центра государственного санитарно - эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля.

В пределах второго пояса ЗСО не допускается размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; применение удобрений и ядохимикатов; рубка леса главного пользования и реконструкции.

В соответствии с п. 1 ч. 3 ст. 44 Водного кодекса РФ запрещается сброс сточных, в том числе дренажных, вод в водные объекты, расположенные в границах первого пояса зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.

В соответствии с ч. 5 ст. 44 Водного кодекса РФ сброс очищенных сточных вод в водные объекты, расположенные во втором и в третьем поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, допускается при условии оборудования объектов, осуществляющих такой сброс, сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, а также при условии соответствия качества сточных, в том числе дренажных, вод требованиям, предусмотренным Водным кодексом РФ, законодательством в области охраны окружающей среды, законодательством в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Постановлением Правительства Пензенской области от 06.03.2000 г. № 105-пП «Об установлении зоны санитарной охраны источника водоснабжения г. Пензы» утверждены границы

поясов зоны санитарной охраны источника водоснабжения г. Пензы.

В соответствии с Постановлением Правительства Пензенской области от 06.03.2000 г. № 105-пП на территории I пояса зоны санитарной охраны источника водоснабжения и площадок водопроводных сооружений запрещается:

- все виды строительства, за исключением реконструкции или расширения основных водопроводных сооружений;
- размещение жилых и общественных зданий, проживание людей, в том числе работающих на водопроводных сооружениях;
- прокладка трубопроводов различного назначения, за исключением трубопроводов, обслуживающих водопроводные сооружения;
- выпуск в поверхностные источники любых сточных вод, купание, водопой и выпас скота, стирка белья, рыбная ловля, применение ядохимикатов и удобрений.

На территории II пояса зоны санитарной охраны источника водоснабжения запрещается:

- размещение складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод;
- рубка леса главного пользования и реконструкции, а также закрепление за лесозаготовительными предприятиями древесины на корню и лесосечного фонда долгосрочного пользования, разрешаются только рубки ухода и санитарные рубки леса;
- расположение стойбищ и выпас скота, а также всякое другое использование водоема и земельных участков, лесных угодий в пределах прибрежной полосы шириной не менее 500 м, которое может привести к ухудшению качества или уменьшению количества воды источника водоснабжения;
- использование источника водоснабжения для купания, туризма, водного спорта и рыбной ловли, кроме мест, специально отведенных для этих целей, при условии соблюдения требований СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий", утвержденных Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ 28 января 2021 года № 3, а также гигиенических требований к зонам рекреации водных объектов.

8. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в санитарно-защитных зонах.

Согласно Постановлению Правительства РФ от 03.03.2018 г. № 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон» (с последующими изменениями), в границах санитарно-защитной зоны не допускается использование земельных участков в целях:

- а) размещения жилой застройки, объектов образовательного и медицинского назначения, спортивных сооружений открытого типа, организаций отдыха детей и их оздоровления, зон рекреационного назначения и для ведения садоводства;
- б) размещения объектов для производства и хранения лекарственных средств, объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевой продукции, комплексов водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды, использования земельных участков в целях производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, предназначенной для дальнейшего использования в качестве пищевой продукции, если химическое, физическое и (или) биологическое воздействие объекта, в отношении которого установлена санитарно-защитная зона, приведет к нарушению качества и безопасности таких средств, сырья, воды и продукции в соответствии с установленными к ним требованиями.

Санитарно-защитная зона и ограничения использования земельных участков, расположенных в ее границах, считаются установленными со дня внесения сведений о такой зоне в Единый государственный реестр недвижимости.

9. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в зонах округов санитарной и горно-санитарной охраны

В соответствии с Федеральным законом от 23.02.1995 (ред. от 26.05.2021) № 26-ФЗ «О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах» в составе округа санитарной (горно-санитарной) охраны выделяется до трех зон.

На территории первой зоны запрещаются проживание и все виды хозяйственной деятельности, за исключением работ, связанных с исследованиями и использованием природных лечебных ресурсов в лечебных и оздоровительных целях при условии применения экологически чистых и рациональных технологий.

На территории второй зоны запрещаются размещение объектов и сооружений, не связанных непосредственно с созданием и развитием сферы курортного лечения и отдыха, а также проведение работ, загрязняющих окружающую среду, природные лечебные ресурсы и приводящих к их истощению.

На территории третьей зоны вводятся ограничения на размещение промышленных и сельскохозяйственных организаций и сооружений, а также на осуществление хозяйственной деятельности, сопровождающейся загрязнением окружающей среды, природных лечебных ресурсов и их истощением.

С 01.09.2024 вступают в силу изменения в Федеральный закон от 23.02.1995 (ред. от 26.05.2021) № 26-ФЗ «О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах».

Границы и режим округов санитарной (горно-санитарной) охраны, установленные для лечебно-оздоровительных местностей и курортов федерального значения, утверждаются Правительством Российской Федерации, а для лечебно-оздоровительных местностей и курортов регионального и местного значения - исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации.

В соответствии с Постановлением Главы администрации Пензенской области от 23.12.1991 года № 69 «Об утверждении округов санитарной охраны месторождений минеральных вод санаториев «Полесье», «Березовая роща»», в пределах округа и зон санитарной охраны месторождения минеральных вод должен поддерживаться режим, обеспечивающий высокие санитарно-гигиенические показатели и сохранение природных лечебных факторов санатория.

Режим в первой зоне санитарной охраны. На территории 1 зоны санитарной охраны запрещается постоянное и временное проживание лиц, не связанных непосредственно с эксплуатацией лечебных факторов санатория.

Запрещается проведение каких-либо горных, гидротехнических работ, не связанных с эксплуатацией лечебных средств санатория или ремонтом и строительством средств связи, проходящих через эту зону; запрещается также использование территории первой зоны в каких-либо целях, кроме охраны, эксплуатации и развития лечебных факторов санатория. На территории первой зоны санитарной охраны, безусловно, запрещается также сброс сточных вод и устройство свалок.

Режим во второй зоне санитарной охраны.

На территории второй зоны санитарной охраны запрещается устройство свалок, полей ассенизации, кладбищ, скотомогильников, спуск в Сурское водохранилище и др. водоемы промышленных и фекальных вод, устройство поглощающих колодцев и уничтожение зеленых насаждений, содержание скота в массовом количестве и выпас скота, строительство предприятий и объектов, которые могут загрязнять почву и воздух, бурение скважин, не связанных с расширением гидроминеральной базы санатория, глубокая выработка недр.

При массовом распространении опасных и карантинных вредителей и болезней растений в парках и других зеленых насаждениях разрешается применение (по согласованию с органами санитарно-эпидемиологической службы) не токсичных для человека и быстро разлагающихся во внешней среде ядохимикатов при условии выполнения этой работы специализированными организациями.

В пределах второй зоны санитарной охраны лечебной местности должен соблюдаться надлежащий санитарный порядок и чистота территории, своевременный вывоз нечистот и сухого мусора в специально отведенные места. Все здания и постройки в пределах второй зоны должны быть канализованы и иметь уборные с водонепроницаемыми выгребами.

В пределах второй зоны санитарной охраны запрещается проведение каких-либо работ и мероприятий, которые могут вызвать бактериальное и химическое загрязнение поверхностных и

подземных вод, активный снос почв и грунтовых частиц в водоемах и реки водами склонового стока.

Режим в третьей зоне санитарной охраны.

На территории третьей зоны могут быть разрешены все виды работ или мероприятий, которые не могут оказывать отрицательное влияние на лечебные средства санатория и санитарно-гигиенические условия в целом.

В связи с тем, что границы округа совпадают с границами третьей зоны, санитарный режим, предусмотренный в третьей зоне, является единым для округа в целом.

В соответствии с п. 2 ч. 3 ст. 44 Водного кодекса РФ запрещается сброс сточных, в том числе дренажных, вод в водные объекты, расположенные в границах первой зоны округов санитарной (горно-санитарной) охраны природных лечебных ресурсов.

В соответствии с ч. 5 ст. 44 Водного кодекса РФ сброс очищенных сточных вод в водные объекты, расположенные во второй и в третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны природных лечебных ресурсов, допускается при условии оборудования объектов, осуществляющих такой сброс, сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, а также при условии соответствия качества сточных, в том числе дренажных, вод требованиям, предусмотренным Водным кодексом РФ, законодательством в области охраны окружающей среды, законодательством в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Статья 34. Территории, в границах которых предусматривается осуществление комплексного развития территории

Комплексное развитие территорий - совокупность мероприятий, выполняемых в соответствии с утвержденной документацией по планировке территории и направленных на создание благоприятных условий проживания граждан, обновление среды жизнедеятельности и территорий общего пользования поселений, муниципальных округов, городских округов.

Целями комплексного развития территории являются:

1) обеспечение сбалансированного и устойчивого развития поселений, муниципальных округов, городских округов путем повышения качества городской среды и улучшения внешнего облика, архитектурно-стилистических и иных характеристик объектов капитального строительства;

2) обеспечение достижения показателей, в том числе в сфере жилищного строительства и улучшения жилищных условий граждан, в соответствии с указами Президента Российской Федерации, национальными проектами, государственными программами;

3) создание необходимых условий для развития транспортной, социальной, инженерной инфраструктур, благоустройства территорий поселений, муниципальных округов, городских округов, повышения территориальной доступности таких инфраструктур;

4) повышение эффективности использования территорий поселений, муниципальных округов, городских округов, в том числе формирование комфортной городской среды, создание мест обслуживания и мест приложения труда;

5) создание условий для привлечения внебюджетных источников финансирования обновления застроенных территорий.

Комплексное развитие территории осуществляется в соответствии с положениями Градостроительного кодекса РФ, а также с гражданским законодательством, жилищным законодательством, земельным законодательством, законодательством об охране объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, законодательством в области охраны окружающей среды.

Виды комплексного развития территории:

1) комплексное развитие территории, осуществляемое в границах одного или нескольких элементов планировочной структуры, их частей, в которых расположены многоквартирные дома;

2) комплексное развитие территории, осуществляемое в границах одного или нескольких элементов планировочной структуры, их частей, в которых расположены объекты капитального строительства;

3) комплексное развитие территории, осуществляемое в границах одного или нескольких элементов планировочной структуры, их частей, в которых расположены земельные участки, которые находятся в государственной либо муниципальной собственности, либо земельные участки, государственная собственность на которые не разграничена, в том числе с расположенными на них объектами капитального строительства, при условии, что такие земельные участки, объекты капитального строительства не обременены правами третьих лиц, за исключением сервитутов, публичных сервитутов;

4) комплексное развитие территории, осуществляемое по инициативе правообладателей земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимости.

В границах Воскресеновского сельсовета не предусматриваются территории для комплексного развития территории.

Статья 35. Территории, в границах которых предусматриваются требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства

Архитектурно-градостроительный облик объекта капитального строительства подлежит согласованию с уполномоченным органом местного самоуправления при осуществлении строительства, реконструкции объекта капитального строительства в границах территорий, предусмотренных частью 5.3 статьи 30 Градостроительного кодекса РФ, за исключением случаев, предусмотренных частью 2 статьи 40.1 Градостроительного кодекса РФ.

Согласование архитектурно-градостроительного облика объекта капитального строительства не требуется в отношении:

1) объектов капитального строительства, расположенных на земельных участках, действие градостроительного регламента на которые не распространяется;

2) объектов, для строительства или реконструкции которых не требуется получение разрешения на строительство;

3) объектов, расположенных на земельных участках, находящихся в пользовании учреждений, исполняющих наказание;

4) объектов обороны и безопасности, объектов Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск, воинских формирований и органов, осуществляющих функции в области обороны страны и безопасности государства;

5) иных объектов, определенных Правительством Российской Федерации, нормативными правовыми актами органов государственной власти субъектов Российской Федерации.

Основанием для отказа в согласовании архитектурно-градостроительного облика объекта капитального строительства является несоответствие архитектурных решений объекта капитального строительства, определяющих его архитектурно-градостроительный облик и содержащихся в проектной документации либо в задании застройщика или технического заказчика на проектирование объекта капитального строительства, требованиям к архитектурно-градостроительному облику объекта капитального строительства, указанным в градостроительном регламенте.

Порядок согласования архитектурно-градостроительного облика объекта капитального строительства устанавливается Правительством Российской Федерации, если иное не предусмотрено Градостроительным кодексом РФ.

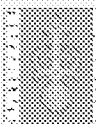
В границах Воскресеновского сельсовета не предусматриваются требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства.

ЧАСТЬ III. КАРТЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ

Статья 36. Состав картографических материалов

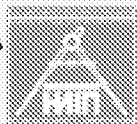
№ п/п	Наименование	Примечание
1	Карта градостроительного зонирования.	Масштаб 1:25 000
2	Карта градостроительного зонирования. Фрагмент 1	Масштаб 1:7 500
3	Карта градостроительного зонирования. Фрагмент 2	Масштаб 1:5 000
4	Карта градостроительного зонирования. Фрагмент 3	Масштаб 1:5 000

4. Карта градостроительного зонирования. Фрагмент 3



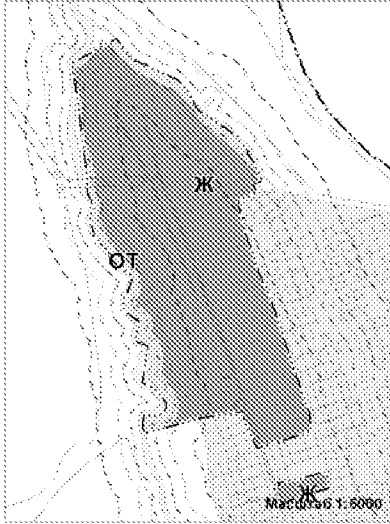
**ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ ТЕРРИТОРИИ ВОСКРЕСЕНОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА
ПЕНЗЕНСКОГО РАЙОНА ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

КАРТА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ. ФРАГМЕНТ 3

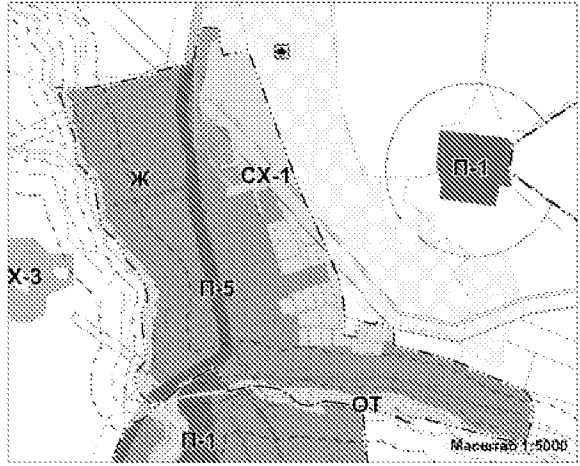


1:50000

д. Александровка



д. Ольшанка



Условные обозначения

Кадастровые границы земельных участков	Границы земельных участков с отдельными земельными участками
Кадастровые границы населенного пункта	Границы земельных участков с отдельными земельными участками
Кадастровые границы населенного пункта	Границы земельных участков с отдельными земельными участками
Кадастровые границы населенного пункта	Границы земельных участков с отдельными земельными участками
Кадастровые границы населенного пункта	Границы земельных участков с отдельными земельными участками
Кадастровые границы населенного пункта	Границы земельных участков с отдельными земельными участками
Кадастровые границы населенного пункта	Границы земельных участков с отдельными земельными участками
Кадастровые границы населенного пункта	Границы земельных участков с отдельными земельными участками
Кадастровые границы населенного пункта	Границы земельных участков с отдельными земельными участками
Кадастровые границы населенного пункта	Границы земельных участков с отдельными земельными участками
Кадастровые границы населенного пункта	Границы земельных участков с отдельными земельными участками

Территориальные зоны

	Ж	Зона residential (жильевая)
	ОТ	Зона industrial (индустриальная)
	Х-3	Зона public administration (общественно-административная)
	П-5	Зона public administration (общественно-административная)
	П-1	Зона public administration (общественно-административная)
	СХ-1	Зона agriculture (сельскохозяйственная)

Пензенская область		Муниципальное образование Воскресеновский сельсовет	
Пензенский район		д. Александровка	
Генеральный план территории		1:50000	
Содержание		1:50000	
Дата утверждения		15.05.2017	
Исполнитель		ГБУ «НИИППУ»	
Подпись		[Blank]	
Дата		15.05.2017	

Приложение 1 к Настоящим правилам

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона Ж "Жилая зона"

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

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	440501, Пензенская обл., Пензенский р-н, Воскресеновский с/с, Александровка д
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	267363 кв.м ± 5612 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</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 (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	365378.96	2232416.54	Аналитический метод	0.10	–
2	365377.49	2232412.84	Аналитический метод	0.10	–
3	365374.88	2232405.57	Аналитический метод	0.10	–
4	365367.71	2232384.84	Аналитический метод	0.10	–
5	365354.40	2232346.35	Аналитический метод	0.10	–
6	365342.86	2232305.95	Аналитический метод	0.10	–
7	365339.00	2232288.34	Картометрический метод	5.00	–
8	365383.16	2232268.11	Картометрический метод	5.00	–
9	365401.84	2232260.86	Картометрический метод	5.00	–
10	365425.05	2232252.26	Картометрический метод	5.00	–
11	365421.99	2232239.86	Картометрический метод	5.00	–
12	365412.81	2232180.65	Картометрический метод	5.00	–
13	365410.65	2232158.68	Картометрический метод	5.00	–
14	365381.49	2232051.92	Картометрический метод	5.00	–
15	365391.30	2232076.81	Картометрический метод	5.00	–
16	365397.54	2232087.61	Картометрический метод	5.00	–
17	365407.63	2232094.95	Картометрический метод	5.00	–
18	365423.44	2232100.16	Картометрический метод	5.00	–
19	365439.31	2232102.60	Картометрический метод	5.00	–
20	365458.35	2232098.49	Картометрический метод	5.00	–
21	365482.67	2232082.83	Картометрический метод	5.00	–
22	365497.68	2232073.72	Картометрический метод	5.00	–
23	365510.29	2232063.75	Картометрический метод	5.00	–
24	365517.94	2232062.95	Картометрический метод	5.00	–
25	365530.14	2232065.54	Картометрический метод	5.00	–
26	365544.58	2232066.31	Картометрический метод	5.00	–
27	365563.79	2232064.97	Картометрический метод	5.00	–
28	365585.39	2232059.20	Картометрический метод	5.00	–
29	365597.75	2232050.33	Картометрический метод	5.00	–
30	365608.74	2232037.72	Картометрический метод	5.00	–
31	365624.70	2232040.94	Картометрический метод	5.00	–
32	365637.18	2232040.94	Картометрический метод	5.00	–
33	365650.54	2232036.05	Картометрический метод	5.00	–
34	365660.63	2232028.71	Картометрический метод	5.00	–
35	365666.87	2232017.91	Картометрический метод	5.00	–
36	365670.29	2232011.25	Картометрический метод	5.00	–
37	365667.92	2232006.28	Картометрический метод	5.00	–
38	365686.15	2232000.72	Картометрический метод	5.00	–
39	365687.74	2232006.03	Картометрический метод	5.00	–
40	365705.55	2232014.33	Картометрический метод	5.00	–
41	365726.76	2232016.31	Картометрический метод	5.00	–
42	365744.86	2232010.41	Картометрический метод	5.00	–
43	365757.27	2232003.29	Картометрический метод	5.00	–
44	365771.10	2231986.61	Картометрический метод	5.00	–
45	365788.79	2231966.27	Картометрический метод	5.00	–
46	365812.34	2231950.05	Картометрический метод	5.00	–
47	365836.74	2231934.80	Картометрический метод	5.00	–
48	365859.93	2231923.61	Картометрический метод	5.00	–
49	365876.81	2231917.92	Картометрический метод	5.00	–
50	365896.75	2231918.73	Картометрический метод	5.00	–
51	365916.48	2231918.12	Картометрический метод	5.00	–
52	365941.14	2231909.53	Картометрический метод	5.00	–
53	365958.22	2231906.48	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Воскресенский сельсовет
Центенского района Пензенской области. Порядок применения и внесения изменений.*

54	365974.39	2231906.40	Картометрический метод	5.00	–
55	365991.48	2231903.77	Картометрический метод	5.00	–
56	366012.73	2231900.98	Картометрический метод	5.00	–
57	366028.39	2231895.90	Картометрический метод	5.00	–
58	366052.55	2231888.63	Картометрический метод	5.00	–
59	366074.11	2231883.14	Картометрический метод	5.00	–
60	366095.26	2231878.25	Картометрический метод	5.00	–
61	366113.97	2231875.20	Картометрический метод	5.00	–
62	366146.34	2231876.04	Аналитический метод	0.10	–
63	366228.39	2231854.92	Аналитический метод	0.10	–
64	366240.68	2231886.41	Аналитический метод	0.10	–
65	366270.44	2231902.03	Аналитический метод	0.10	–
66	366291.29	2231939.43	Аналитический метод	0.10	–
67	366268.39	2231955.37	Аналитический метод	0.10	–
68	366256.49	2231963.65	Аналитический метод	0.10	–
69	366245.67	2231976.30	Аналитический метод	0.10	–
70	366223.50	2232002.21	Аналитический метод	0.10	–
71	366220.89	2232006.93	Аналитический метод	0.10	–
72	366202.94	2232039.45	Аналитический метод	0.10	–
73	366176.87	2232100.83	Аналитический метод	0.10	–
74	366141.96	2232132.92	Аналитический метод	0.10	–
75	366131.81	2232139.27	Аналитический метод	0.10	–
76	366116.33	2232149.51	Картометрический метод	5.00	–
77	366102.29	2232161.51	Картометрический метод	5.00	–
78	366068.32	2232199.34	Картометрический метод	5.00	–
79	366053.31	2232217.79	Картометрический метод	5.00	–
80	366042.82	2232229.48	Картометрический метод	5.00	–
81	366024.80	2232248.97	Картометрический метод	5.00	–
82	366008.53	2232261.58	Картометрический метод	5.00	–
83	366001.69	2232266.30	Картометрический метод	5.00	–
84	366008.96	2232280.88	Картометрический метод	5.00	–
85	365986.83	2232293.43	Картометрический метод	5.00	–
86	365981.64	2232279.21	Аналитический метод	0.30	–
87	365966.71	2232296.00	Аналитический метод	0.30	–
88	365966.12	2232296.86	Картометрический метод	5.00	–
89	365960.32	2232280.03	Картометрический метод	5.00	–
90	365939.15	2232287.24	Картометрический метод	5.00	–
91	365922.01	2232242.68	Картометрический метод	5.00	–
92	365909.85	2232245.34	Картометрический метод	5.00	–
93	365908.66	2232242.66	Картометрический метод	5.00	–
94	365887.52	2232250.22	Картометрический метод	5.00	–
95	365847.17	2232260.94	Картометрический метод	5.00	–
96	365796.36	2232278.09	Аналитический метод	0.30	–
97	365748.71	2232294.68	Аналитический метод	0.10	–
98	365725.06	2232304.96	Картометрический метод	5.00	–
99	365695.68	2232318.94	Картометрический метод	5.00	–
100	365557.12	2232365.37	Аналитический метод	0.10	–
101	365443.93	2232403.29	Картометрический метод	5.00	–
102	365417.39	2232413.63	Картометрический метод	5.00	–
103	365398.54	2232414.73	Аналитический метод	0.10	–
104	365395.44	2232415.02	Аналитический метод	0.10	–
105	365392.04	2232415.33	Аналитический метод	0.10	–
106	365385.59	2232415.93	Аналитический метод	0.10	–
1	365378.96	2232416.54	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
107	365252.79	2232457.93	Картометрический метод	5.00	–
108	365243.41	2232456.37	Картометрический метод	5.00	–
109	365235.96	2232425.94	Аналитический метод	0.10	–
110	365233.63	2232418.02	Аналитический метод	0.10	–
111	365230.42	2232406.52	Аналитический метод	0.10	–
112	365227.80	2232398.47	Аналитический метод	0.10	–
113	365220.55	2232377.51	Аналитический метод	0.10	–
114	365211.25	2232354.22	Аналитический метод	0.10	–
115	365206.38	2232342.73	Аналитический метод	0.10	–
116	365215.39	2232339.60	Аналитический метод	0.10	–
117	365245.20	2232329.41	Аналитический метод	0.10	–
118	365250.63	2232340.75	Аналитический метод	0.10	–
119	365257.25	2232338.48	Аналитический метод	0.10	–
120	365266.86	2232386.95	Аналитический метод	0.10	–
121	365273.91	2232414.75	Аналитический метод	0.10	–

122	365284.37	2232450.43	Картометрический метод	5.00	–
107	365252.79	2232457.93	Картометрический метод	5.00	–
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
–	–	–	–	–	–

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона Ж "Жилая зона"

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

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	440501, Пензенская обл., Пензенский р-н, Воскресеновский с/с, Большая Валяевка с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	323151 кв.м ± 9948 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</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 (M_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	369013.52	2230936.48	Аналитический метод	0.30	–
2	369023.99	2230980.74	Аналитический метод	0.10	–
3	369034.16	2231023.70	Аналитический метод	0.10	–
4	369037.11	2231036.17	Аналитический метод	0.30	–
5	369074.07	2231030.91	Аналитический метод	0.30	–
6	369204.59	2231012.32	Аналитический метод	0.30	–
7	369211.27	2231055.80	Картометрический метод	5.00	–
8	369211.27	2231067.59	Картометрический метод	5.00	–
9	369226.18	2231100.38	Картометрический метод	5.00	–
10	369227.37	2231108.06	Картометрический метод	5.00	–
11	369206.39	2231119.26	Картометрический метод	5.00	–
12	369194.59	2231140.00	Картометрический метод	5.00	–
13	369188.49	2231174.17	Картометрический метод	5.00	–
14	369187.27	2231190.85	Картометрический метод	5.00	–
15	369173.24	2231225.23	Картометрический метод	5.00	–
16	369164.90	2231254.11	Картометрический метод	5.00	–
17	369160.23	2231286.07	Картометрический метод	5.00	–
18	369178.88	2231282.18	Аналитический метод	0.10	–
19	369188.52	2231319.04	Аналитический метод	0.10	–
20	369188.45	2231322.54	Картометрический метод	5.00	–
21	369179.70	2231373.02	Картометрический метод	5.00	–
22	369169.33	2231373.74	Картометрический метод	5.00	–
23	369148.87	2231375.60	Аналитический метод	0.10	–
24	369129.38	2231377.12	Аналитический метод	0.10	–
25	369092.68	2231380.64	Аналитический метод	0.10	–
26	369073.24	2231382.46	Аналитический метод	0.10	–
27	369035.26	2231385.90	Аналитический метод	0.10	–
28	368997.45	2231389.34	Аналитический метод	0.10	–
29	368954.29	2231393.25	Аналитический метод	0.10	–
30	368902.54	2231397.95	Аналитический метод	0.10	–
31	368786.95	2231408.44	Картометрический метод	5.00	–
32	368636.97	2231434.01	Картометрический метод	5.00	–
33	368613.80	2231460.78	Картометрический метод	5.00	–
34	368620.25	2231509.15	Картометрический метод	5.00	–
35	368604.44	2231574.43	Картометрический метод	5.00	–
36	368597.46	2231593.25	Картометрический метод	5.00	–
37	368539.97	2231624.33	Картометрический метод	5.00	–
38	368495.20	2231635.46	Картометрический метод	5.00	–
39	368432.16	2231662.07	Аналитический метод	0.10	–
40	368421.77	2231666.46	Аналитический метод	0.10	–
41	368417.35	2231668.33	Картометрический метод	5.00	–
42	368383.53	2231705.91	Картометрический метод	5.00	–
43	368377.65	2231709.88	Картометрический метод	5.00	–
44	368332.59	2231719.06	Картометрический метод	5.00	–
45	368119.71	2231747.83	Картометрический метод	5.00	–
46	368046.69	2231753.15	Картометрический метод	5.00	–
47	368009.24	2231753.95	Картометрический метод	5.00	–
48	367973.56	2231756.07	Картометрический метод	5.00	–
49	367969.96	2231755.22	Картометрический метод	5.00	–
50	367969.24	2231748.59	Картометрический метод	5.00	–
51	367964.51	2231705.00	Картометрический метод	5.00	–
52	367965.42	2231699.12	Картометрический метод	5.00	–
53	367970.47	2231666.46	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Воскресенский сельсовет
Центенского района Пензенской области. Порядок применения и внесения изменений.*

54	367970.30	2231638.91	Аналитический метод	0.10	—
55	367970.13	2231611.81	Аналитический метод	0.10	—
56	367970.10	2231607.72	Картометрический метод	5.00	—
57	367960.75	2231525.10	Картометрический метод	5.00	—
58	367912.83	2231507.07	Аналитический метод	0.10	—
59	367893.58	2231507.77	Аналитический метод	0.10	—
60	367785.75	2231493.63	Картометрический метод	5.00	—
61	367769.05	2231500.03	Картометрический метод	5.00	—
62	367629.95	2231547.30	Картометрический метод	5.00	—
63	367628.86	2231560.89	Картометрический метод	5.00	—
64	367597.35	2231599.46	Картометрический метод	5.00	—
65	367577.25	2231616.85	Картометрический метод	5.00	—
66	367571.27	2231628.80	Картометрический метод	5.00	—
67	367488.43	2231659.83	Картометрический метод	5.00	—
68	367472.68	2231663.78	Картометрический метод	5.00	—
69	367431.01	2231673.17	Картометрический метод	5.00	—
70	367416.45	2231676.97	Картометрический метод	5.00	—
71	367375.60	2231691.68	Картометрический метод	5.00	—
72	367303.60	2231600.51	Картометрический метод	5.00	—
73	367318.80	2231596.88	Картометрический метод	5.00	—
74	367340.97	2231583.46	Картометрический метод	5.00	—
75	367355.01	2231570.85	Картометрический метод	5.00	—
76	367372.90	2231555.80	Картометрический метод	5.00	—
77	367394.46	2231543.19	Картометрический метод	5.00	—
78	367421.72	2231531.39	Картометрический метод	5.00	—
79	367443.48	2231521.83	Картометрический метод	5.00	—
80	367467.28	2231508.81	Картометрический метод	5.00	—
81	367479.82	2231495.81	Картометрический метод	5.00	—
82	367498.40	2231456.54	Картометрический метод	5.00	—
83	367513.45	2231434.98	Картометрический метод	5.00	—
84	367526.67	2231424.81	Картометрический метод	5.00	—
85	367561.45	2231418.10	Картометрический метод	5.00	—
86	367593.79	2231429.08	Картометрический метод	5.00	—
87	367612.50	2231436.00	Картометрический метод	5.00	—
88	367628.44	2231437.67	Картометрический метод	5.00	—
89	367657.48	2231429.87	Картометрический метод	5.00	—
90	367674.57	2231416.04	Картометрический метод	5.00	—
91	367694.09	2231396.51	Картометрический метод	5.00	—
92	367711.63	2231343.19	Картометрический метод	5.00	—
93	367723.38	2231320.85	Картометрический метод	5.00	—
94	367736.40	2231303.15	Картометрический метод	5.00	—
95	367748.48	2231291.84	Картометрический метод	5.00	—
96	367768.33	2231278.75	Картометрический метод	5.00	—
97	367795.99	2231259.42	Картометрический метод	5.00	—
98	367819.99	2231236.85	Картометрический метод	5.00	—
99	367826.30	2231237.46	Картометрический метод	5.00	—
100	367850.50	2231244.78	Картометрический метод	5.00	—
101	367863.52	2231244.78	Картометрический метод	5.00	—
102	367885.89	2231222.81	Картометрический метод	5.00	—
103	367894.23	2231185.79	Картометрический метод	5.00	—
104	367898.99	2231151.49	Аналитический метод	0.20	—
105	367900.12	2231150.10	Аналитический метод	0.20	—
106	367912.13	2231135.55	Картометрический метод	5.00	—
107	367926.57	2231128.44	Картометрический метод	5.00	—
108	367950.17	2231123.76	Картометрический метод	5.00	—
109	367976.61	2231121.72	Картометрический метод	5.00	—
110	367995.52	2231111.96	Картометрический метод	5.00	—
111	368012.00	2231101.59	Картометрический метод	5.00	—
112	368036.17	2231073.74	Картометрический метод	5.00	—
113	368056.91	2231055.17	Картометрический метод	5.00	—
114	368091.49	2231044.77	Картометрический метод	5.00	—
115	368130.35	2231036.34	Картометрический метод	5.00	—
116	368191.35	2231024.89	Картометрический метод	5.00	—
117	368193.80	2231025.02	Картометрический метод	5.00	—
118	368233.29	2230998.62	Картометрический метод	5.00	—
119	368257.11	2231014.62	Картометрический метод	5.00	—
120	368253.39	2231018.77	Картометрический метод	5.00	—
121	368235.91	2231029.31	Картометрический метод	5.00	—
122	368260.49	2231037.27	Картометрический метод	5.00	—
123	368313.43	2231057.65	Картометрический метод	5.00	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Воскресенский сельсовет
Центенского района Пензенской области. Порядок применения и внесения изменений.*

124	368334.58	2231062.33	Картометрический метод	5.00	–
125	368376.28	2231059.48	Картометрический метод	5.00	–
126	368400.69	2231049.11	Картометрический метод	5.00	–
127	368421.84	2231038.13	Картометрический метод	5.00	–
128	368451.94	2231023.69	Картометрический метод	5.00	–
129	368476.55	2231015.23	Аналитический метод	0.10	–
130	368458.30	2231055.18	Аналитический метод	0.10	–
131	368449.12	2231084.84	Аналитический метод	0.10	–
132	368448.27	2231085.06	Картометрический метод	5.00	–
133	368415.23	2231092.93	Картометрический метод	5.00	–
134	368411.69	2231096.30	Картометрический метод	5.00	–
135	368405.41	2231111.92	Картометрический метод	5.00	–
136	368399.67	2231128.76	Картометрический метод	5.00	–
137	368400.50	2231135.90	Картометрический метод	5.00	–
138	368401.76	2231140.88	Картометрический метод	5.00	–
139	368415.96	2231183.38	Картометрический метод	5.00	–
140	368418.23	2231185.62	Картометрический метод	5.00	–
141	368420.16	2231187.05	Картометрический метод	5.00	–
142	368425.88	2231191.89	Картометрический метод	5.00	–
143	368431.13	2231209.50	Картометрический метод	5.00	–
144	368436.48	2231223.78	Картометрический метод	5.00	–
145	368440.10	2231233.38	Картометрический метод	5.00	–
146	368516.03	2231211.42	Картометрический метод	5.00	–
147	368597.81	2231187.90	Картометрический метод	5.00	–
148	368634.36	2231177.50	Картометрический метод	5.00	–
149	368674.36	2231165.79	Картометрический метод	5.00	–
150	368647.62	2231065.93	Картометрический метод	5.00	–
151	368642.85	2231047.25	Аналитический метод	0.10	–
152	368623.48	2230977.42	Аналитический метод	0.10	–
153	368642.93	2230961.24	Картометрический метод	5.00	–
154	368656.97	2230943.55	Картометрический метод	5.00	–
155	368665.34	2230938.15	Аналитический метод	0.10	–
156	368697.53	2230928.21	Аналитический метод	0.10	–
157	368726.53	2230920.36	Картометрический метод	5.00	–
158	368753.38	2230913.45	Картометрический метод	5.00	–
159	368782.05	2230911.62	Картометрический метод	5.00	–
160	368808.50	2230924.23	Картометрический метод	5.00	–
161	368836.16	2230931.55	Картометрический метод	5.00	–
162	368866.67	2230926.26	Картометрический метод	5.00	–
163	368892.70	2230923.41	Картометрический метод	5.00	–
164	368931.14	2230932.57	Картометрический метод	5.00	–
165	368959.21	2230936.23	Картометрический метод	5.00	–
1	369013.52	2230936.48	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
166	367938.14	2231512.71	Картометрический метод	5.00	–
167	367921.95	2231444.74	Картометрический метод	5.00	–
168	367991.42	2231429.30	Картометрический метод	5.00	–
169	367967.52	2231301.89	Картометрический метод	5.00	–
170	368139.78	2231253.27	Картометрический метод	5.00	–
171	368233.48	2231226.83	Картометрический метод	5.00	–
172	368253.57	2231268.09	Картометрический метод	5.00	–
173	368267.50	2231354.57	Картометрический метод	5.00	–
174	368272.27	2231384.19	Картометрический метод	5.00	–
175	368222.76	2231391.19	Картометрический метод	5.00	–
176	368163.35	2231399.60	Картометрический метод	5.00	–
177	368124.18	2231405.14	Картометрический метод	5.00	–
178	368134.50	2231469.81	Картометрический метод	5.00	–
179	368014.23	2231496.09	Картометрический метод	5.00	–
166	367938.14	2231512.71	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
180	368137.57	2230765.86	Аналитический метод	0.10	–
181	368181.02	2230775.37	Аналитический метод	0.10	–
182	368290.59	2230778.60	Аналитический метод	0.10	–
183	368410.43	2230774.86	Аналитический метод	0.10	–
184	368459.66	2230773.74	Аналитический метод	0.10	–
185	368459.42	2230776.63	Аналитический метод	0.10	–
186	368458.00	2230794.76	Картометрический метод	5.00	–
187	368822.80	2230795.58	Картометрический метод	5.00	–
188	369009.92	2230796.39	Картометрический метод	5.00	–
189	369033.52	2230799.65	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Воскресенский сельсовет
Центенского района Пензенской области. Порядок применения и внесения изменений.*

190	369135.21	2230848.05	Картометрический метод	5.00	—
191	369149.54	2230851.19	Картометрический метод	5.00	—
192	369160.07	2230866.68	Картометрический метод	5.00	—
193	369160.74	2230867.38	Картометрический метод	5.00	—
194	369141.10	2230882.92	Картометрический метод	5.00	—
195	369120.10	2230903.68	Картометрический метод	5.00	—
196	369108.10	2230907.55	Картометрический метод	5.00	—
197	369095.86	2230894.95	Картометрический метод	5.00	—
198	369083.49	2230879.28	Картометрический метод	5.00	—
199	369055.22	2230862.19	Картометрический метод	5.00	—
200	369030.40	2230860.97	Картометрический метод	5.00	—
201	369003.55	2230867.48	Картометрический метод	5.00	—
202	368969.38	2230878.26	Картометрический метод	5.00	—
203	368944.57	2230879.07	Картометрический метод	5.00	—
204	368918.94	2230869.03	Картометрический метод	5.00	—
205	368891.96	2230860.23	Картометрический метод	5.00	—
206	368866.87	2230861.17	Картометрический метод	5.00	—
207	368847.55	2230863.00	Картометрический метод	5.00	—
208	368827.80	2230861.18	Картометрический метод	5.00	—
209	368787.71	2230852.82	Аналитический метод	0.10	—
210	368747.71	2230852.82	Аналитический метод	0.10	—
211	368719.82	2230866.06	Картометрический метод	5.00	—
212	368696.51	2230881.10	Аналитический метод	0.10	—
213	368627.71	2230902.82	Аналитический метод	0.10	—
214	368601.03	2230917.51	Картометрический метод	5.00	—
215	368578.86	2230925.04	Картометрический метод	5.00	—
216	368561.37	2230930.94	Картометрический метод	5.00	—
217	368541.23	2230928.70	Картометрический метод	5.00	—
218	368512.15	2230924.02	Картометрический метод	5.00	—
219	368488.15	2230927.07	Картометрический метод	5.00	—
220	368466.59	2230951.68	Картометрический метод	5.00	—
221	368456.22	2230961.24	Картометрический метод	5.00	—
222	368422.04	2230955.75	Картометрический метод	5.00	—
223	368384.94	2230972.15	Картометрический метод	5.00	—
224	368369.57	2230994.48	Картометрический метод	5.00	—
225	368357.76	2230998.51	Картометрический метод	5.00	—
226	368335.84	2230997.13	Картометрический метод	5.00	—
227	368295.03	2230978.54	Картометрический метод	5.00	—
228	368267.71	2230966.71	Картометрический метод	5.00	—
229	368209.48	2230954.30	Картометрический метод	5.00	—
230	368164.55	2230961.04	Картометрический метод	5.00	—
231	368127.88	2230966.62	Картометрический метод	5.00	—
232	368073.35	2230976.33	Картометрический метод	5.00	—
233	368038.21	2230989.38	Картометрический метод	5.00	—
234	368003.28	2231013.24	Картометрический метод	5.00	—
235	367985.39	2231030.23	Картометрический метод	5.00	—
236	367968.88	2231049.72	Картометрический метод	5.00	—
237	367956.27	2231060.70	Картометрический метод	5.00	—
238	367916.74	2231063.67	Картометрический метод	5.00	—
239	367893.79	2231067.79	Картометрический метод	5.00	—
240	367871.09	2231092.59	Картометрический метод	5.00	—
241	367860.18	2231120.66	Картометрический метод	5.00	—
242	367848.70	2231145.58	Картометрический метод	5.00	—
243	367829.46	2231160.88	Картометрический метод	5.00	—
244	367818.83	2231167.77	Картометрический метод	5.00	—
245	367799.32	2231176.04	Картометрический метод	5.00	—
246	367790.12	2231182.73	Картометрический метод	5.00	—
247	367773.26	2231199.37	Картометрический метод	5.00	—
248	367759.09	2231213.32	Картометрический метод	5.00	—
249	367743.73	2231224.08	Картометрический метод	5.00	—
250	367725.68	2231233.15	Картометрический метод	5.00	—
251	367701.55	2231248.78	Картометрический метод	5.00	—
252	367679.94	2231274.01	Картометрический метод	5.00	—
253	367666.26	2231298.59	Картометрический метод	5.00	—
254	367661.12	2231318.76	Аналитический метод	0.10	—
255	367655.36	2231334.79	Аналитический метод	0.10	—
256	367643.85	2231357.66	Картометрический метод	5.00	—
257	367638.16	2231368.44	Картометрический метод	5.00	—
258	367626.97	2231370.07	Картометрический метод	5.00	—
259	367599.11	2231361.12	Картометрический метод	5.00	—

260	367557.94	2231358.06	Картометрический метод	5.00	–
261	367537.12	2231362.05	Картометрический метод	5.00	–
262	367531.54	2231364.10	Картометрический метод	5.00	–
263	367498.78	2231379.31	Картометрический метод	5.00	–
264	367470.49	2231392.47	Картометрический метод	5.00	–
265	367455.34	2231427.30	Картометрический метод	5.00	–
266	367454.57	2231457.41	Картометрический метод	5.00	–
267	367453.08	2231465.11	Картометрический метод	5.00	–
268	367448.93	2231474.33	Картометрический метод	5.00	–
269	367438.48	2231482.90	Картометрический метод	5.00	–
270	367427.09	2231489.17	Картометрический метод	5.00	–
271	367410.90	2231499.41	Картометрический метод	5.00	–
272	367394.60	2231509.02	Картометрический метод	5.00	–
273	367379.76	2231514.04	Картометрический метод	5.00	–
274	367361.34	2231498.31	Картометрический метод	5.00	–
275	367350.86	2231505.27	Аналитический метод	0.10	–
276	367317.05	2231513.73	Аналитический метод	0.10	–
277	367310.56	2231514.17	Картометрический метод	5.00	–
278	367303.15	2231507.76	Картометрический метод	5.00	–
279	367285.11	2231486.18	Картометрический метод	5.00	–
280	367279.42	2231483.69	Картометрический метод	5.00	–
281	367272.74	2231488.65	Аналитический метод	0.10	–
282	367248.29	2231487.60	Аналитический метод	0.10	–
283	367246.98	2231485.61	Картометрический метод	5.00	–
284	367237.93	2231485.23	Картометрический метод	5.00	–
285	367231.14	2231483.41	Картометрический метод	5.00	–
286	367223.94	2231475.43	Картометрический метод	5.00	–
287	367215.20	2231463.43	Картометрический метод	5.00	–
288	367202.79	2231446.55	Картометрический метод	5.00	–
289	367188.63	2231432.54	Картометрический метод	5.00	–
290	367174.20	2231420.77	Картометрический метод	5.00	–
291	367113.22	2231326.85	Картометрический метод	5.00	–
292	367131.94	2231320.18	Картометрический метод	5.00	–
293	367156.56	2231303.67	Картометрический метод	5.00	–
294	367222.60	2231261.97	Картометрический метод	5.00	–
295	367307.38	2231206.86	Аналитический метод	0.10	–
296	367337.53	2231189.64	Аналитический метод	0.10	–
297	367393.84	2231155.09	Картометрический метод	5.00	–
298	367466.31	2231106.68	Картометрический метод	5.00	–
299	367531.51	2231062.75	Картометрический метод	5.00	–
300	367594.47	2231020.78	Картометрический метод	5.00	–
301	367682.33	2230962.58	Картометрический метод	5.00	–
302	367744.44	2230920.33	Картометрический метод	5.00	–
303	367796.49	2230887.87	Картометрический метод	5.00	–
304	367842.94	2230863.80	Картометрический метод	5.00	–
305	367887.43	2230841.14	Картометрический метод	5.00	–
306	367967.17	2230808.40	Аналитический метод	0.10	–
307	368004.50	2230797.11	Аналитический метод	0.10	–
308	368049.62	2230785.11	Картометрический метод	5.00	–
309	368115.75	2230768.95	Картометрический метод	5.00	–
180	368137.57	2230765.86	Аналитический метод	0.10	–

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
–	–	–	–	–	–

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона Ж "Жилая зона"

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

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	440501, Пензенская обл., Пензенский р-н, Воскресеновский с/с, Воскресеновка с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	3039708 кв.м ± 30511 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</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 (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона(1)	-	-	-	-	-
1	365538.77	2227622.11	Картометрический метод	5.00	-
2	365523.24	2227620.93	Картометрический метод	5.00	-
3	365502.22	2227614.84	Картометрический метод	5.00	-
4	365475.50	2227604.82	Картометрический метод	5.00	-
5	365446.42	2227593.76	Картометрический метод	5.00	-
7	365431.44	2227575.74	Картометрический метод	5.00	-
8	365397.61	2227549.18	Картометрический метод	5.00	-
9	365370.53	2227487.91	Картометрический метод	5.00	-
10	365368.80	2227483.99	Аналитический метод	0.10	-
11	365339.09	2227454.62	Аналитический метод	0.10	-
12	365332.93	2227460.39	Аналитический метод	0.10	-
13	365312.14	2227438.84	Аналитический метод	0.10	-
14	365276.27	2227407.85	Картометрический метод	5.00	-
15	365257.19	2227391.37	Картометрический метод	5.00	-
16	365239.54	2227376.12	Аналитический метод	0.10	-
17	365191.90	2227332.81	Аналитический метод	0.10	-
18	365127.98	2227332.64	Аналитический метод	0.10	-
19	365091.74	2227331.58	Картометрический метод	5.00	-
20	365092.01	2227302.50	Картометрический метод	5.00	-
21	365194.34	2227226.12	Картометрический метод	5.00	-
22	365197.82	2227194.52	Картометрический метод	5.00	-
23	365199.18	2227176.53	Картометрический метод	5.00	-
24	365200.39	2227165.94	Картометрический метод	5.00	-
25	365206.29	2227152.64	Картометрический метод	5.00	-
26	365212.33	2227135.40	Картометрический метод	5.00	-
27	365219.89	2227131.17	Картометрический метод	5.00	-
28	365266.46	2227118.32	Картометрический метод	5.00	-
29	365328.55	2227100.55	Картометрический метод	5.00	-
30	365371.04	2227089.36	Картометрический метод	5.00	-
31	365421.54	2227075.00	Картометрический метод	5.00	-
32	365565.17	2227029.34	Картометрический метод	5.00	-
33	365584.04	2227022.91	Картометрический метод	5.00	-
34	365583.10	2227016.69	Аналитический метод	0.10	-
35	365578.61	2226987.02	Аналитический метод	0.10	-
36	365574.13	2226957.36	Аналитический метод	0.10	-
37	365568.92	2226927.81	Аналитический метод	0.10	-
38	365563.71	2226898.27	Аналитический метод	0.10	-
39	365558.51	2226868.72	Аналитический метод	0.10	-
40	365553.63	2226839.12	Аналитический метод	0.10	-
41	365548.75	2226809.52	Аналитический метод	0.10	-
42	365543.82	2226779.66	Аналитический метод	0.10	-
43	365539.76	2226754.99	Аналитический метод	0.10	-
44	365535.69	2226730.31	Аналитический метод	0.10	-
45	365531.67	2226705.92	Аналитический метод	0.10	-
46	365527.57	2226681.09	Аналитический метод	0.10	-
47	365523.50	2226656.43	Аналитический метод	0.10	-
48	365519.43	2226631.71	Аналитический метод	0.10	-
49	365515.40	2226607.25	Аналитический метод	0.10	-
50	365514.37	2226601.03	Аналитический метод	0.10	-
51	365511.89	2226581.18	Аналитический метод	0.10	-
52	365510.34	2226568.82	Картометрический метод	5.00	-
53	365524.13	2226556.65	Картометрический метод	5.00	-

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Воскресенновский сельсовет
Центенского района Пензенской области. Порядок применения и внесения изменений.*

54	365625.77	2226532.65	Картометрический метод	5.00	—
55	365659.22	2226530.71	Картометрический метод	5.00	—
56	365718.82	2226529.25	Картометрический метод	5.00	—
57	365795.75	2226527.52	Картометрический метод	5.00	—
58	365804.56	2226524.26	Картометрический метод	5.00	—
59	365809.93	2226523.28	Картометрический метод	5.00	—
60	365901.06	2226603.16	Картометрический метод	5.00	—
61	365932.26	2226604.43	Картометрический метод	5.00	—
62	366002.67	2226481.18	Аналитический метод	0.10	—
63	366014.17	2226459.88	Картометрический метод	5.00	—
64	366025.19	2226443.67	Аналитический метод	0.10	—
65	366053.57	2226439.87	Аналитический метод	0.10	—
66	366081.32	2226436.15	Аналитический метод	0.10	—
67	366109.07	2226432.43	Аналитический метод	0.10	—
68	366136.82	2226428.71	Аналитический метод	0.10	—
69	366164.58	2226424.99	Аналитический метод	0.10	—
70	366192.33	2226421.27	Аналитический метод	0.10	—
71	366212.83	2226418.89	Аналитический метод	0.10	—
72	366245.91	2226452.25	Аналитический метод	0.10	—
73	366306.45	2226464.93	Аналитический метод	0.30	—
74	366309.29	2226467.86	Картометрический метод	5.00	—
75	366317.01	2226472.72	Аналитический метод	0.30	—
76	366402.84	2226463.36	Аналитический метод	0.10	—
77	366429.23	2226448.41	Аналитический метод	0.10	—
78	366428.29	2226465.31	Аналитический метод	0.10	—
79	366423.45	2226546.29	Аналитический метод	0.10	—
80	366435.41	2226550.85	Аналитический метод	0.10	—
81	366436.81	2226624.62	Аналитический метод	0.10	—
82	366437.35	2226651.93	Аналитический метод	0.10	—
83	366438.15	2226691.96	Картометрический метод	5.00	—
84	366438.17	2226692.96	Аналитический метод	0.10	—
85	366438.29	2226698.96	Картометрический метод	5.00	—
86	366439.10	2226739.87	Аналитический метод	0.20	—
87	366497.29	2226750.31	Аналитический метод	0.20	—
88	366517.65	2226754.18	Аналитический метод	0.20	—
89	366518.83	2226748.50	Аналитический метод	0.20	—
90	366590.12	2226763.31	Аналитический метод	0.20	—
91	366592.05	2226763.10	Аналитический метод	0.20	—
92	366627.17	2226745.69	Аналитический метод	0.20	—
93	366627.95	2226740.70	Аналитический метод	0.10	—
94	366631.84	2226715.88	Аналитический метод	0.10	—
95	366639.88	2226663.21	Аналитический метод	0.10	—
96	366640.79	2226657.28	Аналитический метод	0.10	—
97	366641.17	2226654.80	Аналитический метод	0.10	—
98	366641.92	2226649.23	Аналитический метод	0.10	—
99	366642.86	2226641.97	Аналитический метод	0.10	—
100	366645.56	2226621.00	Аналитический метод	0.10	—
101	366651.09	2226582.91	Аналитический метод	0.10	—
102	366649.13	2226522.39	Аналитический метод	0.10	—
103	366647.59	2226502.92	Аналитический метод	0.10	—
104	366666.07	2226502.65	Аналитический метод	0.10	—
105	366697.53	2226500.66	Картометрический метод	5.00	—
106	366724.10	2226494.21	Картометрический метод	5.00	—
107	366739.31	2226492.06	Картометрический метод	5.00	—
108	366752.52	2226490.98	Картометрический метод	5.00	—
109	366768.80	2226494.36	Картометрический метод	5.00	—
110	366783.09	2226496.66	Картометрический метод	5.00	—
111	366815.34	2226501.27	Картометрический метод	5.00	—
112	366834.85	2226506.34	Картометрический метод	5.00	—
113	366854.51	2226515.56	Картометрический метод	5.00	—
114	366871.25	2226526.62	Картометрический метод	5.00	—
115	366894.90	2226539.52	Картометрический метод	5.00	—
116	366923.78	2226552.73	Картометрический метод	5.00	—
117	366964.04	2226572.50	Аналитический метод	0.10	—
118	366987.52	2226574.33	Аналитический метод	0.10	—
119	367007.33	2226580.68	Картометрический метод	5.00	—
120	367027.30	2226584.67	Картометрический метод	5.00	—
121	367072.54	2226590.58	Картометрический метод	5.00	—
122	367095.31	2226593.68	Картометрический метод	5.00	—
123	367129.17	2226591.99	Аналитический метод	0.10	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Воскресенский сельсовет
Центенского района Пензенской области. Порядок применения и внесения изменений.*

124	367143.54	2226593.55	Аналитический метод	0.10	—
125	367175.84	2226594.73	Картометрический метод	5.00	—
126	367203.16	2226592.96	Картометрический метод	5.00	—
127	367215.54	2226591.59	Картометрический метод	5.00	—
128	367227.33	2226593.35	Картометрический метод	5.00	—
129	367237.74	2226597.09	Картометрический метод	5.00	—
130	367255.42	2226605.93	Картометрический метод	5.00	—
131	367272.86	2226616.05	Картометрический метод	5.00	—
132	367299.03	2226624.34	Картометрический метод	5.00	—
133	367315.20	2226629.01	Картометрический метод	5.00	—
134	367316.39	2226628.95	Картометрический метод	5.00	—
135	367335.82	2226636.72	Картометрический метод	5.00	—
136	367348.89	2226639.85	Картометрический метод	5.00	—
137	367378.84	2226649.53	Картометрический метод	5.00	—
138	367418.47	2226661.51	Картометрический метод	5.00	—
139	367443.66	2226671.95	Картометрический метод	5.00	—
140	367461.63	2226684.40	Картометрический метод	5.00	—
141	367486.71	2226701.89	Картометрический метод	5.00	—
142	367464.26	2226751.15	Картометрический метод	5.00	—
143	367445.93	2226781.94	Картометрический метод	5.00	—
144	367423.81	2226826.18	Картометрический метод	5.00	—
145	367415.21	2226861.05	Картометрический метод	5.00	—
146	367416.28	2226874.56	Картометрический метод	5.00	—
147	367424.35	2226985.99	Картометрический метод	5.00	—
148	367425.65	2227017.90	Картометрический метод	5.00	—
149	367439.73	2227017.66	Аналитический метод	0.10	—
150	367440.21	2227025.70	Аналитический метод	0.10	—
151	367445.35	2227088.60	Картометрический метод	5.00	—
152	367454.87	2227143.58	Картометрический метод	5.00	—
153	367471.01	2227177.53	Картометрический метод	5.00	—
154	367454.31	2227185.88	Картометрический метод	5.00	—
155	367442.03	2227198.34	Аналитический метод	0.10	—
156	367431.87	2227204.28	Картометрический метод	5.00	—
157	367415.36	2227213.17	Картометрический метод	5.00	—
158	367399.28	2227218.53	Картометрический метод	5.00	—
159	367375.25	2227212.37	Картометрический метод	5.00	—
160	367348.21	2227197.95	Картометрический метод	5.00	—
161	367324.87	2227185.03	Картометрический метод	5.00	—
162	367295.93	2227171.81	Картометрический метод	5.00	—
163	367294.34	2227171.75	Картометрический метод	5.00	—
164	367272.17	2227170.92	Картометрический метод	5.00	—
165	367239.02	2227176.42	Картометрический метод	5.00	—
166	367219.03	2227184.47	Картометрический метод	5.00	—
167	367210.02	2227187.28	Картометрический метод	5.00	—
168	367188.83	2227194.19	Картометрический метод	5.00	—
169	367169.47	2227199.11	Картометрический метод	5.00	—
170	367154.73	2227203.56	Картометрический метод	5.00	—
171	367138.14	2227211.85	Картометрический метод	5.00	—
172	367120.27	2227224.50	Картометрический метод	5.00	—
173	367098.56	2227241.46	Картометрический метод	5.00	—
174	367080.28	2227254.45	Картометрический метод	5.00	—
175	367053.23	2227271.27	Картометрический метод	5.00	—
176	367019.83	2227285.81	Картометрический метод	5.00	—
177	366990.74	2227298.38	Картометрический метод	5.00	—
178	366960.15	2227312.58	Картометрический метод	5.00	—
179	366949.44	2227315.15	Аналитический метод	0.10	—
180	366914.44	2227327.66	Картометрический метод	5.00	—
181	366875.73	2227346.53	Картометрический метод	5.00	—
182	366868.03	2227350.00	Картометрический метод	5.00	—
183	366826.41	2227376.79	Картометрический метод	5.00	—
184	366808.73	2227386.02	Картометрический метод	5.00	—
185	366791.24	2227395.85	Картометрический метод	5.00	—
186	366749.58	2227418.05	Картометрический метод	5.00	—
187	366726.39	2227426.70	Картометрический метод	5.00	—
188	366695.15	2227426.50	Картометрический метод	5.00	—
189	366671.52	2227423.81	Картометрический метод	5.00	—
190	366650.94	2227420.90	Картометрический метод	5.00	—
191	366633.27	2227419.36	Картометрический метод	5.00	—
192	366616.68	2227421.20	Картометрический метод	5.00	—
193	366607.22	2227428.07	Картометрический метод	5.00	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Воскресенский сельсовет
Центенского района Пензенской области. Порядок применения и внесения изменений.*

194	366598.81	2227435.68	Картометрический метод	5.00	—
195	366590.70	2227453.71	Аналитический метод	0.30	—
196	366577.53	2227466.53	Аналитический метод	0.30	—
197	366559.72	2227478.61	Аналитический метод	0.30	—
198	366543.83	2227482.37	Картометрический метод	5.00	—
199	366532.75	2227485.65	Картометрический метод	5.00	—
200	366518.80	2227493.01	Картометрический метод	5.00	—
201	366507.89	2227497.63	Картометрический метод	5.00	—
202	366490.45	2227504.10	Картометрический метод	5.00	—
203	366473.56	2227511.94	Картометрический метод	5.00	—
204	366458.51	2227516.70	Картометрический метод	5.00	—
205	366442.61	2227520.09	Аналитический метод	0.20	—
206	366426.74	2227522.17	Аналитический метод	0.20	—
207	366417.20	2227523.10	Аналитический метод	0.20	—
208	366414.08	2227522.53	Картометрический метод	5.00	—
209	366401.37	2227523.65	Картометрический метод	5.00	—
210	366388.77	2227525.24	Картометрический метод	5.00	—
211	366376.97	2227525.32	Картометрический метод	5.00	—
212	366365.58	2227525.30	Картометрический метод	5.00	—
213	366346.07	2227524.07	Картометрический метод	5.00	—
214	366324.65	2227524.68	Картометрический метод	5.00	—
215	366285.36	2227529.56	Картометрический метод	5.00	—
216	366270.82	2227527.79	Картометрический метод	5.00	—
217	366255.10	2227527.99	Картометрический метод	5.00	—
218	366238.79	2227525.73	Картометрический метод	5.00	—
219	366226.90	2227522.68	Картометрический метод	5.00	—
220	366201.67	2227518.47	Картометрический метод	5.00	—
221	366177.98	2227515.73	Аналитический метод	0.30	—
222	366157.93	2227513.45	Картометрический метод	5.00	—
223	366135.33	2227511.29	Картометрический метод	5.00	—
224	366117.06	2227515.61	Картометрический метод	5.00	—
225	366101.53	2227524.85	Картометрический метод	5.00	—
226	366086.60	2227531.92	Картометрический метод	5.00	—
227	366072.45	2227536.83	Картометрический метод	5.00	—
228	366051.43	2227544.50	Картометрический метод	5.00	—
229	366034.73	2227549.02	Картометрический метод	5.00	—
230	366014.49	2227555.30	Картометрический метод	5.00	—
231	366000.64	2227554.79	Картометрический метод	5.00	—
232	365984.67	2227551.26	Картометрический метод	5.00	—
233	365965.31	2227549.72	Картометрический метод	5.00	—
234	365938.59	2227549.41	Картометрический метод	5.00	—
235	365911.55	2227548.49	Картометрический метод	5.00	—
236	365886.96	2227550.59	Картометрический метод	5.00	—
237	365864.56	2227551.77	Картометрический метод	5.00	—
238	365838.14	2227552.64	Картометрический метод	5.00	—
239	365812.88	2227550.98	Картометрический метод	5.00	—
240	365795.79	2227551.18	Картометрический метод	5.00	—
241	365779.28	2227554.71	Картометрический метод	5.00	—
242	365757.47	2227560.22	Картометрический метод	5.00	—
243	365734.00	2227570.30	Картометрический метод	5.00	—
244	365709.13	2227582.03	Картометрический метод	5.00	—
245	365690.68	2227592.42	Картометрический метод	5.00	—
246	365664.88	2227598.87	Картометрический метод	5.00	—
247	365643.38	2227601.02	Картометрический метод	5.00	—
248	365627.19	2227603.84	Картометрический метод	5.00	—
249	365606.82	2227604.40	Картометрический метод	5.00	—
250	365590.64	2227607.18	Картометрический метод	5.00	—
251	365571.98	2227611.30	Картометрический метод	5.00	—
252	365558.22	2227616.22	Картометрический метод	5.00	—
1	365538.77	2227622.11	Картометрический метод	5.00	—
—	—	—	—	—	—
253	366875.45	2226749.79	Аналитический метод	0.30	—
254	366876.83	2226749.58	Аналитический метод	0.30	—
255	366889.86	2226872.23	Аналитический метод	0.30	—
256	366905.27	2226980.70	Картометрический метод	5.00	—
257	366907.99	2226980.15	Картометрический метод	5.00	—
258	366909.23	2226993.11	Картометрический метод	5.00	—
259	366907.70	2226999.68	Картометрический метод	5.00	—
260	366903.83	2227004.05	Картометрический метод	5.00	—
261	366893.05	2227008.43	Картометрический метод	5.00	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Воскресенский сельсовет
Центенского района Пензенской области. Порядок применения и внесения изменений.*

262	366863.85	2227013.83	Картометрический метод	5.00	—
263	366776.31	2227036.34	Картометрический метод	5.00	—
264	366760.85	2227042.60	Картометрический метод	5.00	—
265	366733.59	2227051.75	Картометрический метод	5.00	—
266	366721.59	2227052.77	Картометрический метод	5.00	—
267	366717.12	2227050.63	Картометрический метод	5.00	—
268	366714.37	2227047.58	Картометрический метод	5.00	—
269	366709.13	2227017.72	Картометрический метод	5.00	—
270	366747.01	2227009.84	Аналитический метод	0.20	—
271	366742.05	2226983.38	Аналитический метод	0.20	—
272	366739.46	2226968.09	Аналитический метод	0.10	—
273	366764.91	2226965.62	Аналитический метод	0.20	—
274	366764.88	2226963.12	Аналитический метод	0.20	—
275	366774.19	2226961.61	Картометрический метод	5.00	—
276	366774.17	2226952.53	Аналитический метод	0.10	—
277	366778.24	2226925.40	Аналитический метод	0.10	—
278	366781.20	2226905.68	Аналитический метод	0.10	—
279	366780.86	2226888.01	Аналитический метод	0.10	—
280	366782.01	2226866.00	Аналитический метод	0.10	—
281	366760.78	2226862.61	Картометрический метод	5.00	—
282	366761.76	2226849.16	Аналитический метод	0.20	—
283	366763.26	2226827.16	Аналитический метод	0.20	—
284	366754.55	2226825.98	Аналитический метод	0.20	—
285	366745.30	2226824.46	Аналитический метод	0.20	—
286	366735.70	2226823.07	Аналитический метод	0.20	—
287	366722.99	2226822.24	Аналитический метод	0.20	—
288	366723.37	2226787.44	Картометрический метод	5.00	—
289	366735.76	2226787.55	Аналитический метод	0.10	—
290	366753.98	2226787.33	Аналитический метод	0.10	—
291	366754.34	2226779.07	Аналитический метод	0.10	—
292	366780.15	2226778.68	Картометрический метод	5.00	—
293	366805.94	2226754.48	Картометрический метод	5.00	—
294	366823.22	2226755.08	Картометрический метод	5.00	—
253	366875.45	2226749.79	Картометрический метод	5.00	—
—	—	—	—	—	—
295	366273.38	2227147.02	Картометрический метод	5.00	—
296	366272.38	2227139.16	Аналитический метод	0.10	—
297	366268.52	2227109.52	Аналитический метод	0.10	—
298	366272.38	2227105.09	Аналитический метод	0.10	—
299	366275.62	2227103.79	Аналитический метод	0.10	—
300	366292.01	2227100.23	Аналитический метод	0.10	—
301	366357.67	2227089.88	Аналитический метод	0.10	—
302	366384.41	2227086.22	Аналитический метод	0.10	—
303	366405.81	2227082.62	Аналитический метод	0.10	—
304	366566.38	2227058.23	Картометрический метод	5.00	—
305	366569.06	2227068.41	Картометрический метод	5.00	—
306	366571.38	2227085.92	Картометрический метод	5.00	—
307	366428.48	2227111.06	Картометрический метод	5.00	—
308	366430.60	2227120.22	Картометрический метод	5.00	—
295	366273.38	2227147.02	Картометрический метод	5.00	—
—	—	—	—	—	—
309	366276.29	2227257.33	Картометрический метод	5.00	—
310	366269.70	2227257.07	Картометрический метод	5.00	—
311	366268.37	2227220.45	Картометрический метод	5.00	—
312	366446.32	2227202.90	Картометрический метод	5.00	—
313	366451.71	2227245.19	Картометрический метод	5.00	—
314	366321.89	2227254.82	Картометрический метод	5.00	—
315	366311.71	2227251.26	Картометрический метод	5.00	—
309	366276.29	2227257.33	Картометрический метод	5.00	—
—	—	—	—	—	—
316	365383.31	2227455.56	Картометрический метод	5.00	—
317	365292.54	2227357.44	Картометрический метод	5.00	—
318	365351.57	2227352.03	Аналитический метод	0.10	—
319	365371.10	2227417.70	Аналитический метод	0.10	—
320	365387.01	2227447.60	Аналитический метод	0.10	—
316	365383.31	2227455.56	Картометрический метод	5.00	—
—	—	—	—	—	—
321	366659.48	2227058.19	Картометрический метод	5.00	—
322	366656.13	2227036.51	Аналитический метод	0.10	—
323	366653.19	2227002.81	Аналитический метод	0.10	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Воскресенский сельсовет
Центенского района Пензенской области. Порядок применения и внесения изменений.*

324	366652.79	2226998.20	Картометрический метод	5.00	—
325	366698.32	2226992.75	Картометрический метод	5.00	—
326	366698.42	2226992.55	Картометрический метод	5.00	—
327	366707.43	2227048.14	Картометрический метод	5.00	—
328	366705.35	2227050.52	Картометрический метод	5.00	—
329	366702.07	2227051.17	Картометрический метод	5.00	—
321	366659.48	2227058.19	Картометрический метод	5.00	—
—	—	—	—	—	—
330	365672.60	2226648.22	Аналитический метод	0.10	—
331	365667.77	2226617.94	Аналитический метод	0.10	—
332	365667.90	2226615.48	Аналитический метод	0.10	—
333	365698.65	2226608.06	Аналитический метод	0.10	—
334	365722.34	2226602.35	Картометрический метод	5.00	—
335	365724.54	2226615.90	Аналитический метод	0.10	—
336	365727.99	2226637.48	Аналитический метод	0.10	—
337	365677.59	2226647.30	Аналитический метод	0.10	—
330	365672.60	2226648.22	Аналитический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
338	366044.77	2227301.09	Аналитический метод	0.10	—
339	366043.41	2227292.23	Аналитический метод	0.10	—
340	366036.05	2227244.46	Аналитический метод	0.10	—
341	366061.84	2227239.89	Аналитический метод	0.10	—
342	366070.51	2227296.66	Аналитический метод	0.10	—
338	366044.77	2227301.09	Аналитический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
343	365986.33	2227333.66	Аналитический метод	0.10	—
344	365977.45	2227284.02	Аналитический метод	0.10	—
345	366006.40	2227278.71	Аналитический метод	0.10	—
346	366006.77	2227278.64	Аналитический метод	0.10	—
347	366015.51	2227328.34	Аналитический метод	0.10	—
348	365996.08	2227331.88	Картометрический метод	5.00	—
343	365986.33	2227333.66	Аналитический метод	0.10	—
Зона1(2)	—	—	—	—	—
349	367505.36	2226662.55	Картометрический метод	5.00	—
350	367488.97	2226650.76	Картометрический метод	5.00	—
351	367464.62	2226638.62	Картометрический метод	5.00	—
352	367444.20	2226630.64	Картометрический метод	5.00	—
353	367416.24	2226623.57	Картометрический метод	5.00	—
354	367387.43	2226621.15	Аналитический метод	0.10	—
355	367358.66	2226618.86	Картометрический метод	5.00	—
356	367338.99	2226604.17	Картометрический метод	5.00	—
357	367313.64	2226589.32	Картометрический метод	5.00	—
358	367285.99	2226575.50	Картометрический метод	5.00	—
359	367260.82	2226560.03	Аналитический метод	0.30	—
360	367241.19	2226553.70	Аналитический метод	0.30	—
361	367225.75	2226551.70	Картометрический метод	5.00	—
362	367212.59	2226552.09	Картометрический метод	5.00	—
363	367197.65	2226555.82	Картометрический метод	5.00	—
364	367169.56	2226567.02	Картометрический метод	5.00	—
365	367144.16	2226577.52	Аналитический метод	0.10	—
366	367135.80	2226577.65	Аналитический метод	0.10	—
367	367121.17	2226577.39	Аналитический метод	0.10	—
368	367066.93	2226567.16	Картометрический метод	5.00	—
369	367019.93	2226555.49	Картометрический метод	5.00	—
370	366980.69	2226549.17	Аналитический метод	0.10	—
371	366953.91	2226541.49	Аналитический метод	0.10	—
372	366933.92	2226528.77	Картометрический метод	5.00	—
373	366913.95	2226516.78	Картометрический метод	5.00	—
374	366887.84	2226501.12	Картометрический метод	5.00	—
375	366869.71	2226488.22	Картометрический метод	5.00	—
376	366850.87	2226480.71	Аналитический метод	0.10	—
377	366835.09	2226477.22	Аналитический метод	0.10	—
378	366821.33	2226473.32	Картометрический метод	5.00	—
379	366802.13	2226469.94	Картометрический метод	5.00	—
380	366777.86	2226467.46	Аналитический метод	0.10	—
381	366755.03	2226464.44	Аналитический метод	0.10	—
382	366713.43	2226466.25	Картометрический метод	5.00	—
383	366696.61	2226465.82	Картометрический метод	5.00	—
384	366664.97	2226464.10	Картометрический метод	5.00	—
385	366648.54	2226461.34	Картометрический метод	5.00	—

386	366628.24	2226442.72	Аналитический метод	0.10	—
387	366612.75	2226428.78	Картометрический метод	5.00	—
388	366601.69	2226420.94	Картометрический метод	5.00	—
389	366577.73	2226412.49	Картометрический метод	5.00	—
390	366560.37	2226398.21	Картометрический метод	5.00	—
391	366548.09	2226386.38	Картометрический метод	5.00	—
392	366536.48	2226374.77	Аналитический метод	0.30	—
393	366519.82	2226360.89	Картометрический метод	5.00	—
394	366503.40	2226351.34	Аналитический метод	0.10	—
395	366500.03	2226350.78	Аналитический метод	0.10	—
396	366480.58	2226337.30	Аналитический метод	0.10	—
397	366457.01	2226331.70	Аналитический метод	0.10	—
398	366427.67	2226327.71	Картометрический метод	5.00	—
399	366407.34	2226325.92	Картометрический метод	5.00	—
400	366400.29	2226323.51	Картометрический метод	5.00	—
401	366409.78	2226310.76	Картометрический метод	5.00	—
402	366425.70	2226276.91	Аналитический метод	0.10	—
403	366422.39	2226218.01	Аналитический метод	0.10	—
404	366394.77	2226205.04	Картометрический метод	5.00	—
405	366308.76	2226153.79	Аналитический метод	0.10	—
406	366272.79	2226132.35	Аналитический метод	0.10	—
407	366202.11	2226090.24	Картометрический метод	5.00	—
408	366308.00	2225974.24	Картометрический метод	5.00	—
409	366337.79	2225942.37	Картометрический метод	5.00	—
410	366361.47	2225918.70	Картометрический метод	5.00	—
411	366369.19	2225910.97	Картометрический метод	5.00	—
412	366384.72	2225919.27	Картометрический метод	5.00	—
413	366393.97	2225925.02	Картометрический метод	5.00	—
414	366403.18	2225929.62	Картометрический метод	5.00	—
415	366412.48	2225935.02	Картометрический метод	5.00	—
416	366444.38	2225955.58	Картометрический метод	5.00	—
417	366528.60	2226000.63	Картометрический метод	5.00	—
418	366543.73	2226007.74	Картометрический метод	5.00	—
419	366546.12	2226008.86	Картометрический метод	5.00	—
420	366553.39	2226012.28	Картометрический метод	5.00	—
421	366578.23	2226027.69	Картометрический метод	5.00	—
422	366579.70	2226028.61	Картометрический метод	5.00	—
423	366619.47	2226049.02	Картометрический метод	5.00	—
424	366635.39	2226056.08	Картометрический метод	5.00	—
425	366642.30	2226059.15	Картометрический метод	5.00	—
426	366662.10	2226064.14	Картометрический метод	5.00	—
427	366727.72	2226077.14	Картометрический метод	5.00	—
428	366802.11	2226088.78	Картометрический метод	5.00	—
429	366886.02	2226102.69	Картометрический метод	5.00	—
430	366940.45	2226112.67	Картометрический метод	5.00	—
431	366982.49	2226118.72	Картометрический метод	5.00	—
432	367034.50	2226128.85	Картометрический метод	5.00	—
433	367073.05	2226135.35	Картометрический метод	5.00	—
434	367074.06	2226135.56	Картометрический метод	5.00	—
435	367103.90	2226141.70	Картометрический метод	5.00	—
436	367143.06	2226150.62	Картометрический метод	5.00	—
437	367161.96	2226154.25	Картометрический метод	5.00	—
438	367176.93	2226155.61	Картометрический метод	5.00	—
439	367195.62	2226156.74	Картометрический метод	5.00	—
440	367220.11	2226156.59	Картометрический метод	5.00	—
441	367252.17	2226157.20	Картометрический метод	5.00	—
442	367227.50	2226073.80	Аналитический метод	0.10	—
443	367162.82	2225855.21	Аналитический метод	0.10	—
444	367102.08	2225649.93	Аналитический метод	0.10	—
445	367097.92	2225635.88	Картометрический метод	5.00	—
446	367093.98	2225621.11	Картометрический метод	5.00	—
447	367432.67	2225556.44	Картометрический метод	5.00	—
448	367453.69	2225557.35	Аналитический метод	0.10	—
449	367512.66	2225550.26	Аналитический метод	0.10	—
450	367512.64	2225550.32	Аналитический метод	0.10	—
451	367509.37	2225559.82	Аналитический метод	0.10	—
452	367504.30	2225574.62	Аналитический метод	0.10	—
453	367500.96	2225584.21	Аналитический метод	0.10	—
454	367499.80	2225600.42	Аналитический метод	0.10	—
455	367499.16	2225621.03	Аналитический метод	0.10	—

456	367545.79	2225852.16	Аналитический метод	0.10	—
457	367585.65	2226049.77	Аналитический метод	0.10	—
458	367592.40	2226083.23	Аналитический метод	0.10	—
459	367593.30	2226088.86	Аналитический метод	0.10	—
460	367597.52	2226134.39	Аналитический метод	0.10	—
461	367587.85	2226134.70	Картометрический метод	5.00	—
462	367582.99	2226257.27	Картометрический метод	5.00	—
463	367570.86	2226295.82	Картометрический метод	5.00	—
464	367569.47	2226317.63	Картометрический метод	5.00	—
465	367554.04	2226503.86	Картометрический метод	5.00	—
466	367540.39	2226557.35	Картометрический метод	5.00	—
467	367533.86	2226595.79	Картометрический метод	5.00	—
468	367517.88	2226636.34	Картометрический метод	5.00	—
349	367505.36	2226662.55	Картометрический метод	5.00	—
—	—	—	—	—	—
469	367291.52	2226208.70	Картометрический метод	5.00	—
470	367250.72	2226203.26	Картометрический метод	5.00	—
471	367257.38	2226166.53	Картометрический метод	5.00	—
472	367296.83	2226172.11	Картометрический метод	5.00	—
469	367291.52	2226208.70	Картометрический метод	5.00	—
Зона1(3)	—	—	—	—	—
473	367033.30	2228316.01	Картометрический метод	5.00	—
474	367008.32	2228309.14	Картометрический метод	5.00	—
475	366972.49	2228292.19	Картометрический метод	5.00	—
476	366927.98	2228269.65	Картометрический метод	5.00	—
477	366911.57	2228259.02	Картометрический метод	5.00	—
478	366909.50	2228257.68	Картометрический метод	5.00	—
479	366894.28	2228249.31	Картометрический метод	5.00	—
480	366862.90	2228230.02	Картометрический метод	5.00	—
481	366846.98	2228221.19	Картометрический метод	5.00	—
482	366822.22	2228206.66	Картометрический метод	5.00	—
483	366807.46	2228196.67	Картометрический метод	5.00	—
484	366762.87	2228175.59	Картометрический метод	5.00	—
485	366751.94	2228171.46	Картометрический метод	5.00	—
486	366733.62	2228164.55	Картометрический метод	5.00	—
487	366725.37	2228162.49	Картометрический метод	5.00	—
488	366720.49	2228161.26	Картометрический метод	5.00	—
489	366697.50	2228157.38	Картометрический метод	5.00	—
490	366682.88	2228152.61	Картометрический метод	5.00	—
491	366671.76	2228147.24	Картометрический метод	5.00	—
492	366665.56	2228144.25	Картометрический метод	5.00	—
493	366662.91	2228142.80	Картометрический метод	5.00	—
494	366641.09	2228130.82	Картометрический метод	5.00	—
495	366594.52	2228108.13	Картометрический метод	5.00	—
496	366558.71	2228087.84	Картометрический метод	5.00	—
497	366514.83	2228065.45	Картометрический метод	5.00	—
498	366496.96	2228054.92	Картометрический метод	5.00	—
499	366438.49	2228026.10	Картометрический метод	5.00	—
500	366400.95	2228003.09	Картометрический метод	5.00	—
501	366372.16	2227985.46	Картометрический метод	5.00	—
502	366362.03	2227984.85	Картометрический метод	5.00	—
503	366360.77	2227984.78	Картометрический метод	5.00	—
504	366359.28	2227983.57	Картометрический метод	5.00	—
505	366354.72	2227979.84	Картометрический метод	5.00	—
506	366338.76	2227966.83	Картометрический метод	5.00	—
507	366330.28	2227959.90	Картометрический метод	5.00	—
508	366341.86	2227949.39	Картометрический метод	5.00	—
509	366385.74	2227892.46	Картометрический метод	5.00	—
510	366422.21	2227831.97	Картометрический метод	5.00	—
511	366462.24	2227826.34	Картометрический метод	5.00	—
512	366509.38	2227819.81	Картометрический метод	5.00	—
513	366526.29	2227815.37	Картометрический метод	5.00	—
514	366550.67	2227802.99	Картометрический метод	5.00	—
515	366568.11	2227787.19	Картометрический метод	5.00	—
516	366579.17	2227781.66	Картометрический метод	5.00	—
517	366574.87	2227738.35	Картометрический метод	5.00	—
518	366576.40	2227696.26	Картометрический метод	5.00	—
519	366565.96	2227645.58	Картометрический метод	5.00	—
520	366560.22	2227610.95	Картометрический метод	5.00	—
521	366535.66	2227615.25	Картометрический метод	5.00	—

522	366511.70	2227618.17	Картометрический метод	5.00	—
523	366499.26	2227620.01	Картометрический метод	5.00	—
524	366477.76	2227620.01	Картометрический метод	5.00	—
525	366454.91	2227618.86	Картометрический метод	5.00	—
526	366416.36	2227615.94	Картометрический метод	5.00	—
527	366371.74	2227612.25	Картометрический метод	5.00	—
528	366322.90	2227612.71	Картометрический метод	5.00	—
529	366305.00	2227616.94	Картометрический метод	5.00	—
530	366262.46	2227617.71	Картометрический метод	5.00	—
531	366262.57	2227614.36	Картометрический метод	5.00	—
532	366261.87	2227554.78	Картометрический метод	5.00	—
533	366264.09	2227555.33	Картометрический метод	5.00	—
534	366301.61	2227553.06	Картометрический метод	5.00	—
535	366328.88	2227550.39	Картометрический метод	5.00	—
536	366349.32	2227548.52	Картометрический метод	5.00	—
537	366372.50	2227546.76	Картометрический метод	5.00	—
538	366391.76	2227545.97	Картометрический метод	5.00	—
539	366406.99	2227543.32	Картометрический метод	5.00	—
540	366427.23	2227541.65	Картометрический метод	5.00	—
541	366438.62	2227541.65	Картометрический метод	5.00	—
542	366475.29	2227537.66	Картометрический метод	5.00	—
543	366504.28	2227524.87	Картометрический метод	5.00	—
544	366520.27	2227520.52	Картометрический метод	5.00	—
545	366533.34	2227512.66	Картометрический метод	5.00	—
546	366546.40	2227505.10	Картометрический метод	5.00	—
547	366563.99	2227497.34	Картометрический метод	5.00	—
548	366581.77	2227487.61	Картометрический метод	5.00	—
549	366592.09	2227477.79	Картометрический метод	5.00	—
550	366601.32	2227462.95	Картометрический метод	5.00	—
551	366613.21	2227451.75	Картометрический метод	5.00	—
552	366623.92	2227446.74	Картометрический метод	5.00	—
553	366632.47	2227443.30	Картометрический метод	5.00	—
554	366639.74	2227443.40	Картометрический метод	5.00	—
555	366654.67	2227444.97	Картометрический метод	5.00	—
556	366673.39	2227452.14	Картометрический метод	5.00	—
557	366697.71	2227459.71	Картометрический метод	5.00	—
558	366722.07	2227462.85	Картометрический метод	5.00	—
559	366737.99	2227461.67	Картометрический метод	5.00	—
560	366756.26	2227457.15	Картометрический метод	5.00	—
561	366772.96	2227449.49	Картометрический метод	5.00	—
562	366793.79	2227437.90	Картометрический метод	5.00	—
563	366819.14	2227425.32	Картометрический метод	5.00	—
564	366838.20	2227413.53	Картометрический метод	5.00	—
565	366863.94	2227396.63	Картометрический метод	5.00	—
566	366889.29	2227381.11	Картометрический метод	5.00	—
567	366914.64	2227367.16	Картометрический метод	5.00	—
568	366938.61	2227357.33	Картометрический метод	5.00	—
569	366982.34	2227347.25	Картометрический метод	5.00	—
570	367010.35	2227339.12	Картометрический метод	5.00	—
571	367037.07	2227331.44	Картометрический метод	5.00	—
572	367077.62	2227318.54	Картометрический метод	5.00	—
573	367094.42	2227309.59	Картометрический метод	5.00	—
574	367114.50	2227292.14	Картометрический метод	5.00	—
575	367141.48	2227267.12	Картометрический метод	5.00	—
576	367165.06	2227246.40	Картометрический метод	5.00	—
577	367199.10	2227231.84	Картометрический метод	5.00	—
578	367229.92	2227227.46	Картометрический метод	5.00	—
579	367275.56	2227224.52	Картометрический метод	5.00	—
580	367303.17	2227223.71	Картометрический метод	5.00	—
581	367326.93	2227229.61	Картометрический метод	5.00	—
582	367350.51	2227238.90	Картометрический метод	5.00	—
583	367373.20	2227248.54	Картометрический метод	5.00	—
584	367400.89	2227247.65	Картометрический метод	5.00	—
585	367415.54	2227245.33	Картометрический метод	5.00	—
586	367428.49	2227237.02	Картометрический метод	5.00	—
587	367443.23	2227220.67	Картометрический метод	5.00	—
588	367454.58	2227208.66	Картометрический метод	5.00	—
589	367467.80	2227199.99	Картометрический метод	5.00	—
590	367482.25	2227196.92	Картометрический метод	5.00	—
591	367487.59	2227206.10	Картометрический метод	5.00	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Воскресенский сельсовет
Центенского района Пензенской области. Порядок применения и внесения изменений.*

592	367490.35	2227218.08	Картометрический метод	5.00	—
593	367484.72	2227223.96	Картометрический метод	5.00	—
594	367330.64	2227330.65	Аналитический метод	0.10	—
595	367339.80	2227342.60	Аналитический метод	0.10	—
596	367320.38	2227357.18	Аналитический метод	0.10	—
597	367311.41	2227344.95	Аналитический метод	0.10	—
598	367272.47	2227376.58	Картометрический метод	5.00	—
599	367124.13	2227419.60	Картометрический метод	5.00	—
600	367099.37	2227429.41	Картометрический метод	5.00	—
601	366944.66	2227527.73	Картометрический метод	5.00	—
602	366918.06	2227549.27	Картометрический метод	5.00	—
603	366908.15	2227562.59	Картометрический метод	5.00	—
604	366900.14	2227584.06	Картометрический метод	5.00	—
605	366899.34	2227599.74	Картометрический метод	5.00	—
606	366901.91	2227639.07	Картометрический метод	5.00	—
607	366907.93	2227673.81	Картометрический метод	5.00	—
608	366908.79	2227677.68	Картометрический метод	5.00	—
609	366982.42	2227634.73	Картометрический метод	5.00	—
610	366980.51	2227649.14	Картометрический метод	5.00	—
611	366981.10	2227704.91	Картометрический метод	5.00	—
612	366974.17	2227893.40	Картометрический метод	5.00	—
613	366976.44	2227980.72	Картометрический метод	5.00	—
614	366984.92	2228046.61	Картометрический метод	5.00	—
615	366989.84	2228092.99	Картометрический метод	5.00	—
616	367010.88	2228201.74	Картометрический метод	5.00	—
473	367033.30	2228316.01	Картометрический метод	5.00	—
—	—	—	—	—	—
617	366632.84	2227832.06	Картометрический метод	0.10	—
618	366603.18	2227818.94	Картометрический метод	0.10	—
619	366609.10	2227802.88	Картометрический метод	0.10	—
620	366609.41	2227780.79	Картометрический метод	5.00	—
621	366630.82	2227776.23	Картометрический метод	0.10	—
622	366653.45	2227768.98	Картометрический метод	0.10	—
623	366667.11	2227771.19	Картометрический метод	0.10	—
624	366692.14	2227784.13	Картометрический метод	0.10	—
625	366693.60	2227792.82	Картометрический метод	0.10	—
626	366687.46	2227825.77	Картометрический метод	0.10	—
627	366669.13	2227815.80	Картометрический метод	0.10	—
628	366664.31	2227815.85	Картометрический метод	0.10	—
629	366654.81	2227817.96	Картометрический метод	0.10	—
630	366644.62	2227821.29	Картометрический метод	0.10	—
631	366637.73	2227825.55	Картометрический метод	0.10	—
617	366632.84	2227832.06	Картометрический метод	0.10	—
Зона1(4)	—	—	—	—	—
632	367732.58	2227187.84	Аналитический метод	0.20	—
633	367727.39	2227148.40	Аналитический метод	0.20	—
634	367702.63	2227152.91	Аналитический метод	0.20	—
635	367677.94	2227157.40	Аналитический метод	0.20	—
636	367653.25	2227161.89	Аналитический метод	0.20	—
637	367628.59	2227166.37	Аналитический метод	0.20	—
638	367603.97	2227170.85	Аналитический метод	0.20	—
639	367579.38	2227175.32	Аналитический метод	0.20	—
640	367554.81	2227179.79	Аналитический метод	0.20	—
641	367520.24	2227186.08	Аналитический метод	0.20	—
642	367515.19	2227176.84	Аналитический метод	0.20	—
643	367547.14	2227171.03	Аналитический метод	0.20	—
644	367542.05	2227132.36	Аналитический метод	0.20	—
645	367536.96	2227093.70	Аналитический метод	0.20	—
646	367482.32	2227103.63	Аналитический метод	0.20	—
647	367481.72	2227098.67	Аналитический метод	0.20	—
648	367481.13	2227093.71	Аналитический метод	0.10	—
649	367474.09	2227034.96	Аналитический метод	0.10	—
650	367473.49	2227029.99	Аналитический метод	0.10	—
651	367472.89	2227025.01	Аналитический метод	0.10	—
652	367466.07	2226968.11	Аналитический метод	0.30	—
653	367463.55	2226947.05	Аналитический метод	0.10	—
654	367465.41	2226911.16	Аналитический метод	0.30	—
655	367465.94	2226900.84	Картометрический метод	5.00	—
656	367690.65	2226859.61	Аналитический метод	0.10	—
657	367704.35	2226857.16	Картометрический метод	5.00	—

658	367734.19	2226918.94	Аналитический метод	0.10	–
659	367742.13	2226929.76	Аналитический метод	0.10	–
660	367783.21	2226968.06	Аналитический метод	0.30	–
661	367787.77	2226972.31	Аналитический метод	0.10	–
662	367792.34	2226976.57	Аналитический метод	0.30	–
663	367804.35	2226987.77	Аналитический метод	0.30	–
664	367837.38	2227018.57	Аналитический метод	0.10	–
665	367878.01	2227035.07	Аналитический метод	0.10	–
666	367877.84	2227071.59	Аналитический метод	0.10	–
667	367877.65	2227112.11	Аналитический метод	0.10	–
668	367877.54	2227135.74	Аналитический метод	0.10	–
669	367877.44	2227156.01	Картометрический метод	5.00	–
670	367856.79	2227164.99	Аналитический метод	0.20	–
671	367831.87	2227169.57	Аналитический метод	0.20	–
672	367807.00	2227174.15	Аналитический метод	0.20	–
673	367782.16	2227178.72	Аналитический метод	0.20	–
674	367757.35	2227183.28	Аналитический метод	0.20	–
632	367732.58	2227187.84	Аналитический метод	0.20	–
Зона1(5)	–	–	–	–	–
675	367876.37	2227385.74	Аналитический метод	0.50	–
676	367708.39	2227329.48	Аналитический метод	0.10	–
677	367624.80	2227290.58	Картометрический метод	5.00	–
678	367616.14	2227286.02	Картометрический метод	5.00	–
679	367578.39	2227261.18	Картометрический метод	5.00	–
680	367555.29	2227239.66	Картометрический метод	5.00	–
681	367561.32	2227239.05	Картометрический метод	5.00	–
682	367566.29	2227237.44	Картометрический метод	5.00	–
683	367579.62	2227230.13	Картометрический метод	5.00	–
684	367590.82	2227218.59	Картометрический метод	5.00	–
685	367597.73	2227212.64	Аналитический метод	0.10	–
686	367609.20	2227210.53	Аналитический метод	0.10	–
687	367633.53	2227206.07	Аналитический метод	0.10	–
688	367633.81	2227206.01	Картометрический метод	5.00	–
689	367657.21	2227203.28	Картометрический метод	5.00	–
690	367678.22	2227204.55	Картометрический метод	5.00	–
691	367691.04	2227207.19	Картометрический метод	5.00	–
692	367707.31	2227212.89	Картометрический метод	5.00	–
693	367725.00	2227222.45	Картометрический метод	5.00	–
694	367748.19	2227233.23	Картометрический метод	5.00	–
695	367771.18	2227234.04	Картометрический метод	5.00	–
696	367792.94	2227232.41	Картометрический метод	5.00	–
697	367811.65	2227228.35	Картометрический метод	5.00	–
698	367835.45	2227218.38	Картометрический метод	5.00	–
699	367859.04	2227209.63	Картометрический метод	5.00	–
700	367872.07	2227204.71	Картометрический метод	5.00	–
701	367877.22	2227203.52	Картометрический метод	5.00	–
675	367876.37	2227385.74	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(6)	–	–	–	–	–
702	365960.54	2226376.78	Аналитический метод	0.10	–
703	365939.49	2226331.43	Аналитический метод	0.10	–
704	365975.78	2226314.60	Аналитический метод	0.10	–
705	366012.07	2226297.77	Аналитический метод	0.10	–
706	366033.12	2226343.12	Аналитический метод	0.10	–
707	365996.83	2226359.95	Аналитический метод	0.10	–
702	365960.54	2226376.78	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(7)	–	–	–	–	–
708	366096.42	2227621.57	Картометрический метод	5.00	–
709	366062.43	2227621.54	Картометрический метод	5.00	–
710	366062.64	2227614.55	Картометрический метод	5.00	–
711	366062.30	2227593.29	Аналитический метод	0.10	–
712	366062.87	2227562.55	Аналитический метод	0.10	–
713	366062.89	2227555.83	Картометрический метод	5.00	–
714	366063.65	2227555.36	Аналитический метод	0.10	–
715	366081.18	2227552.25	Аналитический метод	0.10	–
716	366100.08	2227548.90	Аналитический метод	0.10	–
717	366101.13	2227548.60	Картометрический метод	5.00	–
718	366096.68	2227615.06	Картометрический метод	5.00	–
708	366096.42	2227621.57	Картометрический метод	5.00	–

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
–	–	–	–	–	–

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона Ж "Жилая зона"

(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	440501, Пензенская обл., Пензенский р-н, Воскресеновский с/с, Ивановка д
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	410067 кв.м ± 11206 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</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 (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	371933.66	2226778.56	Аналитический метод	0.10	–
2	371946.98	2226788.58	Аналитический метод	0.10	–
3	371994.42	2226822.17	Аналитический метод	0.10	–
4	371999.27	2226826.78	Аналитический метод	0.10	–
5	372005.80	2226826.76	Аналитический метод	0.10	–
6	372011.57	2226828.84	Аналитический метод	0.10	–
7	372078.33	2226874.42	Аналитический метод	0.10	–
8	372115.99	2226900.99	Аналитический метод	0.10	–
9	372139.72	2226919.46	Аналитический метод	0.10	–
10	372162.06	2226944.69	Аналитический метод	0.10	–
11	372159.13	2226948.87	Аналитический метод	0.10	–
12	372182.08	2226985.76	Аналитический метод	0.10	–
13	372185.49	2226982.10	Аналитический метод	0.10	–
14	372202.95	2227013.00	Аналитический метод	0.10	–
15	372203.37	2227013.90	Картометрический метод	5.00	–
16	372203.37	2227034.24	Картометрический метод	5.00	–
17	372199.52	2227056.46	Картометрический метод	5.00	–
18	372192.63	2227070.25	Картометрический метод	5.00	–
19	372165.81	2227088.65	Картометрический метод	5.00	–
20	372148.18	2227103.21	Картометрический метод	5.00	–
21	372131.32	2227115.48	Картометрический метод	5.00	–
22	372112.17	2227125.44	Картометрический метод	5.00	–
23	372099.13	2227140.77	Картометрический метод	5.00	–
24	372098.34	2227143.52	Картометрический метод	5.00	–
25	372089.94	2227172.95	Картометрический метод	5.00	–
26	372089.16	2227201.29	Картометрический метод	5.00	–
27	372086.68	2227202.91	Картометрический метод	5.00	–
28	372070.93	2227213.23	Аналитический метод	2.50	–
29	372048.22	2227200.17	Картометрический метод	5.00	–
30	372015.13	2227198.78	Аналитический метод	0.10	–
31	371982.21	2227214.89	Аналитический метод	0.10	–
32	371955.42	2227181.89	Аналитический метод	0.10	–
33	371951.17	2227176.65	Картометрический метод	5.00	–
34	371923.15	2227197.63	Аналитический метод	2.50	–
35	371914.45	2227193.32	Картометрический метод	5.00	–
36	371888.26	2227197.61	Аналитический метод	0.10	–
37	371894.73	2227187.90	Аналитический метод	0.10	–
38	371886.23	2227185.16	Аналитический метод	0.10	–
39	371869.29	2227179.70	Картометрический метод	5.00	–
40	371845.19	2227169.52	Картометрический метод	5.00	–
41	371815.67	2227147.26	Аналитический метод	0.10	–
42	371799.21	2227134.84	Аналитический метод	0.10	–
43	371769.87	2227120.93	Аналитический метод	0.10	–
44	371756.49	2227114.59	Аналитический метод	0.10	–
45	371727.09	2227088.78	Аналитический метод	0.10	–
46	371714.25	2227082.68	Аналитический метод	0.10	–
47	371691.61	2227071.93	Аналитический метод	0.10	–
48	371657.86	2227049.41	Аналитический метод	0.10	–
49	371624.10	2227026.88	Аналитический метод	0.10	–
50	371612.57	2227016.13	Аналитический метод	0.10	–
51	371612.56	2227016.12	Аналитический метод	0.10	–
52	371583.68	2226989.20	Картометрический метод	5.00	–
53	371548.08	2226955.19	Картометрический метод	5.00	–
54	371514.71	2226917.71	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Воскресенский сельсовет
Центенского района Пензенской области. Порядок применения и внесения изменений.*

55	371475.32	2226891.50	Картометрический метод	5.00	—
56	371436.49	2226889.72	Аналитический метод	0.10	—
57	371409.29	2226930.93	Аналитический метод	0.10	—
58	371399.47	2226954.77	Картометрический метод	5.00	—
59	371397.85	2226958.71	Аналитический метод	0.10	—
60	371382.85	2226937.46	Картометрический метод	5.00	—
61	371382.74	2226937.30	Картометрический метод	5.00	—
62	371344.71	2226884.70	Картометрический метод	5.00	—
63	371346.67	2226882.48	Картометрический метод	5.00	—
64	371346.47	2226882.32	Картометрический метод	5.00	—
65	371344.55	2226884.48	Картометрический метод	5.00	—
66	371120.80	2226575.04	Картометрический метод	5.00	—
67	371138.08	2226562.08	Картометрический метод	5.00	—
68	371093.47	2226462.96	Картометрический метод	5.00	—
69	371091.46	2226387.05	Картометрический метод	5.00	—
70	371082.45	2226324.19	Картометрический метод	5.00	—
71	371104.11	2226319.93	Картометрический метод	5.00	—
72	371148.20	2226287.15	Аналитический метод	0.10	—
73	371177.06	2226265.56	Аналитический метод	0.10	—
74	371221.75	2226254.84	Картометрический метод	5.00	—
75	371250.99	2226235.33	Аналитический метод	0.10	—
76	371298.21	2226204.31	Картометрический метод	5.00	—
77	371315.85	2226187.38	Картометрический метод	5.00	—
78	371331.99	2226170.15	Картометрический метод	5.00	—
79	371339.62	2226163.11	Картометрический метод	5.00	—
80	371353.08	2226169.13	Картометрический метод	5.00	—
81	371353.49	2226185.81	Картометрический метод	5.00	—
82	371359.04	2226211.11	Картометрический метод	5.00	—
83	371383.69	2226258.20	Картометрический метод	5.00	—
84	371386.64	2226280.31	Картометрический метод	5.00	—
85	371374.90	2226307.06	Картометрический метод	5.00	—
86	371359.07	2226332.58	Картометрический метод	5.00	—
87	371350.85	2226357.69	Картометрический метод	5.00	—
88	371347.07	2226387.63	Картометрический метод	5.00	—
89	371349.18	2226412.87	Картометрический метод	5.00	—
90	371359.90	2226433.48	Картометрический метод	5.00	—
91	371377.91	2226449.03	Картометрический метод	5.00	—
92	371406.02	2226466.63	Картометрический метод	5.00	—
93	371443.52	2226481.10	Картометрический метод	5.00	—
94	371463.65	2226500.54	Картометрический метод	5.00	—
95	371481.30	2226549.98	Аналитический метод	0.10	—
96	371492.68	2226559.22	Аналитический метод	0.10	—
97	371504.32	2226591.83	Аналитический метод	0.30	—
98	371516.04	2226606.04	Аналитический метод	0.30	—
99	371521.73	2226626.19	Картометрический метод	5.00	—
100	371531.53	2226648.58	Картометрический метод	5.00	—
101	371546.78	2226671.24	Картометрический метод	5.00	—
102	371560.79	2226681.29	Картометрический метод	5.00	—
103	371571.44	2226683.17	Картометрический метод	5.00	—
104	371578.66	2226682.94	Картометрический метод	5.00	—
105	371588.25	2226691.14	Картометрический метод	5.00	—
106	371598.58	2226701.80	Картометрический метод	5.00	—
107	371605.73	2226703.45	Картометрический метод	5.00	—
108	371623.30	2226706.08	Картометрический метод	5.00	—
109	371646.19	2226705.88	Аналитический метод	0.10	—
110	371664.34	2226701.72	Картометрический метод	5.00	—
111	371677.86	2226696.71	Картометрический метод	5.00	—
112	371704.18	2226690.80	Аналитический метод	0.10	—
113	371716.90	2226700.56	Аналитический метод	0.10	—
114	371722.50	2226719.51	Картометрический метод	5.00	—
115	371730.47	2226740.63	Картометрический метод	5.00	—
116	371742.49	2226757.53	Аналитический метод	0.10	—
117	371745.47	2226759.71	Аналитический метод	0.10	—
118	371756.56	2226771.60	Аналитический метод	0.10	—
119	371760.09	2226774.41	Аналитический метод	0.10	—
120	371773.00	2226787.10	Аналитический метод	0.10	—
121	371791.55	2226798.19	Аналитический метод	0.10	—
122	371780.33	2226814.35	Картометрический метод	5.00	—
123	371795.51	2226826.14	Картометрический метод	5.00	—
124	371805.44	2226832.38	Картометрический метод	5.00	—

125	371821.55	2226833.78	Картометрический метод	5.00	–
126	371829.68	2226832.05	Картометрический метод	5.00	–
127	371841.16	2226827.22	Картометрический метод	5.00	–
128	371852.99	2226819.05	Картометрический метод	5.00	–
129	371869.85	2226806.00	Картометрический метод	5.00	–
130	371895.21	2226792.42	Аналитический метод	0.10	–
131	371928.52	2226780.40	Картометрический метод	5.00	–
1	371933.66	2226778.56	Аналитический метод	0.10	–

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
–	–	–	–	–	–

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона Ж "Жилая зона"

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

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	440510, Пензенская обл., Пензенский р-н, Воскресеновский с/с, Калинино с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	515906 кв.м ± 12570 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</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 (M_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона(1)	-	-	-	-	-
1	368591.32	2223838.88	Картометрический метод	5.00	-
2	368542.31	2223866.60	Картометрический метод	5.00	-
3	368487.76	2223905.74	Аналитический метод	0.10	-
4	368453.88	2223933.93	Аналитический метод	0.10	-
5	368433.62	2223921.80	Аналитический метод	0.10	-
6	368418.54	2223925.68	Аналитический метод	0.10	-
7	368405.61	2223926.50	Аналитический метод	0.10	-
8	368374.88	2223939.65	Аналитический метод	0.10	-
9	368367.23	2223941.74	Аналитический метод	0.10	-
10	368391.39	2223973.54	Аналитический метод	0.10	-
11	368396.91	2223976.24	Аналитический метод	0.10	-
12	368386.52	2223983.22	Аналитический метод	0.10	-
13	368360.39	2223947.71	Аналитический метод	0.10	-
14	368352.27	2223953.54	Аналитический метод	0.10	-
15	368378.22	2223988.80	Аналитический метод	0.10	-
16	368346.46	2224006.34	Аналитический метод	0.30	-
17	368296.80	2224041.16	Аналитический метод	0.30	-
18	368206.11	2224103.46	Картометрический метод	5.00	-
19	368198.17	2224088.75	Картометрический метод	5.00	-
20	368182.68	2224074.07	Картометрический метод	5.00	-
21	368125.92	2224032.64	Картометрический метод	5.00	-
22	368116.62	2224023.25	Картометрический метод	5.00	-
23	368095.84	2224003.14	Картометрический метод	5.00	-
24	368052.99	2223965.22	Картометрический метод	5.00	-
25	368033.13	2223937.80	Картометрический метод	5.00	-
26	368020.81	2223920.45	Картометрический метод	5.00	-
27	368008.50	2223899.18	Картометрический метод	5.00	-
28	367998.57	2223881.49	Картометрический метод	5.00	-
29	367993.53	2223874.26	Картометрический метод	5.00	-
30	367978.15	2223858.32	Картометрический метод	5.00	-
31	367945.39	2223831.56	Картометрический метод	5.00	-
32	367930.76	2223823.39	Картометрический метод	5.00	-
33	367914.59	2223810.61	Картометрический метод	5.00	-
34	367907.73	2223801.56	Картометрический метод	5.00	-
35	367891.33	2223766.23	Картометрический метод	5.00	-
36	367876.27	2223743.78	Картометрический метод	5.00	-
37	367862.94	2223719.77	Картометрический метод	5.00	-
38	367858.88	2223706.93	Картометрический метод	5.00	-
39	367857.27	2223680.64	Картометрический метод	5.00	-
40	367853.29	2223654.48	Аналитический метод	0.10	-
41	367849.05	2223647.79	Аналитический метод	0.10	-
42	367840.04	2223633.58	Аналитический метод	0.10	-
43	367798.28	2223608.30	Аналитический метод	0.10	-
44	367759.74	2223584.98	Аналитический метод	0.10	-
45	367766.97	2223572.32	Аналитический метод	0.10	-
46	367771.69	2223564.04	Аналитический метод	0.10	-
47	367809.22	2223498.29	Аналитический метод	0.10	-
48	367815.98	2223486.45	Аналитический метод	2.50	-
49	368139.30	2223581.35	Аналитический метод	2.50	-
50	368214.05	2223611.85	Аналитический метод	2.50	-
51	368240.52	2223622.65	Аналитический метод	2.50	-
52	368275.08	2223639.93	Аналитический метод	2.50	-

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Воскресенский сельсовет
Центенского района Пензенской области. Порядок применения и внесения изменений.*

53	368300.97	2223655.89	Аналитический метод	2.50	—
54	368328.60	2223672.93	Картометрический метод	5.00	—
55	368400.12	2223726.22	Картометрический метод	5.00	—
56	368416.43	2223743.21	Картометрический метод	5.00	—
57	368429.88	2223764.65	Аналитический метод	0.10	—
58	368437.64	2223772.63	Аналитический метод	0.10	—
59	368455.02	2223785.39	Картометрический метод	5.00	—
60	368517.42	2223815.84	Аналитический метод	0.10	—
61	368542.49	2223831.19	Картометрический метод	5.00	—
62	368569.01	2223836.31	Картометрический метод	5.00	—
63	368586.98	2223838.20	Картометрический метод	5.00	—
1	368591.32	2223838.88	Картометрический метод	5.00	—
Зона1(2)	—	—	—	—	—
64	368854.69	2223711.21	Картометрический метод	5.00	—
65	368863.29	2223717.27	Картометрический метод	5.00	—
66	368892.84	2223736.34	Картометрический метод	5.00	—
67	368944.43	2223765.11	Картометрический метод	5.00	—
68	368992.74	2223800.75	Картометрический метод	5.00	—
69	369013.43	2223820.42	Аналитический метод	0.10	—
70	369017.50	2223824.85	Аналитический метод	0.10	—
71	369027.27	2223834.46	Аналитический метод	0.10	—
72	369047.79	2223854.67	Картометрический метод	5.00	—
73	369091.77	2223894.53	Картометрический метод	5.00	—
74	369107.19	2223909.64	Картометрический метод	5.00	—
75	369156.13	2223955.18	Картометрический метод	5.00	—
76	369207.39	2223998.28	Картометрический метод	5.00	—
77	369268.04	2224056.23	Картометрический метод	5.00	—
78	369273.32	2224060.55	Картометрический метод	5.00	—
79	369276.74	2224066.61	Картометрический метод	5.00	—
80	369278.74	2224074.60	Картометрический метод	5.00	—
81	369278.28	2224085.81	Картометрический метод	5.00	—
82	369273.06	2224097.02	Картометрический метод	5.00	—
83	369264.08	2224116.47	Аналитический метод	0.10	—
84	369245.44	2224147.86	Аналитический метод	0.10	—
85	369226.55	2224182.07	Аналитический метод	0.10	—
86	369215.44	2224193.59	Аналитический метод	0.10	—
87	369211.96	2224199.66	Аналитический метод	0.10	—
88	369216.60	2224211.81	Аналитический метод	0.10	—
89	369213.57	2224223.89	Аналитический метод	0.10	—
90	369209.69	2224235.06	Аналитический метод	0.10	—
91	369214.93	2224246.75	Аналитический метод	0.10	—
92	369222.23	2224251.61	Аналитический метод	0.10	—
93	369217.14	2224260.80	Картометрический метод	5.00	—
94	369208.08	2224275.69	Картометрический метод	5.00	—
95	369200.25	2224275.30	Картометрический метод	5.00	—
96	369174.85	2224276.29	Картометрический метод	5.00	—
97	369170.69	2224276.73	Картометрический метод	5.00	—
98	369151.61	2224279.89	Картометрический метод	5.00	—
99	369144.86	2224279.23	Картометрический метод	5.00	—
100	369138.03	2224277.16	Картометрический метод	5.00	—
101	369107.22	2224240.21	Аналитический метод	0.10	—
102	369072.36	2224177.54	Картометрический метод	5.00	—
103	369042.07	2224126.44	Картометрический метод	5.00	—
104	369004.65	2224104.29	Картометрический метод	5.00	—
105	368974.79	2224099.11	Картометрический метод	5.00	—
106	368946.95	2224088.77	Картометрический метод	5.00	—
107	368922.73	2224084.03	Картометрический метод	5.00	—
108	368857.56	2224087.25	Картометрический метод	5.00	—
109	368850.46	2224086.70	Картометрический метод	5.00	—
110	368836.94	2224078.32	Картометрический метод	5.00	—
111	368820.50	2224062.33	Картометрический метод	5.00	—
112	368792.92	2224036.52	Картометрический метод	5.00	—
113	368776.17	2224018.59	Картометрический метод	5.00	—
114	368768.61	2223999.57	Картометрический метод	5.00	—
115	368767.49	2223980.82	Картометрический метод	5.00	—
116	368768.51	2223969.20	Картометрический метод	5.00	—
117	368773.99	2223952.46	Картометрический метод	5.00	—
118	368776.64	2223935.62	Картометрический метод	5.00	—
119	368776.18	2223911.61	Картометрический метод	5.00	—
120	368768.56	2223887.06	Картометрический метод	5.00	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Воскресенновский сельсовет
Центенского района Пензенской области. Порядок применения и внесения изменений.*

121	368766.86	2223883.24	Картометрический метод	5.00	–
122	368751.55	2223850.59	Картометрический метод	5.00	–
123	368734.13	2223816.92	Картометрический метод	5.00	–
124	368730.71	2223809.70	Картометрический метод	5.00	–
125	368775.81	2223788.09	Картометрический метод	5.00	–
126	368821.37	2223749.85	Картометрический метод	5.00	–
64	368854.69	2223711.21	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
127	368569.85	2223358.68	Картометрический метод	5.00	–
128	368671.97	2223451.38	Картометрический метод	5.00	–
129	368715.08	2223490.71	Картометрический метод	5.00	–
130	368766.70	2223540.03	Картометрический метод	5.00	–
131	368797.54	2223571.57	Картометрический метод	5.00	–
132	368857.13	2223649.16	Аналитический метод	0.10	–
133	368846.94	2223675.11	Аналитический метод	0.10	–
134	368810.19	2223718.32	Картометрический метод	5.00	–
135	368764.02	2223754.32	Картометрический метод	5.00	–
136	368743.78	2223767.26	Картометрический метод	5.00	–
137	368718.28	2223779.68	Картометрический метод	5.00	–
138	368716.80	2223780.34	Картометрический метод	5.00	–
139	368696.75	2223738.01	Картометрический метод	5.00	–
140	368677.41	2223708.62	Картометрический метод	5.00	–
141	368661.69	2223672.57	Картометрический метод	5.00	–
142	368639.21	2223633.26	Картометрический метод	5.00	–
143	368591.88	2223576.54	Картометрический метод	5.00	–
144	368566.04	2223552.74	Картометрический метод	5.00	–
145	368540.70	2223532.62	Картометрический метод	5.00	–
146	368536.73	2223531.33	Картометрический метод	5.00	–
147	368488.63	2223522.67	Картометрический метод	5.00	–
148	368469.89	2223520.75	Картометрический метод	5.00	–
149	368449.84	2223517.59	Картометрический метод	5.00	–
150	368441.62	2223513.86	Картометрический метод	5.00	–
151	368419.87	2223492.52	Картометрический метод	5.00	–
152	368416.77	2223489.72	Картометрический метод	5.00	–
153	368457.16	2223431.09	Картометрический метод	5.00	–
127	368569.85	2223358.68	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
154	368718.17	2224049.21	Аналитический метод	0.10	–
155	368733.75	2224059.64	Картометрический метод	5.00	–
156	368759.13	2224073.72	Картометрический метод	5.00	–
157	368783.63	2224096.68	Картометрический метод	5.00	–
158	368817.27	2224122.67	Картометрический метод	5.00	–
159	368834.79	2224134.65	Картометрический метод	5.00	–
160	368842.92	2224136.38	Картометрический метод	5.00	–
161	368857.13	2224137.69	Картометрический метод	5.00	–
162	368884.29	2224133.07	Картометрический метод	5.00	–
163	368821.65	2224229.10	Картометрический метод	5.00	–
164	368816.03	2224237.72	Картометрический метод	5.00	–
165	368722.13	2224381.68	Аналитический метод	0.10	–
166	368719.05	2224379.90	Картометрический метод	5.00	–
167	368696.69	2224366.59	Картометрический метод	5.00	–
168	368670.78	2224355.92	Картометрический метод	5.00	–
169	368641.97	2224346.06	Картометрический метод	5.00	–
170	368634.78	2224343.18	Аналитический метод	0.10	–
171	368627.32	2224340.20	Аналитический метод	0.10	–
172	368611.55	2224331.93	Аналитический метод	0.10	–
173	368601.95	2224320.63	Аналитический метод	0.10	–
174	368633.50	2224261.98	Аналитический метод	0.10	–
175	368627.34	2224227.89	Аналитический метод	0.10	–
176	368533.78	2224161.76	Аналитический метод	0.10	–
177	368529.20	2224167.61	Аналитический метод	0.10	–
178	368484.12	2224225.82	Аналитический метод	0.10	–
179	368459.32	2224257.84	Аналитический метод	0.10	–
180	368343.60	2224223.94	Аналитический метод	0.10	–
181	368395.11	2224180.96	Аналитический метод	0.10	–
182	368419.63	2224160.50	Аналитический метод	0.10	–
183	368423.32	2224157.42	Аналитический метод	0.10	–
184	368477.46	2224112.25	Аналитический метод	0.10	–
185	368493.62	2224097.27	Аналитический метод	0.10	–
186	368499.99	2224051.07	Аналитический метод	0.10	–

187	368509.48	2224044.28	Картометрический метод	5.00	–
188	368522.55	2224059.68	Аналитический метод	0.10	–
189	368557.28	2224117.50	Аналитический метод	0.10	–
190	368595.62	2224152.16	Аналитический метод	0.10	–
191	368628.78	2224172.32	Аналитический метод	0.10	–
192	368674.32	2224204.88	Картометрический метод	5.00	–
193	368705.10	2224155.88	Аналитический метод	0.10	–
194	368713.55	2224142.40	Аналитический метод	0.10	–
195	368747.50	2224088.88	Картометрический метод	5.00	–
196	368736.21	2224074.82	Аналитический метод	0.10	–
154	368718.17	2224049.21	Аналитический метод	0.10	–

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 _т), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона Ж "Жилая зона"

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

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	440501, Пензенская обл., Пензенский р-н, Ольшанка д
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	288655 кв.м ± 9402 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</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 (M_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона(1)	-	-	-	-	-
1	369903.29	2230960.94	Картометрический метод	5.00	-
2	370005.50	2230976.56	Аналитический метод	0.20	-
3	370014.52	2230977.50	Аналитический метод	0.20	-
4	370046.96	2230982.63	Аналитический метод	0.10	-
5	370076.33	2230988.44	Картометрический метод	5.00	-
6	370073.04	2231038.49	Картометрический метод	5.00	-
7	370044.34	2231033.69	Картометрический метод	5.00	-
8	370044.80	2231012.53	Аналитический метод	0.10	-
9	370012.57	2231007.44	Аналитический метод	0.20	-
10	370003.55	2231006.50	Аналитический метод	0.20	-
11	369962.07	2231002.19	Аналитический метод	0.20	-
12	369941.58	2230993.58	Картометрический метод	5.00	-
13	369901.05	2230984.41	Картометрический метод	5.00	-
14	369853.30	2230998.75	Аналитический метод	0.10	-
15	369853.05	2230998.83	Картометрический метод	5.00	-
16	369837.15	2231057.33	Картометрический метод	5.00	-
17	369803.15	2231063.17	Аналитический метод	0.10	-
18	369777.02	2231068.07	Аналитический метод	0.10	-
19	369757.32	2231071.77	Аналитический метод	0.10	-
20	369750.59	2231036.43	Аналитический метод	0.10	-
21	369740.67	2231038.50	Картометрический метод	5.00	-
22	369749.10	2231073.58	Картометрический метод	5.00	-
23	369731.10	2231083.61	Аналитический метод	0.10	-
24	369708.59	2231088.34	Аналитический метод	0.10	-
25	369699.38	2231048.85	Аналитический метод	0.10	-
26	369674.85	2231054.14	Аналитический метод	0.10	-
27	369692.35	2231112.80	Картометрический метод	5.00	-
28	369688.55	2231113.55	Аналитический метод	0.30	-
29	369665.00	2231121.44	Аналитический метод	0.30	-
30	369633.92	2231130.18	Картометрический метод	5.00	-
31	369636.64	2231139.16	Аналитический метод	0.10	-
32	369688.17	2231123.66	Аналитический метод	0.10	-
33	369697.63	2231153.88	Аналитический метод	0.10	-
34	369650.06	2231180.04	Аналитический метод	0.10	-
35	369649.70	2231178.95	Аналитический метод	0.10	-
36	369625.57	2231190.64	Аналитический метод	0.10	-
37	369616.05	2231156.34	Аналитический метод	0.10	-
38	369611.13	2231141.90	Картометрический метод	5.00	-
39	369487.20	2231182.19	Картометрический метод	5.00	-
40	369488.57	2231186.79	Аналитический метод	0.10	-
41	369504.48	2231240.68	Аналитический метод	0.10	-
42	369507.61	2231251.25	Аналитический метод	0.10	-
43	369514.41	2231274.28	Аналитический метод	0.10	-
44	369517.51	2231284.76	Картометрический метод	5.00	-
45	369501.02	2231289.72	Аналитический метод	0.10	-
46	369490.28	2231292.94	Аналитический метод	0.10	-
47	369475.95	2231297.24	Аналитический метод	0.10	-
48	369469.14	2231274.22	Аналитический метод	0.10	-
49	369462.34	2231251.21	Аналитический метод	0.10	-
50	369455.53	2231228.19	Аналитический метод	0.10	-
51	369448.90	2231205.77	Аналитический метод	0.10	-
52	369445.63	2231194.71	Картометрический метод	5.00	-

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Воскресенновский сельсовет
Центенского района Центенской области. Порядок применения и внесения изменений.*

53	369437.39	2231195.04	Картометрический метод	5.00	–
54	369431.41	2231174.84	Картометрический метод	0.10	–
55	369393.06	2231186.19	Картометрический метод	0.10	–
56	369396.16	2231196.69	Картометрический метод	5.00	–
57	369392.80	2231196.82	Аналитический метод	0.10	–
58	369393.91	2231220.27	Аналитический метод	0.10	–
59	369367.94	2231221.52	Аналитический метод	0.10	–
60	369365.96	2231221.61	Аналитический метод	0.10	–
61	369322.17	2231224.00	Картометрический метод	5.00	–
62	369322.91	2231248.60	Аналитический метод	0.10	–
63	369322.42	2231324.49	Аналитический метод	0.10	–
64	369322.06	2231345.86	Аналитический метод	0.10	–
65	369300.99	2231345.81	Картометрический метод	5.00	–
66	369299.77	2231421.85	Картометрический метод	5.00	–
67	369329.72	2231424.49	Аналитический метод	0.10	–
68	369333.93	2231424.70	Аналитический метод	0.10	–
69	369333.24	2231434.54	Аналитический метод	0.10	–
70	369332.59	2231443.73	Аналитический метод	0.10	–
71	369332.35	2231447.30	Аналитический метод	0.10	–
72	369325.52	2231447.28	Аналитический метод	0.10	–
73	369321.85	2231462.13	Аналитический метод	0.10	–
74	369317.02	2231481.52	Картометрический метод	5.00	–
75	369300.89	2231547.05	Аналитический метод	0.10	–
76	369294.43	2231573.22	Аналитический метод	0.10	–
77	369284.29	2231598.09	Аналитический метод	0.10	–
78	369282.79	2231601.77	Аналитический метод	2.50	–
79	369236.55	2231715.20	Аналитический метод	2.50	–
80	369226.35	2231740.22	Аналитический метод	2.50	–
81	369222.31	2231750.13	Аналитический метод	0.10	–
82	369220.45	2231754.54	Аналитический метод	0.10	–
83	369209.68	2231765.82	Аналитический метод	0.10	–
84	369198.98	2231771.43	Аналитический метод	0.10	–
85	369184.93	2231775.15	Аналитический метод	0.10	–
86	369168.44	2231776.90	Аналитический метод	0.10	–
87	369158.48	2231774.44	Аналитический метод	0.10	–
88	369145.51	2231771.62	Аналитический метод	0.10	–
89	369098.50	2231760.72	Аналитический метод	0.10	–
90	369105.47	2231732.86	Аналитический метод	0.10	–
91	369112.69	2231703.74	Аналитический метод	0.20	–
92	369119.92	2231674.62	Аналитический метод	0.10	–
93	369126.77	2231653.77	Аналитический метод	0.10	–
94	369130.61	2231642.06	Аналитический метод	0.10	–
95	369142.54	2231606.68	Аналитический метод	0.10	–
96	369150.71	2231608.05	Аналитический метод	0.10	–
97	369152.98	2231608.97	Аналитический метод	0.10	–
98	369159.50	2231592.05	Аналитический метод	0.10	–
99	369168.37	2231575.15	Аналитический метод	0.10	–
100	369171.01	2231575.80	Аналитический метод	0.10	–
101	369177.38	2231554.73	Аналитический метод	0.10	–
102	369176.67	2231554.61	Аналитический метод	0.10	–
103	369179.59	2231543.43	Аналитический метод	0.10	–
104	369190.14	2231517.80	Аналитический метод	0.10	–
105	369196.81	2231485.51	Аналитический метод	0.10	–
106	369208.50	2231470.32	Аналитический метод	0.10	–
107	369212.91	2231449.70	Картометрический метод	5.00	–
108	369214.15	2231431.54	Картометрический метод	5.00	–
109	369210.01	2231370.56	Картометрический метод	5.00	–
110	369209.25	2231348.57	Картометрический метод	5.00	–
111	369210.98	2231343.42	Картометрический метод	5.00	–
112	369211.73	2231343.41	Аналитический метод	0.10	–
113	369213.23	2231319.24	Аналитический метод	0.10	–
114	369219.36	2231320.05	Аналитический метод	0.10	–
115	369220.44	2231284.40	Аналитический метод	0.10	–
116	369220.53	2231282.48	Аналитический метод	0.10	–
117	369222.69	2231267.56	Аналитический метод	0.10	–
118	369225.23	2231242.18	Аналитический метод	0.10	–
119	369225.49	2231227.42	Картометрический метод	5.00	–
120	369224.30	2231216.04	Аналитический метод	0.10	–
121	369224.15	2231199.62	Аналитический метод	0.10	–
122	369224.71	2231190.57	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Воскресенский сельсовет
Центенского района Пензенской области. Порядок применения и внесения изменений.*

123	369230.66	2231170.90	Картометрический метод	5.00	–
124	369234.06	2231154.57	Картометрический метод	5.00	–
125	369243.42	2231129.35	Картометрический метод	5.00	–
126	369245.86	2231108.20	Картометрический метод	5.00	–
127	369244.74	2231092.17	Аналитический метод	0.20	–
128	369229.67	2231056.25	Аналитический метод	0.20	–
129	369226.31	2231050.94	Картометрический метод	5.00	–
130	369267.83	2231025.42	Картометрический метод	5.00	–
131	369287.11	2231050.30	Аналитический метод	0.10	–
132	369293.84	2231061.96	Аналитический метод	0.10	–
133	369311.66	2231065.71	Аналитический метод	0.10	–
134	369347.88	2231059.28	Аналитический метод	0.10	–
135	369373.11	2231056.33	Аналитический метод	0.10	–
136	369373.30	2231056.29	Аналитический метод	0.10	–
137	369398.34	2231050.54	Аналитический метод	0.10	–
138	369398.52	2231050.50	Аналитический метод	0.10	–
139	369432.68	2231042.62	Аналитический метод	0.10	–
140	369432.87	2231042.58	Аналитический метод	0.10	–
141	369464.91	2231034.88	Аналитический метод	0.10	–
142	369465.09	2231034.84	Аналитический метод	0.10	–
143	369477.42	2231032.36	Аналитический метод	0.10	–
144	369488.93	2231029.41	Аналитический метод	0.10	–
145	369499.10	2231026.99	Аналитический метод	0.10	–
146	369499.29	2231026.95	Аналитический метод	0.10	–
147	369533.73	2231019.19	Аналитический метод	0.10	–
148	369533.92	2231019.15	Аналитический метод	0.10	–
149	369561.42	2231012.95	Аналитический метод	0.10	–
150	369561.61	2231012.91	Аналитический метод	0.10	–
151	369589.84	2231006.58	Аналитический метод	0.10	–
152	369590.08	2231006.53	Аналитический метод	0.10	–
153	369651.23	2230994.72	Аналитический метод	0.10	–
154	369720.03	2230985.05	Аналитический метод	0.10	–
155	369720.22	2230985.01	Аналитический метод	0.10	–
156	369742.99	2230981.70	Аналитический метод	0.10	–
157	369755.43	2230979.83	Аналитический метод	0.10	–
158	369758.40	2230979.40	Аналитический метод	0.10	–
159	369761.39	2230978.95	Аналитический метод	0.10	–
160	369772.09	2230977.34	Аналитический метод	0.10	–
161	369785.87	2230975.03	Аналитический метод	0.10	–
162	369794.34	2230973.13	Картометрический метод	5.00	–
163	369797.30	2230972.58	Картометрический метод	5.00	–
164	369852.98	2230961.23	Аналитический метод	0.10	–
1	369903.29	2230960.94	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
165	369987.24	2230945.17	Картометрический метод	5.00	–
166	369960.58	2230941.32	Картометрический метод	5.00	–
167	369895.24	2230931.89	Картометрический метод	5.00	–
168	369875.79	2230932.59	Картометрический метод	5.00	–
169	369802.62	2230946.58	Картометрический метод	5.00	–
170	369778.41	2230954.36	Аналитический метод	0.30	–
171	369766.79	2230955.30	Аналитический метод	0.30	–
172	369723.90	2230958.76	Аналитический метод	0.30	–
173	369713.74	2230957.74	Аналитический метод	0.30	–
174	369699.80	2230960.33	Аналитический метод	0.30	–
175	369639.00	2230967.49	Картометрический метод	5.00	–
176	369631.78	2230968.46	Аналитический метод	0.10	–
177	369610.06	2230973.95	Аналитический метод	0.10	–
178	369574.75	2230983.31	Картометрический метод	5.00	–
179	369559.74	2230985.09	Аналитический метод	0.15	–
180	369529.88	2230992.88	Аналитический метод	0.10	–
181	369502.32	2230999.25	Аналитический метод	0.10	–
182	369413.30	2231020.52	Картометрический метод	5.00	–
183	369357.12	2231034.51	Картометрический метод	5.00	–
184	369353.94	2231035.32	Картометрический метод	5.00	–
185	369345.29	2231037.53	Картометрический метод	5.00	–
186	369338.56	2231038.13	Картометрический метод	5.00	–
187	369324.25	2231039.41	Картометрический метод	5.00	–
188	369310.84	2231035.45	Аналитический метод	0.10	–
189	369297.24	2231015.63	Картометрический метод	5.00	–
190	369260.26	2230945.83	Аналитический метод	0.10	–

191	369231.83	2230900.18	Картометрический метод	5.00	–
192	369236.50	2230894.84	Картометрический метод	5.00	–
193	369246.88	2230879.38	Картометрический метод	5.00	–
194	369262.74	2230869.61	Картометрический метод	5.00	–
195	369283.68	2230874.57	Картометрический метод	5.00	–
196	369304.83	2230876.40	Картометрический метод	5.00	–
197	369321.51	2230876.61	Картометрический метод	5.00	–
198	369339.61	2230873.96	Картометрический метод	5.00	–
199	369349.17	2230876.40	Картометрический метод	5.00	–
200	369370.12	2230881.08	Картометрический метод	5.00	–
201	369386.80	2230884.95	Картометрический метод	5.00	–
202	369407.75	2230889.22	Картометрический метод	5.00	–
203	369432.77	2230892.47	Картометрический метод	5.00	–
204	369452.29	2230892.47	Картометрический метод	5.00	–
205	369469.79	2230885.15	Картометрический метод	5.00	–
206	369480.57	2230879.86	Картометрический метод	5.00	–
207	369493.99	2230870.10	Картометрический метод	5.00	–
208	369509.86	2230855.86	Картометрический метод	5.00	–
209	369525.92	2230841.01	Картометрический метод	5.00	–
210	369544.00	2230828.44	Картометрический метод	5.00	–
211	369568.94	2230807.34	Картометрический метод	5.00	–
212	369581.25	2230797.69	Картометрический метод	5.00	–
213	369612.77	2230777.76	Картометрический метод	5.00	–
214	369629.86	2230769.62	Картометрический метод	5.00	–
215	369663.13	2230762.43	Картометрический метод	5.00	–
216	369671.35	2230759.86	Картометрический метод	5.00	–
217	369694.34	2230759.25	Картометрический метод	5.00	–
218	369712.44	2230755.38	Картометрический метод	5.00	–
219	369735.78	2230747.26	Картометрический метод	5.00	–
220	369749.66	2230734.64	Картометрический метод	5.00	–
221	369758.04	2230721.21	Картометрический метод	5.00	–
222	369775.18	2230712.88	Картометрический метод	5.00	–
223	369801.51	2230707.42	Картометрический метод	5.00	–
224	369857.63	2230691.40	Картометрический метод	5.00	–
225	369892.72	2230689.42	Картометрический метод	5.00	–
226	369933.83	2230678.40	Картометрический метод	5.00	–
227	369933.67	2230693.29	Картометрический метод	5.00	–
228	369931.68	2230710.15	Аналитический метод	0.10	–
229	369934.63	2230736.91	Аналитический метод	0.10	–
230	369941.56	2230768.64	Аналитический метод	0.10	–
231	369947.49	2230796.40	Картометрический метод	5.00	–
232	369952.42	2230824.16	Картометрический метод	5.00	–
233	369962.38	2230856.89	Картометрический метод	5.00	–
234	369974.00	2230896.64	Картометрический метод	5.00	–
165	369987.24	2230945.17	Картометрический метод	5.00	–

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
–	–	–	–	–	–

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона ОД "Общественно-деловая зона"
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	440501, Пензенская обл., Пензенский р-н, Воскресеновский с/с, Большая Валяевка с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	55145 кв.м ± 4110 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</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 (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	368233.48	2231226.83	Аналитический метод	0.10	–
2	368253.57	2231268.09	Аналитический метод	0.10	–
3	368267.50	2231354.57	Аналитический метод	0.10	–
4	368272.27	2231384.19	Аналитический метод	0.10	–
5	368222.76	2231391.19	Аналитический метод	0.10	–
6	368163.35	2231399.60	Картометрический метод	5.00	–
7	368124.18	2231405.14	Аналитический метод	0.10	–
8	368134.50	2231469.81	Аналитический метод	0.10	–
9	368014.23	2231496.09	Аналитический метод	0.10	–
10	367938.14	2231512.71	Аналитический метод	0.10	–
11	367921.95	2231444.74	Аналитический метод	0.10	–
12	367991.42	2231429.30	Аналитический метод	0.10	–
13	367967.52	2231301.89	Аналитический метод	0.10	–
14	368139.78	2231253.27	Картометрический метод	5.00	–
1	368233.48	2231226.83	Аналитический метод	0.10	–
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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона ОД "Общественно-деловая зона"

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

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	440501, Пензенская обл., Пензенский р-н, Воскресеновский с/с, Воскресеновка с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	53583 кв.м ± 4051 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</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 (M_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	366747.01	2227009.84	Аналитический метод	0.20	–
2	366742.05	2226983.38	Аналитический метод	0.20	–
3	366739.46	2226968.09	Аналитический метод	0.10	–
4	366764.91	2226965.62	Аналитический метод	0.20	–
5	366764.88	2226963.12	Аналитический метод	0.20	–
6	366774.19	2226961.61	Картометрический метод	5.00	–
7	366774.17	2226952.53	Аналитический метод	0.10	–
8	366778.24	2226925.40	Аналитический метод	0.10	–
9	366781.20	2226905.68	Аналитический метод	0.10	–
10	366780.86	2226888.01	Аналитический метод	0.10	–
11	366782.01	2226866.00	Аналитический метод	0.10	–
12	366779.56	2226822.31	Аналитический метод	0.30	–
13	366780.43	2226788.16	Аналитический метод	0.30	–
14	366780.15	2226778.68	Картометрический метод	5.00	–
15	366805.94	2226754.48	Аналитический метод	0.30	–
16	366823.22	2226755.08	Аналитический метод	0.30	–
17	366875.45	2226749.79	Аналитический метод	0.30	–
18	366876.83	2226749.58	Картометрический метод	5.00	–
19	366889.86	2226872.23	Картометрический метод	5.00	–
20	366905.27	2226980.70	Картометрический метод	5.00	–
21	366889.73	2226983.85	Аналитический метод	0.20	–
22	366804.10	2226999.23	Аналитический метод	0.20	–
1	366747.01	2227009.84	Аналитический метод	0.20	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
23	366276.29	2227257.33	Картометрический метод	5.00	–
24	366269.70	2227257.07	Картометрический метод	5.00	–
25	366268.37	2227220.45	Картометрический метод	5.00	–
26	366446.32	2227202.90	Картометрический метод	5.00	–
27	366451.71	2227245.19	Картометрический метод	5.00	–
28	366321.89	2227254.82	Картометрический метод	5.00	–
29	366311.71	2227251.26	Картометрический метод	5.00	–
23	366276.29	2227257.33	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
30	366632.84	2227832.06	Аналитический метод	0.10	–
31	366603.18	2227818.94	Аналитический метод	0.10	–
32	366609.10	2227802.88	Картометрический метод	5.00	–
33	366609.41	2227780.79	Картометрический метод	5.00	–
34	366630.82	2227776.23	Аналитический метод	0.10	–
35	366653.45	2227768.98	Аналитический метод	0.10	–
36	366667.11	2227771.19	Аналитический метод	0.10	–
37	366692.14	2227784.13	Аналитический метод	0.10	–
38	366693.60	2227792.82	Аналитический метод	0.10	–
39	366687.46	2227825.77	Аналитический метод	0.10	–
40	366669.13	2227815.80	Аналитический метод	0.10	–
41	366664.31	2227815.85	Аналитический метод	0.10	–
42	366654.81	2227817.96	Аналитический метод	0.10	–
43	366644.62	2227821.29	Аналитический метод	0.10	–
44	366637.73	2227825.55	Аналитический метод	0.10	–
30	366632.84	2227832.06	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
45	367515.19	2227176.84	Аналитический метод	0.20	–
46	367484.34	2227120.51	Аналитический метод	0.10	–

47	367482.32	2227103.63	Аналитический метод	0.20	–
48	367536.96	2227093.70	Аналитический метод	0.20	–
49	367542.05	2227132.36	Аналитический метод	0.20	–
50	367547.14	2227171.03	Аналитический метод	0.20	–
45	367515.19	2227176.84	Аналитический метод	0.20	–
Зона1(5)	–	–	–	–	–
51	365383.31	2227455.56	Картометрический метод	5.00	–
52	365292.54	2227357.44	Картометрический метод	5.00	–
53	365351.57	2227352.03	Аналитический метод	0.10	–
54	365371.10	2227417.70	Аналитический метод	0.10	–
55	365387.01	2227447.60	Аналитический метод	0.10	–
51	365383.31	2227455.56	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(6)	–	–	–	–	–
56	366659.48	2227058.19	Картометрический метод	5.00	–
57	366656.13	2227036.51	Аналитический метод	0.10	–
58	366653.19	2227002.81	Аналитический метод	0.10	–
59	366652.79	2226998.20	Картометрический метод	5.00	–
60	366698.42	2226992.55	Картометрический метод	5.00	–
61	366707.43	2227048.14	Картометрический метод	5.00	–
62	366705.35	2227050.52	Картометрический метод	5.00	–
63	366702.07	2227051.17	Картометрический метод	5.00	–
56	366659.48	2227058.19	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(7)	–	–	–	–	–
64	365672.60	2226648.22	Аналитический метод	0.10	–
65	365667.77	2226617.94	Аналитический метод	0.10	–
66	365667.90	2226615.48	Аналитический метод	0.10	–
67	365698.65	2226608.06	Аналитический метод	0.10	–
68	365722.34	2226602.35	Аналитический метод	0.10	–
69	365724.54	2226615.90	Аналитический метод	0.10	–
70	365727.99	2226637.48	Аналитический метод	0.10	–
71	365700.47	2226642.84	Аналитический метод	0.10	–
72	365677.59	2226647.30	Аналитический метод	0.10	–
64	365672.60	2226648.22	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(8)	–	–	–	–	–
73	366044.77	2227301.09	Аналитический метод	0.10	–
74	366043.41	2227292.23	Аналитический метод	0.10	–
75	366036.05	2227244.46	Аналитический метод	0.10	–
76	366061.84	2227239.89	Аналитический метод	0.10	–
77	366070.51	2227296.66	Аналитический метод	0.10	–
73	366044.77	2227301.09	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(9)	–	–	–	–	–
78	365986.33	2227333.66	Аналитический метод	0.10	–
79	365977.45	2227284.02	Аналитический метод	0.10	–
80	366006.40	2227278.71	Аналитический метод	0.10	–
81	366006.77	2227278.64	Аналитический метод	0.10	–
82	366015.51	2227328.34	Аналитический метод	0.10	–
83	365996.08	2227331.88	Картометрический метод	5.00	–
78	365986.33	2227333.66	Аналитический метод	0.10	–

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
–	–	–	–	–	–

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона ОД "Общественно-деловая зона"
(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	440510, Пензенская обл., Пензенский р-н, Воскресеновский с/с, Калинино с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2736 кв.м ± 11 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	-	-	-	-	-
1	368396.91	2223976.24	Аналитический метод	0.10	-
2	368391.39	2223973.54	Аналитический метод	0.10	-
3	368367.23	2223941.74	Аналитический метод	0.10	-
4	368374.88	2223939.65	Аналитический метод	0.10	-
5	368405.61	2223926.50	Аналитический метод	0.10	-
6	368418.54	2223925.68	Аналитический метод	0.10	-
7	368433.62	2223921.80	Аналитический метод	0.10	-
8	368453.88	2223933.93	Аналитический метод	0.10	-
9	368439.49	2223945.90	Аналитический метод	0.10	-
10	368433.17	2223943.51	Аналитический метод	0.10	-
11	368430.72	2223944.36	Аналитический метод	0.10	-
12	368422.06	2223951.44	Аналитический метод	0.10	-
13	368421.74	2223955.97	Аналитический метод	0.10	-
14	368419.76	2223960.89	Аналитический метод	0.10	-
1	368396.91	2223976.24	Аналитический метод	0.10	-
Зона1(2)	-	-	-	-	-
15	368378.22	2223988.80	Аналитический метод	0.10	-
16	368352.27	2223953.54	Аналитический метод	0.10	-
17	368360.39	2223947.71	Аналитический метод	0.10	-
18	368386.52	2223983.22	Аналитический метод	0.10	-
15	368378.22	2223988.80	Аналитический метод	0.10	-
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
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона ОТ "Иная зона"

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

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	440501, Пензенская обл., Пензенский р-н, Воскресеновский с/с, Александровка д
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	30809 кв.м ± 3072 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</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 (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона(1)	-	-	-	-	-
1	366108.74	2232184.22	Картометрический метод	5.00	-
2	366107.00	2232188.47	Картометрический метод	5.00	-
3	366076.85	2232234.25	Картометрический метод	5.00	-
4	366077.33	2232235.94	Картометрический метод	5.00	-
5	366042.06	2232263.85	Картометрический метод	5.00	-
6	366016.70	2232276.59	Картометрический метод	5.00	-
7	366008.96	2232280.88	Картометрический метод	5.00	-
8	366008.95	2232280.89	Картометрический метод	5.00	-
9	366001.69	2232266.30	Картометрический метод	5.00	-
10	366008.53	2232261.58	Картометрический метод	5.00	-
11	366024.80	2232248.97	Картометрический метод	5.00	-
12	366042.82	2232229.48	Картометрический метод	5.00	-
13	366053.31	2232217.79	Картометрический метод	5.00	-
14	366068.32	2232199.34	Картометрический метод	5.00	-
15	366102.29	2232161.51	Картометрический метод	5.00	-
16	366116.33	2232149.51	Картометрический метод	5.00	-
17	366131.81	2232139.27	Аналитический метод	0.10	-
18	366141.96	2232132.92	Аналитический метод	0.10	-
19	366176.87	2232100.83	Аналитический метод	0.10	-
20	366202.94	2232039.45	Аналитический метод	0.10	-
21	366220.89	2232006.93	Аналитический метод	0.10	-
22	366223.50	2232002.21	Аналитический метод	0.10	-
23	366245.67	2231976.30	Аналитический метод	0.10	-
24	366256.49	2231963.65	Аналитический метод	0.10	-
25	366268.39	2231955.37	Аналитический метод	0.10	-
26	366291.29	2231939.43	Аналитический метод	0.10	-
27	366270.44	2231902.03	Аналитический метод	0.10	-
28	366240.68	2231886.41	Аналитический метод	0.10	-
29	366228.39	2231854.92	Аналитический метод	0.10	-
30	366146.34	2231876.04	Аналитический метод	0.10	-
31	366113.97	2231875.20	Картометрический метод	5.00	-
32	366095.26	2231878.25	Картометрический метод	5.00	-
33	366074.11	2231883.14	Картометрический метод	5.00	-
34	366052.55	2231888.63	Картометрический метод	5.00	-
35	366028.39	2231895.90	Картометрический метод	5.00	-
36	366012.73	2231900.98	Картометрический метод	5.00	-
37	365991.48	2231903.77	Картометрический метод	5.00	-
38	365974.39	2231906.40	Картометрический метод	5.00	-
39	365958.22	2231906.48	Картометрический метод	5.00	-
40	365941.14	2231909.53	Картометрический метод	5.00	-
41	365916.48	2231918.12	Картометрический метод	5.00	-
42	365896.75	2231918.73	Картометрический метод	5.00	-
43	365876.81	2231917.92	Картометрический метод	5.00	-
44	365859.93	2231923.61	Картометрический метод	5.00	-
45	365836.74	2231934.80	Картометрический метод	5.00	-
46	365812.34	2231950.05	Картометрический метод	5.00	-
47	365788.79	2231966.27	Картометрический метод	5.00	-
48	365771.10	2231986.61	Картометрический метод	5.00	-
49	365757.27	2232003.29	Картометрический метод	5.00	-
50	365744.86	2232010.41	Картометрический метод	5.00	-
51	365726.76	2232016.31	Картометрический метод	5.00	-
52	365705.55	2232014.32	Картометрический метод	5.00	-

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Воскресенский сельсовет
Центенского района Пензенской области. Порядок применения и внесения изменений.*

53	365687.74	2232006.03	Картометрический метод	5.00	—
54	365686.15	2232000.72	Аналитический метод	0.10	—
55	365667.92	2232006.28	Аналитический метод	0.10	—
56	365670.29	2232011.25	Картометрический метод	5.00	—
57	365666.87	2232017.91	Картометрический метод	5.00	—
58	365660.63	2232028.71	Картометрический метод	5.00	—
59	365650.54	2232036.05	Картометрический метод	5.00	—
60	365637.18	2232040.94	Картометрический метод	5.00	—
61	365624.70	2232040.94	Картометрический метод	5.00	—
62	365608.74	2232037.72	Картометрический метод	5.00	—
63	365597.75	2232050.33	Картометрический метод	5.00	—
64	365585.39	2232059.20	Картометрический метод	5.00	—
65	365563.79	2232064.97	Картометрический метод	5.00	—
66	365544.58	2232066.31	Картометрический метод	5.00	—
67	365530.14	2232065.54	Картометрический метод	5.00	—
68	365517.94	2232062.95	Картометрический метод	5.00	—
69	365510.29	2232063.75	Картометрический метод	5.00	—
70	365497.68	2232073.72	Картометрический метод	5.00	—
71	365482.67	2232082.83	Картометрический метод	5.00	—
72	365458.35	2232098.49	Картометрический метод	5.00	—
73	365439.31	2232102.60	Картометрический метод	5.00	—
74	365423.44	2232100.16	Картометрический метод	5.00	—
75	365407.63	2232094.95	Картометрический метод	5.00	—
76	365397.54	2232087.61	Картометрический метод	5.00	—
77	365391.30	2232076.81	Картометрический метод	5.00	—
78	365381.49	2232051.92	Картометрический метод	5.00	—
79	365373.62	2232023.11	Картометрический метод	5.00	—
80	365388.07	2232018.29	Картометрический метод	5.00	—
81	365402.33	2232018.54	Картометрический метод	5.00	—
82	365414.38	2232021.49	Картометрический метод	5.00	—
83	365416.08	2232029.48	Картометрический метод	5.00	—
84	365413.42	2232041.62	Картометрический метод	5.00	—
85	365419.83	2232067.54	Картометрический метод	5.00	—
86	365440.72	2232074.22	Картометрический метод	5.00	—
87	365469.34	2232055.78	Картометрический метод	5.00	—
88	365477.76	2232053.05	Картометрический метод	5.00	—
89	365483.75	2232049.36	Картометрический метод	5.00	—
90	365494.20	2232038.61	Картометрический метод	5.00	—
91	365502.65	2232032.62	Картометрический метод	5.00	—
92	365511.71	2232029.09	Картометрический метод	5.00	—
93	365519.39	2232029.70	Картометрический метод	5.00	—
94	365530.14	2232035.54	Картометрический метод	5.00	—
95	365544.58	2232036.31	Картометрический метод	5.00	—
96	365554.10	2232032.62	Картометрический метод	5.00	—
97	365561.47	2232028.93	Картометрический метод	5.00	—
98	365579.15	2232029.86	Картометрический метод	5.00	—
99	365587.84	2232004.78	Картометрический метод	5.00	—
100	365603.91	2231999.74	Картометрический метод	5.00	—
101	365621.81	2232008.39	Картометрический метод	5.00	—
102	365630.94	2232011.60	Картометрический метод	5.00	—
103	365638.34	2232008.64	Картометрический метод	5.00	—
104	365644.69	2231993.35	Картометрический метод	5.00	—
105	365655.60	2231979.18	Картометрический метод	5.00	—
106	365665.00	2231972.84	Картометрический метод	5.00	—
107	365677.67	2231972.64	Картометрический метод	5.00	—
108	365691.20	2231974.56	Картометрический метод	5.00	—
109	365717.75	2231986.92	Картометрический метод	5.00	—
110	365733.77	2231992.23	Картометрический метод	5.00	—
111	365751.12	2231985.26	Картометрический метод	5.00	—
112	365756.87	2231970.40	Картометрический метод	5.00	—
113	365771.25	2231954.53	Картометрический метод	5.00	—
114	365784.99	2231941.32	Картометрический метод	5.00	—
115	365804.72	2231934.65	Картометрический метод	5.00	—
116	365810.73	2231921.83	Картометрический метод	5.00	—
117	365828.70	2231913.71	Картометрический метод	5.00	—
118	365836.12	2231902.61	Картометрический метод	5.00	—
119	365855.83	2231899.79	Картометрический метод	5.00	—
120	365861.43	2231893.68	Картометрический метод	5.00	—
121	365875.90	2231892.76	Картометрический метод	5.00	—
122	365888.58	2231896.37	Картометрический метод	5.00	—

123	365898.53	2231899.99	Картометрический метод	5.00	–
124	365903.96	2231901.79	Картометрический метод	5.00	–
125	365910.29	2231901.79	Картометрический метод	5.00	–
126	365921.15	2231897.25	Картометрический метод	5.00	–
127	365929.30	2231891.80	Картометрический метод	5.00	–
128	365945.77	2231886.34	Картометрический метод	5.00	–
129	365959.56	2231886.34	Картометрический метод	5.00	–
130	365977.95	2231886.34	Картометрический метод	5.00	–
131	366238.41	2231852.63	Картометрический метод	5.00	–
132	366243.87	2231852.19	Картометрический метод	5.00	–
133	366246.07	2231855.69	Картометрический метод	5.00	–
134	366300.17	2231952.77	Картометрический метод	5.00	–
135	366297.91	2231954.90	Картометрический метод	5.00	–
136	366276.15	2231969.75	Картометрический метод	5.00	–
137	366249.91	2231991.92	Картометрический метод	5.00	–
138	366237.90	2232016.53	Картометрический метод	5.00	–
139	366226.72	2232045.01	Картометрический метод	5.00	–
140	366210.85	2232064.74	Картометрический метод	5.00	–
141	366203.73	2232074.91	Картометрический метод	5.00	–
142	366198.24	2232089.76	Картометрический метод	5.00	–
143	366176.88	2232114.37	Картометрический метод	5.00	–
144	366161.63	2232125.76	Картометрический метод	5.00	–
145	366143.52	2232138.37	Картометрический метод	5.00	–
146	366132.74	2232143.46	Картометрический метод	5.00	–
147	366113.62	2232168.07	Картометрический метод	5.00	–
148	366110.47	2232179.97	Картометрический метод	5.00	–
1	366108.74	2232184.22	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
149	365981.64	2232279.21	Аналитический метод	0.30	–
150	365986.83	2232293.43	Картометрический метод	5.00	–
151	365986.83	2232293.44	Картометрический метод	5.00	–
152	365968.36	2232303.63	Картометрический метод	5.00	–
153	365966.12	2232296.86	Картометрический метод	5.00	–
154	365966.71	2232296.00	Аналитический метод	0.30	–
149	365981.64	2232279.21	Аналитический метод	0.30	–

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
–	–	–	–	–	–

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона ОТ "Иная зона"

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

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	440501, Пензенская обл., Пензенский р-н, Воскресеновский с/с, Большая Валяевка с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	117084 кв.м ± 5988 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</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 (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона(1)	-	-	-	-	-
1	369195.09	2230932.89	Картометрический метод	5.00	-
2	369196.83	2230937.99	Картометрический метод	5.00	-
3	369177.44	2230935.90	Аналитический метод	0.30	-
4	369155.38	2230955.60	Аналитический метод	0.30	-
5	369133.73	2230964.41	Аналитический метод	0.30	-
6	369113.75	2230959.31	Аналитический метод	0.30	-
7	369095.16	2230945.81	Аналитический метод	0.30	-
8	369066.34	2230946.15	Аналитический метод	0.30	-
9	369045.11	2230928.43	Аналитический метод	0.30	-
10	369013.52	2230936.48	Аналитический метод	0.30	-
11	368959.21	2230936.23	Картометрический метод	5.00	-
12	368931.14	2230932.57	Картометрический метод	5.00	-
13	368892.70	2230923.41	Картометрический метод	5.00	-
14	368866.67	2230926.26	Картометрический метод	5.00	-
15	368836.16	2230931.55	Картометрический метод	5.00	-
16	368808.50	2230924.23	Картометрический метод	5.00	-
17	368782.05	2230911.62	Картометрический метод	5.00	-
18	368753.38	2230913.45	Картометрический метод	5.00	-
19	368726.53	2230920.36	Картометрический метод	5.00	-
20	368697.53	2230928.21	Аналитический метод	0.10	-
21	368665.34	2230938.15	Аналитический метод	0.10	-
22	368656.97	2230943.55	Картометрический метод	5.00	-
23	368642.93	2230961.24	Картометрический метод	5.00	-
24	368623.48	2230977.42	Аналитический метод	0.10	-
25	368612.23	2230980.05	Аналитический метод	0.10	-
26	368544.52	2230996.53	Аналитический метод	0.10	-
27	368510.16	2231004.89	Картометрический метод	5.00	-
28	368476.55	2231015.23	Картометрический метод	5.00	-
29	368451.94	2231023.69	Картометрический метод	5.00	-
30	368421.84	2231038.13	Картометрический метод	5.00	-
31	368400.69	2231049.11	Картометрический метод	5.00	-
32	368376.28	2231059.48	Картометрический метод	5.00	-
33	368334.58	2231062.33	Картометрический метод	5.00	-
34	368313.43	2231057.65	Картометрический метод	5.00	-
35	368260.49	2231037.27	Картометрический метод	5.00	-
36	368235.91	2231029.31	Картометрический метод	5.00	-
37	368253.39	2231018.77	Картометрический метод	5.00	-
38	368257.11	2231014.62	Картометрический метод	5.00	-
39	368233.29	2230998.62	Картометрический метод	5.00	-
40	368193.80	2231025.02	Картометрический метод	5.00	-
41	368191.35	2231024.89	Картометрический метод	5.00	-
42	368130.35	2231036.34	Картометрический метод	5.00	-
43	368091.49	2231044.77	Картометрический метод	5.00	-
44	368056.91	2231055.17	Картометрический метод	5.00	-
45	368036.17	2231073.74	Картометрический метод	5.00	-
46	368012.00	2231101.59	Картометрический метод	5.00	-
47	367995.52	2231111.96	Картометрический метод	5.00	-
48	367976.61	2231121.72	Картометрический метод	5.00	-
49	367950.17	2231123.76	Картометрический метод	5.00	-
50	367926.57	2231128.44	Картометрический метод	5.00	-
51	367912.13	2231135.55	Картометрический метод	5.00	-
52	367900.12	2231150.10	Аналитический метод	0.20	-

53	367898.99	2231151.49	Аналитический метод	0.20	—
54	367894.23	2231185.79	Картометрический метод	5.00	—
55	367885.89	2231222.81	Картометрический метод	5.00	—
56	367863.52	2231244.78	Картометрический метод	5.00	—
57	367850.50	2231244.78	Картометрический метод	5.00	—
58	367826.30	2231237.46	Картометрический метод	5.00	—
59	367819.99	2231236.85	Картометрический метод	5.00	—
60	367795.99	2231259.42	Картометрический метод	5.00	—
61	367768.33	2231278.75	Картометрический метод	5.00	—
62	367748.48	2231291.84	Картометрический метод	5.00	—
63	367736.40	2231303.15	Картометрический метод	5.00	—
64	367723.38	2231320.85	Картометрический метод	5.00	—
65	367711.63	2231343.19	Картометрический метод	5.00	—
66	367694.09	2231396.51	Картометрический метод	5.00	—
67	367674.57	2231416.04	Картометрический метод	5.00	—
68	367657.48	2231429.87	Картометрический метод	5.00	—
69	367628.44	2231437.67	Картометрический метод	5.00	—
70	367612.50	2231436.00	Картометрический метод	5.00	—
71	367593.79	2231429.08	Картометрический метод	5.00	—
72	367561.45	2231418.10	Картометрический метод	5.00	—
73	367526.67	2231424.81	Картометрический метод	5.00	—
74	367513.45	2231434.98	Картометрический метод	5.00	—
75	367498.40	2231456.54	Картометрический метод	5.00	—
76	367479.82	2231495.81	Картометрический метод	5.00	—
77	367467.28	2231508.81	Картометрический метод	5.00	—
78	367443.48	2231521.83	Картометрический метод	5.00	—
79	367421.72	2231531.39	Картометрический метод	5.00	—
80	367394.46	2231543.19	Картометрический метод	5.00	—
81	367372.90	2231555.80	Картометрический метод	5.00	—
82	367355.01	2231570.85	Картометрический метод	5.00	—
83	367340.97	2231583.46	Картометрический метод	5.00	—
84	367318.80	2231596.88	Картометрический метод	5.00	—
85	367303.60	2231600.51	Картометрический метод	5.00	—
86	367289.50	2231582.66	Картометрический метод	5.00	—
87	367284.47	2231573.63	Картометрический метод	5.00	—
88	367288.44	2231573.80	Картометрический метод	5.00	—
89	367300.46	2231570.25	Картометрический метод	5.00	—
90	367319.68	2231558.97	Картометрический метод	5.00	—
91	367330.24	2231548.93	Картометрический метод	5.00	—
92	367341.83	2231536.40	Картометрический метод	5.00	—
93	367357.61	2231526.57	Картометрический метод	5.00	—
94	367377.78	2231524.28	Картометрический метод	5.00	—
95	367393.34	2231518.84	Картометрический метод	5.00	—
96	367405.88	2231512.36	Картометрический метод	5.00	—
97	367424.59	2231500.45	Картометрический метод	5.00	—
98	367437.65	2231493.14	Картометрический метод	5.00	—
99	367453.84	2231480.81	Картометрический метод	5.00	—
100	367463.98	2231463.67	Картометрический метод	5.00	—
101	367470.04	2231444.66	Картометрический метод	5.00	—
102	367484.25	2231424.39	Картометрический метод	5.00	—
103	367499.29	2231410.80	Картометрический метод	5.00	—
104	367509.95	2231402.03	Картометрический метод	5.00	—
105	367523.53	2231395.97	Картометрический метод	5.00	—
106	367536.18	2231393.46	Картометрический метод	5.00	—
107	367555.92	2231390.74	Картометрический метод	5.00	—
108	367577.13	2231390.12	Картометрический метод	5.00	—
109	367594.17	2231396.80	Картометрический метод	5.00	—
110	367611.41	2231407.25	Картометрический метод	5.00	—
111	367628.44	2231407.67	Картометрический метод	5.00	—
112	367643.59	2231405.58	Картометрический метод	5.00	—
113	367661.56	2231394.71	Картометрический метод	5.00	—
114	367671.59	2231382.59	Картометрический метод	5.00	—
115	367679.95	2231363.79	Картометрический метод	5.00	—
116	367679.43	2231350.41	Картометрический метод	5.00	—
117	367681.62	2231338.29	Картометрический метод	5.00	—
118	367684.65	2231329.31	Картометрический метод	5.00	—
119	367690.50	2231321.57	Картометрический метод	5.00	—
120	367702.62	2231303.81	Картометрический метод	5.00	—
121	367712.97	2231288.56	Картометрический метод	5.00	—
122	367720.59	2231277.06	Картометрический метод	5.00	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Воскресенский сельсовет
Центенского района Пензенской области. Порядок применения и внесения изменений.*

123	367730.52	2231267.66	Картометрический метод	5.00	—
124	367741.70	2231261.39	Картометрический метод	5.00	—
125	367754.34	2231257.21	Картометрический метод	5.00	—
126	367772.31	2231245.93	Картометрический метод	5.00	—
127	367792.69	2231224.19	Картометрический метод	5.00	—
128	367811.29	2231204.76	Картометрический метод	5.00	—
129	367818.39	2231202.46	Картометрический метод	5.00	—
130	367823.41	2231204.76	Картометрический метод	5.00	—
131	367832.50	2231214.16	Картометрический метод	5.00	—
132	367840.96	2231217.51	Картометрический метод	5.00	—
133	367849.11	2231219.39	Картометрический метод	5.00	—
134	367858.10	2231218.97	Картометрический метод	5.00	—
135	367865.93	2231212.07	Картометрический метод	5.00	—
136	367875.23	2231196.61	Картометрический метод	5.00	—
137	367884.32	2231177.80	Картометрический метод	5.00	—
138	367889.02	2231159.62	Картометрический метод	5.00	—
139	367892.26	2231142.70	Картометрический метод	5.00	—
140	367897.80	2231125.98	Картометрический метод	5.00	—
141	367904.80	2231114.28	Картометрический метод	5.00	—
142	367910.55	2231107.80	Картометрический метод	5.00	—
143	367922.77	2231103.83	Картометрический метод	5.00	—
144	367938.55	2231100.48	Картометрический метод	5.00	—
145	367954.64	2231099.23	Картометрический метод	5.00	—
146	367972.92	2231099.23	Картометрический метод	5.00	—
147	367988.91	2231088.78	Картометрический метод	5.00	—
148	368001.03	2231070.39	Картометрический метод	5.00	—
149	368013.88	2231053.67	Картометрический метод	5.00	—
150	368020.47	2231044.48	Картометрический метод	5.00	—
151	368031.02	2231036.96	Картометрический метод	5.00	—
152	368042.41	2231028.60	Картометрический метод	5.00	—
153	368057.35	2231023.16	Картометрический метод	5.00	—
154	368068.32	2231019.19	Картометрический метод	5.00	—
155	368085.25	2231015.43	Картометрический метод	5.00	—
156	368099.56	2231012.30	Картометрический метод	5.00	—
157	368110.53	2231008.95	Картометрический метод	5.00	—
158	368127.88	2231006.45	Картометрический метод	5.00	—
159	368155.57	2231005.19	Картометрический метод	5.00	—
160	368176.04	2230997.67	Картометрический метод	5.00	—
161	368187.64	2230994.95	Картометрический метод	5.00	—
162	368199.87	2230994.74	Картометрический метод	5.00	—
163	368212.76	2230993.88	Картометрический метод	5.00	—
164	368229.04	2230995.26	Картометрический метод	5.00	—
165	368240.41	2230999.41	Картометрический метод	5.00	—
166	368256.53	2231004.94	Картометрический метод	5.00	—
167	368271.74	2231009.39	Картометрический метод	5.00	—
168	368286.07	2231016.48	Картометрический метод	5.00	—
169	368296.52	2231020.03	Картометрический метод	5.00	—
170	368310.73	2231028.39	Картометрический метод	5.00	—
171	368321.80	2231032.78	Картометрический метод	5.00	—
172	368333.71	2231035.70	Картометрический метод	5.00	—
173	368355.03	2231038.84	Картометрический метод	5.00	—
174	368372.79	2231038.21	Картометрический метод	5.00	—
175	368390.45	2231031.52	Картометрический метод	5.00	—
176	368398.70	2231021.28	Картометрический метод	5.00	—
177	368411.24	2231010.00	Картометрический метод	5.00	—
178	368428.27	2231002.06	Картометрический метод	5.00	—
179	368436.63	2231000.18	Картометрический метод	5.00	—
180	368447.71	2231000.18	Картометрический метод	5.00	—
181	368464.53	2231004.98	Картометрический метод	5.00	—
182	368478.53	2231005.40	Картометрический метод	5.00	—
183	368488.35	2231002.27	Картометрический метод	5.00	—
184	368496.50	2230991.61	Картометрический метод	5.00	—
185	368496.08	2230979.07	Картометрический метод	5.00	—
186	368494.83	2230969.25	Картометрический метод	5.00	—
187	368500.47	2230961.52	Картометрический метод	5.00	—
188	368510.40	2230961.31	Картометрический метод	5.00	—
189	368525.55	2230962.77	Картометрический метод	5.00	—
190	368540.91	2230968.83	Картометрический метод	5.00	—
191	368560.86	2230966.53	Картометрический метод	5.00	—
192	368580.19	2230961.31	Картометрический метод	5.00	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Воскресенский сельсовет
Центенского района Пензенской области. Порядок применения и внесения изменений.*

193	368597.43	2230957.97	Картометрический метод	5.00	—
194	368612.79	2230952.95	Картометрический метод	5.00	—
195	368626.27	2230946.05	Картометрический метод	5.00	—
196	368638.29	2230936.23	Картометрический метод	5.00	—
197	368646.33	2230925.57	Картометрический метод	5.00	—
198	368658.35	2230919.51	Картометрический метод	5.00	—
199	368670.05	2230916.59	Картометрический метод	5.00	—
200	368693.46	2230913.25	Картометрический метод	5.00	—
201	368707.98	2230910.53	Картометрический метод	5.00	—
202	368723.55	2230904.05	Картометрический метод	5.00	—
203	368732.22	2230897.99	Картометрический метод	5.00	—
204	368746.95	2230892.35	Картометрический метод	5.00	—
205	368758.97	2230887.54	Картометрический метод	5.00	—
206	368771.19	2230886.08	Картометрический метод	5.00	—
207	368780.91	2230886.92	Картометрический метод	5.00	—
208	368790.31	2230890.26	Картометрический метод	5.00	—
209	368804.94	2230897.57	Картометрический метод	5.00	—
210	368819.36	2230903.01	Картометрический метод	5.00	—
211	368830.65	2230906.77	Картометрический метод	5.00	—
212	368841.72	2230907.39	Картометрический метод	5.00	—
213	368856.77	2230901.33	Картометрический метод	5.00	—
214	368872.44	2230892.98	Картометрический метод	5.00	—
215	368882.78	2230891.09	Картометрический метод	5.00	—
216	368892.71	2230891.30	Картометрический метод	5.00	—
217	368903.16	2230897.15	Картометрический метод	5.00	—
218	368918.83	2230907.19	Картометрический метод	5.00	—
219	368939.52	2230915.96	Картометрический метод	5.00	—
220	368958.33	2230917.01	Картометрический метод	5.00	—
221	368975.67	2230913.45	Картометрический метод	5.00	—
222	368998.03	2230909.07	Картометрический метод	5.00	—
223	369011.51	2230905.72	Картометрический метод	5.00	—
224	369022.27	2230897.78	Картометрический метод	5.00	—
225	369032.82	2230893.18	Картометрический метод	5.00	—
226	369041.29	2230894.23	Картометрический метод	5.00	—
227	369049.54	2230899.45	Картометрический метод	5.00	—
228	369058.01	2230910.32	Картометрический метод	5.00	—
229	369065.98	2230922.00	Картометрический метод	5.00	—
230	369073.51	2230931.37	Картометрический метод	5.00	—
231	369082.87	2230938.59	Картометрический метод	5.00	—
232	369093.47	2230944.88	Картометрический метод	5.00	—
233	369101.31	2230947.34	Картометрический метод	5.00	—
234	369106.68	2230948.11	Картометрический метод	5.00	—
235	369113.90	2230948.11	Картометрический метод	5.00	—
236	369124.04	2230946.88	Картометрический метод	5.00	—
237	369134.02	2230942.58	Картометрический метод	5.00	—
238	369149.74	2230930.17	Картометрический метод	5.00	—
239	369166.25	2230915.54	Картометрический метод	5.00	—
240	369179.84	2230902.80	Картометрический метод	5.00	—
241	369188.82	2230918.05	Картометрический метод	5.00	—
1	369195.09	2230932.89	Картометрический метод	5.00	—
Зона1(2)	—	—	—	—	—
242	369160.74	2230867.38	Картометрический метод	5.00	—
243	369177.96	2230885.29	Аналитический метод	0.10	—
244	369172.63	2230895.48	Картометрический метод	5.00	—
245	369158.73	2230907.19	Картометрический метод	5.00	—
246	369144.73	2230919.31	Картометрический метод	5.00	—
247	369134.80	2230927.87	Картометрический метод	5.00	—
248	369125.71	2230934.14	Картометрический метод	5.00	—
249	369114.52	2230936.59	Картометрический метод	5.00	—
250	369102.07	2230936.74	Картометрический метод	5.00	—
251	369093.63	2230934.29	Картометрический метод	5.00	—
252	369085.95	2230928.76	Картометрический метод	5.00	—
253	369077.96	2230920.46	Картометрический метод	5.00	—
254	369070.44	2230911.16	Картометрический метод	5.00	—
255	369065.01	2230899.45	Картометрический метод	5.00	—
256	369057.07	2230890.26	Картометрический метод	5.00	—
257	369045.78	2230883.99	Картометрический метод	5.00	—
258	369031.99	2230881.48	Картометрический метод	5.00	—
259	369019.35	2230885.45	Картометрический метод	5.00	—
260	369005.14	2230894.86	Картометрический метод	5.00	—

261	368991.97	2230897.99	Картометрический метод	5.00	—
262	368969.19	2230901.96	Картометрический метод	5.00	—
263	368952.16	2230903.63	Картометрический метод	5.00	—
264	368939.73	2230902.17	Картометрический метод	5.00	—
265	368928.34	2230899.04	Картометрический метод	5.00	—
266	368914.96	2230890.26	Картометрический метод	5.00	—
267	368895.32	2230880.65	Картометрический метод	5.00	—
268	368887.38	2230880.23	Картометрический метод	5.00	—
269	368873.59	2230880.23	Картометрический метод	5.00	—
270	368865.23	2230881.90	Картометрический метод	5.00	—
271	368852.27	2230889.84	Картометрический метод	5.00	—
272	368845.48	2230893.81	Картометрический метод	5.00	—
273	368840.47	2230895.48	Картометрический метод	5.00	—
274	368832.74	2230895.90	Картометрический метод	5.00	—
275	368822.60	2230893.18	Картометрический метод	5.00	—
276	368810.17	2230885.45	Картометрический метод	5.00	—
277	368794.70	2230877.72	Картометрический метод	5.00	—
278	368781.96	2230872.29	Картометрический метод	5.00	—
279	368771.51	2230868.53	Картометрический метод	5.00	—
280	368762.94	2230868.11	Картометрический метод	5.00	—
281	368755.73	2230869.78	Картометрический метод	5.00	—
282	368743.19	2230876.88	Картометрический метод	5.00	—
283	368731.38	2230883.99	Картометрический метод	5.00	—
284	368718.53	2230887.33	Картометрический метод	5.00	—
285	368705.05	2230891.51	Картометрический метод	5.00	—
286	368696.80	2230896.53	Картометрический метод	5.00	—
287	368675.17	2230906.14	Картометрический метод	5.00	—
288	368658.77	2230909.48	Картометрический метод	5.00	—
289	368646.65	2230913.25	Картометрический метод	5.00	—
290	368635.68	2230917.22	Картометрический метод	5.00	—
291	368626.90	2230925.16	Картометрический метод	5.00	—
292	368619.58	2230934.98	Картометрический метод	5.00	—
293	368609.76	2230942.08	Картометрический метод	5.00	—
294	368597.43	2230946.89	Картометрический метод	5.00	—
295	368584.37	2230949.61	Картометрический метод	5.00	—
296	368568.60	2230956.08	Картометрический метод	5.00	—
297	368555.85	2230957.97	Картометрический метод	5.00	—
298	368536.31	2230954.62	Картометрический метод	5.00	—
299	368519.17	2230951.28	Картометрический метод	5.00	—
300	368511.55	2230950.44	Картометрический метод	5.00	—
301	368504.02	2230951.28	Картометрический метод	5.00	—
302	368494.10	2230953.37	Картометрический метод	5.00	—
303	368488.77	2230961.31	Картометрический метод	5.00	—
304	368486.99	2230970.50	Картометрический метод	5.00	—
305	368488.77	2230980.95	Картометрический метод	5.00	—
306	368484.90	2230989.73	Картометрический метод	5.00	—
307	368471.53	2230992.65	Картометрический метод	5.00	—
308	368456.90	2230992.65	Картометрический метод	5.00	—
309	368444.47	2230987.43	Картометрический метод	5.00	—
310	368433.08	2230985.13	Картометрический метод	5.00	—
311	368415.94	2230990.56	Картометрический метод	5.00	—
312	368402.57	2230996.42	Картометрический метод	5.00	—
313	368396.82	2231007.07	Картометрический метод	5.00	—
314	368390.03	2231014.39	Картометрический метод	5.00	—
315	368377.49	2231020.24	Картометрический метод	5.00	—
316	368357.01	2231025.67	Картометрический метод	5.00	—
317	368343.22	2231023.58	Картометрический метод	5.00	—
318	368326.92	2231019.40	Картометрический метод	5.00	—
319	368309.37	2231010.63	Картометрический метод	5.00	—
320	368291.50	2231003.73	Картометрический метод	5.00	—
321	368278.96	2231000.33	Картометрический метод	5.00	—
322	368263.60	2230994.80	Картометрический метод	5.00	—
323	368245.94	2230989.89	Картометрический метод	5.00	—
324	368226.28	2230985.28	Картометрический метод	5.00	—
325	368209.48	2230984.30	Картометрический метод	5.00	—
326	368194.43	2230983.88	Картометрический метод	5.00	—
327	368177.30	2230986.39	Картометрический метод	5.00	—
328	368164.24	2230992.45	Картометрический метод	5.00	—
329	368151.39	2230994.74	Картометрический метод	5.00	—
330	368127.88	2230996.62	Картометрический метод	5.00	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Воскресенский сельсовет
Центенского района Пензенской области. Порядок применения и внесения изменений.*

331	368099.98	2230998.92	Картометрический метод	5.00	—
332	368079.92	2231005.61	Картометрический метод	5.00	—
333	368061.53	2231008.95	Картометрический метод	5.00	—
334	368038.54	2231016.48	Картометрический метод	5.00	—
335	368027.24	2231023.11	Картометрический метод	5.00	—
336	368017.75	2231031.11	Картометрический метод	5.00	—
337	368006.46	2231043.85	Картометрический метод	5.00	—
338	367993.82	2231059.53	Картометрический метод	5.00	—
339	367987.00	2231069.95	Картометрический метод	5.00	—
340	367979.61	2231081.26	Картометрический метод	5.00	—
341	367970.10	2231086.69	Картометрический метод	5.00	—
342	367961.22	2231088.36	Картометрический метод	5.00	—
343	367951.40	2231088.57	Картометрический метод	5.00	—
344	367940.01	2231088.99	Картометрический метод	5.00	—
345	367928.94	2231091.08	Картометрический метод	5.00	—
346	367917.44	2231095.05	Картометрический метод	5.00	—
347	367906.26	2231099.44	Картометрический метод	5.00	—
348	367897.07	2231107.59	Картометрический метод	5.00	—
349	367888.08	2231124.93	Картометрический метод	5.00	—
350	367881.60	2231150.64	Картометрический метод	5.00	—
351	367875.23	2231174.25	Картометрический метод	5.00	—
352	367868.86	2231189.09	Картометрический метод	5.00	—
353	367863.63	2231201.21	Картометрический метод	5.00	—
354	367857.36	2231209.57	Картометрический метод	5.00	—
355	367850.36	2231209.57	Картометрический метод	5.00	—
356	367842.63	2231207.89	Картометрический метод	5.00	—
357	367834.06	2231202.46	Картометрический метод	5.00	—
358	367826.33	2231194.52	Картометрический метод	5.00	—
359	367819.64	2231191.80	Картометрический метод	5.00	—
360	367811.08	2231192.22	Картометрический метод	5.00	—
361	367801.88	2231198.91	Картометрический метод	5.00	—
362	367791.43	2231210.61	Картометрический метод	5.00	—
363	367780.36	2231223.36	Картометрический метод	5.00	—
364	367769.49	2231236.52	Картометрический метод	5.00	—
365	367756.85	2231243.42	Картометрический метод	5.00	—
366	367739.71	2231251.78	Картометрический метод	5.00	—
367	367721.95	2231262.44	Картометрический метод	5.00	—
368	367709.41	2231274.14	Картометрический метод	5.00	—
369	367698.96	2231286.47	Картометрический метод	5.00	—
370	367692.49	2231299.21	Картометрический метод	5.00	—
371	367687.68	2231308.62	Картометрический метод	5.00	—
372	367679.95	2231316.77	Картометрический метод	5.00	—
373	367673.57	2231328.89	Картометрический метод	5.00	—
374	367668.14	2231345.61	Картометрический метод	5.00	—
375	367668.25	2231360.86	Картометрический метод	5.00	—
376	367663.44	2231373.19	Картометрический метод	5.00	—
377	367655.29	2231385.52	Картометрический метод	5.00	—
378	367646.93	2231392.42	Картометрический метод	5.00	—
379	367638.78	2231395.76	Картометрический метод	5.00	—
380	367628.33	2231396.59	Картометрический метод	5.00	—
381	367614.85	2231395.13	Картометрический метод	5.00	—
382	367605.14	2231391.16	Картометрический метод	5.00	—
383	367593.64	2231384.68	Картометрический метод	5.00	—
384	367579.02	2231381.34	Картометрический метод	5.00	—
385	367561.15	2231380.50	Картометрический метод	5.00	—
386	367549.86	2231380.50	Картометрический метод	5.00	—
387	367536.18	2231382.59	Картометрический метод	5.00	—
388	367522.59	2231386.15	Картометрический метод	5.00	—
389	367505.04	2231393.25	Картометрический метод	5.00	—
390	367486.44	2231407.67	Картометрический метод	5.00	—
391	367466.38	2231428.99	Картометрический метод	5.00	—
392	367457.60	2231445.70	Картометрический метод	5.00	—
393	367454.57	2231457.41	Картометрический метод	5.00	—
394	367455.34	2231427.30	Картометрический метод	5.00	—
395	367470.49	2231392.47	Картометрический метод	5.00	—
396	367498.78	2231379.31	Картометрический метод	5.00	—
397	367531.54	2231364.10	Картометрический метод	5.00	—
398	367537.14	2231362.06	Картометрический метод	5.00	—
399	367557.94	2231358.06	Картометрический метод	5.00	—
400	367599.11	2231361.12	Картометрический метод	5.00	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Воскресенский сельсовет
Центенского района Пензенской области. Порядок применения и внесения изменений.*

401	367626.97	2231370.07	Картометрический метод	5.00	–
402	367638.16	2231368.44	Картометрический метод	5.00	–
403	367643.85	2231357.66	Картометрический метод	5.00	–
404	367655.36	2231334.79	Аналитический метод	0.10	–
405	367661.12	2231318.76	Аналитический метод	0.10	–
406	367666.26	2231298.59	Картометрический метод	5.00	–
407	367679.94	2231274.01	Картометрический метод	5.00	–
408	367701.55	2231248.78	Картометрический метод	5.00	–
409	367725.68	2231233.15	Картометрический метод	5.00	–
410	367743.73	2231224.08	Картометрический метод	5.00	–
411	367759.09	2231213.32	Картометрический метод	5.00	–
412	367773.26	2231199.37	Картометрический метод	5.00	–
413	367790.12	2231182.73	Картометрический метод	5.00	–
414	367799.32	2231176.04	Картометрический метод	5.00	–
415	367818.83	2231167.77	Картометрический метод	5.00	–
416	367829.46	2231160.88	Картометрический метод	5.00	–
417	367848.70	2231145.58	Картометрический метод	5.00	–
418	367860.18	2231120.66	Картометрический метод	5.00	–
419	367871.09	2231092.59	Картометрический метод	5.00	–
420	367893.79	2231067.79	Картометрический метод	5.00	–
421	367916.74	2231063.67	Картометрический метод	5.00	–
422	367956.27	2231060.70	Картометрический метод	5.00	–
423	367968.88	2231049.72	Картометрический метод	5.00	–
424	367985.39	2231030.23	Картометрический метод	5.00	–
425	368003.28	2231013.24	Картометрический метод	5.00	–
426	368038.21	2230989.38	Картометрический метод	5.00	–
427	368073.35	2230976.33	Картометрический метод	5.00	–
428	368127.88	2230966.62	Картометрический метод	5.00	–
429	368164.55	2230961.04	Картометрический метод	5.00	–
430	368209.48	2230954.30	Картометрический метод	5.00	–
431	368267.71	2230966.71	Картометрический метод	5.00	–
432	368295.03	2230978.54	Картометрический метод	5.00	–
433	368335.84	2230997.13	Картометрический метод	5.00	–
434	368357.76	2230998.51	Картометрический метод	5.00	–
435	368369.57	2230994.48	Картометрический метод	5.00	–
436	368384.94	2230972.15	Картометрический метод	5.00	–
437	368422.04	2230955.75	Картометрический метод	5.00	–
438	368456.22	2230961.24	Картометрический метод	5.00	–
439	368466.59	2230951.68	Картометрический метод	5.00	–
440	368488.15	2230927.07	Картометрический метод	5.00	–
441	368512.15	2230924.02	Картометрический метод	5.00	–
442	368541.23	2230928.70	Картометрический метод	5.00	–
443	368561.37	2230930.94	Картометрический метод	5.00	–
444	368578.86	2230925.04	Картометрический метод	5.00	–
445	368601.03	2230917.51	Картометрический метод	5.00	–
446	368627.71	2230902.82	Аналитический метод	0.10	–
447	368696.51	2230881.10	Аналитический метод	0.10	–
448	368719.82	2230866.06	Картометрический метод	5.00	–
449	368747.71	2230852.82	Аналитический метод	0.10	–
450	368787.71	2230852.82	Аналитический метод	0.10	–
451	368827.80	2230861.18	Картометрический метод	5.00	–
452	368847.55	2230863.00	Картометрический метод	5.00	–
453	368866.87	2230861.17	Картометрический метод	5.00	–
454	368891.96	2230860.23	Картометрический метод	5.00	–
455	368918.94	2230869.03	Картометрический метод	5.00	–
456	368944.57	2230879.07	Картометрический метод	5.00	–
457	368969.38	2230878.26	Картометрический метод	5.00	–
458	369003.55	2230867.48	Картометрический метод	5.00	–
459	369030.40	2230860.97	Картометрический метод	5.00	–
460	369055.22	2230862.19	Картометрический метод	5.00	–
461	369083.49	2230879.28	Картометрический метод	5.00	–
462	369095.86	2230894.95	Картометрический метод	5.00	–
463	369108.10	2230907.55	Картометрический метод	5.00	–
464	369120.10	2230903.68	Картометрический метод	5.00	–
465	369141.10	2230882.92	Картометрический метод	5.00	–
242	369160.74	2230867.38	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
466	367246.98	2231485.61	Картометрический метод	5.00	–
467	367248.29	2231487.60	Аналитический метод	0.10	–
468	367272.74	2231488.65	Аналитический метод	0.10	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Воскресенский сельсовет
Центенского района Пензенской области. Порядок применения и внесения изменений.*

469	367279.42	2231483.69	Картометрический метод	5.00	—
470	367285.11	2231486.18	Картометрический метод	5.00	—
471	367303.15	2231507.76	Картометрический метод	5.00	—
472	367310.56	2231514.17	Картометрический метод	5.00	—
473	367317.05	2231513.73	Аналитический метод	0.10	—
474	367350.86	2231505.27	Аналитический метод	0.10	—
475	367361.34	2231498.31	Картометрический метод	5.00	—
476	367379.76	2231514.04	Картометрический метод	5.00	—
477	367363.88	2231516.96	Картометрический метод	5.00	—
478	367345.59	2231522.60	Картометрический метод	5.00	—
479	367329.71	2231533.89	Картометрический метод	5.00	—
480	367320.10	2231546.43	Картометрический метод	5.00	—
481	367304.64	2231559.38	Картометрический метод	5.00	—
482	367286.25	2231560.64	Картометрический метод	5.00	—
483	367274.13	2231555.20	Картометрический метод	5.00	—
484	367269.53	2231544.76	Картометрический метод	5.00	—
485	367273.29	2231530.55	Картометрический метод	5.00	—
486	367277.47	2231518.42	Картометрический метод	5.00	—
487	367277.50	2231507.58	Картометрический метод	5.00	—
488	367274.13	2231502.96	Картометрический метод	5.00	—
489	367268.38	2231500.24	Картометрический метод	5.00	—
490	367262.01	2231500.87	Картометрический метод	5.00	—
491	367247.38	2231507.14	Картометрический метод	5.00	—
492	367232.44	2231510.48	Картометрический метод	5.00	—
493	367174.20	2231420.77	Картометрический метод	5.00	—
494	367188.63	2231432.54	Картометрический метод	5.00	—
495	367202.79	2231446.55	Картометрический метод	5.00	—
496	367215.20	2231463.43	Картометрический метод	5.00	—
497	367223.94	2231475.43	Картометрический метод	5.00	—
498	367231.14	2231483.41	Картометрический метод	5.00	—
499	367237.93	2231485.23	Картометрический метод	5.00	—
466	367246.98	2231485.61	Картометрический метод	5.00	—
Зона1(4)	—	—	—	—	—
500	369227.37	2231108.06	Картометрический метод	5.00	—
501	369222.26	2231117.93	Картометрический метод	5.00	—
502	369209.51	2231140.92	Картометрический метод	5.00	—
503	369204.57	2231152.96	Картометрический метод	5.00	—
504	369201.57	2231168.92	Картометрический метод	5.00	—
505	369202.61	2231181.67	Картометрический метод	5.00	—
506	369207.75	2231198.62	Картометрический метод	5.00	—
507	369193.43	2231214.19	Картометрический метод	5.00	—
508	369185.11	2231227.54	Картометрический метод	5.00	—
509	369182.32	2231244.60	Картометрический метод	5.00	—
510	369185.97	2231262.25	Картометрический метод	5.00	—
511	369192.53	2231282.99	Картометрический метод	5.00	—
512	369188.45	2231322.54	Картометрический метод	5.00	—
513	369188.52	2231319.04	Аналитический метод	0.10	—
514	369178.88	2231282.18	Аналитический метод	0.10	—
515	369160.23	2231286.07	Картометрический метод	5.00	—
516	369164.90	2231254.11	Картометрический метод	5.00	—
517	369173.24	2231225.23	Картометрический метод	5.00	—
518	369187.27	2231190.85	Картометрический метод	5.00	—
519	369188.49	2231174.17	Картометрический метод	5.00	—
520	369194.59	2231140.00	Картометрический метод	5.00	—
521	369206.39	2231119.26	Картометрический метод	5.00	—
500	369227.37	2231108.06	Картометрический метод	5.00	—
Зона1(5)	—	—	—	—	—
522	369227.55	2231128.85	Картометрический метод	5.00	—
523	369222.87	2231168.42	Картометрический метод	5.00	—
524	369212.59	2231192.14	Картометрический метод	5.00	—
525	369210.42	2231184.10	Картометрический метод	5.00	—
526	369208.05	2231170.59	Картометрический метод	5.00	—
527	369210.84	2231158.19	Картометрический метод	5.00	—
528	369215.36	2231145.73	Картометрический метод	5.00	—
529	369227.46	2231119.02	Картометрический метод	5.00	—
522	369227.55	2231128.85	Картометрический метод	5.00	—
Зона1(6)	—	—	—	—	—
530	369186.14	2230894.67	Картометрический метод	5.00	—
531	369202.58	2230913.52	Аналитический метод	0.10	—
532	369224.79	2230941.01	Аналитический метод	0.10	—

533	369204.24	2230938.79	Картометрический метод	5.00	–
534	369201.65	2230929.78	Картометрический метод	5.00	–
535	369196.03	2230916.38	Картометрический метод	5.00	–
536	369185.37	2230896.74	Картометрический метод	5.00	–
530	369186.14	2230894.67	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(7)	–	–	–	–	–
537	369204.59	2231012.32	Аналитический метод	0.30	–
538	369208.22	2231013.57	Картометрический метод	5.00	–
539	369208.96	2231019.64	Картометрический метод	5.00	–
540	369211.81	2231036.64	Картометрический метод	5.00	–
541	369215.79	2231057.47	Картометрический метод	5.00	–
542	369226.18	2231100.38	Картометрический метод	5.00	–
543	369211.27	2231067.59	Картометрический метод	5.00	–
544	369211.27	2231055.80	Картометрический метод	5.00	–
537	369204.59	2231012.32	Аналитический метод	0.30	–

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
–	–	–	–	–	–

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона ОТ "Иная зона"

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

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	440501, Пензенская обл., Пензенский р-н, Воскресеновский с/с, Воскресеновка с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	123658 кв.м ± 6154 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</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 (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	-	-	-	-	-
1	367486.71	2226701.89	Картометрический метод	5.00	-
2	367461.63	2226684.40	Картометрический метод	5.00	-
3	367443.66	2226671.95	Картометрический метод	5.00	-
4	367418.47	2226661.51	Картометрический метод	5.00	-
5	367378.84	2226649.53	Картометрический метод	5.00	-
6	367348.89	2226639.85	Картометрический метод	5.00	-
7	367335.82	2226636.72	Картометрический метод	5.00	-
8	367316.39	2226628.95	Картометрический метод	5.00	-
9	367315.20	2226629.01	Картометрический метод	5.00	-
10	367299.03	2226624.34	Аналитический метод	0.10	-
11	367272.86	2226616.05	Картометрический метод	5.00	-
12	367255.42	2226605.93	Картометрический метод	5.00	-
13	367237.74	2226597.09	Картометрический метод	5.00	-
14	367227.33	2226593.35	Картометрический метод	5.00	-
15	367215.54	2226591.59	Картометрический метод	5.00	-
16	367203.16	2226592.96	Картометрический метод	5.00	-
17	367175.84	2226594.73	Картометрический метод	5.00	-
18	367143.54	2226593.55	Аналитический метод	0.10	-
19	367129.17	2226591.99	Аналитический метод	0.10	-
20	367095.31	2226593.68	Картометрический метод	5.00	-
21	367072.54	2226590.58	Картометрический метод	5.00	-
22	367027.30	2226584.67	Картометрический метод	5.00	-
23	367007.33	2226580.68	Картометрический метод	5.00	-
24	366987.52	2226574.33	Аналитический метод	0.10	-
25	366964.04	2226572.50	Аналитический метод	0.10	-
26	366923.78	2226552.73	Картометрический метод	5.00	-
27	366894.90	2226539.52	Картометрический метод	5.00	-
28	366871.25	2226526.62	Картометрический метод	5.00	-
29	366854.51	2226515.56	Картометрический метод	5.00	-
30	366834.85	2226506.34	Картометрический метод	5.00	-
31	366815.34	2226501.27	Картометрический метод	5.00	-
32	366783.09	2226496.66	Картометрический метод	5.00	-
33	366768.80	2226494.36	Картометрический метод	5.00	-
34	366752.52	2226490.98	Картометрический метод	5.00	-
35	366739.31	2226492.06	Картометрический метод	5.00	-
36	366724.10	2226494.21	Картометрический метод	5.00	-
37	366697.53	2226500.66	Картометрический метод	5.00	-
38	366666.07	2226502.65	Картометрический метод	5.00	-
39	366647.59	2226502.92	Аналитический метод	0.10	-
40	366617.80	2226494.46	Аналитический метод	0.10	-
41	366607.51	2226491.45	Аналитический метод	0.10	-
42	366564.24	2226478.80	Аналитический метод	0.20	-
43	366497.57	2226459.30	Аналитический метод	0.10	-
44	366441.77	2226442.49	Аналитический метод	0.10	-
45	366429.23	2226448.41	Аналитический метод	0.10	-
46	366419.65	2226435.50	Картометрический метод	5.00	-
47	366412.10	2226422.35	Картометрический метод	5.00	-
48	366386.07	2226404.72	Картометрический метод	5.00	-
49	366359.77	2226394.37	Картометрический метод	5.00	-
50	366353.06	2226382.48	Картометрический метод	5.00	-
51	366364.59	2226370.96	Аналитический метод	0.10	-
52	366380.41	2226349.89	Картометрический метод	5.00	-

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Воскресенский сельсовет
Центенского района Пензенской области. Порядок применения и внесения изменений.*

53	366388.06	2226339.70	Картометрический метод	5.00	–
54	366399.04	2226347.29	Картометрический метод	5.00	–
55	366428.73	2226350.33	Картометрический метод	5.00	–
56	366459.91	2226355.09	Картометрический метод	5.00	–
57	366477.57	2226356.93	Картометрический метод	5.00	–
58	366491.86	2226363.38	Картометрический метод	5.00	–
59	366507.52	2226374.13	Картометрический метод	5.00	–
60	366516.63	2226383.52	Картометрический метод	5.00	–
61	366528.28	2226395.04	Картометрический метод	5.00	–
62	366536.70	2226409.43	Картометрический метод	5.00	–
63	366546.88	2226420.53	Картометрический метод	5.00	–
64	366560.94	2226428.24	Картометрический метод	5.00	–
65	366584.71	2226441.01	Картометрический метод	5.00	–
66	366599.39	2226450.81	Картометрический метод	5.00	–
67	366609.36	2226462.33	Картометрический метод	5.00	–
68	366616.89	2226475.28	Картометрический метод	5.00	–
69	366622.95	2226482.81	Картометрический метод	5.00	–
70	366635.90	2226484.69	Картометрический метод	5.00	–
71	366656.59	2226486.57	Картометрический метод	5.00	–
72	366679.16	2226486.72	Картометрический метод	5.00	–
73	366695.25	2226484.27	Картометрический метод	5.00	–
74	366711.73	2226481.43	Картометрический метод	5.00	–
75	366728.69	2226475.49	Картометрический метод	5.00	–
76	366743.99	2226473.38	Картометрический метод	5.00	–
77	366753.55	2226474.03	Картометрический метод	5.00	–
78	366768.39	2226479.46	Картометрический метод	5.00	–
79	366786.57	2226481.34	Картометрический метод	5.00	–
80	366812.69	2226485.94	Картометрический метод	5.00	–
81	366827.95	2226490.12	Картометрический метод	5.00	–
82	366839.02	2226494.93	Картометрический метод	5.00	–
83	366853.49	2226500.12	Картометрический метод	5.00	–
84	366862.22	2226505.58	Картометрический метод	5.00	–
85	366872.72	2226515.59	Картометрический метод	5.00	–
86	366913.98	2226536.66	Картометрический метод	5.00	–
87	366956.67	2226558.45	Картометрический метод	5.00	–
88	366994.76	2226570.76	Картометрический метод	5.00	–
89	367051.18	2226583.71	Картометрический метод	5.00	–
90	367092.14	2226589.56	Картометрический метод	5.00	–
91	367117.60	2226590.55	Картометрический метод	5.00	–
92	367145.25	2226591.47	Картометрический метод	5.00	–
93	367161.52	2226587.89	Картометрический метод	5.00	–
94	367175.68	2226585.62	Картометрический метод	5.00	–
95	367197.93	2226580.41	Картометрический метод	5.00	–
96	367216.37	2226576.11	Картометрический метод	5.00	–
97	367227.50	2226578.72	Картометрический метод	5.00	–
98	367239.67	2226582.88	Картометрический метод	5.00	–
99	367252.04	2226588.51	Картометрический метод	5.00	–
100	367291.08	2226606.28	Картометрический метод	5.00	–
101	367343.74	2226629.69	Картометрический метод	5.00	–
102	367413.12	2226649.33	Картометрический метод	5.00	–
103	367447.96	2226658.97	Картометрический метод	5.00	–
104	367459.09	2226663.96	Картометрический метод	5.00	–
105	367471.37	2226671.71	Картометрический метод	5.00	–
106	367489.30	2226682.71	Картометрический метод	5.00	–
107	367493.91	2226686.51	Картометрический метод	5.00	–
1	367486.71	2226701.89	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
108	365523.40	2227637.13	Картометрический метод	5.00	–
109	365511.48	2227635.04	Картометрический метод	5.00	–
110	365497.90	2227631.49	Картометрический метод	5.00	–
111	365482.65	2227626.48	Картометрический метод	5.00	–
112	365470.27	2227622.35	Картометрический метод	5.00	–
113	365469.37	2227621.37	Картометрический метод	5.00	–
114	365446.42	2227593.76	Картометрический метод	5.00	–
115	365475.50	2227604.82	Картометрический метод	5.00	–
116	365502.22	2227614.84	Картометрический метод	5.00	–
117	365523.24	2227620.93	Картометрический метод	5.00	–
118	365538.77	2227622.11	Картометрический метод	5.00	–
119	365558.22	2227616.22	Картометрический метод	5.00	–
120	365571.98	2227611.30	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Воскресенский сельсовет
Центенского района Пензенской области. Порядок применения и внесения изменений.*

121	365590.64	2227607.18	Картометрический метод	5.00	—
122	365606.82	2227604.40	Картометрический метод	5.00	—
123	365627.19	2227603.84	Картометрический метод	5.00	—
124	365643.38	2227601.02	Картометрический метод	5.00	—
125	365664.88	2227598.87	Картометрический метод	5.00	—
126	365690.68	2227592.42	Картометрический метод	5.00	—
127	365709.13	2227582.03	Картометрический метод	5.00	—
128	365734.00	2227570.30	Картометрический метод	5.00	—
129	365757.47	2227560.22	Картометрический метод	5.00	—
130	365779.28	2227554.71	Картометрический метод	5.00	—
131	365795.79	2227551.18	Картометрический метод	5.00	—
132	365812.88	2227550.98	Картометрический метод	5.00	—
133	365838.14	2227552.64	Картометрический метод	5.00	—
134	365864.56	2227551.77	Картометрический метод	5.00	—
135	365886.96	2227550.59	Картометрический метод	5.00	—
136	365911.55	2227548.49	Картометрический метод	5.00	—
137	365938.59	2227549.41	Картометрический метод	5.00	—
138	365965.31	2227549.72	Картометрический метод	5.00	—
139	365984.67	2227551.26	Картометрический метод	5.00	—
140	366000.64	2227554.79	Картометрический метод	5.00	—
141	366014.49	2227555.30	Картометрический метод	5.00	—
142	366034.73	2227549.02	Картометрический метод	5.00	—
143	366051.43	2227544.50	Картометрический метод	5.00	—
144	366072.45	2227536.83	Картометрический метод	5.00	—
145	366086.60	2227531.92	Картометрический метод	5.00	—
146	366101.53	2227524.85	Картометрический метод	5.00	—
147	366117.06	2227515.61	Картометрический метод	5.00	—
148	366135.33	2227511.29	Картометрический метод	5.00	—
149	366157.93	2227513.45	Картометрический метод	5.00	—
150	366177.98	2227515.73	Картометрический метод	5.00	—
151	366201.67	2227518.47	Аналитический метод	0.30	—
152	366226.90	2227522.68	Картометрический метод	5.00	—
153	366238.79	2227525.73	Картометрический метод	5.00	—
154	366255.10	2227527.99	Картометрический метод	5.00	—
155	366270.82	2227527.79	Картометрический метод	5.00	—
156	366285.36	2227529.56	Картометрический метод	5.00	—
157	366324.65	2227524.68	Картометрический метод	5.00	—
158	366346.07	2227524.07	Картометрический метод	5.00	—
159	366365.58	2227525.30	Картометрический метод	5.00	—
160	366376.97	2227525.32	Картометрический метод	5.00	—
161	366388.77	2227525.24	Картометрический метод	5.00	—
162	366401.37	2227523.65	Картометрический метод	5.00	—
163	366414.08	2227522.53	Картометрический метод	5.00	—
164	366417.20	2227523.10	Аналитический метод	0.20	—
165	366426.74	2227522.17	Аналитический метод	0.20	—
166	366442.61	2227520.09	Аналитический метод	0.20	—
167	366458.51	2227516.70	Картометрический метод	5.00	—
168	366473.56	2227511.94	Картометрический метод	5.00	—
169	366490.45	2227504.10	Картометрический метод	5.00	—
170	366507.89	2227497.63	Картометрический метод	5.00	—
171	366518.80	2227493.01	Картометрический метод	5.00	—
172	366532.75	2227485.65	Картометрический метод	5.00	—
173	366543.83	2227482.37	Картометрический метод	5.00	—
174	366559.72	2227478.61	Картометрический метод	5.00	—
175	366577.53	2227466.53	Аналитический метод	0.30	—
176	366590.70	2227453.71	Аналитический метод	0.30	—
177	366598.81	2227435.68	Картометрический метод	5.00	—
178	366607.22	2227428.07	Картометрический метод	5.00	—
179	366616.68	2227421.20	Картометрический метод	5.00	—
180	366633.27	2227419.36	Картометрический метод	5.00	—
181	366650.94	2227420.90	Картометрический метод	5.00	—
182	366671.52	2227423.81	Картометрический метод	5.00	—
183	366695.15	2227426.50	Картометрический метод	5.00	—
184	366726.39	2227426.70	Картометрический метод	5.00	—
185	366749.58	2227418.05	Картометрический метод	5.00	—
186	366791.24	2227395.85	Картометрический метод	5.00	—
187	366808.73	2227386.02	Картометрический метод	5.00	—
188	366826.41	2227376.79	Картометрический метод	5.00	—
189	366868.03	2227350.00	Картометрический метод	5.00	—
190	366875.73	2227346.53	Картометрический метод	5.00	—

191	366914.44	2227327.66	Картометрический метод	5.00	—
192	366949.44	2227315.15	Аналитический метод	0.10	—
193	366960.15	2227312.58	Картометрический метод	5.00	—
194	366990.74	2227298.38	Картометрический метод	5.00	—
195	367019.83	2227285.81	Картометрический метод	5.00	—
196	367053.23	2227271.27	Картометрический метод	5.00	—
197	367080.28	2227254.45	Картометрический метод	5.00	—
198	367098.56	2227241.46	Картометрический метод	5.00	—
199	367120.27	2227224.50	Картометрический метод	5.00	—
200	367138.14	2227211.85	Картометрический метод	5.00	—
201	367154.73	2227203.56	Картометрический метод	5.00	—
202	367169.47	2227199.11	Картометрический метод	5.00	—
203	367188.83	2227194.19	Картометрический метод	5.00	—
204	367210.02	2227187.28	Картометрический метод	5.00	—
205	367219.03	2227184.47	Картометрический метод	5.00	—
206	367239.02	2227176.42	Картометрический метод	5.00	—
207	367272.17	2227170.92	Картометрический метод	5.00	—
208	367295.93	2227171.81	Картометрический метод	5.00	—
209	367324.87	2227185.03	Картометрический метод	5.00	—
210	367348.21	2227197.95	Картометрический метод	5.00	—
211	367375.25	2227212.37	Картометрический метод	5.00	—
212	367399.28	2227218.53	Картометрический метод	5.00	—
213	367415.36	2227213.17	Картометрический метод	5.00	—
214	367431.87	2227204.28	Картометрический метод	5.00	—
215	367442.03	2227198.34	Аналитический метод	0.10	—
216	367454.31	2227185.88	Картометрический метод	5.00	—
217	367471.01	2227177.53	Картометрический метод	5.00	—
218	367476.73	2227187.42	Картометрический метод	5.00	—
219	367465.30	2227188.93	Картометрический метод	5.00	—
220	367444.25	2227200.11	Картометрический метод	5.00	—
221	367435.48	2227205.61	Картометрический метод	5.00	—
222	367427.15	2227213.49	Картометрический метод	5.00	—
223	367410.82	2227228.60	Картометрический метод	5.00	—
224	367405.45	2227231.03	Картометрический метод	5.00	—
225	367398.70	2227230.89	Картометрический метод	5.00	—
226	367374.31	2227222.26	Картометрический метод	5.00	—
227	367347.56	2227213.49	Картометрический метод	5.00	—
228	367313.44	2227193.28	Картометрический метод	5.00	—
229	367302.61	2227188.71	Картометрический метод	5.00	—
230	367293.82	2227187.17	Картометрический метод	5.00	—
231	367291.71	2227186.80	Картометрический метод	5.00	—
232	367269.51	2227188.93	Картометрический метод	5.00	—
233	367241.66	2227196.39	Картометрический метод	5.00	—
234	367223.02	2227196.61	Картометрический метод	5.00	—
235	367175.31	2227206.03	Картометрический метод	5.00	—
236	367165.36	2227210.86	Картометрический метод	5.00	—
237	367132.03	2227240.68	Картометрический метод	5.00	—
238	367110.32	2227257.64	Картометрический метод	5.00	—
239	367090.37	2227271.81	Картометрический метод	5.00	—
240	367053.54	2227288.91	Картометрический метод	5.00	—
241	367024.00	2227298.67	Картометрический метод	5.00	—
242	366997.28	2227307.89	Картометрический метод	5.00	—
243	366974.85	2227317.41	Картометрический метод	5.00	—
244	366951.81	2227325.70	Картометрический метод	5.00	—
245	366939.22	2227332.15	Картометрический метод	5.00	—
246	366924.17	2227337.68	Картометрический метод	5.00	—
247	366902.97	2227345.98	Картометрический метод	5.00	—
248	366884.85	2227354.89	Картометрический метод	5.00	—
249	366871.47	2227361.50	Картометрический метод	5.00	—
250	366853.91	2227371.95	Картометрический метод	5.00	—
251	366832.60	2227385.32	Картометрический метод	5.00	—
252	366822.99	2227392.43	Картометрический метод	5.00	—
253	366807.52	2227401.62	Картометрический метод	5.00	—
254	366789.55	2227411.24	Картометрический метод	5.00	—
255	366770.74	2227422.94	Картометрический метод	5.00	—
256	366755.73	2227431.02	Картометрический метод	5.00	—
257	366745.60	2227438.09	Картометрический метод	5.00	—
258	366730.85	2227441.31	Картометрический метод	5.00	—
259	366714.57	2227442.23	Картометрический метод	5.00	—
260	366700.13	2227440.70	Картометрический метод	5.00	—

261	366682.16	2227437.16	Картометрический метод	5.00	—
262	366664.65	2227432.25	Картометрический метод	5.00	—
263	366645.61	2227428.72	Картометрический метод	5.00	—
264	366630.40	2227427.49	Картометрический метод	5.00	—
265	366620.42	2227429.64	Картометрический метод	5.00	—
266	366606.07	2227436.73	Картометрический метод	5.00	—
267	366593.84	2227450.53	Картометрический метод	5.00	—
268	366582.48	2227463.74	Картометрический метод	5.00	—
269	366573.11	2227472.95	Картометрический метод	5.00	—
270	366557.75	2227481.25	Картометрический метод	5.00	—
271	366543.77	2227486.62	Картометрический метод	5.00	—
272	366531.95	2227492.76	Картометрический метод	5.00	—
273	366519.98	2227499.84	Картометрический метод	5.00	—
274	366507.86	2227506.11	Картометрический метод	5.00	—
275	366496.15	2227512.80	Картометрический метод	5.00	—
276	366483.41	2227519.48	Картометрический метод	5.00	—
277	366475.47	2227521.78	Картометрический метод	5.00	—
278	366464.39	2227524.92	Картометрический метод	5.00	—
279	366451.44	2227527.01	Картометрический метод	5.00	—
280	366429.70	2227526.59	Картометрический метод	5.00	—
281	366409.43	2227525.12	Картометрический метод	5.00	—
282	366388.74	2227526.59	Картометрический метод	5.00	—
283	366374.95	2227530.14	Картометрический метод	5.00	—
284	366363.67	2227531.60	Картометрический метод	5.00	—
285	366342.77	2227531.39	Картометрический метод	5.00	—
286	366328.56	2227532.02	Картометрический метод	5.00	—
287	366303.07	2227534.95	Картометрический метод	5.00	—
288	366289.48	2227536.62	Картометрический метод	5.00	—
289	366275.06	2227535.78	Картометрический метод	5.00	—
290	366261.65	2227536.18	Картометрический метод	5.00	—
291	366253.96	2227536.41	Картометрический метод	5.00	—
292	366239.54	2227534.95	Картометрический метод	5.00	—
293	366220.31	2227527.84	Картометрический метод	5.00	—
294	366202.76	2227524.08	Картометрический метод	5.00	—
295	366175.59	2227522.41	Картометрический метод	5.00	—
296	366157.62	2227521.99	Картометрический метод	5.00	—
297	366140.07	2227519.27	Картометрический метод	5.00	—
298	366130.46	2227518.65	Картометрический метод	5.00	—
299	366123.14	2227521.78	Картометрический метод	5.00	—
300	366107.68	2227531.39	Картометрический метод	5.00	—
301	366102.11	2227533.95	Картометрический метод	5.00	—
302	366096.81	2227536.39	Картометрический метод	5.00	—
303	366082.07	2227541.61	Картометрический метод	5.00	—
304	366071.78	2227544.53	Картометрический метод	5.00	—
305	366062.92	2227547.58	Картометрический метод	5.00	—
306	366053.96	2227550.67	Картометрический метод	5.00	—
307	366039.76	2227555.01	Картометрический метод	5.00	—
308	366025.76	2227561.07	Картометрический метод	5.00	—
309	366015.94	2227563.78	Картометрический метод	5.00	—
310	366004.66	2227565.25	Картометрический метод	5.00	—
311	365993.44	2227563.27	Картометрический метод	5.00	—
312	365975.32	2227559.89	Картометрический метод	5.00	—
313	365956.12	2227560.19	Картометрический метод	5.00	—
314	365941.96	2227561.49	Картометрический метод	5.00	—
315	365928.17	2227559.19	Картометрический метод	5.00	—
316	365907.48	2227560.02	Картометрический метод	5.00	—
317	365888.89	2227561.28	Картометрический метод	5.00	—
318	365870.08	2227562.11	Картометрический метод	5.00	—
319	365850.02	2227562.53	Картометрический метод	5.00	—
320	365837.69	2227563.99	Картометрический метод	5.00	—
321	365827.03	2227564.62	Картометрический метод	5.00	—
322	365816.58	2227564.83	Картометрический метод	5.00	—
323	365808.85	2227563.16	Картометрический метод	5.00	—
324	365803.63	2227562.53	Картометрический метод	5.00	—
325	365796.73	2227563.37	Картометрический метод	5.00	—
326	365779.39	2227568.38	Картометрический метод	5.00	—
327	365759.32	2227575.90	Картометрический метод	5.00	—
328	365744.28	2227585.52	Картометрический метод	5.00	—
329	365731.32	2227593.46	Картометрический метод	5.00	—
330	365724.01	2227593.04	Картометрический метод	5.00	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Воскресенновский сельсовет
Центенского района Пензенской области. Порядок применения и внесения изменений.*

331	365718.16	2227593.88	Картометрический метод	5.00	—
332	365712.72	2227599.94	Картометрический метод	5.00	—
333	365709.80	2227606.21	Картометрический метод	5.00	—
334	365703.11	2227608.09	Картометрический метод	5.00	—
335	365693.29	2227608.92	Картометрический метод	5.00	—
336	365679.92	2227610.59	Картометрический метод	5.00	—
337	365662.99	2227611.01	Картометрический метод	5.00	—
338	365642.93	2227621.88	Картометрический метод	5.00	—
339	365626.00	2227616.45	Картометрический метод	5.00	—
340	365610.95	2227621.46	Картометрический метод	5.00	—
341	365603.01	2227625.64	Картометрический метод	5.00	—
342	365596.74	2227625.01	Картометрический метод	5.00	—
343	365589.22	2227622.30	Картометрический метод	5.00	—
344	365578.77	2227622.71	Картометрический метод	5.00	—
345	365573.76	2227625.64	Картометрический метод	5.00	—
346	365558.29	2227632.33	Картометрический метод	5.00	—
347	365550.77	2227635.04	Картометрический метод	5.00	—
348	365537.40	2227636.51	Картометрический метод	5.00	—
108	365523.40	2227637.13	Картометрический метод	5.00	—
Зона1(3)	—	—	—	—	—
349	366264.09	2227555.33	Картометрический метод	5.00	—
350	366261.87	2227554.78	Картометрический метод	5.00	—
351	366261.75	2227544.81	Картометрический метод	5.00	—
352	366288.86	2227544.98	Картометрический метод	5.00	—
353	366359.91	2227540.80	Картометрический метод	5.00	—
354	366375.79	2227538.92	Картометрический метод	5.00	—
355	366394.18	2227535.78	Картометрический метод	5.00	—
356	366411.94	2227533.69	Картометрический метод	5.00	—
357	366437.64	2227533.27	Картометрический метод	5.00	—
358	366460.00	2227530.98	Картометрический метод	5.00	—
359	366478.39	2227527.21	Картометрический метод	5.00	—
360	366495.74	2227520.95	Картометрический метод	5.00	—
361	366514.54	2227513.21	Картометрический метод	5.00	—
362	366528.55	2227503.60	Картометрический метод	5.00	—
363	366545.47	2227493.99	Картометрический метод	5.00	—
364	366555.29	2227489.39	Картометрический метод	5.00	—
365	366566.81	2227484.78	Картометрический метод	5.00	—
366	366574.95	2227478.63	Картометрический метод	5.00	—
367	366582.33	2227472.34	Картометрический метод	5.00	—
368	366603.37	2227447.45	Картометрический метод	5.00	—
369	366616.94	2227439.24	Картометрический метод	5.00	—
370	366628.40	2227434.71	Картометрический метод	5.00	—
371	366641.00	2227432.71	Картометрический метод	5.00	—
372	366653.75	2227435.47	Картометрический метод	5.00	—
373	366669.57	2227441.31	Картометрический метод	5.00	—
374	366690.76	2227447.61	Картометрический метод	5.00	—
375	366719.54	2227452.19	Картометрический метод	5.00	—
376	366737.30	2227451.45	Картометрический метод	5.00	—
377	366758.41	2227445.51	Картометрический метод	5.00	—
378	366780.36	2227432.13	Картометрический метод	5.00	—
379	366811.07	2227415.42	Картометрический метод	5.00	—
380	366848.06	2227391.17	Картометрический метод	5.00	—
381	366875.44	2227373.20	Картометрический метод	5.00	—
382	366904.90	2227356.90	Картометрический метод	5.00	—
383	366925.09	2227349.05	Картометрический метод	5.00	—
384	366947.82	2227339.53	Картометрический метод	5.00	—
385	366975.47	2227328.47	Картометрический метод	5.00	—
386	367006.19	2227319.56	Картометрический метод	5.00	—
387	367032.91	2227311.88	Картометрический метод	5.00	—
388	367073.46	2227298.98	Картометрический метод	5.00	—
389	367082.76	2227293.35	Картометрический метод	5.00	—
390	367088.59	2227289.82	Картометрический метод	5.00	—
391	367117.56	2227267.86	Картометрический метод	5.00	—
392	367171.50	2227223.14	Картометрический метод	5.00	—
393	367178.86	2227218.36	Картометрический метод	5.00	—
394	367210.42	2227209.16	Картометрический метод	5.00	—
395	367220.45	2227208.33	Картометрический метод	5.00	—
396	367239.10	2227208.46	Картометрический метод	5.00	—
397	367254.15	2227208.46	Картометрический метод	5.00	—
398	367274.12	2227203.85	Картометрический метод	5.00	—

399	367292.54	2227201.85	Картометрический метод	5.00	—
400	367304.37	2227200.33	Картометрический метод	5.00	—
401	367312.60	2227202.27	Картометрический метод	5.00	—
402	367357.87	2227227.52	Картометрический метод	5.00	—
403	367399.33	2227238.83	Картометрический метод	5.00	—
404	367410.49	2227238.92	Картометрический метод	5.00	—
405	367418.76	2227232.57	Картометрический метод	5.00	—
406	367438.55	2227209.98	Картометрический метод	5.00	—
407	367460.45	2227195.47	Картометрический метод	5.00	—
408	367465.26	2227193.17	Картометрический метод	5.00	—
409	367471.32	2227191.61	Картометрический метод	5.00	—
410	367478.75	2227190.90	Картометрический метод	5.00	—
411	367482.25	2227196.92	Картометрический метод	5.00	—
412	367467.80	2227199.99	Картометрический метод	5.00	—
413	367454.58	2227208.66	Картометрический метод	5.00	—
414	367443.23	2227220.67	Картометрический метод	5.00	—
415	367428.49	2227237.02	Картометрический метод	5.00	—
416	367415.54	2227245.33	Картометрический метод	5.00	—
417	367400.89	2227247.65	Картометрический метод	5.00	—
418	367373.20	2227248.54	Картометрический метод	5.00	—
419	367350.51	2227238.90	Картометрический метод	5.00	—
420	367326.93	2227229.61	Картометрический метод	5.00	—
421	367303.17	2227223.71	Картометрический метод	5.00	—
422	367275.56	2227224.52	Картометрический метод	5.00	—
423	367229.92	2227227.46	Картометрический метод	5.00	—
424	367199.10	2227231.84	Картометрический метод	5.00	—
425	367165.06	2227246.40	Картометрический метод	5.00	—
426	367141.48	2227267.12	Картометрический метод	5.00	—
427	367114.50	2227292.14	Картометрический метод	5.00	—
428	367094.42	2227309.59	Картометрический метод	5.00	—
429	367077.62	2227318.54	Картометрический метод	5.00	—
430	367037.07	2227331.44	Картометрический метод	5.00	—
431	367010.35	2227339.12	Картометрический метод	5.00	—
432	366982.34	2227347.25	Картометрический метод	5.00	—
433	366938.61	2227357.33	Картометрический метод	5.00	—
434	366914.64	2227367.16	Картометрический метод	5.00	—
435	366889.29	2227381.11	Картометрический метод	5.00	—
436	366863.94	2227396.63	Картометрический метод	5.00	—
437	366838.20	2227413.53	Картометрический метод	5.00	—
438	366819.14	2227425.32	Картометрический метод	5.00	—
439	366793.79	2227437.90	Картометрический метод	5.00	—
440	366772.96	2227449.49	Картометрический метод	5.00	—
441	366756.26	2227457.15	Картометрический метод	5.00	—
442	366737.99	2227461.67	Картометрический метод	5.00	—
443	366722.07	2227462.85	Картометрический метод	5.00	—
444	366697.71	2227459.71	Картометрический метод	5.00	—
445	366673.39	2227452.14	Картометрический метод	5.00	—
446	366654.67	2227444.97	Картометрический метод	5.00	—
447	366639.74	2227443.40	Картометрический метод	5.00	—
448	366632.47	2227443.30	Картометрический метод	5.00	—
449	366623.92	2227446.74	Картометрический метод	5.00	—
450	366613.21	2227451.75	Картометрический метод	5.00	—
451	366601.32	2227462.95	Картометрический метод	5.00	—
452	366592.09	2227477.79	Картометрический метод	5.00	—
453	366581.77	2227487.61	Картометрический метод	5.00	—
454	366563.99	2227497.34	Картометрический метод	5.00	—
455	366546.40	2227505.10	Картометрический метод	5.00	—
456	366533.34	2227512.66	Картометрический метод	5.00	—
457	366520.27	2227520.52	Картометрический метод	5.00	—
458	366504.28	2227524.87	Картометрический метод	5.00	—
459	366475.29	2227537.66	Картометрический метод	5.00	—
460	366438.62	2227541.65	Картометрический метод	5.00	—
461	366427.23	2227541.65	Картометрический метод	5.00	—
462	366406.99	2227543.32	Картометрический метод	5.00	—
463	366391.76	2227545.97	Картометрический метод	5.00	—
464	366372.50	2227546.76	Картометрический метод	5.00	—
465	366349.32	2227548.52	Картометрический метод	5.00	—
466	366328.88	2227550.39	Картометрический метод	5.00	—
467	366301.61	2227553.06	Картометрический метод	5.00	—
349	366264.09	2227555.33	Картометрический метод	5.00	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Воскресенский сельсовет
Центенского района Пензенской области. Порядок применения и внесения изменений.*

Зона(4)	–	–	–	–	–
468	367496.94	2226680.19	Картометрический метод	5.00	–
469	367490.84	2226675.95	Картометрический метод	5.00	–
470	367467.45	2226657.69	Картометрический метод	5.00	–
471	367444.83	2226647.06	Картометрический метод	5.00	–
472	367432.71	2226641.62	Картометрический метод	5.00	–
473	367412.49	2226635.99	Картометрический метод	5.00	–
474	367397.24	2226634.70	Картометрический метод	5.00	–
475	367384.86	2226631.59	Картометрический метод	5.00	–
476	367358.94	2226623.44	Картометрический метод	5.00	–
477	367321.75	2226609.65	Картометрический метод	5.00	–
478	367259.73	2226577.86	Картометрический метод	5.00	–
479	367247.77	2226570.57	Картометрический метод	5.00	–
480	367234.66	2226565.32	Картометрический метод	5.00	–
481	367217.89	2226563.05	Картометрический метод	5.00	–
482	367201.59	2226566.60	Картометрический метод	5.00	–
483	367190.93	2226571.62	Картометрический метод	5.00	–
484	367181.58	2226573.68	Картометрический метод	5.00	–
485	367146.42	2226584.36	Картометрический метод	5.00	–
486	367135.14	2226584.78	Картометрический метод	5.00	–
487	367124.48	2226584.16	Картометрический метод	5.00	–
488	367114.29	2226582.46	Картометрический метод	5.00	–
489	367070.77	2226577.05	Картометрический метод	5.00	–
490	367033.37	2226569.95	Картометрический метод	5.00	–
491	367012.68	2226566.18	Картометрический метод	5.00	–
492	366991.83	2226560.31	Картометрический метод	5.00	–
493	366972.14	2226554.69	Картометрический метод	5.00	–
494	366944.50	2226544.47	Картометрический метод	5.00	–
495	366923.66	2226531.70	Картометрический метод	5.00	–
496	366888.13	2226511.64	Картометрический метод	5.00	–
497	366858.88	2226490.95	Картометрический метод	5.00	–
498	366843.05	2226482.99	Картометрический метод	5.00	–
499	366823.47	2226478.73	Картометрический метод	5.00	–
500	366800.43	2226473.51	Картометрический метод	5.00	–
501	366775.24	2226469.52	Картометрический метод	5.00	–
502	366746.98	2226466.44	Картометрический метод	5.00	–
503	366733.77	2226466.14	Картометрический метод	5.00	–
504	366713.19	2226470.13	Картометрический метод	5.00	–
505	366693.22	2226473.51	Картометрический метод	5.00	–
506	366672.02	2226475.04	Картометрический метод	5.00	–
507	366649.29	2226474.12	Картометрический метод	5.00	–
508	366636.17	2226466.69	Картометрический метод	5.00	–
509	366618.35	2226452.92	Картометрический метод	5.00	–
510	366603.15	2226435.34	Картометрический метод	5.00	–
511	366584.76	2226426.57	Картометрический метод	5.00	–
512	366563.18	2226417.19	Картометрический метод	5.00	–
513	366553.41	2226410.27	Картометрический метод	5.00	–
514	366541.03	2226397.34	Картометрический метод	5.00	–
515	366523.74	2226378.50	Картометрический метод	5.00	–
516	366492.34	2226357.00	Картометрический метод	5.00	–
517	366483.62	2226352.17	Картометрический метод	5.00	–
518	366474.37	2226348.85	Картометрический метод	5.00	–
519	366432.37	2226344.26	Картометрический метод	5.00	–
520	366402.19	2226340.02	Картометрический метод	5.00	–
521	366392.27	2226334.09	Картометрический метод	5.00	–
522	366400.29	2226323.51	Картометрический метод	5.00	–
523	366407.34	2226325.92	Картометрический метод	5.00	–
524	366427.67	2226327.71	Картометрический метод	5.00	–
525	366457.01	2226331.70	Аналитический метод	0.10	–
526	366480.58	2226337.30	Аналитический метод	0.10	–
527	366500.03	2226350.78	Аналитический метод	0.10	–
528	366503.40	2226351.34	Аналитический метод	0.10	–
529	366519.82	2226360.89	Картометрический метод	5.00	–
530	366536.48	2226374.77	Аналитический метод	0.30	–
531	366548.09	2226386.38	Картометрический метод	5.00	–
532	366560.37	2226398.21	Картометрический метод	5.00	–
533	366577.73	2226412.49	Картометрический метод	5.00	–
534	366601.69	2226420.94	Картометрический метод	5.00	–
535	366612.75	2226428.78	Картометрический метод	5.00	–
536	366628.24	2226442.72	Аналитический метод	0.10	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Воскресенский сельсовет
Центенского района Пензенской области. Порядок применения и внесения изменений.*

537	366648.54	2226461.34	Картометрический метод	5.00	—
538	366664.97	2226464.10	Картометрический метод	5.00	—
539	366696.61	2226465.82	Картометрический метод	5.00	—
540	366713.43	2226466.25	Картометрический метод	5.00	—
541	366755.03	2226464.44	Аналитический метод	0.10	—
542	366777.86	2226467.46	Аналитический метод	0.10	—
543	366802.13	2226469.94	Картометрический метод	5.00	—
544	366821.33	2226473.32	Картометрический метод	5.00	—
545	366835.09	2226477.22	Аналитический метод	0.10	—
546	366850.87	2226480.71	Аналитический метод	0.10	—
547	366869.71	2226488.22	Картометрический метод	5.00	—
548	366887.84	2226501.12	Картометрический метод	5.00	—
549	366913.95	2226516.78	Картометрический метод	5.00	—
550	366933.92	2226528.77	Картометрический метод	5.00	—
551	366953.91	2226541.49	Аналитический метод	0.10	—
552	366980.69	2226549.17	Аналитический метод	0.10	—
553	367019.93	2226555.49	Картометрический метод	5.00	—
554	367066.93	2226567.16	Картометрический метод	5.00	—
555	367121.17	2226577.39	Аналитический метод	0.10	—
556	367135.80	2226577.65	Аналитический метод	0.10	—
557	367144.16	2226577.52	Аналитический метод	0.10	—
558	367169.56	2226567.02	Картометрический метод	5.00	—
559	367197.65	2226555.82	Картометрический метод	5.00	—
560	367212.59	2226552.09	Картометрический метод	5.00	—
561	367225.75	2226551.70	Картометрический метод	5.00	—
562	367241.19	2226553.70	Аналитический метод	0.30	—
563	367260.82	2226560.03	Аналитический метод	0.30	—
564	367285.99	2226575.50	Картометрический метод	5.00	—
565	367313.64	2226589.32	Картометрический метод	5.00	—
566	367338.99	2226604.17	Картометрический метод	5.00	—
567	367358.66	2226618.86	Картометрический метод	5.00	—
568	367387.43	2226621.15	Аналитический метод	0.10	—
569	367416.24	2226623.57	Картометрический метод	5.00	—
570	367444.20	2226630.64	Картометрический метод	5.00	—
571	367464.62	2226638.62	Картометрический метод	5.00	—
572	367488.97	2226650.76	Картометрический метод	5.00	—
573	367505.36	2226662.55	Картометрический метод	5.00	—
468	367496.94	2226680.19	Картометрический метод	5.00	—
Зона1(5)	—	—	—	—	—
574	367878.01	2227035.07	Аналитический метод	0.10	—
575	367837.38	2227018.57	Аналитический метод	0.10	—
576	367804.35	2226987.77	Аналитический метод	0.30	—
577	367792.34	2226976.57	Аналитический метод	0.30	—
578	367787.77	2226972.31	Аналитический метод	0.10	—
579	367783.21	2226968.06	Аналитический метод	0.30	—
580	367742.13	2226929.76	Аналитический метод	0.10	—
581	367734.19	2226918.94	Аналитический метод	0.10	—
582	367704.35	2226857.16	Картометрический метод	5.00	—
583	367625.77	2226771.18	Аналитический метод	0.10	—
584	367586.62	2226740.69	Аналитический метод	0.10	—
585	367527.12	2226734.06	Аналитический метод	0.10	—
586	367520.03	2226733.27	Картометрический метод	5.00	—
587	367529.85	2226709.71	Картометрический метод	5.00	—
588	367539.49	2226712.88	Картометрический метод	5.00	—
589	367577.37	2226718.71	Картометрический метод	5.00	—
590	367593.83	2226721.24	Картометрический метод	5.00	—
591	367609.08	2226726.88	Картометрический метод	5.00	—
592	367621.20	2226733.15	Картометрический метод	5.00	—
593	367632.54	2226742.53	Картометрический метод	5.00	—
594	367649.83	2226756.77	Картометрический метод	5.00	—
595	367683.11	2226791.01	Картометрический метод	5.00	—
596	367702.07	2226813.40	Картометрический метод	5.00	—
597	367721.72	2226840.14	Картометрический метод	5.00	—
598	367738.28	2226865.82	Картометрический метод	5.00	—
599	367750.97	2226894.90	Картометрический метод	5.00	—
600	367766.28	2226922.24	Картометрический метод	5.00	—
601	367795.27	2226957.80	Картометрический метод	5.00	—
602	367804.31	2226966.96	Картометрический метод	5.00	—
603	367817.84	2226972.21	Картометрический метод	5.00	—
604	367832.73	2226982.43	Картометрический метод	5.00	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Воскресенский сельсовет
Центенского района Пензенской области. Порядок применения и внесения изменений.*

605	367841.46	2226990.81	Картометрический метод	5.00	—
606	367849.03	2227002.49	Картометрический метод	5.00	—
607	367853.58	2227011.50	Картометрический метод	5.00	—
608	367860.32	2227017.95	Картометрический метод	5.00	—
609	367868.20	2227021.32	Картометрический метод	5.00	—
610	367878.07	2227021.67	Картометрический метод	5.00	—
574	367878.01	2227035.07	Аналитический метод	0.10	—
Зона1(6)	—	—	—	—	—
611	367878.12	2227009.64	Аналитический метод	0.10	—
612	367876.98	2227009.62	Картометрический метод	5.00	—
613	367866.95	2227008.78	Картометрический метод	5.00	—
614	367858.23	2226999.98	Картометрический метод	5.00	—
615	367849.61	2226986.42	Картометрический метод	5.00	—
616	367846.11	2226975.74	Картометрический метод	5.00	—
617	367838.32	2226968.04	Картометрический метод	5.00	—
618	367809.27	2226950.48	Картометрический метод	5.00	—
619	367799.71	2226939.38	Картометрический метод	5.00	—
620	367779.39	2226917.46	Картометрический метод	5.00	—
621	367769.78	2226903.25	Картометрический метод	5.00	—
622	367762.26	2226890.92	Картометрический метод	5.00	—
623	367755.36	2226875.67	Картометрический метод	5.00	—
624	367745.80	2226851.19	Картометрический метод	5.00	—
625	367731.75	2226829.70	Картометрический метод	5.00	—
626	367715.29	2226807.73	Картометрический метод	5.00	—
627	367690.51	2226779.47	Картометрический метод	5.00	—
628	367666.86	2226756.74	Картометрический метод	5.00	—
629	367649.04	2226742.61	Картометрический метод	5.00	—
630	367631.22	2226729.09	Картометрический метод	5.00	—
631	367615.87	2226717.72	Картометрический метод	5.00	—
632	367600.81	2226712.20	Картометрический метод	5.00	—
633	367580.23	2226708.51	Картометрический метод	5.00	—
634	367555.66	2226706.05	Картометрический метод	5.00	—
635	367532.90	2226702.39	Картометрический метод	5.00	—
636	367540.84	2226683.36	Картометрический метод	5.00	—
637	367580.23	2226688.51	Картометрический метод	5.00	—
638	367604.97	2226692.64	Картометрический метод	5.00	—
639	367624.00	2226699.45	Картометрический метод	5.00	—
640	367627.63	2226701.54	Картометрический метод	5.00	—
641	367642.98	2226712.91	Картометрический метод	5.00	—
642	367660.80	2226726.43	Картометрический метод	5.00	—
643	367681.72	2226743.36	Картометрический метод	5.00	—
644	367710.49	2226772.68	Картометрический метод	5.00	—
645	367730.15	2226794.35	Картометрический метод	5.00	—
646	367749.07	2226819.70	Картометрический метод	5.00	—
647	367764.82	2226845.01	Картометрический метод	5.00	—
648	367779.58	2226880.92	Картометрический метод	5.00	—
649	367794.88	2226904.76	Картометрический метод	5.00	—
650	367822.48	2226935.18	Картометрический метод	5.00	—
651	367850.11	2226962.83	Картометрический метод	5.00	—
652	367878.18	2226998.11	Картометрический метод	5.00	—
611	367878.12	2227009.64	Аналитический метод	0.10	—
Зона1(7)	—	—	—	—	—
653	367555.29	2227239.66	Картометрический метод	5.00	—
654	367549.98	2227234.72	Картометрический метод	5.00	—
655	367540.55	2227223.16	Картометрический метод	5.00	—
656	367533.38	2227210.16	Картометрический метод	5.00	—
657	367535.84	2227211.99	Картометрический метод	5.00	—
658	367543.68	2227215.53	Картометрический метод	5.00	—
659	367556.12	2227214.60	Картометрический метод	5.00	—
660	367564.72	2227210.76	Картометрический метод	5.00	—
661	367572.24	2227201.86	Картометрический метод	5.00	—
662	367581.15	2227189.11	Картометрический метод	5.00	—
663	367585.15	2227184.81	Картометрический метод	5.00	—
664	367590.52	2227183.58	Картометрический метод	5.00	—
665	367598.05	2227183.42	Картометрический метод	5.00	—
666	367620.17	2227183.89	Картометрический метод	5.00	—
667	367638.60	2227185.27	Картометрический метод	5.00	—
668	367653.50	2227185.27	Картометрический метод	5.00	—
669	367672.08	2227184.81	Картометрический метод	5.00	—
670	367683.29	2227186.04	Картометрический метод	5.00	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Воскресенновский сельсовет
Центенского района Центенской области. Порядок применения и внесения изменений.*

671	367693.74	2227188.34	Картометрический метод	5.00	—
672	367710.63	2227195.25	Картометрический метод	5.00	—
673	367732.29	2227206.92	Картометрический метод	5.00	—
674	367742.89	2227212.91	Картометрический метод	5.00	—
675	367748.42	2227215.37	Картометрический метод	5.00	—
676	367755.02	2227214.60	Картометрический метод	5.00	—
677	367771.61	2227212.76	Картометрический метод	5.00	—
678	367781.44	2227212.30	Картометрический метод	5.00	—
679	367793.88	2227210.15	Картометрический метод	5.00	—
680	367806.94	2227208.00	Картометрический метод	5.00	—
681	367830.59	2227199.25	Картометрический метод	5.00	—
682	367852.17	2227187.01	Картометрический метод	5.00	—
683	367863.47	2227181.04	Картометрический метод	5.00	—
684	367874.73	2227178.44	Картометрический метод	5.00	—
685	367877.34	2227177.98	Картометрический метод	5.00	—
686	367877.22	2227203.52	Картометрический метод	5.00	—
687	367872.07	2227204.71	Картометрический метод	5.00	—
688	367859.04	2227209.63	Картометрический метод	5.00	—
689	367835.45	2227218.38	Картометрический метод	5.00	—
690	367811.65	2227228.35	Картометрический метод	5.00	—
691	367792.94	2227232.41	Картометрический метод	5.00	—
692	367771.18	2227234.04	Картометрический метод	5.00	—
693	367748.19	2227233.23	Картометрический метод	5.00	—
694	367725.00	2227222.45	Картометрический метод	5.00	—
695	367707.31	2227212.89	Картометрический метод	5.00	—
696	367691.04	2227207.19	Картометрический метод	5.00	—
697	367678.22	2227204.55	Картометрический метод	5.00	—
698	367657.21	2227203.28	Картометрический метод	5.00	—
699	367633.81	2227206.01	Аналитический метод	0.20	—
700	367633.53	2227206.07	Аналитический метод	0.10	—
701	367609.20	2227210.53	Аналитический метод	0.10	—
702	367597.73	2227212.64	Аналитический метод	0.10	—
703	367590.82	2227218.59	Картометрический метод	5.00	—
704	367579.62	2227230.13	Картометрический метод	5.00	—
705	367566.29	2227237.44	Картометрический метод	5.00	—
706	367561.32	2227239.05	Картометрический метод	5.00	—
653	367555.29	2227239.66	Картометрический метод	5.00	—
Зона I(8)	—	—	—	—	—
707	367543.80	2227211.30	Картометрический метод	5.00	—
708	367533.80	2227205.19	Картометрический метод	5.00	—
709	367528.10	2227200.56	Картометрический метод	5.00	—
710	367520.24	2227186.08	Аналитический метод	0.20	—
711	367554.81	2227179.79	Аналитический метод	0.20	—
712	367579.38	2227175.32	Аналитический метод	0.20	—
713	367603.97	2227170.85	Аналитический метод	0.20	—
714	367628.59	2227166.37	Аналитический метод	0.20	—
715	367653.25	2227161.89	Аналитический метод	0.20	—
716	367677.94	2227157.40	Аналитический метод	0.20	—
717	367702.63	2227152.91	Аналитический метод	0.20	—
718	367727.39	2227148.40	Аналитический метод	0.20	—
719	367732.58	2227187.84	Аналитический метод	0.20	—
720	367757.35	2227183.28	Аналитический метод	0.20	—
721	367782.16	2227178.72	Аналитический метод	0.20	—
722	367807.00	2227174.15	Аналитический метод	0.20	—
723	367831.87	2227169.57	Аналитический метод	0.20	—
724	367856.79	2227164.99	Аналитический метод	0.10	—
725	367877.44	2227156.01	Картометрический метод	5.00	—
726	367877.37	2227170.44	Картометрический метод	5.00	—
727	367867.42	2227172.27	Картометрический метод	5.00	—
728	367855.09	2227174.68	Картометрический метод	5.00	—
729	367815.45	2227195.07	Картометрический метод	5.00	—
730	367800.76	2227201.64	Картометрический метод	5.00	—
731	367791.12	2227204.50	Картометрический метод	5.00	—
732	367781.32	2227206.44	Картометрический метод	5.00	—
733	367747.70	2227208.66	Картометрический метод	5.00	—
734	367727.53	2227198.58	Картометрический метод	5.00	—
735	367705.68	2227187.22	Картометрический метод	5.00	—
736	367692.45	2227183.45	Картометрический метод	5.00	—
737	367677.88	2227180.11	Картометрический метод	5.00	—
738	367632.37	2227179.28	Картометрический метод	5.00	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Воскресенский сельсовет
Центенского района Пензенской области. Порядок применения и внесения изменений.*

739	367588.09	2227178.85	Картометрический метод	5.00	–
740	367581.44	2227181.58	Картометрический метод	5.00	–
741	367576.46	2227188.49	Картометрический метод	5.00	–
742	367566.61	2227203.31	Картометрический метод	5.00	–
743	367562.21	2227207.57	Картометрический метод	5.00	–
744	367555.32	2227210.21	Картометрический метод	5.00	–
707	367543.80	2227211.30	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(9)	–	–	–	–	–
745	366146.95	2226225.07	Картометрический метод	5.00	–
746	366123.88	2226222.34	Картометрический метод	5.00	–
747	366094.39	2226224.80	Картометрический метод	5.00	–
748	366059.99	2226221.11	Картометрический метод	5.00	–
749	366030.19	2226214.97	Картометрический метод	5.00	–
750	365994.56	2226203.91	Картометрический метод	5.00	–
751	365957.69	2226191.32	Картометрический метод	5.00	–
752	365928.20	2226177.49	Картометрический метод	5.00	–
753	365903.93	2226170.43	Картометрический метод	5.00	–
754	365882.43	2226165.82	Картометрический метод	5.00	–
755	365876.29	2226163.21	Картометрический метод	5.00	–
756	365869.68	2226157.37	Картометрический метод	5.00	–
757	365855.24	2226149.85	Картометрический метод	5.00	–
758	365842.28	2226143.31	Картометрический метод	5.00	–
759	365842.61	2226142.45	Картометрический метод	5.00	–
760	366026.35	2226196.82	Картометрический метод	5.00	–
745	366146.95	2226225.07	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(10)	–	–	–	–	–
761	365946.62	2226251.34	Картометрический метод	5.00	–
762	365818.10	2226206.17	Картометрический метод	5.00	–
763	365838.17	2226154.01	Картометрический метод	5.00	–
764	365843.88	2226155.68	Картометрический метод	5.00	–
765	365857.24	2226162.44	Картометрический метод	5.00	–
766	365861.70	2226165.36	Картометрический метод	5.00	–
767	365862.00	2226169.66	Картометрический метод	5.00	–
768	365857.86	2226175.19	Картометрический метод	5.00	–
769	365855.71	2226184.10	Картометрический метод	5.00	–
770	365855.40	2226203.76	Картометрический метод	5.00	–
771	365861.39	2226209.29	Картометрический метод	5.00	–
772	365903.01	2226226.34	Картометрический метод	5.00	–
773	365924.52	2226241.08	Картометрический метод	5.00	–
761	365946.62	2226251.34	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(11)	–	–	–	–	–
774	365512.65	2227659.67	Картометрический метод	5.00	–
775	365504.11	2227659.36	Картометрический метод	5.00	–
776	365480.21	2227633.22	Картометрический метод	5.00	–
777	365488.71	2227636.30	Картометрический метод	5.00	–
778	365503.13	2227643.61	Картометрический метод	5.00	–
779	365512.02	2227646.44	Картометрический метод	5.00	–
774	365512.65	2227659.67	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(12)	–	–	–	–	–
780	366062.89	2227555.83	Картометрический метод	5.00	–
781	366062.90	2227554.23	Картометрический метод	5.00	–
782	366066.40	2227552.67	Картометрический метод	5.00	–
783	366089.29	2227546.68	Картометрический метод	5.00	–
784	366101.58	2227541.94	Картометрический метод	5.00	–
785	366101.13	2227548.60	Картометрический метод	5.00	–
786	366100.08	2227548.90	Аналитический метод	0.10	–
787	366081.18	2227552.25	Аналитический метод	0.10	–
788	366063.65	2227555.36	Аналитический метод	0.10	–
780	366062.89	2227555.83	Картометрический метод	5.00	–

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

-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона ОТ "Иная зона"

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

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	440501, Пензенская обл., Пензенский р-н, Воскресеновский с/с, Ивановка д
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	30876 кв.м ± 3075 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</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 (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона(1)	-	-	-	-	-
1	371373.82	2226159.25	Картометрический метод	5.00	-
2	371373.73	2226164.95	Картометрический метод	5.00	-
3	371373.38	2226187.90	Картометрический метод	5.00	-
4	371378.06	2226204.93	Картометрический метод	5.00	-
5	371389.70	2226227.02	Картометрический метод	5.00	-
6	371402.35	2226250.70	Картометрический метод	5.00	-
7	371406.54	2226265.88	Картометрический метод	5.00	-
8	371406.53	2226283.36	Картометрический метод	5.00	-
9	371401.85	2226300.25	Картометрический метод	5.00	-
10	371392.22	2226317.06	Картометрический метод	5.00	-
11	371378.09	2226338.76	Картометрический метод	5.00	-
12	371370.74	2226359.78	Картометрический метод	5.00	-
13	371366.96	2226385.54	Картометрический метод	5.00	-
14	371368.20	2226406.69	Картометрический метод	5.00	-
15	371374.76	2226420.10	Картометрический метод	5.00	-
16	371389.67	2226432.85	Картометрический метод	5.00	-
17	371414.15	2226448.36	Картометрический метод	5.00	-
18	371431.73	2226456.45	Картометрический метод	5.00	-
19	371453.22	2226463.30	Картометрический метод	5.00	-
20	371466.07	2226473.41	Картометрический метод	5.00	-
21	371480.92	2226489.81	Картометрический метод	5.00	-
22	371489.93	2226513.16	Картометрический метод	5.00	-
23	371498.32	2226543.04	Картометрический метод	5.00	-
24	371511.56	2226578.71	Картометрический метод	5.00	-
25	371525.67	2226609.45	Картометрический метод	5.00	-
26	371534.19	2226631.24	Картометрический метод	5.00	-
27	371543.41	2226645.22	Картометрический метод	5.00	-
28	371543.58	2226646.13	Картометрический метод	5.00	-
29	371544.29	2226646.54	Картометрический метод	5.00	-
30	371555.04	2226662.34	Картометрический метод	5.00	-
31	371568.67	2226673.50	Картометрический метод	5.00	-
32	371587.83	2226680.06	Картометрический метод	5.00	-
33	371605.73	2226683.45	Картометрический метод	5.00	-
34	371643.70	2226685.08	Картометрический метод	5.00	-
35	371656.21	2226683.45	Картометрический метод	5.00	-
36	371657.65	2226682.92	Картометрический метод	5.00	-
37	371668.28	2226684.70	Картометрический метод	5.00	-
38	371686.39	2226685.62	Картометрический метод	5.00	-
39	371698.17	2226685.63	Картометрический метод	5.00	-
40	371710.85	2226688.36	Картометрический метод	5.00	-
41	371727.15	2226699.26	Картометрический метод	5.00	-
42	371735.30	2226708.33	Картометрический метод	5.00	-
43	371739.83	2226723.74	Картометрический метод	5.00	-
44	371749.80	2226749.13	Картометрический метод	5.00	-
45	371765.19	2226772.71	Картометрический метод	5.00	-
46	371772.16	2226776.91	Картометрический метод	5.00	-
47	371775.56	2226784.59	Картометрический метод	5.00	-
48	371785.82	2226793.88	Картометрический метод	5.00	-
49	371791.88	2226797.62	Картометрический метод	5.00	-
50	371801.09	2226807.81	Картометрический метод	5.00	-
51	371809.60	2226812.82	Картометрический метод	5.00	-
52	371821.55	2226813.78	Картометрический метод	5.00	-

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Воскресенский сельсовет
Центенского района Пензенской области. Порядок применения и внесения изменений.*

53	371829.40	2226811.04	Картометрический метод	5.00	—
54	371841.23	2226802.87	Картометрический метод	5.00	—
55	371858.09	2226789.82	Картометрический метод	5.00	—
56	371862.76	2226786.94	Картометрический метод	5.00	—
57	371873.12	2226784.71	Картометрический метод	5.00	—
58	371890.75	2226780.11	Картометрический метод	5.00	—
59	371905.31	2226778.57	Картометрический метод	5.00	—
60	371933.66	2226778.56	Аналитический метод	0.10	—
61	371928.52	2226780.40	Картометрический метод	5.00	—
62	371895.21	2226792.42	Аналитический метод	0.10	—
63	371869.85	2226806.00	Картометрический метод	5.00	—
64	371852.99	2226819.05	Картометрический метод	5.00	—
65	371841.16	2226827.22	Картометрический метод	5.00	—
66	371829.68	2226832.05	Картометрический метод	5.00	—
67	371821.55	2226833.78	Картометрический метод	5.00	—
68	371805.44	2226832.38	Картометрический метод	5.00	—
69	371795.51	2226826.14	Картометрический метод	5.00	—
70	371780.33	2226814.35	Картометрический метод	5.00	—
71	371791.55	2226798.19	Аналитический метод	0.10	—
72	371773.00	2226787.10	Аналитический метод	0.10	—
73	371760.09	2226774.41	Аналитический метод	0.10	—
74	371756.56	2226771.60	Аналитический метод	0.10	—
75	371745.47	2226759.71	Аналитический метод	0.10	—
76	371742.49	2226757.53	Аналитический метод	0.10	—
77	371730.47	2226740.63	Картометрический метод	5.00	—
78	371722.50	2226719.51	Картометрический метод	5.00	—
79	371716.90	2226700.56	Аналитический метод	0.10	—
80	371704.18	2226690.80	Аналитический метод	0.10	—
81	371677.86	2226696.71	Картометрический метод	5.00	—
82	371664.34	2226701.72	Картометрический метод	5.00	—
83	371646.19	2226705.88	Аналитический метод	0.10	—
84	371623.30	2226706.08	Картометрический метод	5.00	—
85	371605.73	2226703.45	Картометрический метод	5.00	—
86	371598.58	2226701.80	Картометрический метод	5.00	—
87	371588.25	2226691.14	Картометрический метод	5.00	—
88	371578.66	2226682.94	Картометрический метод	5.00	—
89	371571.44	2226683.17	Картометрический метод	5.00	—
90	371560.79	2226681.29	Картометрический метод	5.00	—
91	371546.78	2226671.24	Картометрический метод	5.00	—
92	371531.53	2226648.58	Картометрический метод	5.00	—
93	371521.73	2226626.19	Картометрический метод	5.00	—
94	371516.04	2226606.04	Аналитический метод	0.30	—
95	371504.32	2226591.83	Аналитический метод	0.30	—
96	371492.68	2226559.22	Аналитический метод	0.10	—
97	371481.30	2226549.98	Аналитический метод	0.10	—
98	371463.65	2226500.54	Картометрический метод	5.00	—
99	371443.52	2226481.10	Картометрический метод	5.00	—
100	371406.02	2226466.63	Картометрический метод	5.00	—
101	371377.91	2226449.03	Картометрический метод	5.00	—
102	371359.90	2226433.48	Картометрический метод	5.00	—
103	371349.18	2226412.87	Картометрический метод	5.00	—
104	371347.07	2226387.63	Картометрический метод	5.00	—
105	371350.85	2226357.69	Картометрический метод	5.00	—
106	371359.07	2226332.58	Картометрический метод	5.00	—
107	371374.90	2226307.06	Картометрический метод	5.00	—
108	371386.64	2226280.31	Картометрический метод	5.00	—
109	371383.69	2226258.20	Картометрический метод	5.00	—
110	371359.04	2226211.11	Картометрический метод	5.00	—
111	371353.49	2226185.81	Картометрический метод	5.00	—
112	371353.08	2226169.13	Картометрический метод	5.00	—
113	371339.62	2226163.11	Картометрический метод	5.00	—
114	371331.99	2226170.15	Картометрический метод	5.00	—
115	371315.85	2226187.38	Картометрический метод	5.00	—
116	371298.21	2226204.31	Картометрический метод	5.00	—
117	371250.99	2226235.33	Аналитический метод	0.10	—
118	371221.75	2226254.84	Картометрический метод	5.00	—
119	371177.06	2226265.56	Аналитический метод	0.10	—
120	371148.20	2226287.15	Аналитический метод	0.10	—
121	371104.11	2226319.93	Картометрический метод	5.00	—
122	371082.45	2226324.19	Картометрический метод	5.00	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Воскресенновский сельсовет
Центенского района Пензенской области. Порядок применения и внесения изменений.*

123	371080.07	2226307.63	Картометрический метод	5.00	—
124	371087.46	2226303.77	Картометрический метод	5.00	—
125	371087.90	2226303.48	Картометрический метод	5.00	—
126	371103.07	2226300.89	Картометрический метод	5.00	—
127	371113.29	2226296.60	Картометрический метод	5.00	—
128	371119.88	2226290.71	Картометрический метод	5.00	—
129	371131.82	2226276.01	Картометрический метод	5.00	—
130	371149.20	2226262.72	Картометрический метод	5.00	—
131	371162.81	2226257.71	Картометрический метод	5.00	—
132	371195.78	2226246.22	Картометрический метод	5.00	—
133	371213.62	2226236.57	Картометрический метод	5.00	—
134	371231.47	2226226.94	Картометрический метод	5.00	—
135	371254.60	2226211.90	Картометрический метод	5.00	—
136	371286.45	2226188.13	Картометрический метод	5.00	—
137	371300.99	2226174.00	Картометрический метод	5.00	—
138	371317.13	2226156.77	Картометрический метод	5.00	—
139	371326.47	2226148.15	Картометрический метод	5.00	—
140	371328.54	2226146.53	Картометрический метод	5.00	—
141	371336.99	2226141.68	Картометрический метод	5.00	—
142	371347.26	2226138.82	Картометрический метод	5.00	—
143	371360.28	2226147.23	Картометрический метод	5.00	—
1	371373.82	2226159.25	Картометрический метод	5.00	—
Зона1(2)	—	—	—	—	—
144	371933.66	2226778.56	Аналитический метод	0.10	—
145	371975.04	2226783.90	Картометрический метод	5.00	—
146	371986.54	2226788.49	Картометрический метод	5.00	—
147	372025.61	2226816.04	Картометрический метод	5.00	—
148	372062.39	2226842.06	Картометрический метод	5.00	—
149	372077.72	2226855.07	Картометрический метод	5.00	—
150	372109.13	2226878.03	Картометрический метод	5.00	—
151	372149.74	2226910.95	Картометрический метод	5.00	—
152	372166.60	2226932.39	Картометрический метод	5.00	—
153	372184.99	2226956.89	Картометрический метод	5.00	—
154	372197.24	2226983.69	Картометрический метод	5.00	—
155	372203.37	2227005.13	Картометрический метод	5.00	—
156	372203.37	2227013.90	Картометрический метод	5.00	—
157	372202.95	2227013.00	Аналитический метод	0.10	—
158	372185.49	2226982.10	Аналитический метод	0.10	—
159	372182.08	2226985.76	Аналитический метод	0.10	—
160	372159.13	2226948.87	Аналитический метод	0.10	—
161	372162.06	2226944.69	Аналитический метод	0.10	—
162	372139.72	2226919.46	Аналитический метод	0.10	—
163	372115.99	2226900.99	Аналитический метод	0.10	—
164	372078.33	2226874.42	Аналитический метод	0.10	—
165	372011.57	2226828.84	Аналитический метод	0.10	—
166	372005.80	2226826.76	Аналитический метод	0.10	—
167	371999.27	2226826.78	Аналитический метод	0.10	—
168	371994.42	2226822.17	Аналитический метод	0.10	—
169	371946.98	2226788.58	Аналитический метод	0.10	—
144	371933.66	2226778.56	Аналитический метод	0.10	—
Зона1(3)	—	—	—	—	—
170	371415.88	2226279.51	Картометрический метод	5.00	—
171	371416.15	2226281.22	Картометрический метод	5.00	—
172	371413.85	2226298.84	Картометрический метод	5.00	—
173	371403.87	2226331.02	Картометрический метод	5.00	—
174	371394.67	2226355.54	Картометрический метод	5.00	—
175	371390.05	2226381.58	Картометрический метод	5.00	—
176	371390.05	2226393.84	Картометрический метод	5.00	—
177	371390.81	2226403.80	Картометрический метод	5.00	—
178	371402.30	2226415.27	Картометрический метод	5.00	—
179	371440.59	2226441.28	Картометрический метод	5.00	—
180	371460.51	2226455.81	Картометрический метод	5.00	—
181	371462.04	2226457.84	Картометрический метод	5.00	—
182	371457.25	2226454.23	Картометрический метод	5.00	—
183	371441.97	2226449.31	Картометрический метод	5.00	—
184	371424.89	2226443.04	Картометрический метод	5.00	—
185	371410.96	2226435.00	Картометрический метод	5.00	—
186	371390.87	2226421.39	Картометрический метод	5.00	—
187	371382.20	2226410.30	Картометрический метод	5.00	—
188	371378.22	2226397.45	Картометрический метод	5.00	—

189	371378.00	2226378.15	Картометрический метод	5.00	–
190	371381.43	2226358.89	Картометрический метод	5.00	–
191	371389.51	2226340.50	Картометрический метод	5.00	–
192	371404.15	2226319.07	Картометрический метод	5.00	–
193	371410.63	2226304.04	Картометрический метод	5.00	–
194	371415.02	2226288.72	Картометрический метод	5.00	–
170	371415.88	2226279.51	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
195	371793.27	2226787.24	Картометрический метод	5.00	–
196	371803.23	2226789.06	Картометрический метод	5.00	–
197	371818.93	2226791.42	Картометрический метод	5.00	–
198	371837.93	2226790.21	Картометрический метод	5.00	–
199	371830.40	2226795.66	Картометрический метод	5.00	–
200	371820.46	2226799.16	Картометрический метод	5.00	–
201	371810.84	2226798.23	Картометрический метод	5.00	–
202	371800.50	2226793.64	Картометрический метод	5.00	–
195	371793.27	2226787.24	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(5)	–	–	–	–	–
203	371509.67	2226542.98	Картометрический метод	5.00	–
204	371520.23	2226564.52	Картометрический метод	5.00	–
205	371535.53	2226602.03	Картометрический метод	5.00	–
206	371537.94	2226615.28	Картометрический метод	5.00	–
207	371529.05	2226592.28	Картометрический метод	5.00	–
208	371518.98	2226569.18	Картометрический метод	5.00	–
203	371509.67	2226542.98	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(6)	–	–	–	–	–
209	371102.41	2226291.56	Картометрический метод	5.00	–
210	371109.69	2226283.83	Картометрический метод	5.00	–
211	371118.12	2226274.63	Картометрический метод	5.00	–
212	371130.93	2226263.84	Картометрический метод	5.00	–
213	371125.67	2226269.40	Картометрический метод	5.00	–
214	371111.89	2226285.62	Картометрический метод	5.00	–
215	371104.00	2226291.24	Картометрический метод	5.00	–
209	371102.41	2226291.56	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(7)	–	–	–	–	–
216	371385.61	2226187.57	Картометрический метод	5.00	–
217	371387.85	2226193.16	Картометрический метод	5.00	–
218	371397.40	2226220.57	Картометрический метод	5.00	–
219	371392.02	2226211.41	Картометрический метод	5.00	–
220	371385.50	2226195.13	Картометрический метод	5.00	–
216	371385.61	2226187.57	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(8)	–	–	–	–	–
221	371581.07	2226667.31	Картометрический метод	5.00	–
222	371581.33	2226667.39	Картометрический метод	5.00	–
223	371595.82	2226669.22	Картометрический метод	5.00	–
224	371615.98	2226675.00	Картометрический метод	5.00	–
225	371614.69	2226674.98	Картометрический метод	5.00	–
226	371597.55	2226673.16	Картометрический метод	5.00	–
227	371581.76	2226667.70	Картометрический метод	5.00	–
221	371581.07	2226667.31	Картометрический метод	5.00	–

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
–	–	–	–	–	–

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона ОТ "Иная зона"

(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	440510, Пензенская обл., Пензенский р-н, Воскресеновский с/с, Калинино с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	17773 кв.м ± 2333 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</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 (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	368730.71	2223809.70	Картометрический метод	5.00	–
2	368734.13	2223816.92	Картометрический метод	5.00	–
3	368751.55	2223850.59	Картометрический метод	5.00	–
4	368766.86	2223883.24	Картометрический метод	5.00	–
5	368768.56	2223887.06	Картометрический метод	5.00	–
6	368776.18	2223911.61	Картометрический метод	5.00	–
7	368776.64	2223935.62	Картометрический метод	5.00	–
8	368773.99	2223952.46	Картометрический метод	5.00	–
9	368768.51	2223969.20	Картометрический метод	5.00	–
10	368767.49	2223980.82	Картометрический метод	5.00	–
11	368768.61	2223999.57	Картометрический метод	5.00	–
12	368776.17	2224018.59	Картометрический метод	5.00	–
13	368792.92	2224036.52	Картометрический метод	5.00	–
14	368820.50	2224062.33	Картометрический метод	5.00	–
15	368836.94	2224078.32	Картометрический метод	5.00	–
16	368850.46	2224086.70	Картометрический метод	5.00	–
17	368857.56	2224087.25	Картометрический метод	5.00	–
18	368922.73	2224084.03	Картометрический метод	5.00	–
19	368906.85	2224104.29	Картометрический метод	5.00	–
20	368857.56	2224107.25	Картометрический метод	5.00	–
21	368845.93	2224106.35	Картометрический метод	5.00	–
22	368833.26	2224101.51	Картометрический метод	5.00	–
23	368823.04	2224092.64	Картометрический метод	5.00	–
24	368805.64	2224075.71	Картометрический метод	5.00	–
25	368778.06	2224049.90	Картометрический метод	5.00	–
26	368759.54	2224035.77	Картометрический метод	5.00	–
27	368740.84	2224026.37	Картометрический метод	5.00	–
28	368724.60	2224024.81	Картометрический метод	5.00	–
29	368720.73	2224023.05	Картометрический метод	5.00	–
30	368718.34	2224017.67	Картометрический метод	5.00	–
31	368718.32	2224010.62	Картометрический метод	5.00	–
32	368725.10	2223993.50	Картометрический метод	5.00	–
33	368737.72	2223976.88	Картометрический метод	5.00	–
34	368749.49	2223963.02	Картометрический метод	5.00	–
35	368754.10	2223950.37	Картометрический метод	5.00	–
36	368756.75	2223933.53	Картометрический метод	5.00	–
37	368756.29	2223913.70	Картометрический метод	5.00	–
38	368749.54	2223893.24	Картометрический метод	5.00	–
39	368734.23	2223860.59	Картометрический метод	5.00	–
40	368716.81	2223826.92	Картометрический метод	5.00	–
41	368712.74	2223818.33	Картометрический метод	5.00	–
1	368730.71	2223809.70	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
42	368702.00	2223823.48	Картометрический метод	5.00	–
43	368717.21	2223854.81	Картометрический метод	5.00	–
44	368698.71	2223825.00	Картометрический метод	5.00	–
42	368702.00	2223823.48	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
45	368742.62	2223905.16	Картометрический метод	5.00	–
46	368745.91	2223914.76	Картометрический метод	5.00	–
47	368746.34	2223933.29	Картометрический метод	5.00	–
48	368742.19	2223950.73	Картометрический метод	5.00	–

49	368736.03	2223961.85	Картометрический метод	5.00	–
50	368716.95	2223983.73	Картометрический метод	5.00	–
51	368708.11	2223998.98	Картометрический метод	5.00	–
52	368705.56	2224011.73	Картометрический метод	5.00	–
53	368705.61	2224025.03	Картометрический метод	5.00	–
54	368709.90	2224033.97	Картометрический метод	5.00	–
55	368721.01	2224039.10	Картометрический метод	5.00	–
56	368736.79	2224039.77	Картометрический метод	5.00	–
57	368753.73	2224044.45	Картометрический метод	5.00	–
58	368771.54	2224058.04	Картометрический метод	5.00	–
59	368798.49	2224083.30	Картометрический метод	5.00	–
60	368815.89	2224100.22	Картометрический метод	5.00	–
61	368828.69	2224110.93	Картометрический метод	5.00	–
62	368842.92	2224116.38	Картометрический метод	5.00	–
63	368857.13	2224117.69	Картометрический метод	5.00	–
64	368898.33	2224115.15	Картометрический метод	5.00	–
65	368884.29	2224133.07	Картометрический метод	5.00	–
66	368857.13	2224137.69	Картометрический метод	5.00	–
67	368842.92	2224136.38	Картометрический метод	5.00	–
68	368834.79	2224134.65	Картометрический метод	5.00	–
69	368817.27	2224122.67	Картометрический метод	5.00	–
70	368783.63	2224096.68	Картометрический метод	5.00	–
71	368759.13	2224073.72	Картометрический метод	5.00	–
72	368733.75	2224059.64	Картометрический метод	5.00	–
73	368718.17	2224049.21	Аналитический метод	0.10	–
74	368711.12	2224044.34	Аналитический метод	0.10	–
75	368704.36	2224034.29	Аналитический метод	0.10	–
76	368700.45	2224025.34	Аналитический метод	0.10	–
77	368698.44	2224015.43	Аналитический метод	0.10	–
78	368697.07	2224000.19	Аналитический метод	0.10	–
79	368695.64	2223980.60	Аналитический метод	0.10	–
80	368701.38	2223958.32	Аналитический метод	0.10	–
81	368708.81	2223942.07	Картометрический метод	5.00	–
82	368722.09	2223921.82	Картометрический метод	5.00	–
45	368742.62	2223905.16	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
83	368696.75	2223738.01	Картометрический метод	5.00	–
84	368716.80	2223780.34	Картометрический метод	5.00	–
85	368698.65	2223788.47	Картометрический метод	5.00	–
86	368681.94	2223753.30	Картометрический метод	5.00	–
83	368696.75	2223738.01	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(5)	–	–	–	–	–
87	368673.91	2223761.59	Картометрический метод	5.00	–
88	368685.81	2223790.15	Картометрический метод	5.00	–
89	368687.43	2223793.49	Картометрический метод	5.00	–
90	368645.24	2223812.38	Картометрический метод	5.00	–
91	368665.04	2223770.74	Картометрический метод	5.00	–
87	368673.91	2223761.59	Картометрический метод	5.00	–

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
–	–	–	–	–	–

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона ОТ "Иная зона"

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

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	440501, Пензенская обл., Пензенский р-н, Ольшанка д
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	29885 кв.м ± 3025 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</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 (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона(1)	-	-	-	-	-
1	369231.83	2230900.19	Картометрический метод	5.00	-
2	369213.69	2230871.05	Аналитический метод	0.10	-
3	369205.72	2230865.66	Картометрический метод	5.00	-
4	369213.93	2230856.39	Картометрический метод	5.00	-
5	369217.84	2230845.75	Картометрический метод	5.00	-
6	369219.73	2230841.63	Картометрический метод	5.00	-
7	369224.68	2230839.34	Картометрический метод	5.00	-
8	369236.16	2230837.82	Картометрический метод	5.00	-
9	369239.68	2230837.83	Картометрический метод	5.00	-
10	369246.58	2230839.40	Картометрический метод	5.00	-
11	369262.67	2230845.88	Картометрический метод	5.00	-
12	369270.53	2230848.99	Картометрический метод	5.00	-
13	369276.14	2230851.63	Картометрический метод	5.00	-
14	369282.62	2230856.54	Картометрический метод	5.00	-
15	369285.90	2230859.29	Картометрический метод	5.00	-
16	369289.85	2230859.30	Картометрический метод	5.00	-
17	369292.76	2230860.40	Картометрический метод	5.00	-
18	369303.31	2230864.06	Картометрический метод	5.00	-
19	369316.37	2230864.79	Картометрический метод	5.00	-
20	369327.45	2230863.43	Картометрический метод	5.00	-
21	369340.32	2230862.36	Картометрический метод	5.00	-
22	369351.89	2230861.15	Картометрический метод	5.00	-
23	369363.10	2230859.92	Картометрический метод	5.00	-
24	369374.93	2230859.92	Картометрический метод	5.00	-
25	369388.44	2230858.85	Картометрический метод	5.00	-
26	369403.65	2230859.62	Картометрический метод	5.00	-
27	369419.93	2230864.53	Картометрический метод	5.00	-
28	369432.07	2230867.91	Картометрический метод	5.00	-
29	369445.58	2230868.22	Картометрический метод	5.00	-
30	369457.10	2230866.37	Картометрический метод	5.00	-
31	369464.01	2230864.38	Картометрический метод	5.00	-
32	369472.61	2230859.15	Картометрический метод	5.00	-
33	369484.14	2230847.13	Картометрический метод	5.00	-
34	369499.71	2230838.81	Картометрический метод	5.00	-
35	369502.60	2230836.21	Картометрический метод	5.00	-
36	369524.78	2230816.23	Картометрический метод	5.00	-
37	369569.15	2230791.71	Картометрический метод	5.00	-
38	369589.45	2230770.20	Картометрический метод	5.00	-
39	369597.87	2230761.01	Картометрический метод	5.00	-
40	369613.95	2230754.13	Картометрический метод	5.00	-
41	369666.00	2230746.49	Картометрический метод	5.00	-
42	369700.45	2230739.61	Картометрический метод	5.00	-
43	369719.58	2230731.96	Картометрический метод	5.00	-
44	369744.09	2230712.82	Картометрический метод	5.00	-
45	369751.51	2230702.95	Картометрический метод	5.00	-
46	369764.51	2230699.18	Картометрический метод	5.00	-
47	369784.88	2230698.87	Картометрический метод	5.00	-
48	369811.21	2230696.57	Картометрический метод	5.00	-
49	369834.83	2230689.88	Картометрический метод	5.00	-
50	369855.31	2230682.15	Картометрический метод	5.00	-
51	369872.45	2230673.42	Картометрический метод	5.00	-
52	369892.71	2230671.28	Картометрический метод	5.00	-

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Воскресенский сельсовет
Центенского района Пензенской области. Порядок применения и внесения изменений.*

53	369905.73	2230661.77	Картометрический метод	5.00	—
54	369917.37	2230657.74	Картометрический метод	5.00	—
55	369934.13	2230650.80	Картометрический метод	5.00	—
56	369933.83	2230678.40	Картометрический метод	5.00	—
57	369892.72	2230689.42	Картометрический метод	5.00	—
58	369857.63	2230691.40	Картометрический метод	5.00	—
59	369801.51	2230707.42	Картометрический метод	5.00	—
60	369775.18	2230712.88	Картометрический метод	5.00	—
61	369758.04	2230721.21	Картометрический метод	5.00	—
62	369749.66	2230734.64	Картометрический метод	5.00	—
63	369735.78	2230747.26	Картометрический метод	5.00	—
64	369712.44	2230755.38	Картометрический метод	5.00	—
65	369694.34	2230759.25	Картометрический метод	5.00	—
66	369671.35	2230759.86	Картометрический метод	5.00	—
67	369663.13	2230762.43	Картометрический метод	5.00	—
68	369629.86	2230769.62	Картометрический метод	5.00	—
69	369612.77	2230777.76	Картометрический метод	5.00	—
70	369581.25	2230797.69	Картометрический метод	5.00	—
71	369568.94	2230807.34	Картометрический метод	5.00	—
72	369544.00	2230828.44	Картометрический метод	5.00	—
73	369525.92	2230841.01	Картометрический метод	5.00	—
74	369509.86	2230855.86	Картометрический метод	5.00	—
75	369493.99	2230870.10	Картометрический метод	5.00	—
76	369480.57	2230879.86	Картометрический метод	5.00	—
77	369469.79	2230885.15	Картометрический метод	5.00	—
78	369452.29	2230892.47	Картометрический метод	5.00	—
79	369432.77	2230892.47	Картометрический метод	5.00	—
80	369407.75	2230889.22	Картометрический метод	5.00	—
81	369386.80	2230884.95	Картометрический метод	5.00	—
82	369370.12	2230881.08	Картометрический метод	5.00	—
83	369349.17	2230876.40	Картометрический метод	5.00	—
84	369339.61	2230873.96	Картометрический метод	5.00	—
85	369321.51	2230876.61	Картометрический метод	5.00	—
86	369304.83	2230876.40	Картометрический метод	5.00	—
87	369283.68	2230874.57	Картометрический метод	5.00	—
88	369262.74	2230869.61	Картометрический метод	5.00	—
89	369246.88	2230879.38	Картометрический метод	5.00	—
90	369236.50	2230894.84	Картометрический метод	5.00	—
1	369231.83	2230900.19	Картометрический метод	5.00	—
Зона(2)	—	—	—	—	—
91	369130.62	2231600.01	Картометрический метод	5.00	—
92	369156.08	2231501.58	Картометрический метод	5.00	—
93	369137.60	2231492.70	Картометрический метод	5.00	—
94	369154.25	2231459.07	Картометрический метод	5.00	—
95	369179.77	2231372.79	Картометрический метод	5.00	—
96	369188.45	2231322.54	Картометрический метод	5.00	—
97	369192.53	2231282.99	Картометрический метод	5.00	—
98	369185.97	2231262.25	Картометрический метод	5.00	—
99	369182.32	2231244.60	Картометрический метод	5.00	—
100	369185.11	2231227.54	Картометрический метод	5.00	—
101	369193.43	2231214.19	Картометрический метод	5.00	—
102	369207.75	2231198.63	Картометрический метод	5.00	—
103	369212.43	2231214.06	Картометрический метод	5.00	—
104	369215.99	2231235.58	Картометрический метод	5.00	—
105	369214.52	2231245.40	Картометрический метод	5.00	—
106	369206.37	2231255.44	Картометрический метод	5.00	—
107	369202.69	2231264.97	Картометрический метод	5.00	—
108	369201.36	2231275.71	Картометрический метод	5.00	—
109	369202.82	2231292.42	Картометрический метод	5.00	—
110	369199.90	2231309.35	Картометрический метод	5.00	—
111	369198.43	2231321.05	Картометрический метод	5.00	—
112	369196.97	2231336.72	Картометрический метод	5.00	—
113	369196.55	2231363.89	Картометрический метод	5.00	—
114	369198.64	2231391.89	Картометрический метод	5.00	—
115	369198.02	2231418.01	Картометрический метод	5.00	—
116	369196.97	2231439.54	Картометрический метод	5.00	—
117	369194.12	2231454.09	Картометрический метод	5.00	—
118	369189.87	2231464.20	Картометрический метод	5.00	—
119	369185.56	2231471.43	Картометрический метод	5.00	—
120	369179.84	2231478.41	Картометрический метод	5.00	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Воскресенский сельсовет
Центенского района Пензенской области. Порядок применения и внесения изменений.*

121	369174.30	2231492.93	Картометрический метод	5.00	—
122	369173.78	2231509.96	Картометрический метод	5.00	—
123	369175.32	2231517.82	Картометрический метод	5.00	—
124	369174.82	2231527.93	Картометрический метод	5.00	—
125	369172.39	2231537.68	Картометрический метод	5.00	—
126	369167.92	2231546.32	Картометрический метод	5.00	—
127	369162.83	2231560.82	Картометрический метод	5.00	—
128	369156.85	2231570.77	Картометрический метод	5.00	—
129	369151.70	2231580.31	Картометрический метод	5.00	—
130	369144.94	2231588.74	Картометрический метод	5.00	—
91	369130.62	2231600.01	Картометрический метод	5.00	—
Зона1(3)	—	—	—	—	—
131	369098.50	2231760.72	Аналитический метод	0.10	—
132	369096.75	2231760.27	Картометрический метод	5.00	—
133	369096.69	2231750.16	Картометрический метод	5.00	—
134	369096.88	2231738.64	Картометрический метод	5.00	—
135	369097.84	2231729.04	Картометрический метод	5.00	—
136	369100.76	2231716.83	Картометрический метод	5.00	—
137	369103.37	2231707.69	Картометрический метод	5.00	—
138	369108.37	2231697.41	Картометрический метод	5.00	—
139	369114.30	2231683.96	Картометрический метод	5.00	—
140	369118.40	2231671.08	Картометрический метод	5.00	—
141	369120.57	2231657.21	Картометрический метод	5.00	—
142	369120.91	2231641.61	Картометрический метод	5.00	—
143	369124.03	2231627.67	Картометрический метод	5.00	—
144	369127.79	2231617.38	Картометрический метод	5.00	—
145	369134.70	2231609.64	Картометрический метод	5.00	—
146	369145.27	2231602.09	Картометрический метод	5.00	—
147	369154.97	2231593.34	Картометрический метод	5.00	—
148	369161.55	2231579.44	Картометрический метод	5.00	—
149	369168.30	2231569.30	Картометрический метод	5.00	—
150	369172.30	2231556.09	Картометрический метод	5.00	—
151	369177.98	2231544.19	Картометрический метод	5.00	—
152	369181.74	2231531.98	Картометрический метод	5.00	—
153	369183.68	2231515.32	Картометрический метод	5.00	—
154	369183.81	2231499.51	Картометрический метод	5.00	—
155	369185.06	2231486.14	Картометрический метод	5.00	—
156	369190.57	2231479.79	Картометрический метод	5.00	—
157	369194.88	2231472.14	Картометрический метод	5.00	—
158	369200.18	2231454.09	Картометрический метод	5.00	—
159	369202.61	2231438.28	Картометрический метод	5.00	—
160	369205.85	2231406.83	Картометрический метод	5.00	—
161	369206.37	2231374.55	Картометрический метод	5.00	—
162	369203.87	2231337.14	Картометрический метод	5.00	—
163	369207.63	2231304.54	Картометрический метод	5.00	—
164	369210.42	2231289.63	Картометрический метод	5.00	—
165	369210.55	2231277.38	Картометрический метод	5.00	—
166	369210.76	2231264.84	Картометрический метод	5.00	—
167	369217.74	2231253.48	Картометрический метод	5.00	—
168	369222.88	2231242.06	Картометрический метод	5.00	—
169	369222.26	2231231.19	Картометрический метод	5.00	—
170	369212.64	2231192.33	Картометрический метод	5.00	—
171	369212.60	2231192.17	Картометрический метод	5.00	—
172	369222.87	2231168.42	Картометрический метод	5.00	—
173	369227.55	2231128.85	Картометрический метод	5.00	—
174	369227.47	2231119.00	Картометрический метод	5.00	—
175	369232.57	2231107.41	Картометрический метод	5.00	—
176	369231.62	2231098.03	Картометрический метод	5.00	—
177	369228.98	2231083.99	Картометрический метод	5.00	—
178	369225.32	2231066.91	Картометрический метод	5.00	—
179	369221.79	2231053.75	Картометрический метод	5.00	—
180	369226.31	2231050.94	Картометрический метод	5.00	—
181	369229.67	2231056.25	Аналитический метод	0.20	—
182	369244.74	2231092.17	Аналитический метод	0.20	—
183	369245.86	2231108.20	Картометрический метод	5.00	—
184	369243.42	2231129.35	Картометрический метод	5.00	—
185	369234.06	2231154.57	Картометрический метод	5.00	—
186	369230.66	2231170.90	Картометрический метод	5.00	—
187	369224.71	2231190.57	Картометрический метод	5.00	—
188	369224.15	2231199.62	Аналитический метод	0.10	—

189	369224.30	2231216.04	Аналитический метод	0.10	–
190	369225.49	2231227.42	Картометрический метод	5.00	–
191	369225.23	2231242.18	Аналитический метод	0.10	–
192	369222.69	2231267.56	Аналитический метод	0.10	–
193	369220.53	2231282.48	Аналитический метод	0.10	–
194	369220.44	2231284.40	Аналитический метод	0.10	–
195	369219.36	2231320.05	Аналитический метод	0.10	–
196	369213.23	2231319.24	Аналитический метод	0.10	–
197	369211.73	2231343.41	Аналитический метод	0.10	–
198	369210.98	2231343.42	Картометрический метод	5.00	–
199	369209.25	2231348.57	Картометрический метод	5.00	–
200	369210.01	2231370.56	Картометрический метод	5.00	–
201	369214.15	2231431.54	Картометрический метод	5.00	–
202	369212.91	2231449.70	Картометрический метод	5.00	–
203	369208.50	2231470.32	Аналитический метод	0.10	–
204	369196.81	2231485.51	Аналитический метод	0.10	–
205	369190.14	2231517.80	Аналитический метод	0.10	–
206	369179.59	2231543.43	Аналитический метод	0.10	–
207	369176.67	2231554.61	Аналитический метод	0.10	–
208	369177.38	2231554.73	Аналитический метод	0.10	–
209	369171.01	2231575.80	Аналитический метод	0.10	–
210	369168.37	2231575.15	Аналитический метод	0.10	–
211	369159.50	2231592.05	Аналитический метод	0.10	–
212	369152.98	2231608.97	Аналитический метод	0.10	–
213	369150.71	2231608.05	Аналитический метод	0.10	–
214	369142.54	2231606.68	Аналитический метод	0.10	–
215	369130.61	2231642.06	Аналитический метод	0.10	–
216	369126.77	2231653.77	Аналитический метод	0.10	–
217	369119.92	2231674.62	Аналитический метод	0.10	–
218	369112.69	2231703.74	Аналитический метод	0.20	–
219	369105.47	2231732.86	Аналитический метод	0.10	–
131	369098.50	2231760.72	Аналитический метод	0.10	–

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 _т), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона П-1 "Производственная зона"

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

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	440501, Пензенская обл., Пензенский р-н, Воскресеновский с/с, Большая Валяевка с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	18751 кв.м ± 2396 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	369221.79	2231053.74	Картометрический метод	5.00	–
2	369220.03	2231047.18	Картометрический метод	5.00	–
3	369217.24	2231030.06	Картометрический метод	5.00	–
4	369215.57	2231016.08	Картометрический метод	5.00	–
5	369208.22	2231013.57	Картометрический метод	5.00	–
6	369204.59	2231012.32	Аналитический метод	0.30	–
7	369074.07	2231030.91	Аналитический метод	0.30	–
8	369037.11	2231036.17	Аналитический метод	0.10	–
9	369034.16	2231023.70	Аналитический метод	0.10	–
10	369023.99	2230980.74	Аналитический метод	0.10	–
11	369013.52	2230936.48	Аналитический метод	0.30	–
12	369045.11	2230928.43	Аналитический метод	0.30	–
13	369066.34	2230946.15	Аналитический метод	0.30	–
14	369095.16	2230945.81	Аналитический метод	0.30	–
15	369113.75	2230959.31	Аналитический метод	0.30	–
16	369133.73	2230964.41	Аналитический метод	0.30	–
17	369155.38	2230955.60	Аналитический метод	0.30	–
18	369177.44	2230935.90	Аналитический метод	0.30	–
19	369196.83	2230937.99	Картометрический метод	5.00	–
20	369204.24	2230938.79	Картометрический метод	5.00	–
21	369224.79	2230941.01	Аналитический метод	0.10	–
22	369228.33	2230941.39	Аналитический метод	0.10	–
23	369269.19	2231014.49	Аналитический метод	0.10	–
24	369273.20	2231021.80	Аналитический метод	0.10	–
1	369221.79	2231053.74	Картометрический метод	5.00	–
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
–	–	–	–	–	–

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона П-1 "Производственная зона"

(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	440501, Пензенская обл., Пензенский р-н, Воскресеновский с/с, Воскресеновка с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	158773 кв.м ± 6973 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</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 (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	-	-	-	-	-
1	367690.65	2226859.61	Аналитический метод	0.10	-
2	367465.94	2226900.84	Картометрический метод	5.00	-
3	367462.28	2226875.81	Картометрический метод	5.00	-
4	367470.26	2226837.26	Картометрический метод	5.00	-
5	367507.28	2226763.84	Картометрический метод	5.00	-
6	367520.03	2226733.27	Картометрический метод	5.00	-
7	367527.12	2226734.06	Аналитический метод	0.10	-
8	367586.62	2226740.69	Аналитический метод	0.10	-
9	367625.77	2226771.18	Аналитический метод	0.10	-
10	367704.35	2226857.16	Картометрический метод	5.00	-
1	367690.65	2226859.61	Аналитический метод	0.10	-
Зона1(2)	-	-	-	-	-
11	367540.84	2226683.36	Картометрический метод	5.00	-
12	367542.47	2226677.34	Аналитический метод	0.10	-
13	367555.53	2226647.37	Аналитический метод	0.10	-
14	367568.59	2226617.39	Аналитический метод	0.10	-
15	367594.06	2226617.14	Аналитический метод	0.10	-
16	367594.57	2226611.92	Аналитический метод	0.10	-
17	367594.52	2226610.65	Аналитический метод	0.10	-
18	367597.13	2226585.04	Аналитический метод	0.10	-
19	367598.93	2226567.27	Аналитический метод	0.10	-
20	367601.57	2226541.40	Аналитический метод	0.10	-
21	367602.39	2226533.31	Аналитический метод	0.10	-
22	367611.21	2226409.94	Картометрический метод	5.00	-
23	367627.12	2226236.24	Аналитический метод	0.10	-
24	367773.39	2226209.68	Картометрический метод	5.00	-
25	367780.09	2226243.87	Картометрический метод	5.00	-
26	367781.69	2226252.01	Аналитический метод	2.50	-
27	367824.21	2226451.73	Аналитический метод	0.10	-
28	367717.75	2226454.43	Картометрический метод	5.00	-
29	367716.08	2226516.22	Картометрический метод	5.00	-
30	367714.48	2226575.63	Аналитический метод	0.10	-
31	367713.55	2226610.43	Аналитический метод	0.10	-
32	367712.53	2226661.21	Аналитический метод	0.10	-
33	367712.11	2226681.83	Аналитический метод	0.10	-
34	367710.49	2226772.68	Картометрический метод	5.00	-
35	367681.72	2226743.36	Картометрический метод	5.00	-
36	367660.80	2226726.43	Картометрический метод	5.00	-
37	367642.98	2226712.91	Картометрический метод	5.00	-
38	367627.63	2226701.54	Картометрический метод	5.00	-
39	367624.00	2226699.45	Картометрический метод	5.00	-
40	367604.97	2226692.64	Картометрический метод	5.00	-
41	367580.23	2226688.51	Картометрический метод	5.00	-
11	367540.84	2226683.36	Картометрический метод	5.00	-
Зона1(3)	-	-	-	-	-
42	366647.59	2226502.92	Аналитический метод	0.10	-
43	366649.13	2226522.39	Аналитический метод	0.10	-
44	366651.09	2226582.91	Аналитический метод	0.10	-
45	366645.56	2226621.00	Аналитический метод	0.10	-
46	366642.86	2226641.97	Аналитический метод	0.10	-
47	366641.92	2226649.23	Аналитический метод	0.10	-
48	366641.17	2226654.80	Аналитический метод	0.10	-

49	366640.79	2226657.28	Аналитический метод	0.10	–
50	366639.88	2226663.21	Аналитический метод	0.10	–
51	366631.84	2226715.88	Аналитический метод	0.10	–
52	366627.95	2226740.70	Аналитический метод	0.10	–
53	366627.17	2226745.69	Аналитический метод	0.20	–
54	366592.05	2226763.10	Аналитический метод	0.20	–
55	366590.12	2226763.31	Аналитический метод	0.20	–
56	366518.83	2226748.50	Аналитический метод	0.20	–
57	366517.65	2226754.18	Аналитический метод	0.20	–
58	366497.29	2226750.31	Аналитический метод	0.20	–
59	366439.10	2226739.87	Аналитический метод	0.20	–
60	366438.29	2226698.96	Картометрический метод	5.00	–
61	366438.17	2226692.96	Картометрический метод	5.00	–
62	366438.15	2226691.96	Картометрический метод	5.00	–
63	366437.35	2226651.93	Аналитический метод	0.10	–
64	366436.81	2226624.62	Аналитический метод	0.10	–
65	366435.41	2226550.85	Аналитический метод	0.10	–
66	366423.45	2226546.29	Аналитический метод	0.10	–
67	366428.29	2226465.31	Аналитический метод	0.10	–
68	366429.23	2226448.41	Аналитический метод	0.10	–
69	366441.77	2226442.49	Аналитический метод	0.10	–
70	366497.57	2226459.30	Аналитический метод	0.10	–
71	366564.24	2226478.80	Аналитический метод	0.20	–
72	366607.51	2226491.45	Аналитический метод	0.20	–
73	366617.80	2226494.46	Аналитический метод	0.20	–
42	366647.59	2226502.92	Аналитический метод	0.10	–

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
–	–	–	–	–	–

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона П-1 "Производственная зона"

(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	440501, Пензенская обл., Пензенский р-н, Воскресеновский с/с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	321082 кв.м ± 9916 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</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 (M_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	366891.13	2223005.87	Аналитический метод	0.50	–
2	366865.81	2223076.67	Аналитический метод	0.50	–
3	366842.15	2223142.81	Аналитический метод	0.50	–
4	366823.68	2223133.51	Аналитический метод	0.10	–
5	366823.29	2223134.96	Аналитический метод	0.10	–
6	366478.24	2223166.68	Аналитический метод	0.10	–
7	366264.03	2223186.37	Аналитический метод	0.50	–
8	366231.28	2223193.50	Аналитический метод	0.50	–
9	366210.80	2223186.52	Аналитический метод	0.50	–
10	366180.36	2223170.83	Аналитический метод	0.50	–
11	366252.46	2223024.07	Аналитический метод	0.50	–
12	366387.42	2222989.54	Аналитический метод	0.50	–
13	366545.54	2222900.21	Аналитический метод	0.50	–
1	366891.13	2223005.87	Аналитический метод	0.50	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
14	367133.00	2225955.64	Аналитический метод	0.10	–
15	367163.51	2226061.67	Аналитический метод	0.10	–
16	367176.00	2226091.13	Аналитический метод	0.10	–
17	367200.04	2226130.48	Аналитический метод	0.10	–
18	367219.85	2226142.52	Аналитический метод	0.10	–
19	367219.80	2226150.05	Аналитический метод	0.10	–
20	367208.83	2226152.25	Аналитический метод	0.10	–
21	367180.67	2226151.63	Аналитический метод	0.10	–
22	367153.85	2226145.32	Аналитический метод	0.10	–
23	367073.29	2226128.72	Аналитический метод	0.10	–
24	367055.02	2226100.42	Аналитический метод	0.10	–
25	367035.60	2226053.08	Аналитический метод	0.10	–
26	367021.48	2225985.83	Аналитический метод	0.10	–
14	367133.00	2225955.64	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
27	369833.32	2231557.74	Картометрический метод	5.00	–
28	369832.64	2231567.64	Картометрический метод	5.00	–
29	369815.85	2231712.62	Картометрический метод	5.00	–
30	369800.61	2231727.40	Картометрический метод	5.00	–
31	369753.20	2231721.35	Картометрический метод	5.00	–
32	369738.23	2231717.61	Картометрический метод	5.00	–
33	369698.55	2231725.32	Картометрический метод	5.00	–
34	369704.92	2231697.79	Картометрический метод	5.00	–
35	369654.85	2231686.19	Картометрический метод	5.00	–
36	369662.35	2231635.67	Картометрический метод	5.00	–
37	369663.11	2231630.54	Картометрический метод	5.00	–
38	369665.91	2231611.89	Картометрический метод	5.00	–
39	369671.51	2231574.53	Картометрический метод	5.00	–
40	369674.27	2231555.99	Картометрический метод	5.00	–
41	369688.27	2231557.11	Картометрический метод	5.00	–
42	369693.14	2231557.51	Картометрический метод	5.00	–
43	369706.92	2231558.61	Картометрический метод	5.00	–
44	369740.84	2231551.15	Картометрический метод	5.00	–
45	369751.05	2231548.97	Картометрический метод	5.00	–
46	369804.37	2231552.30	Картометрический метод	5.00	–
27	369833.32	2231557.74	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–

47	367552.20	2222847.73	Картометрический метод	5.00	–
48	367364.94	2222636.35	Картометрический метод	5.00	–
49	367307.57	2222670.27	Картометрический метод	5.00	–
50	367304.04	2222672.36	Аналитический метод	0.10	–
51	367197.91	2222735.13	Аналитический метод	0.10	–
52	367217.18	2222760.45	Аналитический метод	0.10	–
53	367262.56	2222805.90	Аналитический метод	0.10	–
54	367301.65	2222838.81	Аналитический метод	0.01	–
55	367320.12	2222854.37	Аналитический метод	0.10	–
56	367345.10	2222873.45	Аналитический метод	0.10	–
57	367360.49	2222885.09	Аналитический метод	0.10	–
58	367371.61	2222892.65	Аналитический метод	0.10	–
59	367381.64	2222902.14	Аналитический метод	0.10	–
60	367391.64	2222914.14	Аналитический метод	0.10	–
61	367399.31	2222926.40	Аналитический метод	0.10	–
62	367454.96	2222897.76	Аналитический метод	2.50	–
47	367552.20	2222847.73	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(5)	–	–	–	–	–
63	366594.54	2228108.19	Картометрический метод	5.00	–
64	366582.05	2228127.00	Аналитический метод	0.10	–
65	366577.21	2228134.37	Аналитический метод	0.10	–
66	366539.70	2228191.05	Аналитический метод	0.10	–
67	366528.76	2228207.61	Аналитический метод	0.10	–
68	366461.12	2228169.66	Аналитический метод	0.10	–
69	366514.80	2228065.47	Картометрический метод	5.00	–
70	366558.71	2228087.84	Картометрический метод	5.00	–
63	366594.54	2228108.19	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(6)	–	–	–	–	–
71	364958.29	2233281.06	Картометрический метод	5.00	–
72	364964.59	2233307.20	Картометрический метод	5.00	–
73	364950.54	2233354.88	Картометрический метод	5.00	–
74	364954.01	2233378.29	Картометрический метод	5.00	–
75	365002.02	2233385.42	Картометрический метод	5.00	–
76	365017.94	2233387.78	Картометрический метод	5.00	–
77	365045.05	2233385.63	Картометрический метод	5.00	–
78	365046.31	2233391.66	Картометрический метод	5.00	–
79	365044.80	2233398.62	Картометрический метод	5.00	–
80	365032.27	2233466.73	Картометрический метод	5.00	–
81	365054.24	2233483.49	Картометрический метод	5.00	–
82	365025.09	2233616.38	Картометрический метод	5.00	–
83	364869.39	2233581.37	Картометрический метод	5.00	–
84	364600.89	2233495.21	Картометрический метод	5.00	–
85	364640.21	2233420.11	Картометрический метод	5.00	–
86	364672.62	2233386.14	Картометрический метод	5.00	–
87	364737.02	2233366.51	Картометрический метод	5.00	–
88	364756.92	2233358.18	Картометрический метод	5.00	–
89	364856.41	2233388.63	Картометрический метод	5.00	–
90	364884.70	2233354.07	Картометрический метод	5.00	–
91	364854.16	2233306.49	Картометрический метод	5.00	–
92	364884.06	2233292.46	Картометрический метод	5.00	–
71	364958.29	2233281.06	Картометрический метод	5.00	–

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
–	–	–	–	–	–

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона П-4 "Зона инженерной инфраструктуры"
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	440501, Пензенская обл., Пензенский р-н, Воскресеновский с/с, Воскресеновка с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	26534 кв.м ± 2851 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	-	-	-	-	-
1	366014.17	2226459.88	Картометрический метод	5.00	-
2	366002.67	2226481.18	Аналитический метод	0.10	-
3	365932.26	2226604.43	Картометрический метод	5.00	-
4	365901.06	2226603.16	Картометрический метод	5.00	-
5	365809.93	2226523.28	Картометрический метод	5.00	-
6	365816.16	2226519.96	Картометрический метод	5.00	-
7	365825.53	2226514.37	Картометрический метод	5.00	-
8	365832.79	2226506.81	Картометрический метод	5.00	-
9	365838.84	2226497.28	Картометрический метод	5.00	-
10	365845.94	2226478.38	Картометрический метод	5.00	-
11	365873.91	2226431.36	Картометрический метод	5.00	-
12	365879.45	2226423.33	Картометрический метод	5.00	-
13	365899.82	2226381.85	Картометрический метод	5.00	-
14	365936.26	2226406.53	Аналитический метод	0.10	-
15	365969.88	2226429.57	Аналитический метод	0.10	-
16	366007.08	2226412.32	Аналитический метод	0.10	-
1	366014.17	2226459.88	Картометрический метод	5.00	-
Зона1(2)	-	-	-	-	-
17	367296.83	2226172.11	Картометрический метод	5.00	-
18	367291.52	2226208.70	Картометрический метод	5.00	-
19	367250.72	2226203.26	Картометрический метод	5.00	-
20	367257.38	2226166.53	Картометрический метод	5.00	-
17	367296.83	2226172.11	Картометрический метод	5.00	-
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
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона П-5 "Зона транспортной инфраструктуры"
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	440501, Пензенская обл., Пензенский р-н, Воскресеновский с/с, Большая Валяевка с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	56164 кв.м ± 4147 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</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 (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	367113.22	2231326.85	Картометрический метод	5.00	–
2	367098.23	2231303.77	Картометрический метод	5.00	–
3	367106.14	2231305.90	Картометрический метод	5.00	–
4	367113.75	2231305.76	Картометрический метод	5.00	–
5	367119.97	2231304.56	Картометрический метод	5.00	–
6	367127.99	2231301.12	Картометрический метод	5.00	–
7	367136.00	2231295.73	Картометрический метод	5.00	–
8	367155.96	2231281.95	Картометрический метод	5.00	–
9	367186.15	2231262.52	Картометрический метод	5.00	–
10	367300.56	2231187.46	Картометрический метод	5.00	–
11	367747.36	2230893.45	Картометрический метод	5.00	–
12	367877.65	2230819.07	Картометрический метод	5.00	–
13	367882.58	2230816.14	Картометрический метод	5.00	–
14	367916.27	2230795.29	Картометрический метод	5.00	–
15	367948.97	2230780.39	Картометрический метод	5.00	–
16	368009.41	2230773.39	Картометрический метод	5.00	–
17	368049.09	2230767.90	Картометрический метод	5.00	–
18	368077.70	2230758.96	Картометрический метод	5.00	–
19	368114.04	2230747.00	Аналитический метод	0.10	–
20	368142.17	2230743.37	Аналитический метод	0.10	–
21	368178.85	2230738.63	Картометрический метод	5.00	–
22	368187.83	2230736.83	Картометрический метод	5.00	–
23	368194.08	2230751.37	Картометрический метод	5.00	–
24	368216.29	2230756.38	Аналитический метод	0.10	–
25	368458.44	2230756.29	Аналитический метод	0.10	–
26	368756.02	2230762.69	Аналитический метод	0.10	–
27	369009.98	2230764.63	Аналитический метод	0.10	–
28	369022.39	2230767.99	Аналитический метод	0.10	–
29	369043.92	2230775.87	Аналитический метод	0.10	–
30	369059.48	2230782.78	Аналитический метод	0.10	–
31	369073.54	2230788.32	Аналитический метод	0.10	–
32	369091.47	2230796.01	Аналитический метод	0.10	–
33	369110.78	2230804.09	Аналитический метод	0.10	–
34	369127.92	2230810.79	Аналитический метод	0.10	–
35	369139.35	2230825.28	Аналитический метод	0.10	–
36	369149.54	2230851.19	Аналитический метод	0.10	–
37	369135.21	2230848.05	Картометрический метод	5.00	–
38	369033.52	2230799.65	Картометрический метод	5.00	–
39	369009.92	2230796.39	Картометрический метод	5.00	–
40	368822.80	2230795.58	Картометрический метод	5.00	–
41	368458.00	2230794.76	Картометрический метод	5.00	–
42	368459.42	2230776.63	Аналитический метод	0.10	–
43	368459.66	2230773.74	Аналитический метод	0.10	–
44	368410.43	2230774.86	Аналитический метод	0.10	–
45	368290.59	2230778.60	Аналитический метод	0.10	–
46	368181.02	2230775.37	Аналитический метод	0.10	–
47	368137.57	2230765.86	Аналитический метод	0.10	–
48	368115.75	2230768.95	Картометрический метод	5.00	–
49	368049.62	2230785.11	Аналитический метод	0.10	–
50	368004.50	2230797.11	Аналитический метод	0.10	–
51	367967.17	2230808.40	Картометрический метод	5.00	–
52	367887.43	2230841.14	Картометрический метод	5.00	–
53	367842.94	2230863.80	Картометрический метод	5.00	–

54	367796.49	2230887.87	Картометрический метод	5.00	–
55	367744.44	2230920.33	Картометрический метод	5.00	–
56	367682.33	2230962.58	Картометрический метод	5.00	–
57	367594.47	2231020.78	Картометрический метод	5.00	–
58	367531.51	2231062.75	Картометрический метод	5.00	–
59	367466.31	2231106.68	Картометрический метод	5.00	–
60	367393.84	2231155.09	Картометрический метод	5.00	–
61	367337.53	2231189.64	Аналитический метод	0.10	–
62	367307.38	2231206.86	Аналитический метод	0.10	–
63	367222.60	2231261.97	Картометрический метод	5.00	–
64	367156.56	2231303.67	Картометрический метод	5.00	–
65	367131.94	2231320.18	Картометрический метод	5.00	–
1	367113.22	2231326.85	Картометрический метод	5.00	–

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
–	–	–	–	–	–

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона П-5 "Зона транспортной инфраструктуры"
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	440501, Пензенская обл., Пензенский р-н, Воскресеновский с/с, Воскресеновка с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	111108 кв.м ± 5833 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</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 (M_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	367065.16	2228325.11	Картометрический метод	5.00	–
2	367042.87	2228319.25	Аналитический метод	0.10	–
3	367033.30	2228316.01	Картометрический метод	5.00	–
4	367010.88	2228201.74	Картометрический метод	5.00	–
5	366989.84	2228092.99	Картометрический метод	5.00	–
6	366984.92	2228046.61	Картометрический метод	5.00	–
7	366976.44	2227980.72	Картометрический метод	5.00	–
8	366974.17	2227893.40	Картометрический метод	5.00	–
9	366981.10	2227704.91	Картометрический метод	5.00	–
10	366980.51	2227649.14	Картометрический метод	5.00	–
11	366982.42	2227634.73	Картометрический метод	5.00	–
12	366986.58	2227603.40	Картометрический метод	5.00	–
13	367005.52	2227576.96	Картометрический метод	5.00	–
14	367074.48	2227520.15	Картометрический метод	5.00	–
15	367254.63	2227391.07	Картометрический метод	5.00	–
16	367311.41	2227344.95	Аналитический метод	0.10	–
17	367320.38	2227357.18	Аналитический метод	0.10	–
18	367339.80	2227342.60	Аналитический метод	0.10	–
19	367330.64	2227330.65	Аналитический метод	0.10	–
20	367484.72	2227223.96	Картометрический метод	5.00	–
21	367490.35	2227218.08	Картометрический метод	5.00	–
22	367487.59	2227206.10	Картометрический метод	5.00	–
23	367482.25	2227196.92	Картометрический метод	5.00	–
24	367478.75	2227190.90	Картометрический метод	5.00	–
25	367476.73	2227187.42	Картометрический метод	5.00	–
26	367470.99	2227177.54	Картометрический метод	5.00	–
27	367454.87	2227143.58	Картометрический метод	5.00	–
28	367445.35	2227088.60	Картометрический метод	5.00	–
29	367440.21	2227025.70	Аналитический метод	0.10	–
30	367439.73	2227017.66	Аналитический метод	0.10	–
31	367425.65	2227017.90	Картометрический метод	5.00	–
32	367424.35	2226985.99	Картометрический метод	5.00	–
33	367416.28	2226874.56	Картометрический метод	5.00	–
34	367415.21	2226861.05	Картометрический метод	5.00	–
35	367423.81	2226826.18	Картометрический метод	5.00	–
36	367445.93	2226781.94	Картометрический метод	5.00	–
37	367464.26	2226751.15	Картометрический метод	5.00	–
38	367486.71	2226701.89	Картометрический метод	5.00	–
39	367493.91	2226686.51	Картометрический метод	5.00	–
40	367496.94	2226680.19	Картометрический метод	5.00	–
41	367505.36	2226662.55	Картометрический метод	5.00	–
42	367517.88	2226636.34	Картометрический метод	5.00	–
43	367533.86	2226595.79	Картометрический метод	5.00	–
44	367540.39	2226557.35	Картометрический метод	5.00	–
45	367554.04	2226503.86	Картометрический метод	5.00	–
46	367569.47	2226317.63	Картометрический метод	5.00	–
47	367570.86	2226295.82	Картометрический метод	5.00	–
48	367582.99	2226257.27	Картометрический метод	5.00	–
49	367587.85	2226134.70	Картометрический метод	5.00	–
50	367597.52	2226134.39	Аналитический метод	0.10	–
51	367593.30	2226088.86	Аналитический метод	0.10	–
52	367592.40	2226083.23	Аналитический метод	0.10	–
53	367585.65	2226049.77	Аналитический метод	0.10	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Воскресенновский сельсовет
Центенского района Целинной области. Порядок применения и внесения изменений.*

54	367545.79	2225852.16	Аналитический метод	0.10	–
55	367499.16	2225621.03	Аналитический метод	0.10	–
56	367499.80	2225600.42	Аналитический метод	0.10	–
57	367500.96	2225584.21	Аналитический метод	0.10	–
58	367504.30	2225574.62	Аналитический метод	0.10	–
59	367509.37	2225559.82	Аналитический метод	0.10	–
60	367512.66	2225550.26	Аналитический метод	0.10	–
61	367524.25	2225548.86	Картометрический метод	5.00	–
62	367528.26	2225568.87	Картометрический метод	5.00	–
63	367602.27	2225975.06	Аналитический метод	2.50	–
64	367608.02	2226043.10	Картометрический метод	5.00	–
65	367616.00	2226137.67	Картометрический метод	5.00	–
66	367615.50	2226170.98	Картометрический метод	5.00	–
67	367613.96	2226196.78	Картометрический метод	5.00	–
68	367613.04	2226213.37	Картометрический метод	5.00	–
69	367610.89	2226240.40	Картометрический метод	5.00	–
70	367627.12	2226236.24	Аналитический метод	0.10	–
71	367611.21	2226409.94	Картометрический метод	5.00	–
72	367602.39	2226533.31	Аналитический метод	0.10	–
73	367601.57	2226541.40	Аналитический метод	0.10	–
74	367598.93	2226567.27	Аналитический метод	0.10	–
75	367597.13	2226585.04	Аналитический метод	0.10	–
76	367594.52	2226610.65	Аналитический метод	0.10	–
77	367594.57	2226611.92	Аналитический метод	0.10	–
78	367594.06	2226617.14	Аналитический метод	0.10	–
79	367568.59	2226617.39	Аналитический метод	0.10	–
80	367555.53	2226647.37	Аналитический метод	0.10	–
81	367542.47	2226677.34	Аналитический метод	0.10	–
82	367540.84	2226683.36	Картометрический метод	5.00	–
83	367532.90	2226702.39	Картометрический метод	5.00	–
84	367529.85	2226709.71	Картометрический метод	5.00	–
85	367520.03	2226733.27	Картометрический метод	5.00	–
86	367507.28	2226763.84	Картометрический метод	5.00	–
87	367470.26	2226837.26	Картометрический метод	5.00	–
88	367462.28	2226875.81	Картометрический метод	5.00	–
89	367465.94	2226900.84	Картометрический метод	5.00	–
90	367465.41	2226911.16	Аналитический метод	0.30	–
91	367463.55	2226947.05	Аналитический метод	0.10	–
92	367466.07	2226968.11	Аналитический метод	0.30	–
93	367472.89	2227025.01	Аналитический метод	0.30	–
94	367473.49	2227029.99	Аналитический метод	0.10	–
95	367474.09	2227034.96	Аналитический метод	0.10	–
96	367481.13	2227093.71	Аналитический метод	0.10	–
97	367481.72	2227098.67	Аналитический метод	0.20	–
98	367482.32	2227103.63	Аналитический метод	0.20	–
99	367484.34	2227120.51	Аналитический метод	0.10	–
100	367515.19	2227176.84	Аналитический метод	0.20	–
101	367520.24	2227186.08	Аналитический метод	0.20	–
102	367528.16	2227200.53	Картометрический метод	5.00	–
103	367533.42	2227210.14	Картометрический метод	5.00	–
104	367540.55	2227223.16	Аналитический метод	0.10	–
105	367549.98	2227234.72	Картометрический метод	5.00	–
106	367555.29	2227239.66	Картометрический метод	5.00	–
107	367578.39	2227261.18	Картометрический метод	5.00	–
108	367616.14	2227286.02	Картометрический метод	5.00	–
109	367624.80	2227290.58	Аналитический метод	0.10	–
110	367708.39	2227329.48	Аналитический метод	0.10	–
111	367602.04	2227293.86	Аналитический метод	0.10	–
112	367584.09	2227287.84	Картометрический метод	5.00	–
113	367555.61	2227276.90	Картометрический метод	5.00	–
114	367547.43	2227273.77	Картометрический метод	5.00	–
115	367533.70	2227268.50	Картометрический метод	5.00	–
116	367532.04	2227267.86	Картометрический метод	5.00	–
117	367500.01	2227249.86	Аналитический метод	0.10	–
118	367476.45	2227267.35	Аналитический метод	0.10	–
119	367461.83	2227276.02	Аналитический метод	0.10	–
120	367324.81	2227378.87	Аналитический метод	0.10	–
121	367319.21	2227383.07	Аналитический метод	0.10	–
122	367293.89	2227402.08	Аналитический метод	0.10	–
123	367284.35	2227409.12	Аналитический метод	0.10	–

124	367045.39	2227587.02	Аналитический метод	0.10	–
125	367021.53	2227611.92	Аналитический метод	0.10	–
126	367011.18	2227653.72	Аналитический метод	0.10	–
127	367005.27	2227747.75	Аналитический метод	0.10	–
128	367000.65	2227910.64	Аналитический метод	0.10	–
129	367002.55	2228011.95	Аналитический метод	0.10	–
130	367007.78	2228057.71	Аналитический метод	0.10	–
131	367026.10	2228142.22	Аналитический метод	0.10	–
132	367039.32	2228207.46	Аналитический метод	0.10	–
133	367052.14	2228264.62	Аналитический метод	0.10	–
1	367065.16	2228325.11	Аналитический метод	0.10	–

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 _т), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона П-5 "Зона транспортной инфраструктуры"
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	440510, Пензенская обл., Пензенский р-н, Воскресеновский с/с, Калинино с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	18355 кв.м ± 2371 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</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 (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	368205.30	2224133.32	Аналитический метод	0.10	–
2	368194.40	2224124.92	Картометрический метод	5.00	–
3	368188.09	2224120.06	Картометрический метод	5.00	–
4	368206.11	2224103.46	Картометрический метод	5.00	–
5	368296.80	2224041.16	Аналитический метод	0.30	–
6	368346.46	2224006.34	Аналитический метод	0.30	–
7	368378.22	2223988.80	Аналитический метод	0.10	–
8	368386.52	2223983.22	Аналитический метод	0.10	–
9	368396.91	2223976.24	Аналитический метод	0.10	–
10	368419.76	2223960.89	Аналитический метод	0.10	–
11	368421.74	2223955.97	Аналитический метод	0.10	–
12	368422.06	2223951.44	Аналитический метод	0.10	–
13	368430.72	2223944.36	Аналитический метод	0.10	–
14	368433.17	2223943.51	Аналитический метод	0.10	–
15	368439.49	2223945.90	Аналитический метод	0.10	–
16	368453.88	2223933.93	Аналитический метод	0.10	–
17	368487.76	2223905.74	Аналитический метод	0.10	–
18	368542.31	2223866.60	Картометрический метод	5.00	–
19	368591.32	2223838.88	Картометрический метод	5.00	–
20	368645.24	2223812.38	Картометрический метод	5.00	–
21	368687.43	2223793.49	Картометрический метод	5.00	–
22	368698.65	2223788.47	Картометрический метод	5.00	–
23	368716.80	2223780.34	Картометрический метод	5.00	–
24	368718.28	2223779.68	Картометрический метод	5.00	–
25	368743.78	2223767.26	Картометрический метод	5.00	–
26	368764.02	2223754.32	Картометрический метод	5.00	–
27	368810.19	2223718.32	Картометрический метод	5.00	–
28	368846.94	2223675.11	Аналитический метод	0.10	–
29	368857.13	2223649.16	Аналитический метод	0.10	–
30	368863.02	2223656.84	Аналитический метод	0.10	–
31	368867.32	2223661.51	Аналитический метод	0.10	–
32	368859.12	2223682.03	Аналитический метод	0.10	–
33	368844.93	2223704.34	Аналитический метод	0.10	–
34	368854.69	2223711.21	Картометрический метод	5.00	–
35	368821.37	2223749.85	Картометрический метод	5.00	–
36	368775.81	2223788.09	Картометрический метод	5.00	–
37	368712.74	2223818.33	Картометрический метод	5.00	–
38	368702.00	2223823.48	Картометрический метод	5.00	–
39	368698.71	2223825.00	Картометрический метод	5.00	–
40	368692.42	2223815.48	Аналитический метод	0.10	–
41	368681.87	2223821.07	Аналитический метод	0.10	–
42	368660.45	2223831.01	Аналитический метод	0.10	–
43	368639.02	2223840.94	Аналитический метод	0.10	–
44	368584.00	2223869.20	Аналитический метод	0.10	–
45	368550.48	2223884.58	Аналитический метод	0.10	–
46	368496.47	2223918.14	Аналитический метод	0.10	–
47	368437.51	2223967.09	Аналитический метод	0.10	–
48	368346.26	2224029.18	Аналитический метод	0.10	–
49	368335.66	2224037.01	Аналитический метод	0.10	–
1	368205.30	2224133.32	Аналитический метод	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя	Описание

характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона П-5 "Зона транспортной инфраструктуры"
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	440501, Пензенская обл., Пензенский р-н, Ольшанка д
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	24486 кв.м ± 2738 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</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 (M_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	369987.24	2230945.17	Картометрический метод	5.00	–
2	369989.16	2230952.17	Аналитический метод	0.10	–
3	370004.10	2230974.47	Аналитический метод	0.10	–
4	370005.50	2230976.56	Аналитический метод	0.20	–
5	369903.29	2230960.94	Картометрический метод	5.00	–
6	369852.98	2230961.23	Аналитический метод	0.10	–
7	369797.30	2230972.58	Аналитический метод	0.10	–
8	369794.34	2230973.13	Аналитический метод	0.10	–
9	369785.87	2230975.03	Аналитический метод	0.10	–
10	369772.09	2230977.34	Аналитический метод	0.10	–
11	369761.39	2230978.95	Аналитический метод	0.10	–
12	369758.40	2230979.40	Аналитический метод	0.10	–
13	369755.43	2230979.83	Аналитический метод	0.10	–
14	369742.99	2230981.70	Аналитический метод	0.10	–
15	369720.22	2230985.01	Аналитический метод	0.10	–
16	369720.03	2230985.05	Аналитический метод	0.10	–
17	369651.23	2230994.72	Аналитический метод	0.10	–
18	369590.08	2231006.53	Аналитический метод	0.10	–
19	369589.84	2231006.58	Аналитический метод	0.10	–
20	369561.61	2231012.91	Аналитический метод	0.10	–
21	369561.42	2231012.95	Аналитический метод	0.10	–
22	369533.92	2231019.15	Аналитический метод	0.10	–
23	369533.73	2231019.19	Аналитический метод	0.10	–
24	369499.29	2231026.95	Аналитический метод	0.10	–
25	369499.10	2231026.99	Аналитический метод	0.10	–
26	369488.93	2231029.41	Аналитический метод	0.10	–
27	369477.42	2231032.36	Аналитический метод	0.10	–
28	369465.09	2231034.84	Аналитический метод	0.10	–
29	369464.91	2231034.88	Аналитический метод	0.10	–
30	369432.87	2231042.58	Аналитический метод	0.10	–
31	369432.68	2231042.62	Аналитический метод	0.10	–
32	369398.52	2231050.50	Аналитический метод	0.10	–
33	369398.34	2231050.54	Аналитический метод	0.10	–
34	369373.30	2231056.29	Аналитический метод	0.10	–
35	369373.11	2231056.33	Аналитический метод	0.10	–
36	369347.88	2231059.28	Аналитический метод	0.10	–
37	369311.66	2231065.71	Аналитический метод	0.10	–
38	369293.84	2231061.96	Аналитический метод	0.10	–
39	369287.11	2231050.30	Аналитический метод	0.10	–
40	369267.83	2231025.42	Картометрический метод	5.00	–
41	369273.20	2231021.80	Аналитический метод	0.10	–
42	369269.19	2231014.49	Аналитический метод	0.10	–
43	369228.33	2230941.39	Аналитический метод	0.10	–
44	369224.79	2230941.01	Аналитический метод	0.10	–
45	369202.58	2230913.52	Аналитический метод	0.10	–
46	369186.14	2230894.67	Картометрический метод	5.00	–
47	369177.96	2230885.29	Аналитический метод	0.10	–
48	369192.52	2230866.15	Аналитический метод	0.10	–
49	369197.73	2230860.28	Аналитический метод	0.10	–
50	369205.72	2230865.66	Картометрический метод	5.00	–
51	369213.69	2230871.05	Аналитический метод	0.10	–
52	369260.26	2230945.83	Аналитический метод	0.10	–
53	369297.24	2231015.63	Картометрический метод	5.00	–

54	369310.84	2231035.45	Аналитический метод	0.10	–
55	369324.25	2231039.41	Картометрический метод	5.00	–
56	369345.29	2231037.53	Картометрический метод	5.00	–
57	369357.12	2231034.51	Картометрический метод	5.00	–
58	369413.30	2231020.52	Картометрический метод	5.00	–
59	369502.32	2230999.25	Аналитический метод	0.10	–
60	369529.88	2230992.88	Аналитический метод	0.10	–
61	369559.74	2230985.09	Аналитический метод	0.15	–
62	369574.75	2230983.31	Картометрический метод	5.00	–
63	369610.06	2230973.95	Аналитический метод	0.10	–
64	369631.78	2230968.46	Аналитический метод	0.10	–
65	369639.00	2230967.49	Картометрический метод	5.00	–
66	369699.80	2230960.33	Аналитический метод	0.30	–
67	369713.74	2230957.74	Аналитический метод	0.30	–
68	369723.90	2230958.76	Аналитический метод	0.10	–
69	369766.79	2230955.30	Аналитический метод	0.10	–
70	369778.41	2230954.36	Аналитический метод	0.10	–
71	369802.62	2230946.58	Картометрический метод	5.00	–
72	369875.79	2230932.59	Картометрический метод	5.00	–
73	369895.24	2230931.89	Картометрический метод	5.00	–
74	369960.58	2230941.32	Картометрический метод	5.00	–
1	369987.24	2230945.17	Картометрический метод	5.00	–

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 _т), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона Р "Зона рекреационного назначения"
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	440501, Пензенская обл., Пензенский р-н, Воскресеновский с/с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	33228 кв.м ± 64 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	368986.55	2226116.85	Аналитический метод	0.10	–
2	369007.55	2226216.74	Аналитический метод	0.10	–
3	369008.17	2226220.59	Аналитический метод	0.10	–
4	369015.75	2226255.65	Аналитический метод	0.10	–
5	369017.86	2226266.65	Аналитический метод	0.10	–
6	369028.66	2226319.20	Аналитический метод	0.10	–
7	368945.94	2226333.53	Аналитический метод	0.10	–
8	368914.25	2226337.12	Аналитический метод	0.10	–
9	368856.30	2226345.71	Аналитический метод	0.10	–
10	368853.93	2226321.62	Аналитический метод	0.10	–
11	368837.91	2226146.56	Аналитический метод	0.10	–
12	368980.98	2226117.78	Аналитический метод	0.10	–
13	368984.92	2226117.10	Аналитический метод	0.10	–
1	368986.55	2226116.85	Аналитический метод	0.10	–
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
–	–	–	–	–	–

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона Р-1 "Зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары,
городские леса)"

(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	440501, Пензенская обл., Пензенский р-н, Воскресеновский с/с, Воскресеновка с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	189471 кв.м ± 7617 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</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 (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона(1)	-	-	-	-	-
1	366317.01	2226472.72	Аналитический метод	0.30	-
2	366309.29	2226467.86	Картометрический метод	5.00	-
3	366306.45	2226464.93	Аналитический метод	0.30	-
4	366245.91	2226452.25	Аналитический метод	0.10	-
5	366212.83	2226418.89	Аналитический метод	0.10	-
6	366192.33	2226421.27	Аналитический метод	0.10	-
7	366164.58	2226424.99	Аналитический метод	0.10	-
8	366136.82	2226428.71	Аналитический метод	0.10	-
9	366109.07	2226432.43	Аналитический метод	0.10	-
10	366081.32	2226436.15	Аналитический метод	0.10	-
11	366053.57	2226439.87	Аналитический метод	0.10	-
12	366048.59	2226402.70	Картометрический метод	5.00	-
13	366034.52	2226348.50	Картометрический метод	5.00	-
14	366033.12	2226343.12	Аналитический метод	0.10	-
15	366012.07	2226297.77	Аналитический метод	0.10	-
16	366021.44	2226293.41	Картометрический метод	5.00	-
17	366040.80	2226284.43	Картометрический метод	5.00	-
18	366127.52	2226311.46	Картометрический метод	5.00	-
19	366250.62	2226329.35	Картометрический метод	5.00	-
20	366265.69	2226333.87	Картометрический метод	5.00	-
21	366270.91	2226338.50	Картометрический метод	5.00	-
22	366269.34	2226342.42	Картометрический метод	5.00	-
23	366262.19	2226346.51	Картометрический метод	5.00	-
24	366236.72	2226353.94	Картометрический метод	5.00	-
25	366291.41	2226384.39	Аналитический метод	0.10	-
26	366308.40	2226373.07	Аналитический метод	0.10	-
27	366330.69	2226367.75	Аналитический метод	0.10	-
28	366344.84	2226360.67	Аналитический метод	0.10	-
29	366383.41	2226328.79	Аналитический метод	0.10	-
30	366402.89	2226291.92	Аналитический метод	0.10	-
31	366402.89	2226270.31	Аналитический метод	0.10	-
32	366388.03	2226250.84	Аналитический метод	0.10	-
33	366372.29	2226239.32	Аналитический метод	0.10	-
34	366353.05	2226225.24	Картометрический метод	5.00	-
35	366328.82	2226215.97	Картометрический метод	5.00	-
36	366303.17	2226215.97	Картометрический метод	5.00	-
37	366267.40	2226223.47	Картометрический метод	5.00	-
38	366224.65	2226227.76	Картометрический метод	5.00	-
39	366171.39	2226212.42	Картометрический метод	5.00	-
40	366164.43	2226214.45	Картометрический метод	5.00	-
41	366188.20	2226104.19	Картометрический метод	5.00	-
42	366196.23	2226096.67	Картометрический метод	5.00	-
43	366202.11	2226090.24	Картометрический метод	5.00	-
44	366272.79	2226132.35	Аналитический метод	0.10	-
45	366308.76	2226153.79	Аналитический метод	0.10	-
46	366394.77	2226205.04	Аналитический метод	0.10	-
47	366422.39	2226218.01	Аналитический метод	0.10	-
48	366425.70	2226276.91	Аналитический метод	0.10	-
49	366409.78	2226310.76	Аналитический метод	0.10	-
50	366400.29	2226323.51	Картометрический метод	5.00	-
51	366392.27	2226334.09	Картометрический метод	5.00	-
52	366388.06	2226339.70	Картометрический метод	5.00	-

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Воскресенский сельсовет
Центенского района Пензенской области. Порядок применения и внесения изменений.*

53	366380.41	2226349.89	Картометрический метод	5.00	—
54	366364.59	2226370.96	Аналитический метод	0.10	—
55	366353.06	2226382.48	Картометрический метод	5.00	—
56	366359.77	2226394.37	Картометрический метод	5.00	—
57	366386.07	2226404.72	Картометрический метод	5.00	—
58	366412.10	2226422.35	Картометрический метод	5.00	—
59	366419.65	2226435.50	Картометрический метод	5.00	—
60	366429.23	2226448.41	Аналитический метод	0.10	—
61	366402.84	2226463.36	Аналитический метод	0.10	—
1	366317.01	2226472.72	Аналитический метод	0.30	—
Зона1(2)	—	—	—	—	—
62	365504.11	2227659.36	Картометрический метод	5.00	—
63	365453.96	2227657.52	Картометрический метод	5.00	—
64	365087.95	2227648.70	Картометрический метод	5.00	—
65	365090.13	2227462.78	Картометрический метод	5.00	—
66	365091.04	2227462.85	Картометрический метод	5.00	—
67	365100.44	2227466.82	Картометрический метод	5.00	—
68	365105.04	2227469.12	Картометрический метод	5.00	—
69	365111.10	2227471.21	Картометрический метод	5.00	—
70	365119.46	2227473.72	Картометрический метод	5.00	—
71	365129.70	2227473.51	Картометрический метод	5.00	—
72	365134.29	2227470.58	Картометрический метод	5.00	—
73	365137.64	2227470.79	Картометрический метод	5.00	—
74	365151.85	2227480.61	Картометрический метод	5.00	—
75	365168.98	2227487.51	Картометрический метод	5.00	—
76	365189.04	2227497.33	Картометрический метод	5.00	—
77	365204.09	2227502.14	Картометрический метод	5.00	—
78	365217.88	2227503.60	Картометрический метод	5.00	—
79	365227.08	2227502.56	Картометрический метод	5.00	—
80	365237.52	2227499.42	Картометрический метод	5.00	—
81	365255.08	2227500.26	Картометрический метод	5.00	—
82	365268.45	2227501.30	Картометрический метод	5.00	—
83	365275.77	2227502.77	Картометрический метод	5.00	—
84	365282.24	2227505.69	Картометрический метод	5.00	—
85	365287.26	2227510.08	Картометрический метод	5.00	—
86	365291.65	2227514.89	Картометрический метод	5.00	—
87	365305.02	2227521.99	Картометрический метод	5.00	—
88	365327.38	2227533.69	Картометрический метод	5.00	—
89	365335.11	2227539.33	Картометрический метод	5.00	—
90	365341.80	2227546.02	Картометрический метод	5.00	—
91	365349.11	2227558.56	Картометрический метод	5.00	—
92	365352.67	2227564.41	Картометрический метод	5.00	—
93	365359.98	2227572.14	Картометрический метод	5.00	—
94	365378.79	2227590.11	Картометрический метод	5.00	—
95	365387.36	2227598.68	Картометрический метод	5.00	—
96	365396.97	2227606.00	Картометрический метод	5.00	—
97	365405.75	2227607.25	Картометрический метод	5.00	—
98	365422.88	2227613.31	Картометрический метод	5.00	—
99	365469.06	2227629.19	Картометрический метод	5.00	—
100	365480.21	2227633.22	Картометрический метод	5.00	—
62	365504.11	2227659.36	Картометрический метод	5.00	—
Зона1(3)	—	—	—	—	—
101	365470.27	2227622.35	Картометрический метод	5.00	—
102	365456.32	2227617.70	Картометрический метод	5.00	—
103	365430.82	2227609.76	Картометрический метод	5.00	—
104	365413.69	2227601.82	Картометрический метод	5.00	—
105	365402.61	2227599.10	Картометрический метод	5.00	—
106	365393.21	2227593.46	Картометрический метод	5.00	—
107	365378.16	2227580.50	Картометрический метод	5.00	—
108	365369.18	2227570.47	Картометрический метод	5.00	—
109	365360.19	2227558.35	Картометрический метод	5.00	—
110	365345.14	2227538.29	Картометрический метод	5.00	—
111	365325.08	2227524.92	Картометрический метод	5.00	—
112	365311.08	2227518.02	Картометрический метод	5.00	—
113	365301.68	2227513.21	Картометрический метод	5.00	—
114	365290.60	2227503.18	Картометрический метод	5.00	—
115	365278.27	2227495.66	Картометрический метод	5.00	—
116	365260.93	2227491.90	Картометрический метод	5.00	—
117	365249.02	2227492.32	Картометрический метод	5.00	—
118	365230.42	2227492.32	Картометрический метод	5.00	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Воскресенский сельсовет
Центенского района Пензенской области. Порядок применения и внесения изменений.*

119	365224.15	2227493.99	Картометрический метод	5.00	–
120	365217.46	2227494.82	Картометрический метод	5.00	–
121	365202.00	2227491.90	Картометрический метод	5.00	–
122	365191.55	2227489.39	Картометрический метод	5.00	–
123	365170.24	2227480.20	Картометрический метод	5.00	–
124	365154.77	2227470.58	Картометрический метод	5.00	–
125	365138.05	2227460.97	Картометрический метод	5.00	–
126	365130.74	2227458.88	Картометрический метод	5.00	–
127	365121.96	2227459.51	Картометрический метод	5.00	–
128	365108.59	2227459.72	Картометрический метод	5.00	–
129	365096.68	2227457.84	Картометрический метод	5.00	–
130	365090.20	2227457.06	Картометрический метод	5.00	–
131	365090.84	2227402.43	Картометрический метод	5.00	–
132	365091.74	2227331.58	Картометрический метод	5.00	–
133	365127.98	2227332.64	Аналитический метод	0.10	–
134	365191.90	2227332.81	Аналитический метод	0.10	–
135	365239.54	2227376.12	Аналитический метод	0.10	–
136	365257.19	2227391.37	Картометрический метод	5.00	–
137	365276.27	2227407.85	Картометрический метод	5.00	–
138	365312.14	2227438.84	Аналитический метод	0.10	–
139	365332.93	2227460.39	Аналитический метод	0.10	–
140	365339.09	2227454.62	Аналитический метод	0.10	–
141	365368.80	2227483.99	Аналитический метод	0.10	–
142	365370.53	2227487.91	Картометрический метод	5.00	–
143	365397.61	2227549.18	Картометрический метод	5.00	–
144	365431.44	2227575.74	Картометрический метод	5.00	–
145	365446.42	2227593.76	Картометрический метод	5.00	–
146	365469.37	2227621.37	Картометрический метод	5.00	–
101	365470.27	2227622.35	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
147	366908.79	2227677.68	Картометрический метод	5.00	–
148	366907.93	2227673.81	Картометрический метод	5.00	–
149	366901.91	2227639.07	Картометрический метод	5.00	–
150	366899.34	2227599.74	Картометрический метод	5.00	–
151	366900.14	2227584.06	Картометрический метод	5.00	–
152	366908.15	2227562.59	Картометрический метод	5.00	–
153	366918.06	2227549.27	Картометрический метод	5.00	–
154	366944.66	2227527.73	Картометрический метод	5.00	–
155	367099.37	2227429.41	Картометрический метод	5.00	–
156	367124.13	2227419.60	Картометрический метод	5.00	–
157	367272.47	2227376.58	Картометрический метод	5.00	–
158	367254.63	2227391.07	Картометрический метод	5.00	–
159	367074.48	2227520.15	Картометрический метод	5.00	–
160	367005.52	2227576.96	Картометрический метод	5.00	–
161	366986.58	2227603.40	Картометрический метод	5.00	–
162	366982.42	2227634.73	Картометрический метод	5.00	–
163	366930.56	2227664.99	Аналитический метод	0.10	–
147	366908.79	2227677.68	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(5)	–	–	–	–	–
164	366273.38	2227147.02	Картометрический метод	5.00	–
165	366272.38	2227139.16	Аналитический метод	0.10	–
166	366268.52	2227109.52	Аналитический метод	0.10	–
167	366272.38	2227105.09	Аналитический метод	0.10	–
168	366275.62	2227103.79	Аналитический метод	0.10	–
169	366292.01	2227100.23	Аналитический метод	0.10	–
170	366357.67	2227089.88	Аналитический метод	0.10	–
171	366384.41	2227086.22	Аналитический метод	0.10	–
172	366405.81	2227082.62	Аналитический метод	0.10	–
173	366566.38	2227058.23	Картометрический метод	5.00	–
174	366569.06	2227068.41	Картометрический метод	5.00	–
175	366571.38	2227085.92	Картометрический метод	5.00	–
176	366428.48	2227111.06	Картометрический метод	5.00	–
177	366430.60	2227120.22	Картометрический метод	5.00	–
164	366273.38	2227147.02	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(6)	–	–	–	–	–
178	366721.59	2227052.77	Картометрический метод	5.00	–
179	366717.12	2227050.63	Картометрический метод	5.00	–
180	366714.37	2227047.58	Картометрический метод	5.00	–
181	366709.13	2227017.72	Картометрический метод	5.00	–
182	366747.01	2227009.84	Аналитический метод	0.20	–

183	366804.10	2226999.23	Аналитический метод	0.20	–
184	366889.73	2226983.85	Аналитический метод	0.20	–
185	366905.27	2226980.70	Картометрический метод	5.00	–
186	366907.99	2226980.15	Картометрический метод	5.00	–
187	366909.23	2226993.11	Картометрический метод	5.00	–
188	366907.70	2226999.68	Картометрический метод	5.00	–
189	366903.83	2227004.05	Картометрический метод	5.00	–
190	366893.05	2227008.43	Картометрический метод	5.00	–
191	366863.85	2227013.83	Картометрический метод	5.00	–
192	366776.31	2227036.34	Картометрический метод	5.00	–
193	366760.85	2227042.60	Картометрический метод	5.00	–
194	366733.59	2227051.75	Картометрический метод	5.00	–
178	366721.59	2227052.77	Картометрический метод	5.00	–
Зона(7)	–	–	–	–	–
195	366782.01	2226866.00	Аналитический метод	0.10	–
196	366760.78	2226862.61	Картометрический метод	5.00	–
197	366761.76	2226849.16	Аналитический метод	0.20	–
198	366763.26	2226827.16	Аналитический метод	0.20	–
199	366754.55	2226825.98	Аналитический метод	0.20	–
200	366745.30	2226824.46	Аналитический метод	0.20	–
201	366735.70	2226823.07	Аналитический метод	0.20	–
202	366722.99	2226822.24	Аналитический метод	0.20	–
203	366723.37	2226787.44	Картометрический метод	5.00	–
204	366735.76	2226787.55	Аналитический метод	0.10	–
205	366753.98	2226787.33	Аналитический метод	0.10	–
206	366754.34	2226779.07	Аналитический метод	0.10	–
207	366780.15	2226778.68	Картометрический метод	5.00	–
208	366780.43	2226788.16	Аналитический метод	0.30	–
209	366779.56	2226822.31	Аналитический метод	0.30	–
195	366782.01	2226866.00	Аналитический метод	0.10	–

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
–	–	–	–	–	–

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона СН "Зона специального назначения"
(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	440501, Пензенская обл., Пензенский р-н, Воскресеновский с/с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	76497 кв.м ± 4840 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	368885.73	2227972.49	Картометрический метод	5.00	–
2	369005.53	2228068.33	Картометрический метод	5.00	–
3	368679.30	2228446.18	Картометрический метод	5.00	–
4	368560.72	2228347.88	Картометрический метод	5.00	–
1	368885.73	2227972.49	Картометрический метод	5.00	–
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
–	–	–	–	–	–

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона СН-1 "Зона кладбищ"

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

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	440501, Пензенская обл., Пензенский р-н, Воскресеновский с/с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	74645 кв.м ± 4781 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</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 (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	367082.51	2227922.60	Аналитический метод	0.10	–
2	367023.18	2227919.73	Аналитический метод	0.10	–
3	367021.07	2227807.44	Аналитический метод	0.10	–
4	367031.00	2227644.05	Аналитический метод	0.10	–
5	367037.59	2227622.59	Аналитический метод	0.10	–
6	367149.03	2227533.10	Аналитический метод	0.10	–
7	367222.01	2227594.34	Аналитический метод	0.10	–
8	367204.75	2227607.42	Аналитический метод	0.10	–
9	367172.52	2227639.34	Аналитический метод	0.10	–
10	367159.05	2227655.75	Аналитический метод	0.10	–
11	367152.45	2227664.49	Аналитический метод	0.10	–
12	367147.40	2227674.34	Аналитический метод	0.10	–
13	367145.20	2227684.23	Аналитический метод	0.10	–
14	367144.46	2227694.33	Аналитический метод	0.10	–
15	367144.44	2227705.18	Аналитический метод	0.10	–
16	367144.44	2227740.97	Аналитический метод	0.10	–
17	367142.75	2227764.15	Аналитический метод	0.10	–
18	367134.69	2227787.75	Аналитический метод	0.10	–
19	367118.22	2227823.97	Аналитический метод	0.10	–
20	367102.60	2227846.56	Аналитический метод	0.10	–
21	367095.51	2227856.86	Аналитический метод	0.10	–
22	367086.82	2227876.18	Картометрический метод	5.00	–
23	367082.23	2227885.77	Аналитический метод	0.10	–
24	367078.85	2227896.03	Аналитический метод	0.10	–
25	367077.35	2227905.95	Аналитический метод	0.10	–
26	367077.86	2227914.73	Аналитический метод	0.10	–
27	367080.73	2227920.86	Аналитический метод	0.10	–
1	367082.51	2227922.60	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
28	367918.97	2224165.62	Картометрический метод	5.00	–
29	367907.15	2224160.68	Картометрический метод	5.00	–
30	367830.96	2224112.33	Картометрический метод	5.00	–
31	367828.00	2224105.05	Картометрический метод	5.00	–
32	367876.43	2223987.97	Картометрический метод	5.00	–
33	367885.73	2223976.83	Картометрический метод	5.00	–
34	367947.08	2223931.06	Аналитический метод	2.50	–
35	367955.09	2223925.08	Аналитический метод	2.50	–
36	368015.15	2223984.67	Картометрический метод	5.00	–
37	368000.61	2223997.21	Картометрический метод	5.00	–
38	367972.57	2224023.30	Картометрический метод	5.00	–
39	367965.42	2224033.51	Картометрический метод	5.00	–
40	367964.22	2224047.13	Картометрический метод	5.00	–
41	367996.22	2224080.32	Картометрический метод	5.00	–
42	367996.79	2224090.54	Картометрический метод	5.00	–
43	367941.77	2224160.01	Картометрический метод	5.00	–
44	367931.16	2224165.36	Картометрический метод	5.00	–
28	367918.97	2224165.62	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
45	368222.20	2232123.21	Картометрический метод	5.00	–
46	368203.80	2232122.47	Картометрический метод	5.00	–
47	368193.88	2232121.03	Картометрический метод	5.00	–
48	368188.05	2232118.00	Картометрический метод	5.00	–

49	368184.24	2232056.88	Картометрический метод	5.00	–
50	368185.26	2232051.84	Картометрический метод	5.00	–
51	368193.42	2232043.28	Картометрический метод	5.00	–
52	368199.92	2232039.55	Картометрический метод	5.00	–
53	368207.14	2232037.88	Картометрический метод	5.00	–
54	368243.74	2232038.44	Картометрический метод	5.00	–
55	368291.41	2232033.61	Картометрический метод	5.00	–
56	368302.55	2232043.77	Картометрический метод	5.00	–
57	368297.25	2232114.24	Картометрический метод	5.00	–
58	368294.01	2232118.16	Картометрический метод	5.00	–
59	368281.62	2232119.19	Картометрический метод	5.00	–
60	368263.45	2232120.62	Картометрический метод	5.00	–
45	368222.20	2232123.21	Картометрический метод	5.00	–

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
–	–	–	–	–	–

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона СХ.1 "Зона сельскохозяйственного использования"
(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	440501, Пензенская обл., Пензенский р-н, Воскресеновский с/с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	355548 кв.м ± 209 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	367155.52	2231480.15	Аналитический метод	0.10	–
2	367260.32	2231661.75	Аналитический метод	0.10	–
3	367055.37	2231804.61	Аналитический метод	0.10	–
4	367093.60	2231855.79	Аналитический метод	0.01	–
5	367000.22	2231896.24	Аналитический метод	0.10	–
6	366941.60	2231839.56	Аналитический метод	0.10	–
7	366745.18	2231961.90	Аналитический метод	0.10	–
8	366577.61	2232117.37	Аналитический метод	0.10	–
9	366347.14	2232291.27	Аналитический метод	0.10	–
10	366257.54	2232337.80	Аналитический метод	0.10	–
11	366125.82	2232409.13	Аналитический метод	0.10	–
12	365955.43	2232625.00	Аналитический метод	0.10	–
13	365907.02	2232607.12	Аналитический метод	0.10	–
14	365937.89	2232424.13	Аналитический метод	0.10	–
15	366103.77	2232283.84	Аналитический метод	0.10	–
16	366245.82	2232140.91	Аналитический метод	0.10	–
17	366347.28	2231985.62	Аналитический метод	0.10	–
18	366414.62	2231904.58	Аналитический метод	0.10	–
19	366499.04	2231879.75	Аналитический метод	0.10	–
20	366558.15	2231825.93	Аналитический метод	0.10	–
21	366613.74	2231766.81	Аналитический метод	0.10	–
22	366683.66	2231700.90	Аналитический метод	0.10	–
23	366763.18	2231687.59	Аналитический метод	0.10	–
24	366811.97	2231655.06	Аналитический метод	0.10	–
25	366842.26	2231566.88	Аналитический метод	0.10	–
26	366916.23	2231526.22	Аналитический метод	0.10	–
27	367006.01	2231480.49	Аналитический метод	0.10	–
28	367109.10	2231477.59	Аналитический метод	0.10	–
29	367147.23	2231471.11	Аналитический метод	0.10	–
1	367155.52	2231480.15	Аналитический метод	0.10	–
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
–	–	–	–	–	–

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона СХ.2 "Зона сельскохозяйственного использования"
(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	440501, Пензенская обл., Пензенский р-н, Воскресеновский с/с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	402046 кв.м ± 11096 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</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 (M_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона(1)	-	-	-	-	-
1	366015.36	2231148.55	Аналитический метод	2.50	-
2	365845.84	2230959.76	Аналитический метод	2.50	-
3	365802.18	2230963.23	Аналитический метод	2.50	-
4	365452.11	2230604.96	Аналитический метод	2.50	-
5	365498.28	2230560.22	Аналитический метод	2.50	-
6	365414.93	2230480.76	Аналитический метод	2.50	-
7	365402.28	2230468.70	Аналитический метод	2.50	-
8	365412.39	2230455.87	Аналитический метод	2.50	-
9	365495.02	2230506.72	Аналитический метод	2.50	-
10	365543.32	2230575.23	Аналитический метод	2.50	-
11	365588.66	2230626.95	Аналитический метод	2.50	-
12	365606.04	2230651.25	Аналитический метод	2.50	-
13	365651.04	2230678.02	Аналитический метод	2.50	-
14	365703.14	2230720.96	Аналитический метод	2.50	-
15	365721.34	2230751.72	Аналитический метод	2.50	-
16	365751.56	2230797.00	Аналитический метод	2.50	-
17	365790.53	2230830.06	Аналитический метод	2.50	-
18	365794.99	2230853.72	Аналитический метод	2.50	-
19	365820.87	2230896.51	Аналитический метод	2.50	-
20	365888.66	2230947.21	Аналитический метод	2.50	-
21	365904.84	2230988.43	Аналитический метод	2.50	-
22	365925.43	2231015.90	Аналитический метод	2.50	-
23	365947.98	2231021.30	Аналитический метод	2.50	-
24	365978.87	2231052.21	Аналитический метод	2.50	-
25	365997.63	2231061.90	Аналитический метод	2.50	-
26	366010.86	2231080.32	Аналитический метод	2.50	-
27	366010.29	2231096.06	Аналитический метод	2.50	-
28	366016.34	2231113.42	Аналитический метод	2.50	-
29	366019.57	2231117.48	Аналитический метод	2.50	-
30	366030.85	2231119.42	Аналитический метод	0.10	-
31	366049.34	2231110.85	Аналитический метод	0.10	-
32	366059.41	2231104.05	Аналитический метод	0.10	-
33	366091.87	2231066.74	Аналитический метод	0.10	-
34	366137.68	2231004.56	Аналитический метод	0.10	-
35	366169.67	2230958.78	Аналитический метод	0.10	-
36	366177.02	2230946.67	Аналитический метод	0.10	-
37	366180.08	2230941.64	Аналитический метод	0.10	-
38	366187.19	2230938.83	Аналитический метод	0.10	-
39	366200.55	2230936.90	Аналитический метод	0.10	-
40	366204.75	2230922.19	Аналитический метод	0.10	-
41	366186.08	2230899.22	Аналитический метод	2.50	-
42	366128.59	2230876.99	Аналитический метод	2.50	-
43	366115.41	2230860.78	Аналитический метод	2.50	-
44	366054.82	2230853.44	Аналитический метод	2.50	-
45	365997.01	2230830.55	Аналитический метод	2.50	-
46	365910.53	2230786.63	Аналитический метод	2.50	-
47	365831.76	2230742.06	Аналитический метод	2.50	-
48	365814.93	2230741.04	Аналитический метод	2.50	-
49	365735.72	2230665.28	Аналитический метод	2.50	-
50	365704.75	2230647.56	Аналитический метод	2.50	-
51	365698.66	2230633.17	Аналитический метод	2.50	-
52	365678.19	2230620.99	Аналитический метод	2.50	-

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Воскресенновский сельсовет
Центенского района Пензенской области. Порядок применения и внесения изменений.*

53	365674.32	2230611.02	Аналитический метод	2.50	–
54	365653.30	2230602.16	Аналитический метод	2.50	–
55	365642.24	2230573.93	Аналитический метод	2.50	–
56	365627.85	2230570.05	Аналитический метод	2.50	–
57	365595.80	2230539.65	Аналитический метод	2.50	–
58	365566.94	2230529.14	Аналитический метод	2.50	–
59	365522.50	2230481.99	Аналитический метод	2.50	–
60	365477.73	2230446.43	Аналитический метод	2.50	–
61	365436.09	2230424.12	Аналитический метод	2.50	–
62	365448.75	2230409.24	Аналитический метод	2.50	–
63	365514.35	2230332.16	Аналитический метод	2.50	–
64	365808.16	2230582.61	Аналитический метод	2.50	–
65	365874.34	2230613.63	Аналитический метод	2.50	–
66	366152.43	2230826.88	Аналитический метод	2.50	–
67	366245.55	2230864.76	Аналитический метод	2.50	–
68	366243.02	2230902.33	Аналитический метод	0.10	–
69	366257.89	2230916.31	Аналитический метод	0.10	–
70	366200.12	2231032.21	Аналитический метод	0.10	–
71	366184.77	2231063.01	Аналитический метод	0.10	–
72	366039.90	2231136.15	Аналитический метод	0.10	–
73	366023.53	2231144.42	Аналитический метод	2.50	–
1	366015.36	2231148.55	Аналитический метод	2.50	–
Зона(2)	–	–	–	–	–
74	369087.01	2227177.22	Аналитический метод	2.50	–
75	369043.17	2227165.93	Аналитический метод	2.50	–
76	368971.37	2227155.18	Аналитический метод	2.50	–
77	368853.74	2227121.88	Аналитический метод	2.50	–
78	368785.09	2227082.63	Аналитический метод	2.50	–
79	368716.04	2227069.21	Аналитический метод	2.50	–
80	368555.44	2227093.65	Аналитический метод	2.50	–
81	368465.16	2227136.97	Аналитический метод	2.50	–
82	368398.83	2227155.52	Аналитический метод	2.50	–
83	368321.71	2227076.71	Аналитический метод	2.50	–
84	368363.04	2227062.19	Аналитический метод	2.50	–
85	368398.94	2227046.32	Аналитический метод	2.50	–
86	368422.93	2227044.35	Аналитический метод	2.50	–
87	368510.84	2227066.79	Аналитический метод	2.50	–
88	368555.13	2227075.95	Аналитический метод	2.50	–
89	368704.35	2227052.28	Аналитический метод	2.50	–
90	368736.54	2227049.25	Аналитический метод	2.50	–
91	368842.23	2227068.96	Аналитический метод	2.50	–
92	368943.93	2227116.02	Аналитический метод	2.50	–
93	369024.52	2227141.26	Аналитический метод	2.50	–
94	369086.39	2227144.70	Аналитический метод	2.50	–
95	369109.12	2227137.94	Аналитический метод	2.50	–
96	369127.42	2227148.77	Картометрический метод	5.00	–
97	369149.92	2227131.86	Картометрический метод	5.00	–
98	369164.75	2227114.95	Картометрический метод	5.00	–
99	369178.70	2227090.21	Картометрический метод	5.00	–
100	369184.80	2227069.28	Картометрический метод	5.00	–
101	369197.37	2227074.46	Аналитический метод	0.10	–
102	369193.05	2226962.59	Аналитический метод	0.10	–
103	369181.38	2226854.33	Аналитический метод	0.10	–
104	369174.24	2226788.18	Картометрический метод	5.00	–
105	369166.41	2226713.99	Картометрический метод	5.00	–
106	369150.64	2226645.35	Картометрический метод	5.00	–
107	369134.81	2226659.14	Картометрический метод	5.00	–
108	369056.47	2226653.53	Картометрический метод	5.00	–
109	368973.39	2226679.18	Аналитический метод	2.50	–
110	368881.36	2226728.55	Аналитический метод	2.50	–
111	368842.13	2226724.30	Аналитический метод	2.50	–
112	368829.93	2226743.17	Аналитический метод	2.50	–
113	368835.59	2226762.35	Аналитический метод	2.50	–
114	368805.63	2226774.95	Аналитический метод	2.50	–
115	368741.17	2226784.58	Аналитический метод	2.50	–
116	368715.20	2226769.82	Аналитический метод	2.50	–
117	368680.42	2226785.92	Аналитический метод	2.50	–
118	368655.04	2226810.53	Аналитический метод	2.50	–
119	368609.74	2226813.33	Аналитический метод	2.50	–
120	368578.41	2226837.83	Аналитический метод	2.50	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Воскресенновский сельсовет
Центенского района Центенской области. Порядок применения и внесения изменений.*

121	368545.04	2226839.65	Аналитический метод	2.50	–
122	368529.18	2226864.42	Аналитический метод	2.50	–
123	368430.79	2226989.36	Аналитический метод	2.50	–
124	368407.40	2227028.28	Аналитический метод	2.50	–
125	368319.17	2227056.59	Аналитический метод	2.50	–
126	368354.82	2226914.54	Аналитический метод	2.50	–
127	368436.77	2226820.96	Аналитический метод	2.50	–
128	368557.47	2226763.01	Аналитический метод	2.50	–
129	368613.77	2226712.87	Аналитический метод	2.50	–
130	368673.27	2226691.84	Аналитический метод	2.50	–
131	368757.17	2226674.90	Картометрический метод	5.00	–
132	368804.83	2226665.27	Картометрический метод	5.00	–
133	368988.06	2226630.54	Картометрический метод	5.00	–
134	369151.49	2226575.21	Аналитический метод	0.10	–
135	369284.86	2226708.11	Аналитический метод	2.50	–
136	369294.66	2226702.69	Аналитический метод	2.50	–
137	369517.74	2226640.23	Аналитический метод	2.50	–
138	369538.76	2226629.74	Аналитический метод	2.50	–
139	369563.82	2226592.57	Аналитический метод	2.50	–
140	369576.35	2226576.00	Аналитический метод	2.50	–
141	369628.08	2226559.47	Аналитический метод	2.50	–
142	369676.98	2226511.40	Аналитический метод	2.50	–
143	369715.38	2226456.05	Аналитический метод	2.50	–
144	369747.83	2226475.45	Аналитический метод	0.10	–
145	369781.68	2226529.26	Аналитический метод	0.10	–
146	369832.22	2226543.35	Аналитический метод	2.50	–
147	369860.08	2226547.45	Аналитический метод	2.50	–
148	369890.12	2226544.20	Аналитический метод	2.50	–
149	369917.85	2226685.34	Аналитический метод	2.50	–
150	369952.24	2226845.81	Аналитический метод	2.50	–
151	369960.31	2226883.45	Аналитический метод	2.50	–
152	369914.50	2226901.23	Аналитический метод	2.50	–
153	369878.24	2226914.16	Аналитический метод	2.50	–
154	369843.25	2226926.63	Аналитический метод	2.50	–
155	369802.48	2226933.63	Аналитический метод	2.50	–
156	369752.75	2226927.44	Аналитический метод	2.50	–
157	369744.16	2226952.01	Аналитический метод	2.50	–
158	369752.13	2226987.64	Аналитический метод	2.50	–
159	369709.15	2227012.17	Аналитический метод	2.50	–
160	369695.64	2227020.76	Аналитический метод	2.50	–
161	369689.51	2227000.48	Аналитический метод	2.50	–
162	369706.09	2226976.54	Аналитический метод	2.50	–
163	369733.11	2226928.04	Аналитический метод	2.50	–
164	369717.76	2226921.26	Аналитический метод	2.50	–
165	369620.13	2226916.25	Аналитический метод	2.50	–
166	369535.33	2226931.41	Аналитический метод	2.50	–
167	369462.34	2226942.51	Аналитический метод	2.50	–
168	369341.38	2226949.77	Картометрический метод	2.50	–
169	369326.65	2226955.28	Аналитический метод	2.50	–
170	369286.73	2226995.17	Аналитический метод	2.50	–
171	369257.93	2227040.63	Аналитический метод	2.50	–
172	369238.37	2227094.03	Аналитический метод	2.50	–
173	369237.87	2227086.30	Аналитический метод	2.50	–
174	369220.44	2227084.51	Аналитический метод	0.10	–
175	369184.14	2227122.45	Аналитический метод	0.10	–
176	369175.72	2227136.63	Картометрический метод	5.00	–
177	369166.45	2227149.82	Картометрический метод	5.00	–
178	369155.75	2227162.77	Картометрический метод	5.00	–
179	369127.42	2227148.79	Аналитический метод	2.50	–
74	369087.01	2227177.22	Аналитический метод	2.50	–
–	–	–	–	–	–
180	369345.88	2226917.80	Аналитический метод	2.50	–
181	369247.15	2226832.62	Аналитический метод	2.50	–
182	369264.36	2226797.14	Аналитический метод	2.50	–
183	369332.88	2226755.38	Аналитический метод	2.50	–
184	369381.95	2226733.16	Аналитический метод	2.50	–
185	369398.83	2226725.51	Аналитический метод	2.50	–
186	369508.99	2226685.66	Аналитический метод	2.50	–
187	369578.83	2226635.58	Аналитический метод	2.50	–
188	369591.41	2226591.67	Аналитический метод	2.50	–

189	369686.02	2226556.32	Аналитический метод	2.50	–
190	369698.42	2226524.33	Аналитический метод	2.50	–
191	369709.33	2226511.40	Аналитический метод	2.50	–
192	369766.58	2226536.19	Аналитический метод	0.10	–
193	369812.82	2226594.03	Аналитический метод	0.10	–
194	369837.38	2226698.65	Аналитический метод	0.10	–
195	369844.54	2226738.21	Аналитический метод	0.10	–
196	369851.52	2226776.78	Аналитический метод	0.10	–
197	369861.00	2226845.06	Аналитический метод	0.10	–
198	369820.13	2226898.51	Аналитический метод	2.50	–
199	369786.71	2226903.90	Аналитический метод	2.50	–
200	369762.27	2226866.51	Аналитический метод	2.50	–
201	369735.21	2226844.58	Аналитический метод	2.50	–
202	369705.34	2226851.22	Аналитический метод	2.50	–
203	369691.92	2226872.46	Аналитический метод	2.50	–
204	369660.73	2226887.43	Аналитический метод	2.50	–
205	369611.04	2226866.30	Аналитический метод	2.50	–
206	369595.50	2226869.61	Аналитический метод	2.50	–
207	369561.70	2226900.04	Аналитический метод	2.50	–
208	369521.31	2226893.38	Аналитический метод	2.50	–
209	369446.25	2226895.67	Аналитический метод	2.50	–
180	369345.88	2226917.80	Аналитический 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 _т), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона СХ-1 "Зона сельскохозяйственных угодий"
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	440501, Пензенская обл., Пензенский р-н, Воскресеновский с/с, Воскресеновка с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	76070 кв.м ± 4827 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	-	-	-	-	-
1	367824.21	2226451.73	Картометрический метод	5.00	-
2	367879.52	2226711.42	Аналитический метод	2.50	-
3	367880.33	2226742.64	Аналитический метод	0.10	-
4	367887.44	2226850.10	Аналитический метод	0.10	-
5	367878.40	2226950.12	Аналитический метод	0.10	-
6	367878.18	2226998.11	Аналитический метод	0.10	-
7	367850.11	2226962.83	Картометрический метод	5.00	-
8	367822.48	2226935.18	Картометрический метод	5.00	-
9	367794.88	2226904.76	Картометрический метод	5.00	-
10	367779.58	2226880.92	Картометрический метод	5.00	-
11	367764.82	2226845.01	Картометрический метод	5.00	-
12	367749.07	2226819.70	Картометрический метод	5.00	-
13	367730.15	2226794.35	Картометрический метод	5.00	-
14	367710.49	2226772.68	Картометрический метод	5.00	-
15	367712.11	2226681.83	Аналитический метод	0.10	-
16	367712.53	2226661.21	Аналитический метод	0.10	-
17	367713.55	2226610.43	Аналитический метод	0.10	-
18	367714.48	2226575.63	Аналитический метод	0.10	-
19	367716.08	2226516.22	Аналитический метод	0.10	-
20	367717.75	2226454.43	Картометрический метод	5.00	-
1	367824.21	2226451.73	Картометрический метод	5.00	-
Зона1(2)	-	-	-	-	-
21	366033.12	2226343.12	Аналитический метод	0.10	-
22	366034.52	2226348.50	Картометрический метод	5.00	-
23	366048.59	2226402.69	Картометрический метод	5.00	-
24	366053.57	2226439.86	Аналитический метод	0.10	-
25	366025.19	2226443.67	Аналитический метод	0.10	-
26	366014.17	2226459.88	Картометрический метод	5.00	-
27	366007.08	2226412.32	Аналитический метод	0.10	-
28	365969.88	2226429.57	Аналитический метод	0.10	-
29	365936.26	2226406.53	Аналитический метод	0.10	-
30	365899.82	2226381.86	Картометрический метод	5.00	-
31	365903.77	2226373.82	Аналитический метод	0.10	-
32	365920.19	2226340.38	Аналитический метод	0.10	-
33	365939.49	2226331.43	Аналитический метод	0.10	-
34	365960.54	2226376.78	Аналитический метод	0.10	-
35	365996.83	2226359.95	Аналитический метод	0.10	-
21	366033.12	2226343.12	Аналитический метод	0.10	-
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
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона СХ-1 "Зона сельскохозяйственных угодий"
(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	440501, Пензенская обл., Пензенский р-н, Воскресеновский с/с, Ивановка д
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	68435 кв.м ± 4578 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</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 (M_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	371397.85	2226958.71	Аналитический метод	0.10	–
2	371399.47	2226954.77	Картометрический метод	5.00	–
3	371409.29	2226930.93	Аналитический метод	0.10	–
4	371436.49	2226889.72	Аналитический метод	0.10	–
5	371475.32	2226891.50	Картометрический метод	5.00	–
6	371514.71	2226917.71	Картометрический метод	5.00	–
7	371548.08	2226955.19	Картометрический метод	5.00	–
8	371583.68	2226989.20	Картометрический метод	5.00	–
9	371612.56	2227016.12	Аналитический метод	0.10	–
10	371612.57	2227016.13	Аналитический метод	0.10	–
11	371624.10	2227026.88	Аналитический метод	0.10	–
12	371657.86	2227049.41	Аналитический метод	0.10	–
13	371691.61	2227071.93	Аналитический метод	0.10	–
14	371714.25	2227082.68	Аналитический метод	0.10	–
15	371727.09	2227088.78	Аналитический метод	0.10	–
16	371756.49	2227114.59	Аналитический метод	0.10	–
17	371769.87	2227120.93	Аналитический метод	0.10	–
18	371799.21	2227134.84	Аналитический метод	0.10	–
19	371815.67	2227147.26	Аналитический метод	0.10	–
20	371845.19	2227169.52	Картометрический метод	5.00	–
21	371869.29	2227179.70	Картометрический метод	5.00	–
22	371886.23	2227185.16	Аналитический метод	0.10	–
23	371894.73	2227187.90	Аналитический метод	0.10	–
24	371888.26	2227197.61	Аналитический метод	0.10	–
25	371604.02	2227244.21	Аналитический метод	2.50	–
26	371529.41	2227140.90	Аналитический метод	2.50	–
27	371529.29	2227140.75	Аналитический метод	2.50	–
1	371397.85	2226958.71	Аналитический 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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона СХ-1 "Зона сельскохозяйственных угодий"
(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	440501, Пензенская обл., Пензенский р-н, Ольшанка д
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	92258 кв.м ± 5315 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</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 (M_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	370044.34	2231033.69	Картометрический метод	5.00	–
2	370011.05	2231044.96	Картометрический метод	5.00	–
3	370022.43	2231103.34	Картометрический метод	5.00	–
4	369703.60	2231220.58	Картометрический метод	5.00	–
5	369667.78	2231236.92	Картометрический метод	5.00	–
6	369549.84	2231289.26	Картометрический метод	5.00	–
7	369489.62	2231313.48	Картометрический метод	5.00	–
8	369446.32	2231325.46	Картометрический метод	5.00	–
9	369415.45	2231329.85	Картометрический метод	5.00	–
10	369390.83	2231330.04	Картометрический метод	5.00	–
11	369364.62	2231330.23	Аналитический метод	0.10	–
12	369347.62	2231330.36	Аналитический метод	0.10	–
13	369345.61	2231346.82	Аналитический метод	0.10	–
14	369344.30	2231357.60	Картометрический метод	5.00	–
15	369383.44	2231362.35	Картометрический метод	5.00	–
16	369374.64	2231400.85	Картометрический метод	5.00	–
17	369378.59	2231407.79	Картометрический метод	5.00	–
18	369373.64	2231426.62	Картометрический метод	5.00	–
19	369366.69	2231447.44	Картометрический метод	5.00	–
20	369332.35	2231447.30	Картометрический метод	5.00	–
21	369332.59	2231443.73	Аналитический метод	0.10	–
22	369333.24	2231434.54	Аналитический метод	0.10	–
23	369333.93	2231424.70	Аналитический метод	0.10	–
24	369329.72	2231424.49	Аналитический метод	0.10	–
25	369299.77	2231421.85	Картометрический метод	5.00	–
26	369300.99	2231345.81	Картометрический метод	5.00	–
27	369322.06	2231345.86	Аналитический метод	0.10	–
28	369322.42	2231324.49	Аналитический метод	0.10	–
29	369322.91	2231248.60	Аналитический метод	0.10	–
30	369322.17	2231224.00	Картометрический метод	5.00	–
31	369365.96	2231221.61	Аналитический метод	0.10	–
32	369367.94	2231221.52	Аналитический метод	0.10	–
33	369393.91	2231220.27	Аналитический метод	0.10	–
34	369392.80	2231196.82	Аналитический метод	0.10	–
35	369396.16	2231196.69	Картометрический метод	5.00	–
36	369393.06	2231186.19	Аналитический метод	0.10	–
37	369431.41	2231174.84	Аналитический метод	0.10	–
38	369437.39	2231195.04	Картометрический метод	5.00	–
39	369445.63	2231194.71	Картометрический метод	5.00	–
40	369448.90	2231205.77	Аналитический метод	0.10	–
41	369455.53	2231228.19	Аналитический метод	0.10	–
42	369462.34	2231251.21	Аналитический метод	0.10	–
43	369469.14	2231274.22	Аналитический метод	0.10	–
44	369475.95	2231297.24	Аналитический метод	0.10	–
45	369490.28	2231292.94	Аналитический метод	0.10	–
46	369501.02	2231289.72	Аналитический метод	0.10	–
47	369517.51	2231284.76	Картометрический метод	5.00	–
48	369514.41	2231274.28	Аналитический метод	0.10	–
49	369507.61	2231251.25	Аналитический метод	0.10	–
50	369504.48	2231240.68	Аналитический метод	0.10	–
51	369488.57	2231186.79	Аналитический метод	0.10	–
52	369487.20	2231182.19	Картометрический метод	5.00	–
53	369611.13	2231141.90	Картометрический метод	5.00	–

54	369616.05	2231156.34	Аналитический метод	0.10	–
55	369625.57	2231190.64	Аналитический метод	0.10	–
56	369649.70	2231178.95	Аналитический метод	0.10	–
57	369650.06	2231180.04	Аналитический метод	0.10	–
58	369697.63	2231153.88	Аналитический метод	0.10	–
59	369688.17	2231123.66	Аналитический метод	0.10	–
60	369636.64	2231139.16	Аналитический метод	0.10	–
61	369633.92	2231130.18	Картометрический метод	5.00	–
62	369665.00	2231121.44	Аналитический метод	0.30	–
63	369688.55	2231113.55	Аналитический метод	0.30	–
64	369692.35	2231112.80	Картометрический метод	5.00	–
65	369674.85	2231054.14	Аналитический метод	0.10	–
66	369699.38	2231048.85	Аналитический метод	0.10	–
67	369708.59	2231088.34	Аналитический метод	0.10	–
68	369731.10	2231083.61	Аналитический метод	0.10	–
69	369749.10	2231073.58	Картометрический метод	5.00	–
70	369740.67	2231038.50	Картометрический метод	5.00	–
71	369750.59	2231036.43	Аналитический метод	0.10	–
72	369757.32	2231071.77	Аналитический метод	0.10	–
73	369777.02	2231068.07	Аналитический метод	0.10	–
74	369803.15	2231063.17	Аналитический метод	0.10	–
75	369837.15	2231057.33	Картометрический метод	5.00	–
76	369853.05	2230998.83	Картометрический метод	5.00	–
77	369853.30	2230998.75	Аналитический метод	0.10	–
78	369901.05	2230984.41	Аналитический метод	0.10	–
79	369941.58	2230993.58	Картометрический метод	5.00	–
80	369962.07	2231002.19	Картометрический метод	0.20	–
81	370003.55	2231006.50	Картометрический метод	0.20	–
82	370012.57	2231007.44	Картометрический метод	0.20	–
83	370044.80	2231012.53	Аналитический метод	0.10	–
1	370044.34	2231033.69	Картометрический метод	5.00	–

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
–	–	–	–	–	–

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона СХ-2 "Зона садоводства, огородничества"
(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	440501, Пензенская обл., Пензенский р-н, Воскресеновский с/с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	3936799 кв.м ± 34722 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</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 (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона(1)	-	-	-	-	-
1	367960.75	2231525.10	Картометрический метод	5.00	-
2	367970.10	2231607.72	Картометрический метод	5.00	-
3	367970.13	2231611.81	Картометрический метод	5.00	-
4	367970.30	2231638.91	Картометрический метод	5.00	-
5	367970.47	2231666.46	Картометрический метод	5.00	-
6	367965.42	2231699.12	Картометрический метод	5.00	-
7	367964.51	2231705.00	Картометрический метод	5.00	-
8	367969.24	2231748.59	Картометрический метод	5.00	-
9	367969.96	2231755.22	Картометрический метод	5.00	-
10	367960.62	2231766.62	Картометрический метод	5.00	-
11	367945.23	2231770.50	Картометрический метод	5.00	-
12	367931.77	2231775.73	Картометрический метод	5.00	-
13	367921.76	2231781.48	Картометрический метод	5.00	-
14	367916.75	2231790.10	Картометрический метод	5.00	-
15	367917.45	2231801.23	Картометрический метод	5.00	-
16	367920.95	2231815.26	Картометрический метод	5.00	-
17	367922.63	2231830.34	Картометрический метод	5.00	-
18	367922.13	2231847.68	Картометрический метод	5.00	-
19	367922.04	2231863.69	Картометрический метод	5.00	-
20	367917.30	2231876.21	Картометрический метод	5.00	-
21	367906.89	2231886.46	Картометрический метод	5.00	-
22	367890.89	2231893.24	Картометрический метод	5.00	-
23	367872.00	2231893.71	Картометрический метод	5.00	-
24	367851.87	2231892.82	Картометрический метод	5.00	-
25	367833.16	2231893.09	Аналитический метод	0.10	-
26	367813.06	2231895.89	Картометрический метод	5.00	-
27	367792.45	2231901.49	Картометрический метод	5.00	-
28	367769.29	2231905.06	Картометрический метод	5.00	-
29	367748.29	2231908.39	Картометрический метод	5.00	-
30	367728.19	2231914.25	Картометрический метод	5.00	-
31	367707.06	2231919.08	Картометрический метод	5.00	-
32	367685.94	2231920.61	Картометрический метод	5.00	-
33	367665.07	2231923.92	Картометрический метод	5.00	-
34	367640.27	2231928.77	Картометрический метод	5.00	-
35	367620.67	2231933.36	Картометрический метод	5.00	-
36	367598.28	2231938.70	Картометрический метод	5.00	-
37	367588.88	2231941.95	Картометрический метод	5.00	-
38	367578.34	2231945.59	Картометрический метод	5.00	-
39	367572.37	2231947.17	Аналитический метод	0.10	-
40	367556.20	2231951.44	Аналитический метод	0.10	-
41	367553.78	2231952.46	Аналитический метод	0.10	-
42	367536.35	2231959.84	Картометрический метод	5.00	-
43	367504.50	2231968.76	Картометрический метод	5.00	-
44	367482.02	2231972.32	Картометрический метод	5.00	-
45	367460.13	2231977.67	Картометрический метод	5.00	-
46	367437.74	2231986.32	Картометрический метод	5.00	-
47	367402.99	2231996.12	Картометрический метод	5.00	-
48	367383.68	2231978.22	Картометрический метод	5.00	-
49	367365.99	2231942.54	Картометрический метод	5.00	-
50	367359.83	2231929.34	Картометрический метод	5.00	-
51	367228.76	2231990.08	Картометрический метод	5.00	-
52	366811.53	2232186.15	Картометрический метод	5.00	-

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Воскресенский сельсовет
Центенского района Пензенской области. Порядок применения и внесения изменений.*

53	366668.52	2232237.24	Картометрический метод	5.00	—
54	366622.16	2232252.52	Картометрический метод	5.00	—
55	366623.72	2232231.01	Картометрический метод	5.00	—
56	366697.71	2232163.42	Картометрический метод	5.00	—
57	366823.47	2232107.60	Картометрический метод	5.00	—
58	366834.59	2232072.54	Картометрический метод	5.00	—
59	366884.55	2232010.45	Картометрический метод	5.00	—
60	366904.89	2231995.71	Картометрический метод	5.00	—
61	366939.44	2231947.15	Картометрический метод	5.00	—
62	366927.76	2231888.67	Картометрический метод	5.00	—
63	366961.67	2231872.10	Картометрический метод	5.00	—
64	367005.40	2231910.32	Картометрический метод	5.00	—
65	367104.04	2231863.07	Картометрический метод	5.00	—
66	367142.86	2231878.51	Картометрический метод	5.00	—
67	367158.29	2231841.61	Картометрический метод	5.00	—
68	367208.85	2231807.22	Картометрический метод	5.00	—
69	367230.46	2231747.55	Картометрический метод	5.00	—
70	367264.36	2231733.45	Картометрический метод	5.00	—
71	367299.48	2231752.58	Картометрический метод	5.00	—
72	367358.64	2231752.66	Картометрический метод	5.00	—
73	367375.60	2231691.68	Картометрический метод	5.00	—
74	367416.45	2231676.97	Картометрический метод	5.00	—
75	367431.01	2231673.17	Картометрический метод	5.00	—
76	367472.68	2231663.78	Картометрический метод	5.00	—
77	367488.43	2231659.83	Картометрический метод	5.00	—
78	367571.27	2231628.80	Картометрический метод	5.00	—
79	367577.25	2231616.85	Картометрический метод	5.00	—
80	367597.35	2231599.46	Картометрический метод	5.00	—
81	367628.86	2231560.89	Картометрический метод	5.00	—
82	367629.95	2231547.30	Картометрический метод	5.00	—
83	367769.05	2231500.03	Картометрический метод	5.00	—
84	367785.75	2231493.63	Картометрический метод	5.00	—
85	367893.58	2231507.77	Картометрический метод	5.00	—
86	367912.83	2231507.07	Картометрический метод	5.00	—
1	367960.75	2231525.10	Картометрический метод	5.00	—
Зона1(2)	—	—	—	—	—
87	369335.09	2224393.34	Картометрический метод	5.00	—
88	369325.05	2224386.78	Картометрический метод	5.00	—
89	369290.78	2224368.80	Картометрический метод	5.00	—
90	369267.20	2224355.61	Картометрический метод	5.00	—
91	369257.11	2224347.59	Картометрический метод	5.00	—
92	369250.65	2224338.02	Картометрический метод	5.00	—
93	369244.08	2224324.33	Картометрический метод	5.00	—
94	369235.70	2224310.42	Картометрический метод	5.00	—
95	369225.22	2224301.38	Картометрический метод	5.00	—
96	369213.85	2224295.98	Картометрический метод	5.00	—
97	369200.25	2224295.30	Картометрический метод	5.00	—
98	369196.09	2224295.46	Картометрический метод	5.00	—
99	369197.28	2224293.51	Картометрический метод	5.00	—
100	369208.08	2224275.69	Картометрический метод	5.00	—
101	369217.14	2224260.80	Картометрический метод	5.00	—
102	369222.23	2224251.61	Аналитический метод	0.10	—
103	369214.93	2224246.75	Аналитический метод	0.10	—
104	369209.69	2224235.06	Аналитический метод	0.10	—
105	369213.57	2224223.89	Аналитический метод	0.10	—
106	369216.60	2224211.81	Аналитический метод	0.10	—
107	369211.96	2224199.66	Аналитический метод	0.10	—
108	369215.44	2224193.59	Аналитический метод	0.10	—
109	369226.55	2224182.07	Аналитический метод	0.10	—
110	369245.44	2224147.86	Аналитический метод	0.10	—
111	369264.08	2224116.47	Аналитический метод	0.10	—
112	369273.06	2224097.02	Картометрический метод	5.00	—
113	369278.28	2224085.81	Картометрический метод	5.00	—
114	369278.74	2224074.60	Картометрический метод	5.00	—
115	369276.74	2224066.61	Картометрический метод	5.00	—
116	369273.32	2224060.55	Картометрический метод	5.00	—
117	369268.04	2224056.23	Картометрический метод	5.00	—
118	369207.39	2223998.28	Картометрический метод	5.00	—
119	369156.13	2223955.18	Картометрический метод	5.00	—
120	369107.19	2223909.64	Картометрический метод	5.00	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Воскресенский сельсовет
Центенского района Пензенской области. Порядок применения и внесения изменений.*

121	369091.77	2223894.53	Картометрический метод	5.00	—
122	369047.79	2223854.67	Картометрический метод	5.00	—
123	369027.27	2223834.46	Аналитический метод	0.10	—
124	369017.50	2223824.85	Аналитический метод	0.10	—
125	369013.43	2223820.42	Аналитический метод	0.10	—
126	368992.74	2223800.75	Картометрический метод	5.00	—
127	368944.43	2223765.11	Картометрический метод	5.00	—
128	368892.84	2223736.34	Картометрический метод	5.00	—
129	368863.29	2223717.27	Картометрический метод	5.00	—
130	368854.69	2223711.21	Картометрический метод	5.00	—
131	368844.93	2223704.34	Аналитический метод	0.10	—
132	368859.12	2223682.03	Аналитический метод	0.10	—
133	368867.32	2223661.51	Аналитический метод	0.10	—
134	368868.20	2223657.39	Аналитический метод	0.10	—
135	368871.23	2223643.19	Аналитический метод	0.10	—
136	369021.61	2222936.69	Аналитический метод	0.10	—
137	369019.33	2222919.65	Аналитический метод	0.10	—
138	369011.56	2222907.05	Аналитический метод	0.10	—
139	368999.39	2222899.69	Аналитический метод	0.10	—
140	368313.27	2222740.97	Аналитический метод	0.10	—
141	367860.94	2222618.65	Аналитический метод	0.10	—
142	367646.47	2222575.32	Аналитический метод	0.10	—
143	367522.40	2222545.06	Картометрический метод	5.00	—
144	367597.73	2222336.08	Картометрический метод	5.00	—
145	367660.03	2222174.25	Картометрический метод	5.00	—
146	367684.69	2222081.89	Картометрический метод	5.00	—
147	367818.08	2221704.05	Картометрический метод	5.00	—
148	367901.45	2221770.09	Картометрический метод	5.00	—
149	368132.23	2221979.77	Картометрический метод	5.00	—
150	368362.91	2222233.82	Картометрический метод	5.00	—
151	368467.56	2222318.35	Картометрический метод	5.00	—
152	368655.81	2222420.69	Картометрический метод	5.00	—
153	368868.41	2222555.56	Картометрический метод	5.00	—
154	369199.73	2222752.59	Картометрический метод	5.00	—
155	369485.14	2222923.80	Картометрический метод	5.00	—
156	369553.20	2222971.55	Картометрический метод	5.00	—
157	369602.52	2223007.06	Картометрический метод	5.00	—
158	369627.71	2223025.20	Картометрический метод	5.00	—
159	369692.86	2223072.11	Картометрический метод	5.00	—
160	369740.23	2223107.41	Картометрический метод	5.00	—
161	370024.20	2223311.40	Картометрический метод	5.00	—
162	369938.33	2223426.49	Картометрический метод	5.00	—
163	369921.76	2223440.85	Картометрический метод	5.00	—
164	369920.69	2223446.06	Картометрический метод	5.00	—
165	369907.59	2223481.05	Картометрический метод	5.00	—
166	369806.84	2223652.98	Картометрический метод	5.00	—
167	369732.71	2223776.13	Картометрический метод	5.00	—
168	369708.67	2223813.17	Картометрический метод	5.00	—
169	369683.64	2223850.22	Картометрический метод	5.00	—
170	369656.60	2223890.27	Картометрический метод	5.00	—
171	369617.54	2223955.35	Картометрический метод	5.00	—
172	369593.50	2223994.39	Картометрический метод	5.00	—
173	369549.42	2224068.48	Картометрический метод	5.00	—
174	369525.72	2224105.59	Картометрический метод	5.00	—
87	369335.09	2224393.34	Картометрический метод	5.00	—
Зона1(3)	—	—	—	—	—
175	366334.30	2227956.24	Картометрический метод	5.00	—
176	366331.70	2227950.08	Картометрический метод	5.00	—
177	366331.48	2227949.56	Картометрический метод	5.00	—
178	366317.59	2227928.90	Картометрический метод	5.00	—
179	366293.72	2227896.90	Картометрический метод	5.00	—
180	366270.18	2227869.63	Картометрический метод	5.00	—
181	366249.55	2227844.33	Картометрический метод	5.00	—
182	366242.32	2227836.38	Картометрический метод	5.00	—
183	366226.15	2227822.56	Картометрический метод	5.00	—
184	366214.97	2227807.15	Картометрический метод	5.00	—
185	366214.92	2227806.23	Картометрический метод	5.00	—
186	366196.06	2227785.49	Картометрический метод	5.00	—
187	366174.51	2227778.36	Картометрический метод	5.00	—
188	366173.64	2227777.95	Картометрический метод	5.00	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Воскресенский сельсовет
Центенского района Пензенской области. Порядок применения и внесения изменений.*

189	366148.60	2227765.83	Картометрический метод	5.00	—
190	366115.41	2227754.15	Картометрический метод	5.00	—
191	366091.20	2227747.38	Картометрический метод	5.00	—
192	366066.98	2227740.60	Картометрический метод	5.00	—
193	366028.88	2227732.64	Картометрический метод	5.00	—
194	365993.99	2227728.92	Картометрический метод	5.00	—
195	365941.50	2227725.02	Картометрический метод	5.00	—
196	365930.50	2227723.67	Картометрический метод	5.00	—
197	365930.16	2227725.24	Картометрический метод	5.00	—
198	365923.72	2227723.23	Картометрический метод	5.00	—
199	365883.07	2227710.54	Картометрический метод	5.00	—
200	365820.84	2227699.07	Картометрический метод	5.00	—
201	365809.38	2227698.52	Картометрический метод	5.00	—
202	365601.41	2227688.44	Картометрический метод	5.00	—
203	365543.27	2227671.25	Картометрический метод	5.00	—
204	365512.65	2227659.69	Картометрический метод	5.00	—
205	365512.65	2227659.67	Картометрический метод	5.00	—
206	365512.02	2227646.44	Картометрический метод	5.00	—
207	365522.14	2227649.67	Картометрический метод	5.00	—
208	365541.40	2227650.51	Картометрический метод	5.00	—
209	365556.62	2227648.21	Картометрический метод	5.00	—
210	365568.95	2227646.12	Картометрический метод	5.00	—
211	365573.76	2227642.15	Картометрический метод	5.00	—
212	365583.37	2227637.97	Картометрический метод	5.00	—
213	365593.61	2227634.83	Картометрический метод	5.00	—
214	365600.92	2227637.13	Картометрический метод	5.00	—
215	365607.82	2227639.64	Картометрический метод	5.00	—
216	365613.67	2227642.15	Картометрический метод	5.00	—
217	365621.61	2227643.61	Картометрический метод	5.00	—
218	365632.90	2227641.10	Картометрический метод	5.00	—
219	365637.70	2227636.09	Картометрический метод	5.00	—
220	365644.39	2227634.42	Картометрический метод	5.00	—
221	365655.47	2227628.77	Картометрический метод	5.00	—
222	365664.87	2227625.64	Картометрический метод	5.00	—
223	365682.63	2227621.25	Картометрический метод	5.00	—
224	365704.57	2227614.98	Картометрический метод	5.00	—
225	365710.22	2227614.36	Картометрический метод	5.00	—
226	365715.02	2227615.40	Картометрический метод	5.00	—
227	365721.71	2227618.12	Картометрический метод	5.00	—
228	365732.78	2227616.86	Картометрический метод	5.00	—
229	365739.68	2227615.19	Картометрический метод	5.00	—
230	365743.86	2227611.43	Картометрический метод	5.00	—
231	365754.94	2227594.92	Картометрический метод	5.00	—
232	365759.74	2227589.28	Картометрический метод	5.00	—
233	365764.76	2227585.31	Картометрический метод	5.00	—
234	365787.74	2227575.49	Картометрический метод	5.00	—
235	365795.69	2227572.56	Картометрический метод	5.00	—
236	365803.63	2227571.73	Картометрический метод	5.00	—
237	365826.61	2227571.73	Картометрический метод	5.00	—
238	365855.45	2227568.80	Картометрический метод	5.00	—
239	365912.71	2227569.64	Картометрический метод	5.00	—
240	365950.59	2227568.18	Картометрический метод	5.00	—
241	365970.25	2227566.95	Картометрический метод	5.00	—
242	365982.84	2227567.41	Картометрический метод	5.00	—
243	365993.90	2227571.10	Картометрический метод	5.00	—
244	366018.87	2227570.89	Картометрический метод	5.00	—
245	366046.74	2227561.42	Картометрический метод	5.00	—
246	366062.90	2227554.23	Картометрический метод	5.00	—
247	366062.89	2227555.83	Картометрический метод	5.00	—
248	366062.86	2227562.54	Аналитический метод	0.10	—
249	366062.30	2227593.29	Аналитический метод	0.10	—
250	366062.64	2227614.55	Картометрический метод	5.00	—
251	366062.43	2227621.54	Картометрический метод	5.00	—
252	366096.42	2227621.57	Картометрический метод	5.00	—
253	366096.68	2227615.06	Картометрический метод	5.00	—
254	366101.13	2227548.60	Картометрический метод	5.00	—
255	366101.58	2227541.94	Картометрический метод	5.00	—
256	366106.80	2227539.92	Картометрический метод	5.00	—
257	366122.31	2227532.65	Картометрический метод	5.00	—
258	366129.20	2227529.93	Картометрический метод	5.00	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Воскресенский сельсовет
Центенского района Пензенской области. Порядок применения и внесения изменений.*

259	366146.55	2227529.10	Картометрический метод	5.00	—
260	366156.37	2227529.30	Картометрический метод	5.00	—
261	366164.94	2227529.51	Картометрический метод	5.00	—
262	366186.88	2227532.44	Картометрический метод	5.00	—
263	366205.90	2227533.86	Картометрический метод	5.00	—
264	366237.03	2227542.47	Картометрический метод	5.00	—
265	366256.26	2227544.77	Картометрический метод	5.00	—
266	366261.75	2227544.81	Картометрический метод	5.00	—
267	366261.87	2227554.78	Картометрический метод	5.00	—
268	366262.57	2227614.36	Картометрический метод	5.00	—
269	366262.46	2227617.71	Картометрический метод	5.00	—
270	366305.00	2227616.94	Картометрический метод	5.00	—
271	366322.90	2227612.71	Картометрический метод	5.00	—
272	366371.74	2227612.25	Картометрический метод	5.00	—
273	366416.36	2227615.94	Картометрический метод	5.00	—
274	366454.91	2227618.86	Картометрический метод	5.00	—
275	366477.76	2227620.01	Картометрический метод	5.00	—
276	366499.26	2227620.01	Картометрический метод	5.00	—
277	366511.70	2227618.17	Картометрический метод	5.00	—
278	366535.66	2227615.25	Картометрический метод	5.00	—
279	366560.22	2227610.95	Картометрический метод	5.00	—
280	366565.96	2227645.58	Картометрический метод	5.00	—
281	366576.40	2227696.26	Картометрический метод	5.00	—
282	366574.87	2227738.35	Картометрический метод	5.00	—
283	366579.17	2227781.66	Картометрический метод	5.00	—
284	366568.11	2227787.19	Картометрический метод	5.00	—
285	366550.67	2227802.99	Картометрический метод	5.00	—
286	366526.29	2227815.37	Картометрический метод	5.00	—
287	366509.38	2227819.81	Картометрический метод	5.00	—
288	366462.24	2227826.34	Картометрический метод	5.00	—
289	366422.21	2227831.97	Картометрический метод	5.00	—
290	366385.74	2227892.46	Картометрический метод	5.00	—
291	366341.86	2227949.39	Картометрический метод	5.00	—
175	366334.30	2227956.24	Картометрический метод	5.00	—
Зона1(4)	—	—	—	—	—
292	364946.44	2223994.29	Картометрический метод	5.00	—
293	364991.28	2223997.70	Картометрический метод	5.00	—
294	365033.80	2223996.09	Картометрический метод	5.00	—
295	365040.24	2224010.92	Картометрический метод	5.00	—
296	365043.81	2224051.30	Картометрический метод	5.00	—
297	365046.13	2224074.52	Картометрический метод	5.00	—
298	365049.88	2224096.85	Картометрический метод	5.00	—
299	365053.41	2224103.67	Аналитический метод	2.50	—
300	365064.28	2224113.19	Аналитический метод	2.50	—
301	365236.28	2224101.45	Аналитический метод	2.50	—
302	365417.19	2224101.41	Аналитический метод	2.50	—
303	365490.45	2224101.14	Картометрический метод	5.00	—
304	365514.75	2224097.21	Картометрический метод	5.00	—
305	365531.90	2224096.14	Картометрический метод	5.00	—
306	365547.62	2224100.78	Картометрический метод	5.00	—
307	365561.56	2224120.08	Картометрический метод	5.00	—
308	365583.36	2224149.02	Картометрический метод	5.00	—
309	365601.94	2224167.24	Картометрический метод	5.00	—
310	365614.80	2224257.47	Картометрический метод	5.00	—
311	365616.23	2224311.42	Картометрический метод	5.00	—
312	365612.46	2224324.52	Картометрический метод	5.00	—
313	365605.51	2224332.15	Картометрический метод	5.00	—
314	365593.12	2224342.04	Картометрический метод	5.00	—
315	365582.84	2224347.33	Картометрический метод	5.00	—
316	365547.75	2224350.67	Картометрический метод	5.00	—
317	365531.16	2224341.91	Картометрический метод	5.00	—
318	365458.82	2224340.60	Картометрический метод	5.00	—
319	365343.04	2224346.66	Картометрический метод	5.00	—
320	365323.63	2224346.89	Картометрический метод	5.00	—
321	365269.11	2224353.45	Картометрический метод	5.00	—
322	365265.31	2224348.23	Картометрический метод	5.00	—
323	365250.61	2224348.84	Картометрический метод	5.00	—
324	365193.12	2224265.91	Картометрический метод	5.00	—
325	365185.48	2224253.89	Картометрический метод	5.00	—
326	365152.79	2224254.61	Картометрический метод	5.00	—

327	365137.07	2224263.54	Картометрический метод	5.00	—
328	365052.74	2224266.04	Картометрический метод	5.00	—
329	364992.00	2224269.62	Картометрический метод	5.00	—
330	364948.41	2224271.76	Картометрический метод	5.00	—
331	364930.90	2224269.79	Картометрический метод	5.00	—
332	364911.96	2224261.22	Картометрический метод	5.00	—
333	364899.27	2224256.39	Картометрический метод	5.00	—
334	364899.27	2224222.09	Картометрический метод	5.00	—
335	364904.81	2224209.94	Картометрический метод	5.00	—
336	364908.39	2224186.00	Картометрический метод	5.00	—
337	364910.89	2224167.42	Картометрический метод	5.00	—
338	364916.34	2224150.20	Картометрический метод	5.00	—
339	364907.95	2224139.20	Картометрический метод	5.00	—
340	364903.31	2224094.03	Картометрический метод	5.00	—
341	364898.44	2223999.15	Картометрический метод	5.00	—
342	364908.65	2223997.24	Картометрический метод	5.00	—
292	364946.44	2223994.29	Картометрический метод	5.00	—
Зона1(5)	—	—	—	—	—
343	365947.83	2232331.23	Картометрический метод	5.00	—
344	365942.96	2232335.99	Картометрический метод	5.00	—
345	365926.18	2232349.11	Картометрический метод	5.00	—
346	365911.94	2232356.23	Картометрический метод	5.00	—
347	365711.49	2232441.56	Картометрический метод	5.00	—
348	365688.40	2232457.53	Картометрический метод	5.00	—
349	365663.99	2232470.95	Картометрический метод	5.00	—
350	365626.16	2232496.58	Картометрический метод	5.00	—
351	365600.53	2232514.89	Картометрический метод	5.00	—
352	365584.46	2232525.06	Картометрический метод	5.00	—
353	365569.20	2232530.35	Картометрический метод	5.00	—
354	365548.25	2232534.01	Картометрический метод	5.00	—
355	365531.37	2232535.03	Картометрический метод	5.00	—
356	365489.47	2232537.06	Картометрический метод	5.00	—
357	365462.82	2232544.38	Картометрический метод	5.00	—
358	365422.85	2232556.49	Картометрический метод	5.00	—
359	365388.78	2232572.25	Картометрический метод	5.00	—
360	365359.08	2232589.34	Картометрический метод	5.00	—
361	365340.68	2232596.15	Картометрический метод	5.00	—
362	365299.38	2232607.14	Картометрический метод	5.00	—
363	365251.38	2232644.97	Картометрический метод	5.00	—
364	365219.14	2232662.36	Картометрический метод	5.00	—
365	365192.80	2232673.45	Картометрический метод	5.00	—
366	365157.30	2232691.04	Картометрический метод	5.00	—
367	365133.40	2232707.62	Картометрический метод	5.00	—
368	365111.94	2232741.49	Картометрический метод	5.00	—
369	365100.15	2232776.27	Картометрический метод	5.00	—
370	365088.55	2232815.12	Картометрический метод	5.00	—
371	365076.86	2232846.75	Картометрический метод	5.00	—
372	365061.80	2232896.79	Картометрический метод	5.00	—
373	365066.69	2232896.58	Картометрический метод	5.00	—
374	365082.86	2232847.87	Картометрический метод	5.00	—
375	365100.96	2232796.81	Картометрический метод	5.00	—
376	365111.74	2232766.30	Картометрический метод	5.00	—
377	365118.05	2232746.37	Картометрический метод	5.00	—
378	365129.44	2232725.82	Картометрический метод	5.00	—
379	365140.22	2232714.43	Картометрический метод	5.00	—
380	365148.15	2232708.33	Картометрический метод	5.00	—
381	365159.95	2232701.42	Картометрический метод	5.00	—
382	365180.09	2232689.62	Картометрический метод	5.00	—
383	365203.07	2232677.62	Картометрический метод	5.00	—
384	365227.28	2232667.65	Картометрический метод	5.00	—
385	365258.30	2232647.00	Картометрический метод	5.00	—
386	365294.81	2232619.24	Картометрический метод	5.00	—
387	365309.66	2232612.12	Картометрический метод	5.00	—
388	365334.68	2232606.22	Картометрический метод	5.00	—
389	365359.49	2232597.27	Картометрический метод	5.00	—
390	365386.04	2232583.95	Картометрический метод	5.00	—
391	365403.02	2232574.29	Картометрический метод	5.00	—
392	365430.28	2232561.67	Картометрический метод	5.00	—
393	365462.41	2232552.32	Картометрический метод	5.00	—
394	365482.35	2232547.84	Картометрический метод	5.00	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Воскресенновский сельсовет
Центенского района Пензенской области. Порядок применения и внесения изменений.*

395	365500.66	2232544.79	Картометрический метод	5.00	—
396	365515.50	2232545.61	Картометрический метод	5.00	—
397	365546.02	2232542.96	Картометрический метод	5.00	—
398	365575.71	2232535.64	Картометрический метод	5.00	—
399	365597.48	2232525.06	Картометрический метод	5.00	—
400	365620.06	2232508.38	Картометрический метод	5.00	—
401	365658.91	2232481.63	Картометрический метод	5.00	—
402	365677.21	2232471.97	Картометрический метод	5.00	—
403	365716.27	2232448.99	Картометрический метод	5.00	—
404	365748.51	2232435.05	Картометрический метод	5.00	—
405	365806.17	2232410.75	Картометрический метод	5.00	—
406	365867.81	2232381.66	Картометрический метод	5.00	—
407	365896.49	2232369.66	Картометрический метод	5.00	—
408	365929.64	2232354.61	Картометрический метод	5.00	—
409	365945.92	2232342.79	Картометрический метод	5.00	—
410	365931.98	2232399.25	Картометрический метод	5.00	—
411	365914.08	2232483.06	Картометрический метод	5.00	—
412	365901.06	2232566.45	Картометрический метод	5.00	—
413	365887.64	2232645.38	Картометрический метод	5.00	—
414	365844.11	2232748.30	Картометрический метод	5.00	—
415	365787.13	2232872.19	Картометрический метод	5.00	—
416	365489.18	2233005.99	Картометрический метод	5.00	—
417	365528.35	2233062.08	Картометрический метод	5.00	—
418	365502.95	2233072.43	Картометрический метод	5.00	—
419	365476.11	2233082.49	Картометрический метод	5.00	—
420	365458.53	2233089.99	Картометрический метод	5.00	—
421	365382.23	2233123.76	Картометрический метод	5.00	—
422	365380.23	2233307.48	Картометрический метод	5.00	—
423	365095.28	2233377.60	Картометрический метод	5.00	—
424	365046.31	2233391.66	Картометрический метод	5.00	—
425	365045.05	2233385.63	Картометрический метод	5.00	—
426	365017.94	2233387.78	Картометрический метод	5.00	—
427	365002.02	2233385.42	Картометрический метод	5.00	—
428	364954.01	2233378.29	Картометрический метод	5.00	—
429	364950.54	2233354.88	Картометрический метод	5.00	—
430	364964.59	2233307.20	Картометрический метод	5.00	—
431	364958.29	2233281.06	Картометрический метод	5.00	—
432	364884.06	2233292.46	Картометрический метод	5.00	—
433	364854.16	2233306.49	Картометрический метод	5.00	—
434	364884.70	2233354.07	Картометрический метод	5.00	—
435	364856.41	2233388.63	Картометрический метод	5.00	—
436	364756.92	2233358.18	Картометрический метод	5.00	—
437	364737.02	2233366.51	Картометрический метод	5.00	—
438	364672.62	2233386.14	Картометрический метод	5.00	—
439	364640.21	2233420.11	Картометрический метод	5.00	—
440	364600.89	2233495.21	Картометрический метод	5.00	—
441	364592.41	2233510.54	Картометрический метод	5.00	—
442	364500.65	2233482.62	Картометрический метод	5.00	—
443	364475.71	2233477.92	Картометрический метод	5.00	—
444	364474.87	2233468.10	Картометрический метод	5.00	—
445	364453.82	2233370.48	Картометрический метод	5.00	—
446	364449.42	2233109.99	Картометрический метод	5.00	—
447	364449.73	2233090.59	Картометрический метод	5.00	—
448	364450.35	2233043.25	Картометрический метод	5.00	—
449	364450.13	2233029.49	Аналитический метод	0.20	—
450	364450.84	2233010.20	Аналитический метод	0.20	—
451	364450.53	2232995.24	Картометрический метод	5.00	—
452	364449.13	2232861.55	Аналитический метод	2.50	—
453	364448.72	2232834.39	Аналитический метод	2.50	—
454	364448.42	2232813.95	Картометрический метод	5.00	—
455	364448.99	2232808.80	Картометрический метод	5.00	—
456	364448.71	2232784.94	Аналитический метод	2.50	—
457	364448.53	2232756.01	Аналитический метод	2.50	—
458	364447.81	2232704.58	Аналитический метод	2.50	—
459	364447.83	2232677.09	Картометрический метод	5.00	—
460	364449.99	2232673.71	Картометрический метод	5.00	—
461	364370.26	2232609.74	Аналитический метод	0.10	—
462	364354.04	2232596.72	Аналитический метод	0.10	—
463	364074.09	2232371.87	Картометрический метод	5.00	—
464	364161.86	2232296.48	Картометрический метод	5.00	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Воскресенский сельсовет
Центенского района Пензенской области. Порядок применения и внесения изменений.*

465	364277.37	2232223.06	Картометрический метод	5.00	—
466	364373.71	2232202.43	Картометрический метод	5.00	—
467	364445.09	2232195.42	Картометрический метод	5.00	—
468	364505.19	2232199.36	Картометрический метод	5.00	—
469	364523.42	2232196.65	Картометрический метод	5.00	—
470	364562.44	2232201.56	Картометрический метод	5.00	—
471	364585.48	2232213.54	Картометрический метод	5.00	—
472	364649.07	2232189.58	Картометрический метод	5.00	—
473	364686.43	2232238.68	Картометрический метод	5.00	—
474	364665.88	2232295.02	Картометрический метод	5.00	—
475	364609.05	2232360.30	Картометрический метод	5.00	—
476	364550.72	2232416.76	Картометрический метод	5.00	—
477	364590.37	2232457.71	Аналитический метод	0.20	—
478	364612.49	2232437.35	Аналитический метод	0.20	—
479	364613.45	2232436.63	Аналитический метод	0.20	—
480	364658.31	2232401.68	Аналитический метод	0.20	—
481	364688.67	2232394.91	Аналитический метод	0.20	—
482	364685.24	2232365.68	Картометрический метод	5.00	—
483	364745.26	2232349.86	Аналитический метод	0.30	—
484	364756.14	2232346.54	Аналитический метод	0.30	—
485	364741.48	2232296.73	Картометрический метод	5.00	—
486	364785.32	2232277.63	Аналитический метод	0.10	—
487	364810.27	2232272.49	Аналитический метод	0.10	—
488	364906.38	2232274.01	Картометрический метод	5.00	—
489	365007.86	2232277.13	Картометрический метод	5.00	—
490	365102.68	2232239.91	Картометрический метод	5.00	—
491	365153.67	2232203.05	Картометрический метод	5.00	—
492	365255.04	2232174.17	Картометрический метод	5.00	—
493	365360.98	2232165.77	Картометрический метод	5.00	—
494	365406.83	2232145.08	Картометрический метод	5.00	—
495	365410.65	2232158.68	Картометрический метод	5.00	—
496	365412.81	2232180.65	Картометрический метод	5.00	—
497	365421.99	2232239.86	Картометрический метод	5.00	—
498	365425.05	2232252.26	Картометрический метод	5.00	—
499	365401.84	2232260.86	Картометрический метод	5.00	—
500	365383.16	2232268.11	Картометрический метод	5.00	—
501	365339.00	2232288.34	Картометрический метод	5.00	—
502	365342.86	2232305.95	Аналитический метод	0.10	—
503	365354.40	2232346.35	Аналитический метод	0.10	—
504	365367.71	2232384.84	Аналитический метод	0.10	—
505	365374.88	2232405.57	Аналитический метод	0.10	—
506	365377.49	2232412.84	Аналитический метод	0.10	—
507	365378.96	2232416.54	Аналитический метод	0.10	—
508	365385.59	2232415.93	Аналитический метод	0.10	—
509	365392.04	2232415.33	Аналитический метод	0.10	—
510	365395.44	2232415.02	Аналитический метод	0.10	—
511	365398.54	2232414.73	Аналитический метод	0.10	—
512	365417.39	2232413.63	Картометрический метод	5.00	—
513	365443.93	2232403.29	Картометрический метод	5.00	—
514	365557.12	2232365.37	Аналитический метод	0.10	—
515	365695.68	2232318.94	Картометрический метод	5.00	—
516	365725.06	2232304.96	Картометрический метод	5.00	—
517	365748.71	2232294.68	Аналитический метод	0.10	—
518	365796.36	2232278.09	Аналитический метод	0.30	—
519	365847.17	2232260.94	Картометрический метод	5.00	—
520	365887.52	2232250.22	Картометрический метод	5.00	—
521	365908.66	2232242.66	Картометрический метод	5.00	—
522	365909.85	2232245.34	Картометрический метод	5.00	—
523	365922.01	2232242.68	Картометрический метод	5.00	—
524	365939.15	2232287.24	Картометрический метод	5.00	—
343	365947.83	2232331.23	Картометрический метод	5.00	—
—	—	—	—	—	—
525	365206.38	2232342.73	Картометрический метод	5.00	—
526	365215.39	2232339.60	Картометрический метод	5.00	—
527	365245.20	2232329.41	Картометрический метод	5.00	—
528	365250.63	2232340.75	Картометрический метод	5.00	—
529	365257.25	2232338.48	Картометрический метод	5.00	—
530	365266.86	2232386.95	Картометрический метод	5.00	—
531	365273.91	2232414.75	Картометрический метод	5.00	—
532	365284.37	2232450.43	Картометрический метод	5.00	—

533	365252.79	2232457.93	Картометрический метод	5.00	–
534	365243.41	2232456.37	Картометрический метод	5.00	–
535	365235.96	2232425.94	Картометрический метод	5.00	–
536	365233.63	2232418.02	Картометрический метод	5.00	–
537	365230.42	2232406.52	Картометрический метод	5.00	–
538	365227.80	2232398.47	Картометрический метод	5.00	–
539	365220.55	2232377.51	Картометрический метод	5.00	–
540	365211.25	2232354.22	Картометрический метод	5.00	–
525	365206.38	2232342.73	Картометрический метод	5.00	–

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
–	–	–	–	–	–

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона СХ-3 "Производственная зона сельскохозяйственных предприятий"
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	440501, Пензенская обл., Пензенский р-н, Воскресеновский с/с, Большая Валяевка с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	45333 кв.м ± 3726 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</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 (M_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	368623.48	2230977.42	Аналитический метод	0.10	–
2	368642.85	2231047.25	Аналитический метод	0.10	–
3	368647.62	2231065.93	Картометрический метод	5.00	–
4	368674.36	2231165.79	Картометрический метод	5.00	–
5	368634.36	2231177.50	Картометрический метод	5.00	–
6	368597.81	2231187.90	Картометрический метод	5.00	–
7	368516.03	2231211.42	Картометрический метод	5.00	–
8	368440.10	2231233.38	Картометрический метод	5.00	–
9	368436.48	2231223.78	Картометрический метод	5.00	–
10	368431.13	2231209.50	Картометрический метод	5.00	–
11	368425.88	2231191.89	Картометрический метод	5.00	–
12	368420.16	2231187.05	Картометрический метод	5.00	–
13	368418.23	2231185.62	Картометрический метод	5.00	–
14	368415.96	2231183.38	Картометрический метод	5.00	–
15	368401.76	2231140.88	Картометрический метод	5.00	–
16	368400.50	2231135.90	Картометрический метод	5.00	–
17	368399.67	2231128.76	Картометрический метод	5.00	–
18	368405.41	2231111.92	Картометрический метод	5.00	–
19	368411.69	2231096.30	Картометрический метод	5.00	–
20	368415.23	2231092.93	Картометрический метод	5.00	–
21	368448.27	2231085.06	Картометрический метод	5.00	–
22	368449.12	2231084.84	Картометрический метод	5.00	–
23	368458.30	2231055.18	Картометрический метод	5.00	–
24	368476.55	2231015.23	Картометрический метод	5.00	–
25	368510.16	2231004.89	Картометрический метод	5.00	–
26	368544.52	2230996.53	Аналитический метод	0.10	–
27	368612.23	2230980.05	Аналитический метод	0.10	–
1	368623.48	2230977.42	Аналитический метод	0.10	–
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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона СХ-3 "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	440501, Пензенская обл., Пензенский р-н, Воскресеновский с/с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	147680 кв.м ± 6725 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</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 (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	-	-	-	-	-
1	369063.87	2224295.77	Аналитический метод	0.10	-
2	368983.47	2224405.36	Аналитический метод	0.10	-
3	368934.76	2224370.35	Аналитический метод	0.10	-
4	368919.47	2224390.15	Аналитический метод	0.10	-
5	368968.26	2224425.19	Аналитический метод	0.10	-
6	368962.60	2224430.53	Аналитический метод	0.10	-
7	368897.05	2224381.82	Аналитический метод	0.10	-
8	368849.47	2224321.13	Аналитический метод	0.10	-
9	368940.75	2224195.03	Аналитический метод	0.10	-
1	369063.87	2224295.77	Аналитический метод	0.10	-
Зона1(2)	-	-	-	-	-
10	369546.70	2230456.87	Аналитический метод	2.50	-
11	369555.99	2230494.88	Аналитический метод	2.50	-
12	369575.05	2230533.19	Аналитический метод	2.50	-
13	369575.05	2230599.53	Аналитический метод	2.50	-
14	369539.15	2230629.31	Аналитический метод	2.50	-
15	369539.15	2230688.42	Аналитический метод	2.50	-
16	369468.82	2230689.27	Аналитический метод	2.50	-
17	369442.32	2230626.55	Аналитический метод	2.50	-
18	369395.92	2230619.01	Аналитический метод	2.50	-
19	369379.66	2230585.67	Аналитический метод	2.50	-
20	369379.66	2230550.35	Аналитический метод	2.50	-
21	369444.30	2230483.68	Аналитический метод	2.50	-
22	369488.72	2230456.30	Аналитический метод	2.50	-
10	369546.70	2230456.87	Аналитический метод	2.50	-
-	-	-	-	-	-
23	369496.44	2230541.38	Аналитический метод	2.50	-
24	369511.27	2230561.32	Аналитический метод	2.50	-
25	369501.10	2230573.19	Аналитический метод	2.50	-
26	369461.17	2230586.37	Аналитический метод	2.50	-
27	369441.63	2230582.08	Аналитический метод	2.50	-
28	369463.83	2230551.14	Аналитический метод	2.50	-
23	369496.44	2230541.38	Аналитический метод	2.50	-
-	-	-	-	-	-
29	369512.24	2230642.97	Аналитический метод	2.50	-
30	369506.44	2230663.09	Аналитический метод	2.50	-
31	369506.80	2230678.08	Аналитический метод	2.50	-
32	369484.72	2230678.00	Аналитический метод	2.50	-
33	369478.88	2230655.96	Аналитический метод	2.50	-
34	369499.24	2230638.49	Аналитический метод	2.50	-
29	369512.24	2230642.97	Аналитический метод	2.50	-
-	-	-	-	-	-
35	369535.42	2230681.25	Аналитический метод	2.50	-
36	369535.44	2230681.46	Аналитический метод	2.50	-
37	369535.26	2230681.48	Аналитический метод	2.50	-
38	369535.24	2230681.27	Аналитический метод	2.50	-
35	369535.42	2230681.25	Аналитический метод	2.50	-
-	-	-	-	-	-
39	369481.73	2230686.43	Аналитический метод	2.50	-
40	369481.76	2230686.64	Аналитический метод	2.50	-
41	369481.58	2230686.66	Аналитический метод	2.50	-
42	369481.56	2230686.45	Аналитический метод	2.50	-

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Воскресенновский сельсовет
Центенского района Пензенской области. Порядок применения и внесения изменений.*

39	369481.73	2230686.43	Аналитический метод	2.50	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
43	366624.70	2228141.28	Аналитический метод	0.10	–
44	366590.34	2228157.93	Аналитический метод	0.10	–
45	366560.26	2228204.16	Аналитический метод	0.10	–
46	366539.70	2228191.05	Аналитический метод	0.10	–
47	366577.21	2228134.37	Аналитический метод	0.10	–
43	366624.70	2228141.28	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
48	367063.41	2226126.06	Аналитический метод	0.10	–
49	367031.69	2226124.35	Аналитический метод	0.10	–
50	366971.58	2226113.04	Аналитический метод	0.10	–
51	366936.32	2226107.31	Аналитический метод	0.10	–
52	366886.49	2226098.55	Аналитический метод	0.10	–
53	366802.94	2226083.97	Аналитический метод	0.10	–
54	366759.86	2226077.91	Аналитический метод	0.10	–
55	366816.41	2225926.56	Аналитический метод	0.10	–
56	366839.55	2225979.93	Аналитический метод	0.10	–
57	366856.69	2225998.86	Аналитический метод	0.10	–
58	366874.43	2226007.80	Аналитический метод	0.10	–
59	366898.55	2226008.40	Аналитический метод	0.10	–
60	366921.13	2226015.96	Аналитический метод	0.10	–
61	366950.12	2226018.51	Аналитический метод	0.10	–
62	367021.43	2226013.56	Аналитический метод	0.10	–
63	367030.68	2226055.80	Аналитический метод	0.10	–
64	367050.66	2226102.81	Аналитический метод	0.10	–
48	367063.41	2226126.06	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(5)	–	–	–	–	–
65	368717.62	2223855.65	Картометрический метод	5.00	–
66	368723.71	2223868.19	Картометрический метод	5.00	–
67	368739.85	2223897.08	Картометрический метод	5.00	–
68	368742.60	2223905.11	Картометрический метод	5.00	–
69	368742.43	2223905.25	Картометрический метод	5.00	–
70	368722.09	2223921.82	Картометрический метод	5.00	–
71	368708.81	2223942.07	Картометрический метод	5.00	–
72	368701.38	2223958.32	Аналитический метод	0.10	–
73	368695.64	2223980.60	Аналитический метод	0.10	–
74	368697.07	2224000.19	Аналитический метод	0.10	–
75	368698.44	2224015.43	Аналитический метод	0.10	–
76	368700.45	2224025.34	Аналитический метод	0.10	–
77	368704.36	2224034.29	Аналитический метод	0.10	–
78	368711.12	2224044.34	Аналитический метод	0.10	–
79	368718.17	2224049.21	Аналитический метод	0.10	–
80	368736.21	2224074.82	Аналитический метод	0.10	–
81	368747.50	2224088.88	Картометрический метод	5.00	–
82	368713.55	2224142.40	Аналитический метод	0.10	–
83	368705.10	2224155.88	Аналитический метод	0.10	–
84	368674.32	2224204.88	Картометрический метод	5.00	–
85	368628.78	2224172.32	Аналитический метод	0.10	–
86	368595.62	2224152.16	Аналитический метод	0.10	–
87	368557.28	2224117.50	Аналитический метод	0.10	–
88	368522.55	2224059.68	Аналитический метод	0.10	–
89	368509.48	2224044.28	Картометрический метод	5.00	–
90	368466.18	2223993.20	Аналитический метод	0.10	–
91	368446.43	2223970.01	Аналитический метод	0.10	–
92	368441.53	2223964.00	Картометрический метод	5.00	–
93	368496.47	2223918.14	Аналитический метод	0.10	–
94	368550.48	2223884.58	Аналитический метод	0.10	–
95	368584.00	2223869.20	Аналитический метод	0.10	–
96	368639.02	2223840.94	Аналитический метод	0.10	–
97	368660.45	2223831.01	Аналитический метод	0.10	–
98	368681.87	2223821.07	Аналитический метод	0.10	–
99	368692.42	2223815.48	Аналитический метод	0.10	–
65	368717.62	2223855.65	Картометрический метод	5.00	–

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

Обозначение характерных точек части	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	X	Y			

границы				положения характерной точки (М ₁), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–