

**МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 04.06.2024 № В-146
г. Пенза

**О внесении изменений в Правила землепользования и застройки
муниципального образования Алферьевский сельсовет
Пензенского района Пензенской области**

Руководствуясь ст. 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации, 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 20.05.2022 № 387-пП «Об установлении случаев утверждения проектов генеральных планов, проектов правил землепользования и застройки, проектов планировки территории, проектов межевания территории, внесения изменения в указанные проекты без проведения общественных обсуждений или публичных слушаний в 2022, 2023 и 2024 годах» (с последующими изменениями), приказом Министерства градостроительства и архитектуры Пензенской области от 21.03.2024 № 163/ОП «О подготовке проекта о внесении изменений в Правила землепользования и застройки муниципального образования Алферьевский сельсовет Пензенского района Пензенской области» (с последующими изменениями), Положением о Министерстве градостроительства и архитектуры Пензенской области, утвержденным постановлением Правительства Пензенской области от 20.01.2022 № 29-пП (с последующими изменениями), **п р и к а з ы в а ю:**

1. Внести изменения в Правила землепользования и застройки муниципального образования Алферьевский сельсовет Пензенского района Пензенской области, утвержденные решением Комитета местного самоуправления Алферьевского сельсовета Пензенского района Пензенской области от 30.10.2020 № 87-15/7 (с последующими изменениями), 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

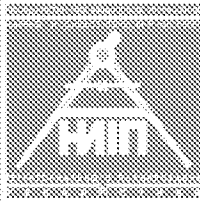
Приложение к приказу Министерства
градостроительства и архитектуры
Пензенской области
от 01.06.2014 № ДЗ-246

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

СОСТАВ

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

№ п/п	Наименование документации	Гриф секретности	Количество листов
1	Порядок применения правил землепользования и застройки и внесения в них изменений	Н/С	16 л.
2	Карта градостроительного зонирования, М 1:10 000	Н/С	1 л.
3	Градостроительные регламенты	Н/С	64 л.
4	Сведения о границах территориальных зон	Н/С	221 л.



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

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

Директор

С.В. Петров

г. Пенза - 2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ

ЧАСТЬ 1. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРАВИЛ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ И ВНЕСЕНИЯ В НИХ ИЗМЕНЕНИЙ	4
Глава 1. Общие положения	4
Статья 1. Предмет регулирования и цели подготовки Правил землепользования и застройки Алферьевского сельсовета Пензенского района Пензенской области	4
Статья 2. Сфера применения Правил	4
Статья 3. Содержание и порядок применения Правил	4
Статья 4. Использование объектов недвижимости, не соответствующих настоящим Правилам	5
Статья 5. Открытость и доступность информации о землепользовании и застройке	5
Глава 2. Положение о регулировании землепользования и застройки	5
Статья 6. Полномочия Министерства градостроительства и архитектуры Пензенской области	5
Статья 7. Комиссия по подготовке проектов Правил	7
Глава 3. Положение об изменении видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства физическими и юридическими лицами	10
Статья 8. Изменение видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства	10
Статья 9. Предоставление разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства	11
Статья 10. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства. Предоставление разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.	12
Глава 4. Положение о подготовке документации по планировке территории	13
Статья 11. Общие положения о подготовке документации по планировке территории	13
Глава 5. Положение о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки	14
Статья 12. Общие положения о порядке проведения общественных обсуждений или публичных слушаний в сфере градостроительной деятельности	14
Глава 6. Положение о внесении изменений в Правила	16
Статья 13. Основания и порядок внесения изменений в Правила	16
Глава 7. Положение о регулировании иных вопросов землепользования и застройки	19
Статья 14. Общие принципы регулирования иных вопросов землепользования и застройки на территории сельсовета	19
ЧАСТЬ II. КАРТА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ	20
Статья 15. Состав картографических материалов	20
ЧАСТЬ III. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ РЕГЛАМЕНТ	21
Статья 16. Общие положения о градостроительном регламенте	21
Статья 17. Виды разрешенного использования. Классификатор видов разрешенного использования земельных участков	23
Статья 18. Виды территориальных зон, устанавливаемые в Правилах землепользования и застройки Алферьевского сельсовета Пензенского района Пензенской области.	45
Статья 19. Градостроительный регламент. Ж-1 «Зона застройки индивидуальными жилыми домами».	46
Статья 20. Градостроительный регламент. Ж-2 «Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)».	49
Статья 21. Градостроительный регламент. Ж-3 «Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)».	50
Статья 22. Градостроительный регламент. ОД «Общественно-деловая зона».	51
Статья 23. Градостроительный регламент. П-1 «Производственная зона»	54
Статья 24. Градостроительный регламент. П-3 «Научно-производственная зона»	56
Статья 25. Градостроительный регламент. П-4 «Зона инженерной инфраструктуры».	57
Статья 26. Градостроительный регламент. П-5 «Зона транспортной инфраструктуры».	59
Статья 27. Градостроительный регламент. СХ-2 «Зона садоводства, огородничества»	61

Статья 28. Градостроительный регламент. СХ-3 «Производственная зона сельскохозяйственных предприятий»	65
Статья 29. Градостроительный регламент. Р «Зона рекреационного назначения»	68
Статья 30. Градостроительный регламент. СН-1 «Зона кладбищ»	70
Статья 31. Градостроительный регламент. ОТ «Иная зона»	71
Статья 32. Описание ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства	72
Статья 33. Территории, в границах которых предусматривается осуществление комплексного развития территории	82
Статья 34. Территории, в границах которых предусматриваются требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства	83

ЧАСТЬ 1. 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 Алферьевского сельсовета Пензенского района Пензенской области

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

2. Правила разработаны в соответствии с Градостроительным кодексом РФ, Земельным кодексом РФ, 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 другими нормативными правовыми актами Российской Федерации, Пензенской области, а также со сведениями Единого государственного реестра недвижимости, сведениями, документами и материалами, содержащимися в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности.

3. Правила разработаны в целях:

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

Статья 2. Сфера применения Правил

1. Действие настоящих Правил распространяется на всю территорию Алферьевского 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.

2. Настоящие Правила применяются наряду с:

- техническими регламентами и иными обязательными требованиями, установленными в соответствии с законодательством в целях обеспечения безопасности жизни и здоровья людей, надежности и безопасности зданий, строений и сооружений, сохранения окружающей природной среды и объектов культурного наследия;
- региональными и местными нормативами градостроительного проектирования.

Статья 3. Содержание и порядок применения Правил

1. Правила включают в себя:

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

Обязательным приложением к настоящим Правилам являются сведения о границах

территориальных зон, которые должны содержать графическое описание местоположения границ территориальных зон, перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.

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.

Статья 4. 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 указанных в пункте 1 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.

Статья 5. Открытость и доступность информации о землепользовании и застройке

1. Настоящие Правила являются открытыми и общедоступными.

2. 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.

Глава 2. Положение о регулировании землепользования и застройки

Статья 6. Полномочия Министерства градостроительства и архитектуры Пензенской области

1. 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»

перераспределены полномочия в сфере градостроительной деятельности между органами местного самоуправления и органами государственной власти Пензенской области.

2. В соответствии с Постановлением Правительства Пензенской области от 20.01.2022 № 29-пП (с последующими изменениями) «Об утверждении Положения о Министерстве градостроительства и архитектуры Пензенской области» полномочия в области градостроительной деятельности и архитектуры осуществляет Министерство градостроительства и архитектуры Пензенской области (далее - Министерство).

3. Министерство по вопросам землепользования и застройки осуществляет следующие полномочия:

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;

3-1) установление порядка подготовки, утверждения местных нормативов градостроительного проектирования и внесения изменений в них;

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

5) 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 РФ, подготовленной в том числе лицами, указанными в пунктах 3 и 4 части 1.1 статьи 45 Градостроительного кодекса РФ, о внесении изменений в такую документацию, об отмене такой документации или ее отдельных частей, о признании отдельных частей такой документации не подлежащими применению;

6) 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;

7) 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;

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

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

10) 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 РФ отнесена к компетенции органов местного самоуправления;

11) 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 РФ 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;

12) 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;

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

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

15) 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.

Статья 7. Комиссия по подготовке проектов Правил

1. Комиссия по подготовке проектов Правил землепользования и застройки муниципальных образований Пензенской области 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.

2. Состав и порядок деятельности Комиссии утвержден 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. Обязанности и права Комиссии:

1. Комиссия как организатор общественных обсуждений или публичных слушаний при их проведении обязана обеспечивать организационную работу, в том числе:

1.1. Направление сообщения о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросу предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства:

а) правообладателям земельных участков, имеющих общие границы с земельным участком, применительно к которому запрашивается данное разрешение;

б) правообладателям объектов капитального строительства, расположенных на земельных участках, имеющих общие границы с земельным участком, применительно к которому запрашивается данное разрешение;

в) правообладателям помещений, являющихся частью объекта капитального строительства, применительно к которому запрашивается данное разрешение.

1.2. Направление сообщения о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросу предоставления разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

а) правообладателям земельных участков, имеющих общие границы с земельным участком, на котором предполагается расположение объекта капитального строительства с отклонением от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции;

б) правообладателям объектов капитального строительства, расположенных на земельных участках, имеющих общие границы с земельным участком, на котором предполагается расположение объекта капитального строительства с отклонением от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции;

в) правообладателям помещений, являющихся частью объекта капитального строительства, применительно к которому запрашивается разрешение на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции.

1.3. Направлять указанные в п.п. 1.1, 1.2 настоящей статьи сообщения в срок не позднее чем через семь рабочих дней со дня поступления заявления от заинтересованного лица о предоставлении разрешения:

а) на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства;

б) на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объекта капитального строительства.

1.4. Принимать от участников общественных обсуждений или публичных слушаний предложения и замечания, касающиеся вопроса предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства, на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объекта капитального строительства для включения их в протокол общественных обсуждений или

публичных слушаний.

1.5. Осуществлять подготовку, в том числе и оповещение участников общественных обсуждений или публичных слушаний о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний, и проводить общественные обсуждения или публичные слушания по вопросам предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства, на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объекта капитального строительства.

1.6. Оформлять, обеспечивать опубликование на официальном сайте Министерства в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - официальный сайт Министерства) и размещать на официальном сайте Министерства заключение о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросу предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства, на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объекта капитального строительства в срок не позднее тридцати дней с момента оповещения участников общественных обсуждений или публичных слушаний о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний.

1.7. Осуществлять подготовку и направление Министру рекомендаций о предоставлении либо отказе в предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства, о предоставлении разрешения на отклонение либо отказе в предоставлении на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объекта капитального строительства с указанием причин принятого решения.

1.8. Обеспечивать организационную работу, в том числе координацию действий по подготовке проектов Правил землепользования и застройки муниципальных образований Пензенской области, проектов внесения изменений в Правила землепользования и застройки муниципальных образований Пензенской области, осуществлять подготовку, в том числе и оповещение участников общественных обсуждений или публичных слушаний о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний, и проводить общественные обсуждения или публичные слушания по проектам Правил землепользования и застройки муниципальных образований Пензенской области, проектам внесения изменений в Правила землепользования и застройки муниципальных образований Пензенской области.

1.9. Принимать и рассматривать предложения федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти Пензенской области, органов местного самоуправления, заинтересованных физических или юридических лиц о внесении изменений в Правила землепользования и застройки муниципальных образований Пензенской области в случаях, установленных градостроительным законодательством Российской Федерации.

2. Комиссия вправе:

2.1. Принимать на рассмотрение заявления от физических или юридических лиц, заинтересованных в предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства, или от правообладателей земельных участков, на которых предполагается строительство, реконструкция объектов капитального строительства с отклонением от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции.

2.2. Отказать в рассмотрении заявления о предоставлении соответствующего разрешения (изменения) в случае:

а) обращения лица, не являющегося правообладателем земельного участка, на котором предполагается строительство, реконструкция объекта капитального строительства с отклонением от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции;

б) непредставления заявителем документов, указанных в Перечне документов, направляемых в Комиссию, по вопросам предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства;

в) непредставления заявителем документов, указанных в Перечне документов, направляемых в Комиссию, по вопросам предоставления разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.

2.3. Отказать в рассмотрении предложений федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти Пензенской области, органов местного самоуправления муниципальных образований Пензенской области, а также физических или юридических лиц о внесении изменений в Правила землепользования и застройки муниципальных образований Пензенской области в случаях отсутствия оснований для внесения подобных предложений, установленных градостроительным законодательством Российской Федерации.

2.4. Осуществлять на основании предложений заинтересованных лиц подготовку заключений с рекомендациями о внесении изменений в правила или об отклонении таких предложений с указанием причин отклонения.

2.5. Запрашивать у органов государственной власти и органов местного самоуправления, физических и юридических лиц материалы и документы, относящиеся к вопросам своей деятельности.

2.6. Публиковать материалы о своей деятельности на официальном сайте Министерства.

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

Статья 8. 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. 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.

4. 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.

5. Со дня принятия решения о комплексном развитии территории и до дня утверждения документации по планировке территории, в отношении которой принято решение о ее комплексном развитии, изменение вида разрешенного использования земельных участков и (или) объектов капитального строительства, расположенных в границах такой территории, не допускается.

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.

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. Заявление о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования может быть направлено в форме электронного документа, подписанного электронной подписью в соответствии с требованиями Федерального закона от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи» (с последующими изменениями).

2. Порядок предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства определен статьей 39 Градостроительного кодекса РФ и административным регламентом, утвержденным приказом Министерства градостроительства и архитектуры от 09.03.2023 №23-42 (с последующими изменениями).

3. Проект решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства подлежит рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях, проводимых в порядке, установленном статьей 5.1 Градостроительного кодекса РФ, с учетом положений статьи 39 Градостроительного кодекса РФ, за исключением случая, указанного в части 11 статьи 39 Градостроительного кодекса РФ.

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. На основании заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства Комиссия осуществляет подготовку рекомендаций о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования или об отказе в предоставлении такого разрешения с указанием причин принятого решения и направляет их в Министерство градостроительства и архитектуры Пензенской области.

6. Министерство градостроительства и архитектуры Пензенской области в течение трех дней со дня поступления таких рекомендаций принимает решение о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства либо об отказе в предоставлении такого разрешения. Решение оформляется приказом Министерства градостроительства и архитектуры Пензенской области и подлежит опубликованию на официальном сайте Министерства градостроительства и архитектуры Пензенской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

7. Расходы, связанные с организацией и проведением общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства, несет заявитель.

8. Заинтересованные лица вправе оспорить в судебном порядке решение о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства или об отказе в предоставлении такого разрешения.

9. В случае, если условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства включен в градостроительный регламент в установленном для внесения изменений в Правила 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.

10. Со дня поступления в орган местного самоуправления уведомления о выявлении

самовольной постройки от исполнительных органов государственной власти, уполномоченных на осуществление государственного строительного надзора, государственного земельного надзора, государственного надзора в области использования и охраны водных объектов, государственного надзора в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий, государственного надзора за состоянием, содержанием, сохранением, использованием, популяризацией и государственной охраной объектов культурного наследия, от исполнительных органов государственной власти, уполномоченных на осуществление федерального государственного лесного надзора (лесной охраны), подведомственных им государственных учреждений, должностных лиц государственных учреждений, осуществляющих управление особо охраняемыми природными территориями федерального и регионального значения, являющихся государственными инспекторами в области охраны окружающей среды, или от органов местного самоуправления, осуществляющих муниципальный земельный контроль или муниципальный контроль в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий, не допускается предоставление разрешения на условно разрешенный вид использования в отношении земельного участка, на котором расположена такая постройка, или в отношении такой постройки до ее сноса или приведения в соответствие с установленными требованиями, за исключением случаев, если по результатам рассмотрения данного уведомления органом местного самоуправления в исполнительный орган государственной власти, должностному лицу, в государственное учреждение или орган местного самоуправления, которые указаны в настоящем пункте и от которых поступило данное уведомление, направлено уведомление о том, что наличие признаков самовольной постройки не усматривается либо вступило в законную силу решение суда об отказе в удовлетворении исковых требований о сносе самовольной постройки или ее приведении в соответствие с установленными требованиями.

Статья 10. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства. Предоставление разрешения на отклонение от предельных параметров 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.

2. В случае, если в градостроительном регламенте применительно к определенной территориальной зоне не устанавливаются предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, и (или) предусмотренные пунктами 2 - 4 части 1 статьи 38 Градостроительного кодекса РФ 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 статьи 38 Градостроительного кодекса РФ 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 статьи 38 Градостроительного кодекса РФ размеры и параметры, их сочетания.

5. Предельная высота зданий, строений, сооружений, установленная настоящими Правилами для каждой территориальной зоны, применяется в случае не противоречия ее ограничениям использования объектов недвижимости, установленным на приаэродромной территории, и (или) ограничениям зон охраны объектов культурного наследия.

6. 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.

7. 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.

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

9. Отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства осуществляется в соответствии со статьей 40 Градостроительного кодекса РФ с учетом перераспределения отдельных полномочий в сфере градостроительной деятельности между органами местного самоуправления и органами государственной власти Пензенской области.

Глава 4. Положение о подготовке документации по планировке территории

Статья 11. 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 в целях размещения объекта капитального строительства является обязательной в следующих случаях:

1) необходимо изъятие земельных участков для государственных или муниципальных нужд в связи с размещением объекта капитального строительства федерального, регионального или местного значения;

2) необходимы установление, изменение или отмена красных линий;

3) необходимо образование земельных участков в случае, если в соответствии с земельным законодательством образование земельных участков осуществляется только в соответствии с проектом межевания территории;

4) размещение объекта капитального строительства планируется на территориях двух и более муниципальных образований, имеющих общую границу (за исключением случая, если размещение такого объекта капитального строительства планируется осуществлять на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и для размещения такого объекта капитального строительства не требуются предоставление земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и установление сервитутов);

5) планируются строительство, реконструкция линейного объекта (за исключением случая, если размещение линейного объекта планируется осуществлять на землях или земельных

участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и для размещения такого линейного объекта не требуются предоставление земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и установление сервитутов). Правительством Российской Федерации могут быть установлены иные случаи, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории;

6) планируется размещение объекта капитального строительства, не являющегося линейным объектом, и необходимых для обеспечения его функционирования объектов капитального строительства в границах особо охраняемой природной территории или в границах земель лесного фонда.

7) планируется осуществление комплексного развития территории.

8) планируется строительство объектов индивидуального жилищного строительства с привлечением денежных средств участников долевого строительства в соответствии с Федеральным законом от 30 декабря 2004 года № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» (с последующими изменениями).

3. Видами документации по планировке территории являются:

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

4. Применительно к территории ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд, территории, в границах которой не предусматривается осуществление комплексного развития территории, а также не планируется размещение линейных объектов, допускается подготовка проекта межевания территории без подготовки проекта планировки территории в целях, предусмотренных частью 2 статьи 43 Градостроительного кодекса РФ

5. Проект планировки территории является основой для подготовки проекта межевания территории, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 настоящей статьи. Подготовка проекта межевания территории осуществляется в составе проекта планировки территории или в виде отдельного документа.

6. Особенности подготовки документации по планировке территории садоводства или огородничества устанавливаются Федеральным законом от 29 июля 2017 года № 217-ФЗ «О ведении гражданами садоводства и огородничества для собственных нужд и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

7. Порядок подготовки документации по планировке территории, подготовка которой осуществляется на основании решений уполномоченных федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, порядок принятия решения об утверждении документации по планировке территории, порядок внесения изменений в такую документацию, порядок отмены такой документации или ее отдельных частей, порядок признания отдельных частей такой документации не подлежащими применению устанавливаются Правительством Российской Федерации.

8. Допускается внесение изменений в документацию по планировке территории путем утверждения ее отдельных частей по основаниям и в порядке, определенным действующим законодательством.

9. Органы государственной власти Российской Федерации, органы государственной власти субъектов Российской Федерации, органы местного самоуправления, физические и юридические лица вправе оспорить в судебном порядке документацию по планировке территории.

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

Статья 12. Общие положения о порядке проведения общественных обсуждений или публичных слушаний в сфере градостроительной деятельности

1. Проведение общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности осуществляется в соответствии с Градостроительным кодексом

РФ, 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».

2. 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.

3. 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.

4. 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.

Глава 6. Положение о внесении изменений в Правила

Статья 13. Основания и порядок внесения изменений в Правила

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

Все вопросы, связанные с внесением в Правила, относятся к компетенции Комиссии по подготовке проектов Правил землепользования и застройки муниципальных образований Пензенской области. Состав и порядок деятельности Комиссии утверждается Министерством градостроительства и архитектуры в порядке, установленном Градостроительным кодексом Российской Федерации.

2. Основаниями для рассмотрения Комиссией 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, муниципального округа, городского округа, межселенной территории;

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

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

5) несоответствие 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;

4. В случае, если правилами землепользования и застройки не обеспечена в соответствии с частью 3.1 статьи 31 Градостроительного кодекса Российской Федерации возможность размещения на территориях поселения, городского округа предусмотренных документами территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения муниципального района (за исключением линейных объектов), уполномоченный федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченный орган местного самоуправления муниципального района направляют Комиссии требование о внесении изменений в правила землепользования и застройки в целях обеспечения размещения указанных объектов.

5. В случае, предусмотренном частью 3.1 статьи 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации Комиссия обеспечивает внесение изменений в правила землепользования и застройки в течение тридцати дней со дня получения указанного в частью 3.1 статьи 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации требования.

6. В целях внесения изменений в правила землепользования и застройки в случаях, предусмотренных пунктами 3 - 5 части 2 и частью 3.1 статьи 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации, а также в случае однократного изменения видов разрешенного использования, установленных градостроительным регламентом для конкретной территориальной зоны, без изменения ранее установленных предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства и (или) в случае 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 проведение общественных

обсуждений или публичных слушаний, опубликование сообщения о принятии решения о подготовке проекта о внесении изменений в правила землепользования и застройки и подготовка предусмотренного частью 4 статьи 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации заключения комиссии не требуются.

7. В случае внесения изменений в правила землепользования и застройки в целях реализации решения о комплексном развитии территории, в том числе в соответствии с частью 5.2 статьи 30 Градостроительного кодекса Российской Федерации, такие изменения должны быть внесены в срок не позднее чем девяносто дней со дня утверждения проекта планировки территории в целях ее комплексного развития.

8. Внесение изменений в правила землепользования и застройки в связи с обнаружением мест захоронений погибших при защите Отечества, расположенных в границах муниципальных образований, осуществляется в течение шести месяцев с даты обнаружения таких мест, при этом проведение общественных обсуждений или публичных слушаний не требуется.

9. Комиссия в течение двадцати пяти дней со дня поступления предложения о внесении изменения в правила землепользования и застройки осуществляет подготовку заключения, в котором содержатся рекомендации о внесении в соответствии с поступившим предложением изменения в правила землепользования и застройки или об отклонении такого предложения с указанием причин отклонения, и направляет это заключение Министру градостроительства и архитектуры Пензенской области.

10. Проект о внесении изменений в правила землепользования и застройки, предусматривающих приведение данных правил в соответствие с ограничениями использования объектов недвижимости, установленными на приаэродромной территории, рассмотрению комиссией не подлежит.

11. Министр градостроительства и архитектуры Пензенской области с учетом рекомендаций, содержащихся в заключении комиссии, в течение двадцати пяти дней принимает решение о подготовке проекта о внесении изменения в правила землепользования и застройки или об отклонении предложения о внесении изменения в данные правила с указанием причин отклонения и направляет копию такого решения заявителям.

12. Министр градостроительства и архитектуры Пензенской области после поступления от уполномоченного Правительством Российской Федерации федерального органа исполнительной власти предписания, указанного в пункте 2 части 2 настоящей статьи, обязан принять решение о внесении изменений в правила землепользования и застройки. Предписание, указанное в пункте 2 части 2 настоящей статьи, может быть обжаловано главой местной администрации в суд.

13. Со дня поступления в Комиссию о выявлении самовольной постройки от исполнительного органа государственной власти, должностного лица, государственного учреждения или органа местного самоуправления, указанных в части 2 статьи 55.32 Градостроительного кодекса Российской Федерации, не допускается внесение в правила землепользования и застройки изменений, предусматривающих установление применительно к территориальной зоне, в границах которой расположена такая постройка, вида разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, которым соответствуют вид разрешенного использования и параметры такой постройки, до ее сноса или приведения в соответствие с установленными требованиями, за исключением случаев, если по результатам рассмотрения данного уведомления Комиссией в исполнительный орган государственной власти, должностному лицу, в государственное учреждение или в орган местного самоуправления, которые указаны в части 2 статьи 55.32 Градостроительного кодекса Российской Федерации и от которых поступило данное уведомление, направлено уведомление о том, что наличие признаков самовольной постройки не усматривается либо вступило в законную силу решение суда об отказе в удовлетворении исковых требований о сносе самовольной постройки или ее приведении в соответствие с установленными требованиями.

14. В случаях, предусмотренных пунктами 3 - 5 части 2 статьи 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации, исполнительный орган государственной власти или орган местного самоуправления, уполномоченные на установление зон с особыми условиями использования территорий, границ территорий объектов культурного наследия, границ населенных пунктов, утверждение границ территорий исторических поселений федерального

значения, исторических поселений регионального значения, направляет Комиссии требование об отображении в правилах землепользования и застройки границ зон с особыми условиями использования территорий, территорий объектов культурного наследия, границ населенных пунктов, территорий исторических поселений федерального значения, территорий исторических поселений регионального значения, установления ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах таких зон, территорий.

15. В случае поступления требования, предусмотренного частью 8 статьи 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации, поступления от органа регистрации прав сведений об установлении, изменении или прекращении существования зоны с особыми условиями использования территории, о границах территории объекта культурного наследия либо со дня выявления предусмотренных пунктами 3 - 5 части 2 статьи 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации оснований для внесения изменений в правила землепользования и застройки Комиссия обязана обеспечить внесение изменений в правила землепользования и застройки путем их уточнения в соответствии с таким требованием. При этом утверждение изменений в правила землепользования и застройки в целях их уточнения в соответствии с требованием, предусмотренным частью 8 статьи 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации, не требуется.

16. Срок уточнения правил землепользования и застройки в соответствии с частью 9 статьи 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации в целях отображения границ зон с особыми условиями использования территорий, территорий объектов культурного наследия, территорий исторических поселений федерального значения, территорий исторических поселений регионального значения, установления ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах таких зон, территорий не может превышать шесть месяцев со дня поступления требования, предусмотренного частью 8 статьи 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации, поступления от органа регистрации прав сведений об установлении, изменении или прекращении существования зоны с особыми условиями использования территории, о границах территории объекта культурного наследия либо со дня выявления предусмотренных пунктами 3 - 5 части 2 статьи 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации оснований для внесения изменений в правила землепользования и застройки.

17. В случае изменения описания местоположения границ территориальной зоны (территориальных зон) в связи с устранением пересечения указанных границ с границами земельных участков орган местного самоуправления обеспечивает в порядке, установленном частями 3.2 и 3.3 статьи 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации, внесение изменений в правила землепользования и застройки путем приведения их в соответствие со сведениями, указанными в уведомлении, направленном органом регистрации прав.

Глава 7. Положение о регулировании иных вопросов землепользования и застройки

Статья 14. Общие принципы регулирования иных вопросов землепользования и застройки на территории сельсовета

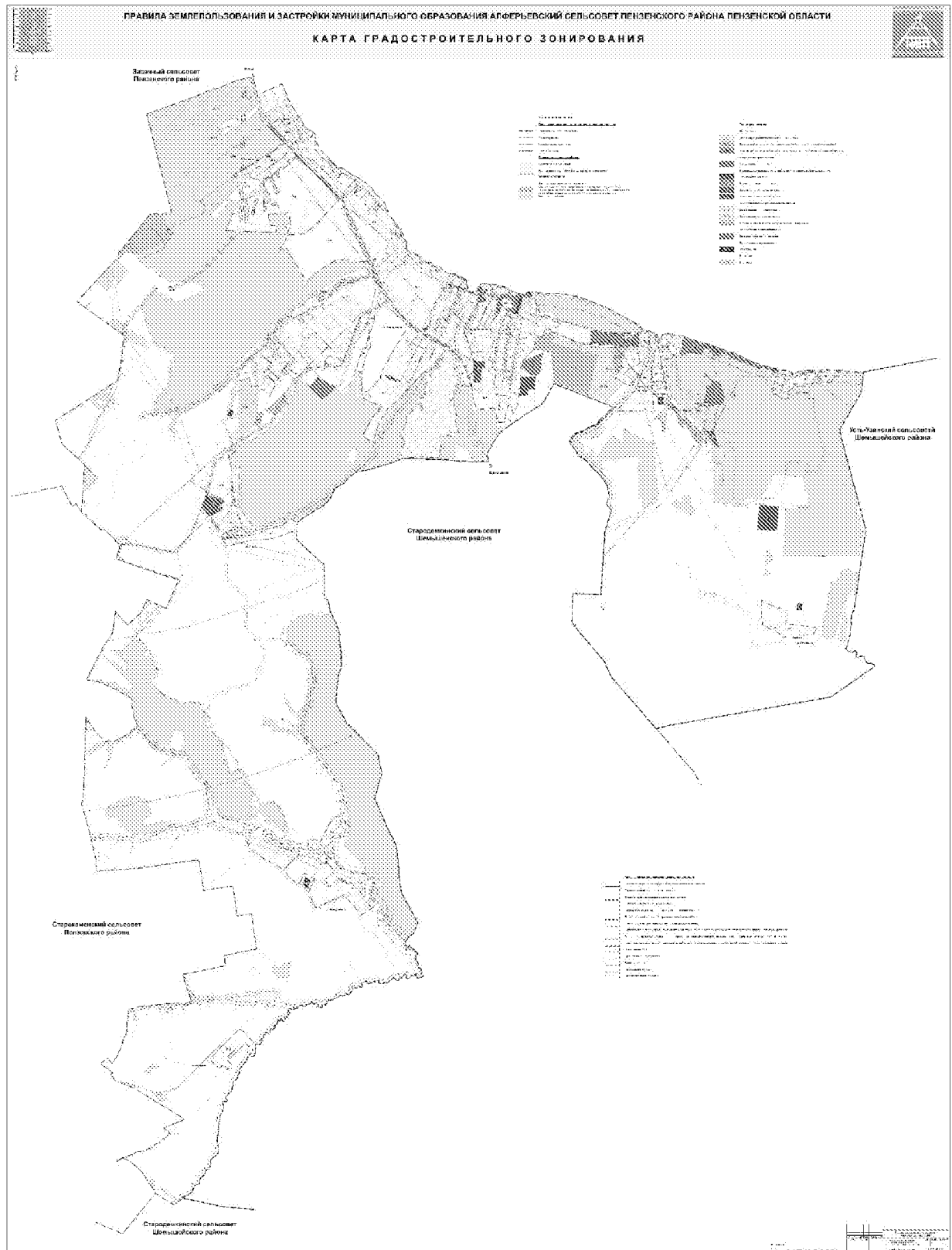
1. Иные вопросы землепользования и застройки на территории поселения регулируются законодательством Российской Федерации, Пензенской области, и иными правовыми актами.

2. Ответственность за нарушение настоящих Правил наступает согласно законодательству Российской Федерации и Пензенской области.

ЧАСТЬ II. КАРТА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ

Статья 15. Состав картографических материалов

№ п/п	Наименование	Примечание
1	Карта градостроительного зонирования.	Масштаб 1:10 000



ЧАСТЬ III. 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 32 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, лекарственных,	Осуществление хозяйственной деятельности, в том числе на сельскохозяйственных угодьях, связанной с производством чая, лекарственных и цветочных культур	1.4

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	1.11

	<p>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)</p>	
Пчеловодство	<p>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</p>	1.12
Рыбоводство	<p>Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с разведением и (или) содержанием, выращиванием объектов рыбоводства (аквакультуры); размещение зданий, сооружений, оборудования, необходимых для осуществления рыбоводства (аквакультуры)</p>	1.13
Научное обеспечение сельского хозяйства	<p>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</p>	1.14
Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции	<p>Размещение зданий, сооружений, используемых для производства, хранения, первичной и глубокой переработки сельскохозяйственной продукции</p>	1.15
Ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках	<p>Производство сельскохозяйственной продукции без права возведения объектов капитального строительства</p>	1.16
Питомники	<p>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</p>	1.17
Обеспечение сельскохозяйственного производства	<p>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</p>	1.18
Сенокосшение	<p>Косшение трав, сбор и заготовка сена</p>	1.19
Выпас	<p>Выпас сельскохозяйственных животных</p>	1.20

сельскохозяйственных 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	2.4

	участках, имеющих инженерные сооружения, предназначенных для общего пользования	
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	3.0

	использования с кодами 3.1 - 3.10.2	
Коммунальное обслуживание	Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.1.1 - 3.1.2	3.1
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	3.2.4

	время их работы, службы или обучения, за исключением зданий, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 4.7	
Бытовое обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания населению или организациям бытовых услуг (мастерские мелкого ремонта, ателье, бани, парикмахерские, прачечные, химчистки, похоронные бюро)	3.3
Здравоохранение	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	3.4
Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	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)	3.4.1
Стационарное медицинское обслуживание	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	3.4.2
Медицинские организации особого назначения	Размещение объектов капитального строительства для размещения медицинских организаций, осуществляющих проведение судебно-медицинской и патолого-анатомической экспертизы (морги)	3.4.3
Образование и просвещение	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	3.5
Дошкольное, начальное и среднее общее образование	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	3.5.1
Среднее и высшее профессиональное	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для профессионального образования и	3.5.2

образование	просвещения (профессиональные технические училища, колледжи, художественные, музыкальные училища, общества знаний, институты, университеты, организации 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,	3.8.1

	непосредственно обеспечивающих их деятельность или оказывающих государственные и (или) муниципальные 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	3.10.2

	<p>стационаре;</p> <p>размещение объектов капитального строительства, предназначенных для содержания, разведения животных, не являющихся сельскохозяйственными, под надзором человека, оказания услуг по содержанию и лечению бездомных животных;</p> <p>размещение объектов капитального строительства, предназначенных для организации гостиниц для животных</p>	
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 соответствующего инвентаря)	5.1.6

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 промышленности, а также изготовления и ремонта продукции судостроения, авиастроения, вагоностроения,	6.2

	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,	6.6

	крепежных материалов), бытового и строительного газового и сантехнического оборудования, лифтов и подъемников, столярной продукции, сборных домов или их частей и тому подобной продукции	
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 космических объектов, пунктов приема, хранения и переработки информации, баз хранения космической техники, полигонов приземления космических объектов, объектов экспериментальной базы для отработки	6.10

	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	7.2.1

	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	
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 переходов для пассажиров, электродепо, вентиляционных шахт; размещение наземных сооружений иных видов внеуличного транспорта (монорельсового транспорта, подвесных канатных дорог, фуникулеров)	7.6
Обеспечение обороны и	Размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в боевой	8.0

<p>безопасности</p>	<p>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</p>	
<p>Обеспечение вооруженных сил</p>	<p>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</p>	<p>8.1</p>
<p>Охрана Государственной границы Российской Федерации</p>	<p>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</p>	<p>8.2</p>
<p>Обеспечение внутреннего правопорядка</p>	<p>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</p>	<p>8.3</p>
<p>Обеспечение деятельности по исполнению наказаний</p>	<p>Размещение объектов капитального строительства для создания мест лишения свободы (следственные изоляторы, тюрьмы, поселения)</p>	<p>8.4</p>
<p>Деятельность по особой охране и изучению природы</p>	<p>Сохранение и изучение растительного и животного мира путем создания особо охраняемых природных территорий, в границах которых хозяйственная деятельность, кроме</p>	<p>9.0</p>

	деятельности, связанной с охраной и изучением природы, не допускается (государственные природные заповедники, национальные и природные парки, памятники природы, дендрологические парки, ботанические сады, оранжереи)	
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 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	9.3
Использование	Деятельность по заготовке, первичной обработке и вывозу	10.0

лесов	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	
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 законодательством)	11.1
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	Размещение гидротехнических сооружений, необходимых	11.3

сооружения	для эксплуатации водохранилищ (плотин, водосбросов, водозаборных, водовыпускных и других гидротехнических сооружений, судопропускных сооружений, рыбозащитных и рыбопропускных сооружений, берегозащитных сооружений)	
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, обезвреживания таких отходов (скотомогильников, мусоросжигательных и мусороперерабатывающих заводов, полигонов по захоронению и сортировке бытового мусора и отходов, мест сбора вещей для их вторичной переработки)	12.2
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	13.0

	собственных нужд, и (или) для размещения объектов капитального строительства, относящихся к имуществу общего пользования	
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

<1> В скобках указаны иные равнозначные наименования.

<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.

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

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

№ п/п	Индекс зоны	Наименование территориальной зоны
		ЖИЛАЯ ЗОНА
1	Ж-1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами
2	Ж-2	Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)
3	Ж-3	Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)
		ОБЩЕСТВЕННО-ДЕЛОВАЯ ЗОНА
4	ОД	Общественно-деловая зона
		ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ЗОНА, ЗОНА ИНЖЕНЕРНОЙ И ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
5	П-1	Производственная зона
6	П-3	Научно-производственная зона
7	П-4	Зона инженерной инфраструктуры
8	П-5	Зона транспортной инфраструктуры
		ЗОНА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
9	СХ-2.1	Зона садоводства, огородничества
10	СХ-2.2	Зона садоводства, огородничества
11	СХ-3	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий
		ЗОНА РЕКРЕАЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ
12	Р	Зона рекреационного назначения
		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-1 «Зона застройки индивидуальными жилыми домами».

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, м		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	1	2	3
ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА								
2.1	Для индивидуального жилищного строительства	не подлежат установлению	600*	3 000*	5	3	3 этажа/20 м	60
		*Минимальная и максимальная площадь не подлежит установлению: - для земельных участков, в отношении которых осуществлен кадастровый учет до утверждения настоящих Правил; - для образуемых в результате перераспределения земельных участков, при условии, что кадастровый учет изменяемых земельных участков осуществлен до утверждения Правил						
2.2	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)	не подлежат установлению	600*	3 000*	5	3	3 этажа/20 м	60
		*Минимальная и максимальная площадь не подлежит установлению: - для земельных участков, в отношении которых осуществлен кадастровый учет до утверждения настоящих Правил; - для 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	3 000	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						
2.7.1	Хранение автотранспорта	не подлежат установлению	20	550	5	3	2 этажа/10м	60
		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%.						
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
3.5.1	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	не подлежат установлению	1 500	10 000	10	10	3 этажа/20м	60
5.1.2	Обеспечение занятий спортом в помещения	не подлежат установлению	1 000	10 000	10	10	3 этажа/25м	60
5.1.3	Площадки для занятия спортом	не подлежат установлению	100	500	не подлежат установлению*			
		* Данный вид использования не предполагает наличия объектов капитального строительства						
5.4	Причалы для маломерных судов	не подлежат установлению	10	50	не подлежат установлению		1 этажа/10м	80
6.8	Связь	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 санитарно-защитные зоны от таких объектов до объектов иного назначения.						
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								
2.7	Обслуживание жилой застройки	не подлежат установлению	200	2 000	5	3	3 этажа/20м	60
3.7	Религиозное использование	не подлежат установлению	200	5 000	5	3	3 этажа/25м*	70
		* Для церквей, соборов, храмов, часовен, мечетей, синагог – предельное количество этажей или предельная высота не подлежит установлению						

4.4	Магазины	не подлежат установлению	200	2 000	5	3	3 этажа/20м	60
4.7	Гостиничное обслуживание	не подлежат установлению	1 000	10 000	5	3	3 этажа/20м	60
5.2.1	Туристическое обслуживание	не подлежат установлению	1 000	10 000	5	3	3 этажа/20м	60
6.9	Склад	не подлежат установлению	550	2 000	5	3	не подлежит установлению	80

В границах территориальной зоны имеются ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации: охранная зона объектов электросетевого хозяйства, придорожная полоса автомобильной дороги, охранная зона газораспределительных сетей, приаэродромная территория, водоохранная зона, прибрежная защитная полоса, береговая полоса, зона санитарной охраны источников водоснабжения, вторая, третья зона округов санитарной и горно-санитарной охраны

Статья 20. Градостроительный регламент. Ж-2 «Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)».

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, м		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	1	2	3
ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА								
2.1.1	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	не подлежат установлению	1 500	6 000	5	3	4 этажа (включая мансардный)	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								
2.7	Обслуживание жилой застройки	не подлежат установлению	100	550	5	3	2 этажа/10 м	70
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: охранный зона объектов электросетевого хозяйства, охранный зона газораспределительных сетей, приаэродромная территория, водоохранная зона, зона санитарной охраны источников водоснабжения								

Статья 21. Градостроительный регламент. Ж-3 «Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)».

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, м		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	м	м		
1	2	3	4	5	6	1	2	3
ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА								
2.5	Среднеэтажная жилая застройка	не подлежат установлению	1 500	15 000	5	3	8 этажей (включая мансардный)	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.)						
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: охранная зона газораспределительных сетей, приаэродромная территория, зона санитарной охраны источников водоснабжения, вторая, третья зона округов санитарной и горно-санитарной охраны								

Статья 22. Градостроительный регламент. ОД «Общественно-деловая зона».

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, м		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	1	2	3
ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА								
3.1	Коммунальное обслуживание	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.)								
3.2	Социальное обслуживание	не подлежат установлению	400	5 000	5	3	3 этажа/20 м	70
3.3	Бытовое обслуживание	не подлежат установлению	200	3 000	5	3	3 этажа/20 м	70
3.4.1	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	не подлежат установлению	600	6 000	5	3	3 этажа/20 м	70
3.4.2	Стационарное медицинское обслуживание	не подлежат установлению	600	6 000	5	3	3 этажа/20 м	70
3.5.1	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	не подлежат установлению	1 500	10 000	10	10	3 этажа/20м	60
3.6	Культурное развитие	Не подлежат установлению						
Определяются исходя из требований нормативов градостроительного проектирования, технических регламентов, в том числе в области пожарной безопасности, инсоляции и санитарной защиты.								
3.7	Религиозное использование	не подлежат	200	10 000	5	3	3 этажа/25 м*	70

		установлению						
		*Для церквей, соборов, храмов, часовен, мечетей, синагог –предельное количество этажей или предельная высота не подлежит установлению						
3.8	Общественное управление	не подлежат установлению	200	5 000	5	3	3 этажа/20м	70
3.9.1	Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	Не подлежат установлению						
		Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов и условий технологических процессов и окружающей застройки						
4.1	Деловое управление	не подлежат установлению	400	5 000	5	3	3 этажа/20м	70
4.2	Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы))	не подлежат установлению	400	5 000	5	3	3 этажа/20м	70
4.3	Рынки	не подлежат установлению	400	5 000	5	3	3 этажа/20м	70
4.4	Магазины	не подлежат установлению	200	5 000	5	3	3 этажа/20м	70
4.5	Банковская и страховая деятельность	не подлежат установлению	400	5 000	5	3	3 этажа/20м	70
4.6	Общественное питание	не подлежат установлению	400	5 000	5	3	3 этажа/20м	70
4.7	Гостиничное обслуживание	не подлежат установлению	400	10 000	5	3	3 этажа/20м	70
4.8	Развлечения	Не подлежат установлению						
		Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов и условий технологических процессов и окружающей застройки.						
4.9	Служебные гаражи	не подлежат установлению*			3	3	1 этаж/10 м	80
		*Требуемая площадь определяется в зависимости от количества автотранспорта и его габаритов, и требований технических регламентов						
4.9.1	Объекты дорожного сервиса	не подлежат установлению	300	5 000	5	3	3 этажа/20м	70
		При размещении объектов данного вида использования необходимо учитывать санитарно-защитные зоны от таких объектов до объектов иного назначения.						
4.10	Выставочно-ярмарочная деятельность	не подлежат установлению	400	не подлежит установлению	5	3	3 этажа/20 м	70
5.1	Спорт	Не подлежат установлению						
		Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов и условий технологических процессов и окружающей застройки.						
11.1	Общее пользование водными	Не подлежат установлению						

	объектами							
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								
2.7.1	Хранение автотранспорта	не подлежат установлению	20	550	1	1	2 этаж/10м	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%.						
3.10.1	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	не подлежат установлению	400	5 000	5	3	3 этажа/20м	70
5.2.1	Туристическое обслуживание	Не подлежат установлению						
		Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов и условий технологических процессов и окружающей застройки.						
5.3	Охота и рыбалка	не подлежат установлению	400	не подлежит установлению	5	3	3 этажа/20м	60
6.9	Склад	не подлежат установлению	400	не подлежит установлению	5	3	3 этажа/20 м	70
В границах территориальной зоны имеются ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации: охранная зона объектов электросетевого хозяйства, охранная зона газораспределительных сетей, приаэродромная территория, водоохранная зона, прибрежная защитная полоса, береговая полоса, зона санитарной охраны источников водоснабжения								

Статья 23. Градостроительный регламент. П-1 «Производственная зона»

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, м		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 И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА								
3.1	Коммунальное обслуживание	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	Обеспечение научной деятельности	не подлежат установлению	1 500	10 000	3	3	3 этажа/20м	75
4.1	Деловое управление	не подлежат установлению	1 500	10 000	3	3	3 этажа/20м	75
4.9	Служебные гаражи	не подлежат установлению*			1	1	3 этаж/20м	75
		*Требуемая площадь определяется в зависимости от количества автотранспорта и его габаритов, и требований технических регламентов						
4.9.1	Объекты дорожного сервиса	не подлежат установлению	1 500	10 000	3	3	3 этажа/20м	75
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 установлению	1 600	не подлежит установлению	3	3	5 этажей/40м	70
6.3	Легкая промышленность	не подлежат установлению	1 600	не подлежит установлению	3	3	5 этажей/40м	70
6.4	Пищевая промышленность	не подлежат	1 600	не подлежит	3	3	5 этажей/40м	70

		установлению		установлению				
6.5	Нефтехимическая промышленность	не подлежат установлению	1 600	не подлежит установлению	3	3	5 этажей/40м	70
6.6	Строительная промышленность	не подлежат установлению	1 600	не подлежит установлению	3	3	5 этажей/40м	70
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	1 600	5 000	3	3	5 этажей/40м	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								
4.4	Магазины	не подлежат установлению	200	5 000	5	3	3 этажа/20 м	70
4.6	Общественное питание	не подлежат установлению	200	2 000	5	3	3 этажа/20 м	70
4.10	Выставочно-ярмарочная деятельность	не подлежат установлению	400	2 000	5	3	3 этажа/20 м	70
В границах территориальной зоны имеются ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации: охранная зона объектов электросетевого хозяйства, придорожная полоса автомобильной дороги, охранная зона газораспределительных сетей, приаэродромная территория, зона санитарной охраны источников водоснабжения								

Статья 24. Градостроительный регламент. П-3 «Научно-производственная зона»

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, м		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 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	Обеспечение научной деятельности	Не подлежат установлению						
		Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов, условий технологических процессов и окружающей застройки.						
4.1	Деловое управление	не подлежат установлению			1	1	3 этажа/20м	70
4.9	Служебные гаражи	не подлежат установлению*			1	1	1 этаж/10м	80
		*Требуемая площадь определяется в зависимости от количества автотранспорта и его габаритов, и требований технических регламентов						
6.9	Склад	не подлежат установлению			1	1	3 этажа/20м	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: приаэродромная территория, зона санитарной охраны источников водоснабжения								

Статья 25. Градостроительный регламент. П-4 «Зона инженерной инфраструктуры».

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, м		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 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.)						
3.1.2	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	не подлежат установлению	400	не подлежит установлению	5	3	3 этажа/20 м	70
4.9	Служебные гаражи	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						
6.7	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.						
6.8	Связь	Не подлежат установлению						
		Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов, условий						

		технологических процессов и окружающей застройки.
11.3	Гидротехнические сооружения	Не подлежат установлению
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: охранный зона объектов электросетевого хозяйства, приаэродромная территория, водоохранная зона, прибрежная защитная полоса, зона санитарной охраны источников водоснабжения		

Статья 26. Градостроительный регламент. П-5 «Зона транспортной инфраструктуры».

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, м		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 И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА								
2.7.1	Хранение автотранспорта	не подлежат установлению	20	550	5	3	2 этажа/10м	60
		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%.						
2.7.2	Размещение гаражей для собственных нужд	не подлежат установлению	20	100	1	1	1 этаж/6м	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.)						
4.9	Служебные гаражи	не подлежат установлению*			1	1	1 этаж/10м	80
		*Требуемая площадь определяется в зависимости от количества автотранспорта и его габаритов, и требований технических регламентов						
4.9.1	Объекты дорожного сервиса	Не подлежат установлению						
		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.				
77.2.1	Размещение автомобильных дорог	не подлежат установлению	3	1	2 этажа/10м	70
		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: охранная зона объектов электросетевого хозяйства, придорожная полоса автомобильной дороги, охранная зона газораспределительных сетей, приаэродромная территория, водоохранная зона, прибрежная защитная полоса, береговая полоса, зона санитарной охраны источников водоснабжения, вторая, третья зона округов санитарной и горно-санитарной охраны						

Статья 27. Градостроительный регламент. СХ-2 «Зона садоводства, огородничества»

1. Территориальная зона СХ-2 делится на 2 территориальных подзоны:
- 1) территориальная подзона СХ-2.1 «Зона садоводства, огородничества»;
- 2) территориальная подзона СХ-2.2 «Зона садоводства, огородничества».

СХ-2.1 «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, м	Предельное количество этажей и/или предельная высота, этаж/м	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, %	8	9		
		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 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.)									
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.									
13.0	Земельные участки общего назначения	Не подлежат установлению									

13.1	Ведение огородничества	не подлежат установлению	600	1500	Не подлежат установлению*			
* Данный вид использования не предполагает наличия объектов капитального строительства								
13.2	Ведение садоводства	не подлежат установлению	600	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	200	3000	3	3	2 этажа/12 м	70
4.4	Магазины	не подлежат установлению	200	3000	3	3	2 этажа/12 м	70
<p>В границах территориальной зоны имеются ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации: охранная зона объектов электросетевого хозяйства, придорожная полоса автомобильной дороги, охранная зона газораспределительных сетей, приаэродромная территория, зона санитарной охраны источников водоснабжения, третья зона округов санитарной и горно-санитарной охраны</p>								

СХ-2.2 «Зона садоводства, огородничества»

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, м		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 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.)						
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.						
13.0	Земельные участки общего назначения	Не подлежат установлению						
13.1	Ведение огородничества	не подлежат установлению	1500	3 000	не подлежат установлению			
13.2	Ведение садоводства	не подлежат установлению	1500	3 000	5	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

4.4	Магазины	не подлежат установлению	200	2 000	5	3	3 этажа/20 м	60
4.6	Общественное питание	не подлежат установлению	400	2 000	5	3	3 этажа/20 м	60

В границах территориальной зоны имеются ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации: охранная зона объектов электросетевого хозяйства, придорожная полоса автомобильной дороги, охранная зона газораспределительных сетей, приаэродромная территория, водоохранная зона, прибрежная защитная полоса, зона санитарной охраны источников водоснабжения

Статья 28. Градостроительный регламент. СХ-3 «Производственная зона сельскохозяйственных предприятий»

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, м		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 И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА								
1.2	Выращивание зерновых и иных сельскохозяйственных культур	не подлежат установлению	2000	не подлежит установлению	3	3	3 этажа/50 м	70
1.3	Овощеводство	не подлежат установлению	2000	не подлежит установлению	3	3	3 этажа/50 м	70
1.4	Выращивание тонизирующих, лекарственных, цветочных культур	не подлежат установлению	2000	не подлежит установлению	3	3	3 этажа/50 м	70
1.5	Садоводство	не подлежат установлению	2000	не подлежит установлению	3	3	3 этажа/50 м	70
1.5.1	Виноградарство	не подлежат установлению	2000	не подлежит установлению	3	3	3 этажа/50 м	70
1.6	Выращивание льна и конопли	не подлежат установлению	2000	не подлежит установлению	3	3	3 этажа/50 м	70
1.8	Скотоводство	не подлежат установлению	2000	не подлежит установлению	3	3	3 этажа/50 м	70
1.9	Звероводство	не подлежат установлению	2000	не подлежит установлению	3	3	3 этажа/50 м	70
1.10	Птицеводство	не подлежат установлению	2000	не подлежит установлению	3	3	3 этажа/50 м	70
1.11	Свиноводство	не подлежат установлению	2000	не подлежит установлению	3	3	3 этажа/50 м	70

1.12	Пчеловодство	не подлежат установлению	2000	не подлежит установлению	3	3	3 этажа/50 м	70
1.13	Рыбоводство	не подлежат установлению	2000	не подлежит установлению	3	3	3 этажа/50 м	70
1.14	Научное обеспечение сельского хозяйства	не подлежат установлению	2000	не подлежит установлению	3	3	3 этажа/50 м	70
1.15	Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции	не подлежат установлению	2000	не подлежит установлению	3	3	3 этажа/50 м	70
1.16	Ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках	не подлежат установлению	2000	не подлежит установлению	не подлежат установлению*			
		* Данный вид использования не предполагает наличия объектов капитального строительства						
1.17	Питомники	не подлежат установлению	2000	не подлежит установлению	3	3	3 этажа/50 м	70
1.18	Обеспечение сельскохозяйственного производства	не подлежат установлению	2 000	не подлежит установлению	3	3	3 этажа/50 м	70
1.19	Сенокосение	не подлежат установлению	1 000	не подлежит установлению	3	3	3 этажа/50 м	70
1.20	Выпас сельскохозяйственных животных	не подлежат установлению	2 000	не подлежит установлению	3	3	3 этажа/50 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.)						
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	2 000	3	3	3 этажа/20 м	70
4.6	Общественное питание	не подлежат установлению	400	2 000	3	3	3 этажа/20 м	70
6.9	Склад	не подлежат установлению	550	3 000	3	3	не подлежит установлению	80

13.1	Ведение огородничества	не подлежат установлению	1 500	3 000	не подлежат установлению*			
		*Данный вид использования не предполагает наличия объектов капитального строительства						
13.2	Ведение садоводства	не подлежат установлению	1 500	3 000	5	3	3 этажа/20 м	60

В границах территориальной зоны имеются ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации: охранная зона объектов электросетевого хозяйства, придорожная полоса автомобильной дороги, охранная зона газораспределительных сетей, приаэродромная территория, водоохранная зона, зона санитарной охраны источников водоснабжения, третья зона округов санитарной и горно-санитарной охраны

Статья 29. Градостроительный регламент. Р «Зона рекреационного назначения»

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, м		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 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).						
3.4.1	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	не подлежат установлению	600	10 000	5	3	3 этажа/20м	60
3.6	Культурное развитие	Не подлежат установлению						
		Определяются исходя из требований нормативов градостроительного проектирования, технических регламентов, в том числе в области пожарной безопасности, инсоляции и санитарной защиты.						
4.7	Гостиничное обслуживание	не подлежат установлению	1 500	20 000	5	3	5 этажа/25м	60
4.8.1	Развлекательные мероприятия	не подлежат установлению	500	20 000	5	3	5 этажа/25м	60
5.1	Спорт	не подлежат установлению	500	20 000	5	3	5 этажа/25м	60
5.2	Природно-познавательный туризм	не подлежат установлению	500	20 000	5	3	5 этажа/25м	60
5.2.1	Туристическое обслуживание	не подлежат установлению	500	20 000	5	3	5 этажа/25м	60
5.3	Охота и рыбалка	не подлежат установлению	500	20 000	5	3	5 этажа/25м	60

5.4	Причалы для маломерных судов	не подлежат установлению	500	20 000	5	3	5 этажа/25м	60
5.5	Поля для гольфа или конных прогулок	не подлежат установлению	500	20 000	5	3	1 этажа/10м	60
9.2	Курортная деятельность	Градостроительные регламенты не устанавливаются согласно ст. 36 Градостроительного кодекса РФ						
9.2.1	Санаторная деятельность	не подлежат установлению	500	20 000	5	3	5 этажа/25м	60
9.3	Историко-культурная деятельность	Не подлежат установлению						
11.1	Общее 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								
4.4	Магазины	не подлежат установлению	200	5000	2	2	3 этажа/20 м	80
4.6	Общественное питание	не подлежат установлению	400	5000	5	3	3 этажа/20м	80
2.4	Передвижное жилье	не подлежат установлению	500	20 000	5	3	1 этажа/10м	60
<p>В границах территориальной зоны имеются ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации: охранная зона объектов электросетевого хозяйства, придорожная полоса автомобильной дороги, охранная зона газораспределительных сетей, приаэродромная территория, водоохранная зона, прибрежная защитная полоса, береговая полоса, зона санитарной охраны источников водоснабжения, первая, вторая, третья зона округов санитарной и горно-санитарной охраны</p>								

Статья 30. Градостроительный регламент. СН-1 «Зона кладбищ»

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, м		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 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	150	20 000	3	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	150	20 000	3	3	3 этажа/25 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								
Не подлежат установлению								
В границах территориальной зоны имеются ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации: охранный зона объектов электросетевого хозяйства, придорожная полоса автомобильной дороги, охранный зона газораспределительных сетей, приаэродромная территория, водоохранная зона, зона санитарной охраны источников водоснабжения								

Статья 31. Градостроительный регламент. ОТ «Иная зона»

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, м		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
ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА									
10.4	Резервные леса	Не подлежат установлению							
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									
3.1.1	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).							
<p>В границах территориальной зоны имеются ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации: охранная зона объектов электросетевого хозяйства, придорожная полоса автомобильной дороги, приаэродромная территория, водоохранная зона, прибрежная защитная полоса, береговая полоса, зона санитарной охраны источников водоснабжения, вторая, третья зона округов санитарной и горно-санитарной охраны</p>									

Статья 32. 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

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 20.11.2000 г. №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:

строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;

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;

разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;

перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;

устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;

огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;

разводить огонь и размещать источники огня;

рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;

открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;

набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;

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:

техническое обслуживание, ремонт и диагностирование газораспределительных сетей;
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;
рытье шурфов и котлованов, бурение скважин и другие земляные работы, осуществляемые с целью определения технического состояния газораспределительных сетей или их ремонта;
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.

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 радиодиффузии выполняются с соблюдением действующих нормативных документов по правилам производства и приемки работ.

Порядок использования земельных участков, расположенных в охранных зонах сооружений связи и радиодиффузии, 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 радиодиффузии, 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 радиодиффузии, 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 водопой, 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 радиофикации;

- 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 (повреждать 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:

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;

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;

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;

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;

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

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

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, поливочных и дренажных вод), если они предназначены для приема таких вод;
- 3) локальные очистные сооружения для очистки сточных вод (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливочных 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, поливочных и дренажных вод) в приемники, изготовленные из водонепроницаемых материалов;
- 5) сооружения, обеспечивающие защиту водных объектов и прилегающих к ним территорий от разливов нефти и нефтепродуктов и иного негативного воздействия на окружающую среду.

В отношении территорий ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд, размещенных в границах водоохранных зон и не оборудованных сооружениями для очистки сточных вод, до момента их оборудования такими сооружениями и (или) подключения к системам, указанным в пункте 1 части 16 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 водоохранных 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) предназначается 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 (строгoго 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, шламоохранилищ 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 выгребями.

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 33. 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 Алферьевского сельсовета не предусматриваются территории для комплексного развития территории.

Статья 34. 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 Алферьевского сельсовета не предусматриваются требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства.

Графическое описание территориальных зон
к Правилам землепользования и застройки
муниципального образования Алферьевский сельсовет
Пензенского района Пензенской области

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Ж-1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

(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	440502, Пензенская обл., Пензенский р-н, Алферьевский с/с, Алферьевка с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	778.38 га ± 2.80 га
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	364874.83	2236926.70	Картометрический метод	5.00	–
2	364875.73	2237038.26	Картометрический метод	5.00	–
3	364882.97	2237163.66	Картометрический метод	5.00	–
4	365042.24	2237388.32	Картометрический метод	5.00	–
5	365187.43	2237516.84	Картометрический метод	5.00	–
6	365502.84	2237795.95	Картометрический метод	5.00	–
7	364609.77	2238186.92	Картометрический метод	5.00	–
8	364572.99	2238202.49	Картометрический метод	5.00	–
9	364533.73	2238215.97	Картометрический метод	5.00	–
10	364505.55	2238229.81	Картометрический метод	5.00	–
11	364435.45	2238265.40	Картометрический метод	5.00	–
12	364402.47	2238282.46	Картометрический метод	5.00	–
13	364402.76	2238120.05	Картометрический метод	5.00	–
14	364430.05	2238064.86	Картометрический метод	5.00	–
15	364431.20	2238029.92	Картометрический метод	5.00	–
16	364431.22	2238029.40	Картометрический метод	5.00	–
17	364432.71	2237984.21	Картометрический метод	5.00	–
18	364437.91	2237826.32	Картометрический метод	5.00	–
19	364437.91	2237765.90	Картометрический метод	5.00	–
20	364386.79	2237655.53	Картометрический метод	5.00	–
21	364379.82	2237631.13	Картометрический метод	5.00	–
22	364177.66	2237341.84	Картометрический метод	5.00	–
23	364056.83	2237219.85	Картометрический метод	5.00	–
24	364638.32	2236863.38	Картометрический метод	5.00	–
25	364638.31	2236863.36	Картометрический метод	5.00	–

*Графическое описание территориальных зон муниципального образования
Алферьевский сельсовет Пензенского района Пензенской области*

26	364608.64	2236818.86	Картометрический метод	5.00	–
27	364627.69	2236784.24	Картометрический метод	5.00	–
28	364611.67	2236763.12	Картометрический метод	5.00	–
29	364644.27	2236761.20	Картометрический метод	5.00	–
30	364713.32	2236820.15	Картометрический метод	5.00	–
31	364778.07	2236851.15	Картометрический метод	5.00	–
32	364847.53	2236877.57	Картометрический метод	5.00	–
1	364874.83	2236926.70	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
33	365542.80	2237899.51	Картометрический метод	5.00	-
34	365723.37	2238102.37	Картометрический метод	5.00	-
35	365696.72	2238130.45	Картометрический метод	5.00	-
36	365680.98	2238112.25	Картометрический метод	5.00	-
37	365675.53	2238093.31	Картометрический метод	5.00	-
38	365634.34	2238048.95	Картометрический метод	5.00	-
39	365595.26	2238023.60	Картометрический метод	5.00	-
40	365564.63	2237971.85	Картометрический метод	5.00	-
41	365542.84	2237974.46	Картометрический метод	5.00	-
42	365563.57	2238048.95	Картометрический метод	5.00	-
43	365613.21	2238096.48	Картометрический метод	5.00	-
44	365618.44	2238116.14	Картометрический метод	5.00	-
45	365610.00	2238123.97	Картометрический метод	5.00	-
46	365686.04	2238202.94	Картометрический метод	5.00	-
47	365617.10	2238285.76	Картометрический метод	5.00	-
48	365491.69	2238132.28	Картометрический метод	5.00	-
49	365553.57	2238249.86	Картометрический метод	5.00	-
50	365594.52	2238304.93	Картометрический метод	5.00	-
51	365451.14	2238429.08	Картометрический метод	5.00	-
52	365338.44	2238302.54	Картометрический метод	5.00	-
53	365279.29	2238255.01	Картометрический метод	5.00	-
54	365232.82	2238268.74	Картометрический метод	5.00	-
55	365212.75	2238317.33	Картометрический метод	5.00	-
56	365238.10	2238355.35	Картометрический метод	5.00	-
57	365259.23	2238355.35	Картометрический метод	5.00	-

*Графическое описание территориальных зон муниципального образования
Алферьевский сельсовет Пензенского района Пензенской области*

58	365272.96	2238328.95	Картометрический метод	5.00	-
59	365283.52	2238328.95	Картометрический метод	5.00	-
60	365316.26	2238362.74	Картометрический метод	5.00	-
61	365316.26	2238392.32	Картометрический метод	5.00	-
62	365293.02	2238392.32	Картометрический метод	5.00	-
63	365267.68	2238409.22	Картометрический метод	5.00	-
64	365257.11	2238443.02	Картометрический метод	5.00	-
65	365320.49	2238520.12	Картометрический метод	5.00	-
66	365351.16	2238544.34	Картометрический метод	5.00	-
67	365313.81	2238579.95	Картометрический метод	5.00	-
68	365291.39	2238611.50	Картометрический метод	5.00	-
69	365235.84	2238649.61	Картометрический метод	5.00	-
70	365215.44	2238661.90	Картометрический метод	5.00	-
71	365190.75	2238676.56	Картометрический метод	5.00	-
72	365166.05	2238701.25	Картометрический метод	5.00	-
73	365134.41	2238727.48	Картометрический метод	5.00	-
74	365087.18	2238748.12	Картометрический метод	5.00	-
75	365041.24	2238775.68	Картометрический метод	5.00	-
76	365005.95	2238785.62	Картометрический метод	5.00	-
77	364969.04	2238823.49	Картометрический метод	5.00	-
78	364939.77	2238848.10	Картометрический метод	5.00	-
79	364927.50	2238852.51	Картометрический метод	5.00	-
80	364928.05	2238822.11	Картометрический метод	5.00	-
81	364905.47	2238816.41	Картометрический метод	5.00	-
82	364897.81	2238792.96	Картометрический метод	5.00	-
83	364949.57	2238776.06	Картометрический метод	5.00	-
84	364967.52	2238732.76	Картометрический метод	5.00	-
85	364967.52	2238687.34	Картометрический метод	5.00	-
86	364952.19	2238687.34	Картометрический метод	5.00	-
87	364952.38	2238683.82	Картометрический метод	5.00	-
88	364932.02	2238680.28	Картометрический метод	5.00	-
89	364925.44	2238687.55	Картометрический метод	5.00	-
90	364895.70	2238707.45	Аналитический метод	0.10	-
91	364881.33	2238727.01	Аналитический метод	0.10	-
92	364854.59	2238762.53	Аналитический метод	0.10	-

*Графическое описание территориальных зон муниципального образования
Алферьевский сельсовет Пензенского района Пензенской области*

93	364830.64	2238784.50	Картометрический метод	5.00	-
94	364830.35	2238785.52	Картометрический метод	5.00	-
95	364828.10	2238787.68	Картометрический метод	5.00	-
96	364801.70	2238787.68	Картометрический метод	5.00	-
97	364801.70	2238826.76	Картометрический метод	5.00	-
98	364833.38	2238869.01	Картометрический метод	5.00	-
99	364887.25	2238869.01	Картометрический метод	5.00	-
100	364859.22	2238870.52	Картометрический метод	5.00	-
101	364847.41	2238873.61	Картометрический метод	5.00	-
102	364797.54	2238898.58	Картометрический метод	5.00	-
103	364751.97	2238922.71	Картометрический метод	5.00	-
104	364751.13	2238944.44	Аналитический метод	2.50	-
105	364733.80	2238957.37	Аналитический метод	2.50	-
106	364714.07	2238961.81	Аналитический метод	2.50	-
107	364675.86	2238960.39	Аналитический метод	2.50	-
108	364615.05	2238953.47	Аналитический метод	2.50	-
109	364549.68	2239036.73	Аналитический метод	0.10	-
110	364526.38	2239113.74	Аналитический метод	0.10	-
111	364501.67	2239165.90	Аналитический метод	0.10	-
112	364477.59	2239210.23	Аналитический метод	0.10	-
113	364423.27	2239263.45	Аналитический метод	0.10	-
114	364399.25	2239283.30	Аналитический метод	0.10	-
115	364394.40	2239288.92	Аналитический метод	0.10	-
116	364394.31	2239309.73	Аналитический метод	0.10	-
117	364383.77	2239322.44	Аналитический метод	0.10	-
118	364372.75	2239357.61	Аналитический метод	0.10	-
119	364366.14	2239380.71	Аналитический метод	0.10	-
120	364365.72	2239382.16	Картометрический метод	5.00	-
121	364377.01	2239386.56	Картометрический метод	5.00	-
122	364373.78	2239394.54	Картометрический метод	5.00	-
123	364367.13	2239401.30	Картометрический метод	5.00	-
124	364361.12	2239416.33	Картометрический метод	5.00	-
125	364353.83	2239413.52	Картометрический метод	5.00	-
126	364339.48	2239413.52	Картометрический метод	5.00	-
127	364318.83	2239462.32	Картометрический метод	5.00	-
128	364328.12	2239472.54	Картометрический метод	5.00	-
129	364339.37	2239473.01	Картометрический метод	5.00	-
130	364329.91	2239498.85	Картометрический метод	5.00	-
131	364323.26	2239520.32	Картометрический метод	5.00	-
132	364310.83	2239554.28	Картометрический метод	5.00	-
133	364309.69	2239567.48	Картометрический метод	5.00	-
134	364303.39	2239574.81	Картометрический метод	5.00	-

*Графическое описание территориальных зон муниципального образования
Алферьевский сельсовет Пензенского района Пензенской области*

135	364284.21	2239569.81	Картометрический метод	5.00	-
136	364282.19	2239571.37	Аналитический метод	0.10	-
137	364277.62	2239574.92	Аналитический метод	0.10	-
138	364254.05	2239601.41	Аналитический метод	0.10	-
139	364249.39	2239606.93	Аналитический метод	0.10	-
140	364234.73	2239629.30	Аналитический метод	0.10	-
141	364230.51	2239636.40	Аналитический метод	0.10	-
142	364228.05	2239640.54	Аналитический метод	0.10	-
143	364220.07	2239653.98	Аналитический метод	0.10	-
144	364216.33	2239661.45	Аналитический метод	0.10	-
145	364206.95	2239680.20	Аналитический метод	0.10	-
146	364205.99	2239684.06	Аналитический метод	0.10	-
147	364191.70	2239717.67	Аналитический метод	0.20	-
148	364189.44	2239723.00	Аналитический метод	0.10	-
149	364184.05	2239746.71	Аналитический метод	0.20	-
150	364178.72	2239770.20	Аналитический метод	0.10	-
151	364177.39	2239776.07	Аналитический метод	0.10	-
152	364167.51	2239819.56	Аналитический метод	0.10	-
153	364164.82	2239823.82	Аналитический метод	0.10	-
154	364146.71	2239863.08	Аналитический метод	0.10	-
155	364136.86	2239857.28	Аналитический метод	0.10	-
156	364125.36	2239882.26	Аналитический метод	0.10	-
157	364112.29	2239910.66	Аналитический метод	0.10	-
158	364107.30	2239921.41	Аналитический метод	0.10	-
159	364088.03	2239962.87	Аналитический метод	0.10	-
160	364082.30	2239969.79	Аналитический метод	0.20	-
161	364096.65	2239980.55	Аналитический метод	0.20	-
162	364084.21	2240008.53	Аналитический метод	0.20	-
163	364071.78	2240005.66	Аналитический метод	0.20	-
164	364023.18	2239997.94	Аналитический метод	0.20	-
165	364001.57	2239988.76	Аналитический метод	0.10	-
166	363993.87	2240005.11	Аналитический метод	0.10	-
167	363984.31	2240018.62	Аналитический метод	0.10	-
168	363988.06	2240021.61	Аналитический метод	0.10	-
169	363978.19	2240031.40	Аналитический метод	0.10	-
170	363961.33	2240027.23	Аналитический метод	0.10	-
171	363947.04	2240024.77	Аналитический метод	0.10	-
172	363933.59	2240024.65	Аналитический метод	0.10	-
173	363915.06	2240020.06	Аналитический метод	0.10	-
174	363904.51	2240014.79	Аналитический метод	0.10	-
175	363902.71	2240020.43	Аналитический метод	0.10	-
176	363899.48	2240018.79	Картометрический метод	5.00	-
177	363911.89	2239989.88	Картометрический метод	5.00	-
178	363932.47	2239942.62	Картометрический метод	5.00	-
179	363963.68	2239863.44	Картометрический метод	5.00	-
180	363968.39	2239850.81	Картометрический метод	5.00	-
181	363976.82	2239820.85	Картометрический метод	5.00	-
182	363995.09	2239766.60	Картометрический метод	5.00	-
183	364012.31	2239721.74	Картометрический метод	5.00	-
184	364017.77	2239702.61	Картометрический метод	5.00	-
185	364020.35	2239689.27	Картометрический метод	5.00	-
186	364021.65	2239678.91	Картометрический метод	5.00	-
187	364021.97	2239669.28	Картометрический метод	5.00	-

*Графическое описание территориальных зон муниципального образования
Алферьевский сельсовет Пензенского района Пензенской области*

188	364020.62	2239661.69	Картометрический метод	5.00	-
189	364017.20	2239655.69	Картометрический метод	5.00	-
190	364010.51	2239651.42	Картометрический метод	5.00	-
191	363944.41	2239619.37	Картометрический метод	5.00	-
192	363898.69	2239595.15	Картометрический метод	5.00	-
193	363857.11	2239570.06	Картометрический метод	5.00	-
194	363776.58	2239519.12	Картометрический метод	5.00	-
195	363751.46	2239503.91	Картометрический метод	5.00	-
196	363702.72	2239476.28	Картометрический метод	5.00	-
197	363534.13	2239387.68	Картометрический метод	5.00	-
198	363474.49	2239355.86	Картометрический метод	5.00	-
199	363357.58	2239294.81	Картометрический метод	5.00	-
200	363274.43	2239250.65	Картометрический метод	5.00	-
201	363230.67	2239228.12	Аналитический метод	0.10	-
202	363193.84	2239208.13	Картометрический метод	5.00	-
204	363209.86	2239186.29	Картометрический метод	5.00	-
205	363293.82	2239073.26	Картометрический метод	5.00	-
206	363420.88	2238931.47	Картометрический метод	5.00	-
207	363519.17	2238841.80	Картометрический метод	5.00	-
208	363627.73	2238757.75	Картометрический метод	5.00	-
209	363740.41	2238678.27	Картометрический метод	5.00	-
210	363879.44	2238594.44	Картометрический метод	5.00	-
211	364097.18	2238484.37	Картометрический метод	5.00	-
212	364205.65	2238437.00	Картометрический метод	5.00	-
213	364240.45	2238472.98	Картометрический метод	5.00	-
214	364251.15	2238498.41	Картометрический метод	5.00	-
215	364222.76	2238495.98	Картометрический метод	5.00	-
216	364215.09	2238513.74	Картометрический метод	5.00	-
217	364216.96	2238527.56	Картометрический метод	5.00	-
218	364230.60	2238550.17	Картометрический метод	5.00	-
219	364255.46	2238579.88	Картометрический метод	5.00	-
220	364264.61	2238597.07	Картометрический метод	5.00	-
221	364261.81	2238606.79	Картометрический метод	5.00	-
222	364264.98	2238620.43	Картометрический метод	5.00	-

*Графическое описание территориальных зон муниципального образования
Алферьевский сельсовет Пензенского района Пензенской области*

223	364280.31	2238653.69	Картометрический метод	5.00	-
224	364290.96	2238661.73	Картометрический метод	5.00	-
225	364302.92	2238680.41	Картометрический метод	5.00	-
226	364308.52	2238705.45	Картометрический метод	5.00	-
227	364321.04	2238735.54	Картометрический метод	5.00	-
228	364331.73	2238796.98	Аналитический метод	0.10	-
229	364342.90	2238826.72	Картометрический метод	5.00	-
230	364355.98	2238866.52	Картометрический метод	5.00	-
231	364385.51	2238906.14	Картометрический метод	5.00	-
232	364393.73	2238909.87	Картометрический метод	5.00	-
233	364398.40	2238915.85	Картометрический метод	5.00	-
234	364400.27	2238924.26	Картометрический метод	5.00	-
235	364407.37	2238933.23	Картометрический метод	5.00	-
236	364411.75	2238935.36	Аналитический метод	0.10	-
237	364434.86	2238909.15	Аналитический метод	0.10	-
238	364460.39	2238881.63	Аналитический метод	0.10	-
239	364480.20	2238854.55	Аналитический метод	0.10	-
240	364498.68	2238834.95	Аналитический метод	0.10	-
241	364521.79	2238805.67	Аналитический метод	0.10	-
242	364534.00	2238783.72	Аналитический метод	0.10	-
243	364529.37	2238773.46	Аналитический метод	2.50	-
244	364521.75	2238769.45	Аналитический метод	2.50	-
245	364506.16	2238686.67	Аналитический метод	2.50	-
246	364489.69	2238651.51	Аналитический метод	2.50	-
247	364402.16	2238568.15	Аналитический метод	2.50	-
248	364393.82	2238539.97	Картометрический метод	5.00	-
249	364362.52	2238501.59	Картометрический метод	5.00	-
250	364328.89	2238492.43	Картометрический метод	5.00	-
251	364290.58	2238484.03	Картометрический метод	5.00	-
252	364273.95	2238490.19	Картометрический метод	5.00	-
253	364255.25	2238497.84	Картометрический метод	5.00	-
254	364243.85	2238470.74	Картометрический метод	5.00	-
255	364209.57	2238435.28	Картометрический метод	5.00	-
256	364375.05	2238363.00	Картометрический метод	5.00	-
257	364377.09	2238375.03	Картометрический метод	5.00	-
258	364379.23	2238387.68	Картометрический метод	5.00	-
259	364389.61	2238387.26	Картометрический метод	5.00	-
260	364399.19	2238391.23	Картометрический метод	5.00	-
261	364405.98	2238397.59	Картометрический метод	5.00	-
262	364410.78	2238408.74	Картометрический метод	5.00	-

*Графическое описание территориальных зон муниципального образования
Алферьевский сельсовет Пензенского района Пензенской области*

263	364412.37	2238417.90	Картометрический метод	5.00	-
264	364441.52	2238432.59	Картометрический метод	5.00	-
265	364451.50	2238428.19	Картометрический метод	5.00	-
266	364451.10	2238416.63	Картометрический метод	5.00	-
267	364446.30	2238393.53	Картометрический метод	5.00	-
268	364437.52	2238374.81	Картометрический метод	5.00	-
269	364429.13	2238365.66	Картометрический метод	5.00	-
270	364409.18	2238349.48	Аналитический метод	2.50	-
271	364482.52	2238320.44	Аналитический метод	2.50	-
272	364639.41	2238247.49	Аналитический метод	2.50	-
273	364803.88	2238173.70	Картометрический метод	5.00	-
274	365280.23	2237945.98	Картометрический метод	5.00	-
275	365475.41	2237855.36	Картометрический метод	5.00	-
276	365506.97	2237835.50	Аналитический метод	0.10	-
277	365519.56	2237862.91	Картометрический метод	5.00	-
33	365542.80	2237899.51	Картометрический метод	5.00	-
-	-	-	-	-	-
278	364275.20	2239500.79	Картометрический метод	5.00	-
279	364267.55	2239524.12	Картометрический метод	5.00	-
280	364238.31	2239514.78	Картометрический метод	5.00	-
281	364246.02	2239491.23	Картометрический метод	5.00	-
278	364275.20	2239500.79	Картометрический метод	5.00	-
Зона 1(3)	-	-	-	-	-
282	363771.80	2239526.75	Картометрический метод	5.00	-
283	363852.42	2239577.74	Картометрический метод	5.00	-
284	363894.15	2239602.92	Картометрический метод	5.00	-
285	363940.41	2239627.43	Картометрический метод	5.00	-
286	364006.34	2239659.40	Картометрический метод	5.00	-
287	364010.51	2239662.10	Картометрический метод	5.00	-
288	364012.04	2239664.82	Картометрический метод	5.00	-
289	364012.96	2239669.51	Картометрический метод	5.00	-
290	364012.70	2239678.00	Картометрический метод	5.00	-
291	364011.44	2239688.00	Картометрический метод	5.00	-
292	364009.06	2239700.32	Картометрический метод	5.00	-
293	364003.71	2239719.07	Картометрический метод	5.00	-
294	363986.66	2239763.46	Картометрический метод	5.00	-
295	363968.19	2239818.30	Картометрический метод	5.00	-

*Графическое описание территориальных зон муниципального образования
Алферьевский сельсовет Пензенского района Пензенской области*

296	363959.89	2239847.84	Картометрический метод	5.00	–
297	363955.29	2239860.18	Картометрический метод	5.00	–
298	363924.18	2239939.10	Картометрический метод	5.00	–
299	363903.62	2239986.32	Картометрический метод	5.00	–
300	363891.43	2240014.72	Картометрический метод	5.00	–
301	363889.98	2240013.99	Картометрический метод	5.00	–
302	363885.62	2239994.10	Картометрический метод	5.00	–
303	363872.58	2239975.98	Картометрический метод	5.00	–
304	363855.91	2239963.80	Картометрический метод	5.00	–
305	363833.00	2239948.58	Картометрический метод	5.00	–
306	363821.84	2239947.56	Картометрический метод	5.00	–
307	363808.21	2239956.69	Картометрический метод	5.00	–
308	363801.83	2239955.53	Картометрический метод	5.00	–
309	363792.12	2239951.04	Картометрический метод	5.00	–
310	363790.53	2239945.10	Картометрический метод	5.00	–
311	363756.02	2239929.44	Картометрический метод	5.00	–
312	363749.36	2239921.90	Картометрический метод	5.00	–
313	363733.45	2239891.76	Картометрический метод	5.00	–
314	363701.91	2239883.68	Картометрический метод	5.00	–
315	363659.77	2239883.67	Картометрический метод	5.00	–
316	363631.94	2239881.02	Картометрический метод	5.00	–
317	363608.01	2239884.79	Картометрический метод	5.00	–
318	363599.08	2239896.13	Картометрический метод	5.00	–
319	363601.20	2239906.20	Картометрический метод	5.00	–
320	363610.74	2239906.20	Картометрический метод	5.00	–
321	363621.61	2239913.62	Картометрический метод	5.00	–
322	363625.32	2239923.16	Картометрический метод	5.00	–
323	363628.08	2239929.50	Картометрический метод	5.00	–
324	363610.59	2239930.16	Картометрический метод	5.00	–
325	363582.33	2239925.97	Картометрический метод	5.00	–
326	363538.36	2239910.79	Картометрический метод	5.00	–
327	363501.37	2239877.79	Картометрический метод	5.00	–
328	363502.60	2239864.58	Картометрический метод	5.00	–
329	363500.25	2239854.13	Картометрический метод	5.00	–

*Графическое описание территориальных зон муниципального образования
Алферьевский сельсовет Пензенского района Пензенской области*

330	363488.34	2239853.34	Картометрический метод	5.00	–
331	363473.19	2239862.89	Картометрический метод	5.00	–
332	363445.38	2239879.77	Картометрический метод	5.00	–
333	363407.01	2239897.34	Картометрический метод	5.00	–
334	363384.71	2239897.56	Картометрический метод	5.00	–
335	363362.83	2239896.25	Картометрический метод	5.00	–
336	363339.22	2239887.01	Картометрический метод	5.00	–
337	363321.73	2239866.45	Картометрический метод	5.00	–
338	363316.80	2239853.86	Картометрический метод	5.00	–
339	363283.40	2239836.89	Картометрический метод	5.00	–
340	363217.08	2239833.98	Картометрический метод	5.00	–
341	363182.32	2239818.69	Картометрический метод	5.00	–
342	363152.39	2239810.14	Картометрический метод	5.00	–
343	363100.04	2239801.60	Картометрический метод	5.00	–
344	363038.63	2239809.06	Картометрический метод	5.00	–
345	363010.64	2239800.56	Картометрический метод	5.00	–
346	362980.90	2239728.17	Картометрический метод	5.00	–
347	362949.10	2239693.74	Картометрический метод	5.00	–
348	362916.87	2239674.66	Картометрический метод	5.00	–
349	363189.13	2239214.48	Картометрический метод	5.00	–
350	363188.53	2239215.51	Картометрический метод	5.00	–
351	363270.21	2239258.60	Картометрический метод	5.00	–
352	363353.40	2239302.78	Картометрический метод	5.00	–
353	363470.27	2239363.81	Картометрический метод	5.00	–
354	363529.93	2239395.64	Картометрический метод	5.00	–
355	363698.34	2239484.14	Картометрический метод	5.00	–
356	363746.85	2239511.64	Картометрический метод	5.00	–
282	363771.80	2239526.75	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
357	363237.22	2239248.62	Аналитический метод	0.30	-
358	363229.74	2239266.03	Аналитический метод	0.30	-
359	363229.87	2239269.87	Аналитический метод	0.30	-
360	363235.31	2239272.46	Аналитический метод	0.30	-
361	363222.54	2239297.65	Аналитический метод	0.30	-
362	363201.92	2239286.17	Аналитический метод	0.30	-
363	363225.59	2239242.64	Аналитический метод	0.30	-
357	363237.22	2239248.62	Аналитический метод	0.30	-
Зона1(4)	–	–	–	–	–
364	362977.48	2239730.35	Картометрический метод	5.00	–

*Графическое описание территориальных зон муниципального образования
Алферьевский сельсовет Пензенского района Пензенской области*

365	363006.47	2239800.94	Картометрический метод	5.00	–
366	362970.17	2239812.15	Картометрический метод	5.00	–
367	362930.59	2239813.87	Картометрический метод	5.00	–
368	362891.07	2239811.27	Картометрический метод	5.00	–
369	362859.81	2239813.03	Картометрический метод	5.00	–
370	362833.44	2239823.40	Картометрический метод	5.00	–
371	362818.08	2239822.50	Картометрический метод	5.00	–
372	362837.68	2239798.62	Картометрический метод	5.00	–
373	362886.26	2239726.38	Картометрический метод	5.00	–
374	362914.83	2239678.11	Картометрический метод	5.00	–
375	362946.56	2239696.88	Картометрический метод	5.00	–
364	362977.48	2239730.35	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(5)	–	–	–	–	–
376	363688.76	2239965.18	Картометрический метод	5.00	-
377	363698.62	2240006.64	Картометрический метод	5.00	-
378	363718.33	2240030.41	Картометрический метод	5.00	-
379	363749.21	2240047.30	Картометрический метод	5.00	-
380	363768.06	2240081.58	Картометрический метод	5.00	-
381	363781.68	2240109.05	Картометрический метод	5.00	-
382	363826.04	2240118.26	Картометрический метод	5.00	-
383	363858.16	2240090.23	Аналитический метод	0.10	–
384	363833.38	2240147.53	Картометрический метод	5.00	-
385	363805.22	2240208.54	Картометрический метод	5.00	-
386	363795.33	2240204.64	Аналитический метод	0.20	–
387	363768.04	2240194.40	Аналитический метод	0.10	–
388	363758.01	2240219.59	Аналитический метод	0.10	–
389	363756.25	2240223.97	Картометрический метод	5.00	-
390	363681.01	2240198.08	Картометрический метод	5.00	-
391	363637.93	2240182.30	Картометрический метод	5.00	-
392	363598.91	2240166.80	Картометрический метод	5.00	-
393	363549.61	2240145.81	Картометрический метод	5.00	-
394	363510.18	2240131.51	Картометрический метод	5.00	-
395	363499.11	2240127.02	Картометрический метод	5.00	-
396	363490.85	2240122.61	Картометрический метод	5.00	-
397	363477.45	2240114.01	Картометрический метод	5.00	-
398	363467.43	2240106.68	Картометрический метод	5.00	-

*Графическое описание территориальных зон муниципального образования
Алферьевский сельсовет Пензенского района Пензенской области*

399	363462.32	2240102.51	Картометрический метод	5.00	-
400	363423.47	2240080.62	Картометрический метод	5.00	-
401	363371.02	2240050.00	Картометрический метод	5.00	-
402	363338.28	2240030.25	Картометрический метод	5.00	-
403	363313.28	2240016.02	Картометрический метод	5.00	-
404	363289.68	2240004.51	Картометрический метод	5.00	-
405	363246.90	2239985.93	Картометрический метод	5.00	-
406	363234.48	2239982.16	Картометрический метод	5.00	-
407	363222.84	2239979.53	Картометрический метод	5.00	-
408	363210.02	2239978.66	Картометрический метод	5.00	-
409	363192.53	2239979.12	Картометрический метод	5.00	-
410	363175.74	2239981.02	Картометрический метод	5.00	-
411	363153.43	2239984.82	Картометрический метод	5.00	-
412	363130.27	2239990.37	Картометрический метод	5.00	-
413	363013.35	2240025.90	Картометрический метод	5.00	-
414	362935.81	2240048.91	Картометрический метод	5.00	-
415	362884.37	2240063.75	Картометрический метод	5.00	-
416	362812.86	2240086.05	Картометрический метод	5.00	-
417	362758.76	2240103.17	Картометрический метод	5.00	-
418	362718.48	2240115.50	Картометрический метод	5.00	-
419	362694.27	2240121.34	Картометрический метод	5.00	-
420	362682.16	2240123.60	Картометрический метод	5.00	-
421	362671.67	2240124.85	Картометрический метод	5.00	-
422	362637.95	2240126.57	Картометрический метод	5.00	-
423	362569.42	2240127.29	Картометрический метод	5.00	-
424	362547.07	2240127.43	Картометрический метод	5.00	-
425	362523.94	2240126.71	Картометрический метод	5.00	-
426	362507.80	2240125.58	Картометрический метод	5.00	-
427	362495.27	2240123.64	Картометрический метод	5.00	-
428	362489.11	2240122.03	Картометрический метод	5.00	-
429	362483.18	2240119.78	Картометрический метод	5.00	-
430	362478.38	2240117.06	Картометрический метод	5.00	-
431	362473.11	2240113.24	Картометрический метод	5.00	-
432	362468.13	2240108.26	Картометрический метод	5.00	-

*Графическое описание территориальных зон муниципального образования
Алферьевский сельсовет Пензенского района Пензенской области*

433	362463.76	2240102.38	Картометрический метод	5.00	-
434	362456.72	2240092.39	Картометрический метод	5.00	-
435	362445.46	2240072.68	Картометрический метод	5.00	-
436	362434.77	2240046.96	Картометрический метод	5.00	-
438	362582.54	2239998.94	Картометрический метод	5.00	-
439	362690.81	2239944.34	Картометрический метод	5.00	-
440	362783.56	2239864.53	Картометрический метод	5.00	-
441	362814.94	2239826.32	Картометрический метод	5.00	-
442	362834.08	2239827.44	Картометрический метод	5.00	-
443	362860.67	2239816.99	Картометрический метод	5.00	-
444	362891.05	2239815.27	Картометрический метод	5.00	-
445	362930.55	2239817.87	Картометрический метод	5.00	-
446	362970.85	2239816.13	Картометрический метод	5.00	-
447	363009.15	2239804.29	Картометрический метод	5.00	-
448	363038.27	2239813.14	Картометрический метод	5.00	-
449	363099.96	2239805.64	Картометрический метод	5.00	-
450	363151.51	2239814.06	Картометрический метод	5.00	-
451	363180.96	2239822.47	Картометрический метод	5.00	-
452	363216.16	2239837.94	Картометрический метод	5.00	-
453	363282.36	2239840.85	Картометрический метод	5.00	-
454	363313.64	2239856.74	Картометрический метод	5.00	-
455	363318.25	2239868.53	Картометрический метод	5.00	-
456	363336.82	2239890.37	Картометрический метод	5.00	-
457	363361.97	2239900.21	Картометрический метод	5.00	-
458	363384.61	2239901.56	Картометрический метод	5.00	-
459	363407.91	2239901.34	Картометрический метод	5.00	-
460	363447.26	2239883.31	Картометрический метод	5.00	-
461	363475.29	2239866.29	Картометрический метод	5.00	-
462	363489.38	2239857.42	Картометрический метод	5.00	-
463	363497.01	2239857.93	Картометрический метод	5.00	-
464	363498.56	2239864.84	Картометрический метод	5.00	-
465	363497.19	2239879.43	Картометрический метод	5.00	-
466	363536.30	2239914.31	Картометрический метод	5.00	-
467	363581.37	2239929.87	Картометрический метод	5.00	-

*Графическое описание территориальных зон муниципального образования
Алферьевский сельсовет Пензенского района Пензенской области*

468	363610.37	2239934.18	Картометрический метод	5.00	-
469	363629.80	2239933.45	Картометрический метод	5.00	-
470	363631.15	2239936.54	Картометрический метод	5.00	-
376	363688.76	2239965.18	Картометрический метод	5.00	-
Зона1(6)	-	-	-	-	-
471	363977.08	2240234.30	Картометрический метод	5.00	-
472	363982.00	2240238.19	Картометрический метод	5.00	-
473	364008.57	2240256.15	Картометрический метод	5.00	-
474	364020.57	2240273.95	Картометрический метод	5.00	-
475	364024.61	2240285.64	Картометрический метод	5.00	-
476	364017.66	2240308.24	Картометрический метод	5.00	-
477	364015.24	2240345.22	Картометрический метод	5.00	-
478	364024.19	2240345.15	Картометрический метод	5.00	-
479	364024.19	2240348.02	Картометрический метод	5.00	-
480	364023.36	2240366.41	Картометрический метод	5.00	-
481	364021.53	2240370.48	Картометрический метод	5.00	-
482	364000.50	2240417.32	Картометрический метод	5.00	-
483	363994.77	2240430.09	Картометрический метод	5.00	-
484	363993.03	2240433.97	Картометрический метод	5.00	-
485	363991.08	2240463.98	Картометрический метод	5.00	-
486	363989.41	2240489.59	Картометрический метод	5.00	-
487	363977.92	2240520.62	Картометрический метод	5.00	-
488	363962.62	2240561.50	Картометрический метод	5.00	-
489	363955.55	2240581.48	Картометрический метод	5.00	-
490	363952.12	2240624.86	Картометрический метод	5.00	-
491	363936.19	2240689.12	Картометрический метод	5.00	-
492	363920.55	2240726.02	Картометрический метод	5.00	-
493	363906.51	2240760.37	Картометрический метод	5.00	-
494	363877.65	2240840.03	Картометрический метод	5.00	-
495	363875.27	2240846.53	Картометрический метод	5.00	-
496	363866.08	2240871.65	Картометрический метод	5.00	-
497	363861.84	2240882.83	Картометрический метод	5.00	-
498	363802.40	2240849.75	Картометрический метод	5.00	-
499	363806.41	2240842.71	Картометрический метод	5.00	-

*Графическое описание территориальных зон муниципального образования
Алферьевский сельсовет Пензенского района Пензенской области*

500	363824.49	2240810.93	Картометрический метод	5.00	–
501	363843.10	2240705.42	Картометрический метод	5.00	–
502	363869.32	2240654.08	Картометрический метод	5.00	–
503	363830.74	2240634.18	Картометрический метод	5.00	–
504	363825.00	2240645.32	Картометрический метод	5.00	–
505	363818.51	2240641.85	Картометрический метод	5.00	–
506	363807.07	2240635.21	Картометрический метод	5.00	–
507	363823.56	2240604.38	Картометрический метод	5.00	–
508	363803.70	2240593.27	Картометрический метод	5.00	–
509	363856.02	2240494.70	Картометрический метод	5.00	–
510	363858.33	2240480.27	Картометрический метод	5.00	–
511	363861.19	2240477.83	Картометрический метод	5.00	–
512	363870.21	2240463.57	Картометрический метод	5.00	–
513	363875.92	2240449.14	Картометрический метод	5.00	–
514	363841.45	2240429.12	Картометрический метод	5.00	–
515	363836.44	2240426.45	Картометрический метод	5.00	–
516	363831.88	2240424.03	Картометрический метод	5.00	–
517	363831.97	2240423.80	Картометрический метод	5.00	–
518	363832.04	2240423.62	Картометрический метод	5.00	–
519	363854.34	2240369.96	Картометрический метод	5.00	–
520	363807.26	2240347.03	Картометрический метод	5.00	–
521	363784.24	2240389.18	Картометрический метод	5.00	–
522	363782.06	2240393.16	Картометрический метод	5.00	–
523	363797.54	2240401.86	Картометрический метод	5.00	–
524	363776.78	2240439.74	Картометрический метод	5.00	–
525	363817.12	2240459.84	Картометрический метод	5.00	–
526	363808.56	2240469.58	Картометрический метод	5.00	–
527	363800.57	2240484.49	Картометрический метод	5.00	–
528	363783.77	2240515.70	Картометрический метод	5.00	–
529	363756.16	2240567.21	Картометрический метод	5.00	–
530	363703.72	2240557.42	Картометрический метод	5.00	–
531	363676.23	2240544.62	Картометрический метод	5.00	–
532	363663.34	2240538.63	Картометрический метод	5.00	–
533	363660.37	2240537.25	Картометрический метод	5.00	–

*Графическое описание территориальных зон муниципального образования
Алферьевский сельсовет Пензенского района Пензенской области*

534	363637.52	2240536.57	Картометрический метод	5.00	–
535	363619.21	2240528.89	Картометрический метод	5.00	–
536	363600.40	2240521.06	Картометрический метод	5.00	–
537	363594.37	2240535.66	Картометрический метод	5.00	–
538	363588.45	2240533.00	Картометрический метод	5.00	–
539	363584.29	2240526.29	Картометрический метод	5.00	–
540	363578.53	2240524.24	Картометрический метод	5.00	–
541	363577.58	2240526.93	Картометрический метод	5.00	–
542	363552.32	2240518.40	Картометрический метод	5.00	–
543	363538.36	2240553.13	Картометрический метод	5.00	–
544	363528.03	2240579.68	Картометрический метод	5.00	–
545	363598.11	2240612.83	Картометрический метод	5.00	–
546	363656.13	2240631.23	Картометрический метод	5.00	–
547	363673.94	2240603.30	Картометрический метод	5.00	–
548	363679.01	2240606.72	Картометрический метод	5.00	–
549	363685.87	2240596.52	Картометрический метод	5.00	–
550	363787.00	2240663.26	Картометрический метод	5.00	–
551	363790.82	2240665.47	Картометрический метод	5.00	–
552	363743.16	2240754.23	Картометрический метод	5.00	–
553	363721.48	2240794.99	Картометрический метод	5.00	–
554	363717.48	2240802.49	Картометрический метод	5.00	–
555	363713.30	2240800.17	Картометрический метод	5.00	–
556	363666.74	2240774.77	Картометрический метод	5.00	–
557	363637.08	2240822.71	Картометрический метод	5.00	–
558	363576.28	2240787.84	Картометрический метод	5.00	–
559	363611.17	2240726.10	Картометрический метод	5.00	–
560	363559.73	2240697.03	Картометрический метод	5.00	–
561	363495.97	2240849.22	Картометрический метод	5.00	–
562	363478.11	2240890.20	Картометрический метод	5.00	–
563	363487.56	2240895.75	Картометрический метод	5.00	–
564	363485.22	2240895.86	Картометрический метод	5.00	–
565	363484.57	2240896.97	Картометрический метод	5.00	–
566	363481.76	2240898.80	Картометрический метод	5.00	–
567	363479.51	2240903.17	Картометрический метод	5.00	–

*Графическое описание территориальных зон муниципального образования
Алферьевский сельсовет Пензенского района Пензенской области*

568	363479.93	2240906.68	Картометрический метод	5.00	–
569	363475.58	2240909.06	Картометрический метод	5.00	–
570	363473.61	2240912.16	Картометрический метод	5.00	–
571	363473.89	2240916.51	Картометрический метод	5.00	–
572	363472.63	2240920.44	Картометрический метод	5.00	–
573	363466.31	2240921.86	Картометрический метод	5.00	–
574	363464.06	2240924.52	Картометрический метод	5.00	–
575	363467.85	2240930.00	Картометрический метод	5.00	–
576	363471.93	2240932.95	Картометрический метод	5.00	–
577	363479.23	2240930.99	Картометрический метод	5.00	–
578	363487.53	2240929.52	Картометрический метод	5.00	–
579	363555.12	2240972.50	Картометрический метод	5.00	–
580	363570.27	2240997.75	Картометрический метод	5.00	–
581	363579.42	2241012.99	Картометрический метод	5.00	–
582	363588.05	2241016.87	Картометрический метод	5.00	–
583	363608.59	2241026.12	Картометрический метод	5.00	–
584	363625.54	2241033.75	Картометрический метод	5.00	–
585	363642.85	2241033.75	Картометрический метод	5.00	–
586	363650.84	2241033.75	Картометрический метод	5.00	–
587	363723.35	2241049.50	Картометрический метод	5.00	–
588	363708.30	2241054.52	Картометрический метод	5.00	–
589	363697.70	2241052.37	Картометрический метод	5.00	–
590	363664.95	2241063.71	Картометрический метод	5.00	–
591	363646.41	2241065.78	Картометрический метод	5.00	–
592	363636.08	2241063.23	Картометрический метод	5.00	–
593	363627.38	2241061.09	Картометрический метод	5.00	–
594	363616.18	2241068.01	Картометрический метод	5.00	–
595	363615.43	2241071.41	Картометрический метод	5.00	–
596	363614.21	2241076.91	Картометрический метод	5.00	–
597	363624.09	2241089.11	Картометрический метод	5.00	–
598	363587.87	2241099.98	Картометрический метод	5.00	–
599	363588.03	2241104.21	Картометрический метод	5.00	–
600	363588.87	2241126.28	Картометрический метод	5.00	–
601	363557.89	2241140.72	Картометрический метод	5.00	–

*Графическое описание территориальных зон муниципального образования
Алферьевский сельсовет Пензенского района Пензенской области*

602	363560.48	2241158.43	Картометрический метод	5.00	–
603	363560.78	2241160.47	Картометрический метод	5.00	–
604	363607.07	2241160.05	Картометрический метод	5.00	–
605	363642.88	2241155.48	Картометрический метод	5.00	–
606	363686.45	2241130.85	Картометрический метод	5.00	–
607	363688.52	2241140.43	Картометрический метод	5.00	–
608	363682.00	2241155.18	Картометрический метод	5.00	–
609	363752.81	2241152.50	Картометрический метод	5.00	–
610	363743.32	2241198.12	Картометрический метод	5.00	–
611	363674.01	2241225.03	Картометрический метод	5.00	–
612	363674.00	2241225.03	Картометрический метод	5.00	–
613	363609.59	2241255.85	Картометрический метод	5.00	–
614	363601.59	2241259.66	Картометрический метод	5.00	–
615	363544.69	2241279.52	Картометрический метод	5.00	–
616	363520.62	2241287.52	Картометрический метод	5.00	–
617	363518.46	2241291.97	Картометрический метод	5.00	–
618	363506.22	2241317.24	Картометрический метод	5.00	–
619	363486.51	2241359.30	Картометрический метод	5.00	–
620	363472.07	2241390.20	Картометрический метод	5.00	–
621	363469.15	2241396.45	Картометрический метод	5.00	–
622	363458.26	2241423.05	Картометрический метод	5.00	–
623	363444.55	2241456.54	Картометрический метод	5.00	–
624	363430.53	2241490.78	Картометрический метод	5.00	–
625	363420.08	2241516.30	Картометрический метод	5.00	–
626	363416.44	2241525.19	Картометрический метод	5.00	–
627	363415.07	2241528.54	Картометрический метод	5.00	–
628	363405.24	2241560.43	Картометрический метод	5.00	–
629	363395.00	2241593.67	Картометрический метод	5.00	–
630	363385.32	2241625.06	Картометрический метод	5.00	–
631	363380.21	2241641.64	Картометрический метод	5.00	–
632	363376.53	2241653.57	Картометрический метод	5.00	–
633	363366.38	2241676.29	Картометрический метод	5.00	–
634	363364.26	2241684.06	Картометрический метод	5.00	–
635	363356.35	2241713.02	Картометрический метод	5.00	–

*Графическое описание территориальных зон муниципального образования
Алферьевский сельсовет Пензенского района Пензенской области*

636	363348.86	2241740.42	Картометрический метод	5.00	–
637	363341.79	2241766.31	Картометрический метод	5.00	–
638	363339.73	2241773.85	Картометрический метод	5.00	–
639	363334.77	2241792.01	Картометрический метод	5.00	–
640	363331.54	2241803.84	Картометрический метод	5.00	–
641	363328.09	2241816.47	Картометрический метод	5.00	–
642	363321.46	2241840.73	Картометрический метод	5.00	–
643	363314.76	2241865.27	Картометрический метод	5.00	–
644	363307.65	2241891.32	Картометрический метод	5.00	–
645	363300.90	2241916.00	Картометрический метод	5.00	–
646	363294.26	2241940.32	Картометрический метод	5.00	–
647	363287.65	2241964.53	Картометрический метод	5.00	–
648	363281.16	2241988.29	Картометрический метод	5.00	–
649	363271.82	2242022.48	Картометрический метод	5.00	–
650	363266.08	2242043.26	Картометрический метод	5.00	–
651	363260.22	2242064.47	Картометрический метод	5.00	–
652	363250.86	2242098.36	Картометрический метод	5.00	–
653	363250.36	2242100.16	Картометрический метод	5.00	–
654	363243.21	2242126.01	Картометрический метод	5.00	–
655	363237.25	2242148.55	Картометрический метод	5.00	–
656	363231.51	2242170.29	Картометрический метод	5.00	–
657	362967.20	2242158.30	Картометрический метод	5.00	–
658	362972.09	2242038.83	Картометрический метод	5.00	–
659	362983.76	2241982.17	Картометрический метод	5.00	–
660	363033.63	2241857.62	Картометрический метод	5.00	–
661	363100.73	2241689.84	Картометрический метод	5.00	–
662	363099.16	2241689.17	Картометрический метод	5.00	–
663	363165.42	2241520.95	Картометрический метод	5.00	–
664	363222.34	2241376.42	Картометрический метод	5.00	–
665	363199.11	2241369.23	Картометрический метод	5.00	–
666	363114.02	2241336.58	Картометрический метод	5.00	–
667	363093.23	2241328.60	Картометрический метод	5.00	–
668	363116.96	2241240.17	Картометрический метод	5.00	–
669	363121.04	2241224.95	Картометрический метод	5.00	–

*Графическое описание территориальных зон муниципального образования
Алферьевский сельсовет Пензенского района Пензенской области*

670	363080.45	2241217.11	Картометрический метод	5.00	–
671	362871.10	2241176.49	Картометрический метод	5.00	–
672	362658.02	2240971.04	Картометрический метод	5.00	–
673	362627.00	2240956.50	Картометрический метод	5.00	–
674	362617.12	2240960.04	Картометрический метод	5.00	–
675	362595.59	2240970.74	Картометрический метод	5.00	–
676	362577.32	2240965.40	Картометрический метод	5.00	–
677	362549.08	2240962.66	Картометрический метод	5.00	–
678	362549.04	2240953.45	Картометрический метод	5.00	–
679	362407.42	2240949.92	Картометрический метод	5.00	–
680	362191.93	2240941.73	Картометрический метод	5.00	–
681	362192.57	2240930.27	Картометрический метод	5.00	–
682	362145.89	2240926.90	Картометрический метод	5.00	–
683	362070.09	2240921.42	Картометрический метод	5.00	–
684	361911.94	2240896.54	Картометрический метод	5.00	–
685	361834.36	2240869.75	Картометрический метод	5.00	–
686	361763.84	2240821.79	Картометрический метод	5.00	–
687	361915.77	2240771.31	Картометрический метод	5.00	–
688	361903.19	2240738.09	Картометрический метод	5.00	–
689	361831.14	2240709.65	Картометрический метод	5.00	–
690	361607.05	2240677.09	Картометрический метод	5.00	–
691	361609.48	2240556.95	Картометрический метод	5.00	–
692	361857.37	2240503.53	Картометрический метод	5.00	–
693	361835.90	2240173.89	Картометрический метод	5.00	–
694	361905.84	2240166.46	Картометрический метод	5.00	–
695	361969.57	2240124.43	Картометрический метод	5.00	–
696	361989.53	2240119.60	Картометрический метод	5.00	–
697	362182.98	2240111.13	Картометрический метод	5.00	–
698	362312.36	2240086.95	Картометрический метод	5.00	–
699	362427.27	2240049.39	Картометрический метод	5.00	–
700	362426.18	2240049.75	Картометрический метод	5.00	–
701	362428.10	2240054.38	Картометрический метод	5.00	–
702	362428.75	2240054.22	Картометрический метод	5.00	–
703	362438.64	2240074.51	Картометрический метод	5.00	–

*Графическое описание территориальных зон муниципального образования
Алферьевский сельсовет Пензенского района Пензенской области*

704	362436.82	2240075.36	Картометрический метод	5.00	–
705	362437.50	2240076.90	Картометрический метод	5.00	–
706	362449.24	2240097.40	Картометрический метод	5.00	–
707	362456.50	2240107.70	Картометрический метод	5.00	–
708	362461.53	2240114.39	Картометрический метод	5.00	–
709	362467.54	2240120.33	Картометрический метод	5.00	–
710	362473.30	2240124.50	Картометрический метод	5.00	–
711	362473.42	2240137.23	Картометрический метод	5.00	–
712	362459.97	2240136.66	Картометрический метод	5.00	–
713	362402.14	2240134.07	Картометрический метод	5.00	–
714	362395.41	2240134.80	Картометрический метод	5.00	–
715	362314.33	2240122.12	Картометрический метод	5.00	–
716	362302.61	2240206.66	Картометрический метод	5.00	–
717	362300.23	2240223.82	Картометрический метод	5.00	–
718	362373.90	2240287.03	Картометрический метод	5.00	–
719	362379.00	2240250.97	Картометрический метод	5.00	–
720	362386.16	2240251.98	Картометрический метод	5.00	–
721	362458.22	2240265.12	Картометрический метод	5.00	–
722	362561.61	2240282.65	Картометрический метод	5.00	–
723	362555.51	2240328.32	Картометрический метод	5.00	–
724	362668.13	2240330.18	Картометрический метод	5.00	–
725	362670.92	2240146.62	Картометрический метод	5.00	–
726	362671.12	2240133.89	Картометрический метод	5.00	–
727	362683.67	2240132.47	Картометрический метод	5.00	–
728	362696.27	2240130.11	Картометрический метод	5.00	–
729	362720.99	2240124.14	Картометрический метод	5.00	–
730	362761.46	2240111.76	Картометрический метод	5.00	–
731	362815.55	2240094.64	Картометрический метод	5.00	–
732	362887.00	2240072.36	Картометрический метод	5.00	–
733	362938.35	2240057.54	Картометрический метод	5.00	–
734	363015.91	2240034.52	Картометрический метод	5.00	–
735	363132.79	2239999.01	Картометрический метод	5.00	–
736	363155.38	2239993.61	Картометрический метод	5.00	–
737	363177.12	2239989.92	Картометрический метод	5.00	–

*Графическое описание территориальных зон муниципального образования
Алферьевский сельсовет Пензенского района Пензенской области*

738	363193.35	2239988.08	Картометрический метод	5.00	–
739	363209.92	2239987.66	Картометрический метод	5.00	–
740	363221.87	2239988.49	Картометрический метод	5.00	–
741	363232.03	2239990.82	Картометрический метод	5.00	–
742	363243.57	2239994.29	Картометрический метод	5.00	–
743	363285.83	2240012.64	Картометрический метод	5.00	–
744	363309.21	2240024.04	Картометрический метод	5.00	–
745	363333.77	2240038.04	Картометрический метод	5.00	–
746	363366.45	2240057.76	Картометрический метод	5.00	–
747	363418.96	2240088.41	Картометрический метод	5.00	–
748	363457.24	2240109.98	Картометрический метод	5.00	–
749	363462.02	2240113.87	Картометрический метод	5.00	–
750	363472.47	2240121.51	Картометрический метод	5.00	–
751	363486.45	2240130.47	Картометрический метод	5.00	–
752	363495.51	2240135.27	Картометрический метод	5.00	–
753	363507.04	2240139.94	Картометрический метод	5.00	–
754	363546.20	2240154.14	Картометрический метод	5.00	–
755	363595.54	2240175.14	Картометрический метод	5.00	–
756	363634.67	2240190.68	Картометрический метод	5.00	–
757	363677.95	2240206.55	Картометрический метод	5.00	–
758	363753.95	2240232.70	Картометрический метод	5.00	–
759	363747.77	2240252.63	Картометрический метод	5.00	–
760	363734.18	2240245.01	Картометрический метод	5.00	–
761	363721.34	2240239.82	Картометрический метод	5.00	–
762	363685.15	2240327.50	Картометрический метод	5.00	–
763	363716.00	2240342.23	Картометрический метод	5.00	–
764	363718.81	2240335.24	Картометрический метод	5.00	–
765	363732.10	2240340.32	Картометрический метод	5.00	–
766	363728.03	2240350.97	Картометрический метод	5.00	–
767	363715.40	2240377.15	Картометрический метод	5.00	–
768	363718.31	2240378.63	Картометрический метод	5.00	–
769	363717.88	2240379.45	Картометрический метод	5.00	–
770	363721.70	2240381.32	Картометрический метод	5.00	–
771	363724.57	2240375.52	Картометрический метод	5.00	–

*Графическое описание территориальных зон муниципального образования
Алферьевский сельсовет Пензенского района Пензенской области*

772	363738.20	2240382.33	Картометрический метод	5.00	–
773	363741.56	2240374.78	Картометрический метод	5.00	–
774	363748.15	2240360.86	Картометрический метод	5.00	–
775	363752.95	2240348.29	Картометрический метод	5.00	–
776	363774.36	2240356.46	Картометрический метод	5.00	–
777	363788.26	2240317.73	Картометрический метод	5.00	–
778	363796.22	2240293.97	Картометрический метод	5.00	–
779	363805.57	2240288.77	Картометрический метод	5.00	–
780	363830.31	2240295.05	Картометрический метод	5.00	–
781	363860.45	2240314.37	Картометрический метод	5.00	–
782	363865.20	2240332.65	Картометрический метод	5.00	–
783	363874.74	2240351.90	Картометрический метод	5.00	–
784	363892.80	2240357.29	Картометрический метод	5.00	–
785	363919.73	2240366.74	Картометрический метод	5.00	–
786	363931.84	2240327.64	Картометрический метод	5.00	–
787	363893.89	2240312.36	Картометрический метод	5.00	–
788	363897.21	2240300.89	Картометрический метод	5.00	–
789	363886.55	2240296.31	Картометрический метод	5.00	–
790	363890.85	2240273.89	Картометрический метод	5.00	–
791	363913.42	2240280.74	Картометрический метод	5.00	–
792	363935.49	2240286.67	Картометрический метод	5.00	–
793	363938.63	2240269.82	Картометрический метод	5.00	–
794	363944.70	2240268.22	Картометрический метод	5.00	–
795	363968.81	2240262.09	Картометрический метод	5.00	–
796	363976.29	2240236.99	Картометрический метод	5.00	–
471	363977.08	2240234.30	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
797	363894.74	2240756.82	Картометрический метод	5.00	–
798	363869.86	2240793.85	Картометрический метод	5.00	–
799	363838.34	2240772.88	Картометрический метод	5.00	–
800	363862.11	2240738.06	Картометрический метод	5.00	–
797	363894.74	2240756.82	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(7)	–	–	–	–	–
801	363776.28	2241073.07	Картометрический метод	5.00	–
802	363773.09	2241096.67	Картометрический метод	5.00	–

*Графическое описание территориальных зон муниципального образования
Алферьевский сельсовет Пензенского района Пензенской области*

803	363770.73	2241113.69	Картометрический метод	5.00	–
804	363760.08	2241117.00	Картометрический метод	5.00	–
805	363716.23	2241115.51	Картометрический метод	5.00	–
806	363754.73	2241097.54	Картометрический метод	5.00	–
807	363735.68	2241089.20	Картометрический метод	5.00	–
808	363737.37	2241075.91	Картометрический метод	5.00	–
809	363749.32	2241069.35	Картометрический метод	5.00	–
801	363776.28	2241073.07	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(8)	–	–	–	–	–
810	363524.60	2238336.14	Картометрический метод	5.00	–
811	363545.96	2238345.29	Картометрический метод	5.00	–
812	363601.37	2238433.53	Картометрический метод	5.00	–
813	363482.31	2238401.24	Картометрический метод	5.00	–
814	363452.18	2238404.28	Картометрический метод	5.00	–
815	363402.56	2238401.67	Картометрический метод	5.00	–
816	363304.58	2238386.20	Картометрический метод	5.00	–
817	363158.65	2238317.43	Картометрический метод	5.00	–
818	363081.51	2238310.94	Картометрический метод	5.00	–
819	363031.70	2238316.69	Картометрический метод	5.00	–
820	362974.26	2238338.38	Картометрический метод	5.00	–
821	362913.87	2238331.72	Картометрический метод	5.00	–
822	362868.76	2238294.99	Картометрический метод	5.00	–
823	362787.16	2238271.08	Картометрический метод	5.00	–
824	362748.71	2238245.69	Картометрический метод	5.00	–
825	362681.61	2238228.73	Картометрический метод	5.00	–
826	362527.10	2238197.13	Картометрический метод	5.00	–
827	362447.73	2238186.16	Картометрический метод	5.00	–
828	362377.88	2238188.68	Картометрический метод	5.00	–
829	362287.62	2238180.12	Картометрический метод	5.00	–
830	362196.09	2238194.82	Картометрический метод	5.00	–
831	362128.50	2238209.42	Картометрический метод	5.00	–
832	362157.34	2238291.05	Картометрический метод	5.00	–
833	362186.93	2238313.98	Картометрический метод	5.00	–
834	362291.57	2238428.48	Картометрический метод	5.00	–

*Графическое описание территориальных зон муниципального образования
Алферьевский сельсовет Пензенского района Пензенской области*

835	362318.02	2238440.15	Картометрический метод	5.00	–
836	362343.24	2238473.39	Картометрический метод	5.00	–
837	362374.24	2238506.77	Картометрический метод	5.00	–
838	362389.31	2238511.06	Картометрический метод	5.00	–
839	362398.93	2238504.74	Картометрический метод	5.00	–
840	362457.71	2238529.42	Картометрический метод	5.00	–
841	362499.82	2238531.31	Картометрический метод	5.00	–
842	362532.09	2238548.04	Картометрический метод	5.00	–
843	362601.97	2238585.24	Картометрический метод	5.00	–
844	362650.59	2238619.94	Картометрический метод	5.00	–
845	362720.81	2238659.91	Картометрический метод	5.00	–
846	362853.89	2238727.34	Картометрический метод	5.00	–
847	362897.52	2238753.01	Картометрический метод	5.00	–
848	363074.64	2238863.41	Картометрический метод	5.00	–
849	363151.02	2238911.67	Картометрический метод	5.00	–
850	363298.84	2239006.27	Картометрический метод	5.00	–
851	363171.09	2239161.32	Картометрический метод	5.00	–
852	363160.61	2239186.38	Картометрический метод	5.00	–
853	363126.77	2239259.38	Картометрический метод	5.00	–
854	363047.72	2239390.69	Картометрический метод	5.00	–
855	362949.09	2239568.23	Картометрический метод	5.00	–
856	362904.53	2239636.92	Картометрический метод	5.00	–
857	362892.51	2239660.26	Картометрический метод	5.00	–
858	362871.15	2239647.62	Картометрический метод	5.00	–
859	362817.04	2239591.13	Картометрический метод	5.00	–
860	362780.59	2239572.70	Картометрический метод	5.00	–
861	362752.49	2239559.31	Картометрический метод	5.00	–
862	362760.31	2239545.24	Картометрический метод	5.00	–
863	362720.11	2239516.22	Картометрический метод	5.00	–
864	362695.02	2239512.40	Картометрический метод	5.00	–
865	362649.08	2239484.98	Картометрический метод	5.00	–
866	362636.22	2239457.24	Картометрический метод	5.00	–
867	362594.36	2239428.26	Картометрический метод	5.00	–
868	362519.11	2239367.63	Картометрический метод	5.00	–

*Графическое описание территориальных зон муниципального образования
Алферьевский сельсовет Пензенского района Пензенской области*

869	362475.33	2239251.48	Картометрический метод	5.00	–
870	362368.37	2239147.46	Картометрический метод	5.00	–
871	362363.87	2239139.60	Картометрический метод	5.00	–
872	362357.67	2239132.70	Картометрический метод	5.00	–
873	362350.86	2239130.43	Картометрический метод	5.00	–
874	362334.92	2239114.93	Картометрический метод	5.00	–
875	361959.99	2238764.56	Картометрический метод	5.00	–
876	361911.08	2238711.72	Картометрический метод	5.00	–
877	361884.69	2238697.90	Картометрический метод	5.00	–
878	361855.64	2238641.03	Картометрический метод	5.00	–
879	361610.61	2238480.80	Картометрический метод	5.00	–
880	361272.58	2238378.23	Картометрический метод	5.00	–
881	361354.21	2238213.01	Картометрический метод	5.00	–
882	361406.96	2238211.29	Картометрический метод	5.00	–
883	361682.08	2238360.21	Картометрический метод	5.00	–
884	361738.05	2238400.81	Картометрический метод	5.00	–
885	361718.73	2238430.96	Картометрический метод	5.00	–
886	361791.86	2238479.48	Картометрический метод	5.00	–
887	361887.72	2238557.06	Картометрический метод	5.00	–
888	361901.87	2238521.93	Картометрический метод	5.00	–
889	361906.70	2238520.85	Картометрический метод	5.00	–
890	361960.41	2238352.94	Картометрический метод	5.00	–
891	361954.74	2238347.14	Картометрический метод	5.00	–
892	362040.90	2238198.19	Картометрический метод	5.00	–
893	362337.14	2238160.66	Картометрический метод	5.00	–
894	362482.02	2238186.02	Картометрический метод	5.00	–
895	362491.21	2238145.62	Картометрический метод	5.00	–
896	362514.58	2238071.05	Картометрический метод	5.00	–
897	362563.39	2238091.17	Картометрический метод	5.00	–
898	362628.50	2238114.12	Картометрический метод	5.00	–
899	362726.67	2238143.03	Картометрический метод	5.00	–
900	362840.87	2238179.94	Картометрический метод	5.00	–
901	362890.95	2238200.90	Картометрический метод	5.00	–
902	362903.97	2238210.90	Картометрический метод	5.00	–

*Графическое описание территориальных зон муниципального образования
Алферьевский сельсовет Пензенского района Пензенской области*

903	362908.99	2238223.90	Картометрический метод	5.00	–
904	362901.98	2238236.91	Картометрический метод	5.00	–
905	362903.99	2238257.92	Картометрический метод	5.00	–
906	362922.02	2238268.91	Картометрический метод	5.00	–
907	362940.05	2238273.90	Картометрический метод	5.00	–
908	362993.13	2238278.85	Картометрический метод	5.00	–
909	363047.23	2238283.79	Картометрический метод	5.00	–
910	363089.30	2238292.76	Картометрический метод	5.00	–
911	363149.40	2238306.70	Картометрический метод	5.00	–
912	363188.47	2238322.66	Картометрический метод	5.00	–
913	363208.50	2238330.65	Картометрический метод	5.00	–
914	363244.21	2238240.53	Картометрический метод	5.00	–
915	363274.63	2238257.17	Картометрический метод	5.00	–
916	363377.58	2238292.21	Картометрический метод	5.00	–
810	363524.60	2238336.14	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
917	362448.86	2238619.41	Картометрический метод	5.00	–
918	362453.43	2238624.06	Картометрический метод	5.00	–
919	362397.48	2238716.21	Картометрический метод	5.00	–
920	362375.45	2238760.79	Картометрический метод	5.00	–
921	362357.50	2238795.10	Картометрический метод	5.00	–
922	362328.41	2238851.40	Картометрический метод	5.00	–
923	362293.81	2238832.17	Картометрический метод	5.00	–
924	362323.09	2238775.99	Картометрический метод	5.00	–
925	362302.38	2238764.49	Картометрический метод	5.00	–
926	362404.51	2238574.22	Картометрический метод	5.00	–
917	362448.86	2238619.41	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
927	362088.65	2238262.13	Картометрический метод	5.00	–
928	362095.41	2238291.70	Картометрический метод	5.00	–
929	362095.41	2238291.71	Картометрический метод	5.00	–
930	362071.75	2238333.95	Картометрический метод	5.00	–
931	362043.02	2238333.95	Картометрический метод	5.00	–
932	362034.57	2238312.83	Картометрический метод	5.00	–
933	362059.92	2238270.58	Картометрический метод	5.00	–

*Графическое описание территориальных зон муниципального образования
Алферьевский сельсовет Пензенского района Пензенской области*

927	362088.65	2238262.13	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(9)	–	–	–	–	–
934	362457.95	2239393.02	Картометрический метод	5.00	–
935	362487.85	2239425.41	Картометрический метод	5.00	–
936	362513.72	2239453.43	Картометрический метод	5.00	–
937	362525.98	2239469.91	Картометрический метод	5.00	–
938	362555.57	2239509.70	Картометрический метод	5.00	–
939	362564.33	2239521.13	Картометрический метод	5.00	–
940	362604.34	2239548.70	Картометрический метод	5.00	–
941	362609.82	2239555.22	Картометрический метод	5.00	–
942	362613.04	2239559.14	Картометрический метод	5.00	–
943	362616.21	2239562.83	Картометрический метод	5.00	–
944	362629.68	2239568.88	Картометрический метод	5.00	–
945	362656.45	2239574.43	Картометрический метод	5.00	–
946	362710.59	2239585.67	Картометрический метод	5.00	–
947	362722.84	2239588.21	Картометрический метод	5.00	–
948	362735.21	2239590.36	Картометрический метод	5.00	–
949	362750.54	2239562.82	Картометрический метод	5.00	–
950	362778.83	2239576.30	Картометрический метод	5.00	–
951	362814.62	2239594.39	Картометрический метод	5.00	–
952	362868.65	2239650.78	Картометрический метод	5.00	–
953	362890.68	2239663.82	Картометрический метод	5.00	–
954	362846.61	2239749.46	Картометрический метод	5.00	–
955	362786.47	2239817.08	Картометрический метод	5.00	–
956	362783.30	2239820.44	Картометрический метод	5.00	–
957	362756.53	2239818.87	Картометрический метод	5.00	–
958	362699.12	2239819.30	Картометрический метод	5.00	–
959	362666.72	2239821.05	Картометрический метод	5.00	–
960	362637.67	2239829.30	Картометрический метод	5.00	–
961	362616.92	2239829.72	Картометрический метод	5.00	–
962	362593.69	2239834.11	Картометрический метод	5.00	–
963	362559.01	2239842.72	Картометрический метод	5.00	–
964	362492.67	2239868.39	Картометрический метод	5.00	–
965	362443.32	2239887.86	Картометрический метод	5.00	–

*Графическое описание территориальных зон муниципального образования
Алферьевский сельсовет Пензенского района Пензенской области*

966	362374.99	2239903.43	Картометрический метод	5.00	–
967	362344.20	2239906.86	Картометрический метод	5.00	–
968	362269.23	2239887.90	Картометрический метод	5.00	–
969	362259.77	2239883.06	Картометрический метод	5.00	–
970	362268.41	2239849.59	Картометрический метод	5.00	–
971	362237.54	2239820.01	Картометрический метод	5.00	–
972	362235.10	2239817.67	Картометрический метод	5.00	–
973	362216.32	2239811.54	Картометрический метод	5.00	–
974	362194.73	2239805.89	Картометрический метод	5.00	–
975	362151.23	2239794.50	Картометрический метод	5.00	–
976	362118.59	2239792.38	Картометрический метод	5.00	–
977	362079.06	2239789.81	Картометрический метод	5.00	–
978	362060.83	2239788.63	Картометрический метод	5.00	–
979	362046.27	2239775.80	Картометрический метод	5.00	–
980	362010.80	2239744.54	Картометрический метод	5.00	–
981	361992.28	2239728.21	Картометрический метод	5.00	–
982	361981.83	2239729.37	Картометрический метод	5.00	–
983	362023.65	2239787.46	Картометрический метод	5.00	–
984	361982.99	2239791.53	Картометрический метод	5.00	–
985	361942.33	2239795.60	Картометрический метод	5.00	–
986	361928.99	2239778.80	Картометрический метод	5.00	–
987	361859.45	2239809.09	Картометрический метод	5.00	–
988	361844.79	2239815.48	Картометрический метод	5.00	–
989	361815.75	2239818.69	Картометрический метод	5.00	–
990	361803.44	2239820.05	Картометрический метод	5.00	–
991	361782.31	2239828.57	Картометрический метод	5.00	–
992	361749.59	2239819.48	Картометрический метод	5.00	–
993	361740.27	2239829.82	Картометрический метод	5.00	–
994	361728.42	2239842.97	Картометрический метод	5.00	–
995	361696.26	2239842.95	Картометрический метод	5.00	–
996	361691.66	2239826.12	Картометрический метод	5.00	–
997	361682.47	2239813.87	Картометрический метод	5.00	–
998	361659.34	2239815.47	Картометрический метод	5.00	–
999	361635.25	2239817.14	Картометрический метод	5.00	–

*Графическое описание территориальных зон муниципального образования
Алферьевский сельсовет Пензенского района Пензенской области*

1000	361616.62	2239818.43	Картометрический метод	5.00	–
1001	361594.69	2239820.76	Картометрический метод	5.00	–
1002	361573.29	2239823.03	Картометрический метод	5.00	–
1003	361549.25	2239822.99	Картометрический метод	5.00	–
1004	361521.69	2239830.63	Картометрический метод	5.00	–
1005	361518.64	2239855.11	Картометрический метод	5.00	–
1006	361503.94	2239852.43	Картометрический метод	5.00	–
1007	361484.95	2239848.97	Картометрический метод	5.00	–
1008	361465.15	2239858.33	Картометрический метод	5.00	–
1009	361456.34	2239859.21	Картометрический метод	5.00	–
1010	361440.14	2239846.13	Картометрический метод	5.00	–
1011	361430.29	2239838.18	Картометрический метод	5.00	–
1012	361410.24	2239807.15	Картометрический метод	5.00	–
1013	361384.18	2239754.11	Картометрический метод	5.00	–
1014	361380.86	2239746.01	Картометрический метод	5.00	–
1015	361366.13	2239710.08	Картометрический метод	5.00	–
1016	361374.75	2239697.48	Картометрический метод	5.00	–
1017	361392.14	2239672.07	Картометрический метод	5.00	–
1018	361392.92	2239635.47	Картометрический метод	5.00	–
1019	361393.12	2239626.03	Картометрический метод	5.00	–
1020	361399.76	2239573.67	Картометрический метод	5.00	–
1021	361400.10	2239571.00	Картометрический метод	5.00	–
1022	361390.46	2239549.29	Картометрический метод	5.00	–
1023	361348.18	2239562.21	Картометрический метод	5.00	–
1024	361312.01	2239573.26	Картометрический метод	5.00	–
1025	361306.81	2239574.85	Картометрический метод	5.00	–
1026	361275.22	2239568.62	Картометрический метод	5.00	–
1027	361236.97	2239561.08	Картометрический метод	5.00	–
1028	361224.32	2239558.59	Картометрический метод	5.00	–
1029	361200.42	2239555.74	Картометрический метод	5.00	–
1030	361155.74	2239550.41	Картометрический метод	5.00	–
1031	361111.04	2239545.07	Картометрический метод	5.00	–
1032	361046.85	2239537.41	Картометрический метод	5.00	–
1033	361019.84	2239534.19	Картометрический метод	5.00	–

*Графическое описание территориальных зон муниципального образования
Алферьевский сельсовет Пензенского района Пензенской области*

1034	360995.45	2239533.03	Картометрический метод	5.00	–
1035	360995.45	2239528.09	Картометрический метод	5.00	–
1036	360995.45	2239460.51	Картометрический метод	5.00	–
1037	360995.45	2239418.68	Картометрический метод	5.00	–
1038	360995.45	2239402.90	Картометрический метод	5.00	–
1039	360997.42	2239375.51	Картометрический метод	5.00	–
1040	361000.62	2239330.95	Картометрический метод	5.00	–
1041	361003.89	2239285.47	Картометрический метод	5.00	–
1042	361007.43	2239236.21	Картометрический метод	5.00	–
1043	361009.39	2239208.88	Картометрический метод	5.00	–
1044	361002.64	2239185.95	Картометрический метод	5.00	–
1045	360997.77	2239169.38	Картометрический метод	5.00	–
1046	360990.80	2239113.61	Картометрический метод	5.00	–
1047	360999.27	2239041.59	Картометрический метод	5.00	–
1048	361007.06	2238975.35	Картометрический метод	5.00	–
1049	361019.83	2238951.64	Картометрический метод	5.00	–
1050	361023.33	2238945.15	Картометрический метод	5.00	–
1051	361024.58	2238925.77	Картометрический метод	5.00	–
1052	361027.98	2238873.11	Картометрический метод	5.00	–
1053	361037.53	2238871.06	Картометрический метод	5.00	–
1054	361060.51	2238866.14	Картометрический метод	5.00	–
1055	361125.57	2238875.44	Картометрический метод	5.00	–
1056	361173.81	2238898.71	Картометрический метод	5.00	–
1057	361258.02	2238939.34	Картометрический метод	5.00	–
1058	361261.73	2238937.08	Картометрический метод	5.00	–
1059	361300.19	2238913.69	Картометрический метод	5.00	–
1060	361344.20	2238886.92	Картометрический метод	5.00	–
1061	361370.71	2238870.79	Картометрический метод	5.00	–
1062	361389.93	2238871.95	Картометрический метод	5.00	–
1063	361409.05	2238873.11	Картометрический метод	5.00	–
1064	361445.08	2238887.96	Картометрический метод	5.00	–
1065	361493.53	2238907.93	Картометрический метод	5.00	–
1066	361538.00	2238926.26	Картометрический метод	5.00	–
1067	361579.61	2238943.41	Картометрический метод	5.00	–

*Графическое описание территориальных зон муниципального образования
Алферьевский сельсовет Пензенского района Пензенской области*

1068	361600.75	2238952.12	Картометрический метод	5.00	–
1069	361620.31	2238957.84	Картометрический метод	5.00	–
1070	361648.39	2238966.06	Картометрический метод	5.00	–
1071	361669.99	2238956.53	Картометрический метод	5.00	–
1072	361687.89	2238948.63	Картометрический метод	5.00	–
1073	361758.96	2239003.23	Картометрический метод	5.00	–
1074	361768.05	2239010.21	Картометрический метод	5.00	–
1075	361772.70	2239033.44	Картометрический метод	5.00	–
1076	361785.00	2239042.27	Картометрический метод	5.00	–
1077	361821.55	2239068.50	Картометрический метод	5.00	–
1078	361858.89	2239095.30	Картометрический метод	5.00	–
1079	361871.46	2239104.32	Картометрический метод	5.00	–
1080	361909.80	2239134.52	Картометрический метод	5.00	–
1081	361913.28	2239167.05	Картометрический метод	5.00	–
1082	361935.36	2239179.83	Картометрический метод	5.00	–
1083	361928.38	2239201.91	Картометрический метод	5.00	–
1084	361938.84	2239212.36	Картометрический метод	5.00	–
1085	361951.02	2239208.10	Картометрический метод	5.00	–
1086	361985.31	2239196.10	Картометрический метод	5.00	–
1087	362020.17	2239205.39	Картометрический метод	5.00	–
1088	362044.57	2239221.66	Картометрический метод	5.00	–
1089	362035.27	2239249.54	Картометрический метод	5.00	–
1090	362039.65	2239252.55	Картометрический метод	5.00	–
1091	362046.70	2239257.40	Картометрический метод	5.00	–
1092	362053.86	2239262.32	Картометрический метод	5.00	–
1093	362084.07	2239236.76	Картометрический метод	5.00	–
1094	362104.03	2239240.17	Картометрический метод	5.00	–
1095	362101.02	2239253.57	Картометрический метод	5.00	–
1096	362098.01	2239266.97	Картометрический метод	5.00	–
1097	362107.30	2239292.53	Картометрический метод	5.00	–
1098	362119.97	2239291.78	Картометрический метод	5.00	–
1099	362154.04	2239289.78	Картометрический метод	5.00	–
1100	362199.53	2239287.10	Картометрический метод	5.00	–
1101	362206.06	2239286.72	Картометрический метод	5.00	–

*Графическое описание территориальных зон муниципального образования
Алферьевский сельсовет Пензенского района Пензенской области*

1102	362258.34	2239292.53	Картометрический метод	5.00	–
1103	362297.59	2239315.24	Картометрический метод	5.00	–
1104	362334.44	2239336.56	Картометрический метод	5.00	–
1105	362371.34	2239357.90	Картометрический метод	5.00	–
1106	362398.92	2239373.86	Картометрический метод	5.00	–
1107	362411.30	2239377.88	Картометрический метод	5.00	–
1108	362451.51	2239390.93	Картометрический метод	5.00	–
934	362457.95	2239393.02	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
1109	361901.46	2239198.42	Картометрический метод	5.00	–
1110	361907.84	2239220.20	Картометрический метод	5.00	–
1111	361883.32	2239233.81	Картометрический метод	5.00	–
1112	361852.42	2239237.43	Картометрический метод	5.00	–
1113	361841.52	2239227.44	Картометрический метод	5.00	–
1114	361817.90	2239212.91	Картометрический метод	5.00	–
1115	361844.23	2239210.20	Картометрический метод	5.00	–
1116	361862.41	2239202.04	Картометрический метод	5.00	–
1117	361889.66	2239191.15	Картометрический метод	5.00	–
1109	361901.46	2239198.42	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(10)	–	–	–	–	–
1118	362779.74	2239824.24	Картометрический метод	5.00	–
1119	362744.10	2239862.16	Картометрический метод	5.00	–
1120	362671.65	2239921.57	Картометрический метод	5.00	–
1121	362577.99	2239973.45	Картометрический метод	5.00	–
1122	362399.55	2240031.45	Картометрический метод	5.00	–
1123	362345.53	2240047.14	Картометрический метод	5.00	–
1124	362265.54	2240071.02	Картометрический метод	5.00	–
1125	362237.96	2240078.35	Картометрический метод	5.00	–
1126	362239.04	2240064.11	Картометрический метод	5.00	–
1127	362243.86	2240007.09	Картометрический метод	5.00	–
1128	362251.67	2239999.96	Картометрический метод	5.00	–
1129	362266.70	2239974.07	Картометрический метод	5.00	–
1130	362272.18	2239938.93	Картометрический метод	5.00	–
1131	362264.90	2239916.49	Картометрический метод	5.00	–
1132	362254.55	2239903.27	Картометрический метод	5.00	–

*Графическое описание территориальных зон муниципального образования
Алферьевский сельсовет Пензенского района Пензенской области*

1133	362258.75	2239887.03	Картометрический метод	5.00	–
1134	362267.81	2239891.66	Картометрический метод	5.00	–
1135	362343.92	2239910.92	Картометрический метод	5.00	–
1136	362375.65	2239907.39	Картометрический метод	5.00	–
1137	362444.50	2239891.70	Картометрический метод	5.00	–
1138	362494.13	2239872.11	Картометрический метод	5.00	–
1139	362560.21	2239846.54	Картометрический метод	5.00	–
1140	362594.55	2239838.01	Картометрический метод	5.00	–
1141	362617.34	2239833.72	Картометрический метод	5.00	–
1142	362638.27	2239833.28	Картометрический метод	5.00	–
1143	362667.38	2239825.03	Картометрический метод	5.00	–
1144	362699.24	2239823.30	Картометрический метод	5.00	–
1145	362756.43	2239822.87	Картометрический метод	5.00	–
1118	362779.74	2239824.24	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(11)	–	–	–	–	–
1146	363879.70	2240121.61	Картометрический метод	5.00	–
1147	363880.89	2240162.26	Картометрический метод	5.00	–
1148	363881.14	2240171.04	Картометрический метод	5.00	–
1149	363901.79	2240181.29	Картометрический метод	5.00	–
1150	363919.62	2240195.69	Картометрический метод	5.00	–
1151	363939.09	2240208.38	Картометрический метод	5.00	–
1152	363927.44	2240210.85	Картометрический метод	5.00	–
1153	363903.09	2240216.27	Картометрический метод	5.00	–
1154	363882.26	2240222.74	Картометрический метод	5.00	–
1155	363874.55	2240223.59	Картометрический метод	5.00	–
1156	363867.13	2240220.64	Картометрический метод	5.00	–
1157	363818.42	2240201.42	Картометрический метод	5.00	–
1158	363822.83	2240191.88	Картометрический метод	5.00	–
1159	363822.06	2240191.50	Картометрический метод	5.00	–
1160	363840.20	2240150.71	Картометрический метод	5.00	–
1161	363842.55	2240145.58	Картометрический метод	5.00	–
1162	363857.82	2240112.26	Картометрический метод	5.00	–
1146	363879.70	2240121.61	Картометрический метод	5.00	–

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

Обозначение	Координаты, м			
-------------	---------------	--	--	--

*Графическое описание территориальных зон муниципального образования
Алферьевский сельсовет Пензенского района Пензенской области*

характерных точек части границы	X	Y	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание 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

Ж-1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

(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	440502, Пензенская обл., Пензенский р-н, Алферьевский с/а, Камайка д
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	204.13 га ± 1.95 га
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	366675.67	2237095.70	Картометрический метод	5.00	–
2	366648.71	2237049.28	Картометрический метод	5.00	–
3	366607.06	2237074.23	Картометрический метод	5.00	–
4	366600.11	2237076.69	Картометрический метод	5.00	–
5	366593.17	2237096.68	Аналитический метод	0.20	–
6	366541.96	2237097.74	Аналитический метод	0.20	–
7	366523.81	2237074.89	Аналитический метод	0.20	–
8	366523.74	2237074.80	Аналитический метод	0.20	–
9	366492.02	2237106.19	Аналитический метод	0.20	–
10	366448.07	2237149.69	Аналитический метод	0.10	–
11	366455.74	2237148.94	Аналитический метод	0.10	–
12	366466.34	2237149.80	Аналитический метод	0.10	–
13	366474.17	2237150.43	Аналитический метод	0.10	–
14	366483.37	2237156.54	Аналитический метод	0.10	–
15	366492.58	2237165.71	Аналитический метод	0.10	–
16	366499.56	2237175.75	Аналитический метод	0.10	–
17	366506.40	2237185.60	Аналитический метод	0.10	–
18	366518.69	2237199.08	Аналитический метод	0.10	–
19	366521.74	2237202.42	Аналитический метод	0.10	–
20	366530.95	2237213.13	Аналитический метод	0.10	–
21	366538.40	2237221.79	Аналитический метод	0.10	–
22	366540.16	2237223.83	Аналитический метод	0.10	–
23	366546.17	2237231.01	Аналитический метод	0.10	–
24	366547.84	2237233.01	Аналитический метод	0.10	–
25	366555.51	2237242.18	Аналитический метод	0.10	–
26	366561.65	2237251.36	Аналитический метод	0.10	–
27	366566.01	2237266.56	Аналитический метод	0.10	–
28	366567.80	2237272.80	Аналитический метод	0.10	–
29	366568.48	2237275.86	Аналитический метод	0.10	–
30	366570.87	2237286.58	Аналитический метод	0.10	–
31	366573.95	2237298.83	Аналитический метод	0.10	–
32	366575.48	2237309.55	Аналитический метод	0.10	–
33	366583.16	2237315.66	Аналитический метод	0.10	–
34	366603.11	2237318.68	Аналитический метод	0.10	–
35	366616.92	2237314.06	Аналитический метод	0.10	–
36	366608.61	2237327.58	Аналитический метод	0.10	–
37	366610.23	2237328.07	Картометрический метод	5.00	–
38	366625.11	2237344.47	Картометрический метод	5.00	–
39	366649.94	2237332.27	Картометрический метод	5.00	–
40	366654.14	2237330.22	Картометрический метод	5.00	–
41	366657.59	2237334.18	Картометрический метод	5.00	–

*Графическое описание территориальных зон муниципального образования
Алферьевский сельсовет Пензенского района Пензенской области*

42	366634.68	2237355.02	Картометрический метод	5.00	–
43	366586.74	2237398.62	Картометрический метод	5.00	–
44	366566.55	2237395.60	Картометрический метод	5.00	–
45	366548.91	2237403.89	Картометрический метод	5.00	–
46	366540.90	2237385.88	Картометрический метод	5.00	–
47	366524.12	2237371.93	Картометрический метод	5.00	–
48	366506.62	2237368.72	Аналитический метод	0.10	–
49	366495.69	2237359.33	Аналитический метод	0.10	–
50	366457.49	2237370.08	Аналитический метод	0.10	–
51	366425.05	2237379.20	Аналитический метод	0.10	–
52	366414.69	2237382.12	Картометрический метод	5.00	–
53	366389.69	2237389.14	Аналитический метод	0.10	–
54	366370.51	2237372.66	Аналитический метод	0.10	–
55	366341.14	2237347.41	Аналитический метод	0.10	–
56	366336.94	2237343.81	Картометрический метод	5.00	–
57	366335.13	2237346.63	Картометрический метод	5.00	–
58	366335.47	2237375.83	Картометрический метод	5.00	–
59	366345.64	2237387.08	Картометрический метод	5.00	–
60	366293.91	2237415.93	Картометрический метод	5.00	–
61	366266.92	2237431.81	Картометрический метод	5.00	–
62	366241.05	2237452.66	Аналитический метод	0.10	–
63	366218.59	2237472.55	Аналитический метод	0.10	–
64	366191.42	2237511.30	Картометрический метод	5.00	–
65	366137.53	2237600.46	Картометрический метод	5.00	–
66	366121.62	2237640.09	Картометрический метод	5.00	–
67	366096.02	2237663.98	Картометрический метод	5.00	–
68	366072.09	2237626.76	Картометрический метод	5.00	–
69	365906.98	2237725.53	Картометрический метод	5.00	–
70	365892.98	2237742.96	Картометрический метод	5.00	–
71	365877.69	2237737.12	Картометрический метод	5.00	–
72	365850.04	2237757.20	Картометрический метод	5.00	–
73	365875.66	2237788.50	Картометрический метод	5.00	–
74	365911.48	2237814.86	Картометрический метод	5.00	–
75	365951.04	2237852.10	Картометрический метод	5.00	–
76	365920.90	2237895.59	Картометрический метод	5.00	–
77	365849.63	2238003.15	Картометрический метод	5.00	–
78	365818.24	2238052.22	Картометрический метод	5.00	–
79	365749.22	2237964.36	Картометрический метод	5.00	–

*Графическое описание территориальных зон муниципального образования
Алферьевский сельсовет Пензенского района Пензенской области*

80	365675.88	2237909.78	Картометрический метод	5.00	–
81	365587.16	2237842.19	Картометрический метод	5.00	–
82	365548.18	2237820.88	Картометрический метод	5.00	–
83	365548.18	2237873.59	Картометрический метод	5.00	–
84	365620.11	2237935.13	Картометрический метод	5.00	–
85	365685.17	2237976.54	Картометрический метод	5.00	–
86	365736.83	2238024.00	Картометрический метод	5.00	–
87	365774.63	2238062.14	Картометрический метод	5.00	–
88	365791.94	2238084.03	Картометрический метод	5.00	–
89	365779.54	2238098.06	Картометрический метод	5.00	–
90	365750.62	2238073.67	Картометрический метод	5.00	–
91	365723.37	2238102.37	Картометрический метод	5.00	–
92	365542.80	2237899.51	Картометрический метод	5.00	–
93	365519.56	2237862.91	Картометрический метод	5.00	–
94	365506.97	2237835.50	Аналитический метод	0.50	–
95	365523.85	2237828.23	Аналитический метод	0.50	–
96	365570.74	2237788.56	Аналитический метод	0.50	–
97	366284.19	2237081.22	Аналитический метод	0.50	–
98	366520.48	2236841.68	Картометрический метод	5.00	–
99	366531.46	2236834.95	Картометрический метод	5.00	–
100	366537.10	2236829.08	Картометрический метод	5.00	–
101	366545.92	2236818.82	Картометрический метод	5.00	–
102	366583.89	2236771.05	Картометрический метод	5.00	–
103	366780.20	2236579.13	Картометрический метод	5.00	–
104	366782.20	2236585.47	Аналитический метод	0.20	–
105	366793.56	2236603.79	Аналитический метод	0.20	–
106	366812.01	2236633.55	Аналитический метод	0.10	–
107	366813.60	2236635.55	Аналитический метод	0.10	–
108	366815.19	2236637.55	Аналитический метод	0.10	–
109	366836.66	2236669.17	Аналитический метод	0.10	–
110	366836.77	2236669.33	Аналитический метод	0.10	–
111	366843.01	2236679.57	Аналитический метод	0.10	–
112	366855.42	2236699.94	Аналитический метод	0.10	–
113	366857.42	2236703.21	Аналитический метод	0.10	–
114	366864.13	2236712.88	Аналитический метод	0.10	–
115	366866.59	2236715.62	Аналитический метод	0.10	–
116	366871.01	2236719.48	Аналитический метод	0.10	–
117	366879.89	2236727.23	Аналитический метод	0.10	–
118	366888.82	2236735.65	Аналитический метод	0.10	–
119	366898.69	2236744.95	Аналитический метод	0.10	–
120	366886.27	2236747.01	Аналитический метод	0.10	–
121	366879.89	2236748.07	Аналитический метод	0.10	–
122	366871.38	2236760.42	Аналитический метод	0.10	–
123	366870.22	2236774.41	Аналитический метод	0.10	–
124	366859.14	2236780.97	Аналитический метод	0.10	–
125	366840.15	2236792.21	Аналитический метод	0.10	–
126	366835.70	2236794.83	Аналитический метод	0.10	–

*Графическое описание территориальных зон муниципального образования
Алферьевский сельсовет Пензенского района Пензенской области*

127	366808.77	2236810.76	Аналитический метод	0.10	–
128	366801.23	2236815.23	Аналитический метод	0.10	–
129	366797.92	2236817.18	Аналитический метод	0.10	–
130	366780.01	2236833.23	Аналитический метод	0.10	–
131	366755.38	2236855.29	Аналитический метод	0.10	–
132	366774.18	2236873.03	Аналитический метод	0.10	–
133	366774.20	2236873.05	Аналитический метод	0.10	–
134	366791.06	2236888.95	Аналитический метод	0.10	–
135	366810.77	2236907.56	Аналитический метод	0.10	–
136	366826.66	2236922.55	Аналитический метод	0.10	–
137	366831.95	2236927.54	Аналитический метод	0.10	–
138	366849.45	2236944.05	Аналитический метод	0.10	–
139	366859.51	2236953.55	Аналитический метод	0.10	–
140	366876.61	2236969.68	Аналитический метод	0.10	–
141	366888.22	2236980.64	Аналитический метод	0.10	–
142	366860.33	2236992.91	Аналитический метод	0.10	–
143	366822.15	2237009.71	Аналитический метод	0.10	–
144	366797.25	2237020.66	Аналитический метод	0.10	–
145	366772.36	2237031.62	Аналитический метод	0.10	–
146	366747.46	2237042.57	Аналитический метод	0.10	–
147	366722.56	2237053.52	Аналитический метод	0.10	–
148	366708.07	2237059.90	Аналитический метод	0.10	–
149	366703.34	2237061.53	Аналитический метод	0.10	–
150	366697.52	2237064.16	Аналитический метод	0.10	–
151	366670.18	2237076.50	Аналитический метод	0.10	–
1	366675.67	2237095.70	Картометрический метод	5.00	–
Зона2	–	–	–	–	–
152	365908.27	2236608.89	Картометрический метод	5.00	–
153	365933.99	2236610.63	Картометрический метод	5.00	–
154	365952.75	2236595.02	Картометрический метод	5.00	–
155	365946.24	2236559.85	Картометрический метод	5.00	–
156	365938.41	2236550.68	Картометрический метод	5.00	–
157	365935.87	2236555.12	Аналитический метод	0.10	–
158	365928.12	2236560.61	Аналитический метод	0.10	–
159	365923.13	2236557.45	Аналитический метод	0.10	–
160	365918.96	2236554.81	Аналитический метод	0.10	–
161	365918.82	2236547.69	Аналитический метод	0.10	–
162	365927.95	2236537.10	Аналитический метод	0.10	–
163	365897.48	2236505.99	Аналитический метод	0.10	–
164	365898.53	2236504.77	Картометрический метод	5.00	–
165	365783.86	2236422.46	Картометрический метод	5.00	–
166	365779.35	2236420.97	Картометрический метод	5.00	–
167	365797.95	2236402.40	Картометрический метод	5.00	–
168	365833.66	2236378.54	Картометрический метод	5.00	–
169	365849.86	2236362.70	Аналитический метод	0.10	–
170	365832.13	2236346.28	Аналитический метод	0.10	–
171	365846.38	2236302.01	Картометрический метод	5.00	–
172	365853.76	2236286.38	Картометрический метод	5.00	–
173	365856.20	2236270.63	Картометрический метод	5.00	–
174	365865.33	2236258.82	Картометрический метод	5.00	–
175	365868.79	2236253.72	Картометрический метод	5.00	–

*Графическое описание территориальных зон муниципального образования
Алферьевский сельсовет Пензенского района Пензенской области*

176	365873.68	2236237.45	Картометрический метод	5.00	–
177	365892.42	2236217.70	Картометрический метод	5.00	–
178	365919.20	2236230.92	Картометрический метод	5.00	–
179	365925.73	2236233.13	Картометрический метод	5.00	–
180	365943.92	2236197.92	Аналитический метод	0.10	–
181	365937.66	2236186.00	Аналитический метод	0.10	–
182	365935.64	2236182.20	Картометрический метод	5.00	–
183	365928.08	2236156.01	Картометрический метод	5.00	–
184	365960.61	2236089.02	Картометрический метод	5.00	–
185	365979.93	2236076.00	Картометрический метод	5.00	–
186	366017.00	2236136.51	Картометрический метод	5.00	–
187	366061.50	2236207.50	Картометрический метод	5.00	–
188	366111.36	2236291.02	Картометрический метод	5.00	–
189	366160.32	2236369.83	Картометрический метод	5.00	–
190	366208.03	2236449.54	Картометрический метод	5.00	–
191	366234.41	2236491.05	Картометрический метод	5.00	–
192	366248.83	2236513.29	Картометрический метод	5.00	–
193	366240.95	2236516.06	Аналитический метод	0.10	–
194	366231.61	2236519.45	Аналитический метод	0.10	–
195	366218.04	2236524.38	Аналитический метод	0.10	–
196	366218.39	2236525.22	Аналитический метод	0.10	–
197	366220.99	2236531.41	Аналитический метод	0.10	–
198	366229.55	2236548.38	Аналитический метод	0.10	–
199	366247.76	2236541.62	Аналитический метод	0.10	–
200	366255.78	2236538.64	Аналитический метод	0.10	–
201	366263.43	2236535.80	Картометрический метод	5.00	–
202	366265.09	2236538.35	Картометрический метод	5.00	–
203	366296.51	2236587.22	Картометрический метод	5.00	–
204	366315.20	2236617.03	Картометрический метод	5.00	–
205	366315.60	2236617.62	Картометрический метод	5.00	–
206	366353.57	2236678.70	Картометрический метод	5.00	–
207	366390.54	2236729.05	Картометрический метод	5.00	–
208	366390.94	2236729.64	Картометрический метод	5.00	–
209	366407.98	2236753.16	Картометрический метод	5.00	–
210	366443.62	2236798.38	Картометрический метод	5.00	–
211	366475.63	2236840.31	Картометрический метод	5.00	–
212	366472.41	2236843.51	Аналитический метод	0.10	–
213	366464.55	2236848.51	Аналитический метод	0.10	–
214	366454.03	2236852.24	Аналитический метод	0.10	–
215	366420.37	2236884.98	Аналитический метод	0.10	–
216	366418.38	2236894.92	Аналитический метод	0.10	–
217	366391.05	2236923.53	Аналитический метод	0.10	–

*Графическое описание территориальных зон муниципального образования
Алферьевский сельсовет Пензенского района Пензенской области*

218	366367.37	2236949.29	Аналитический метод	0.10	–
219	366300.25	2237014.39	Аналитический метод	0.10	–
220	366256.20	2237034.69	Картометрический метод	5.00	–
221	366232.18	2237054.60	Аналитический метод	2.50	–
222	365808.10	2237489.94	Аналитический метод	2.50	–
223	365766.97	2237531.34	Аналитический метод	0.10	–
224	365699.48	2237582.69	Аналитический метод	0.10	–
225	365593.84	2237692.73	Аналитический метод	0.10	–
226	365497.42	2237777.38	Аналитический метод	0.10	–
227	365489.59	2237784.22	Картометрический метод	5.00	–
228	365187.43	2237516.84	Картометрический метод	5.00	–
229	365042.24	2237388.32	Картометрический метод	5.00	–
230	364882.97	2237163.66	Картометрический метод	5.00	–
231	364875.73	2237038.26	Картометрический метод	5.00	–
232	364874.83	2236926.70	Картометрический метод	5.00	–
233	364903.11	2236881.18	Аналитический метод	2.50	–
234	364980.35	2236917.65	Аналитический метод	2.50	–
235	365027.45	2236930.92	Аналитический метод	2.50	–
236	365121.77	2236929.42	Аналитический метод	2.50	–
237	365261.67	2236910.66	Аналитический метод	2.50	–
238	365247.36	2236854.85	Аналитический метод	2.50	–
239	365242.91	2236717.87	Аналитический метод	2.50	–
240	365224.84	2236551.51	Аналитический метод	2.50	–
241	365042.75	2236579.92	Аналитический метод	2.50	–
242	365033.12	2236680.90	Аналитический метод	2.50	–
243	364914.45	2236686.88	Аналитический метод	2.50	–
244	364942.63	2235811.70	Аналитический метод	2.50	–
245	365027.47	2235842.41	Аналитический метод	2.50	–
246	365119.73	2235885.50	Аналитический метод	2.50	–
247	365212.87	2235896.45	Аналитический метод	2.50	–
248	365256.79	2236011.91	Аналитический метод	2.50	–
249	365275.09	2236020.20	Аналитический метод	2.50	–
250	365317.29	2236050.06	Аналитический метод	2.50	–
251	365406.25	2236083.28	Аналитический метод	2.50	–
252	365473.34	2236082.27	Аналитический метод	2.50	–
253	365507.73	2236124.20	Аналитический метод	2.50	–
254	365406.64	2236127.02	Аналитический метод	2.50	–
255	365290.90	2236116.67	Аналитический метод	2.50	–
256	365275.22	2236118.32	Аналитический метод	2.50	–
257	365266.13	2236144.34	Аналитический метод	2.50	–
258	365247.97	2236146.40	Аналитический метод	2.50	–
259	365184.27	2236138.95	Аналитический метод	2.50	–
260	365169.83	2236143.49	Аналитический метод	2.50	–
261	365156.20	2236152.16	Аналитический метод	2.50	–
262	365104.10	2236135.22	Аналитический метод	2.50	–
263	365083.05	2236143.89	Аналитический метод	2.50	–
264	365071.49	2236159.59	Аналитический метод	2.50	–
265	365088.83	2236184.78	Аналитический метод	2.50	–
266	365147.04	2236189.73	Аналитический метод	2.50	–
267	365177.26	2236212.94	Аналитический метод	2.50	–
268	365194.19	2236210.87	Аналитический метод	2.50	–
269	365225.16	2236195.59	Аналитический метод	2.50	–
270	365262.40	2236198.91	Аналитический метод	2.50	–
271	365328.96	2236219.59	Аналитический метод	2.50	–
272	365362.82	2236221.65	Аналитический метод	2.50	–
273	365415.35	2236176.63	Аналитический метод	2.50	–
274	365493.80	2236165.07	Аналитический метод	2.50	–
275	365519.49	2236193.59	Аналитический метод	2.50	–
276	365507.93	2236209.70	Аналитический метод	2.50	–
277	365543.43	2236300.55	Аналитический метод	2.50	–

*Графическое описание территориальных зон муниципального образования
Алферьевский сельсовет Пензенского района Пензенской области*

278	365536.00	2236326.16	Аналитический метод	2.50	—
279	365510.40	2236332.35	Аналитический метод	2.50	—
280	365476.96	2236329.87	Аналитический метод	2.50	—
281	365426.06	2236293.09	Аналитический метод	2.50	—
282	365226.98	2236260.05	Аналитический метод	2.50	—
283	365226.89	2236260.09	Аналитический метод	2.50	—
284	365226.89	2236260.10	Аналитический метод	2.50	—
285	365207.58	2236269.96	Аналитический метод	2.50	—
286	365202.63	2236283.59	Аналитический метод	2.50	—
287	365219.15	2236305.54	Аналитический метод	2.50	—
288	365336.06	2236310.94	Аналитический метод	2.50	—
289	365356.70	2236313.42	Аналитический метод	2.50	—
290	365449.75	2236372.97	Аналитический метод	2.50	—
291	365581.97	2236399.86	Аналитический метод	2.50	—
292	365625.32	2236380.03	Аналитический метод	2.50	—
293	365652.98	2236435.79	Аналитический метод	2.50	—
294	365652.15	2236454.78	Аналитический метод	2.50	—
295	365622.43	2236464.69	Аналитический метод	2.50	—
296	365600.55	2236465.52	Аналитический метод	2.50	—
297	365596.01	2236492.36	Аналитический метод	2.50	—
298	365542.74	2236500.62	Аналитический метод	2.50	—
299	365521.28	2236475.84	Аналитический метод	2.50	—
300	365506.83	2236475.02	Аналитический метод	2.50	—
301	365410.39	2236476.66	Аналитический метод	2.50	—
302	365299.74	2236464.68	Аналитический метод	2.50	—
303	365286.12	2236467.16	Аналитический метод	2.50	—
304	365279.08	2236478.37	Аналитический метод	2.50	—
305	365282.79	2236492.41	Аналитический метод	2.50	—
306	365290.64	2236503.15	Аналитический метод	2.50	—
307	365324.90	2236513.88	Аналитический метод	2.50	—
308	365429.49	2236536.68	Аналитический метод	2.50	—
309	365429.54	2236536.75	Аналитический метод	2.50	—
310	365457.98	2236577.56	Аналитический метод	2.50	—
311	365482.83	2236591.23	Аналитический метод	2.50	—
312	365510.08	2236590.41	Аналитический метод	2.50	—
313	365589.35	2236567.28	Аналитический метод	2.50	—
314	365609.26	2236537.52	Аналитический метод	2.50	—
315	365722.55	2236473.47	Аналитический метод	2.50	—
316	365742.78	2236473.05	Аналитический метод	2.50	—
317	365798.11	2236506.92	Аналитический метод	2.50	—
318	365874.64	2236571.42	Аналитический метод	2.50	—
319	365816.01	2236594.13	Аналитический метод	2.50	—
320	365792.07	2236592.48	Аналитический метод	2.50	—
321	365752.02	2236616.43	Аналитический метод	2.50	—
322	365687.49	2236649.99	Аналитический метод	2.50	—
323	365592.83	2236674.39	Аналитический метод	2.50	—
324	365589.95	2236698.34	Аналитический метод	2.50	—
325	365619.67	2236741.70	Аналитический метод	2.50	—
326	365657.24	2236755.75	Аналитический метод	2.50	—
327	365688.68	2236726.02	Аналитический метод	2.50	—
328	365680.00	2236688.85	Аналитический метод	2.50	—
329	365793.95	2236643.42	Аналитический метод	2.50	—
330	365861.09	2236609.92	Аналитический метод	2.50	—
331	365898.25	2236626.03	Аналитический метод	2.50	—
332	365944.08	2236685.49	Аналитический метод	2.50	—
333	365901.55	2236700.78	Аналитический метод	2.50	—
334	365863.16	2236722.25	Аналитический метод	2.50	—
335	365864.40	2236740.83	Аналитический метод	2.50	—
336	365879.26	2236749.51	Аналитический метод	2.50	—
337	365904.86	2236748.27	Аналитический метод	2.50	—
338	365944.14	2236719.78	Аналитический метод	2.50	—
339	365977.17	2236741.25	Аналитический метод	2.50	—
340	366007.77	2236742.93	Аналитический метод	2.50	—
341	366035.07	2236829.34	Аналитический метод	2.50	—
342	366092.99	2236912.52	Аналитический метод	2.50	—
343	366200.06	2237021.96	Аналитический метод	2.50	—

*Графическое описание территориальных зон муниципального образования
Алферьевский сельсовет Пензенского района Пензенской области*

344	366211.19	2237033.27	Картометрический метод	5.00	–
345	366221.04	2237010.58	Картометрический метод	5.00	–
346	366217.07	2236999.67	Картометрический метод	5.00	–
347	366208.15	2236986.79	Картометрический метод	5.00	–
348	366188.32	2236956.05	Картометрический метод	5.00	–
349	366182.38	2236940.19	Картометрический метод	5.00	–
350	366179.10	2236932.03	Картометрический метод	5.00	–
351	366168.50	2236917.39	Картометрический метод	5.00	–
352	366154.62	2236902.52	Картометрический метод	5.00	–
353	366138.76	2236894.59	Картометрический метод	5.00	–
354	366124.88	2236886.66	Картометрический метод	5.00	–
355	366113.97	2236877.74	Картометрический метод	5.00	–
356	366106.04	2236861.88	Картометрический метод	5.00	–
357	366088.21	2236838.08	Картометрический метод	5.00	–
358	366067.39	2236822.22	Картометрический метод	5.00	–
359	366053.50	2236816.28	Картометрический метод	5.00	–
360	366040.62	2236804.38	Картометрический метод	5.00	–
361	366040.63	2236792.48	Картометрический метод	5.00	–
362	366040.63	2236777.61	Картометрический метод	5.00	–
363	366047.56	2236753.82	Картометрический метод	5.00	–
364	366048.56	2236743.91	Картометрический метод	5.00	–
365	366042.61	2236732.01	Картометрический метод	5.00	–
366	366031.70	2236726.06	Картометрический метод	5.00	–
367	366019.10	2236723.54	Картометрический метод	5.00	–
368	366001.96	2236720.12	Картометрический метод	5.00	–
369	365981.14	2236707.23	Картометрический метод	5.00	–
370	365968.26	2236692.36	Картометрический метод	5.00	–
371	365953.39	2236663.61	Картометрический метод	5.00	–
372	365938.24	2236649.92	Картометрический метод	5.00	–
373	365919.39	2236635.10	Картометрический метод	5.00	–
374	365908.80	2236616.50	Картометрический метод	5.00	–
152	365908.27	2236608.89	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
375	365412.03	2236692.76	Аналитический метод	2.50	–
376	365401.63	2236691.82	Аналитический метод	2.50	–
377	365395.49	2236684.73	Аналитический метод	2.50	–

*Графическое описание территориальных зон муниципального образования
Алферьевский сельсовет Пензенского района Пензенской области*

378	365389.35	2236674.81	Аналитический метод	2.50	–
379	365387.46	2236664.41	Аналитический метод	2.50	–
380	365388.88	2236650.23	Аналитический метод	2.50	–
381	365392.19	2236609.12	Аналитический метод	2.50	–
382	365400.23	2236600.14	Аналитический метод	2.50	–
383	365410.15	2236606.76	Аналитический метод	2.50	–
384	365414.87	2236619.52	Аналитический метод	2.50	–
385	365410.15	2236639.36	Аналитический метод	2.50	–
386	365412.03	2236656.85	Аналитический метод	2.50	–
387	365419.60	2236662.99	Аналитический метод	2.50	–
388	365436.14	2236661.10	Аналитический метод	2.50	–
389	365438.03	2236671.03	Аналитический метод	2.50	–
390	365437.55	2236680.00	Аналитический метод	2.50	–
391	365429.99	2236686.62	Аналитический метод	2.50	–
375	365412.03	2236692.76	Аналитический метод	2.50	–
–	–	–	–	–	–
392	365368.54	2236739.08	Аналитический метод	2.50	–
393	365359.56	2236739.08	Аналитический метод	2.50	–
394	365344.44	2236739.08	Аналитический метод	2.50	–
395	365338.30	2236727.26	Аналитический метод	2.50	–
396	365334.99	2236714.50	Аналитический метод	2.50	–
397	365343.50	2236706.00	Аналитический метод	2.50	–
398	365354.37	2236701.74	Аналитический метод	2.50	–
399	365364.29	2236702.69	Аналитический метод	2.50	–
400	365374.69	2236706.47	Аналитический метод	2.50	–
401	365383.67	2236710.25	Аналитический метод	2.50	–
402	365387.92	2236721.59	Аналитический метод	2.50	–
403	365384.14	2236729.62	Аналитический метод	2.50	–
404	365377.05	2236736.24	Аналитический метод	2.50	–
392	365368.54	2236739.08	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 _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

Ж-1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

(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	440502, Пензенская обл., Пензенский р-н, Алферьевский с/с, Казеевка с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	895717 кв.м ± 9510 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	362691.67	2243186.71	Картометрический метод	5.00	–
2	362722.84	2243207.54	Картометрический метод	5.00	–
3	362738.82	2243222.25	Картометрический метод	5.00	–
4	362745.39	2243230.12	Картометрический метод	5.00	–
5	362763.96	2243241.61	Картометрический метод	5.00	–
6	362775.80	2243245.88	Картометрический метод	5.00	–
7	362792.24	2243244.51	Картометрический метод	5.00	–
8	362796.88	2243245.84	Картометрический метод	5.00	–
9	362799.92	2243249.67	Картометрический метод	5.00	–
10	362808.84	2243281.71	Картометрический метод	5.00	–
11	362814.81	2243285.86	Картометрический метод	5.00	–
12	362858.99	2243306.67	Картометрический метод	5.00	–
13	362884.53	2243308.64	Картометрический метод	5.00	–
14	362899.38	2243310.69	Картометрический метод	5.00	–
15	362914.26	2243315.07	Картометрический метод	5.00	–
16	362931.07	2243323.35	Картометрический метод	5.00	–
17	362945.65	2243328.09	Картометрический метод	5.00	–
18	362958.11	2243340.72	Картометрический метод	5.00	–
19	362966.10	2243346.14	Картометрический метод	5.00	–
20	362933.25	2243354.12	Картометрический метод	5.00	–
21	362910.63	2243362.74	Картометрический метод	5.00	–
22	362891.15	2243362.42	Картометрический метод	5.00	–
23	362878.58	2243366.46	Картометрический метод	5.00	–
24	362865.05	2243376.54	Картометрический метод	5.00	–
25	362845.30	2243371.37	Картометрический метод	5.00	–

*Графическое описание территориальных зон муниципального образования
Алферьевский сельсовет Пензенского района Пензенской области*

26	362823.05	2243376.49	Картометрический метод	5.00	–
27	362797.21	2243379.61	Картометрический метод	5.00	–
28	362776.70	2243387.62	Картометрический метод	5.00	–
29	362741.85	2243390.03	Картометрический метод	5.00	–
30	362739.63	2243384.25	Картометрический метод	5.00	–
31	362716.85	2243388.22	Картометрический метод	5.00	–
32	362697.04	2243390.20	Картометрический метод	5.00	–
33	362663.35	2243396.15	Картометрический метод	5.00	–
34	362642.56	2243396.15	Картометрический метод	5.00	–
35	362627.70	2243402.09	Картометрический метод	5.00	–
36	362609.87	2243409.03	Картометрический метод	5.00	–
37	362579.15	2243416.96	Картометрический метод	5.00	–
38	362561.33	2243415.97	Картометрический метод	5.00	–
39	362536.57	2243417.96	Картометрический метод	5.00	–
40	362484.06	2243423.90	Картометрический метод	5.00	–
41	362422.65	2243433.83	Картометрический метод	5.00	–
42	362373.12	2243440.77	Картометрический метод	5.00	–
43	362285.95	2243457.62	Картометрический метод	5.00	–
44	362218.39	2243478.89	Картометрический метод	5.00	–
45	362128.26	2243508.95	Картометрический метод	5.00	–
46	362101.45	2243504.96	Картометрический метод	5.00	–
47	362101.43	2243255.40	Картометрический метод	5.00	–
48	362057.43	2243255.55	Картометрический метод	5.00	–
49	361800.31	2243268.99	Аналитический метод	2.50	–
50	361809.84	2242621.26	Аналитический метод	2.50	–
51	362157.25	2242942.34	Аналитический метод	2.50	–
52	362199.35	2242936.33	Аналитический метод	2.50	–
53	362217.19	2242946.76	Аналитический метод	2.50	–
54	362247.16	2242969.97	Аналитический метод	2.50	–
55	362261.63	2242985.11	Аналитический метод	2.50	–
56	362281.16	2242999.24	Аналитический метод	2.50	–
57	362299.80	2243008.24	Аналитический метод	2.50	–
58	362322.78	2243008.92	Аналитический метод	2.50	–
59	362335.74	2243015.16	Аналитический метод	2.50	–
60	362345.47	2243024.57	Аналитический метод	2.50	–
61	362353.19	2243032.00	Аналитический метод	2.50	–
62	362363.95	2243033.60	Аналитический метод	2.50	–
63	362373.77	2243025.72	Аналитический метод	2.50	–
64	362385.80	2243022.89	Аналитический метод	2.50	–
65	362428.55	2243039.26	Картометрический метод	5.00	–
66	362436.08	2243061.88	Картометрический метод	5.00	–
67	362460.99	2243069.57	Картометрический метод	5.00	–

*Графическое описание территориальных зон муниципального образования
Алферьевский сельсовет Пензенского района Пензенской области*

68	362490.00	2243074.90	Картометрический метод	5.00	–
69	362510.52	2243078.80	Картометрический метод	5.00	–
70	362523.50	2243081.00	Картометрический метод	5.00	–
71	362530.48	2243085.05	Картометрический метод	5.00	–
72	362535.60	2243105.22	Картометрический метод	5.00	–
73	362541.05	2243120.25	Картометрический метод	5.00	–
74	362551.41	2243129.79	Картометрический метод	5.00	–
75	362574.04	2243134.91	Картометрический метод	5.00	–
76	362587.09	2243140.19	Картометрический метод	5.00	–
77	362607.61	2243142.02	Картометрический метод	5.00	–
78	362617.52	2243146.90	Картометрический метод	5.00	–
79	362669.57	2243176.23	Картометрический метод	5.00	–
1	362691.67	2243186.71	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
80	362931.91	2242814.52	Картометрический метод	5.00	–
81	362924.65	2242949.13	Картометрический метод	5.00	–
82	362918.66	2243008.66	Картометрический метод	5.00	–
83	362925.06	2243009.04	Аналитический метод	0.10	–
84	363165.91	2243025.90	Аналитический метод	0.10	–
85	363173.72	2243040.25	Аналитический метод	0.10	–
86	363185.64	2243051.87	Аналитический метод	0.10	–
87	363194.50	2243061.07	Аналитический метод	0.10	–
88	363198.21	2243081.98	Аналитический метод	0.10	–
89	363194.49	2243081.20	Аналитический метод	0.10	–
90	363200.06	2243125.58	Аналитический метод	0.10	–
91	363191.67	2243159.13	Аналитический метод	0.10	–
92	363185.61	2243183.37	Аналитический метод	0.10	–
93	363179.05	2243182.78	Аналитический метод	0.10	–
94	363175.78	2243199.25	Аналитический метод	0.10	–
95	363170.62	2243226.02	Аналитический метод	0.10	–
96	363169.84	2243233.76	Аналитический метод	0.10	–
97	363169.39	2243238.20	Аналитический метод	0.10	–
98	363154.16	2243252.46	Аналитический метод	0.10	–
99	363149.57	2243273.50	Аналитический метод	0.10	–
100	363126.24	2243299.13	Аналитический метод	0.10	–
101	363113.16	2243298.05	Аналитический метод	0.10	–
102	363094.27	2243294.11	Аналитический метод	0.10	–
103	363089.01	2243307.60	Аналитический метод	0.10	–
104	363086.10	2243319.52	Аналитический метод	0.10	–
105	363077.61	2243318.01	Аналитический метод	0.10	–
106	363073.65	2243325.19	Аналитический метод	0.10	–
107	363057.17	2243328.58	Аналитический метод	0.10	–
108	363032.23	2243325.27	Аналитический метод	0.10	–
109	363028.06	2243354.94	Картометрический метод	5.00	–
110	363025.46	2243354.22	Картометрический метод	5.00	–
111	363002.58	2243349.16	Картометрический метод	5.00	–
112	362985.97	2243351.85	Картометрический метод	5.00	–

*Графическое описание территориальных зон муниципального образования
Алферьевский сельсовет Пензенского района Пензенской области*

113	362971.93	2243345.28	Картометрический метод	5.00	–
114	362960.68	2243337.63	Картометрический метод	5.00	–
115	362947.83	2243324.61	Картометрический метод	5.00	–
116	362932.58	2243319.64	Картометрический метод	5.00	–
117	362915.58	2243311.29	Картометрический метод	5.00	–
118	362900.25	2243306.78	Картометрический метод	5.00	–
119	362884.99	2243304.67	Картометрический метод	5.00	–
120	362860.09	2243302.76	Картометрический метод	5.00	–
121	362816.93	2243282.45	Картометрический метод	5.00	–
122	362812.29	2243279.25	Картометрический метод	5.00	–
123	362803.56	2243247.82	Картометрический метод	5.00	–
124	362799.21	2243242.35	Картометрический метод	5.00	–
125	362792.61	2243240.47	Картометрический метод	5.00	–
126	362776.36	2243241.82	Картометрический метод	5.00	–
127	362765.68	2243237.97	Картометрический метод	5.00	–
128	362748.02	2243227.03	Картометрический метод	5.00	–
129	362741.75	2243219.53	Картометрический метод	5.00	–
130	362725.33	2243204.40	Картометрический метод	5.00	–
131	362693.61	2243183.21	Картометрический метод	5.00	–
132	362671.30	2243172.61	Картометрический метод	5.00	–
133	362619.37	2243143.36	Картометрический метод	5.00	–
134	362608.43	2243137.98	Картометрический метод	5.00	–
135	362588.01	2243136.26	Картометрический метод	5.00	–
136	362575.23	2243131.08	Картометрический метод	5.00	–
137	362553.38	2243126.16	Картометрический метод	5.00	–
138	362544.50	2243118.02	Картометрический метод	5.00	–
139	362539.41	2243103.99	Картометрический метод	5.00	–
140	362533.90	2243082.41	Картометрический метод	5.00	–
141	362524.82	2243077.17	Картометрический метод	5.00	–
142	362511.24	2243074.87	Картометрический метод	5.00	–
143	362491.05	2243071.03	Картометрический метод	5.00	–
144	362499.26	2243040.52	Картометрический метод	5.00	–
145	362230.56	2242845.27	Аналитический метод	0.10	–
146	362294.49	2242746.32	Аналитический метод	0.10	–
147	362317.80	2242710.25	Аналитический метод	2.50	–
148	362341.11	2242674.17	Аналитический метод	2.50	–

*Графическое описание территориальных зон муниципального образования
Алферьевский сельсовет Пензенского района Пензенской области*

149	362364.41	2242638.10	Аналитический метод	2.50	–
150	362387.73	2242602.01	Аналитический метод	2.50	–
151	362394.28	2242591.87	Аналитический метод	2.50	–
152	362407.19	2242571.89	Аналитический метод	2.50	–
153	362435.90	2242604.56	Аналитический метод	2.50	–
154	362448.69	2242619.12	Аналитический метод	2.50	–
155	362563.61	2242749.93	Картометрический метод	5.00	–
156	362580.94	2242703.27	Картометрический метод	5.00	–
157	362642.89	2242723.74	Картометрический метод	5.00	–
158	362695.88	2242737.81	Аналитический метод	0.10	–
159	362864.33	2242794.85	Аналитический метод	0.10	–
160	362872.78	2242801.02	Картометрический метод	5.00	–
161	362910.97	2242813.00	Картометрический метод	5.00	–
80	362931.91	2242814.52	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
162	363103.20	2243427.58	Аналитический метод	0.30	–
163	363103.93	2243438.69	Аналитический метод	0.30	–
164	363110.09	2243458.88	Аналитический метод	0.30	–
165	363111.26	2243458.87	Аналитический метод	0.30	–
166	363117.28	2243458.93	Картометрический метод	5.00	–
167	363117.48	2243467.37	Аналитический метод	0.10	–
168	363137.35	2243466.15	Картометрический метод	5.00	–
169	363145.84	2243493.29	Картометрический метод	5.00	–
170	363147.68	2243521.28	Аналитический метод	0.10	–
171	363138.12	2243528.33	Аналитический метод	0.10	–
172	363137.65	2243556.43	Аналитический метод	0.10	–
173	363136.36	2243556.54	Аналитический метод	0.10	–
174	363136.48	2243559.47	Аналитический метод	0.10	–
175	363136.58	2243561.73	Аналитический метод	0.10	–
176	363136.14	2243569.80	Аналитический метод	0.10	–
177	363136.25	2243573.75	Аналитический метод	0.10	–
178	363138.00	2243577.00	Аналитический метод	0.10	–
179	363137.94	2243579.37	Аналитический метод	0.10	–
180	363136.06	2243603.83	Аналитический метод	0.10	–
181	363121.06	2243603.60	Аналитический метод	0.10	–
182	363116.93	2243602.88	Картометрический метод	5.00	–
183	363105.25	2243622.06	Аналитический метод	0.10	–
184	363105.77	2243678.12	Аналитический метод	0.10	–
185	363127.50	2243678.20	Аналитический метод	0.10	–
186	363124.01	2243713.56	Аналитический метод	0.10	–
187	363122.42	2243731.20	Аналитический метод	0.10	–
188	363106.00	2243787.00	Аналитический метод	0.10	–
189	362920.00	2243772.00	Аналитический метод	0.10	–
190	362856.57	2243725.32	Аналитический метод	0.10	–
191	362861.34	2243716.87	Аналитический метод	0.10	–
192	362847.68	2243716.11	Картометрический метод	5.00	–
193	362838.78	2243721.84	Аналитический метод	0.10	–
194	362827.92	2243728.93	Аналитический метод	0.10	–
195	362827.34	2243728.95	Аналитический метод	0.10	–
196	362826.08	2243729.05	Аналитический метод	0.10	–
197	362810.08	2243728.67	Аналитический метод	0.10	–
198	362795.45	2243728.33	Картометрический метод	5.00	–
199	362765.06	2243726.17	Картометрический метод	5.00	–

*Графическое описание территориальных зон муниципального образования
Алферьевский сельсовет Пензенского района Пензенской области*

200	362794.62	2243597.45	Картометрический метод	5.00	–
201	362796.00	2243565.84	Картометрический метод	5.00	–
202	362788.30	2243574.45	Аналитический метод	0.30	–
203	362782.18	2243575.09	Аналитический метод	0.10	–
204	362782.71	2243576.32	Аналитический метод	0.10	–
205	362767.53	2243582.82	Аналитический метод	0.10	–
206	362765.02	2243576.46	Аналитический метод	0.10	–
207	362764.06	2243574.04	Аналитический метод	0.10	–
208	362761.93	2243568.67	Аналитический метод	0.10	–
209	362740.06	2243579.60	Аналитический метод	0.30	–
210	362733.22	2243581.75	Аналитический метод	0.30	–
211	362729.36	2243568.79	Аналитический метод	0.30	–
212	362733.82	2243567.46	Аналитический метод	0.30	–
213	362717.17	2243505.63	Аналитический метод	0.10	–
214	362711.92	2243506.73	Аналитический метод	0.10	–
215	362705.05	2243474.03	Аналитический метод	0.10	–
216	362739.08	2243449.23	Аналитический метод	0.10	–
217	362759.00	2243434.72	Картометрический метод	5.00	–
218	362743.35	2243393.94	Картометрический метод	5.00	–
219	362777.55	2243391.57	Картометрический метод	5.00	–
220	362798.14	2243383.54	Картометрический метод	5.00	–
221	362823.73	2243380.44	Картометрический метод	5.00	–
222	362845.20	2243375.49	Картометрический метод	5.00	–
223	362865.88	2243380.90	Картометрический метод	5.00	–
224	362880.43	2243370.07	Картометрический метод	5.00	–
225	362891.73	2243366.44	Картометрический метод	5.00	–
226	362911.38	2243366.75	Картометрический метод	5.00	–
227	362934.50	2243357.93	Картометрический метод	5.00	–
228	362970.73	2243349.13	Картометрический метод	5.00	–
229	362985.40	2243355.99	Картометрический метод	5.00	–
230	363002.45	2243353.23	Картометрический метод	5.00	–
231	363024.47	2243358.10	Картометрический метод	5.00	–
232	363027.50	2243358.94	Картометрический метод	5.00	–
233	363024.30	2243381.81	Картометрический метод	5.00	–
234	363054.97	2243391.59	Аналитический метод	0.10	–
235	363052.96	2243409.68	Аналитический метод	0.10	–
236	363083.87	2243428.85	Картометрический метод	5.00	–
162	363103.20	2243427.58	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			

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Ж-1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

(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	440502, Пензенская обл., Пензенский р-н, Алферьевский с/с, Ключи д
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	197.52 га ± 1.41 га
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	364062.07	2237908.58	Аналитический метод	0.10	–
2	364052.63	2237895.66	Аналитический метод	0.10	–
3	364041.88	2237872.70	Аналитический метод	0.10	–
4	364043.42	2237860.44	Аналитический метод	0.10	–
5	364048.01	2237848.17	Аналитический метод	0.10	–
6	364048.01	2237832.87	Аналитический метод	0.10	–
7	364038.48	2237815.19	Аналитический метод	0.10	–
8	364013.92	2237803.00	Аналитический метод	0.10	–
9	363998.58	2237796.90	Аналитический метод	0.10	–
10	363984.76	2237792.33	Аналитический метод	0.10	–
11	363970.94	2237784.69	Аналитический метод	0.10	–
12	363967.86	2237764.77	Аналитический метод	0.10	–
13	363958.66	2237738.75	Аналитический метод	0.10	–
14	363952.51	2237718.85	Аналитический метод	0.10	–
15	363946.34	2237710.38	Аналитический метод	0.10	–
16	363946.35	2237710.37	Аналитический метод	0.10	–
17	363974.38	2237684.72	Аналитический метод	0.10	–
18	364006.01	2237733.54	Аналитический метод	0.10	–
19	364030.21	2237770.90	Аналитический метод	0.10	–
20	364074.94	2237839.94	Аналитический метод	0.10	–
21	364102.59	2237882.62	Аналитический метод	0.10	–
22	364062.10	2237908.56	Аналитический метод	0.10	–
1	364062.07	2237908.58	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
23	362345.77	2236033.39	Картометрический метод	5.00	–
24	362454.47	2236042.35	Картометрический метод	5.00	–
25	362548.92	2236095.52	Картометрический метод	5.00	–
26	362598.20	2236125.49	Картометрический метод	5.00	–
27	362634.36	2236160.83	Картометрический метод	5.00	–
28	362674.50	2236227.37	Картометрический метод	5.00	–
29	362644.91	2236251.78	Картометрический метод	5.00	–
30	362467.46	2236268.26	Картометрический метод	5.00	–
31	362268.10	2236319.75	Картометрический метод	5.00	–
32	362245.27	2236314.71	Картометрический метод	5.00	–
33	362256.93	2236257.81	Картометрический метод	5.00	–
34	362381.25	2236220.64	Картометрический метод	5.00	–
35	362326.59	2236034.04	Картометрический метод	5.00	–

*Графическое описание территориальных зон муниципального образования
Алферьевский сельсовет Пензенского района Пензенской области*

23	362345.77	2236033.39	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
36	362750.06	2236293.41	Картометрический метод	5.00	–
37	362779.64	2236311.15	Картометрический метод	5.00	–
38	362827.80	2236361.85	Картометрический метод	5.00	–
39	362831.68	2236359.58	Картометрический метод	5.00	–
40	362921.50	2236463.25	Картометрический метод	5.00	–
41	362911.45	2236463.25	Картометрический метод	5.00	–
42	362902.16	2236486.90	Картометрический метод	5.00	–
43	362935.95	2236534.22	Картометрический метод	5.00	–
44	362970.60	2236546.90	Картометрический метод	5.00	–
45	362987.50	2236546.90	Картометрический метод	5.00	–
46	362989.80	2236542.09	Картометрический метод	5.00	–
47	363019.31	2236576.15	Аналитический метод	0.10	–
48	363049.26	2236554.31	Картометрический метод	5.00	–
49	363047.12	2236562.82	Картометрический метод	5.00	–
50	363078.29	2236590.44	Картометрический метод	5.00	–
51	363110.43	2236595.77	Картометрический метод	5.00	–
52	363179.01	2236688.69	Картометрический метод	5.00	–
53	363241.20	2236710.99	Картометрический метод	5.00	–
54	363251.20	2236705.89	Картометрический метод	5.00	–
55	363245.08	2236736.48	Картометрический метод	5.00	–
56	363258.49	2236797.76	Картометрический метод	5.00	–
57	363296.18	2236838.84	Аналитический метод	0.10	–
58	363378.36	2236939.57	Аналитический метод	0.10	–
59	363473.32	2237065.52	Аналитический метод	0.10	–
60	363430.98	2237076.53	Аналитический метод	0.10	–
61	363360.20	2237102.57	Аналитический метод	0.10	–
62	363297.65	2237109.07	Аналитический метод	0.10	–
63	363299.20	2237122.96	Аналитический метод	0.10	–
64	363307.70	2237137.61	Аналитический метод	0.10	–
65	363320.06	2237140.69	Аналитический метод	0.10	–
66	363322.81	2237139.90	Аналитический метод	0.10	–
67	363323.70	2237139.65	Аналитический метод	0.10	–
68	363372.08	2237170.40	Аналитический метод	0.10	–
69	363406.96	2237144.40	Аналитический метод	0.10	–
70	363412.75	2237140.08	Аналитический метод	0.10	–
71	363433.21	2237125.11	Аналитический метод	0.10	–
72	363453.38	2237106.05	Аналитический метод	0.10	–
73	363470.60	2237093.56	Аналитический метод	0.10	–
74	363482.68	2237084.77	Картометрический метод	5.00	–
75	363483.18	2237118.32	Аналитический метод	0.10	–
76	363488.43	2237131.79	Аналитический метод	0.10	–
77	363489.99	2237135.80	Аналитический метод	0.10	–
78	363502.60	2237153.00	Аналитический метод	0.10	–

*Графическое описание территориальных зон муниципального образования
Алферьевский сельсовет Пензенского района Пензенской области*

79	363508.68	2237160.70	Аналитический метод	0.10	–
80	363530.61	2237188.47	Аналитический метод	0.10	–
81	363543.66	2237204.99	Аналитический метод	0.10	–
82	363551.86	2237220.13	Аналитический метод	0.10	–
83	363551.07	2237223.18	Аналитический метод	0.10	–
84	363549.24	2237225.66	Аналитический метод	0.10	–
85	363538.83	2237232.69	Аналитический метод	0.10	–
86	363531.21	2237230.40	Аналитический метод	0.10	–
87	363524.54	2237228.39	Аналитический метод	0.10	–
88	363504.78	2237240.84	Аналитический метод	0.10	–
89	363498.67	2237244.71	Аналитический метод	0.10	–
90	363490.28	2237250.03	Аналитический метод	0.10	–
91	363469.70	2237274.66	Аналитический метод	0.10	–
92	363449.40	2237286.44	Аналитический метод	0.10	–
93	363432.05	2237290.30	Аналитический метод	0.10	–
94	363408.89	2237298.02	Аналитический метод	0.10	–
95	363386.50	2237313.46	Аналитический метод	0.10	–
96	363431.29	2237335.04	Аналитический метод	0.10	–
97	363456.77	2237318.83	Аналитический метод	0.10	–
98	363470.22	2237310.75	Аналитический метод	0.10	–
99	363519.82	2237275.91	Аналитический метод	0.10	–
100	363564.02	2237244.86	Аналитический метод	0.10	–
101	363588.14	2237272.56	Аналитический метод	0.10	–
102	363599.73	2237291.04	Аналитический метод	0.10	–
103	363608.07	2237314.24	Аналитический метод	0.10	–
104	363611.17	2237337.21	Аналитический метод	0.10	–
105	363613.94	2237365.16	Аналитический метод	0.10	–
106	363617.55	2237376.62	Аналитический метод	0.10	–
107	363624.23	2237385.39	Аналитический метод	0.10	–
108	363652.11	2237440.64	Аналитический метод	0.10	–
109	363703.77	2237424.52	Картометрический метод	5.00	–
110	363708.42	2237430.28	Аналитический метод	0.10	–
111	363712.63	2237437.20	Аналитический метод	0.10	–
112	363712.67	2237448.60	Картометрический метод	5.00	–
113	363711.00	2237449.39	Картометрический метод	5.00	–
114	363711.03	2237450.44	Картометрический метод	5.00	–
115	363694.95	2237470.50	Картометрический метод	5.00	–
116	363683.88	2237472.15	Картометрический метод	5.00	–
117	363676.42	2237474.83	Картометрический метод	5.00	–
118	363660.43	2237484.70	Картометрический метод	5.00	–
119	363639.67	2237490.98	Картометрический метод	5.00	–
120	363631.03	2237487.33	Картометрический метод	5.00	–
121	363623.54	2237479.29	Картометрический метод	5.00	–
122	363621.15	2237473.46	Картометрический метод	5.00	–
123	363619.78	2237473.71	Картометрический метод	5.00	–
124	363610.65	2237491.90	Картометрический метод	5.00	–
125	363623.20	2237533.02	Картометрический метод	5.00	–
126	363698.18	2237499.96	Картометрический метод	5.00	–
127	363710.08	2237496.91	Картометрический метод	5.00	–
128	363728.08	2237492.49	Аналитический метод	0.10	–

*Графическое описание территориальных зон муниципального образования
Алферьевский сельсовет Пензенского района Пензенской области*

129	363736.66	2237501.31	Картометрический метод	5.00	–
130	363749.03	2237517.54	Картометрический метод	5.00	–
131	363771.76	2237551.61	Картометрический метод	5.00	–
132	363786.12	2237568.48	Картометрический метод	5.00	–
133	363796.49	2237584.65	Картометрический метод	5.00	–
134	363806.17	2237597.32	Картометрический метод	5.00	–
135	363818.22	2237618.74	Картометрический метод	5.00	–
136	363818.90	2237620.99	Картометрический метод	5.00	–
137	363823.62	2237636.48	Картометрический метод	5.00	–
138	363829.03	2237648.82	Картометрический метод	5.00	–
139	363847.57	2237660.39	Картометрический метод	5.00	–
140	363872.27	2237657.29	Картометрический метод	5.00	–
141	363881.54	2237668.08	Картометрический метод	5.00	–
142	363887.73	2237689.68	Картометрический метод	5.00	–
143	363886.96	2237713.60	Картометрический метод	5.00	–
144	363890.82	2237727.48	Картометрический метод	5.00	–
145	363904.28	2237748.86	Картометрический метод	5.00	–
146	363909.66	2237743.94	Аналитический метод	0.10	–
147	363944.51	2237712.06	Аналитический метод	0.10	–
148	363950.69	2237720.52	Аналитический метод	0.10	–
149	363956.83	2237740.43	Аналитический метод	0.10	–
150	363962.66	2237756.89	Аналитический метод	0.10	–
151	363966.04	2237766.45	Аналитический метод	0.10	–
152	363969.12	2237786.36	Аналитический метод	0.10	–
153	363982.93	2237793.99	Аналитический метод	0.10	–
154	363996.74	2237798.56	Аналитический метод	0.10	–
155	364012.09	2237804.66	Аналитический метод	0.10	–
156	364036.65	2237816.86	Аналитический метод	0.10	–
157	364045.53	2237832.86	Аналитический метод	0.10	–
158	364045.53	2237848.17	Аналитический метод	0.10	–
159	364040.93	2237860.44	Аналитический метод	0.10	–
160	364039.33	2237872.70	Аналитический метод	0.10	–
161	364050.14	2237895.66	Аналитический метод	0.10	–
162	364059.96	2237909.92	Аналитический метод	0.10	–
163	364038.72	2237923.52	Аналитический метод	0.10	–
164	364046.21	2237955.24	Аналитический метод	0.10	–
165	364031.67	2237967.65	Аналитический метод	0.10	–
166	364045.37	2237999.68	Аналитический метод	0.10	–
167	364058.76	2238030.98	Аналитический метод	0.10	–
168	364070.64	2238058.77	Аналитический метод	0.10	–
169	364071.27	2238065.11	Аналитический метод	0.10	–
170	364079.18	2238144.66	Аналитический метод	0.10	–
171	364081.64	2238160.18	Картометрический метод	5.00	–
172	364077.01	2238168.67	Картометрический метод	5.00	–
173	364066.20	2238167.90	Картометрический метод	5.00	–
174	364064.66	2238175.62	Картометрический метод	5.00	–

*Графическое описание территориальных зон муниципального образования
Алферьевский сельсовет Пензенского района Пензенской области*

175	364072.39	2238198.76	Картометрический метод	5.00	–
176	364106.36	2238217.25	Картометрический метод	5.00	–
177	364114.09	2238223.42	Картометрический метод	5.00	–
178	364110.23	2238236.54	Картометрический метод	5.00	–
179	364111.00	2238251.20	Картометрический метод	5.00	–
180	364114.87	2238261.99	Картометрический метод	5.00	–
181	364151.17	2238305.95	Картометрический метод	5.00	–
182	364151.17	2238318.29	Картометрический метод	5.00	–
183	364132.65	2238350.71	Картометрический метод	5.00	–
184	364124.93	2238370.00	Картометрический метод	5.00	–
185	364136.51	2238392.36	Картометрический метод	5.00	–
186	364146.55	2238394.67	Картометрический метод	5.00	–
187	364147.27	2238386.42	Картометрический метод	5.00	–
188	364154.64	2238390.71	Картометрический метод	5.00	–
189	364157.46	2238392.04	Картометрический метод	5.00	–
190	364157.17	2238392.19	Картометрический метод	5.00	–
191	364057.06	2238442.54	Аналитический метод	2.50	–
192	364044.52	2238426.40	Аналитический метод	2.50	–
193	364025.72	2238422.54	Картометрический метод	5.00	–
194	363990.46	2238422.52	Картометрический метод	5.00	–
195	363932.20	2238420.96	Картометрический метод	5.00	–
196	363881.60	2238411.75	Картометрический метод	5.00	–
197	363832.54	2238402.53	Картометрический метод	5.00	–
198	363751.28	2238385.64	Картометрический метод	5.00	–
199	363709.88	2238374.90	Картометрический метод	5.00	–
200	363670.01	2238367.23	Картометрический метод	5.00	–
201	363653.14	2238356.49	Картометрический метод	5.00	–
202	363611.74	2238339.62	Картометрический метод	5.00	–
203	363574.94	2238321.22	Аналитический метод	2.50	–
204	363550.42	2238315.77	Аналитический метод	2.50	–
205	363538.12	2238294.54	Картометрический метод	5.00	–
206	363475.06	2238203.35	Аналитический метод	0.10	–
207	363425.08	2238147.75	Аналитический метод	0.10	–
208	363389.91	2238128.89	Аналитический метод	0.10	–
209	363380.05	2238123.61	Аналитический метод	0.10	–
210	363355.39	2238114.13	Аналитический метод	0.10	–
211	363290.22	2238089.08	Аналитический метод	0.10	–
212	363170.50	2238043.06	Аналитический метод	0.10	–
213	363164.49	2238040.75	Аналитический метод	0.10	–
214	363049.98	2237999.34	Аналитический метод	0.10	–
215	362961.48	2237967.34	Аналитический метод	0.10	–

*Графическое описание территориальных зон муниципального образования
Алферьевский сельсовет Пензенского района Пензенской области*

216	362929.44	2237955.62	Аналитический метод	0.10	–
217	362923.82	2237953.56	Аналитический метод	0.10	–
218	362772.72	2237898.26	Аналитический метод	0.10	–
219	362748.77	2237889.50	Аналитический метод	0.10	–
220	362711.25	2237872.49	Аналитический метод	0.10	–
221	362703.32	2237868.89	Аналитический метод	0.10	–
222	362669.17	2237849.35	Аналитический метод	0.10	–
223	362663.10	2237845.88	Аналитический метод	0.10	–
224	362665.28	2237827.61	Аналитический метод	0.10	–
225	362669.46	2237824.47	Аналитический метод	0.10	–
226	362685.13	2237802.51	Аналитический метод	0.10	–
227	362725.53	2237776.03	Аналитический метод	0.10	–
228	362731.10	2237768.71	Аналитический метод	0.10	–
229	362731.60	2237765.99	Аналитический метод	0.10	–
230	362754.49	2237642.70	Аналитический метод	0.10	–
231	362763.58	2237593.71	Аналитический метод	0.10	–
232	362714.92	2237567.29	Аналитический метод	0.10	–
233	362690.09	2237553.81	Аналитический метод	0.10	–
234	362661.54	2237538.31	Аналитический метод	0.10	–
235	362638.06	2237540.56	Аналитический метод	0.10	–
236	362599.15	2237544.30	Аналитический метод	0.10	–
237	362594.28	2237541.86	Аналитический метод	0.10	–
238	362592.01	2237539.23	Аналитический метод	0.10	–
239	362590.32	2237537.27	Аналитический метод	0.10	–
240	362585.61	2237533.55	Аналитический метод	0.10	–
241	362581.60	2237532.95	Аналитический метод	0.10	–
242	362577.41	2237533.01	Аналитический метод	0.50	–
243	362563.42	2237363.63	Аналитический метод	0.50	–
244	362558.51	2237287.67	Аналитический метод	0.50	–
245	362554.05	2237254.99	Аналитический метод	0.50	–
246	362550.86	2237245.20	Аналитический метод	0.50	–
247	362546.42	2237234.26	Аналитический метод	0.50	–
248	362540.20	2237222.17	Аналитический метод	0.50	–
249	362532.39	2237210.34	Аналитический метод	0.50	–
250	362524.48	2237199.12	Аналитический метод	0.50	–
251	362490.15	2237156.53	Аналитический метод	0.50	–
252	362451.26	2237115.09	Аналитический метод	0.50	–
253	362410.14	2237074.06	Аналитический метод	0.50	–
254	362429.49	2237051.89	Аналитический метод	0.20	–
255	362520.91	2236946.79	Аналитический метод	0.20	–
256	362448.61	2236865.74	Аналитический метод	0.20	–
257	362422.97	2236837.00	Аналитический метод	0.20	–
258	362420.17	2236833.86	Аналитический метод	0.20	–
259	362423.11	2236830.57	Аналитический метод	0.20	–
260	362455.32	2236794.52	Аналитический метод	0.20	–
261	362432.79	2236776.46	Аналитический метод	0.20	–
262	362407.70	2236756.36	Аналитический метод	0.20	–
263	362386.30	2236739.20	Аналитический метод	0.20	–
264	362378.19	2236734.97	Аналитический метод	0.20	–
265	362362.00	2236726.52	Аналитический метод	0.20	–
266	362339.40	2236714.72	Аналитический метод	0.20	–
267	362264.19	2236675.46	Аналитический метод	0.20	–
268	362258.32	2236673.09	Аналитический метод	0.20	–
269	362212.46	2236654.52	Аналитический метод	0.20	–
270	362216.05	2236643.52	Аналитический метод	2.50	–
271	362176.55	2236626.86	Аналитический метод	2.50	–
272	362156.39	2236617.43	Аналитический метод	2.50	–
273	362128.28	2236604.96	Аналитический метод	2.50	–
274	362096.98	2236594.07	Аналитический метод	2.50	–
275	362064.83	2236582.06	Аналитический метод	2.50	–
276	362083.09	2236561.38	Аналитический метод	2.50	–
277	362117.66	2236527.03	Аналитический метод	2.50	–
278	362146.25	2236501.52	Аналитический метод	2.50	–
279	362181.02	2236453.69	Аналитический метод	2.50	–
280	362184.63	2236395.94	Аналитический метод	0.10	–

*Графическое описание территориальных зон муниципального образования
Алферьевский сельсовет Пензенского района Пензенской области*

281	362228.23	2236397.94	Картометрический метод	5.00	–
282	362230.26	2236387.99	Картометрический метод	5.00	–
283	362397.06	2236387.99	Картометрический метод	5.00	–
284	362393.44	2236381.75	Аналитический метод	0.10	–
285	362433.82	2236378.53	Аналитический метод	0.10	–
286	362438.42	2236386.83	Аналитический метод	0.10	–
287	362472.13	2236383.17	Аналитический метод	0.10	–
288	362476.39	2236388.37	Аналитический метод	0.10	–
289	362520.09	2236383.09	Аналитический метод	0.10	–
290	362532.50	2236381.59	Аналитический метод	0.10	–
291	362560.86	2236379.46	Аналитический метод	0.10	–
292	362621.10	2236371.60	Аналитический метод	0.10	–
293	362620.74	2236373.11	Картометрический метод	5.00	–
294	362627.21	2236372.56	Картометрический метод	5.00	–
295	362641.68	2236357.26	Картометрический метод	5.00	–
296	362695.86	2236299.95	Картометрический метод	5.00	–
36	362750.06	2236293.41	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), 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

Ж-1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

(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	440502, Пензенская обл., Пензенский р-н, Алферьевский с/с, Лемзяйка д
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	834220 кв.м ± 9154 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	360983.91	2235711.90	Картометрический метод	5.00	–
2	361015.58	2235749.49	Картометрический метод	5.00	–
3	361084.02	2235831.56	Картометрический метод	5.00	–
4	361084.14	2235831.70	Картометрический метод	5.00	–
5	361114.94	2235867.16	Картометрический метод	5.00	–
6	361132.00	2235888.04	Картометрический метод	5.00	–
7	361144.08	2235904.44	Картометрический метод	5.00	–
8	361165.20	2235937.73	Картометрический метод	5.00	–
9	361170.71	2235947.05	Картометрический метод	5.00	–
10	361096.67	2235973.43	Картометрический метод	5.00	–
11	361037.55	2235853.42	Картометрический метод	5.00	–
12	360883.30	2235890.60	Картометрический метод	5.00	–
13	360769.12	2235919.74	Картометрический метод	5.00	–
14	360832.24	2236048.75	Картометрический метод	5.00	–
15	360771.13	2236044.81	Картометрический метод	5.00	–
16	360338.41	2236034.25	Картометрический метод	5.00	–
17	360335.38	2236034.26	Аналитический метод	0.30	–
18	360317.82	2236034.70	Аналитический метод	0.30	–
19	360235.24	2236030.35	Картометрический метод	5.00	–
20	360134.64	2236034.94	Картометрический метод	5.00	–
21	360108.47	2236054.48	Аналитический метод	0.10	–
22	360080.08	2236075.71	Аналитический метод	0.10	–
23	360059.76	2236095.15	Аналитический метод	0.30	–
24	360036.50	2236110.70	Аналитический метод	0.30	–
25	359958.01	2236166.97	Картометрический метод	5.00	–
26	359888.66	2236222.24	Картометрический метод	5.00	–
27	359856.48	2236256.88	Аналитический метод	0.10	–
28	359801.66	2236291.90	Картометрический метод	5.00	–
29	359763.31	2236322.16	Картометрический метод	5.00	–

*Графическое описание территориальных зон муниципального образования
Алферьевский сельсовет Пензенского района Пензенской области*

30	359733.70	2236218.52	Картометрический метод	5.00	–
31	359740.02	2236142.51	Картометрический метод	5.00	–
32	359744.79	2236138.37	Картометрический метод	5.00	–
33	359741.92	2236130.21	Картометрический метод	5.00	–
34	359742.22	2236127.19	Картометрический метод	5.00	–
35	359745.85	2236121.37	Картометрический метод	5.00	–
36	359745.77	2236116.16	Картометрический метод	5.00	–
37	359742.04	2236108.26	Картометрический метод	5.00	–
38	359742.81	2236100.11	Картометрический метод	5.00	–
39	359758.23	2236080.01	Картометрический метод	5.00	–
40	359749.40	2236063.28	Картометрический метод	5.00	–
41	359734.55	2236066.84	Аналитический метод	0.10	–
42	359725.22	2236044.39	Картометрический метод	5.00	–
43	359718.95	2236039.97	Картометрический метод	5.00	–
44	359715.93	2236030.34	Картометрический метод	5.00	–
45	359717.25	2236015.53	Картометрический метод	5.00	–
46	359713.37	2236002.35	Аналитический метод	0.10	–
47	359709.66	2235985.31	Картометрический метод	5.00	–
48	359693.94	2235965.29	Картометрический метод	5.00	–
49	359688.96	2235957.13	Картометрический метод	5.00	–
50	359685.86	2235947.69	Картометрический метод	5.00	–
51	359686.77	2235935.00	Картометрический метод	5.00	–
52	359678.76	2235889.97	Картометрический метод	5.00	–
53	359671.79	2235872.18	Картометрический метод	5.00	–
54	359661.61	2235855.67	Картометрический метод	5.00	–
55	359654.88	2235834.89	Картометрический метод	5.00	–
56	359638.19	2235814.40	Картометрический метод	5.00	–
57	359636.41	2235823.82	Картометрический метод	5.00	–
58	359641.04	2235839.39	Аналитический метод	0.10	–
59	359648.84	2235868.51	Картометрический метод	5.00	–
60	359655.49	2235881.81	Картометрический метод	5.00	–
61	359658.28	2235897.90	Картометрический метод	5.00	–
62	359658.89	2235913.99	Картометрический метод	5.00	–
63	359657.45	2235931.82	Картометрический метод	5.00	–
64	359654.13	2235946.71	Картометрический метод	5.00	–

*Графическое описание территориальных зон муниципального образования
Алферьевский сельсовет Пензенского района Пензенской области*

65	359647.36	2235959.23	Картометрический метод	5.00	–
66	359638.45	2235966.10	Картометрический метод	5.00	–
67	359654.61	2235993.97	Картометрический метод	5.00	–
68	359654.58	2235999.06	Картометрический метод	5.00	–
69	359652.27	2236008.81	Картометрический метод	5.00	–
70	359653.59	2236021.46	Картометрический метод	5.00	–
71	359664.78	2236043.18	Картометрический метод	5.00	–
72	359663.42	2236050.21	Картометрический метод	5.00	–
73	359653.90	2236061.69	Картометрический метод	5.00	–
74	359656.24	2236082.84	Картометрический метод	5.00	–
75	359644.08	2236102.03	Картометрический метод	5.00	–
76	359646.50	2236114.12	Картометрический метод	5.00	–
77	359646.42	2236132.93	Картометрический метод	5.00	–
78	359650.50	2236143.89	Картометрический метод	5.00	–
79	359654.88	2236147.66	Картометрический метод	5.00	–
80	359687.32	2236153.12	Картометрический метод	5.00	–
81	359709.51	2236151.06	Картометрический метод	5.00	–
82	359735.87	2236144.82	Картометрический метод	5.00	–
83	359729.66	2236218.92	Картометрический метод	5.00	–
84	359759.92	2236324.84	Картометрический метод	5.00	–
85	359756.36	2236327.65	Картометрический метод	5.00	–
86	359723.82	2236353.58	Картометрический метод	5.00	–
87	359735.73	2236412.05	Картометрический метод	5.00	–
88	359754.59	2236499.27	Картометрический метод	5.00	–
89	359815.17	2236770.85	Картометрический метод	5.00	–
90	359824.11	2236809.50	Картометрический метод	5.00	–
91	359854.87	2236839.21	Картометрический метод	5.00	–
92	359903.51	2236894.67	Картометрический метод	5.00	–
93	359941.23	2236934.28	Картометрический метод	5.00	–
94	359889.63	2237017.62	Картометрический метод	5.00	–
95	359867.81	2237047.38	Картометрический метод	5.00	–
96	359700.70	2237042.81	Картометрический метод	5.00	–
97	359690.22	2237039.62	Картометрический метод	5.00	–
98	359702.06	2236987.07	Картометрический метод	5.00	–

*Графическое описание территориальных зон муниципального образования
Алферьевский сельсовет Пензенского района Пензенской области*

99	359706.03	2236977.15	Картометрический метод	5.00	–
100	359702.05	2236934.53	Картометрический метод	5.00	–
101	359667.17	2236858.65	Аналитический метод	2.50	–
102	359595.54	2236637.51	Аналитический метод	2.50	–
103	359581.78	2236587.72	Аналитический метод	2.50	–
104	359568.86	2236409.02	Аналитический метод	2.50	–
105	359558.66	2236250.43	Аналитический метод	2.50	–
106	359543.30	2236189.67	Аналитический метод	2.50	–
107	359518.67	2236079.88	Аналитический метод	2.50	–
108	359491.88	2235977.15	Аналитический метод	2.50	–
109	359480.21	2235929.30	Аналитический метод	2.50	–
110	359454.88	2235844.86	Аналитический метод	2.50	–
111	359451.00	2235833.75	Аналитический метод	2.50	–
112	359447.26	2235822.94	Картометрический метод	5.00	–
113	359460.36	2235817.27	Картометрический метод	5.00	–
114	359460.53	2235817.19	Картометрический метод	5.00	–
115	359480.01	2235807.89	Картометрический метод	5.00	–
116	359516.64	2235790.46	Картометрический метод	5.00	–
117	359516.76	2235790.41	Картометрический метод	5.00	–
118	359545.19	2235775.95	Картометрический метод	5.00	–
119	359597.83	2235749.72	Картометрический метод	5.00	–
120	359597.86	2235749.70	Картометрический метод	5.00	–
121	359633.82	2235731.51	Картометрический метод	5.00	–
122	359653.98	2235722.41	Картометрический метод	5.00	–
123	359671.52	2235711.49	Картометрический метод	5.00	–
124	359685.34	2235703.34	Картометрический метод	5.00	–
125	359685.64	2235703.14	Картометрический метод	5.00	–
126	359707.20	2235688.23	Картометрический метод	5.00	–
127	359726.81	2235674.67	Картометрический метод	5.00	–
128	359756.83	2235654.52	Картометрический метод	5.00	–
129	359756.84	2235654.51	Картометрический метод	5.00	–
130	359796.05	2235627.99	Картометрический метод	5.00	–
131	359845.78	2235599.42	Картометрический метод	5.00	–
132	359946.45	2235544.18	Картометрический метод	5.00	–
133	359977.06	2235522.98	Картометрический метод	5.00	–
134	359977.14	2235523.14	Картометрический метод	5.00	–
135	360039.47	2235643.08	Картометрический метод	5.00	–
136	360048.81	2235684.33	Картометрический метод	5.00	–
137	360064.57	2235719.81	Картометрический метод	5.00	–

*Графическое описание территориальных зон муниципального образования
Алферьевский сельсовет Пензенского района Пензенской области*

138	360079.17	2235753.87	Картометрический метод	5.00	–
139	360120.81	2235766.31	Картометрический метод	5.00	–
140	360161.61	2235758.35	Картометрический метод	5.00	–
141	360170.70	2235732.41	Аналитический метод	0.50	–
142	360205.63	2235747.66	Аналитический метод	0.50	–
143	360242.45	2235762.79	Аналитический метод	0.50	–
144	360299.59	2235634.40	Аналитический метод	0.50	–
145	360328.54	2235482.15	Аналитический метод	2.50	–
146	360904.24	2235626.41	Картометрический метод	5.00	–
147	360907.33	2235628.46	Картометрический метод	5.00	–
148	360913.20	2235632.91	Картометрический метод	5.00	–
149	360917.75	2235636.93	Картометрический метод	5.00	–
1	360983.91	2235711.90	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
150	360251.00	2235957.97	Аналитический метод	0.30	–
151	360253.59	2235976.46	Аналитический метод	0.30	–
152	360241.57	2235978.12	Аналитический метод	0.30	–
153	360242.59	2235987.35	Аналитический метод	0.30	–
154	360231.95	2235988.62	Аналитический метод	0.10	–
155	360228.88	2235959.93	Аналитический метод	0.30	–
156	360239.09	2235958.26	Аналитический метод	0.30	–
157	360239.24	2235959.61	Аналитический метод	0.30	–
150	360251.00	2235957.97	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

Ж-1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

(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	440502, Пензенская обл., Пензенский р-н, Алферьевский с/с, Никифоровка с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	144.83 га ± 1.61 га
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	354026.56	2237658.29	Картометрический метод	5.00	–
2	354028.25	2237655.78	Картометрический метод	5.00	–
3	354067.06	2237598.77	Картометрический метод	5.00	–
4	354075.24	2237571.06	Картометрический метод	5.00	–
5	354084.83	2237557.43	Картометрический метод	5.00	–
6	354107.00	2237546.09	Картометрический метод	5.00	–
7	354124.90	2237541.14	Картометрический метод	5.00	–
8	354135.77	2237526.54	Картометрический метод	5.00	–
9	354149.17	2237527.22	Картометрический метод	5.00	–
10	354158.61	2237534.66	Картометрический метод	5.00	–
11	354176.67	2237540.21	Картометрический метод	5.00	–
12	354192.87	2237536.80	Картометрический метод	5.00	–
13	354201.32	2237527.77	Картометрический метод	5.00	–
14	354205.21	2237513.32	Картометрический метод	5.00	–
15	354206.54	2237487.38	Картометрический метод	5.00	–
16	354206.28	2237471.51	Картометрический метод	5.00	–
17	354203.28	2237457.89	Картометрический метод	5.00	–
18	354198.27	2237446.38	Картометрический метод	5.00	–
19	354183.01	2237418.28	Картометрический метод	5.00	–
20	354183.81	2237397.49	Картометрический метод	5.00	–
21	354173.01	2237373.28	Картометрический метод	5.00	–
22	354180.80	2237359.15	Картометрический метод	5.00	–
23	354182.71	2237350.75	Картометрический метод	5.00	–
24	354179.21	2237343.94	Картометрический метод	5.00	–
25	354164.40	2237342.95	Картометрический метод	5.00	–

*Графическое описание территориальных зон муниципального образования
Алферьевский сельсовет Пензенского района Пензенской области*

26	354160.91	2237337.49	Картометрический метод	5.00	–
27	354166.22	2237318.62	Картометрический метод	5.00	–
28	354162.07	2237297.75	Картометрический метод	5.00	–
29	354158.98	2237270.51	Картометрический метод	5.00	–
30	354163.93	2237259.01	Картометрический метод	5.00	–
31	354180.88	2237255.51	Картометрический метод	5.00	–
32	354192.76	2237245.41	Картометрический метод	5.00	–
33	354202.00	2237228.29	Картометрический метод	5.00	–
34	354206.90	2237215.23	Картометрический метод	5.00	–
35	354207.62	2237208.84	Картометрический метод	5.00	–
36	354208.41	2237210.59	Картометрический метод	5.00	–
37	354210.01	2237220.74	Картометрический метод	5.00	–
38	354210.01	2237226.35	Картометрический метод	5.00	–
39	354209.75	2237230.09	Картометрический метод	5.00	–
40	354208.41	2237233.56	Картометрический метод	5.00	–
41	354207.34	2237238.90	Картометрический метод	5.00	–
42	354208.95	2237241.31	Картометрический метод	5.00	–
43	354216.16	2237243.98	Картометрический метод	5.00	–
44	354221.50	2237246.38	Картометрический метод	5.00	–
45	354223.64	2237248.79	Картометрический метод	5.00	–
46	354227.38	2237253.59	Картометрический метод	5.00	–
47	354231.38	2237257.07	Картометрический метод	5.00	–
48	354235.92	2237258.40	Картометрический метод	5.00	–
49	354243.13	2237258.14	Картометрический метод	5.00	–
50	354266.37	2237253.06	Картометрический метод	5.00	–
51	354313.38	2237245.31	Картометрический метод	5.00	–
52	354341.42	2237241.31	Картометрический метод	5.00	–
53	354342.76	2237250.12	Картометрический метод	5.00	–
54	354347.03	2237258.40	Картометрический метод	5.00	–
55	354354.78	2237267.22	Картометрический метод	5.00	–
56	354362.25	2237278.17	Картометрический метод	5.00	–
57	354364.08	2237282.87	Аналитический метод	0.10	–
58	354366.04	2237287.86	Аналитический метод	0.10	–
59	354368.40	2237293.92	Аналитический метод	0.10	–
60	354371.34	2237303.54	Аналитический метод	0.10	–
61	354373.20	2237313.96	Аналитический метод	0.10	–
62	354373.20	2237322.77	Аналитический метод	0.10	–

*Графическое описание территориальных зон муниципального образования
Алферьевский сельсовет Пензенского района Пензенской области*

63	354368.40	2237334.25	Аналитический метод	0.10	–
64	354364.67	2237341.72	Аналитический метод	0.10	–
65	354360.92	2237349.21	Картометрический метод	5.00	–
66	354351.84	2237376.72	Картометрический метод	5.00	–
67	354326.20	2237435.48	Картометрический метод	5.00	–
68	354317.32	2237454.96	Картометрический метод	5.00	–
69	354343.88	2237471.75	Аналитический метод	0.10	–
70	354374.59	2237488.85	Аналитический метод	0.10	–
71	354387.44	2237497.74	Картометрический метод	5.00	–
72	354401.31	2237504.95	Картометрический метод	5.00	–
73	354436.95	2237519.94	Картометрический метод	5.00	–
74	354455.37	2237528.49	Картометрический метод	5.00	–
75	354484.75	2237542.64	Картометрический метод	5.00	–
76	354525.35	2237565.08	Картометрический метод	5.00	–
77	354557.13	2237584.04	Картометрический метод	5.00	–
78	354579.84	2237594.46	Картометрический метод	5.00	–
79	354593.19	2237601.67	Картометрический метод	5.00	–
80	354613.76	2237613.69	Картометрический метод	5.00	–
81	354624.44	2237619.30	Картометрический метод	5.00	–
82	354635.39	2237622.77	Картометрический метод	5.00	–
83	354645.54	2237624.37	Картометрический метод	5.00	–
84	354653.55	2237626.51	Картометрический метод	5.00	–
85	354660.36	2237630.51	Картометрический метод	5.00	–
86	354668.64	2237639.86	Картометрический метод	5.00	–
87	354672.91	2237643.87	Картометрический метод	5.00	–
88	354678.52	2237646.27	Картометрический метод	5.00	–
89	354682.32	2237645.98	Картометрический метод	5.00	–
90	354686.91	2237646.34	Картометрический метод	5.00	–
91	354692.56	2237647.79	Аналитический метод	0.10	–
92	354708.21	2237663.41	Аналитический метод	0.10	–
93	354724.73	2237679.39	Картометрический метод	5.00	–
94	354734.03	2237689.87	Картометрический метод	5.00	–
95	354753.69	2237715.86	Аналитический метод	0.10	–
96	354756.48	2237729.98	Аналитический метод	0.10	–
97	354757.04	2237745.90	Картометрический метод	5.00	–
98	354755.97	2237764.06	Картометрический метод	5.00	–
99	354752.77	2237767.26	Картометрический метод	5.00	–
100	354743.15	2237775.81	Картометрический метод	5.00	–

*Графическое описание территориальных зон муниципального образования
Алферьевский сельсовет Пензенского района Пензенской области*

101	354722.86	2237795.84	Картометрический метод	5.00	–
102	354721.57	2237797.54	Картометрический метод	5.00	–
103	354704.43	2237820.15	Картометрический метод	5.00	–
104	354697.22	2237827.89	Картометрический метод	5.00	–
105	354689.74	2237839.91	Картометрический метод	5.00	–
106	354684.93	2237852.46	Картометрический метод	5.00	–
107	354683.06	2237865.55	Картометрический метод	5.00	–
108	354682.53	2237875.97	Картометрический метод	5.00	–
109	354680.39	2237886.38	Картометрический метод	5.00	–
110	354676.65	2237895.46	Картометрический метод	5.00	–
111	354671.58	2237901.87	Картометрический метод	5.00	–
112	354664.63	2237902.94	Картометрический метод	5.00	–
113	354659.26	2237902.50	Картометрический метод	5.00	–
114	354644.60	2237899.47	Картометрический метод	5.00	–
115	354617.36	2237895.46	Картометрический метод	5.00	–
116	354602.40	2237895.73	Картометрический метод	5.00	–
117	354594.39	2237897.60	Картометрический метод	5.00	–
118	354585.84	2237901.61	Картометрический метод	5.00	–
119	354579.05	2237906.14	Картометрический метод	5.00	–
120	354577.03	2237907.48	Картометрический метод	5.00	–
121	354569.01	2237908.55	Картометрический метод	5.00	–
122	354559.93	2237909.09	Картометрический метод	5.00	–
123	354551.12	2237908.82	Картометрический метод	5.00	–
124	354546.58	2237908.28	Картометрический метод	5.00	–
125	354540.84	2237905.60	Картометрический метод	5.00	–
126	354531.62	2237901.61	Картометрический метод	5.00	–
127	354523.08	2237896.53	Картометрический метод	5.00	–
128	354492.63	2237884.51	Картометрический метод	5.00	–
129	354477.14	2237879.17	Картометрический метод	5.00	–
130	354476.26	2237878.73	Картометрический метод	5.00	–
131	354475.53	2237878.37	Картометрический метод	5.00	–
132	354473.66	2237876.50	Картометрический метод	5.00	–
133	354472.33	2237874.63	Картометрический метод	5.00	–
134	354471.53	2237871.43	Картометрический метод	5.00	–

*Графическое описание территориальных зон муниципального образования
Алферьевский сельсовет Пензенского района Пензенской области*

135	354471.79	2237868.22	Картометрический метод	5.00	–
136	354472.80	2237866.21	Картометрический метод	5.00	–
137	354474.73	2237862.35	Картометрический метод	5.00	–
138	354476.02	2237858.74	Картометрический метод	5.00	–
139	354478.74	2237851.13	Картометрический метод	5.00	–
140	354479.25	2237848.37	Картометрический метод	5.00	–
141	354481.41	2237836.71	Картометрический метод	5.00	–
142	354481.14	2237830.03	Картометрический метод	5.00	–
143	354480.07	2237819.88	Картометрический метод	5.00	–
144	354479.74	2237818.89	Картометрический метод	5.00	–
145	354478.20	2237814.27	Картометрический метод	5.00	–
146	354474.46	2237810.26	Картометрический метод	5.00	–
147	354469.39	2237806.79	Картометрический метод	5.00	–
148	354463.25	2237804.39	Картометрический метод	5.00	–
149	354457.64	2237803.59	Картометрический метод	5.00	–
150	354453.90	2237802.79	Картометрический метод	5.00	–
151	354450.43	2237801.72	Картометрический метод	5.00	–
152	354446.95	2237799.31	Картометрический метод	5.00	–
153	354443.48	2237796.11	Картометрический метод	5.00	–
154	354438.94	2237794.24	Картометрический метод	5.00	–
155	354435.20	2237794.24	Картометрический метод	5.00	–
156	354430.93	2237795.84	Картометрический метод	5.00	–
157	354424.52	2237799.05	Картометрический метод	5.00	–
158	354417.04	2237806.79	Картометрический метод	5.00	–
159	354414.82	2237808.07	Картометрический метод	5.00	–
160	354410.10	2237810.80	Картометрический метод	5.00	–
161	354405.02	2237812.40	Картометрический метод	5.00	–
162	354400.48	2237813.20	Картометрический метод	5.00	–
163	354395.67	2237812.40	Картометрический метод	5.00	–
164	354391.13	2237811.33	Картометрический метод	5.00	–
165	354386.06	2237808.66	Картометрический метод	5.00	–
166	354385.45	2237808.14	Картометрический метод	5.00	–
167	354382.32	2237805.46	Картометрический метод	5.00	–
168	354380.45	2237801.98	Картометрический метод	5.00	–

*Графическое описание территориальных зон муниципального образования
Алферьевский сельсовет Пензенского района Пензенской области*

169	354379.12	2237798.25	Картометрический метод	5.00	–
170	354378.85	2237793.44	Картометрический метод	5.00	–
171	354379.92	2237789.70	Картометрический метод	5.00	–
172	354381.50	2237787.68	Картометрический метод	5.00	–
173	354382.85	2237785.96	Картометрический метод	5.00	–
174	354390.07	2237780.08	Картометрический метод	5.00	–
175	354394.90	2237776.70	Картометрический метод	5.00	–
176	354395.41	2237776.34	Картометрический метод	5.00	–
177	354396.86	2237774.22	Картометрический метод	5.00	–
178	354398.35	2237772.07	Картометрический метод	5.00	–
179	354398.61	2237769.13	Картометрический метод	5.00	–
180	354398.08	2237765.13	Картометрический метод	5.00	–
181	354396.21	2237761.12	Картометрический метод	5.00	–
182	354391.67	2237753.91	Картометрический метод	5.00	–
183	354379.18	2237738.87	Картометрический метод	5.00	–
184	354377.24	2237736.55	Картометрический метод	5.00	–
185	354375.66	2237734.22	Картометрический метод	5.00	–
186	354369.77	2237725.60	Картометрический метод	5.00	–
187	354363.89	2237720.26	Картометрический метод	5.00	–
188	354357.75	2237716.78	Картометрический метод	5.00	–
189	354351.07	2237715.98	Картометрический метод	5.00	–
190	354343.59	2237715.71	Картометрический метод	5.00	–
191	354341.10	2237715.94	Картометрический метод	5.00	–
192	354334.83	2237716.51	Картометрический метод	5.00	–
193	354331.84	2237716.78	Картометрический метод	5.00	–
194	354327.03	2237717.59	Картометрический метод	5.00	–
195	354324.63	2237718.65	Картометрический метод	5.00	–
196	354321.96	2237720.52	Картометрический метод	5.00	–
197	354319.29	2237722.93	Аналитический метод	0.30	–
198	354315.55	2237728.00	Аналитический метод	0.30	–
199	354314.41	2237729.14	Аналитический метод	0.30	–
200	354310.74	2237732.81	Аналитический метод	0.30	–
201	354302.73	2237741.36	Аналитический метод	0.30	–
202	354292.31	2237746.70	Аналитический метод	0.30	–
203	354288.84	2237748.03	Аналитический метод	0.30	–
204	354282.16	2237747.23	Аналитический метод	0.30	–
205	354279.76	2237745.90	Аналитический метод	0.30	–
206	354277.89	2237744.29	Аналитический метод	0.30	–
207	354276.55	2237741.62	Аналитический метод	0.30	–
208	354276.02	2237738.68	Аналитический метод	0.30	–

*Графическое описание территориальных зон муниципального образования
Алферьевский сельсовет Пензенского района Пензенской области*

209	354277.89	2237732.27	Аналитический метод	0.30	–
210	354278.42	2237728.00	Аналитический метод	0.30	–
211	354278.42	2237724.26	Аналитический метод	0.30	–
212	354277.89	2237718.39	Аналитический метод	0.30	–
213	354276.29	2237714.91	Аналитический метод	0.30	–
214	354273.08	2237710.37	Аналитический метод	0.30	–
215	354269.61	2237706.10	Аналитический метод	0.30	–
216	354258.39	2237701.03	Аналитический метод	0.30	–
217	354254.92	2237698.62	Аналитический метод	0.30	–
218	354246.37	2237689.81	Аналитический метод	0.30	–
219	354238.89	2237684.73	Аналитический метод	0.30	–
220	354232.22	2237681.26	Аналитический метод	0.30	–
221	354222.60	2237678.86	Аналитический метод	0.30	–
222	354210.32	2237677.79	Аналитический метод	0.30	–
223	354203.91	2237677.79	Аналитический метод	0.30	–
224	354199.90	2237678.32	Аналитический метод	0.30	–
225	354197.76	2237679.66	Аналитический метод	0.30	–
226	354194.29	2237681.26	Аналитический метод	0.30	–
227	354190.82	2237684.47	Аналитический метод	0.30	–
228	354187.61	2237690.34	Аналитический метод	0.30	–
229	354182.54	2237698.09	Аналитический метод	0.30	–
230	354178.35	2237703.33	Аналитический метод	0.30	–
231	354171.32	2237706.10	Аналитический метод	0.30	–
232	354166.78	2237707.17	Аналитический метод	0.30	–
233	354148.62	2237704.23	Аналитический метод	0.30	–
234	354137.67	2237702.09	Аналитический метод	0.30	–
235	354132.33	2237700.22	Аналитический метод	0.30	–
236	354125.92	2237697.55	Аналитический метод	0.30	–
237	354117.37	2237695.68	Аналитический метод	0.30	–
238	354113.66	2237695.37	Аналитический метод	0.30	–
239	354110.96	2237695.15	Аналитический метод	0.30	–
240	354101.35	2237695.15	Аналитический метод	0.30	–
241	354092.80	2237693.81	Аналитический метод	0.30	–
242	354084.78	2237694.88	Аналитический метод	0.30	–
243	354070.10	2237695.15	Аналитический метод	0.30	–
244	354063.95	2237695.95	Аналитический метод	0.30	–
245	354057.27	2237697.29	Аналитический метод	0.30	–
246	354052.47	2237697.82	Аналитический метод	0.30	–
247	354049.26	2237697.29	Аналитический метод	0.30	–
248	354045.25	2237693.01	Аналитический метод	0.30	–
249	354043.65	2237685.00	Аналитический метод	0.30	–
250	354043.87	2237680.12	Аналитический метод	0.30	–
251	354044.19	2237672.98	Аналитический метод	0.30	–
252	354043.92	2237666.84	Аналитический метод	0.30	–
253	354041.52	2237663.10	Аналитический метод	0.30	–
254	354036.71	2237659.36	Аналитический метод	0.30	–
255	354031.90	2237658.29	Аналитический метод	0.30	–
256	354031.36	2237658.29	Аналитический метод	0.30	–
1	354026.56	2237658.29	Картометрический метод	5.00	–
Зона2	–	–	–	–	–
257	354204.41	2237200.71	Картометрический метод	5.00	–
258	354203.97	2237205.48	Картометрический метод	5.00	–
259	354202.98	2237214.29	Картометрический метод	5.00	–
260	354198.36	2237226.63	Картометрический метод	5.00	–
261	354189.60	2237242.85	Картометрический метод	5.00	–
262	354179.06	2237251.79	Картометрический метод	5.00	–
263	354161.07	2237255.51	Картометрический метод	5.00	–
264	354154.88	2237269.91	Картометрический метод	5.00	–

*Графическое описание территориальных зон муниципального образования
Алферьевский сельсовет Пензенского района Пензенской области*

265	354158.11	2237298.37	Картометрический метод	5.00	–
266	354162.10	2237318.46	Картометрический метод	5.00	–
267	354156.57	2237338.13	Картометрический метод	5.00	–
268	354162.12	2237346.81	Картометрический метод	5.00	–
269	354176.69	2237347.78	Картометрический метод	5.00	–
270	354178.49	2237351.29	Картометрический метод	5.00	–
271	354177.02	2237357.71	Картометрический метод	5.00	–
272	354168.55	2237373.10	Картометрический метод	5.00	–
273	354179.77	2237398.27	Картометрический метод	5.00	–
274	354178.97	2237419.22	Картометрический метод	5.00	–
275	354194.67	2237448.14	Картометрический метод	5.00	–
276	354199.46	2237459.13	Картометрический метод	5.00	–
277	354202.28	2237471.97	Картометрический метод	5.00	–
278	354202.54	2237487.32	Картометрический метод	5.00	–
279	354201.23	2237512.70	Картометрический метод	5.00	–
280	354197.72	2237525.77	Картометрический метод	5.00	–
281	354190.81	2237533.14	Картометрический метод	5.00	–
282	354176.85	2237536.09	Картометрический метод	5.00	–
283	354160.51	2237531.06	Картометрический метод	5.00	–
284	354150.65	2237523.28	Картометрический метод	5.00	–
285	354133.83	2237522.44	Картометрический метод	5.00	–
286	354122.52	2237537.66	Картометрический метод	5.00	–
287	354105.54	2237542.35	Картометрический метод	5.00	–
288	354082.13	2237554.31	Картометрический метод	5.00	–
289	354071.58	2237569.30	Картометрический метод	5.00	–
290	354063.42	2237596.99	Картометрический метод	5.00	–
291	354025.16	2237653.21	Аналитический метод	0.30	–
292	354016.42	2237661.90	Картометрический метод	5.00	–
293	354010.80	2237667.11	Картометрический метод	5.00	–
294	354004.66	2237674.32	Картометрический метод	5.00	–
295	353999.80	2237677.90	Картометрический метод	5.00	–
296	353994.51	2237681.80	Картометрический метод	5.00	–
297	353989.17	2237685.00	Картометрический метод	5.00	–
298	353985.19	2237688.51	Аналитический метод	0.30	–
299	353971.27	2237694.88	Картометрический метод	5.00	–

*Графическое описание территориальных зон муниципального образования
Алферьевский сельсовет Пензенского района Пензенской области*

300	353965.76	2237699.53	Картометрический метод	5.00	–
301	353961.12	2237703.43	Картометрический метод	5.00	–
302	353959.25	2237705.83	Картометрический метод	5.00	–
303	353958.31	2237708.18	Картометрический метод	5.00	–
304	353957.38	2237712.51	Картометрический метод	5.00	–
305	353957.67	2237714.92	Картометрический метод	5.00	–
306	353957.92	2237717.05	Картометрический метод	5.00	–
307	353959.79	2237726.93	Картометрический метод	5.00	–
308	353959.52	2237736.28	Картометрический метод	5.00	–
309	353958.72	2237741.36	Картометрический метод	5.00	–
310	353955.25	2237748.83	Картометрический метод	5.00	–
311	353950.71	2237753.64	Картометрический метод	5.00	–
312	353941.36	2237761.39	Картометрический метод	5.00	–
313	353929.07	2237772.07	Картометрический метод	5.00	–
314	353924.27	2237778.48	Картометрический метод	5.00	–
315	353921.33	2237782.75	Картометрический метод	5.00	–
316	353917.32	2237787.03	Картометрический метод	5.00	–
317	353907.97	2237793.97	Картометрический метод	5.00	–
318	353904.23	2237795.04	Картометрический метод	5.00	–
319	353901.39	2237794.52	Картометрический метод	5.00	–
320	353898.36	2237793.97	Картометрический метод	5.00	–
321	353894.62	2237791.57	Картометрический метод	5.00	–
322	353890.88	2237791.30	Картометрический метод	5.00	–
323	353888.21	2237792.37	Картометрический метод	5.00	–
324	353884.74	2237795.04	Картометрический метод	5.00	–
325	353880.73	2237799.85	Картометрический метод	5.00	–
326	353880.21	2237801.42	Картометрический метод	5.00	–
327	353878.59	2237806.26	Картометрический метод	5.00	–
328	353878.59	2237808.66	Картометрический метод	5.00	–
329	353879.61	2237811.48	Картометрический метод	5.00	–
330	353881.00	2237815.34	Картометрический метод	5.00	–
331	353883.13	2237818.01	Картометрический метод	5.00	–
332	353884.20	2237821.48	Картометрический метод	5.00	–
333	353884.20	2237825.49	Картометрический метод	5.00	–

*Графическое описание территориальных зон муниципального образования
Алферьевский сельсовет Пензенского района Пензенской области*

334	353883.14	2237831.10	Картометрический метод	5.00	–
335	353879.13	2237839.38	Картометрический метод	5.00	–
336	353875.39	2237844.99	Картометрический метод	5.00	–
337	353868.71	2237852.20	Картометрический метод	5.00	–
338	353862.84	2237855.67	Картометрический метод	5.00	–
339	353859.91	2237857.05	Картометрический метод	5.00	–
340	353858.29	2237857.81	Картометрический метод	5.00	–
341	353855.80	2237860.09	Картометрический метод	5.00	–
342	353855.09	2237860.74	Картометрический метод	5.00	–
343	353852.62	2237864.27	Картометрический метод	5.00	–
344	353851.35	2237866.09	Картометрический метод	5.00	–
345	353849.67	2237868.22	Картометрический метод	5.00	–
346	353848.41	2237869.82	Картометрический метод	5.00	–
347	353844.45	2237873.78	Картометрический метод	5.00	–
348	353841.02	2237875.89	Картометрический метод	5.00	–
349	353838.65	2237878.53	Картометрический метод	5.00	–
350	353835.22	2237883.27	Картометрический метод	5.00	–
351	353832.32	2237889.87	Картометрический метод	5.00	–
352	353831.79	2237893.56	Картометрический метод	5.00	–
353	353831.79	2237896.19	Картометрический метод	5.00	–
354	353832.06	2237898.57	Картометрический метод	5.00	–
355	353831.27	2237901.21	Картометрический метод	5.00	–
356	353829.16	2237904.37	Картометрический метод	5.00	–
357	353823.09	2237909.38	Картометрический метод	5.00	–
358	353818.87	2237916.50	Картометрический метод	5.00	–
359	353813.33	2237932.59	Картометрический метод	5.00	–
360	353811.17	2237940.42	Картометрический метод	5.00	–
361	353805.68	2237960.28	Картометрический метод	5.00	–
362	353805.48	2237961.21	Картометрический метод	5.00	–
363	353798.30	2237994.03	Картометрический метод	5.00	–
364	353784.59	2238052.05	Картометрический метод	5.00	–
365	353779.58	2238096.09	Картометрический метод	5.00	–
366	353778.88	2238110.73	Картометрический метод	5.00	–
367	353778.71	2238114.20	Картометрический метод	5.00	–

*Графическое описание территориальных зон муниципального образования
Алферьевский сельсовет Пензенского района Пензенской области*

368	353777.47	2238140.13	Картометрический метод	5.00	–
369	353774.30	2238164.66	Картометрический метод	5.00	–
370	353767.71	2238203.43	Картометрический метод	5.00	–
371	353764.28	2238213.71	Картометрический метод	5.00	–
372	353761.12	2238218.72	Картометрический метод	5.00	–
373	353757.95	2238220.83	Картометрический метод	5.00	–
374	353751.89	2238222.68	Картометрический метод	5.00	–
375	353745.82	2238224.26	Картометрический метод	5.00	–
376	353739.75	2238228.22	Картометрический метод	5.00	–
377	353735.54	2238231.38	Картометрический метод	5.00	–
378	353731.84	2238232.70	Картометрический метод	5.00	–
379	353727.89	2238233.23	Картометрический метод	5.00	–
380	353724.55	2238232.61	Картометрический метод	5.00	–
381	353709.43	2238229.80	Картометрический метод	5.00	–
382	353705.74	2238230.33	Картометрический метод	5.00	–
383	353703.57	2238231.09	Картометрический метод	5.00	–
384	353700.46	2238232.17	Картометрический метод	5.00	–
385	353694.66	2238234.81	Картометрический метод	5.00	–
386	353686.48	2238239.82	Картометрический метод	5.00	–
387	353682.40	2238243.60	Картометрический метод	5.00	–
388	353675.94	2238249.58	Картометрический метод	5.00	–
389	353669.08	2238262.24	Картометрический метод	5.00	–
390	353667.72	2238266.89	Картометрический метод	5.00	–
391	353667.23	2238268.56	Картометрический метод	5.00	–
392	353666.97	2238274.10	Картометрический метод	5.00	–
393	353667.50	2238279.11	Картометрический метод	5.00	–
394	353669.87	2238285.18	Картометрический метод	5.00	–
395	353672.64	2238291.46	Картометрический метод	5.00	–
396	353683.85	2238308.39	Картометрический метод	5.00	–
397	353688.59	2238316.03	Картометрический метод	5.00	–
398	353691.49	2238323.42	Картометрический метод	5.00	–
399	353691.88	2238326.05	Картометрический метод	5.00	–
400	353692.24	2238328.47	Картометрический метод	5.00	–
401	353692.55	2238330.54	Картометрический метод	5.00	–

*Графическое описание территориальных зон муниципального образования
Алферьевский сельсовет Пензенского района Пензенской области*

402	353692.55	2238333.97	Картометрический метод	5.00	–
403	353693.60	2238338.19	Картометрический метод	5.00	–
404	353696.80	2238346.13	Картометрический метод	5.00	–
405	353697.03	2238351.90	Картометрический метод	5.00	–
406	353695.45	2238357.70	Картометрический метод	5.00	–
407	353691.76	2238362.18	Картометрический метод	5.00	–
408	353686.32	2238364.42	Картометрический метод	5.00	–
409	353682.79	2238365.88	Картометрический метод	5.00	–
410	353670.66	2238367.99	Картометрический метод	5.00	–
411	353661.96	2238369.04	Картометрический метод	5.00	–
412	353654.31	2238370.62	Картометрический метод	5.00	–
413	353646.13	2238373.52	Картометрический метод	5.00	–
414	353640.33	2238374.58	Картометрический метод	5.00	–
415	353631.37	2238375.63	Картометрический метод	5.00	–
416	353627.15	2238376.95	Картометрический метод	5.00	–
417	353614.75	2238378.01	Картометрический метод	5.00	–
418	353609.48	2238379.85	Картометрический метод	5.00	–
419	353607.63	2238381.70	Картометрический метод	5.00	–
420	353606.54	2238383.73	Картометрический метод	5.00	–
421	353605.79	2238385.13	Картометрический метод	5.00	–
422	353605.69	2238387.66	Картометрический метод	5.00	–
423	353605.26	2238398.58	Картометрический метод	5.00	–
424	353603.94	2238400.95	Картометрический метод	5.00	–
425	353600.78	2238402.27	Картометрический метод	5.00	–
426	353595.76	2238402.80	Аналитический метод	2.50	–
427	353586.80	2238402.53	Аналитический метод	2.50	–
428	353573.61	2238399.63	Аналитический метод	2.50	–
429	353558.32	2238390.40	Аналитический метод	2.50	–
430	353543.81	2238380.38	Аналитический метод	2.50	–
431	353538.27	2238376.43	Аналитический метод	2.50	–
432	353530.63	2238368.25	Аналитический метод	2.50	–
433	353526.94	2238361.66	Аналитический метод	2.50	–
434	353524.83	2238352.16	Аналитический метод	2.50	–
435	353522.71	2238347.42	Аналитический метод	2.50	–
436	353519.81	2238344.25	Аналитический метод	2.50	–
437	353516.95	2238342.00	Аналитический метод	2.50	–
438	353516.12	2238341.35	Аналитический метод	2.50	–
439	353512.69	2238340.30	Аналитический метод	2.50	–
440	353508.21	2238339.50	Аналитический метод	2.50	–
441	353504.78	2238339.77	Аналитический метод	2.50	–
442	353499.77	2238342.41	Аналитический метод	2.50	–
443	353493.18	2238349.00	Аналитический метод	2.50	–
444	353489.49	2238350.32	Аналитический метод	2.50	–
445	353486.06	2238350.58	Аналитический метод	2.50	–

*Графическое описание территориальных зон муниципального образования
Алферьевский сельсовет Пензенского района Пензенской области*

446	353479.20	2238348.47	Аналитический метод	2.50	—
447	353469.44	2238342.41	Аналитический метод	2.50	—
448	353462.85	2238339.50	Аналитический метод	2.50	—
449	353453.36	2238338.19	Аналитический метод	2.50	—
450	353449.14	2238338.98	Аналитический метод	2.50	—
451	353444.13	2238341.88	Аналитический метод	2.50	—
452	353439.38	2238343.20	Аналитический метод	2.50	—
453	353434.90	2238342.93	Аналитический метод	2.50	—
454	353431.21	2238341.61	Аналитический метод	2.50	—
455	353424.61	2238337.92	Аналитический метод	2.50	—
456	353418.81	2238336.34	Аналитический метод	2.50	—
457	353404.04	2238337.66	Аналитический метод	2.50	—
458	353390.33	2238340.03	Аналитический метод	2.50	—
459	353385.58	2238341.88	Аналитический метод	2.50	—
460	353382.15	2238344.52	Аналитический метод	2.50	—
461	353378.46	2238347.68	Аналитический метод	2.50	—
462	353376.58	2238349.75	Аналитический метод	2.50	—
463	353372.92	2238353.75	Аналитический метод	2.50	—
464	353366.07	2238357.17	Аналитический метод	2.50	—
465	353361.58	2238358.49	Аналитический метод	2.50	—
466	353354.99	2238356.38	Аналитический метод	2.50	—
467	353347.61	2238349.79	Аналитический метод	2.50	—
468	353343.39	2238344.52	Аналитический метод	2.50	—
469	353340.77	2238343.16	Аналитический метод	2.50	—
470	353336.27	2238340.82	Аналитический метод	2.50	—
471	353331.52	2238340.30	Аналитический метод	2.50	—
472	353324.93	2238341.35	Аналитический метод	2.50	—
473	353321.23	2238343.46	Аналитический метод	2.50	—
474	353313.85	2238349.53	Аналитический метод	2.50	—
475	353309.89	2238353.22	Аналитический метод	2.50	—
476	353305.42	2238358.14	Аналитический метод	2.50	—
477	353301.98	2238361.92	Аналитический метод	2.50	—
478	353299.08	2238364.03	Аналитический метод	2.50	—
479	353296.97	2238367.46	Аналитический метод	2.50	—
480	353295.64	2238373.15	Аналитический метод	2.50	—
481	353295.91	2238377.37	Аналитический метод	2.50	—
482	353297.49	2238379.74	Аналитический метод	2.50	—
483	353299.86	2238381.32	Аналитический метод	2.50	—
484	353303.02	2238382.38	Аналитический метод	2.50	—
485	353306.19	2238382.11	Аналитический метод	2.50	—
486	353309.09	2238381.59	Аналитический метод	2.50	—
487	353311.99	2238381.85	Аналитический метод	2.50	—
488	353313.84	2238383.17	Аналитический метод	2.50	—
489	353315.16	2238386.62	Аналитический метод	2.50	—
490	353315.16	2238389.23	Аналитический метод	2.50	—
491	353314.10	2238393.19	Аналитический метод	2.50	—
492	353310.94	2238397.67	Аналитический метод	2.50	—
493	353305.40	2238401.10	Аналитический метод	2.50	—
494	353302.86	2238402.21	Аналитический метод	2.50	—
495	353299.33	2238403.74	Аналитический метод	2.50	—
496	353287.99	2238404.27	Аналитический метод	2.50	—
497	353283.51	2238405.32	Аналитический метод	2.50	—
498	353278.76	2238407.96	Аналитический метод	2.50	—
499	353274.02	2238411.65	Аналитический метод	2.50	—
500	353270.32	2238416.13	Аналитический метод	2.50	—
501	353268.21	2238419.03	Аналитический метод	2.50	—
502	353265.84	2238426.68	Аналитический метод	2.50	—
503	353262.23	2238437.05	Аналитический метод	2.50	—
504	353259.51	2238444.88	Аналитический метод	2.50	—
505	353252.66	2238456.48	Аналитический метод	2.50	—
506	353248.44	2238467.29	Аналитический метод	2.50	—
507	353246.59	2238468.88	Аналитический метод	2.50	—
508	353245.01	2238468.61	Аналитический метод	2.50	—
509	353241.31	2238457.54	Аналитический метод	2.50	—
510	353240.19	2238454.58	Аналитический метод	2.50	—
511	353236.30	2238444.35	Аналитический метод	2.50	—

*Графическое описание территориальных зон муниципального образования
Алферьевский сельсовет Пензенского района Пензенской области*

512	353233.40	2238439.08	Аналитический метод	2.50	—
513	353228.66	2238429.58	Аналитический метод	2.50	—
514	353222.33	2238421.41	Аналитический метод	2.50	—
515	353211.51	2238411.65	Аналитический метод	2.50	—
516	353197.27	2238399.25	Аналитический метод	2.50	—
517	353188.84	2238390.55	Аналитический метод	2.50	—
518	353181.98	2238381.32	Аналитический метод	2.50	—
519	353155.61	2238342.03	Аналитический метод	2.50	—
520	353039.84	2238164.55	Аналитический метод	2.50	—
521	353079.66	2238138.44	Картометрический метод	5.00	—
522	353171.69	2238067.50	Картометрический метод	5.00	—
523	353307.21	2237944.14	Картометрический метод	5.00	—
524	353331.47	2237920.93	Картометрический метод	5.00	—
525	353343.61	2237913.55	Картометрический метод	5.00	—
526	353400.47	2237889.13	Картометрический метод	5.00	—
527	353173.82	2237372.03	Картометрический метод	5.00	—
528	353397.03	2237275.37	Картометрический метод	5.00	—
529	353449.27	2237263.42	Картометрический метод	5.00	—
530	353672.41	2237355.62	Картометрический метод	5.00	—
531	353772.52	2237179.42	Картометрический метод	5.00	—
532	353583.53	2237093.26	Картометрический метод	5.00	—
533	353678.23	2236924.41	Картометрический метод	5.00	—
534	353812.98	2236842.27	Картометрический метод	5.00	—
535	353821.42	2236832.51	Картометрический метод	5.00	—
536	353835.53	2236818.92	Картометрический метод	5.00	—
537	353842.92	2236807.32	Картометрический метод	5.00	—
538	353848.72	2236789.91	Картометрический метод	5.00	—
539	353853.99	2236779.89	Картометрический метод	5.00	—
540	353877.20	2236745.61	Картометрический метод	5.00	—
541	353903.57	2236692.86	Картометрический метод	5.00	—
542	353943.13	2236615.33	Картометрический метод	5.00	—
543	353963.94	2236576.40	Картометрический метод	5.00	—
544	353985.57	2236535.39	Картометрический метод	5.00	—
545	353995.59	2236520.88	Картометрический метод	5.00	—
546	354147.63	2236292.15	Картометрический метод	5.00	—
547	354203.40	2236235.22	Картометрический метод	5.00	—
548	354253.09	2236202.57	Картометрический метод	5.00	—
549	354292.19	2236190.93	Картометрический метод	5.00	—

*Графическое описание территориальных зон муниципального образования
Алферьевский сельсовет Пензенского района Пензенской области*

550	354323.19	2236200.32	Картометрический метод	5.00	–
551	354512.54	2236267.83	Картометрический метод	5.00	–
552	354514.12	2236280.49	Картометрический метод	5.00	–
553	354520.50	2236300.70	Картометрический метод	5.00	–
554	354521.50	2236303.70	Картометрический метод	5.00	–
555	354526.78	2236314.25	Картометрический метод	5.00	–
556	354538.38	2236331.13	Картометрический метод	5.00	–
557	354541.54	2236336.93	Картометрический метод	5.00	–
558	354542.60	2236340.09	Картометрический метод	5.00	–
559	354545.24	2236344.84	Картометрический метод	5.00	–
560	354548.40	2236351.17	Картометрический метод	5.00	–
561	354551.04	2236354.33	Картометрический метод	5.00	–
562	354554.73	2236356.97	Картометрический метод	5.00	–
563	354561.06	2236362.24	Картометрический метод	5.00	–
564	354564.82	2236368.10	Картометрический метод	5.00	–
565	354565.37	2236374.49	Картометрический метод	5.00	–
566	354563.99	2236381.98	Картометрический метод	5.00	–
567	354561.77	2236388.92	Картометрический метод	5.00	–
568	354557.05	2236397.25	Картометрический метод	5.00	–
569	354546.22	2236406.42	Картометрический метод	5.00	–
570	354533.45	2236415.02	Картометрический метод	5.00	–
571	354528.45	2236419.46	Картометрический метод	5.00	–
572	354524.28	2236424.46	Картометрический метод	5.00	–
573	354522.06	2236431.13	Картометрический метод	5.00	–
574	354521.51	2236435.29	Картометрический метод	5.00	–
575	354522.06	2236440.01	Картометрический метод	5.00	–
576	354524.28	2236446.40	Картометрический метод	5.00	–
577	354525.12	2236451.67	Картометрический метод	5.00	–
578	354525.12	2236455.56	Картометрический метод	5.00	–
579	354524.28	2236459.44	Картометрический метод	5.00	–
580	354521.79	2236463.61	Картометрический метод	5.00	–
581	354519.01	2236465.55	Картометрический метод	5.00	–
582	354514.84	2236466.94	Картометрический метод	5.00	–
583	354510.68	2236466.11	Картометрический метод	5.00	–

*Графическое описание территориальных зон муниципального образования
Алферьевский сельсовет Пензенского района Пензенской области*

584	354502.91	2236463.05	Картометрический метод	5.00	–
585	354499.02	2236463.33	Картометрический метод	5.00	–
586	354497.69	2236464.66	Картометрический метод	5.00	–
587	354497.23	2236465.81	Картометрический метод	5.00	–
588	354496.80	2236468.61	Картометрический метод	5.00	–
589	354497.35	2236471.66	Картометрический метод	5.00	–
590	354498.74	2236474.16	Картометрический метод	5.00	–
591	354502.35	2236477.21	Картометрический метод	5.00	–
592	354514.01	2236484.71	Картометрический метод	5.00	–
593	354519.29	2236489.15	Картометрический метод	5.00	–
594	354523.45	2236494.98	Картометрический метод	5.00	–
595	354524.56	2236498.31	Картометрический метод	5.00	–
596	354524.01	2236503.87	Картометрический метод	5.00	–
597	354522.90	2236507.48	Картометрический метод	5.00	–
598	354520.12	2236511.09	Картометрический метод	5.00	–
599	354514.84	2236515.25	Картометрический метод	5.00	–
600	354507.90	2236518.03	Картометрический метод	5.00	–
601	354502.07	2236518.86	Картометрический метод	5.00	–
602	354497.63	2236519.14	Картометрический метод	5.00	–
603	354492.36	2236518.58	Картометрический метод	5.00	–
604	354482.08	2236515.81	Картометрический метод	5.00	–
605	354477.36	2236515.25	Картометрический метод	5.00	–
606	354472.09	2236516.64	Картометрический метод	5.00	–
607	354466.81	2236518.30	Картометрический метод	5.00	–
608	354452.65	2236529.69	Картометрический метод	5.00	–
609	354448.21	2236537.18	Картометрический метод	5.00	–
610	354445.99	2236541.90	Картометрический метод	5.00	–
611	354444.88	2236547.46	Картометрический метод	5.00	–
612	354445.16	2236551.90	Картометрический метод	5.00	–
613	354446.55	2236556.90	Картометрический метод	5.00	–
614	354449.04	2236563.56	Картометрический метод	5.00	–
615	354453.76	2236570.22	Картометрический метод	5.00	–
616	354459.04	2236576.89	Картометрический метод	5.00	–
617	354460.71	2236581.61	Картометрический метод	5.00	–

*Графическое описание территориальных зон муниципального образования
Алферьевский сельсовет Пензенского района Пензенской области*

618	354460.43	2236587.99	Картометрический метод	5.00	–
619	354458.21	2236593.27	Картометрический метод	5.00	–
620	354454.60	2236598.54	Картометрический метод	5.00	–
621	354443.77	2236607.15	Картометрический метод	5.00	–
622	354432.88	2236613.30	Картометрический метод	5.00	–
623	354422.95	2236617.98	Картометрический метод	5.00	–
624	354415.45	2236621.03	Картометрический метод	5.00	–
625	354409.62	2236624.36	Картометрический метод	5.00	–
626	354402.68	2236629.91	Картометрический метод	5.00	–
627	354399.35	2236631.86	Картометрический метод	5.00	–
628	354395.74	2236632.69	Картометрический метод	5.00	–
629	354391.85	2236632.69	Картометрический метод	5.00	–
630	354388.24	2236631.58	Картометрический метод	5.00	–
631	354385.47	2236629.36	Картометрический метод	5.00	–
632	354377.17	2236621.27	Картометрический метод	5.00	–
633	354371.03	2236612.42	Картометрический метод	5.00	–
634	354368.81	2236607.15	Картометрический метод	5.00	–
635	354366.03	2236604.09	Картометрический метод	5.00	–
636	354361.59	2236602.98	Картометрический метод	5.00	–
637	354357.15	2236603.54	Картометрический метод	5.00	–
638	354352.70	2236606.04	Картометрический метод	5.00	–
639	354349.09	2236608.54	Картометрический метод	5.00	–
640	354346.87	2236611.04	Картометрический метод	5.00	–
641	354344.93	2236615.20	Картометрический метод	5.00	–
642	354343.54	2236620.47	Картометрический метод	5.00	–
643	354342.71	2236627.42	Картометрический метод	5.00	–
644	354344.37	2236635.47	Картометрический метод	5.00	–
645	354349.93	2236648.79	Картометрический метод	5.00	–
646	354354.65	2236658.51	Картометрический метод	5.00	–
647	354358.26	2236668.23	Картометрический метод	5.00	–
648	354358.53	2236671.84	Картометрический метод	5.00	–
649	354357.15	2236679.06	Картометрический метод	5.00	–
650	354343.54	2236696.55	Картометрический метод	5.00	–
651	354336.32	2236707.38	Картометрический метод	5.00	–

*Графическое описание территориальных зон муниципального образования
Алферьевский сельсовет Пензенского района Пензенской области*

652	354334.94	2236712.93	Картометрический метод	5.00	–
653	354334.66	2236719.31	Картометрический метод	5.00	–
654	354334.78	2236725.25	Картометрический метод	5.00	–
655	354334.94	2236732.64	Картометрический метод	5.00	–
656	354334.10	2236739.03	Картометрический метод	5.00	–
657	354332.16	2236743.19	Картометрический метод	5.00	–
658	354325.22	2236748.74	Картометрический метод	5.00	–
659	354319.39	2236752.91	Картометрический метод	5.00	–
660	354299.68	2236765.12	Картометрический метод	5.00	–
661	354292.46	2236768.18	Картометрический метод	5.00	–
662	354287.74	2236771.23	Картометрический метод	5.00	–
663	354284.68	2236774.56	Картометрический метод	5.00	–
664	354283.29	2236777.34	Картометрический метод	5.00	–
665	354283.02	2236780.67	Картометрический метод	5.00	–
666	354284.13	2236785.67	Картометрический метод	5.00	–
667	354289.96	2236797.33	Картометрический метод	5.00	–
668	354292.46	2236803.99	Картометрический метод	5.00	–
669	354292.73	2236808.44	Картометрический метод	5.00	–
670	354291.90	2236814.82	Картометрический метод	5.00	–
671	354289.40	2236822.60	Картометрический метод	5.00	–
672	354281.91	2236834.26	Картометрический метод	5.00	–
673	354276.08	2236840.09	Картометрический метод	5.00	–
674	354273.58	2236844.81	Картометрический метод	5.00	–
675	354272.74	2236848.14	Картометрический метод	5.00	–
676	354273.02	2236851.75	Картометрический метод	5.00	–
677	354274.69	2236855.63	Картометрический метод	5.00	–
678	354277.46	2236859.80	Картометрический метод	5.00	–
679	354283.57	2236865.07	Картометрический метод	5.00	–
680	354290.24	2236869.24	Картометрический метод	5.00	–
681	354294.40	2236872.85	Картометрический метод	5.00	–
682	354296.07	2236877.29	Картометрический метод	5.00	–
683	354296.62	2236880.34	Картометрический метод	5.00	–
684	354295.79	2236883.40	Картометрический метод	5.00	–
685	354293.57	2236887.84	Картометрический метод	5.00	–

*Графическое описание территориальных зон муниципального образования
Алферьевский сельсовет Пензенского района Пензенской области*

686	354289.68	2236893.39	Картометрический метод	5.00	–
687	354282.46	2236901.72	Картометрический метод	5.00	–
688	354271.36	2236910.61	Картометрический метод	5.00	–
689	354265.53	2236916.16	Картометрический метод	5.00	–
690	354262.15	2236922.27	Картометрический метод	5.00	–
691	354260.76	2236927.54	Картометрический метод	5.00	–
692	354261.04	2236933.10	Картометрический метод	5.00	–
693	354262.15	2236938.93	Картометрический метод	5.00	–
694	354268.53	2236953.36	Картометрический метод	5.00	–
695	354271.87	2236966.41	Картометрический метод	5.00	–
696	354273.53	2236975.30	Картометрический метод	5.00	–
697	354273.85	2236984.64	Картометрический метод	5.00	–
698	354274.35	2236989.39	Картометрический метод	5.00	–
699	354274.38	2236994.25	Картометрический метод	5.00	–
700	354273.31	2236997.46	Картометрический метод	5.00	–
701	354271.71	2237000.93	Картометрический метод	5.00	–
702	354268.51	2237006.27	Картометрический метод	5.00	–
703	354264.50	2237010.01	Картометрический метод	5.00	–
704	354260.76	2237012.15	Картометрический метод	5.00	–
705	354257.29	2237013.22	Картометрический метод	5.00	–
706	354253.55	2237013.48	Картометрический метод	5.00	–
707	354249.01	2237013.48	Картометрический метод	5.00	–
708	354243.13	2237011.88	Картометрический метод	5.00	–
709	354234.85	2237006.27	Картометрический метод	5.00	–
710	354230.81	2237003.73	Картометрический метод	5.00	–
711	354223.37	2236999.06	Картометрический метод	5.00	–
712	354214.82	2236996.66	Картометрический метод	5.00	–
713	354209.21	2236995.32	Картометрический метод	5.00	–
714	354203.60	2236995.05	Картометрический метод	5.00	–
715	354198.26	2236995.32	Картометрический метод	5.00	–
716	354195.52	2236996.94	Картометрический метод	5.00	–
717	354191.83	2236999.89	Картометрический метод	5.00	–
718	354189.98	2237001.73	Картометрический метод	5.00	–
719	354186.78	2237005.74	Картометрический метод	5.00	–

*Графическое описание территориальных зон муниципального образования
Алферьевский сельсовет Пензенского района Пензенской области*

720	354184.64	2237016.15	Картометрический метод	5.00	–
721	354184.11	2237026.84	Картометрический метод	5.00	–
722	354185.18	2237040.46	Картометрический метод	5.00	–
723	354188.11	2237055.15	Картометрический метод	5.00	–
724	354193.03	2237063.84	Картометрический метод	5.00	–
725	354198.53	2237073.58	Картометрический метод	5.00	–
726	354205.74	2237079.45	Картометрический метод	5.00	–
727	354214.16	2237084.29	Картометрический метод	5.00	–
728	354220.42	2237087.74	Картометрический метод	5.00	–
729	354224.07	2237090.78	Картометрический метод	5.00	–
730	354227.09	2237093.29	Картометрический метод	5.00	–
731	354228.44	2237094.41	Картометрический метод	5.00	–
732	354231.38	2237097.88	Картометрический метод	5.00	–
733	354234.05	2237102.69	Картометрический метод	5.00	–
734	354234.59	2237111.50	Картометрический метод	5.00	–
735	354232.72	2237118.18	Картометрический метод	5.00	–
736	354230.31	2237121.92	Картометрический метод	5.00	–
737	354222.21	2237129.12	Картометрический метод	5.00	–
738	354214.82	2237133.41	Картометрический метод	5.00	–
739	354210.82	2237136.61	Картометрический метод	5.00	–
740	354206.01	2237140.88	Картометрический метод	5.00	–
741	354201.74	2237146.76	Картометрический метод	5.00	–
742	354189.10	2237164.93	Картометрический метод	5.00	–
743	354183.84	2237171.06	Картометрический метод	5.00	–
744	354180.90	2237177.21	Картометрический метод	5.00	–
745	354181.17	2237182.55	Картометрический метод	5.00	–
746	354181.14	2237187.21	Картометрический метод	5.00	–
747	354181.70	2237190.03	Картометрический метод	5.00	–
748	354184.54	2237193.26	Картометрический метод	5.00	–
749	354189.26	2237195.41	Картометрический метод	5.00	–
750	354195.06	2237196.97	Картометрический метод	5.00	–
751	354198.00	2237197.24	Картометрический метод	5.00	–
752	354202.00	2237198.31	Картометрический метод	5.00	–
257	354204.41	2237200.71	Картометрический метод	5.00	–

*Графическое описание территориальных зон муниципального образования
Алферьевский сельсовет Пензенского района Пензенской области*

–	–	–	–	–	–
753	353845.66	2236842.09	Картометрический метод	5.00	–
754	353845.66	2236832.10	Картометрический метод	5.00	–
755	353889.59	2236852.38	Картометрический метод	5.00	–
756	353927.62	2236900.54	Картометрический метод	5.00	–
757	353988.45	2236922.51	Картометрический метод	5.00	–
758	354051.83	2237007.00	Картометрический метод	5.00	–
759	354132.09	2237070.38	Картометрический метод	5.00	–
760	354107.38	2237092.40	Картометрический метод	5.00	–
761	354107.38	2237092.41	Картометрический метод	5.00	–
762	354103.31	2237096.03	Картометрический метод	5.00	–
763	354093.23	2237105.02	Картометрический метод	5.00	–
764	354054.54	2237074.39	Картометрический метод	5.00	–
765	354052.37	2237072.24	Картометрический метод	5.00	–
766	354040.30	2237045.70	Картометрический метод	5.00	–
767	354036.28	2237036.86	Картометрический метод	5.00	–
768	354027.32	2237017.14	Картометрический метод	5.00	–
769	354021.25	2237013.96	Картометрический метод	5.00	–
770	354014.02	2237010.18	Картометрический метод	5.00	–
771	353993.95	2236999.70	Картометрический метод	5.00	–
772	353990.14	2236997.71	Картометрический метод	5.00	–
773	353952.12	2236940.25	Картометрический метод	5.00	–
774	353925.93	2236927.58	Картометрический метод	5.00	–
775	353906.58	2236901.91	Картометрический метод	5.00	–
776	353900.69	2236894.10	Картометрический метод	5.00	–
777	353900.62	2236894.01	Картометрический метод	5.00	–
778	353884.53	2236872.66	Картометрический метод	5.00	–
779	353880.61	2236872.66	Картометрический метод	5.00	–
780	353875.16	2236872.66	Картометрический метод	5.00	–
781	353863.40	2236872.66	Картометрический метод	5.00	–
782	353845.66	2236854.07	Картометрический метод	5.00	–
783	353845.66	2236847.13	Картометрический метод	5.00	–
753	353845.66	2236842.09	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
784	353972.94	2237549.38	Аналитический метод	0.30	–

*Графическое описание территориальных зон муниципального образования
Алферьевский сельсовет Пензенского района Пензенской области*

785	353975.51	2237551.74	Картометрический метод	5.00	–
786	353967.48	2237560.50	Картометрический метод	5.00	–
787	353961.44	2237561.12	Аналитический метод	0.30	–
788	353948.73	2237548.42	Аналитический метод	0.30	–
789	353960.39	2237536.72	Аналитический метод	0.30	–
784	353972.94	2237549.38	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

Ж-1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

(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	440502, Пензенская обл., Пензенский р-н, Алферьевский с/с, Ленинка д
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	230217 кв.м ± 5928 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	362480.99	2245446.73	Аналитический метод	2.50	–
2	362490.44	2245452.00	Аналитический метод	2.50	–
3	362472.15	2245477.47	Картометрический метод	5.00	–
4	362437.95	2245514.35	Картометрический метод	5.00	–
5	362446.17	2245521.68	Аналитический метод	0.10	–
6	362450.03	2245543.02	Аналитический метод	0.10	–
7	362448.45	2245549.88	Аналитический метод	0.10	–
8	362463.79	2245544.37	Картометрический метод	5.00	–
9	362461.49	2245577.93	Картометрический метод	5.00	–
10	362464.91	2245644.87	Картометрический метод	5.00	–
11	362463.83	2245653.03	Аналитический метод	0.10	–
12	362462.68	2245674.56	Аналитический метод	0.10	–
13	362460.75	2245683.09	Аналитический метод	0.10	–
14	362445.94	2245689.27	Аналитический метод	0.10	–
15	362416.72	2245688.58	Аналитический метод	0.10	–
16	362416.60	2245696.10	Аналитический метод	0.10	–
17	362400.74	2245696.72	Аналитический метод	0.10	–
18	362388.47	2245700.59	Аналитический метод	0.10	–
19	362378.07	2245705.06	Аналитический метод	0.10	–
20	362376.30	2245714.83	Аналитический метод	0.10	–
21	362380.39	2245727.08	Аналитический метод	0.10	–
22	362391.55	2245733.59	Аналитический метод	0.10	–
23	362413.71	2245743.08	Аналитический метод	0.10	–
24	362411.68	2245748.71	Аналитический метод	0.10	–
25	362417.09	2245761.77	Аналитический метод	0.10	–
26	362425.17	2245768.72	Аналитический метод	0.10	–
27	362443.11	2245761.74	Аналитический метод	0.10	–
28	362457.32	2245781.26	Аналитический метод	0.10	–
29	362458.60	2245784.25	Аналитический метод	0.10	–
30	362459.45	2245786.52	Аналитический метод	0.10	–
31	362464.76	2245800.70	Аналитический метод	0.10	–
32	362468.12	2245811.80	Аналитический метод	0.10	–
33	362454.57	2245812.25	Аналитический метод	0.10	–
34	362455.65	2245844.94	Аналитический метод	0.10	–
35	362455.62	2245856.06	Аналитический метод	0.10	–
36	362455.61	2245861.06	Картометрический метод	5.00	–
37	362466.47	2245860.92	Аналитический метод	0.10	–
38	362466.79	2245884.82	Аналитический метод	0.10	–
39	362466.80	2245885.82	Аналитический метод	0.10	–
40	362477.23	2245885.67	Аналитический метод	0.10	–
41	362477.85	2245911.54	Аналитический метод	0.10	–
42	362478.17	2245925.00	Аналитический метод	0.10	–
43	362476.97	2245938.23	Аналитический метод	0.10	–
44	362474.35	2245967.23	Аналитический метод	0.10	–

*Графическое описание территориальных зон муниципального образования
Алферьевский сельсовет Пензенского района Пензенской области*

45	362479.54	2245967.30	Аналитический метод	0.10	–
46	362484.78	2245974.96	Аналитический метод	0.10	–
47	362484.95	2245998.93	Аналитический метод	0.10	–
48	362485.42	2246042.83	Аналитический метод	0.10	–
49	362473.03	2246044.14	Картометрический метод	5.00	–
50	362463.16	2246064.49	Картометрический метод	5.00	–
51	362431.68	2246111.64	Картометрический метод	5.00	–
52	362430.91	2246118.58	Картометрический метод	5.00	–
53	362430.91	2246123.21	Картометрический метод	5.00	–
54	362437.09	2246128.61	Картометрический метод	5.00	–
55	362447.12	2246134.77	Картометрический метод	5.00	–
56	362470.94	2246151.28	Картометрический метод	5.00	–
57	362485.63	2246183.55	Картометрический метод	5.00	–
58	362483.57	2246223.53	Аналитический метод	0.10	–
59	362513.38	2246227.03	Аналитический метод	0.10	–
60	362521.12	2246268.94	Аналитический метод	0.10	–
61	362526.88	2246300.13	Аналитический метод	0.10	–
62	362511.73	2246298.36	Картометрический метод	5.00	–
63	362511.11	2246301.43	Аналитический метод	0.30	–
64	362496.06	2246375.20	Аналитический метод	0.30	–
65	362494.88	2246389.14	Аналитический метод	0.10	–
66	362494.75	2246411.17	Аналитический метод	0.10	–
67	362494.24	2246447.27	Картометрический метод	5.00	–
68	362497.87	2246483.49	Картометрический метод	5.00	–
69	362486.54	2246481.55	Аналитический метод	0.10	–
70	362484.49	2246531.54	Аналитический метод	0.10	–
71	362484.01	2246543.30	Аналитический метод	0.10	–
72	362482.55	2246578.66	Аналитический метод	0.10	–
73	362481.59	2246602.20	Аналитический метод	0.10	–
74	362484.33	2246602.43	Аналитический метод	0.10	–
75	362480.40	2246641.29	Аналитический метод	0.10	–
76	362478.93	2246658.72	Аналитический метод	0.10	–
77	362478.17	2246667.69	Аналитический метод	0.10	–
78	362474.44	2246668.47	Картометрический метод	5.00	–
79	362473.35	2246666.28	Аналитический метод	0.10	–
80	362462.10	2246650.99	Аналитический метод	0.10	–
81	362461.08	2246645.46	Картометрический метод	5.00	–
82	362459.39	2246644.20	Картометрический метод	5.00	–
83	362451.32	2246638.20	Картометрический метод	5.00	–
84	362445.71	2246591.85	Картометрический метод	5.00	–
85	362448.48	2246450.53	Картометрический метод	5.00	–
86	362449.27	2246410.45	Картометрический метод	5.00	–
87	362447.05	2246410.41	Аналитический метод	0.10	–
88	362443.69	2246410.47	Аналитический метод	0.10	–
89	362446.20	2246390.26	Картометрический метод	5.00	–
90	362439.70	2246385.99	Картометрический метод	5.00	–

*Графическое описание территориальных зон муниципального образования
Алферьевский сельсовет Пензенского района Пензенской области*

91	362437.47	2246403.92	Аналитический метод	0.10	–
92	362421.42	2246395.33	Аналитический метод	0.10	–
93	362421.13	2246394.30	Аналитический метод	0.10	–
94	362382.81	2246389.03	Аналитический метод	0.30	–
95	362388.24	2246361.70	Аналитический метод	0.30	–
96	362407.66	2246364.97	Картометрический метод	5.00	–
97	362393.58	2246355.74	Картометрический метод	5.00	–
98	362377.90	2246353.57	Аналитический метод	0.10	–
99	362366.25	2246352.14	Аналитический метод	0.10	–
100	362367.18	2246344.08	Аналитический метод	0.10	–
101	362367.85	2246338.86	Картометрический метод	5.00	–
102	362337.39	2246318.86	Картометрический метод	5.00	–
103	362310.71	2246265.52	Картометрический метод	5.00	–
104	362311.84	2246264.00	Картометрический метод	5.00	–
105	362317.42	2246262.17	Картометрический метод	5.00	–
106	362320.65	2246225.95	Картометрический метод	5.00	–
107	362324.63	2246217.04	Аналитический метод	0.10	–
108	362342.92	2246210.85	Аналитический метод	0.10	–
109	362384.42	2246196.79	Аналитический метод	0.10	–
110	362386.06	2246196.22	Аналитический метод	0.10	–
111	362396.45	2246193.35	Аналитический метод	0.10	–
112	362417.19	2246187.60	Аналитический метод	0.10	–
113	362421.72	2246186.31	Картометрический метод	5.00	–
114	362448.47	2246175.40	Картометрический метод	5.00	–
115	362423.11	2246152.10	Картометрический метод	5.00	–
116	362421.09	2246133.52	Картометрический метод	5.00	–
117	362420.40	2246127.15	Картометрический метод	5.00	–
118	362423.62	2246107.95	Картометрический метод	5.00	–
119	362428.84	2246094.90	Картометрический метод	5.00	–
120	362429.52	2246093.21	Картометрический метод	5.00	–
121	362410.89	2246090.36	Картометрический метод	5.00	–
122	362376.21	2246082.51	Картометрический метод	5.00	–
123	362357.39	2246079.33	Картометрический метод	5.00	–
124	362332.70	2246066.62	Картометрический метод	5.00	–
125	362326.74	2246059.42	Картометрический метод	5.00	–
126	362309.36	2246056.83	Картометрический метод	5.00	–
127	362308.66	2246054.39	Картометрический метод	5.00	–
128	362297.86	2246055.08	Аналитический метод	0.10	–
129	362287.12	2246053.47	Аналитический метод	0.10	–
130	362279.20	2246043.56	Аналитический метод	0.10	–
131	362279.76	2246039.10	Аналитический метод	0.10	–
132	362283.35	2246017.69	Аналитический метод	0.10	–
133	362291.91	2245996.28	Картометрический метод	5.00	–

*Графическое описание территориальных зон муниципального образования
Алферьевский сельсовет Пензенского района Пензенской области*

134	362274.89	2245937.20	Картометрический метод	5.00	–
135	362268.97	2245937.99	Аналитический метод	0.10	–
136	362267.73	2245916.45	Картометрический метод	5.00	–
137	362242.99	2245872.20	Картометрический метод	5.00	–
138	362242.55	2245872.33	Картометрический метод	5.00	–
139	362242.99	2245806.25	Картометрический метод	5.00	–
140	362252.22	2245785.54	Картометрический метод	5.00	–
141	362283.20	2245777.13	Картометрический метод	5.00	–
142	362282.05	2245760.28	Картометрический метод	5.00	–
143	362282.40	2245760.03	Картометрический метод	5.00	–
144	362279.47	2245721.36	Картометрический метод	5.00	–
145	362255.69	2245714.42	Картометрический метод	5.00	–
146	362206.19	2245694.60	Картометрический метод	5.00	–
147	362179.47	2245662.88	Картометрический метод	5.00	–
148	362151.79	2245613.31	Картометрический метод	5.00	–
149	362070.62	2245612.36	Картометрический метод	5.00	–
150	362059.76	2245609.61	Картометрический метод	5.00	–
151	362057.27	2245613.70	Картометрический метод	5.00	–
152	362052.13	2245606.76	Картометрический метод	5.00	–
153	362049.05	2245605.86	Аналитический метод	0.10	–
154	362040.89	2245603.41	Аналитический метод	0.10	–
155	362028.99	2245594.48	Аналитический метод	0.10	–
156	362028.00	2245564.74	Аналитический метод	0.10	–
157	362029.97	2245554.04	Картометрический метод	5.00	–
158	362033.50	2245517.31	Картометрический метод	5.00	–
159	362049.19	2245485.77	Картометрический метод	5.00	–
160	362078.49	2245473.63	Картометрический метод	5.00	–
161	362095.25	2245458.65	Картометрический метод	5.00	–
162	362101.36	2245445.17	Картометрический метод	5.00	–
163	362101.11	2245445.09	Аналитический метод	0.10	–
164	362107.22	2245425.98	Аналитический метод	0.10	–
165	362112.05	2245410.39	Картометрический метод	5.00	–
166	362107.30	2245388.85	Картометрический метод	5.00	–
167	362119.60	2245335.18	Картометрический метод	5.00	–
168	362120.08	2245334.93	Картометрический метод	5.00	–
169	362125.71	2245331.80	Картометрический метод	5.00	–
170	362138.70	2245338.81	Картометрический метод	5.00	–

*Графическое описание территориальных зон муниципального образования
Алферьевский сельсовет Пензенского района Пензенской области*

171	362147.69	2245343.81	Картометрический метод	5.00	–
172	362154.69	2245351.81	Картометрический метод	5.00	–
173	362158.67	2245366.82	Картометрический метод	5.00	–
174	362165.67	2245373.83	Аналитический метод	0.10	–
175	362184.78	2245362.68	Аналитический метод	0.10	–
176	362202.46	2245368.33	Аналитический метод	0.10	–
177	362195.62	2245388.97	Аналитический метод	0.10	–
178	362194.73	2245391.67	Картометрический метод	5.00	–
179	362200.22	2245398.36	Картометрический метод	5.00	–
180	362219.56	2245389.38	Картометрический метод	5.00	–
181	362217.59	2245343.02	Картометрический метод	5.00	–
182	362219.25	2245333.87	Картометрический метод	5.00	–
183	362266.81	2245370.17	Картометрический метод	5.00	–
184	362314.19	2245397.55	Картометрический метод	5.00	–
185	362326.83	2245403.35	Картометрический метод	5.00	–
186	362367.15	2245437.20	Картометрический метод	5.00	–
187	362391.08	2245457.28	Картометрический метод	5.00	–
188	362421.16	2245453.75	Картометрический метод	5.00	–
189	362421.51	2245453.33	Аналитический метод	0.10	–
190	362421.90	2245453.66	Картометрический метод	5.00	–
1	362480.99	2245446.73	Аналитический метод	2.50	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
191	362382.36	2246358.60	Аналитический метод	0.10	–
192	362378.18	2246380.81	Аналитический метод	0.10	–
193	362367.03	2246380.16	Аналитический метод	0.10	–
194	362339.41	2246378.59	Аналитический метод	0.10	–
195	362332.12	2246376.84	Аналитический метод	0.10	–
196	362332.24	2246356.09	Аналитический метод	0.10	–
197	362332.31	2246350.72	Аналитический метод	0.10	–
191	362382.36	2246358.60	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
198	362331.65	2246343.10	Аналитический метод	0.10	–
199	362330.73	2246376.07	Аналитический метод	0.10	–
200	362307.32	2246370.61	Аналитический метод	0.10	–
201	362310.18	2246342.13	Аналитический метод	0.10	–
198	362331.65	2246343.10	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), 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

Ж-1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

(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	440502, Пензенская обл., Пензенский р-н, Алферьевский с/с, Безводное с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	283705 кв.м ± 5516 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	358523.04	2245156.94	Картометрический метод	5.00	–
2	358500.22	2245180.75	Картометрический метод	5.00	–
3	358485.35	2245199.59	Картометрический метод	5.00	–
4	358473.44	2245225.37	Картометрический метод	5.00	–
5	358432.76	2245315.60	Картометрический метод	5.00	–
6	358399.03	2245388.00	Картометрический метод	5.00	–
7	358389.10	2245414.77	Картометрический метод	5.00	–
8	358388.10	2245438.56	Картометрический метод	5.00	–
9	358381.14	2245464.34	Картометрический метод	5.00	–
10	358365.26	2245518.87	Картометрический метод	5.00	–
11	358340.43	2245610.09	Картометрический метод	5.00	–
12	358293.85	2245607.13	Картометрический метод	5.00	–
13	358252.21	2245601.21	Картометрический метод	5.00	–
14	358211.58	2245596.27	Картометрический метод	5.00	–
15	358179.86	2245591.33	Картометрический метод	5.00	–
16	358153.09	2245584.40	Картометрический метод	5.00	–
17	358123.36	2245574.51	Картометрический метод	5.00	–
18	358109.49	2245568.57	Картометрический метод	5.00	–
19	358091.57	2245735.13	Картометрический метод	5.00	–
20	358088.57	2245766.85	Картометрический метод	5.00	–
21	358077.63	2245848.15	Картометрический метод	5.00	–
22	358068.68	2245909.61	Картометрический метод	5.00	–
23	358060.72	2245991.90	Картометрический метод	5.00	–
24	358057.73	2246029.57	Картометрический метод	5.00	–
25	358051.76	2246064.27	Картометрический метод	5.00	–
26	358050.76	2246096.99	Картометрический метод	5.00	–

*Графическое описание территориальных зон муниципального образования
Алферьевский сельсовет Пензенского района Пензенской области*

27	358044.80	2246116.82	Картометрический метод	5.00	–
28	357990.29	2246099.00	Картометрический метод	5.00	–
29	357977.41	2246087.11	Картометрический метод	5.00	–
30	357949.66	2246071.26	Картометрический метод	5.00	–
31	357916.48	2246058.24	Картометрический метод	5.00	–
32	357928.57	2245919.07	Картометрический метод	5.00	–
33	357863.52	2245848.25	Картометрический метод	5.00	–
34	357864.54	2245787.78	Картометрический метод	5.00	–
35	357872.16	2245545.90	Картометрический метод	5.00	–
36	357874.67	2245518.54	Картометрический метод	5.00	–
37	357888.46	2245525.78	Картометрический метод	5.00	–
38	357916.22	2245490.36	Картометрический метод	5.00	–
39	357925.15	2245479.45	Картометрический метод	5.00	–
40	357950.94	2245443.75	Картометрический метод	5.00	–
41	357985.75	2245391.66	Картометрический метод	5.00	–
42	357990.62	2245374.32	Картометрический метод	5.00	–
43	357998.57	2245346.56	Картометрический метод	5.00	–
44	358005.51	2245327.72	Картометрический метод	5.00	–
45	358022.38	2245293.02	Картометрический метод	5.00	–
46	358039.25	2245257.32	Картометрический метод	5.00	–
47	358059.09	2245218.65	Картометрический метод	5.00	–
48	358075.96	2245187.91	Картометрический метод	5.00	–
49	358097.77	2245173.03	Картометрический метод	5.00	–
50	358111.65	2245167.07	Картометрический метод	5.00	–
51	358162.21	2245162.09	Картометрический метод	5.00	–
52	358221.69	2245159.09	Картометрический метод	5.00	–
53	358287.11	2245158.06	Картометрический метод	5.00	–
54	358369.39	2245155.04	Картометрический метод	5.00	–
55	358428.87	2245155.01	Картометрический метод	5.00	–
56	358499.25	2245155.97	Картометрический метод	5.00	–
1	358523.04	2245156.94	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	Описание обозначения точки на
	X	Y			

*Графическое описание территориальных зон муниципального образования
Алферьевский сельсовет Пензенского района Пензенской области*

				положения характерной точки (M _i), м	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

Ж-1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

(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	440502, Пензенская обл., Пензенский р-н, Алферьевский с/с, Бутырки д
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	210317 кв.м ± 2296 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	350774.96	2235747.35	Аналитический метод	2.50	–
2	350773.42	2235753.38	Аналитический метод	2.50	–
3	350803.79	2235782.87	Аналитический метод	2.50	–
4	350826.58	2235805.22	Аналитический метод	2.50	–
5	350841.20	2235818.96	Аналитический метод	2.50	–
6	351025.51	2236008.58	Аналитический метод	2.50	–
7	351063.25	2236058.11	Аналитический метод	2.50	–
8	351041.41	2236086.88	Аналитический метод	2.50	–
9	350992.78	2236154.34	Аналитический метод	2.50	–
10	350966.97	2236180.14	Аналитический метод	2.50	–
11	350934.21	2236202.98	Аналитический метод	2.50	–
12	350846.87	2236291.30	Аналитический метод	2.50	–
13	350758.49	2236209.11	Аналитический метод	2.50	–
14	350814.08	2236147.59	Аналитический метод	2.50	–
15	350763.44	2236101.05	Аналитический метод	2.50	–
16	350655.20	2235991.12	Аналитический метод	2.50	–
17	350558.88	2235896.05	Аналитический метод	2.50	–
18	350509.24	2235848.51	Аналитический метод	2.50	–
19	350434.80	2235919.96	Аналитический метод	2.50	–
20	350363.31	2235852.62	Аналитический метод	2.50	–
21	350358.34	2235836.77	Аналитический метод	2.50	–
22	350432.78	2235750.45	Аналитический метод	2.50	–
23	350387.10	2235704.89	Аналитический метод	2.50	–
24	350406.95	2235666.21	Аналитический метод	2.50	–
25	350450.51	2235605.64	Аналитический метод	2.50	–
26	350534.07	2235532.52	Аналитический метод	2.50	–
1	350774.96	2235747.35	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 _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

Ж-2 Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)
(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	440502, Пензенская обл., Пензенский р-н, Алферьевский с/с, Алферьевка с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	16470 кв.м ± 1403 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	363747.77	2240252.63	Аналитический метод	0.30	–
2	363742.33	2240264.96	Аналитический метод	0.30	–
3	363745.83	2240272.33	Аналитический метод	0.30	–
4	363735.15	2240297.80	Аналитический метод	0.30	–
5	363732.23	2240299.06	Аналитический метод	0.30	–
6	363718.81	2240335.24	Аналитический метод	0.30	–
7	363716.00	2240342.23	Аналитический метод	0.30	–
8	363685.15	2240327.50	Аналитический метод	0.10	–
9	363721.34	2240239.82	Аналитический метод	0.10	–
10	363734.18	2240245.01	Аналитический метод	0.30	–
1	363747.77	2240252.63	Аналитический метод	0.30	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
11	363854.34	2240369.96	Аналитический метод	0.10	–
12	363832.04	2240423.62	Аналитический метод	0.10	–
13	363831.97	2240423.80	Аналитический метод	0.10	–
14	363831.88	2240424.03	Картометрический метод	5.00	–
15	363836.44	2240426.45	Аналитический метод	0.20	–
16	363841.45	2240429.12	Аналитический метод	0.20	–
17	363875.92	2240449.14	Аналитический метод	0.20	–
18	363870.21	2240463.57	Аналитический метод	0.20	–
19	363861.19	2240477.83	Аналитический метод	0.20	–
20	363858.33	2240480.27	Аналитический метод	0.20	–
21	363856.02	2240494.70	Аналитический метод	0.10	–
22	363803.70	2240593.27	Аналитический метод	0.10	–
23	363756.16	2240567.21	Аналитический метод	0.10	–
24	363783.77	2240515.70	Аналитический метод	0.10	–
25	363800.57	2240484.49	Аналитический метод	0.10	–
26	363808.56	2240469.58	Аналитический метод	0.10	–
27	363817.12	2240459.84	Аналитический метод	0.10	–
28	363776.78	2240439.74	Аналитический метод	0.10	–
29	363797.54	2240401.86	Аналитический метод	0.10	–
30	363782.06	2240393.16	Аналитический метод	0.10	–
31	363784.24	2240389.18	Аналитический метод	0.10	–
32	363807.26	2240347.03	Аналитический метод	0.10	–
11	363854.34	2240369.96	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

Ж-3 Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)
(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	440503, Пензенская обл., Пензенский р-н, Алферьевский с/с, Березовая роща п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	13353 кв.м ± 71 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	361950.56	2244072.73	Аналитический метод	0.30	–
2	361940.90	2244137.35	Аналитический метод	0.30	–
3	362008.61	2244146.93	Аналитический метод	0.10	–
4	362006.35	2244164.66	Аналитический метод	0.30	–
5	362004.94	2244174.59	Аналитический метод	0.10	–
6	361997.54	2244218.45	Аналитический метод	0.10	–
7	361903.80	2244207.74	Аналитический метод	0.10	–
8	361894.44	2244191.37	Аналитический метод	0.10	–
9	361898.94	2244154.84	Аналитический метод	0.10	–
10	361877.72	2244152.59	Аналитический метод	0.10	–
11	361880.22	2244134.58	Аналитический метод	0.10	–
12	361891.89	2244048.54	Аналитический метод	0.30	–
13	361915.76	2244042.86	Аналитический метод	0.30	–
14	361927.04	2244045.59	Аналитический метод	0.30	–
1	361950.56	2244072.73	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 _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

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	440502, Пензенская обл., Пензенский р-н, Алферьевский с/с, Алферьевка с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	55760 кв.м ± 2378 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	363578.53	2240524.24	Аналитический метод	0.10	–
2	363584.29	2240526.29	Аналитический метод	0.10	–
3	363588.45	2240533.00	Аналитический метод	0.10	–
4	363594.37	2240535.66	Аналитический метод	0.10	–
5	363600.40	2240521.06	Картометрический метод	5.00	–
6	363619.21	2240528.89	Картометрический метод	5.00	–
7	363637.52	2240536.57	Картометрический метод	5.00	–
8	363660.37	2240537.25	Аналитический метод	0.10	–
9	363663.34	2240538.63	Аналитический метод	0.10	–
10	363676.23	2240544.62	Аналитический метод	0.10	–
11	363703.72	2240557.42	Картометрический метод	5.00	–
12	363756.16	2240567.21	Аналитический метод	0.10	–
13	363803.70	2240593.27	Аналитический метод	0.10	–
14	363823.56	2240604.38	Картометрический метод	5.00	–
15	363807.07	2240635.21	Аналитический метод	0.10	–
16	363790.82	2240665.47	Картометрический метод	5.00	–
17	363787.00	2240663.26	Картометрический метод	5.00	–
18	363685.87	2240596.52	Картометрический метод	5.00	–
19	363679.01	2240606.72	Картометрический метод	5.00	–
20	363673.94	2240603.30	Картометрический метод	5.00	–
21	363656.13	2240631.23	Аналитический метод	2.50	–
22	363598.11	2240612.83	Аналитический метод	2.50	–
23	363528.03	2240579.68	Картометрический метод	5.00	–
24	363538.36	2240553.13	Картометрический метод	5.00	–
25	363552.32	2240518.40	Аналитический метод	0.10	–
26	363577.58	2240526.93	Аналитический метод	0.10	–
1	363578.53	2240524.24	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
27	363818.42	2240201.42	Картометрический метод	5.00	–
28	363867.13	2240220.64	Картометрический метод	5.00	–
29	363874.55	2240223.59	Картометрический метод	5.00	–
30	363882.26	2240222.74	Картометрический метод	5.00	–
31	363903.09	2240216.27	Картометрический метод	5.00	–

*Графическое описание территориальных зон муниципального образования
Алферьевский сельсовет Пензенского района Пензенской области*

32	363927.44	2240210.85	Картометрический метод	5.00	–
33	363939.09	2240208.38	Картометрический метод	5.00	–
34	363968.89	2240227.80	Картометрический метод	5.00	–
35	363977.08	2240234.30	Картометрический метод	5.00	–
36	363976.29	2240236.99	Аналитический метод	0.10	–
37	363968.81	2240262.09	Аналитический метод	0.10	–
38	363944.70	2240268.22	Аналитический метод	0.10	–
39	363938.63	2240269.82	Аналитический метод	0.10	–
40	363935.49	2240286.67	Аналитический метод	0.10	–
41	363913.42	2240280.74	Аналитический метод	0.10	–
42	363890.85	2240273.89	Аналитический метод	0.10	–
43	363886.55	2240296.31	Картометрический метод	5.00	–
44	363897.21	2240300.89	Картометрический метод	5.00	–
45	363893.89	2240312.36	Картометрический метод	5.00	–
46	363931.84	2240327.64	Аналитический метод	0.10	–
47	363919.73	2240366.74	Аналитический метод	0.10	–
48	363892.80	2240357.29	Картометрический метод	5.00	–
49	363874.74	2240351.90	Картометрический метод	5.00	–
50	363865.20	2240332.65	Картометрический метод	5.00	–
51	363860.45	2240314.37	Картометрический метод	5.00	–
52	363830.31	2240295.05	Картометрический метод	5.00	–
53	363805.57	2240288.77	Картометрический метод	5.00	–
54	363796.22	2240293.97	Аналитический метод	0.30	–
55	363788.26	2240317.73	Аналитический метод	0.30	–
56	363774.36	2240356.46	Аналитический метод	0.30	–
57	363752.95	2240348.29	Картометрический метод	5.00	–
58	363748.15	2240360.86	Аналитический метод	0.10	–
59	363741.56	2240374.78	Аналитический метод	0.10	–
60	363738.20	2240382.33	Аналитический метод	0.10	–
61	363724.57	2240375.52	Аналитический метод	0.10	–
62	363721.70	2240381.32	Аналитический метод	0.10	–
63	363717.88	2240379.45	Аналитический метод	0.10	–
64	363718.31	2240378.63	Аналитический метод	0.10	–
65	363715.40	2240377.15	Аналитический метод	0.10	–
66	363728.03	2240350.97	Аналитический метод	0.10	–
67	363732.10	2240340.32	Картометрический метод	5.00	–
68	363718.81	2240335.24	Аналитический метод	0.30	–
69	363732.23	2240299.06	Аналитический метод	0.30	–
70	363735.15	2240297.80	Аналитический метод	0.30	–
71	363745.83	2240272.33	Аналитический метод	0.30	–
72	363742.33	2240264.96	Аналитический метод	0.30	–
73	363747.77	2240252.63	Аналитический метод	0.30	–
74	363753.95	2240232.70	Картометрический метод	5.00	–
75	363779.49	2240241.74	Картометрический метод	5.00	–
76	363785.48	2240243.33	Картометрический метод	5.00	–
77	363792.04	2240242.20	Картометрический метод	5.00	–
78	363797.47	2240238.70	Картометрический метод	5.00	–

*Графическое описание территориальных зон муниципального образования
Алферьевский сельсовет Пензенского района Пензенской области*

79	363807.14	2240225.65	Картометрический метод	5.00	–
80	363810.99	2240217.52	Картометрический метод	5.00	–
27	363818.42	2240201.42	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
81	363756.25	2240223.97	Картометрический метод	5.00	–
82	363758.01	2240219.59	Аналитический метод	0.10	–
83	363768.04	2240194.40	Аналитический метод	0.10	–
84	363795.33	2240204.64	Аналитический метод	0.20	–
85	363805.22	2240208.54	Картометрический метод	5.00	–
86	363802.82	2240213.73	Картометрический метод	5.00	–
87	363799.36	2240221.08	Картометрический метод	5.00	–
88	363791.26	2240232.00	Картометрический метод	5.00	–
89	363788.70	2240233.65	Картометрический метод	5.00	–
90	363785.88	2240234.13	Картометрический метод	5.00	–
91	363782.35	2240233.20	Картометрический метод	5.00	–
81	363756.25	2240223.97	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
92	362402.14	2240134.07	Аналитический метод	0.10	–
93	362386.16	2240251.98	Аналитический метод	0.10	–
94	362379.00	2240250.97	Картометрический метод	5.00	–
95	362373.90	2240287.03	Аналитический метод	0.10	–
96	362300.23	2240223.82	Аналитический метод	0.10	–
97	362302.61	2240206.66	Аналитический метод	0.10	–
98	362314.33	2240122.12	Аналитический метод	0.20	–
99	362395.41	2240134.80	Аналитический метод	0.30	–
92	362402.14	2240134.07	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(5)	–	–	–	–	–
100	363237.22	2239248.62	Аналитический метод	0.30	–
101	363229.74	2239266.03	Аналитический метод	0.30	–
102	363229.87	2239269.87	Аналитический метод	0.30	–
103	363235.31	2239272.46	Аналитический метод	0.30	–
104	363222.54	2239297.65	Аналитический метод	0.30	–
105	363201.92	2239286.17	Аналитический метод	0.30	–
106	363225.59	2239242.64	Аналитический метод	0.30	–
100	363237.22	2239248.62	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 _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

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	440502, Пензенская обл., Пензенский р-н, Алферьевский с/с, Камайка д
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	913 кв.м ± 307 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	366248.83	2236513.29	Картометрический метод	5.00	–
2	366263.43	2236535.80	Картометрический метод	5.00	–
3	366255.78	2236538.64	Аналитический метод	0.10	–
4	366247.76	2236541.62	Аналитический метод	0.10	–
5	366229.55	2236548.38	Аналитический метод	0.10	–
6	366220.99	2236531.41	Аналитический метод	0.10	–
7	366218.39	2236525.22	Аналитический метод	0.10	–
8	366218.04	2236524.38	Аналитический метод	0.10	–
9	366231.61	2236519.45	Аналитический метод	0.10	–
10	366240.95	2236516.06	Аналитический метод	0.10	–
1	366248.83	2236513.29	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 _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

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	440502, Пензенская обл., Пензенский р-н, Алферьевский с/с, Казеевка с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	40001 кв.м ± 2002 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	363158.22	2242778.10	Аналитический метод	0.10	–
2	363157.80	2242792.88	Аналитический метод	0.10	–
3	363151.30	2242792.31	Аналитический метод	0.10	–
4	363140.76	2242792.31	Аналитический метод	0.10	–
5	363034.65	2242789.35	Аналитический метод	0.10	–
6	363034.33	2242905.19	Аналитический метод	0.10	–
7	363034.28	2242924.93	Аналитический метод	0.10	–
8	363087.59	2242924.97	Аналитический метод	0.10	–
9	363092.04	2242924.93	Аналитический метод	0.10	–
10	363147.27	2242928.95	Аналитический метод	0.10	–
11	363150.03	2242930.21	Аналитический метод	0.10	–
12	363151.85	2242932.64	Картометрический метод	5.00	–
13	363154.06	2242960.31	Аналитический метод	0.10	–
14	363158.43	2242992.94	Аналитический метод	0.10	–
15	363165.91	2243025.90	Аналитический метод	0.10	–
16	362925.06	2243009.04	Аналитический метод	0.10	–
17	362918.66	2243008.66	Картометрический метод	5.00	–
18	362924.65	2242949.13	Картометрический метод	5.00	–
19	362931.91	2242814.52	Картометрический метод	5.00	–
20	362934.66	2242763.13	Картометрический метод	5.00	–
21	362942.49	2242763.60	Аналитический метод	0.10	–
22	363142.46	2242777.78	Аналитический метод	0.10	–
1	363158.22	2242778.10	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

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	440502, Пензенская обл., Пензенский р-н, Алферьевский с/с, Лемзайка д
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	531 кв.м ± 14 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	360251.00	2235957.97	Аналитический метод	0.30	–
2	360253.59	2235976.46	Аналитический метод	0.30	–
3	360241.57	2235978.12	Аналитический метод	0.30	–
4	360242.59	2235987.35	Аналитический метод	0.30	–
5	360231.95	2235988.62	Аналитический метод	0.10	–
6	360228.88	2235959.93	Аналитический метод	0.30	–
7	360239.09	2235958.26	Аналитический метод	0.30	–
8	360239.24	2235959.61	Аналитический метод	0.30	–
1	360251.00	2235957.97	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 _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

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	440502, Пензенская обл., Пензенский р-н, Алферьевский с/с, Никифоровка с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	347 кв.м ± 187 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	353972.94	2237549.38	Аналитический метод	0.30	–
2	353975.51	2237551.74	Картометрический метод	5.00	–
3	353967.48	2237560.50	Картометрический метод	5.00	–
4	353961.44	2237561.12	Аналитический метод	0.30	–
5	353948.73	2237548.42	Аналитический метод	0.30	–
6	353960.39	2237536.72	Аналитический метод	0.30	–
1	353972.94	2237549.38	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 _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

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	440502, Пензенская обл., Пензенский р-н, Алферьевский с/с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	305349 кв.м ± 7822 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	359744.45	2245075.81	Аналитический метод	2.50	–
2	360175.48	2245110.16	Аналитический метод	2.50	–
3	360147.92	2245456.03	Аналитический метод	2.50	–
4	359716.89	2245421.56	Аналитический метод	2.50	–
1	359744.45	2245075.81	Аналитический метод	2.50	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
5	362407.42	2240949.92	Аналитический метод	0.10	–
6	362396.85	2241208.21	Аналитический метод	0.10	–
7	362183.16	2241197.17	Аналитический метод	0.10	–
8	362187.26	2241077.71	Аналитический метод	0.10	–
9	362119.00	2241075.37	Аналитический метод	0.10	–
10	362066.28	2241073.57	Аналитический метод	0.10	–
11	362070.09	2240921.42	Аналитический метод	0.10	–
12	362145.89	2240926.90	Аналитический метод	0.10	–
13	362192.57	2240930.27	Аналитический метод	0.10	–
14	362191.93	2240941.73	Аналитический метод	0.10	–
5	362407.42	2240949.92	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
15	360139.38	2235396.58	Аналитический метод	0.50	–
16	360160.76	2235405.52	Аналитический метод	0.50	–
17	360191.77	2235418.15	Аналитический метод	0.50	–
18	360207.69	2235424.02	Аналитический метод	0.50	–
19	360229.56	2235430.04	Аналитический метод	0.50	–
20	360327.58	2235453.55	Аналитический метод	0.50	–
21	360333.68	2235455.13	Картометрический метод	5.00	–
22	360328.54	2235482.15	Аналитический метод	2.50	–
23	360299.59	2235634.40	Аналитический метод	0.50	–
24	360242.45	2235762.79	Аналитический метод	0.50	–
25	360205.63	2235747.66	Аналитический метод	0.50	–
26	360170.70	2235732.41	Аналитический метод	0.50	–
27	360137.62	2235675.23	Картометрический метод	5.00	–
28	360102.97	2235674.38	Картометрический метод	5.00	–
29	360064.57	2235719.81	Картометрический метод	5.00	–
30	360048.81	2235684.33	Картометрический метод	5.00	–
31	360039.47	2235643.09	Картометрический метод	5.00	–
32	359977.14	2235523.14	Картометрический метод	5.00	–
33	360027.36	2235481.99	Картометрический метод	5.00	–
34	360117.66	2235402.25	Картометрический метод	5.00	–
15	360139.38	2235396.58	Аналитический метод	0.50	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					

*Графическое описание территориальных зон муниципального образования
Алферьевский сельсовет Пензенского района Пензенской области*

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

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	440502, Пензенская обл., Пензенский р-н, Алферьевский с/с, Алферьевка с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	43443 кв.м ± 2141 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	362473.30	2240124.50	Картометрический метод	5.00	–
2	362486.25	2240130.58	Картометрический метод	5.00	–
3	362493.45	2240132.46	Картометрический метод	5.00	–
4	362506.90	2240134.55	Картометрический метод	5.00	–
5	362523.39	2240135.70	Картометрический метод	5.00	–
6	362546.87	2240136.43	Картометрический метод	5.00	–
7	362569.49	2240136.29	Картометрический метод	5.00	–
8	362638.32	2240135.56	Картометрический метод	5.00	–
9	362671.12	2240133.89	Картометрический метод	5.00	–
10	362670.92	2240146.62	Аналитический метод	0.10	–
11	362668.13	2240330.18	Аналитический метод	0.10	–
12	362555.51	2240328.32	Аналитический метод	0.10	–
13	362561.61	2240282.65	Аналитический метод	0.10	–
14	362458.22	2240265.12	Аналитический метод	0.10	–
15	362386.16	2240251.98	Аналитический метод	0.10	–
16	362402.14	2240134.07	Аналитический метод	0.10	–
17	362459.97	2240136.66	Аналитический метод	0.10	–
18	362473.42	2240137.23	Картометрический метод	5.00	–
1	362473.30	2240124.50	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 _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

П-3 Научно-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	440502, Пензенская обл., Пензенский р-н, Алферьевский с/с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	4579 кв.м ± 14 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	364975.10	2234753.42	Аналитический метод	0.10	–
2	364989.29	2234778.72	Аналитический метод	0.10	–
3	365004.26	2234805.24	Аналитический метод	0.10	–
4	364942.83	2234836.97	Аналитический метод	0.10	–
5	364949.24	2234849.93	Аналитический метод	0.10	–
6	364945.17	2234853.00	Аналитический метод	0.10	–
7	364941.15	2234856.04	Аналитический метод	0.10	–
8	364933.86	2234841.40	Аналитический метод	0.10	–
9	364910.85	2234790.17	Аналитический метод	0.10	–
1	364975.10	2234753.42	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

П-4 Зона инженерной 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	440502, Пензенская обл., Пензенский р-н, Алферьевский с/с, Алферьевка с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2757 кв.м ± 547 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	364275.20	2239500.79	Картометрический метод	5.00	–
2	364267.55	2239524.12	Картометрический метод	5.00	–
3	364238.31	2239514.78	Картометрический метод	5.00	–
4	364246.02	2239491.23	Картометрический метод	5.00	–
1	364275.20	2239500.79	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
5	363902.71	2240020.43	Аналитический метод	0.10	–
6	363876.55	2240090.37	Аналитический метод	0.10	–
7	363885.10	2240094.50	Аналитический метод	0.10	–
8	363884.61	2240104.21	Аналитический метод	0.10	–
9	363883.83	2240123.52	Аналитический метод	0.10	–
10	363879.70	2240121.61	Аналитический метод	0.10	–
11	363857.82	2240112.26	Аналитический метод	0.10	–
12	363853.27	2240110.35	Аналитический метод	0.10	–
13	363857.62	2240092.45	Картометрический метод	5.00	–
14	363858.16	2240090.23	Аналитический метод	0.10	–
15	363889.98	2240013.99	Аналитический метод	0.10	–
16	363891.43	2240014.72	Картометрический метод	5.00	–
17	363899.48	2240018.79	Картометрический метод	5.00	–
5	363902.71	2240020.43	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

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	440502, Пензенская обл., Пензенский р-н, Алферьевский с/с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	19069 кв.м ± 1382 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	361463.95	2244156.02	Картометрический метод	5.00	–
2	361466.18	2244315.80	Аналитический метод	0.10	–
3	361456.37	2244318.75	Аналитический метод	0.10	–
4	361449.93	2244285.69	Аналитический метод	0.10	–
5	361445.07	2244285.69	Аналитический метод	0.10	–
6	361452.52	2244319.91	Аналитический метод	0.10	–
7	361450.78	2244320.43	Аналитический метод	0.10	–
8	361347.53	2244351.54	Аналитический метод	0.10	–
9	361246.99	2244373.14	Аналитический метод	0.10	–
10	361236.22	2244357.79	Аналитический метод	0.10	–
11	361232.21	2244350.45	Аналитический метод	0.10	–
12	361231.72	2244349.54	Аналитический метод	0.10	–
13	361232.45	2244349.02	Аналитический метод	0.10	–
14	361240.49	2244343.25	Аналитический метод	0.10	–
15	361237.58	2244338.57	Аналитический метод	0.10	–
16	361243.32	2244339.20	Картометрический метод	5.00	–
17	361243.44	2244339.42	Картометрический метод	5.00	–
18	361247.47	2244342.18	Картометрический метод	5.00	–
19	361248.06	2244341.18	Картометрический метод	5.00	–
20	361249.68	2244338.51	Картометрический метод	5.00	–
21	361248.02	2244337.40	Картометрический метод	5.00	–
22	361245.19	2244335.60	Картометрический метод	5.00	–
23	361244.12	2244333.91	Картометрический метод	5.00	–
24	361243.63	2244333.13	Картометрический метод	5.00	–
25	361261.79	2244316.80	Картометрический метод	5.00	–
26	361271.58	2244311.63	Картометрический метод	5.00	–
27	361272.62	2244311.15	Картометрический метод	5.00	–
28	361302.67	2244297.01	Картометрический метод	5.00	–
29	361341.21	2244273.83	Картометрический метод	5.00	–
30	361383.24	2244252.60	Картометрический метод	5.00	–
31	361396.68	2244249.32	Картометрический метод	5.00	–
32	361417.17	2244244.24	Картометрический метод	5.00	–
33	361423.82	2244236.09	Картометрический метод	5.00	–

Графическое описание территориальных зон муниципального образования
Алферьевский сельсовет Пензенского района Пензенской области

34	361432.17	2244224.04	Картометрический метод	5.00	–
35	361437.90	2244184.06	Картометрический метод	5.00	–
36	361437.92	2244183.80	Картометрический метод	5.00	–
37	361439.73	2244153.67	Картометрический метод	5.00	–
1	361463.95	2244156.02	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 _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

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	440502, Пензенская обл., Пензенский р-н, Алферьевский с/с, Алферьевка с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	26355 кв.м ± 1699 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	363776.58	2239519.12	Картометрический метод	5.00	–
2	363857.11	2239570.06	Картометрический метод	5.00	–
3	363898.69	2239595.15	Картометрический метод	5.00	–
4	363944.41	2239619.37	Картометрический метод	5.00	–
5	364010.51	2239651.42	Картометрический метод	5.00	–
6	364017.20	2239655.69	Картометрический метод	5.00	–
7	364020.62	2239661.69	Картометрический метод	5.00	–
8	364021.97	2239669.28	Картометрический метод	5.00	–
9	364021.65	2239678.91	Картометрический метод	5.00	–
10	364020.35	2239689.27	Картометрический метод	5.00	–
11	364017.77	2239702.61	Картометрический метод	5.00	–
12	364012.31	2239721.74	Картометрический метод	5.00	–
13	363995.09	2239766.60	Картометрический метод	5.00	–
14	363976.82	2239820.85	Картометрический метод	5.00	–
15	363968.39	2239850.81	Картометрический метод	5.00	–
16	363963.68	2239863.44	Картометрический метод	5.00	–
17	363932.47	2239942.62	Картометрический метод	5.00	–
18	363911.89	2239989.88	Картометрический метод	5.00	–
19	363899.48	2240018.79	Картометрический метод	5.00	–
20	363891.43	2240014.72	Картометрический метод	5.00	–
21	363903.62	2239986.32	Картометрический метод	5.00	–
22	363924.18	2239939.10	Картометрический метод	5.00	–
23	363955.29	2239860.18	Картометрический метод	5.00	–
24	363959.89	2239847.84	Картометрический метод	5.00	–
25	363968.19	2239818.30	Картометрический метод	5.00	–

*Графическое описание территориальных зон муниципального образования
Алферьевский сельсовет Пензенского района Пензенской области*

26	363986.66	2239763.46	Картометрический метод	5.00	–
27	364003.71	2239719.07	Картометрический метод	5.00	–
28	364009.06	2239700.32	Картометрический метод	5.00	–
29	364011.44	2239688.00	Картометрический метод	5.00	–
30	364012.70	2239678.00	Картометрический метод	5.00	–
31	364012.96	2239669.51	Картометрический метод	5.00	–
32	364012.04	2239664.82	Картометрический метод	5.00	–
33	364010.51	2239662.10	Картометрический метод	5.00	–
34	364006.34	2239659.40	Картометрический метод	5.00	–
35	363940.41	2239627.43	Картометрический метод	5.00	–
36	363894.15	2239602.92	Картометрический метод	5.00	–
37	363852.42	2239577.74	Картометрический метод	5.00	–
38	363771.80	2239526.75	Картометрический метод	5.00	–
39	363746.85	2239511.64	Картометрический метод	5.00	–
40	363698.34	2239484.14	Картометрический метод	5.00	–
41	363529.93	2239395.64	Картометрический метод	5.00	–
42	363470.27	2239363.81	Картометрический метод	5.00	–
43	363353.40	2239302.78	Картометрический метод	5.00	–
44	363270.21	2239258.60	Картометрический метод	5.00	–
45	363188.53	2239215.51	Картометрический метод	5.00	–
46	363189.13	2239214.48	Аналитический метод	0.10	–
47	363193.00	2239209.27	Аналитический метод	0.10	–
48	363193.84	2239208.13	Картометрический метод	5.00	–
49	363230.67	2239228.12	Аналитический метод	0.10	–
50	363274.43	2239250.65	Картометрический метод	5.00	–
51	363357.58	2239294.81	Картометрический метод	5.00	–
52	363474.49	2239355.86	Картометрический метод	5.00	–
53	363534.13	2239387.68	Картометрический метод	5.00	–
54	363702.72	2239476.28	Картометрический метод	5.00	–
55	363751.46	2239503.91	Картометрический метод	5.00	–
1	363776.58	2239519.12	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
56	363858.16	2240090.23	Аналитический метод	0.10	–
57	363853.27	2240110.35	Аналитический метод	0.10	–
58	363857.82	2240112.26	Аналитический метод	0.10	–
59	363842.55	2240145.58	Аналитический метод	0.10	–
60	363840.20	2240150.71	Аналитический метод	0.10	–
61	363822.06	2240191.50	Аналитический метод	0.10	–
62	363822.83	2240191.88	Картометрический метод	5.00	–

*Графическое описание территориальных зон муниципального образования
Алферьевский сельсовет Пензенского района Пензенской области*

63	363818.42	2240201.42	Картометрический метод	5.00	–
64	363810.99	2240217.52	Картометрический метод	5.00	–
65	363807.14	2240225.65	Картометрический метод	5.00	–
66	363797.47	2240238.70	Картометрический метод	5.00	–
67	363792.04	2240242.20	Картометрический метод	5.00	–
68	363785.48	2240243.33	Картометрический метод	5.00	–
69	363779.49	2240241.74	Картометрический метод	5.00	–
70	363753.95	2240232.70	Картометрический метод	5.00	–
71	363677.95	2240206.55	Картометрический метод	5.00	–
72	363634.67	2240190.68	Картометрический метод	5.00	–
73	363595.54	2240175.14	Картометрический метод	5.00	–
74	363546.20	2240154.14	Картометрический метод	5.00	–
75	363507.04	2240139.94	Картометрический метод	5.00	–
76	363495.51	2240135.27	Картометрический метод	5.00	–
77	363486.45	2240130.47	Картометрический метод	5.00	–
78	363472.47	2240121.51	Картометрический метод	5.00	–
79	363462.02	2240113.87	Картометрический метод	5.00	–
80	363457.24	2240109.98	Картометрический метод	5.00	–
81	363418.96	2240088.41	Картометрический метод	5.00	–
82	363366.45	2240057.76	Картометрический метод	5.00	–
83	363333.77	2240038.04	Картометрический метод	5.00	–
84	363309.21	2240024.04	Картометрический метод	5.00	–
85	363285.83	2240012.64	Картометрический метод	5.00	–
86	363243.57	2239994.29	Картометрический метод	5.00	–
87	363232.03	2239990.82	Картометрический метод	5.00	–
88	363221.87	2239988.49	Картометрический метод	5.00	–
89	363209.92	2239987.66	Картометрический метод	5.00	–
90	363193.35	2239988.08	Картометрический метод	5.00	–
91	363177.12	2239989.92	Картометрический метод	5.00	–
92	363155.38	2239993.61	Картометрический метод	5.00	–
93	363132.79	2239999.01	Картометрический метод	5.00	–
94	363015.91	2240034.52	Картометрический метод	5.00	–
95	362938.35	2240057.54	Картометрический метод	5.00	–
96	362887.00	2240072.36	Картометрический метод	5.00	–

*Графическое описание территориальных зон муниципального образования
Алферьевский сельсовет Пензенского района Пензенской области*

97	362815.55	2240094.64	Картометрический метод	5.00	–
98	362761.46	2240111.76	Картометрический метод	5.00	–
99	362720.99	2240124.14	Картометрический метод	5.00	–
100	362696.27	2240130.11	Картометрический метод	5.00	–
101	362683.67	2240132.47	Картометрический метод	5.00	–
102	362671.12	2240133.89	Картометрический метод	5.00	–
103	362638.32	2240135.56	Картометрический метод	5.00	–
104	362569.49	2240136.29	Картометрический метод	5.00	–
105	362546.87	2240136.43	Картометрический метод	5.00	–
106	362523.39	2240135.70	Картометрический метод	5.00	–
107	362506.90	2240134.55	Картометрический метод	5.00	–
108	362493.45	2240132.46	Картометрический метод	5.00	–
109	362486.25	2240130.58	Картометрический метод	5.00	–
110	362473.30	2240124.50	Картометрический метод	5.00	–
111	362467.54	2240120.33	Картометрический метод	5.00	–
112	362461.53	2240114.39	Картометрический метод	5.00	–
113	362456.50	2240107.70	Картометрический метод	5.00	–
114	362449.24	2240097.40	Картометрический метод	5.00	–
115	362437.50	2240076.90	Картометрический метод	5.00	–
116	362436.82	2240075.36	Картометрический метод	5.00	–
117	362438.64	2240074.51	Аналитический метод	0.10	–
118	362428.75	2240054.22	Аналитический метод	0.10	–
119	362428.10	2240054.38	Картометрический метод	5.00	–
120	362426.18	2240049.75	Картометрический метод	5.00	–
121	362427.27	2240049.39	Картометрический метод	5.00	–
122	362434.77	2240046.96	Картометрический метод	5.00	–
123	362445.46	2240072.68	Картометрический метод	5.00	–
124	362456.72	2240092.39	Картометрический метод	5.00	–
125	362463.76	2240102.38	Картометрический метод	5.00	–
126	362468.13	2240108.26	Картометрический метод	5.00	–
127	362473.11	2240113.24	Картометрический метод	5.00	–
128	362478.38	2240117.06	Картометрический метод	5.00	–
129	362483.18	2240119.78	Картометрический метод	5.00	–
130	362489.11	2240122.03	Картометрический метод	5.00	–
131	362495.27	2240123.64	Картометрический метод	5.00	–

*Графическое описание территориальных зон муниципального образования
Алферьевский сельсовет Пензенского района Пензенской области*

132	362507.80	2240125.58	Картометрический метод	5.00	–
133	362523.94	2240126.71	Картометрический метод	5.00	–
134	362547.07	2240127.43	Картометрический метод	5.00	–
135	362569.42	2240127.29	Картометрический метод	5.00	–
136	362637.95	2240126.57	Картометрический метод	5.00	–
137	362671.67	2240124.85	Картометрический метод	5.00	–
138	362682.16	2240123.60	Картометрический метод	5.00	–
139	362694.27	2240121.34	Картометрический метод	5.00	–
140	362718.48	2240115.50	Картометрический метод	5.00	–
141	362758.76	2240103.17	Картометрический метод	5.00	–
142	362812.86	2240086.05	Картометрический метод	5.00	–
143	362884.37	2240063.75	Картометрический метод	5.00	–
144	362935.81	2240048.91	Картометрический метод	5.00	–
145	363013.35	2240025.90	Картометрический метод	5.00	–
146	363130.27	2239990.37	Картометрический метод	5.00	–
147	363153.43	2239984.82	Картометрический метод	5.00	–
148	363175.74	2239981.02	Картометрический метод	5.00	–
149	363192.53	2239979.12	Картометрический метод	5.00	–
150	363210.02	2239978.66	Картометрический метод	5.00	–
151	363222.84	2239979.53	Картометрический метод	5.00	–
152	363234.48	2239982.16	Картометрический метод	5.00	–
153	363246.90	2239985.93	Картометрический метод	5.00	–
154	363289.68	2240004.51	Картометрический метод	5.00	–
155	363313.28	2240016.02	Картометрический метод	5.00	–
156	363338.28	2240030.25	Картометрический метод	5.00	–
157	363371.02	2240050.00	Картометрический метод	5.00	–
158	363423.47	2240080.62	Картометрический метод	5.00	–
159	363462.32	2240102.51	Картометрический метод	5.00	–
160	363467.43	2240106.68	Картометрический метод	5.00	–
161	363477.45	2240114.01	Картометрический метод	5.00	–
162	363490.85	2240122.61	Картометрический метод	5.00	–
163	363499.11	2240127.02	Картометрический метод	5.00	–
164	363510.18	2240131.51	Картометрический метод	5.00	–
165	363549.61	2240145.81	Картометрический метод	5.00	–

*Графическое описание территориальных зон муниципального образования
Алферьевский сельсовет Пензенского района Пензенской области*

166	363598.91	2240166.80	Картометрический метод	5.00	–
167	363637.93	2240182.30	Картометрический метод	5.00	–
168	363681.01	2240198.08	Картометрический метод	5.00	–
169	363756.25	2240223.97	Картометрический метод	5.00	–
170	363782.35	2240233.20	Картометрический метод	5.00	–
171	363785.88	2240234.13	Картометрический метод	5.00	–
172	363788.70	2240233.65	Картометрический метод	5.00	–
173	363791.26	2240232.00	Картометрический метод	5.00	–
174	363799.36	2240221.08	Картометрический метод	5.00	–
175	363802.82	2240213.73	Картометрический метод	5.00	–
176	363805.22	2240208.54	Картометрический метод	5.00	–
177	363833.38	2240147.53	Картометрический метод	5.00	–
56	363858.16	2240090.23	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

СХ-2.1 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	440502, Пензенская обл., Пензенский р-н, Алферьевский с/с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	272.68 га ± 1.69 га
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	367077.94	2234731.84	Картометрический метод	5.00	–
2	367160.82	2234966.71	Картометрический метод	5.00	–
3	367156.17	2234972.71	Картометрический метод	5.00	–
4	367157.56	2234976.63	Аналитический метод	0.10	–
5	367152.96	2234978.71	Аналитический метод	0.10	–
6	367162.88	2235008.16	Аналитический метод	0.10	–
7	367149.01	2235013.97	Аналитический метод	0.10	–
8	367140.07	2234993.50	Картометрический метод	5.00	–
9	367139.61	2234994.10	Картометрический метод	5.00	–
10	367123.00	2235033.31	Картометрический метод	5.00	–
11	367100.84	2235060.63	Картометрический метод	5.00	–
12	367111.47	2235102.33	Картометрический метод	5.00	–
13	367123.02	2235133.10	Картометрический метод	5.00	–
14	367125.14	2235137.90	Картометрический метод	5.00	–
15	367125.00	2235138.38	Картометрический метод	5.00	–
16	367167.90	2235252.69	Картометрический метод	5.00	–
17	367185.99	2235267.33	Картометрический метод	5.00	–
18	367202.08	2235264.24	Картометрический метод	5.00	–
19	367218.77	2235272.52	Картометрический метод	5.00	–
20	367232.91	2235269.00	Картометрический метод	5.00	–
21	367275.90	2235289.81	Картометрический метод	5.00	–
22	367288.22	2235324.32	Картометрический метод	5.00	–
23	367297.08	2235332.05	Картометрический метод	5.00	–
24	367301.61	2235339.83	Картометрический метод	5.00	–
25	367306.69	2235369.84	Картометрический метод	5.00	–
26	367307.06	2235377.06	Картометрический метод	5.00	–
27	367355.13	2235511.70	Картометрический метод	5.00	–
28	367362.55	2235509.82	Аналитический метод	0.20	–

*Графическое описание территориальных зон муниципального образования
Алферьевский сельсовет Пензенского района Пензенской области*

29	367366.86	2235524.55	Аналитический метод	0.20	–
30	367360.36	2235526.33	Картометрический метод	5.00	–
31	367457.58	2235798.61	Картометрический метод	5.00	–
32	367497.00	2236051.65	Картометрический метод	5.00	–
33	367505.84	2236034.44	Картометрический метод	5.00	–
34	367507.96	2236026.62	Картометрический метод	5.00	–
35	367508.55	2236024.42	Картометрический метод	5.00	–
36	367511.61	2236023.22	Картометрический метод	5.00	–
37	367526.43	2235994.37	Картометрический метод	5.00	–
38	367557.09	2236070.61	Картометрический метод	5.00	–
39	367569.64	2236075.80	Картометрический метод	5.00	–
40	367578.99	2236120.59	Картометрический метод	5.00	–
41	367585.71	2236150.11	Картометрический метод	5.00	–
42	367610.46	2236152.92	Картометрический метод	5.00	–
43	367610.32	2236171.35	Аналитический метод	0.10	–
44	367609.25	2236200.83	Аналитический метод	0.10	–
45	367598.26	2236234.32	Картометрический метод	5.00	–
46	367586.26	2236291.78	Картометрический метод	5.00	–
47	367586.62	2236294.04	Картометрический метод	5.00	–
48	367365.39	2236348.13	Картометрический метод	5.00	–
49	367302.19	2236364.21	Картометрический метод	5.00	–
50	367154.51	2236401.79	Картометрический метод	5.00	–
51	367135.95	2236406.51	Картометрический метод	5.00	–
52	367131.01	2236400.34	Картометрический метод	5.00	–
53	367069.43	2236323.58	Картометрический метод	5.00	–
54	367068.72	2236321.74	Аналитический метод	0.10	–
55	367060.54	2236310.57	Аналитический метод	0.10	–
56	367060.04	2236310.92	Картометрический метод	5.00	–
57	367043.21	2236284.59	Картометрический метод	5.00	–
58	367029.19	2236256.98	Картометрический метод	5.00	–
59	367011.99	2236229.89	Картометрический метод	5.00	–
60	366996.07	2236201.96	Картометрический метод	5.00	–
61	366981.07	2236148.91	Картометрический метод	5.00	–
62	366958.20	2236104.92	Картометрический метод	5.00	–
63	366939.10	2236020.53	Картометрический метод	5.00	–
64	366918.35	2235981.44	Картометрический метод	5.00	–

*Графическое описание территориальных зон муниципального образования
Алферьевский сельсовет Пензенского района Пензенской области*

65	366937.13	2235963.13	Картометрический метод	5.00	–
66	366887.65	2235917.09	Картометрический метод	5.00	–
67	366876.12	2235882.49	Картометрический метод	5.00	–
68	366861.18	2235857.25	Картометрический метод	5.00	–
69	366831.14	2235793.68	Картометрический метод	5.00	–
70	366808.63	2235741.96	Картометрический метод	5.00	–
71	366787.18	2235736.82	Картометрический метод	5.00	–
72	366790.98	2235732.92	Картометрический метод	5.00	–
73	366753.39	2235726.51	Картометрический метод	5.00	–
74	366754.31	2235705.13	Картометрический метод	5.00	–
75	366758.53	2235688.25	Картометрический метод	5.00	–
76	366761.25	2235667.41	Картометрический метод	5.00	–
77	366759.05	2235663.17	Картометрический метод	5.00	–
78	366748.41	2235688.76	Картометрический метод	5.00	–
79	366739.37	2235694.46	Картометрический метод	5.00	–
80	366735.41	2235691.48	Аналитический метод	0.20	–
81	366719.73	2235662.69	Аналитический метод	0.20	–
82	366728.40	2235659.66	Аналитический метод	0.20	–
83	366724.27	2235649.91	Картометрический метод	5.00	–
84	366720.84	2235650.36	Картометрический метод	5.00	–
85	366716.71	2235648.65	Картометрический метод	5.00	–
86	366712.36	2235643.67	Картометрический метод	5.00	–
87	366706.56	2235628.98	Картометрический метод	5.00	–
88	366709.41	2235620.76	Картометрический метод	5.00	–
89	366701.07	2235588.25	Картометрический метод	5.00	–
90	366695.15	2235589.40	Картометрический метод	5.00	–
91	366687.33	2235567.22	Картометрический метод	5.00	–
92	366682.17	2235543.19	Картометрический метод	5.00	–
93	366682.08	2235540.97	Картометрический метод	5.00	–
94	366721.01	2235535.97	Картометрический метод	5.00	–
95	366706.29	2235535.92	Картометрический метод	5.00	–
96	366701.33	2235512.62	Картометрический метод	5.00	–
97	366713.10	2235503.82	Картометрический метод	5.00	–
98	366726.97	2235497.37	Картометрический метод	5.00	–
99	366721.08	2235483.11	Картометрический метод	5.00	–

*Графическое описание территориальных зон муниципального образования
Алферьевский сельсовет Пензенского района Пензенской области*

100	366745.53	2235470.40	Картометрический метод	5.00	–
101	366747.22	2235457.66	Картометрический метод	5.00	–
102	366746.51	2235451.68	Картометрический метод	5.00	–
103	366746.50	2235449.74	Картометрический метод	5.00	–
104	366755.33	2235414.30	Картометрический метод	5.00	–
105	366760.30	2235391.35	Картометрический метод	5.00	–
106	366761.51	2235378.87	Картометрический метод	5.00	–
107	366765.65	2235358.48	Картометрический метод	5.00	–
108	366769.19	2235341.97	Картометрический метод	5.00	–
109	366766.84	2235334.18	Картометрический метод	5.00	–
110	366767.18	2235324.21	Картометрический метод	5.00	–
111	366768.75	2235308.24	Картометрический метод	5.00	–
112	366769.33	2235303.45	Картометрический метод	5.00	–
113	366770.92	2235295.17	Картометрический метод	5.00	–
114	366776.92	2235283.50	Картометрический метод	5.00	–
115	366779.87	2235280.16	Картометрический метод	5.00	–
116	366786.98	2235226.82	Картометрический метод	5.00	–
117	366787.07	2235225.02	Картометрический метод	5.00	–
118	366786.70	2235211.07	Картометрический метод	5.00	–
119	366774.79	2235154.70	Картометрический метод	5.00	–
120	366771.92	2235146.07	Картометрический метод	5.00	–
121	366766.63	2235130.43	Картометрический метод	5.00	–
122	366725.68	2235061.71	Картометрический метод	5.00	–
123	366723.56	2235060.06	Картометрический метод	5.00	–
124	366711.77	2235052.48	Картометрический метод	5.00	–
125	366705.88	2235046.17	Картометрический метод	5.00	–
126	366697.17	2235032.97	Картометрический метод	5.00	–
127	366693.66	2235023.99	Картометрический метод	5.00	–
128	366684.26	2235001.42	Картометрический метод	5.00	–
129	366670.83	2234977.92	Картометрический метод	5.00	–
130	366650.61	2234920.83	Картометрический метод	5.00	–
131	366643.27	2234896.48	Картометрический метод	5.00	–
132	366638.89	2234873.60	Картометрический метод	5.00	–
133	366618.62	2234791.74	Картометрический метод	5.00	–

*Графическое описание территориальных зон муниципального образования
Алферьевский сельсовет Пензенского района Пензенской области*

134	366613.11	2234765.42	Картометрический метод	5.00	–
135	366613.05	2234765.19	Картометрический метод	5.00	–
136	366611.58	2234759.59	Картометрический метод	5.00	–
137	366606.53	2234731.99	Картометрический метод	5.00	–
138	366608.10	2234725.14	Картометрический метод	5.00	–
139	366612.02	2234721.44	Картометрический метод	5.00	–
140	366625.02	2234714.48	Картометрический метод	5.00	–
141	366653.43	2234700.49	Картометрический метод	5.00	–
142	366653.79	2234700.89	Картометрический метод	5.00	–
143	366706.68	2234673.50	Картометрический метод	5.00	–
144	366708.88	2234671.67	Картометрический метод	5.00	–
145	366723.22	2234664.94	Картометрический метод	5.00	–
146	366757.68	2234647.08	Картометрический метод	5.00	–
147	366786.75	2234626.87	Картометрический метод	5.00	–
148	366794.65	2234623.24	Картометрический метод	5.00	–
149	366808.05	2234620.91	Картометрический метод	5.00	–
150	366823.61	2234615.57	Картометрический метод	5.00	–
151	366876.38	2234602.18	Картометрический метод	5.00	–
152	366928.26	2234587.64	Картометрический метод	5.00	–
153	366929.94	2234590.89	Картометрический метод	5.00	–
154	367018.23	2234569.09	Картометрический метод	5.00	–
155	367027.28	2234604.02	Картометрический метод	5.00	–
156	367033.37	2234603.83	Картометрический метод	5.00	–
1	367077.94	2234731.84	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
157	361231.53	2244286.65	Картометрический метод	5.00	–
158	361231.98	2244288.12	Картометрический метод	5.00	–
159	361232.08	2244290.61	Картометрический метод	5.00	–
160	361232.63	2244294.58	Картометрический метод	5.00	–
161	361233.45	2244300.52	Картометрический метод	5.00	–
162	361234.31	2244306.30	Картометрический метод	5.00	–
163	361235.25	2244310.19	Картометрический метод	5.00	–
164	361236.66	2244316.02	Картометрический метод	5.00	–
165	361238.50	2244321.55	Картометрический метод	5.00	–

*Графическое описание территориальных зон муниципального образования
Алферьевский сельсовет Пензенского района Пензенской области*

166	361241.19	2244329.08	Картометрический метод	5.00	–
167	361241.99	2244330.53	Картометрический метод	5.00	–
168	361244.12	2244333.91	Картометрический метод	5.00	–
169	361245.19	2244335.60	Картометрический метод	5.00	–
170	361248.02	2244337.40	Картометрический метод	5.00	–
171	361249.68	2244338.51	Картометрический метод	5.00	–
172	361248.06	2244341.18	Картометрический метод	5.00	–
173	361247.47	2244342.18	Картометрический метод	5.00	–
174	361243.44	2244339.42	Картометрический метод	5.00	–
175	361243.32	2244339.20	Картометрический метод	5.00	–
176	361237.58	2244338.57	Картометрический метод	5.00	–
177	361229.41	2244344.24	Картометрический метод	5.00	–
178	361228.22	2244345.07	Картометрический метод	5.00	–
179	361224.12	2244339.32	Картометрический метод	5.00	–
180	361206.18	2244351.62	Картометрический метод	5.00	–
181	361202.72	2244353.99	Картометрический метод	5.00	–
182	361199.60	2244356.13	Картометрический метод	5.00	–
183	361163.60	2244387.79	Картометрический метод	5.00	–
184	361181.43	2244418.44	Картометрический метод	5.00	–
185	361194.23	2244440.44	Картометрический метод	5.00	–
186	361202.93	2244455.31	Картометрический метод	5.00	–
187	361190.46	2244468.63	Картометрический метод	5.00	–
188	361093.15	2244516.18	Картометрический метод	5.00	–
189	360691.40	2244471.92	Картометрический метод	5.00	–
190	360603.81	2244487.85	Картометрический метод	5.00	–
191	360540.64	2244463.09	Картометрический метод	5.00	–
192	360383.10	2244464.76	Картометрический метод	5.00	–
193	360225.39	2244478.33	Картометрический метод	5.00	–
194	360207.28	2244495.28	Картометрический метод	5.00	–
195	360207.76	2244500.32	Картометрический метод	5.00	–
195	360207.76	2244500.32	Картометрический метод	5.00	–
196	360174.18	2244501.31	Картометрический метод	5.00	–
197	360194.85	2244472.33	Картометрический метод	5.00	–
198	360210.22	2244443.42	Картометрический метод	5.00	–

*Графическое описание территориальных зон муниципального образования
Алферьевский сельсовет Пензенского района Пензенской области*

199	360219.27	2244414.56	Картометрический метод	5.00	–
200	360222.28	2244386.05	Картометрический метод	5.00	–
201	360221.42	2244321.80	Картометрический метод	5.00	–
202	360221.39	2244319.80	Картометрический метод	5.00	–
203	360224.12	2244317.52	Картометрический метод	5.00	–
204	360231.45	2244314.32	Картометрический метод	5.00	–
205	360234.10	2244314.03	Картометрический метод	5.00	–
206	360238.09	2244314.21	Картометрический метод	5.00	–
207	360244.09	2244314.48	Картометрический метод	5.00	–
208	360264.04	2244314.83	Картометрический метод	5.00	–
209	360287.64	2244311.93	Картометрический метод	5.00	–
210	360293.60	2244311.20	Картометрический метод	5.00	–
211	360295.80	2244311.17	Картометрический метод	5.00	–
212	360315.80	2244311.27	Картометрический метод	5.00	–
213	360333.80	2244311.36	Картометрический метод	5.00	–
214	360351.85	2244312.26	Картометрический метод	5.00	–
215	360381.80	2244313.86	Картометрический метод	5.00	–
216	360388.25	2244314.34	Картометрический метод	5.00	–
217	360399.48	2244318.56	Картометрический метод	5.00	–
218	360403.23	2244319.96	Картометрический метод	5.00	–
219	360404.56	2244320.26	Картометрический метод	5.00	–
220	360410.56	2244320.11	Картометрический метод	5.00	–
221	360422.52	2244319.80	Картометрический метод	5.00	–
222	360438.50	2244319.02	Картометрический метод	5.00	–
223	360448.59	2244318.61	Картометрический метод	5.00	–
224	360456.59	2244318.73	Картометрический метод	5.00	–
225	360464.59	2244318.84	Картометрический метод	5.00	–
226	360476.59	2244319.04	Картометрический метод	5.00	–
227	360484.53	2244319.02	Картометрический метод	5.00	–
228	360502.50	2244318.62	Картометрический метод	5.00	–
229	360512.49	2244318.23	Картометрический метод	5.00	–
230	360524.48	2244317.76	Картометрический метод	5.00	–
231	360534.53	2244317.70	Картометрический метод	5.00	–
232	360552.53	2244317.62	Картометрический метод	5.00	–

*Графическое описание территориальных зон муниципального образования
Алферьевский сельсовет Пензенского района Пензенской области*

233	360562.49	2244317.56	Картометрический метод	5.00	–
234	360578.48	2244317.08	Картометрический метод	5.00	–
235	360586.48	2244316.83	Картометрический метод	5.00	–
236	360602.53	2244316.40	Картометрический метод	5.00	–
237	360604.53	2244316.42	Картометрический метод	5.00	–
238	360610.53	2244316.47	Картометрический метод	5.00	–
239	360618.65	2244317.00	Картометрический метод	5.00	–
240	360624.62	2244317.59	Картометрический метод	5.00	–
241	360634.51	2244318.31	Картометрический метод	5.00	–
242	360646.50	2244318.88	Картометрический метод	5.00	–
243	360648.15	2244318.81	Картометрический метод	5.00	–
244	360658.01	2244317.14	Картометрический метод	5.00	–
245	360661.95	2244316.47	Картометрический метод	5.00	–
246	360668.12	2244316.09	Картометрический метод	5.00	–
247	360676.11	2244315.67	Картометрический метод	5.00	–
248	360694.05	2244314.64	Картометрический метод	5.00	–
249	360716.00	2244313.16	Картометрический метод	5.00	–
250	360718.00	2244313.02	Картометрический метод	5.00	–
251	360720.00	2244312.89	Картометрический метод	5.00	–
252	360724.18	2244313.07	Картометрический метод	5.00	–
253	360738.16	2244313.80	Картометрический метод	5.00	–
254	360740.03	2244313.87	Картометрический метод	5.00	–
255	360752.02	2244313.51	Картометрический метод	5.00	–
256	360760.02	2244313.26	Картометрический метод	5.00	–
257	360772.05	2244312.96	Картометрический метод	5.00	–
258	360778.05	2244312.91	Картометрический метод	5.00	–
259	360788.05	2244312.82	Картометрический метод	5.00	–
260	360789.92	2244312.71	Картометрический метод	5.00	–
261	360801.88	2244311.70	Картометрический метод	5.00	–
262	360809.85	2244311.02	Картометрический метод	5.00	–
263	360813.48	2244310.64	Картометрический метод	5.00	–
264	360821.74	2244309.73	Картометрический метод	5.00	–
265	360835.65	2244308.18	Картометрический метод	5.00	–
266	360837.73	2244308.00	Картометрический метод	5.00	–

*Графическое описание территориальных зон муниципального образования
Алферьевский сельсовет Пензенского района Пензенской области*

267	360845.72	2244307.54	Картометрический метод	5.00	–
268	360855.67	2244306.97	Картометрический метод	5.00	–
269	360861.65	2244306.52	Картометрический метод	5.00	–
270	360873.62	2244305.63	Картометрический метод	5.00	–
271	360881.60	2244305.03	Картометрический метод	5.00	–
272	360883.32	2244304.92	Картометрический метод	5.00	–
273	360889.31	2244304.52	Картометрический метод	5.00	–
274	360895.30	2244304.12	Картометрический метод	5.00	–
275	360905.28	2244303.46	Картометрический метод	5.00	–
276	360909.16	2244303.11	Картометрический метод	5.00	–
277	360923.05	2244301.34	Картометрический метод	5.00	–
278	360929.00	2244300.58	Картометрический метод	5.00	–
279	360946.80	2244298.08	Картометрический метод	5.00	–
280	360954.86	2244297.14	Картометрический метод	5.00	–
281	360968.76	2244296.08	Картометрический метод	5.00	–
282	360983.83	2244294.54	Картометрический метод	5.00	–
283	360986.85	2244294.26	Картометрический метод	5.00	–
284	360992.85	2244294.35	Картометрический метод	5.00	–
285	361006.83	2244294.53	Картометрический метод	5.00	–
286	361014.83	2244294.53	Картометрический метод	5.00	–
287	361024.83	2244294.53	Картометрический метод	5.00	–
288	361030.60	2244294.13	Картометрический метод	5.00	–
289	361038.54	2244293.10	Картометрический метод	5.00	–
290	361046.47	2244292.08	Картометрический метод	5.00	–
291	361056.35	2244290.69	Картометрический метод	5.00	–
292	361064.28	2244289.58	Картометрический метод	5.00	–
293	361072.38	2244289.05	Картометрический метод	5.00	–
294	361086.35	2244288.17	Картометрический метод	5.00	–
295	361098.33	2244287.40	Картометрический метод	5.00	–
296	361112.31	2244286.56	Картометрический метод	5.00	–
297	361122.29	2244285.96	Картометрический метод	5.00	–
298	361132.27	2244285.36	Картометрический метод	5.00	–
299	361136.32	2244285.17	Картометрический метод	5.00	–
300	361144.31	2244284.96	Картометрический метод	5.00	–

*Графическое описание территориальных зон муниципального образования
Алферьевский сельсовет Пензенского района Пензенской области*

301	361154.24	2244284.68	Картометрический метод	5.00	–
302	361162.23	2244284.14	Картометрический метод	5.00	–
303	361168.21	2244283.73	Картометрический метод	5.00	–
304	361176.19	2244283.18	Картометрический метод	5.00	–
305	361186.11	2244282.38	Картометрический метод	5.00	–
306	361192.08	2244281.78	Картометрический метод	5.00	–
307	361204.03	2244280.59	Картометрический метод	5.00	–
308	361214.10	2244279.95	Картометрический метод	5.00	–
309	361220.09	2244279.74	Картометрический метод	5.00	–
310	361222.67	2244279.89	Картометрический метод	5.00	–
311	361224.54	2244280.58	Картометрический метод	5.00	–
312	361226.42	2244281.27	Картометрический метод	5.00	–
313	361228.65	2244282.76	Картометрический метод	5.00	–
314	361230.12	2244283.98	Картометрический метод	5.00	–
157	361231.53	2244286.65	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
315	362326.59	2236034.04	Картометрический метод	5.00	–
316	362381.25	2236220.64	Картометрический метод	5.00	–
317	362256.93	2236257.81	Картометрический метод	5.00	–
318	362154.56	2236294.67	Картометрический метод	5.00	–
319	361992.06	2236297.50	Картометрический метод	5.00	–
320	361985.37	2236298.13	Картометрический метод	5.00	–
321	361985.33	2236297.62	Картометрический метод	5.00	–
322	361911.09	2236298.91	Картометрический метод	5.00	–
323	361911.09	2236298.97	Картометрический метод	5.00	–
324	361911.26	2236309.96	Картометрический метод	5.00	–
325	361890.90	2236302.43	Картометрический метод	5.00	–
326	361891.21	2236299.25	Картометрический метод	5.00	–
327	361652.45	2236303.41	Картометрический метод	5.00	–
328	361601.09	2236297.12	Картометрический метод	5.00	–
329	361557.33	2236282.42	Картометрический метод	5.00	–
330	361554.53	2236278.05	Картометрический метод	5.00	–
331	361546.09	2236278.47	Картометрический метод	5.00	–
332	361492.60	2236257.84	Картометрический метод	5.00	–

*Графическое описание территориальных зон муниципального образования
Алферьевский сельсовет Пензенского района Пензенской области*

333	361493.02	2236244.37	Картометрический метод	5.00	–
334	361489.64	2236236.37	Картометрический метод	5.00	–
335	361479.30	2236230.90	Картометрический метод	5.00	–
336	361473.50	2236230.05	Картометрический метод	5.00	–
337	361467.49	2236230.90	Картометрический метод	5.00	–
338	361460.31	2236239.11	Картометрический метод	5.00	–
339	361439.95	2236233.84	Картометрический метод	5.00	–
340	361449.87	2236187.74	Картометрический метод	5.00	–
341	361412.52	2236174.27	Картометрический метод	5.00	–
342	361397.75	2236167.54	Картометрический метод	5.00	–
343	361365.67	2236131.54	Картометрический метод	5.00	–
344	361357.86	2236103.12	Картометрический метод	5.00	–
345	361319.03	2236053.45	Картометрический метод	5.00	–
346	361303.63	2236027.13	Картометрический метод	5.00	–
347	361303.63	2236016.19	Картометрический метод	5.00	–
348	361308.06	2236004.19	Картометрический метод	5.00	–
349	361310.59	2235987.35	Картометрический метод	5.00	–
350	361308.27	2235949.88	Картометрический метод	5.00	–
351	361291.94	2235891.06	Картометрический метод	5.00	–
352	361301.94	2235879.57	Картометрический метод	5.00	–
353	361424.45	2235845.19	Картометрический метод	5.00	–
354	361431.30	2235851.16	Картометрический метод	5.00	–
355	361433.83	2235860.00	Картометрический метод	5.00	–
356	361436.57	2235881.68	Картометрический метод	5.00	–
357	361439.32	2235897.26	Картометрический метод	5.00	–
358	361447.55	2235928.83	Картометрический метод	5.00	–
359	361488.05	2236014.17	Картометрический метод	5.00	–
360	361501.68	2236014.84	Картометрический метод	5.00	–
361	361504.73	2236030.91	Картометрический метод	5.00	–
362	361519.75	2236031.35	Картометрический метод	5.00	–
363	361647.17	2236033.66	Картометрический метод	5.00	–
364	361661.77	2236032.90	Картометрический метод	5.00	–
365	361680.13	2236028.88	Картометрический метод	5.00	–
366	361717.23	2236023.13	Картометрический метод	5.00	–

*Графическое описание территориальных зон муниципального образования
Алферьевский сельсовет Пензенского района Пензенской области*

367	361722.65	2236007.73	Картометрический метод	5.00	–
368	361735.09	2236005.08	Картометрический метод	5.00	–
369	361749.94	2236011.77	Картометрический метод	5.00	–
370	361764.50	2236017.66	Картометрический метод	5.00	–
371	361805.43	2236018.29	Картометрический метод	5.00	–
372	361835.82	2236021.66	Картометрический метод	5.00	–
373	361910.10	2236020.19	Картометрический метод	5.00	–
374	361944.28	2236018.71	Картометрический метод	5.00	–
375	361994.21	2236021.59	Картометрический метод	5.00	–
376	362019.20	2236023.04	Картометрический метод	5.00	–
377	362046.46	2236021.19	Картометрический метод	5.00	–
378	362087.60	2236018.57	Картометрический метод	5.00	–
379	362119.50	2236016.62	Картометрический метод	5.00	–
380	362131.96	2236017.13	Картометрический метод	5.00	–
381	362157.65	2236015.93	Картометрический метод	5.00	–
382	362167.42	2236016.70	Картометрический метод	5.00	–
383	362201.26	2236018.63	Картометрический метод	5.00	–
384	362212.27	2236019.11	Картометрический метод	5.00	–
385	362221.58	2236019.26	Картометрический метод	5.00	–
386	362222.29	2236021.43	Картометрический метод	5.00	–
387	362231.78	2236021.76	Картометрический метод	5.00	–
388	362234.07	2236021.76	Картометрический метод	5.00	–
389	362238.83	2236022.08	Картометрический метод	5.00	–
390	362253.85	2236023.91	Картометрический метод	5.00	–
391	362253.97	2236024.01	Картометрический метод	5.00	–
392	362292.72	2236025.39	Картометрический метод	5.00	–
315	362326.59	2236034.04	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
393	366380.06	2235544.76	Картометрический метод	5.00	–
394	366424.34	2235621.12	Картометрический метод	5.00	–
395	366455.09	2235710.43	Картометрический метод	5.00	–
396	366460.65	2235723.76	Картометрический метод	5.00	–
397	366467.15	2235733.87	Картометрический метод	5.00	–
398	366525.18	2235738.72	Картометрический метод	5.00	–

*Графическое описание территориальных зон муниципального образования
Алферьевский сельсовет Пензенского района Пензенской области*

399	366526.69	2235737.77	Картометрический метод	5.00	–
400	366544.70	2235735.77	Картометрический метод	5.00	–
401	366558.81	2235745.90	Картометрический метод	5.00	–
402	366567.45	2235756.11	Картометрический метод	5.00	–
403	366620.33	2235801.72	Картометрический метод	5.00	–
404	366620.74	2235801.81	Картометрический метод	5.00	–
405	366631.59	2235809.41	Картометрический метод	5.00	–
406	366662.20	2235830.85	Картометрический метод	5.00	–
407	366700.88	2235873.65	Картометрический метод	5.00	–
408	366756.88	2235971.65	Картометрический метод	5.00	–
409	366836.67	2236101.10	Картометрический метод	5.00	–
410	366839.49	2236105.00	Картометрический метод	5.00	–
411	366934.00	2236251.49	Картометрический метод	5.00	–
412	366957.16	2236256.46	Картометрический метод	5.00	–
413	367000.72	2236297.95	Картометрический метод	5.00	–
414	367028.19	2236351.80	Картометрический метод	5.00	–
415	367034.46	2236385.82	Картометрический метод	5.00	–
416	367040.03	2236398.17	Картометрический метод	5.00	–
417	367029.13	2236401.26	Картометрический метод	5.00	–
418	366912.36	2236434.81	Картометрический метод	5.00	–
419	366854.72	2236480.53	Картометрический метод	5.00	–
420	366829.60	2236491.81	Картометрический метод	5.00	–
421	366808.79	2236512.62	Картометрический метод	5.00	–
422	366785.80	2236537.12	Картометрический метод	5.00	–
423	366776.12	2236518.10	Картометрический метод	5.00	–
424	366769.06	2236508.70	Картометрический метод	5.00	–
425	366755.03	2236533.79	Картометрический метод	5.00	–
426	366686.06	2236607.14	Картометрический метод	5.00	–
427	366558.35	2236733.72	Картометрический метод	5.00	–
428	366553.18	2236728.12	Картометрический метод	5.00	–
429	366553.00	2236727.95	Картометрический метод	5.00	–
430	366551.10	2236725.84	Картометрический метод	5.00	–
431	366518.02	2236759.70	Картометрический метод	5.00	–
432	366501.84	2236777.07	Картометрический метод	5.00	–

*Графическое описание территориальных зон муниципального образования
Алферьевский сельсовет Пензенского района Пензенской области*

433	366483.49	2236794.61	Картометрический метод	5.00	–
434	366466.47	2236810.72	Картометрический метод	5.00	–
435	366458.72	2236818.14	Картометрический метод	5.00	–
436	366443.62	2236798.38	Картометрический метод	5.00	–
437	366407.98	2236753.16	Картометрический метод	5.00	–
438	366390.94	2236729.64	Картометрический метод	5.00	–
439	366390.54	2236729.05	Картометрический метод	5.00	–
440	366353.57	2236678.70	Картометрический метод	5.00	–
441	366315.60	2236617.62	Картометрический метод	5.00	–
442	366315.20	2236617.03	Картометрический метод	5.00	–
443	366296.51	2236587.22	Картометрический метод	5.00	–
444	366265.09	2236538.35	Картометрический метод	5.00	–
445	366263.43	2236535.80	Картометрический метод	5.00	–
446	366248.83	2236513.29	Картометрический метод	5.00	–
447	366234.41	2236491.05	Картометрический метод	5.00	–
448	366208.03	2236449.54	Картометрический метод	5.00	–
449	366160.32	2236369.83	Картометрический метод	5.00	–
450	366111.36	2236291.02	Картометрический метод	5.00	–
451	366061.50	2236207.50	Картометрический метод	5.00	–
452	366017.00	2236136.51	Картометрический метод	5.00	–
453	365979.93	2236076.00	Картометрический метод	5.00	–
454	365960.61	2236089.02	Картометрический метод	5.00	–
455	365968.34	2236073.09	Картометрический метод	5.00	–
456	365952.55	2236011.88	Картометрический метод	5.00	–
457	365922.58	2235967.75	Картометрический метод	5.00	–
458	365888.00	2235934.62	Картометрический метод	5.00	–
459	365881.64	2235942.44	Картометрический метод	5.00	–
460	365889.19	2235954.71	Картометрический метод	5.00	–
461	365894.61	2235967.42	Картометрический метод	5.00	–
462	365893.31	2235974.60	Картометрический метод	5.00	–
463	365871.14	2236008.43	Картометрический метод	5.00	–
464	365847.41	2236049.05	Картометрический метод	5.00	–
465	365834.70	2236075.95	Картометрический метод	5.00	–
466	365821.98	2236098.93	Картометрический метод	5.00	–

*Графическое описание территориальных зон муниципального образования
Алферьевский сельсовет Пензенского района Пензенской области*

467	365803.19	2236112.16	Картометрический метод	5.00	–
468	365774.72	2236118.06	Картометрический метод	5.00	–
469	365751.93	2236100.64	Картометрический метод	5.00	–
470	365729.12	2236072.70	Картометрический метод	5.00	–
471	365718.01	2236062.66	Картометрический метод	5.00	–
472	365720.66	2236059.69	Картометрический метод	5.00	–
473	365699.33	2236038.24	Картометрический метод	5.00	–
474	365649.94	2235981.95	Картометрический метод	5.00	–
475	365647.13	2235979.01	Картометрический метод	5.00	–
476	365638.60	2235968.82	Картометрический метод	5.00	–
477	365626.33	2235954.15	Картометрический метод	5.00	–
478	365625.09	2235955.24	Картометрический метод	5.00	–
479	365606.55	2235935.44	Картометрический метод	5.00	–
480	365595.76	2235926.51	Картометрический метод	5.00	–
481	365571.37	2235906.32	Картометрический метод	5.00	–
482	365511.21	2235853.38	Картометрический метод	5.00	–
483	365503.04	2235846.20	Картометрический метод	5.00	–
484	365481.98	2235828.45	Картометрический метод	5.00	–
485	365466.52	2235815.03	Картометрический метод	5.00	–
486	365465.04	2235801.59	Картометрический метод	5.00	–
487	365479.32	2235787.20	Картометрический метод	5.00	–
488	365431.35	2235741.01	Картометрический метод	5.00	–
489	365413.13	2235758.07	Картометрический метод	5.00	–
490	365400.54	2235745.93	Картометрический метод	5.00	–
491	365373.72	2235720.07	Картометрический метод	5.00	–
492	365342.35	2235687.50	Картометрический метод	5.00	–
493	365345.22	2235684.48	Картометрический метод	5.00	–
494	365326.33	2235664.42	Картометрический метод	5.00	–
495	365323.42	2235659.62	Картометрический метод	5.00	–
496	365301.49	2235639.16	Картометрический метод	5.00	–
497	365299.90	2235640.85	Картометрический метод	5.00	–
498	365279.14	2235621.73	Картометрический метод	5.00	–
499	365274.60	2235616.93	Картометрический метод	5.00	–
500	365251.52	2235594.59	Картометрический метод	5.00	–

*Графическое описание территориальных зон муниципального образования
Алферьевский сельсовет Пензенского района Пензенской области*

501	365227.93	2235570.49	Картометрический метод	5.00	–
502	365212.94	2235555.26	Картометрический метод	5.00	–
503	365312.85	2235468.27	Картометрический метод	5.00	–
504	365332.28	2235447.00	Картометрический метод	5.00	–
505	365332.78	2235446.59	Картометрический метод	5.00	–
506	365361.81	2235416.57	Картометрический метод	5.00	–
507	365397.84	2235379.55	Картометрический метод	5.00	–
508	365439.87	2235336.53	Картометрический метод	5.00	–
509	365438.57	2235330.65	Картометрический метод	5.00	–
510	365450.07	2235318.06	Картометрический метод	5.00	–
511	365509.90	2235344.06	Картометрический метод	5.00	–
512	365560.81	2235300.85	Картометрический метод	5.00	–
513	365622.12	2235260.22	Картометрический метод	5.00	–
514	365675.60	2235204.35	Картометрический метод	5.00	–
515	365728.51	2235174.89	Картометрический метод	5.00	–
516	365789.36	2235137.88	Картометрический метод	5.00	–
517	365760.23	2235050.36	Картометрический метод	5.00	–
518	365769.62	2235030.85	Картометрический метод	5.00	–
519	365761.67	2235013.41	Картометрический метод	5.00	–
520	366005.17	2235198.32	Картометрический метод	5.00	–
521	366078.93	2235261.23	Картометрический метод	5.00	–
522	366089.28	2235269.73	Картометрический метод	5.00	–
523	366096.57	2235276.29	Картометрический метод	5.00	–
524	366138.90	2235312.39	Картометрический метод	5.00	–
525	366162.50	2235323.53	Картометрический метод	5.00	–
526	366200.52	2235351.55	Картометрический метод	5.00	–
527	366302.57	2235467.62	Картометрический метод	5.00	–
528	366313.44	2235480.40	Картометрический метод	5.00	–
393	366380.06	2235544.76	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(5)	–	–	–	–	–
529	366575.86	2235572.94	Картометрический метод	5.00	–
530	366584.70	2235582.41	Картометрический метод	5.00	–
531	366584.85	2235582.57	Картометрический метод	5.00	–
532	366594.63	2235593.04	Картометрический метод	5.00	–

*Графическое описание территориальных зон муниципального образования
Алферьевский сельсовет Пензенского района Пензенской области*

533	366598.76	2235597.39	Картометрический метод	5.00	–
534	366603.29	2235602.20	Картометрический метод	5.00	–
535	366615.65	2235616.63	Картометрический метод	5.00	–
536	366611.04	2235620.80	Картометрический метод	5.00	–
537	366610.44	2235621.35	Картометрический метод	5.00	–
538	366704.49	2235694.64	Картометрический метод	5.00	–
539	366704.51	2235694.66	Картометрический метод	5.00	–
540	366700.88	2235723.77	Картометрический метод	5.00	–
541	366675.39	2235766.28	Картометрический метод	5.00	–
542	366675.38	2235766.27	Картометрический метод	5.00	–
543	366666.58	2235749.72	Картометрический метод	5.00	–
544	366658.04	2235742.40	Картометрический метод	5.00	–
545	366651.19	2235747.04	Картометрический метод	5.00	–
546	366634.80	2235722.48	Картометрический метод	5.00	–
547	366589.06	2235683.27	Картометрический метод	5.00	–
548	366588.89	2235683.48	Картометрический метод	5.00	–
549	366567.34	2235665.88	Картометрический метод	5.00	–
550	366563.22	2235671.22	Картометрический метод	5.00	–
551	366540.95	2235653.18	Картометрический метод	5.00	–
552	366546.98	2235647.21	Картометрический метод	5.00	–
553	366530.02	2235633.79	Картометрический метод	5.00	–
554	366507.20	2235621.38	Картометрический метод	5.00	–
555	366485.01	2235606.05	Картометрический метод	5.00	–
556	366488.72	2235600.78	Картометрический метод	5.00	–
557	366471.14	2235587.95	Картометрический метод	5.00	–
558	366471.90	2235586.91	Картометрический метод	5.00	–
559	366472.81	2235585.75	Картометрический метод	5.00	–
560	366455.53	2235571.24	Картометрический метод	5.00	–
561	366451.04	2235577.04	Картометрический метод	5.00	–
562	366446.81	2235569.34	Картометрический метод	5.00	–
563	366439.00	2235563.99	Картометрический метод	5.00	–
564	366438.20	2235564.99	Картометрический метод	5.00	–
565	366436.50	2235563.58	Картометрический метод	5.00	–
566	366440.35	2235558.49	Картометрический метод	5.00	–

*Графическое описание территориальных зон муниципального образования
Алферьевский сельсовет Пензенского района Пензенской области*

567	366410.69	2235533.58	Картометрический метод	5.00	–
568	366405.81	2235539.61	Картометрический метод	5.00	–
569	366390.62	2235527.79	Картометрический метод	5.00	–
570	366372.89	2235514.79	Картометрический метод	5.00	–
571	366378.96	2235506.93	Картометрический метод	5.00	–
572	366364.73	2235494.97	Картометрический метод	5.00	–
573	366375.76	2235479.17	Картометрический метод	5.00	–
574	366376.69	2235479.36	Картометрический метод	5.00	–
575	366378.39	2235475.40	Картометрический метод	5.00	–
576	366379.32	2235474.06	Картометрический метод	5.00	–
577	366386.53	2235468.67	Картометрический метод	5.00	–
578	366395.95	2235467.96	Картометрический метод	5.00	–
579	366413.10	2235457.70	Картометрический метод	5.00	–
580	366429.11	2235474.94	Картометрический метод	5.00	–
581	366435.76	2235466.50	Картометрический метод	5.00	–
582	366450.54	2235480.30	Картометрический метод	5.00	–
583	366458.70	2235488.58	Картометрический метод	5.00	–
584	366464.97	2235494.28	Картометрический метод	5.00	–
585	366481.40	2235507.68	Картометрический метод	5.00	–
586	366476.47	2235513.31	Картометрический метод	5.00	–
587	366492.47	2235526.12	Картометрический метод	5.00	–
588	366502.66	2235514.70	Картометрический метод	5.00	–
589	366518.92	2235526.96	Картометрический метод	5.00	–
590	366534.13	2235541.09	Картометрический метод	5.00	–
591	366531.01	2235547.49	Картометрический метод	5.00	–
592	366549.21	2235561.44	Картометрический метод	5.00	–
593	366554.49	2235554.30	Картометрический метод	5.00	–
529	366575.86	2235572.94	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

СХ-2.2 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	440502, Пензенская обл., Пензенский р-н, Алферьевский с/с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	464479 кв.м ± 6883 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	363132.05	2241532.30	Аналитический метод	2.50	–
2	363097.38	2241616.60	Аналитический метод	2.50	–
3	363067.95	2241688.16	Аналитический метод	2.50	–
4	362948.06	2241977.15	Аналитический метод	2.50	–
5	362919.25	2242590.05	Аналитический метод	2.50	–
6	362901.15	2242585.82	Аналитический метод	2.50	–
7	362787.88	2242565.14	Картометрический метод	5.00	–
8	362786.34	2242565.52	Картометрический метод	5.00	–
9	362786.28	2242565.27	Картометрический метод	5.00	–
10	362787.26	2242565.02	Аналитический метод	2.50	–
11	362726.15	2242553.86	Аналитический метод	2.50	–
12	362714.33	2242551.71	Аналитический метод	2.50	–
13	362648.00	2242539.59	Аналитический метод	2.50	–
14	362621.14	2242534.69	Аналитический метод	2.50	–
15	362598.65	2242567.84	Аналитический метод	2.50	–
16	362591.45	2242578.45	Аналитический метод	2.50	–
17	362578.00	2242598.27	Аналитический метод	2.50	–
18	362493.56	2242611.88	Аналитический метод	0.20	–
19	362448.69	2242619.12	Аналитический метод	0.20	–
20	362435.90	2242604.56	Аналитический метод	2.50	–
21	362407.19	2242571.89	Аналитический метод	2.50	–
22	362394.28	2242591.87	Аналитический метод	2.50	–
23	362387.73	2242602.01	Аналитический метод	2.50	–
24	362364.41	2242638.10	Аналитический метод	2.50	–
25	362341.11	2242674.17	Аналитический метод	2.50	–
26	362317.80	2242710.25	Аналитический метод	2.50	–
27	362294.49	2242746.32	Аналитический метод	2.50	–
28	362252.37	2242711.63	Аналитический метод	2.50	–
29	362210.25	2242676.95	Аналитический метод	2.50	–
30	362168.14	2242642.26	Аналитический метод	2.50	–
31	362121.37	2242603.74	Аналитический метод	2.50	–
32	362074.59	2242565.22	Аналитический метод	2.50	–
33	362032.47	2242530.53	Аналитический метод	2.50	–
34	361990.35	2242495.85	Аналитический метод	2.50	–
35	361951.16	2242463.57	Аналитический метод	0.10	–
36	361967.00	2242421.34	Аналитический метод	2.50	–
37	361982.84	2242379.12	Аналитический метод	2.50	–
38	361998.98	2242336.13	Аналитический метод	2.50	–
39	362014.87	2242293.75	Аналитический метод	2.50	–
40	362030.39	2242252.39	Аналитический метод	2.50	–
41	362045.77	2242211.40	Аналитический метод	2.50	–
42	362045.90	2242211.06	Аналитический метод	2.50	–
43	362046.02	2242210.73	Аналитический метод	2.50	–
44	362061.41	2242169.70	Аналитический метод	2.50	–
45	362076.92	2242128.36	Аналитический метод	2.50	–
46	362151.77	2242146.40	Аналитический метод	2.50	–
47	362203.16	2242158.79	Аналитический метод	2.50	–

*Графическое описание территориальных зон муниципального образования
Алферьевский сельсовет Пензенского района Пензенской области*

48	362258.92	2242172.23	Аналитический метод	2.50	—
49	362314.73	2242185.68	Аналитический метод	2.50	—
50	362366.12	2242198.07	Аналитический метод	2.50	—
51	362417.51	2242210.45	Аналитический метод	2.50	—
52	362468.90	2242222.84	Аналитический метод	2.50	—
53	362520.28	2242235.22	Аналитический метод	2.50	—
54	362529.03	2242237.33	Аналитический метод	2.50	—
55	362580.83	2242249.82	Аналитический метод	2.50	—
56	362632.63	2242262.30	Аналитический метод	2.50	—
57	362684.42	2242274.79	Аналитический метод	2.50	—
58	362760.19	2242293.05	Аналитический метод	2.50	—
59	362773.57	2242296.32	Картометрический метод	5.00	—
60	362746.55	2242397.71	Картометрический метод	5.00	—
61	362743.08	2242424.17	Аналитический метод	2.50	—
62	362737.37	2242467.89	Аналитический метод	2.50	—
63	362732.45	2242505.62	Аналитический метод	2.50	—
64	362729.90	2242525.22	Картометрический метод	5.00	—
65	362896.29	2242557.98	Аналитический метод	2.50	—
66	362913.25	2242206.66	Аналитический метод	2.50	—
67	362934.33	2241971.33	Аналитический метод	2.50	—
68	363077.08	2241608.16	Аналитический метод	2.50	—
69	363108.26	2241528.82	Аналитический метод	2.50	—
1	363132.05	2241532.30	Аналитический метод	2.50	—
Зона(2)	—	—	—	—	—
70	367014.32	2236525.53	Аналитический метод	0.20	—
71	367027.50	2236548.19	Аналитический метод	0.20	—
72	367040.63	2236570.76	Аналитический метод	0.20	—
73	367054.01	2236593.77	Аналитический метод	0.20	—
74	367067.66	2236617.24	Аналитический метод	0.20	—
75	367081.18	2236640.46	Аналитический метод	0.20	—
76	367094.95	2236664.14	Аналитический метод	0.20	—
77	367027.30	2236694.46	Аналитический метод	0.20	—
78	367016.03	2236699.51	Аналитический метод	0.20	—
79	366947.13	2236730.40	Аналитический метод	0.20	—
80	366936.01	2236735.38	Аналитический метод	0.20	—
81	366930.81	2236737.71	Аналитический метод	0.20	—
82	366964.57	2236758.83	Аналитический метод	0.20	—
83	366997.10	2236779.19	Аналитический метод	0.20	—
84	367009.68	2236787.06	Аналитический метод	0.20	—
85	367008.32	2236796.67	Аналитический метод	0.20	—
86	367003.83	2236828.50	Аналитический метод	0.20	—
87	366997.09	2236876.27	Аналитический метод	0.20	—
88	366970.75	2236891.33	Аналитический метод	0.20	—
89	366965.54	2236894.31	Аналитический метод	0.20	—
90	366921.09	2236919.73	Аналитический метод	0.20	—
91	366915.99	2236922.65	Аналитический метод	0.20	—
92	366926.71	2236936.80	Аналитический метод	0.20	—
93	366980.12	2237007.30	Аналитический метод	0.20	—
94	366929.97	2237033.80	Аналитический метод	0.20	—
95	366873.31	2237063.74	Аналитический метод	0.20	—
96	366833.20	2237084.93	Аналитический метод	0.20	—
97	366794.95	2237105.14	Аналитический метод	0.20	—
98	366741.80	2237133.23	Аналитический метод	0.20	—
99	366731.40	2237138.72	Аналитический метод	0.20	—
100	366728.25	2237142.48	Аналитический метод	0.20	—
101	366719.41	2237153.03	Аналитический метод	0.20	—
102	366694.45	2237182.83	Аналитический метод	0.20	—
103	366673.91	2237207.34	Аналитический метод	0.20	—
104	366672.49	2237209.03	Аналитический метод	0.20	—
105	366652.64	2237232.74	Аналитический метод	0.20	—
106	366644.75	2237242.15	Аналитический метод	0.20	—
107	366624.94	2237265.79	Аналитический метод	0.20	—
108	366621.09	2237270.39	Аналитический метод	0.20	—
109	366583.16	2237315.66	Аналитический метод	0.10	—

*Графическое описание территориальных зон муниципального образования
Алферьевский сельсовет Пензенского района Пензенской области*

110	366575.48	2237309.55	Аналитический метод	0.10	–
111	366573.95	2237298.83	Аналитический метод	0.10	–
112	366570.87	2237286.58	Аналитический метод	0.10	–
113	366568.48	2237275.86	Аналитический метод	0.10	–
114	366567.80	2237272.80	Аналитический метод	0.10	–
115	366566.01	2237266.56	Аналитический метод	0.10	–
116	366561.65	2237251.36	Аналитический метод	0.10	–
117	366555.51	2237242.18	Аналитический метод	0.10	–
118	366547.84	2237233.01	Аналитический метод	0.10	–
119	366546.17	2237231.01	Аналитический метод	0.10	–
120	366540.16	2237223.83	Аналитический метод	0.10	–
121	366538.40	2237221.79	Аналитический метод	0.10	–
122	366530.95	2237213.13	Аналитический метод	0.10	–
123	366521.74	2237202.42	Аналитический метод	0.10	–
124	366518.69	2237199.08	Аналитический метод	0.10	–
125	366506.40	2237185.60	Аналитический метод	0.10	–
126	366499.56	2237175.75	Аналитический метод	0.10	–
127	366492.58	2237165.71	Аналитический метод	0.10	–
128	366483.37	2237156.54	Аналитический метод	0.10	–
129	366474.17	2237150.43	Аналитический метод	0.10	–
130	366466.34	2237149.80	Аналитический метод	0.10	–
131	366455.74	2237148.94	Аналитический метод	0.10	–
132	366448.07	2237149.69	Аналитический метод	0.10	–
133	366492.02	2237106.19	Аналитический метод	0.20	–
134	366523.74	2237074.80	Аналитический метод	0.20	–
135	366523.81	2237074.89	Аналитический метод	0.20	–
136	366541.96	2237097.74	Аналитический метод	0.20	–
137	366593.17	2237096.68	Аналитический метод	0.20	–
138	366595.22	2237107.68	Аналитический метод	0.20	–
139	366596.85	2237117.87	Аналитический метод	0.20	–
140	366605.84	2237128.45	Аналитический метод	0.20	–
141	366612.79	2237132.51	Аналитический метод	0.20	–
142	366626.67	2237131.26	Аналитический метод	0.20	–
143	366635.09	2237125.87	Картометрический метод	5.00	–
144	366670.77	2237103.05	Картометрический метод	5.00	–
145	366675.67	2237095.70	Картометрический метод	5.00	–
146	366670.18	2237076.50	Аналитический метод	0.10	–
147	366697.52	2237064.16	Аналитический метод	0.10	–
148	366703.34	2237061.53	Аналитический метод	0.10	–
149	366708.07	2237059.90	Аналитический метод	0.10	–
150	366722.56	2237053.52	Аналитический метод	0.10	–
151	366747.46	2237042.57	Аналитический метод	0.10	–
152	366772.36	2237031.62	Аналитический метод	0.10	–
153	366797.25	2237020.66	Аналитический метод	0.10	–
154	366822.15	2237009.71	Аналитический метод	0.10	–
155	366860.33	2236992.91	Аналитический метод	0.10	–
156	366888.22	2236980.64	Аналитический метод	0.10	–
157	366876.61	2236969.68	Аналитический метод	0.10	–
158	366859.51	2236953.55	Аналитический метод	0.10	–
159	366849.45	2236944.05	Аналитический метод	0.10	–
160	366831.95	2236927.54	Аналитический метод	0.10	–
161	366826.66	2236922.55	Аналитический метод	0.10	–
162	366810.77	2236907.56	Аналитический метод	0.10	–
163	366791.06	2236888.95	Аналитический метод	0.10	–
164	366774.20	2236873.05	Аналитический метод	0.10	–
165	366774.18	2236873.03	Аналитический метод	0.10	–
166	366755.38	2236855.29	Аналитический метод	0.10	–
167	366780.01	2236833.23	Аналитический метод	0.10	–
168	366797.92	2236817.19	Аналитический метод	0.10	–
169	366801.23	2236815.23	Аналитический метод	0.10	–
170	366808.77	2236810.76	Аналитический метод	0.10	–
171	366835.70	2236794.83	Аналитический метод	0.10	–
172	366840.15	2236792.21	Аналитический метод	0.10	–
173	366859.14	2236780.97	Аналитический метод	0.10	–

*Графическое описание территориальных зон муниципального образования
Алферьевский сельсовет Пензенского района Пензенской области*

174	366870.22	2236774.41	Аналитический метод	0.10	–
175	366871.38	2236760.42	Аналитический метод	0.10	–
176	366879.89	2236748.07	Аналитический метод	0.10	–
177	366886.27	2236747.01	Аналитический метод	0.10	–
178	366898.69	2236744.95	Аналитический метод	0.10	–
179	366888.82	2236735.65	Аналитический метод	0.10	–
180	366879.89	2236727.23	Аналитический метод	0.10	–
181	366871.01	2236719.48	Аналитический метод	0.10	–
182	366866.59	2236715.62	Аналитический метод	0.10	–
183	366864.13	2236712.88	Аналитический метод	0.10	–
184	366857.42	2236703.21	Аналитический метод	0.10	–
185	366855.42	2236699.94	Аналитический метод	0.10	–
186	366843.01	2236679.57	Аналитический метод	0.10	–
187	366836.77	2236669.33	Аналитический метод	0.10	–
188	366836.66	2236669.17	Аналитический метод	0.10	–
189	366815.19	2236637.55	Аналитический метод	0.10	–
190	366813.60	2236635.55	Аналитический метод	0.10	–
191	366812.01	2236633.55	Аналитический метод	0.10	–
192	366793.56	2236603.79	Аналитический метод	0.20	–
193	366782.20	2236585.47	Аналитический метод	0.20	–
194	366825.49	2236541.40	Аналитический метод	0.20	–
195	366843.38	2236523.18	Аналитический метод	0.20	–
196	366861.77	2236511.95	Аналитический метод	0.20	–
197	366899.63	2236499.80	Аналитический метод	0.20	–
198	366912.52	2236496.46	Аналитический метод	0.20	–
199	366986.30	2236477.37	Аналитический метод	0.20	–
200	367000.35	2236501.52	Аналитический метод	0.20	–
70	367014.32	2236525.53	Аналитический метод	0.20	–

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

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	440502, Пензенская обл., Пензенский р-н, Алферьевский с/с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	932510 кв.м ± 14077 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

*Графическое описание территориальных зон муниципального образования
Алферьевский сельсовет Пензенского района Пензенской области*

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	361802.50	2236349.26	Аналитический метод	2.50	-
2	361800.81	2236360.09	Аналитический метод	2.50	-
3	361777.96	2236476.10	Аналитический метод	2.50	-
4	361776.76	2236482.28	Аналитический метод	2.50	-
5	361552.69	2236407.49	Аналитический метод	2.50	-
6	361530.03	2236392.65	Аналитический метод	2.50	-
7	361523.50	2236386.19	Аналитический метод	2.50	-
8	361557.33	2236282.42	Аналитический метод	2.50	-
9	361601.09	2236297.12	Аналитический метод	2.50	-
10	361616.76	2236308.75	Аналитический метод	2.50	-
11	361681.67	2236328.09	Аналитический метод	2.50	-
12	361737.31	2236339.39	Аналитический метод	2.50	-
1	361802.50	2236349.26	Аналитический метод	2.50	-
Зона1(2)	-	-	-	-	-
13	361979.87	2236692.37	Аналитический метод	2.50	-
14	361995.29	2236705.85	Аналитический метод	2.50	-
15	362002.36	2236716.41	Аналитический метод	2.50	-
16	361990.34	2236735.79	Аналитический метод	2.50	-
17	361991.63	2236740.09	Аналитический метод	2.50	-
18	362001.12	2236749.90	Аналитический метод	2.50	-
19	362014.37	2236729.71	Аналитический метод	2.50	-
20	362038.12	2236741.77	Аналитический метод	2.50	-
21	362050.08	2236754.24	Аналитический метод	0.20	-
22	362041.48	2236765.15	Аналитический метод	0.20	-
23	362144.43	2236815.92	Аналитический метод	0.20	-
24	362076.00	2236889.26	Аналитический метод	0.50	-
25	362015.62	2236857.67	Аналитический метод	0.50	-
26	361904.03	2236798.80	Аналитический метод	0.50	-
27	361860.02	2236771.74	Аналитический метод	0.50	-
28	361788.16	2236724.09	Аналитический метод	0.50	-
29	361735.35	2236688.02	Аналитический метод	0.50	-
30	361706.16	2236667.42	Аналитический метод	0.50	-
31	361821.58	2236503.88	Аналитический метод	2.50	-
32	361825.72	2236505.47	Аналитический метод	2.50	-
33	361825.12	2236510.22	Аналитический метод	2.50	-
34	361834.25	2236534.07	Аналитический метод	2.50	-
35	361865.47	2236564.56	Аналитический метод	2.50	-
36	361885.70	2236587.07	Аналитический метод	2.50	-
37	361897.92	2236605.30	Аналитический метод	2.50	-
38	361925.89	2236642.23	Аналитический метод	2.50	-
39	361925.62	2236645.70	Аналитический метод	2.50	-
40	361934.53	2236659.68	Аналитический метод	2.50	-
41	361966.36	2236679.99	Аналитический метод	2.50	-
13	361979.87	2236692.37	Аналитический метод	2.50	-
Зона1(3)	-	-	-	-	-
42	363121.04	2241224.95	Аналитический метод	0.10	-
43	363116.96	2241240.17	Аналитический метод	0.10	-
44	363093.23	2241328.60	Аналитический метод	0.10	-
45	363114.02	2241336.58	Аналитический метод	0.10	-
46	363199.11	2241369.23	Аналитический метод	0.10	-

*Графическое описание территориальных зон муниципального образования
Алферьевский сельсовет Пензенского района Пензенской области*

47	363132.05	2241532.30	Аналитический метод	2.50	–
48	363108.26	2241528.82	Аналитический метод	2.50	–
49	363050.88	2241520.42	Аналитический метод	2.50	–
50	362983.43	2241508.84	Картометрический метод	5.00	–
51	362773.57	2242296.32	Картометрический метод	5.00	–
52	362760.19	2242293.05	Аналитический метод	2.50	–
53	362684.42	2242274.79	Аналитический метод	2.50	–
54	362632.63	2242262.30	Аналитический метод	2.50	–
55	362580.83	2242249.82	Аналитический метод	2.50	–
56	362529.03	2242237.33	Аналитический метод	2.50	–
57	362520.28	2242235.22	Аналитический метод	2.50	–
58	362468.90	2242222.84	Аналитический метод	2.50	–
59	362417.51	2242210.45	Аналитический метод	2.50	–
60	362366.12	2242198.07	Аналитический метод	2.50	–
61	362314.73	2242185.68	Аналитический метод	2.50	–
62	362258.92	2242172.23	Аналитический метод	2.50	–
63	362203.16	2242158.79	Аналитический метод	2.50	–
64	362151.77	2242146.40	Аналитический метод	2.50	–
65	362076.92	2242128.36	Аналитический метод	2.50	–
66	362299.54	2241535.00	Аналитический метод	2.50	–
67	362715.91	2241487.03	Аналитический метод	2.50	–
68	362813.86	2241475.74	Аналитический метод	0.30	–
69	362825.77	2241427.41	Аналитический метод	0.10	–
70	362860.23	2241293.83	Аналитический метод	0.10	–
71	362871.10	2241176.49	Аналитический метод	0.10	–
72	363080.45	2241217.11	Аналитический метод	0.30	–
42	363121.04	2241224.95	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
73	362919.25	2242590.05	Аналитический метод	2.50	–
74	362930.75	2242592.75	Картометрический метод	5.00	–
75	362930.63	2242607.16	Картометрический метод	5.00	–
76	362929.43	2242648.04	Картометрический метод	5.00	–
77	362927.91	2242669.34	Картометрический метод	5.00	–
78	362923.41	2242813.90	Картометрический метод	5.00	–
79	362910.97	2242813.00	Картометрический метод	5.00	–
80	362872.78	2242801.02	Картометрический метод	5.00	–
81	362864.33	2242794.85	Картометрический метод	5.00	–
82	362695.88	2242737.81	Картометрический метод	5.00	–
83	362642.89	2242723.74	Картометрический метод	5.00	–
84	362580.94	2242703.27	Картометрический метод	5.00	–
85	362563.61	2242749.93	Картометрический метод	5.00	–
86	362448.69	2242619.12	Аналитический метод	0.20	–
87	362493.56	2242611.88	Аналитический метод	2.50	–
88	362578.00	2242598.27	Аналитический метод	2.50	–
89	362591.45	2242578.45	Аналитический метод	2.50	–
90	362598.65	2242567.84	Аналитический метод	2.50	–
91	362621.14	2242534.69	Аналитический метод	2.50	–
92	362648.00	2242539.59	Аналитический метод	2.50	–
93	362714.33	2242551.71	Аналитический метод	2.50	–
94	362726.15	2242553.86	Аналитический метод	2.50	–
95	362787.26	2242565.02	Аналитический метод	2.50	–
96	362786.28	2242565.27	Аналитический метод	2.50	–
97	362786.34	2242565.52	Аналитический метод	2.50	–

*Графическое описание территориальных зон муниципального образования
Алферьевский сельсовет Пензенского района Пензенской области*

98	362787.87	2242565.13	Аналитический метод	2.50	–
99	362901.15	2242585.82	Аналитический метод	2.50	–
73	362919.25	2242590.05	Аналитический метод	2.50	–
Зона1(5)	–	–	–	–	–
100	361976.75	2243454.56	Картометрический метод	5.00	–
101	361985.53	2243470.85	Картометрический метод	5.00	–
102	362013.40	2243491.48	Картометрический метод	5.00	–
103	362052.82	2243497.74	Картометрический метод	5.00	–
104	362128.26	2243508.95	Картометрический метод	5.00	–
105	362048.15	2243549.01	Картометрический метод	5.00	–
106	361982.06	2243579.07	Картометрический метод	5.00	–
107	361950.01	2243609.11	Картометрический метод	5.00	–
108	361887.93	2243679.18	Картометрический метод	5.00	–
109	361835.86	2243727.23	Картометрический метод	5.00	–
110	361821.16	2243736.99	Картометрический метод	5.00	–
111	361805.30	2243718.88	Картометрический метод	5.00	–
112	361749.50	2243726.76	Картометрический метод	5.00	–
113	361689.25	2243748.13	Картометрический метод	5.00	–
114	361667.49	2243774.25	Картометрический метод	5.00	–
115	361665.01	2243801.32	Картометрический метод	5.00	–
116	361691.21	2243818.04	Картометрический метод	5.00	–
117	361733.72	2243801.32	Картометрический метод	5.00	–
118	361681.66	2243873.39	Картометрический метод	5.00	–
119	361645.62	2243927.45	Картометрический метод	5.00	–
120	361615.57	2243929.47	Картометрический метод	5.00	–
121	361549.47	2243923.50	Картометрический метод	5.00	–
122	361521.43	2243915.51	Картометрический метод	5.00	–
123	361497.38	2243903.51	Картометрический метод	5.00	–
124	361477.35	2243897.52	Картометрический метод	5.00	–
125	361465.34	2243905.53	Картометрический метод	5.00	–
126	361467.35	2243919.53	Картометрический метод	5.00	–
127	361483.38	2243947.54	Картометрический метод	5.00	–
128	361507.42	2243969.54	Картометрический метод	5.00	–
129	361537.46	2243977.53	Картометрический метод	5.00	–
130	361565.50	2243977.52	Картометрический метод	5.00	–
131	361571.52	2243995.53	Картометрический метод	5.00	–

*Графическое описание территориальных зон муниципального образования
Алферьевский сельсовет Пензенского района Пензенской области*

132	361561.51	2243999.53	Картометрический метод	5.00	–
133	361553.50	2244005.54	Картометрический метод	5.00	–
134	361547.49	2244015.55	Картометрический метод	5.00	–
135	361549.49	2244033.56	Картометрический метод	5.00	–
136	361549.49	2244045.57	Картометрический метод	5.00	–
137	361527.47	2244053.58	Картометрический метод	5.00	–
138	361499.42	2244061.60	Картометрический метод	5.00	–
139	361469.39	2244101.64	Картометрический метод	5.00	–
140	361457.62	2244147.08	Картометрический метод	5.00	–
141	361359.50	2244133.07	Картометрический метод	5.00	–
142	361273.39	2244113.07	Картометрический метод	5.00	–
143	361191.29	2244081.05	Аналитический метод	2.50	–
144	361297.45	2243986.87	Аналитический метод	2.50	–
145	361381.93	2243928.08	Аналитический метод	2.50	–
146	361489.80	2243869.27	Аналитический метод	2.50	–
147	361585.07	2243819.15	Аналитический метод	2.50	–
148	361549.96	2243806.62	Аналитический метод	2.50	–
149	361486.65	2243805.37	Аналитический метод	2.50	–
150	361474.12	2243791.59	Аналитический метод	2.50	–
151	361524.25	2243754.00	Аналитический метод	2.50	–
152	361552.46	2243738.97	Аналитический метод	2.50	–
153	361597.80	2243702.90	Аналитический метод	2.50	–
154	361692.85	2243696.37	Аналитический метод	2.50	–
155	361752.38	2243677.26	Аналитический метод	2.50	–
156	361800.56	2243637.22	Аналитический метод	2.50	–
157	361823.84	2243594.88	Аналитический метод	2.50	–
158	361822.21	2243569.67	Аналитический метод	2.50	–
159	361814.07	2243544.03	Аналитический метод	2.50	–
160	361773.05	2243503.42	Аналитический метод	2.50	–
161	361685.29	2243483.38	Аналитический метод	2.50	–
162	361630.13	2243498.41	Аналитический метод	2.50	–
163	361586.96	2243488.99	Аналитический метод	2.50	–
164	361546.59	2243479.61	Аналитический метод	2.50	–
165	361499.75	2243483.38	Аналитический метод	2.50	–
166	361469.66	2243475.87	Аналитический метод	2.50	–
167	361441.13	2243463.97	Аналитический метод	2.50	–
168	361441.44	2243436.14	Аналитический метод	2.50	–
169	361445.81	2243418.63	Аналитический метод	2.50	–
170	361494.73	2243425.75	Аналитический метод	2.50	–
171	361587.49	2243400.69	Аналитический метод	2.50	–
172	361665.20	2243338.05	Аналитический метод	2.50	–
173	361648.49	2243325.75	Аналитический метод	2.50	–
174	361681.67	2243342.64	Картометрический метод	5.00	–
175	361724.55	2243400.81	Картометрический метод	5.00	–
176	361626.92	2243397.68	Картометрический метод	5.00	–
177	361628.18	2243425.20	Картометрический метод	5.00	–
178	361602.05	2243440.29	Картометрический метод	5.00	–
179	361577.49	2243465.25	Картометрический метод	5.00	–
180	361617.54	2243467.11	Картометрический метод	5.00	–

*Графическое описание территориальных зон муниципального образования
Алферьевский сельсовет Пензенского района Пензенской области*

181	361664.94	2243467.38	Картометрический метод	5.00	–
182	361705.16	2243454.18	Картометрический метод	5.00	–
183	361719.55	2243449.59	Картометрический метод	5.00	–
184	361738.80	2243460.91	Картометрический метод	5.00	–
185	361774.63	2243484.62	Картометрический метод	5.00	–
186	361797.17	2243507.14	Картометрический метод	5.00	–
187	361824.19	2243541.97	Картометрический метод	5.00	–
188	361841.06	2243541.12	Картометрический метод	5.00	–
189	361844.41	2243526.43	Картометрический метод	5.00	–
190	361833.17	2243498.92	Картометрический метод	5.00	–
191	361840.97	2243478.36	Картометрический метод	5.00	–
192	361853.49	2243480.87	Картометрический метод	5.00	–
193	361866.50	2243529.85	Картометрический метод	5.00	–
194	361888.50	2243540.65	Картометрический метод	5.00	–
195	361910.75	2243531.45	Картометрический метод	5.00	–
196	361936.11	2243495.25	Картометрический метод	5.00	–
197	361983.51	2243528.13	Картометрический метод	5.00	–
198	362039.27	2243536.19	Картометрический метод	5.00	–
199	362074.18	2243526.09	Картометрический метод	5.00	–
200	361973.66	2243474.33	Картометрический метод	5.00	–
201	361947.42	2243469.00	Картометрический метод	5.00	–
202	361947.37	2243468.98	Картометрический метод	5.00	–
203	361947.29	2243468.98	Картометрический метод	5.00	–
204	361885.35	2243456.40	Картометрический метод	5.00	–
205	361824.35	2243446.18	Картометрический метод	5.00	–
206	361776.58	2243408.76	Картометрический метод	5.00	–
207	361778.68	2243395.80	Картометрический метод	5.00	–
208	361767.41	2243373.91	Картометрический метод	5.00	–
209	361766.53	2243367.49	Картометрический метод	5.00	–
210	361764.91	2243355.77	Картометрический метод	5.00	–
211	361634.71	2243278.22	Картометрический метод	5.00	–
212	361634.72	2243300.11	Аналитический метод	2.50	–
213	361630.09	2243290.44	Аналитический метод	2.50	–
214	361610.03	2243267.89	Аналитический метод	2.50	–
215	361620.05	2243260.37	Аналитический метод	2.50	–
216	361664.56	2243282.92	Аналитический метод	2.50	–
217	361720.98	2243325.52	Аналитический метод	2.50	–

*Графическое описание территориальных зон муниципального образования
Алферьевский сельсовет Пензенского района Пензенской области*

218	361769.88	2243356.84	Аналитический метод	2.50	–
219	361806.25	2243429.50	Аналитический метод	2.50	–
220	361878.97	2243448.30	Картометрический метод	5.00	–
221	361951.68	2243454.56	Картометрический метод	5.00	–
100	361976.75	2243454.56	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(6)	–	–	–	–	–
222	361437.92	2244183.80	Картометрический метод	5.00	–
223	361437.90	2244184.06	Картометрический метод	5.00	–
224	361432.17	2244224.04	Картометрический метод	5.00	–
225	361423.82	2244236.09	Картометрический метод	5.00	–
226	361417.17	2244244.24	Картометрический метод	5.00	–
227	361396.68	2244249.32	Картометрический метод	5.00	–
228	361383.24	2244252.60	Картометрический метод	5.00	–
229	361341.21	2244273.83	Картометрический метод	5.00	–
230	361302.67	2244297.01	Картометрический метод	5.00	–
231	361272.62	2244311.15	Картометрический метод	5.00	–
232	361271.58	2244311.63	Картометрический метод	5.00	–
233	361257.66	2244219.71	Картометрический метод	5.00	–
234	361236.03	2244133.25	Картометрический метод	5.00	–
235	361324.00	2244170.27	Картометрический метод	5.00	–
222	361437.92	2244183.80	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

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	440502, Пензенская обл., Пензенский р-н, Алферьевский с/с, Казеевка с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	16280 кв.м ± 1283 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	363157.80	2242792.88	Аналитический метод	0.10	–
2	363151.85	2242932.64	Картометрический метод	5.00	–
3	363150.03	2242930.21	Аналитический метод	0.10	–
4	363147.27	2242928.95	Аналитический метод	0.10	–
5	363092.04	2242924.93	Аналитический метод	0.10	–
6	363087.59	2242924.97	Аналитический метод	0.10	–
7	363034.28	2242924.93	Аналитический метод	0.10	–
8	363034.33	2242905.19	Аналитический метод	0.10	–
9	363034.65	2242789.35	Аналитический метод	0.10	–
10	363140.76	2242792.31	Аналитический метод	0.10	–
11	363151.30	2242792.31	Аналитический метод	0.10	–
1	363157.80	2242792.88	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

Р Зона рекреационного 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	440502, Пензенская обл., Пензенский р-н, Алферьевский с/с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	526879 кв.м ± 10847 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	362347.30	2237370.68	Аналитический метод	0.50	–
2	362358.79	2237381.18	Аналитический метод	0.50	–
3	362387.49	2237404.98	Аналитический метод	0.50	–
4	362399.44	2237414.79	Аналитический метод	0.50	–
5	362365.70	2237475.40	Аналитический метод	0.50	–
6	362311.81	2237570.11	Аналитический метод	0.50	–
7	362258.71	2237663.58	Аналитический метод	0.50	–
8	362218.47	2237728.44	Аналитический метод	0.50	–
9	362215.75	2237732.24	Аналитический метод	0.50	–
10	362213.65	2237730.86	Аналитический метод	0.50	–
11	362210.74	2237729.87	Аналитический метод	0.50	–
12	362208.33	2237727.80	Аналитический метод	0.50	–
13	362206.84	2237727.28	Аналитический метод	0.50	–
14	362080.36	2237600.30	Аналитический метод	0.50	–
15	362034.01	2237523.09	Аналитический метод	0.50	–
16	362007.93	2237480.38	Аналитический метод	0.50	–
17	362006.72	2237477.35	Аналитический метод	0.50	–
18	362005.81	2237474.54	Аналитический метод	0.50	–
19	362055.51	2237422.52	Аналитический метод	0.50	–
20	362112.92	2237365.12	Аналитический метод	0.50	–
21	362130.37	2237342.65	Аналитический метод	0.50	–
22	362152.77	2237317.15	Аналитический метод	0.50	–
23	362214.36	2237254.43	Аналитический метод	0.50	–
24	362218.14	2237257.84	Аналитический метод	0.50	–
1	362347.30	2237370.68	Аналитический метод	0.50	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
25	362658.02	2240971.04	Аналитический метод	0.10	–
26	362802.09	2241287.13	Аналитический метод	0.10	–
27	362804.71	2241314.01	Аналитический метод	0.10	–
28	362807.11	2241338.68	Аналитический метод	0.10	–
29	362806.47	2241353.43	Аналитический метод	0.10	–
30	362780.19	2241350.11	Аналитический метод	0.10	–
31	362766.12	2241351.79	Аналитический метод	0.10	–
32	362756.07	2241323.55	Аналитический метод	0.10	–
33	362602.51	2241314.14	Аналитический метод	0.10	–
34	362459.28	2241282.82	Аналитический метод	0.10	–
35	362440.23	2241256.98	Аналитический метод	0.10	–
36	362416.69	2241221.94	Аналитический метод	0.10	–
37	362416.83	2241190.45	Аналитический метод	0.10	–
38	362443.37	2241114.74	Аналитический метод	0.10	–
39	362452.35	2241087.94	Аналитический метод	0.10	–
40	362460.28	2241070.56	Аналитический метод	0.10	–
41	362517.10	2241015.75	Аналитический метод	0.10	–
42	362528.18	2240998.57	Аналитический метод	0.10	–
43	362541.17	2240971.29	Аналитический метод	0.10	–
44	362549.08	2240962.66	Аналитический метод	0.10	–
45	362577.32	2240965.40	Картометрический метод	5.00	–
46	362595.59	2240970.74	Картометрический метод	5.00	–

*Графическое описание территориальных зон муниципального образования
Алферьевский сельсовет Пензенского района Пензенской области*

47	362617.12	2240960.04	Картометрический метод	5.00	–
48	362627.00	2240956.50	Аналитический метод	0.10	–
25	362658.02	2240971.04	Аналитический метод	0.10	–
Зона(3)	–	–	–	–	–
49	363106.00	2243787.00	Аналитический метод	0.10	–
50	363095.54	2243827.12	Аналитический метод	0.10	–
51	363083.18	2243861.47	Аналитический метод	0.10	–
52	363071.07	2243879.49	Аналитический метод	0.10	–
53	363059.12	2243892.55	Аналитический метод	0.10	–
54	363041.61	2243933.72	Аналитический метод	0.10	–
55	363030.17	2243979.34	Картометрический метод	5.00	–
56	363031.41	2243984.87	Картометрический метод	5.00	–
57	363022.42	2244018.72	Картометрический метод	5.00	–
58	363013.94	2244050.34	Картометрический метод	5.00	–
59	363009.59	2244068.27	Аналитический метод	0.10	–
60	363009.29	2244094.06	Аналитический метод	0.10	–
61	363001.84	2244120.38	Аналитический метод	0.10	–
62	362989.15	2244154.30	Аналитический метод	0.10	–
63	362980.51	2244185.81	Аналитический метод	0.10	–
64	362971.06	2244215.13	Аналитический метод	0.10	–
65	362974.49	2244238.95	Аналитический метод	0.10	–
66	362962.26	2244257.64	Аналитический метод	0.10	–
67	362945.77	2244300.82	Аналитический метод	0.10	–
68	362929.34	2244313.66	Картометрический метод	5.00	–
69	362923.79	2244340.16	Аналитический метод	0.10	–
70	362868.65	2244476.75	Аналитический метод	0.10	–
71	362854.57	2244505.08	Аналитический метод	0.10	–
72	362842.82	2244537.95	Аналитический метод	0.10	–
73	362829.98	2244550.63	Аналитический метод	0.10	–
74	362827.25	2244562.74	Аналитический метод	0.10	–
75	362831.69	2244578.75	Аналитический метод	0.10	–
76	362830.33	2244594.00	Картометрический метод	5.00	–
77	362828.43	2244606.97	Картометрический метод	5.00	–
78	362825.70	2244618.94	Картометрический метод	5.00	–
79	362819.23	2244630.01	Аналитический метод	0.10	–
80	362801.56	2244667.67	Аналитический метод	0.10	–
81	362785.54	2244703.82	Аналитический метод	0.10	–
82	362759.08	2244762.54	Аналитический метод	0.10	–
83	362737.33	2244809.78	Аналитический метод	0.10	–
84	362731.91	2244821.13	Аналитический метод	0.10	–
85	362699.59	2244893.16	Картометрический метод	5.00	–
86	362680.64	2244927.29	Картометрический метод	5.00	–
87	362663.49	2245001.08	Картометрический метод	5.00	–
88	362662.21	2245004.31	Картометрический метод	5.00	–
89	362649.86	2245032.84	Картометрический метод	5.00	–
90	362639.84	2245060.61	Картометрический метод	5.00	–
91	362626.72	2245089.14	Картометрический метод	5.00	–
92	362620.56	2245115.36	Картометрический метод	5.00	–
93	362608.98	2245152.38	Картометрический метод	5.00	–

*Графическое описание территориальных зон муниципального образования
Алферьевский сельсовет Пензенского района Пензенской области*

94	362595.11	2245205.58	Картометрический метод	5.00	–
95	362590.52	2245222.49	Картометрический метод	5.00	–
96	362575.38	2245235.11	Картометрический метод	5.00	–
97	362570.83	2245238.90	Картометрический метод	5.00	–
98	362564.01	2245249.19	Картометрический метод	5.00	–
99	362560.50	2245266.56	Аналитический метод	0.10	–
100	362539.15	2245330.68	Аналитический метод	0.10	–
101	362536.37	2245340.49	Картометрический метод	5.00	–
102	362523.63	2245374.40	Картометрический метод	5.00	–
103	362522.62	2245379.13	Картометрический метод	5.00	–
104	362522.75	2245384.38	Картометрический метод	5.00	–
105	362523.49	2245391.31	Картометрический метод	5.00	–
106	362525.32	2245408.56	Картометрический метод	5.00	–
107	362526.19	2245419.67	Картометрический метод	5.00	–
108	362512.21	2245463.19	Картометрический метод	5.00	–
109	362490.44	2245452.00	Аналитический метод	2.50	–
110	362480.99	2245446.73	Аналитический метод	2.50	–
111	362464.67	2245437.61	Аналитический метод	2.50	–
112	362446.73	2245434.92	Аналитический метод	2.50	–
113	362443.39	2245433.85	Аналитический метод	2.50	–
114	362470.84	2245397.39	Аналитический метод	2.50	–
115	362489.55	2245364.32	Картометрический метод	5.00	–
116	362520.39	2245307.75	Картометрический метод	5.00	–
117	362539.48	2245244.60	Картометрический метод	5.00	–
118	362560.10	2245169.38	Картометрический метод	5.00	–
119	362558.64	2245070.87	Картометрический метод	5.00	–
120	362575.53	2245026.26	Аналитический метод	2.50	–
121	362592.28	2244990.76	Аналитический метод	2.50	–
122	362630.83	2244909.07	Аналитический метод	0.10	–
123	362655.97	2244850.93	Аналитический метод	0.10	–
124	362667.63	2244822.67	Аналитический метод	0.10	–
125	362678.49	2244781.00	Картометрический метод	5.00	–
126	362756.02	2244640.12	Аналитический метод	0.10	–
127	362824.93	2244453.05	Аналитический метод	0.10	–
128	362745.51	2244423.89	Аналитический метод	0.10	–
129	362742.77	2244422.81	Аналитический метод	0.10	–
130	362762.77	2244359.67	Аналитический метод	0.10	–
131	362766.44	2244346.63	Аналитический метод	0.10	–
132	362768.98	2244339.26	Аналитический метод	0.10	–
133	362766.46	2244338.35	Аналитический метод	0.10	–
134	362758.65	2244334.87	Аналитический метод	0.10	–
135	362751.06	2244330.86	Аналитический метод	0.10	–
136	362743.74	2244326.80	Аналитический метод	0.10	–
137	362736.78	2244323.14	Аналитический метод	0.10	–
138	362730.34	2244320.14	Аналитический метод	0.10	–
139	362724.51	2244317.95	Аналитический метод	0.10	–
140	362717.48	2244316.12	Аналитический метод	0.10	–
141	362714.11	2244315.42	Аналитический метод	0.10	–

*Графическое описание территориальных зон муниципального образования
Алферьевский сельсовет Пензенского района Пензенской области*

142	362713.39	2244315.31	Аналитический метод	0.10	—
143	362709.44	2244314.69	Аналитический метод	0.10	—
144	362705.31	2244314.09	Аналитический метод	0.10	—
145	362701.57	2244313.50	Аналитический метод	0.10	—
146	362697.92	2244312.83	Аналитический метод	0.10	—
147	362696.04	2244312.30	Аналитический метод	0.10	—
148	362694.22	2244311.91	Аналитический метод	0.10	—
149	362690.41	2244310.55	Аналитический метод	0.10	—
150	362686.49	2244308.75	Аналитический метод	0.10	—
151	362682.47	2244306.71	Аналитический метод	0.10	—
152	362678.32	2244304.77	Аналитический метод	0.10	—
153	362673.91	2244303.48	Аналитический метод	0.10	—
154	362669.24	2244303.09	Аналитический метод	0.10	—
155	362664.48	2244303.23	Аналитический метод	0.10	—
156	362659.78	2244303.48	Аналитический метод	0.10	—
157	362655.10	2244303.54	Аналитический метод	0.10	—
158	362650.39	2244303.19	Аналитический метод	0.10	—
159	362645.14	2244302.38	Аналитический метод	0.10	—
160	362641.01	2244301.44	Аналитический метод	0.10	—
161	362636.44	2244300.20	Аналитический метод	0.10	—
162	362632.00	2244298.85	Аналитический метод	0.10	—
163	362627.64	2244297.49	Аналитический метод	0.10	—
164	362623.30	2244296.28	Аналитический метод	0.10	—
165	362618.96	2244295.47	Аналитический метод	0.10	—
166	362614.67	2244295.35	Аналитический метод	0.10	—
167	362610.51	2244295.84	Аналитический метод	0.10	—
168	362606.58	2244296.53	Аналитический метод	0.10	—
169	362602.97	2244297.18	Аналитический метод	0.10	—
170	362599.63	2244297.72	Аналитический метод	0.10	—
171	362594.00	2244298.95	Аналитический метод	0.10	—
172	362591.79	2244300.16	Аналитический метод	0.10	—
173	362589.46	2244302.26	Аналитический метод	0.10	—
174	362583.28	2244309.30	Аналитический метод	0.10	—
175	362576.04	2244316.80	Аналитический метод	0.10	—
176	362567.42	2244324.97	Аналитический метод	0.10	—
177	362562.87	2244329.07	Аналитический метод	0.10	—
178	362558.12	2244333.08	Аналитический метод	0.10	—
179	362552.83	2244337.10	Аналитический метод	0.10	—
180	362547.03	2244341.41	Аналитический метод	0.10	—
181	362541.06	2244346.42	Аналитический метод	0.10	—
182	362535.47	2244352.21	Аналитический метод	0.10	—
183	362531.01	2244358.43	Аналитический метод	0.10	—
184	362527.95	2244364.57	Аналитический метод	0.10	—
185	362524.42	2244371.90	Аналитический метод	0.10	—
186	362519.10	2244379.69	Аналитический метод	0.10	—
187	362514.12	2244385.38	Аналитический метод	0.10	—
188	362511.13	2244388.64	Аналитический метод	0.10	—
189	362507.34	2244392.44	Аналитический метод	0.10	—
190	362502.79	2244396.20	Аналитический метод	0.10	—
191	362497.68	2244398.87	Аналитический метод	0.10	—
192	362492.25	2244400.11	Аналитический метод	0.10	—
193	362486.78	2244400.63	Аналитический метод	0.10	—
194	362481.47	2244401.25	Аналитический метод	0.10	—
195	362476.35	2244402.89	Аналитический метод	0.10	—
196	362471.43	2244406.12	Аналитический метод	0.10	—
197	362468.19	2244409.24	Аналитический метод	0.10	—
198	362466.85	2244410.53	Аналитический метод	0.10	—
199	362462.65	2244415.64	Аналитический метод	0.10	—
200	362458.42	2244421.21	Аналитический метод	0.10	—
201	362453.73	2244427.05	Аналитический метод	0.10	—
202	362453.11	2244427.74	Аналитический метод	0.10	—
203	362448.58	2244432.81	Аналитический метод	0.10	—
204	362443.11	2244438.12	Аналитический метод	0.10	—
205	362437.44	2244442.97	Аналитический метод	0.10	—
206	362431.60	2244447.57	Аналитический метод	0.10	—
207	362425.30	2244451.59	Аналитический метод	0.10	—

*Графическое описание территориальных зон муниципального образования
Алферьевский сельсовет Пензенского района Пензенской области*

208	362417.96	2244454.38	Аналитический метод	0.10	—
209	362409.34	2244455.67	Аналитический метод	0.10	—
210	362399.49	2244455.53	Аналитический метод	0.10	—
211	362388.23	2244454.20	Аналитический метод	0.10	—
212	362374.95	2244452.03	Аналитический метод	0.10	—
213	362359.44	2244449.37	Аналитический метод	0.10	—
214	362342.24	2244446.48	Аналитический метод	0.10	—
215	362323.57	2244443.51	Аналитический метод	0.10	—
216	362302.64	2244440.27	Аналитический метод	0.10	—
217	362296.62	2244439.11	Аналитический метод	0.10	—
218	362286.63	2244460.85	Аналитический метод	0.10	—
219	362277.58	2244461.34	Аналитический метод	0.10	—
220	362248.12	2244468.05	Аналитический метод	0.10	—
221	362241.15	2244469.51	Аналитический метод	0.10	—
222	362237.19	2244456.25	Аналитический метод	0.10	—
223	362191.49	2244470.01	Аналитический метод	0.10	—
224	362186.17	2244471.64	Аналитический метод	0.10	—
225	362153.65	2244481.59	Аналитический метод	0.10	—
226	362153.44	2244481.84	Аналитический метод	0.10	—
227	362153.41	2244481.94	Аналитический метод	0.10	—
228	362153.43	2244482.19	Аналитический метод	0.10	—
229	362153.65	2244482.80	Аналитический метод	0.10	—
230	362153.83	2244483.52	Аналитический метод	0.10	—
231	362153.80	2244483.83	Аналитический метод	0.10	—
232	362153.54	2244484.23	Аналитический метод	0.10	—
233	362151.20	2244484.95	Аналитический метод	0.10	—
234	362150.67	2244484.95	Аналитический метод	0.10	—
235	362150.36	2244484.70	Аналитический метод	0.10	—
236	362150.13	2244484.25	Аналитический метод	0.10	—
237	362150.01	2244483.82	Аналитический метод	0.10	—
238	362149.87	2244483.52	Аналитический метод	0.10	—
239	362149.71	2244483.27	Аналитический метод	0.10	—
240	362149.44	2244483.13	Аналитический метод	0.10	—
241	362149.03	2244483.05	Аналитический метод	0.10	—
242	362131.54	2244488.54	Аналитический метод	0.10	—
243	362130.41	2244488.89	Аналитический метод	0.10	—
244	362119.72	2244492.25	Аналитический метод	2.50	—
245	362101.35	2244498.69	Аналитический метод	2.50	—
246	362065.13	2244509.32	Аналитический метод	2.50	—
247	362037.19	2244513.57	Аналитический метод	2.50	—
248	362037.27	2244497.69	Аналитический метод	0.10	—
249	362019.40	2244493.11	Аналитический метод	0.10	—
250	361996.03	2244487.11	Аналитический метод	0.10	—
251	361944.22	2244474.45	Аналитический метод	0.10	—
252	361943.35	2244474.24	Аналитический метод	0.10	—
253	361934.59	2244472.06	Аналитический метод	0.10	—
254	361930.78	2244471.03	Аналитический метод	0.10	—
255	361929.55	2244472.66	Аналитический метод	0.10	—
256	361918.27	2244470.08	Аналитический метод	0.10	—
257	361919.53	2244452.91	Аналитический метод	0.10	—
258	361915.52	2244452.71	Аналитический метод	0.10	—
259	361917.03	2244435.04	Аналитический метод	0.10	—
260	361923.22	2244394.14	Аналитический метод	0.10	—
261	361912.44	2244392.66	Аналитический метод	0.10	—
262	361871.56	2244387.18	Аналитический метод	0.10	—
263	361871.53	2244387.18	Аналитический метод	0.10	—
264	361726.14	2244367.67	Аналитический метод	0.10	—
265	361540.09	2244338.78	Аналитический метод	0.10	—
266	361466.80	2244326.05	Аналитический метод	0.10	—
267	361445.27	2244332.54	Аналитический метод	0.10	—
268	361350.03	2244361.23	Аналитический метод	0.10	—
269	361253.22	2244382.03	Аналитический метод	0.10	—
270	361261.72	2244394.14	Аналитический метод	0.10	—
271	361231.93	2244414.58	Аналитический метод	0.10	—
272	361194.23	2244440.44	Аналитический метод	0.10	—
273	361181.43	2244418.44	Аналитический метод	0.10	—

*Графическое описание территориальных зон муниципального образования
Алферьевский сельсовет Пензенского района Пензенской области*

274	361163.60	2244387.79	Аналитический метод	0.10	–
275	361199.60	2244356.13	Аналитический метод	0.10	–
276	361202.72	2244353.99	Аналитический метод	0.10	–
277	361206.18	2244351.62	Аналитический метод	0.10	–
278	361224.12	2244339.32	Аналитический метод	0.10	–
279	361228.22	2244345.07	Аналитический метод	0.10	–
280	361229.41	2244344.25	Аналитический метод	0.10	–
281	361229.41	2244344.24	Аналитический метод	0.10	–
282	361237.58	2244338.57	Аналитический метод	0.10	–
283	361240.49	2244343.25	Аналитический метод	0.10	–
284	361232.45	2244349.02	Аналитический метод	0.10	–
285	361231.72	2244349.54	Аналитический метод	0.10	–
286	361232.21	2244350.45	Аналитический метод	0.10	–
287	361236.22	2244357.79	Аналитический метод	0.10	–
288	361246.99	2244373.14	Аналитический метод	0.10	–
289	361347.53	2244351.54	Аналитический метод	0.10	–
290	361450.78	2244320.43	Аналитический метод	0.10	–
291	361452.52	2244319.91	Аналитический метод	0.10	–
292	361445.07	2244285.69	Аналитический метод	0.10	–
293	361449.93	2244285.69	Аналитический метод	0.10	–
294	361456.37	2244318.75	Аналитический метод	0.10	–
295	361466.18	2244315.80	Аналитический метод	0.10	–
296	361541.71	2244328.91	Аналитический метод	0.10	–
297	361727.57	2244357.78	Аналитический метод	0.10	–
298	361905.47	2244381.63	Аналитический метод	0.10	–
299	361910.24	2244312.39	Аналитический метод	0.10	–
300	361913.37	2244291.33	Аналитический метод	0.10	–
301	361891.75	2244234.55	Аналитический метод	0.10	–
302	361889.10	2244216.75	Аналитический метод	0.10	–
303	361885.77	2244213.73	Аналитический метод	0.10	–
304	361871.87	2244212.49	Аналитический метод	0.10	–
305	361872.72	2244201.87	Аналитический метод	0.10	–
306	361865.96	2244132.55	Аналитический метод	0.10	–
307	361880.22	2244134.58	Аналитический метод	0.10	–
308	361877.72	2244152.59	Аналитический метод	0.10	–
309	361898.94	2244154.84	Аналитический метод	0.10	–
310	361894.44	2244191.37	Аналитический метод	0.10	–
311	361903.80	2244207.74	Аналитический метод	0.10	–
312	361997.54	2244218.45	Аналитический метод	0.10	–
313	362004.94	2244174.59	Аналитический метод	0.10	–
314	362006.37	2244164.54	Аналитический метод	0.10	–
315	362008.61	2244146.93	Аналитический метод	0.10	–
316	362016.52	2244150.10	Аналитический метод	0.10	–
317	362025.37	2244153.65	Аналитический метод	0.10	–
318	362043.21	2244160.80	Аналитический метод	0.10	–
319	362079.87	2244166.08	Аналитический метод	0.10	–
320	362087.46	2244124.39	Аналитический метод	0.10	–
321	362088.11	2244119.54	Аналитический метод	0.10	–
322	362093.88	2244076.55	Аналитический метод	0.10	–
323	362101.55	2244021.69	Аналитический метод	0.10	–
324	362110.48	2243965.97	Аналитический метод	0.10	–
325	362119.27	2243907.65	Аналитический метод	0.10	–
326	362126.13	2243886.28	Аналитический метод	0.10	–
327	362146.90	2243882.66	Аналитический метод	0.10	–
328	362151.74	2243905.72	Аналитический метод	0.10	–
329	362153.09	2243918.15	Аналитический метод	0.10	–
330	362126.01	2243921.60	Аналитический метод	0.10	–
331	362107.10	2244046.02	Аналитический метод	0.10	–
332	362102.16	2244077.94	Аналитический метод	0.10	–
333	362095.78	2244119.14	Аналитический метод	0.10	–
334	362092.92	2244137.61	Аналитический метод	0.10	–
335	362087.55	2244171.08	Аналитический метод	0.10	–
336	362087.01	2244176.30	Аналитический метод	0.10	–
337	362139.09	2244181.40	Аналитический метод	0.10	–
338	362152.63	2244182.61	Аналитический метод	0.10	–
339	362163.13	2244183.66	Аналитический метод	0.10	–

*Графическое описание территориальных зон муниципального образования
Алферьевский сельсовет Пензенского района Пензенской области*

340	362170.01	2244184.42	Аналитический метод	0.10	–
341	362182.59	2244185.95	Аналитический метод	0.10	–
342	362194.01	2244187.49	Аналитический метод	0.10	–
343	362229.99	2244193.35	Аналитический метод	0.10	–
344	362233.06	2244179.26	Аналитический метод	0.10	–
345	362243.32	2244181.16	Аналитический метод	0.10	–
346	362261.08	2244185.03	Аналитический метод	0.10	–
347	362282.11	2244188.60	Аналитический метод	0.10	–
348	362285.12	2244182.25	Аналитический метод	0.10	–
349	362288.10	2244176.08	Аналитический метод	0.10	–
350	362290.26	2244171.67	Аналитический метод	0.10	–
351	362292.59	2244166.54	Аналитический метод	0.10	–
352	362293.94	2244163.11	Аналитический метод	0.10	–
353	362294.78	2244160.63	Аналитический метод	0.10	–
354	362295.85	2244156.98	Аналитический метод	0.10	–
355	362297.17	2244151.61	Аналитический метод	0.10	–
356	362297.87	2244148.38	Аналитический метод	0.10	–
357	362298.62	2244144.51	Аналитический метод	0.10	–
358	362299.40	2244140.48	Аналитический метод	0.10	–
359	362301.14	2244130.20	Аналитический метод	0.10	–
360	362302.37	2244122.19	Аналитический метод	0.10	–
361	362303.16	2244117.01	Аналитический метод	0.10	–
362	362302.48	2244117.15	Аналитический метод	0.10	–
363	362297.24	2244115.44	Аналитический метод	0.10	–
364	362292.37	2244111.56	Аналитический метод	0.10	–
365	362290.90	2244111.17	Аналитический метод	0.10	–
366	362289.85	2244110.85	Аналитический метод	0.10	–
367	362289.27	2244110.65	Аналитический метод	0.10	–
368	362289.05	2244110.51	Аналитический метод	0.10	–
369	362288.92	2244110.24	Аналитический метод	0.10	–
370	362288.74	2244109.29	Аналитический метод	0.10	–
371	362288.60	2244108.22	Аналитический метод	0.10	–
372	362288.55	2244107.51	Аналитический метод	0.10	–
373	362288.55	2244106.99	Аналитический метод	0.10	–
374	362288.58	2244106.51	Аналитический метод	0.10	–
375	362288.65	2244106.07	Аналитический метод	0.10	–
376	362288.77	2244105.67	Аналитический метод	0.10	–
377	362288.89	2244105.43	Аналитический метод	0.10	–
378	362289.12	2244105.11	Аналитический метод	0.10	–
379	362289.42	2244104.82	Аналитический метод	0.10	–
380	362289.97	2244104.51	Аналитический метод	0.10	–
381	362290.75	2244104.27	Аналитический метод	0.10	–
382	362291.82	2244104.10	Аналитический метод	0.10	–
383	362292.86	2244104.03	Аналитический метод	0.10	–
384	362297.59	2244098.28	Аналитический метод	0.10	–
385	362306.06	2244093.06	Аналитический метод	0.10	–
386	362311.41	2244102.80	Аналитический метод	0.10	–
387	362312.07	2244110.14	Аналитический метод	0.10	–
388	362306.80	2244116.27	Аналитический метод	0.10	–
389	362305.89	2244122.32	Аналитический метод	0.10	–
390	362305.37	2244125.80	Аналитический метод	0.10	–
391	362303.83	2244136.02	Аналитический метод	0.10	–
392	362303.46	2244138.50	Аналитический метод	0.10	–
393	362302.40	2244145.59	Аналитический метод	0.10	–
394	362302.11	2244148.47	Аналитический метод	0.10	–
395	362301.31	2244153.34	Аналитический метод	0.10	–
396	362300.92	2244153.80	Аналитический метод	0.10	–
397	362300.50	2244154.64	Аналитический метод	0.10	–
398	362298.17	2244160.40	Аналитический метод	0.10	–
399	362295.78	2244166.12	Аналитический метод	0.10	–
400	362292.77	2244172.68	Аналитический метод	0.10	–
401	362291.08	2244176.12	Аналитический метод	0.10	–
402	362287.50	2244183.25	Аналитический метод	0.10	–
403	362282.99	2244192.19	Аналитический метод	0.10	–
404	362279.43	2244199.19	Аналитический метод	0.10	–
405	362277.78	2244202.08	Аналитический метод	0.10	–

*Графическое описание территориальных зон муниципального образования
Алферьевский сельсовет Пензенского района Пензенской области*

406	362276.66	2244203.38	Аналитический метод	0.10	—
407	362274.99	2244204.83	Аналитический метод	0.10	—
408	362269.05	2244209.49	Аналитический метод	0.10	—
409	362263.72	2244213.25	Аналитический метод	0.10	—
410	362258.13	2244216.88	Аналитический метод	0.10	—
411	362254.48	2244219.13	Аналитический метод	0.10	—
412	362251.00	2244221.19	Аналитический метод	0.10	—
413	362248.98	2244222.32	Аналитический метод	0.10	—
414	362251.98	2244236.09	Аналитический метод	0.10	—
415	362254.41	2244245.48	Аналитический метод	0.10	—
416	362256.41	2244251.68	Аналитический метод	0.10	—
417	362259.02	2244261.54	Аналитический метод	0.10	—
418	362261.21	2244269.90	Аналитический метод	0.10	—
419	362337.59	2244275.37	Аналитический метод	0.10	—
420	362342.96	2244275.71	Аналитический метод	0.10	—
421	362354.68	2244259.44	Аналитический метод	0.10	—
422	362377.11	2244224.14	Аналитический метод	0.10	—
423	362385.03	2244213.31	Аналитический метод	0.10	—
424	362400.64	2244187.22	Аналитический метод	0.10	—
425	362396.66	2244181.86	Аналитический метод	0.10	—
426	362395.33	2244172.35	Аналитический метод	0.10	—
427	362392.16	2244145.42	Аналитический метод	0.10	—
428	362390.25	2244129.16	Аналитический метод	0.10	—
429	362415.91	2244139.02	Аналитический метод	0.10	—
430	362447.33	2244151.54	Аналитический метод	0.10	—
431	362478.06	2244164.37	Аналитический метод	0.10	—
432	362467.59	2244191.45	Аналитический метод	0.10	—
433	362462.68	2244203.14	Аналитический метод	0.10	—
434	362467.24	2244214.84	Аналитический метод	0.10	—
435	362468.52	2244217.70	Аналитический метод	0.10	—
436	362470.06	2244221.43	Аналитический метод	0.10	—
437	362471.71	2244225.99	Аналитический метод	0.10	—
438	362473.44	2244230.88	Аналитический метод	0.10	—
439	362475.20	2244235.63	Аналитический метод	0.10	—
440	362475.21	2244235.66	Аналитический метод	0.10	—
441	362476.79	2244239.80	Аналитический метод	0.10	—
442	362478.08	2244243.07	Аналитический метод	0.10	—
443	362479.06	2244245.33	Аналитический метод	0.10	—
444	362479.79	2244246.61	Аналитический метод	0.10	—
445	362480.57	2244247.40	Аналитический метод	0.10	—
446	362481.74	2244248.26	Аналитический метод	0.10	—
447	362483.41	2244249.25	Аналитический метод	0.10	—
448	362485.60	2244250.25	Аналитический метод	0.10	—
449	362488.08	2244251.27	Аналитический метод	0.10	—
450	362490.48	2244252.37	Аналитический метод	0.10	—
451	362492.57	2244253.47	Аналитический метод	0.10	—
452	362494.20	2244254.40	Аналитический метод	0.10	—
453	362495.91	2244255.38	Аналитический метод	0.10	—
454	362497.26	2244255.88	Аналитический метод	0.10	—
455	362498.76	2244256.33	Аналитический метод	0.10	—
456	362501.56	2244256.95	Аналитический метод	0.10	—
457	362506.03	2244257.63	Аналитический метод	0.10	—
458	362512.04	2244258.36	Аналитический метод	0.10	—
459	362519.08	2244259.13	Аналитический метод	0.10	—
460	362526.76	2244260.09	Аналитический метод	0.10	—
461	362534.70	2244261.42	Аналитический метод	0.10	—
462	362542.35	2244263.41	Аналитический метод	0.10	—
463	362548.93	2244266.38	Аналитический метод	0.10	—
464	362554.39	2244270.10	Аналитический метод	0.10	—
465	362559.66	2244273.55	Аналитический метод	0.10	—
466	362565.35	2244276.21	Аналитический метод	0.10	—
467	362571.18	2244278.70	Аналитический метод	0.10	—
468	362576.76	2244281.58	Аналитический метод	0.10	—
469	362581.66	2244284.78	Аналитический метод	0.10	—
470	362585.57	2244288.04	Аналитический метод	0.10	—
471	362588.75	2244290.98	Аналитический метод	0.10	—

*Графическое описание территориальных зон муниципального образования
Алферьевский сельсовет Пензенского района Пензенской области*

472	362591.61	2244293.21	Аналитический метод	0.10	–
473	362594.42	2244294.53	Аналитический метод	0.10	–
474	362597.40	2244294.90	Аналитический метод	0.10	–
475	362600.57	2244294.58	Аналитический метод	0.10	–
476	362603.82	2244294.06	Аналитический метод	0.10	–
477	362607.16	2244293.56	Аналитический метод	0.10	–
478	362610.74	2244293.08	Аналитический метод	0.10	–
479	362614.70	2244292.74	Аналитический метод	0.10	–
480	362619.16	2244292.88	Аналитический метод	0.10	–
481	362624.21	2244293.75	Аналитический метод	0.10	–
482	362629.86	2244295.31	Аналитический метод	0.10	–
483	362636.09	2244297.37	Аналитический метод	0.10	–
484	362642.97	2244299.28	Аналитический метод	0.10	–
485	362650.48	2244300.40	Аналитический метод	0.10	–
486	362658.39	2244300.67	Аналитический метод	0.10	–
487	362666.42	2244300.34	Аналитический метод	0.10	–
488	362674.43	2244300.67	Аналитический метод	0.10	–
489	362682.41	2244303.27	Аналитический метод	0.10	–
490	362690.63	2244307.33	Аналитический метод	0.10	–
491	362699.54	2244310.28	Аналитический метод	0.10	–
492	362709.21	2244311.72	Аналитический метод	0.10	–
493	362714.47	2244312.72	Аналитический метод	0.10	–
494	362719.30	2244313.64	Аналитический метод	0.10	–
495	362729.42	2244317.14	Аналитический метод	0.10	–
496	362739.15	2244321.62	Аналитический метод	0.10	–
497	362748.51	2244326.49	Аналитический метод	0.10	–
498	362758.59	2244331.55	Аналитический метод	0.10	–
499	362769.24	2244336.11	Аналитический метод	0.10	–
500	362771.68	2244328.00	Аналитический метод	0.10	–
501	362772.65	2244324.55	Аналитический метод	0.10	–
502	362787.16	2244298.49	Аналитический метод	0.10	–
503	362808.89	2244305.45	Аналитический метод	0.10	–
504	362840.34	2244244.79	Картометрический метод	5.00	–
505	362866.40	2244253.88	Картометрический метод	5.00	–
506	362874.36	2244256.66	Картометрический метод	5.00	–
507	362874.37	2244256.66	Картометрический метод	5.00	–
508	362880.12	2244242.94	Аналитический метод	0.10	–
509	362877.80	2244214.99	Аналитический метод	0.10	–
510	362885.50	2244215.19	Аналитический метод	0.10	–
511	362892.90	2244199.48	Аналитический метод	0.10	–
512	362896.93	2244183.17	Аналитический метод	0.10	–
513	362901.66	2244165.08	Картометрический метод	5.00	–
514	362901.65	2244165.07	Картометрический метод	5.00	–
515	362893.11	2244159.02	Картометрический метод	5.00	–
516	362883.93	2244155.07	Картометрический метод	5.00	–
517	362877.85	2244152.45	Картометрический метод	5.00	–
518	362854.55	2244152.63	Картометрический метод	5.00	–
519	362820.10	2244126.55	Картометрический метод	5.00	–
520	362816.02	2244124.13	Картометрический метод	5.00	–
521	362781.92	2244103.89	Картометрический метод	5.00	–
522	362827.17	2243906.07	Картометрический метод	5.00	–
523	362760.69	2243745.20	Картометрический метод	5.00	–

*Графическое описание территориальных зон муниципального образования
Алферьевский сельсовет Пензенского района Пензенской области*

524	362765.06	2243726.17	Картометрический метод	5.00	–
525	362795.45	2243728.33	Картометрический метод	5.00	–
526	362810.08	2243728.67	Аналитический метод	0.10	–
527	362826.08	2243729.05	Аналитический метод	0.10	–
528	362827.34	2243728.95	Аналитический метод	0.10	–
529	362827.92	2243728.93	Аналитический метод	0.10	–
530	362838.78	2243721.84	Аналитический метод	0.10	–
531	362847.68	2243716.11	Аналитический метод	0.10	–
532	362861.34	2243716.87	Аналитический метод	0.10	–
533	362856.57	2243725.32	Аналитический метод	0.10	–
534	362920.00	2243772.00	Аналитический метод	0.10	–
49	363106.00	2243787.00	Аналитический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
535	362580.67	2244286.96	Аналитический метод	0.10	–
536	362583.46	2244289.31	Аналитический метод	0.10	–
537	362585.66	2244291.50	Аналитический метод	0.10	–
538	362587.30	2244293.40	Аналитический метод	0.10	–
539	362588.46	2244295.02	Аналитический метод	0.10	–
540	362589.09	2244296.50	Аналитический метод	0.10	–
541	362588.82	2244298.17	Аналитический метод	0.10	–
542	362587.46	2244300.30	Аналитический метод	0.10	–
543	362585.33	2244302.86	Аналитический метод	0.10	–
544	362582.77	2244305.82	Аналитический метод	0.10	–
545	362579.73	2244309.13	Аналитический метод	0.10	–
546	362576.16	2244312.72	Аналитический метод	0.10	–
547	362572.32	2244316.48	Аналитический метод	0.10	–
548	362568.46	2244320.31	Аналитический метод	0.10	–
549	362564.48	2244324.21	Аналитический метод	0.10	–
550	362560.16	2244328.24	Аналитический метод	0.10	–
551	362555.03	2244332.45	Аналитический метод	0.10	–
552	362548.69	2244336.95	Аналитический метод	0.10	–
553	362541.71	2244342.17	Аналитический метод	0.10	–
554	362535.24	2244348.70	Аналитический метод	0.10	–
555	362529.96	2244355.94	Аналитический метод	0.10	–
556	362526.14	2244362.50	Аналитический метод	0.10	–
557	362523.55	2244367.77	Аналитический метод	0.10	–
558	362521.46	2244371.95	Аналитический метод	0.10	–
559	362519.64	2244375.06	Аналитический метод	0.10	–
560	362518.50	2244376.86	Аналитический метод	0.10	–
561	362518.00	2244377.57	Аналитический метод	0.10	–
562	362517.45	2244378.16	Аналитический метод	0.10	–
563	362516.31	2244379.36	Аналитический метод	0.10	–
564	362514.46	2244381.32	Аналитический метод	0.10	–
565	362511.84	2244384.08	Аналитический метод	0.10	–
566	362508.50	2244387.62	Аналитический метод	0.10	–
567	362504.47	2244391.65	Аналитический метод	0.10	–
568	362499.68	2244395.10	Аналитический метод	0.10	–
569	362494.11	2244397.06	Аналитический метод	0.10	–
570	362488.23	2244397.92	Аналитический метод	0.10	–
571	362482.56	2244398.45	Аналитический метод	0.10	–
572	362477.24	2244399.58	Аналитический метод	0.10	–
573	362472.28	2244402.15	Аналитический метод	0.10	–
574	362468.34	2244405.51	Аналитический метод	0.10	–
575	362467.67	2244406.08	Аналитический метод	0.10	–
576	362463.34	2244410.87	Аналитический метод	0.10	–
577	362459.04	2244416.23	Аналитический метод	0.10	–
578	362454.41	2244421.95	Аналитический метод	0.10	–
579	362449.40	2244427.63	Аналитический метод	0.10	–
580	362449.28	2244427.77	Аналитический метод	0.10	–
581	362443.62	2244433.40	Аналитический метод	0.10	–
582	362437.63	2244438.65	Аналитический метод	0.10	–
583	362431.68	2244443.44	Аналитический метод	0.10	–
584	362425.62	2244447.56	Аналитический метод	0.10	–
585	362418.70	2244450.63	Аналитический метод	0.10	–
586	362410.45	2244452.34	Аналитический метод	0.10	–

*Графическое описание территориальных зон муниципального образования
Алферьевский сельсовет Пензенского района Пензенской области*

587	362400.82	2244452.46	Аналитический метод	0.10	—
588	362389.63	2244451.08	Аналитический метод	0.10	—
589	362376.27	2244448.85	Аналитический метод	0.10	—
590	362360.49	2244446.28	Аналитический метод	0.10	—
591	362342.92	2244443.49	Аналитический метод	0.10	—
592	362303.15	2244437.23	Аналитический метод	0.10	—
593	362308.58	2244423.58	Аналитический метод	0.10	—
594	362329.15	2244371.87	Аналитический метод	0.10	—
595	362333.54	2244332.01	Аналитический метод	0.10	—
596	362333.50	2244331.37	Аналитический метод	0.10	—
597	362343.85	2244327.80	Аналитический метод	0.10	—
598	362348.91	2244325.70	Аналитический метод	0.10	—
599	362350.20	2244325.00	Аналитический метод	0.10	—
600	362351.09	2244324.37	Аналитический метод	0.10	—
601	362351.68	2244323.80	Аналитический метод	0.10	—
602	362352.07	2244323.26	Аналитический метод	0.10	—
603	362352.23	2244322.87	Аналитический метод	0.10	—
604	362352.32	2244322.45	Аналитический метод	0.10	—
605	362352.33	2244321.70	Аналитический метод	0.10	—
606	362352.20	2244320.76	Аналитический метод	0.10	—
607	362351.96	2244319.62	Аналитический метод	0.10	—
608	362351.41	2244317.50	Аналитический метод	0.10	—
609	362350.90	2244315.79	Аналитический метод	0.10	—
610	362338.85	2244281.02	Аналитический метод	0.10	—
611	362346.10	2244281.33	Аналитический метод	0.10	—
612	362347.42	2244281.75	Аналитический метод	0.10	—
613	362350.22	2244282.71	Аналитический метод	0.10	—
614	362353.77	2244284.32	Аналитический метод	0.10	—
615	362356.68	2244286.57	Аналитический метод	0.10	—
616	362358.71	2244289.31	Аналитический метод	0.10	—
617	362360.41	2244292.28	Аналитический метод	0.10	—
618	362362.00	2244295.39	Аналитический метод	0.10	—
619	362363.47	2244298.66	Аналитический метод	0.10	—
620	362365.10	2244301.87	Аналитический метод	0.10	—
621	362367.55	2244304.43	Аналитический метод	0.10	—
622	362371.09	2244306.22	Аналитический метод	0.10	—
623	362375.39	2244307.73	Аналитический метод	0.10	—
624	362380.22	2244309.13	Аналитический метод	0.10	—
625	362385.58	2244309.89	Аналитический метод	0.10	—
626	362391.32	2244309.94	Аналитический метод	0.10	—
627	362397.01	2244310.38	Аналитический метод	0.10	—
628	362402.20	2244312.35	Аналитический метод	0.10	—
629	362406.56	2244316.66	Аналитический метод	0.10	—
630	362410.09	2244323.07	Аналитический метод	0.10	—
631	362411.83	2244325.36	Аналитический метод	0.10	—
632	362413.53	2244326.68	Аналитический метод	0.10	—
633	362414.82	2244327.16	Аналитический метод	0.10	—
634	362416.54	2244327.11	Аналитический метод	0.10	—
635	362420.21	2244326.11	Аналитический метод	0.10	—
636	362424.26	2244324.61	Аналитический метод	0.10	—
637	362426.91	2244324.77	Аналитический метод	0.10	—
638	362428.92	2244325.74	Аналитический метод	0.10	—
639	362432.68	2244330.24	Аналитический метод	0.10	—
640	362436.99	2244337.40	Аналитический метод	0.10	—
641	362438.90	2244339.54	Аналитический метод	0.10	—
642	362440.58	2244340.77	Аналитический метод	0.10	—
643	362442.43	2244341.37	Аналитический метод	0.10	—
644	362446.71	2244342.28	Аналитический метод	0.10	—
645	362454.94	2244342.63	Аналитический метод	0.10	—
646	362461.87	2244345.52	Аналитический метод	0.10	—
647	362466.97	2244350.75	Аналитический метод	0.10	—
648	362470.43	2244353.77	Аналитический метод	0.10	—
649	362471.63	2244354.81	Аналитический метод	0.10	—
650	362476.54	2244356.42	Аналитический метод	0.10	—
651	362481.53	2244356.71	Аналитический метод	0.10	—
652	362486.19	2244355.97	Аналитический метод	0.10	—

*Графическое описание территориальных зон муниципального образования
Алферьевский сельсовет Пензенского района Пензенской области*

653	362489.86	2244353.15	Аналитический метод	0.10	–
654	362492.29	2244348.30	Аналитический метод	0.10	–
655	362493.93	2244343.48	Аналитический метод	0.10	–
656	362495.35	2244339.95	Аналитический метод	0.10	–
657	362497.11	2244336.79	Аналитический метод	0.10	–
658	362499.51	2244333.26	Аналитический метод	0.10	–
659	362501.98	2244329.92	Аналитический метод	0.10	–
660	362504.05	2244327.29	Аналитический метод	0.10	–
661	362506.01	2244325.00	Аналитический метод	0.10	–
662	362508.15	2244322.66	Аналитический метод	0.10	–
663	362509.97	2244320.73	Аналитический метод	0.10	–
664	362510.86	2244319.78	Аналитический метод	0.10	–
665	362511.21	2244319.41	Аналитический метод	0.10	–
666	362511.69	2244318.89	Аналитический метод	0.10	–
667	362512.56	2244317.96	Аналитический метод	0.10	–
668	362513.83	2244316.61	Аналитический метод	0.10	–
669	362515.53	2244315.08	Аналитический метод	0.10	–
670	362517.67	2244313.75	Аналитический метод	0.10	–
671	362519.97	2244312.60	Аналитический метод	0.10	–
672	362522.00	2244311.36	Аналитический метод	0.10	–
673	362523.68	2244309.64	Аналитический метод	0.10	–
674	362525.36	2244307.03	Аналитический метод	0.10	–
675	362527.20	2244303.60	Аналитический метод	0.10	–
676	362529.09	2244299.96	Аналитический метод	0.10	–
677	362530.93	2244296.50	Аналитический метод	0.10	–
678	362532.56	2244293.06	Аналитический метод	0.10	–
679	362533.99	2244289.71	Аналитический метод	0.10	–
680	362535.55	2244287.00	Аналитический метод	0.10	–
681	362537.51	2244285.33	Аналитический метод	0.10	–
682	362539.84	2244284.39	Аналитический метод	0.10	–
683	362542.43	2244283.78	Аналитический метод	0.10	–
684	362544.94	2244283.01	Аналитический метод	0.10	–
685	362547.10	2244281.70	Аналитический метод	0.10	–
686	362549.17	2244279.86	Аналитический метод	0.10	–
687	362551.50	2244277.69	Аналитический метод	0.10	–
688	362553.97	2244275.88	Аналитический метод	0.10	–
689	362556.35	2244275.20	Аналитический метод	0.10	–
690	362558.62	2244275.58	Аналитический метод	0.10	–
691	362560.87	2244276.52	Аналитический метод	0.10	–
692	362563.33	2244277.77	Аналитический метод	0.10	–
693	362566.33	2244279.23	Аналитический метод	0.10	–
694	362569.85	2244280.87	Аналитический метод	0.10	–
695	362573.61	2244282.69	Аналитический метод	0.10	–
696	362577.32	2244284.72	Аналитический метод	0.10	–
535	362580.67	2244286.96	Аналитический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
697	362538.81	2244264.20	Аналитический метод	0.10	–
698	362541.99	2244265.11	Аналитический метод	0.10	–
699	362544.31	2244266.00	Аналитический метод	0.10	–
700	362545.97	2244266.88	Аналитический метод	0.10	–
701	362547.20	2244267.77	Аналитический метод	0.10	–
702	362548.15	2244268.70	Аналитический метод	0.10	–
703	362548.80	2244269.67	Аналитический метод	0.10	–
704	362549.18	2244270.71	Аналитический метод	0.10	–
705	362549.31	2244271.82	Аналитический метод	0.10	–
706	362549.24	2244272.99	Аналитический метод	0.10	–
707	362549.00	2244274.20	Аналитический метод	0.10	–
708	362548.66	2244275.41	Аналитический метод	0.10	–
709	362548.26	2244276.58	Аналитический метод	0.10	–
710	362547.75	2244277.71	Аналитический метод	0.10	–
711	362546.90	2244278.75	Аналитический метод	0.10	–
712	362545.54	2244279.71	Аналитический метод	0.10	–
713	362543.72	2244280.57	Аналитический метод	0.10	–
714	362541.63	2244281.32	Аналитический метод	0.10	–
715	362539.47	2244281.97	Аналитический метод	0.10	–
716	362537.42	2244282.61	Аналитический метод	0.10	–

*Графическое описание территориальных зон муниципального образования
Алферьевский сельсовет Пензенского района Пензенской области*

717	362535.68	2244283.37	Аналитический метод	0.10	—
718	362534.25	2244284.47	Аналитический метод	0.10	—
719	362532.83	2244286.35	Аналитический метод	0.10	—
720	362531.11	2244289.35	Аналитический метод	0.10	—
721	362529.14	2244293.27	Аналитический метод	0.10	—
722	362527.15	2244297.56	Аналитический метод	0.10	—
723	362525.27	2244301.69	Аналитический метод	0.10	—
724	362523.27	2244305.35	Аналитический метод	0.10	—
725	362520.88	2244308.25	Аналитический метод	0.10	—
726	362518.10	2244310.37	Аналитический метод	0.10	—
727	362515.38	2244312.06	Аналитический метод	0.10	—
728	362513.15	2244313.69	Аналитический метод	0.10	—
729	362511.25	2244315.46	Аналитический метод	0.10	—
730	362509.17	2244317.41	Аналитический метод	0.10	—
731	362503.47	2244323.59	Аналитический метод	0.10	—
732	362500.43	2244327.05	Аналитический метод	0.10	—
733	362497.53	2244330.61	Аналитический метод	0.10	—
734	362495.01	2244334.22	Аналитический метод	0.10	—
735	362493.11	2244337.86	Аналитический метод	0.10	—
736	362491.80	2244341.43	Аналитический метод	0.10	—
737	362490.81	2244344.79	Аналитический метод	0.10	—
738	362489.85	2244347.78	Аналитический метод	0.10	—
739	362488.76	2244350.27	Аналитический метод	0.10	—
740	362487.44	2244352.13	Аналитический метод	0.10	—
741	362485.80	2244353.29	Аналитический метод	0.10	—
742	362483.64	2244353.88	Аналитический метод	0.10	—
743	362480.76	2244354.10	Аналитический метод	0.10	—
744	362477.14	2244353.91	Аналитический метод	0.10	—
745	362473.21	2244352.68	Аналитический метод	0.10	—
746	362470.56	2244350.62	Аналитический метод	0.10	—
747	362469.44	2244349.75	Аналитический метод	0.10	—
748	362465.79	2244345.47	Аналитический метод	0.10	—
749	362461.51	2244341.60	Аналитический метод	0.10	—
750	362455.88	2244339.81	Аналитический метод	0.10	—
751	362449.46	2244339.65	Аналитический метод	0.10	—
752	362443.64	2244339.19	Аналитический метод	0.10	—
753	362441.56	2244338.30	Аналитический метод	0.10	—
754	362439.60	2244336.77	Аналитический метод	0.10	—
755	362436.91	2244332.77	Аналитический метод	0.10	—
756	362434.57	2244328.29	Аналитический метод	0.10	—
757	362431.80	2244324.38	Аналитический метод	0.10	—
758	362428.17	2244322.06	Аналитический метод	0.10	—
759	362424.85	2244322.02	Аналитический метод	0.10	—
760	362420.32	2244323.70	Аналитический метод	0.10	—
761	362416.67	2244324.90	Аналитический метод	0.10	—
762	362415.57	2244325.01	Аналитический метод	0.10	—
763	362414.41	2244324.74	Аналитический метод	0.10	—
764	362413.49	2244324.07	Аналитический метод	0.10	—
765	362411.34	2244320.19	Аналитический метод	0.10	—
766	362409.13	2244315.43	Аналитический метод	0.10	—
767	362406.13	2244311.51	Аналитический метод	0.10	—
768	362402.29	2244308.89	Аналитический метод	0.10	—
769	362397.95	2244307.47	Аналитический метод	0.10	—
770	362393.38	2244307.07	Аналитический метод	0.10	—
771	362388.82	2244307.12	Аналитический метод	0.10	—
772	362384.49	2244306.98	Аналитический метод	0.10	—
773	362380.52	2244306.30	Аналитический метод	0.10	—
774	362376.92	2244305.30	Аналитический метод	0.10	—
775	362373.69	2244304.23	Аналитический метод	0.10	—
776	362370.87	2244303.09	Аналитический метод	0.10	—
777	362368.55	2244301.64	Аналитический метод	0.10	—
778	362366.81	2244299.67	Аналитический метод	0.10	—
779	362365.49	2244297.20	Аналитический метод	0.10	—
780	362364.30	2244294.43	Аналитический метод	0.10	—
781	362363.01	2244291.53	Аналитический метод	0.10	—
782	362361.50	2244288.70	Аналитический метод	0.10	—

*Графическое описание территориальных зон муниципального образования
Алферьевский сельсовет Пензенского района Пензенской области*

783	362359.67	2244286.13	Аналитический метод	0.10	—
784	362357.54	2244283.98	Аналитический метод	0.10	—
785	362355.25	2244282.29	Аналитический метод	0.10	—
786	362352.99	2244281.09	Аналитический метод	0.10	—
787	362350.95	2244280.30	Аналитический метод	0.10	—
788	362349.33	2244279.73	Аналитический метод	0.10	—
789	362383.47	2244228.75	Аналитический метод	0.10	—
790	362385.93	2244228.25	Аналитический метод	0.10	—
791	362389.47	2244227.54	Аналитический метод	0.10	—
792	362393.58	2244226.74	Аналитический метод	0.10	—
793	362398.24	2244225.87	Аналитический метод	0.10	—
794	362403.26	2244224.96	Аналитический метод	0.10	—
795	362408.37	2244224.05	Аналитический метод	0.10	—
796	362423.52	2244221.33	Аналитический метод	0.10	—
797	362431.25	2244219.86	Аналитический метод	0.10	—
798	362438.18	2244218.46	Аналитический метод	0.10	—
799	362444.36	2244217.17	Аналитический метод	0.10	—
800	362449.86	2244216.04	Аналитический метод	0.10	—
801	362454.55	2244215.14	Аналитический метод	0.10	—
802	362458.21	2244214.53	Аналитический метод	0.10	—
803	362460.68	2244214.29	Аналитический метод	0.10	—
804	362462.24	2244214.32	Аналитический метод	0.10	—
805	362463.31	2244214.52	Аналитический метод	0.10	—
806	362464.15	2244214.82	Аналитический метод	0.10	—
807	362464.83	2244215.23	Аналитический метод	0.10	—
808	362465.39	2244215.78	Аналитический метод	0.10	—
809	362465.91	2244216.58	Аналитический метод	0.10	—
810	362466.48	2244217.80	Аналитический метод	0.10	—
811	362467.19	2244219.59	Аналитический метод	0.10	—
812	362468.09	2244221.97	Аналитический метод	0.10	—
813	362469.18	2244224.91	Аналитический метод	0.10	—
814	362470.46	2244228.33	Аналитический метод	0.10	—
815	362471.82	2244232.03	Аналитический метод	0.10	—
816	362473.14	2244235.78	Аналитический метод	0.10	—
817	362474.39	2244239.37	Аналитический метод	0.10	—
818	362475.00	2244241.00	Аналитический метод	0.10	—
819	362475.58	2244242.56	Аналитический метод	0.10	—
820	362476.72	2244245.13	Аналитический метод	0.10	—
821	362477.84	2244247.14	Аналитический метод	0.10	—
822	362478.97	2244248.70	Аналитический метод	0.10	—
823	362480.17	2244249.92	Аналитический метод	0.10	—
824	362481.57	2244250.91	Аналитический метод	0.10	—
825	362483.29	2244251.77	Аналитический метод	0.10	—
826	362485.29	2244252.58	Аналитический метод	0.10	—
827	362487.39	2244253.41	Аналитический метод	0.10	—
828	362489.40	2244254.31	Аналитический метод	0.10	—
829	362491.25	2244255.23	Аналитический метод	0.10	—
830	362492.90	2244256.07	Аналитический метод	0.10	—
831	362494.30	2244256.78	Аналитический метод	0.10	—
832	362495.35	2244257.31	Аналитический метод	0.10	—
833	362495.99	2244257.63	Аналитический метод	0.10	—
834	362496.41	2244257.80	Аналитический метод	0.10	—
835	362497.12	2244257.99	Аналитический метод	0.10	—
836	362498.56	2244258.33	Аналитический метод	0.10	—
837	362500.87	2244258.83	Аналитический метод	0.10	—
838	362504.11	2244259.42	Аналитический метод	0.10	—
839	362508.26	2244260.04	Аналитический метод	0.10	—
840	362513.15	2244260.66	Аналитический метод	0.10	—
841	362518.63	2244261.27	Аналитический метод	0.10	—
842	362524.36	2244261.87	Аналитический метод	0.10	—
843	362529.88	2244262.54	Аналитический метод	0.10	—
844	362534.76	2244263.33	Аналитический метод	0.10	—
697	362538.81	2244264.20	Аналитический метод	0.10	—

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

Обозначение	Координаты, м			
-------------	---------------	--	--	--

*Графическое описание территориальных зон муниципального образования
Алферьевский сельсовет Пензенского района Пензенской области*

характерных точек части границы	X	Y	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание 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

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	440502, Пензенская обл., Пензенский р-н, Алферьевский с/с, Алферьевка с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	221652 кв.м ± 5776 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	362448.86	2238619.41	Картометрический метод	5.00	–
2	362453.43	2238624.06	Картометрический метод	5.00	–
3	362397.48	2238716.21	Аналитический метод	0.10	–
4	362375.45	2238760.79	Аналитический метод	0.10	–
5	362357.50	2238795.10	Аналитический метод	0.10	–
6	362328.41	2238851.40	Аналитический метод	0.30	–
7	362293.81	2238832.17	Аналитический метод	0.30	–
8	362323.09	2238775.99	Аналитический метод	0.10	–
9	362302.38	2238764.49	Аналитический метод	0.30	–
10	362404.51	2238574.22	Картометрический метод	5.00	–
1	362448.86	2238619.41	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
11	363869.32	2240654.08	Аналитический метод	0.10	–
12	363843.10	2240705.42	Аналитический метод	0.10	–
13	363824.49	2240810.93	Аналитический метод	0.10	–
14	363806.41	2240842.71	Аналитический метод	0.10	–
15	363802.40	2240849.75	Картометрический метод	5.00	–
16	363861.84	2240882.83	Картометрический метод	5.00	–
17	363857.60	2240894.01	Картометрический метод	5.00	–
18	363853.74	2240910.98	Картометрический метод	5.00	–
19	363853.75	2240951.84	Картометрический метод	5.00	–
20	363860.20	2241100.04	Картометрический метод	5.00	–
21	363857.47	2241100.07	Аналитический метод	0.10	–
22	363870.95	2241129.08	Аналитический метод	0.10	–
23	363858.11	2241144.77	Аналитический метод	0.10	–
24	363849.47	2241155.32	Аналитический метод	0.10	–
25	363846.95	2241160.62	Картометрический метод	5.00	–
26	363832.50	2241159.43	Картометрический метод	5.00	–
27	363831.55	2241154.07	Картометрический метод	5.00	–
28	363798.74	2241151.77	Аналитический метод	0.10	–
29	363813.98	2241109.37	Аналитический метод	0.10	–
30	363769.27	2241124.28	Картометрический метод	5.00	–
31	363770.73	2241113.69	Картометрический метод	5.00	–
32	363773.09	2241096.67	Аналитический метод	0.20	–
33	363776.28	2241073.07	Аналитический метод	0.20	–

*Графическое описание территориальных зон муниципального образования
Алферьевский сельсовет Пензенского района Пензенской области*

34	363782.62	2241027.69	Картометрический метод	5.00	–
35	363774.50	2240975.84	Аналитический метод	0.10	–
36	363784.61	2240966.11	Аналитический метод	0.10	–
37	363807.18	2240944.39	Аналитический метод	0.10	–
38	363779.23	2240935.84	Аналитический метод	0.10	–
39	363495.97	2240849.22	Аналитический метод	0.10	–
40	363559.73	2240697.03	Аналитический метод	2.50	–
41	363611.17	2240726.10	Аналитический метод	2.50	–
42	363576.28	2240787.84	Картометрический метод	5.00	–
43	363637.08	2240822.71	Картометрический метод	5.00	–
44	363666.74	2240774.77	Картометрический метод	5.00	–
45	363713.30	2240800.17	Аналитический метод	0.10	–
46	363717.48	2240802.49	Картометрический метод	5.00	–
47	363721.48	2240794.99	Аналитический метод	0.10	–
48	363743.16	2240754.23	Аналитический метод	0.10	–
49	363790.82	2240665.47	Аналитический метод	0.10	–
50	363807.07	2240635.21	Аналитический метод	0.10	–
51	363818.51	2240641.85	Аналитический метод	0.10	–
52	363825.00	2240645.32	Аналитический метод	0.10	–
53	363830.74	2240634.18	Аналитический метод	0.10	–
11	363869.32	2240654.08	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
54	363894.74	2240756.82	Аналитический метод	0.10	–
55	363869.86	2240793.85	Аналитический метод	0.10	–
56	363838.34	2240772.88	Аналитический метод	0.10	–
57	363862.11	2240738.06	Аналитический метод	0.10	–
54	363894.74	2240756.82	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
58	363878.11	2241147.55	Аналитический метод	0.30	–
59	363880.33	2241184.24	Аналитический метод	0.30	–
60	363872.94	2241220.36	Аналитический метод	0.30	–
61	363848.05	2241220.63	Аналитический метод	0.30	–
62	363842.92	2241206.00	Аналитический метод	0.30	–
63	363845.30	2241189.30	Аналитический метод	0.30	–
58	363878.11	2241147.55	Аналитический метод	0.30	–
Зона1(5)	–	–	–	–	–
64	363231.51	2242170.29	Аналитический метод	0.10	–
65	363176.84	2242374.48	Аналитический метод	0.10	–
66	363154.01	2242517.17	Аналитический метод	0.10	–
67	363158.22	2242778.10	Аналитический метод	0.10	–
68	363142.46	2242777.78	Аналитический метод	0.10	–
69	362942.49	2242763.60	Аналитический метод	0.10	–
70	362934.66	2242763.13	Картометрический метод	5.00	–
71	362937.25	2242690.66	Картометрический метод	5.00	–
72	362937.63	2242678.13	Картометрический метод	5.00	–
73	362945.95	2242678.39	Аналитический метод	0.10	–
74	362952.56	2242517.07	Аналитический метод	0.10	–
75	362967.20	2242158.30	Аналитический метод	0.10	–
64	363231.51	2242170.29	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

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	Пензенская обл., Пензенский р-н, Алферьевский с/п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	44666 кв.м ± 1063 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 1</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	361836.53	2235883.55	Аналитический метод	0.10	–
2	361808.98	2235951.55	Аналитический метод	0.10	–
3	361706.32	2235906.81	Аналитический метод	0.10	–
4	361731.61	2235843.69	Аналитический метод	0.10	–
1	361836.53	2235883.55	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
5	362051.46	2243351.35	Аналитический метод	0.10	–
6	362051.46	2243446.30	Аналитический метод	0.10	–
7	361922.75	2243446.30	Аналитический метод	0.10	–
8	361922.75	2243351.35	Аналитический метод	0.10	–
5	362051.46	2243351.35	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
9	353702.11	2237202.08	Аналитический метод	0.10	–
10	353672.15	2237255.25	Аналитический метод	0.10	–
11	353644.21	2237289.91	Аналитический метод	0.10	–
12	353518.66	2237238.19	Аналитический метод	0.10	–
13	353569.57	2237141.89	Аналитический метод	0.10	–
9	353702.11	2237202.08	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
14	358464.78	2245782.60	Аналитический метод	2.50	–
15	358455.64	2245865.09	Аналитический метод	2.50	–
16	358342.58	2245849.37	Аналитический метод	2.50	–
17	358354.00	2245767.20	Аналитический метод	2.50	–
14	358464.78	2245782.60	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

СН-1 Зона кладбищ

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	440502, Пензенская обл., Пензенский р-н, Алферьевский с/с, Алферьевка с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	16406 кв.м ± 31 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	363807.18	2240944.39	Аналитический метод	0.10	–
2	363784.61	2240966.11	Аналитический метод	0.10	–
3	363774.50	2240975.84	Аналитический метод	0.10	–
4	363745.60	2240982.34	Аналитический метод	0.10	–
5	363506.44	2240906.82	Аналитический метод	0.10	–
6	363478.11	2240890.20	Аналитический метод	0.10	–
7	363495.97	2240849.22	Аналитический метод	0.10	–
8	363779.23	2240935.84	Аналитический метод	0.10	–
1	363807.18	2240944.39	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

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	440502, Пензенская обл., Пензенский р-н, Алферьевский с/с, Алферьевка с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	92902 кв.м ± 3076 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Резервные леса - , Предоставление коммунальных услуг -

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	365634.34	2238048.95	Картометрический метод	5.00	–
2	365675.53	2238093.31	Картометрический метод	5.00	–
3	365680.98	2238112.25	Картометрический метод	5.00	–
4	365655.02	2238082.25	Картометрический метод	5.00	–
5	365618.44	2238116.14	Картометрический метод	5.00	–
6	365613.21	2238096.48	Картометрический метод	5.00	–
7	365563.57	2238048.95	Картометрический метод	5.00	–
8	365542.84	2237974.46	Картометрический метод	5.00	–
9	365564.63	2237971.85	Картометрический метод	5.00	–
10	365595.26	2238023.60	Картометрический метод	5.00	–
1	365634.34	2238048.95	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
11	365629.90	2238301.43	Картометрический метод	5.00	–
12	365600.54	2238313.00	Картометрический метод	5.00	–
13	365553.57	2238249.86	Картометрический метод	5.00	–
14	365491.69	2238132.28	Картометрический метод	5.00	–
11	365629.90	2238301.43	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
15	365338.44	2238302.54	Картометрический метод	5.00	–
16	365451.14	2238429.08	Картометрический метод	5.00	–
17	365447.13	2238439.39	Картометрический метод	5.00	–
18	365399.94	2238381.26	Картометрический метод	5.00	–
19	365369.09	2238383.68	Картометрический метод	5.00	–
20	365348.04	2238423.52	Картометрический метод	5.00	–
21	365393.04	2238482.84	Картометрический метод	5.00	–
22	365415.35	2238490.57	Картометрический метод	5.00	–

*Графическое описание территориальных зон муниципального образования
Алферьевский сельсовет Пензенского района Пензенской области*

23	365385.97	2238490.54	Картометрический метод	5.00	–
24	365364.85	2238468.36	Картометрический метод	5.00	–
25	365351.32	2238481.25	Картометрический метод	5.00	–
26	365385.17	2238516.80	Картометрический метод	5.00	–
27	365385.17	2238541.24	Картометрический метод	5.00	–
28	365360.62	2238551.80	Картометрический метод	5.00	–
29	365320.49	2238520.12	Картометрический метод	5.00	–
30	365257.11	2238443.02	Картометрический метод	5.00	–
31	365267.68	2238409.22	Картометрический метод	5.00	–
32	365293.02	2238392.32	Картометрический метод	5.00	–
33	365316.26	2238392.32	Картометрический метод	5.00	–
34	365316.26	2238362.74	Картометрический метод	5.00	–
35	365283.52	2238328.95	Картометрический метод	5.00	–
36	365272.96	2238328.95	Картометрический метод	5.00	–
37	365259.23	2238355.35	Картометрический метод	5.00	–
38	365238.10	2238355.35	Картометрический метод	5.00	–
39	365212.75	2238317.33	Картометрический метод	5.00	–
40	365232.82	2238268.74	Картометрический метод	5.00	–
41	365279.29	2238255.01	Картометрический метод	5.00	–
15	365338.44	2238302.54	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
42	364967.52	2238687.34	Картометрический метод	5.00	–
43	364967.52	2238732.76	Картометрический метод	5.00	–
44	364949.57	2238776.06	Картометрический метод	5.00	–
45	364897.81	2238792.96	Картометрический метод	5.00	–
46	364905.47	2238816.41	Картометрический метод	5.00	–
47	364928.05	2238822.11	Картометрический метод	5.00	–
48	364927.39	2238858.44	Картометрический метод	5.00	–
49	364887.25	2238869.01	Картометрический метод	5.00	–
50	364833.38	2238869.01	Картометрический метод	5.00	–
51	364801.70	2238826.76	Картометрический метод	5.00	–
52	364801.70	2238787.68	Картометрический метод	5.00	–
53	364828.10	2238787.68	Картометрический метод	5.00	–
54	364830.35	2238785.52	Картометрический метод	5.00	–

*Графическое описание территориальных зон муниципального образования
Алферьевский сельсовет Пензенского района Пензенской области*

55	364823.86	2238808.42	Картометрический метод	5.00	–
56	364828.26	2238836.47	Картометрический метод	5.00	–
57	364838.83	2238855.44	Картометрический метод	5.00	–
58	364845.03	2238864.57	Картометрический метод	5.00	–
59	364866.19	2238862.14	Картометрический метод	5.00	–
60	364882.95	2238852.54	Картометрический метод	5.00	–
61	364891.73	2238836.58	Картометрический метод	5.00	–
62	364891.73	2238824.62	Картометрический метод	5.00	–
63	364874.75	2238813.17	Картометрический метод	5.00	–
64	364858.19	2238805.96	Картометрический метод	5.00	–
65	364874.95	2238793.18	Картометрический метод	5.00	–
66	364885.33	2238782.39	Картометрический метод	5.00	–
67	364883.33	2238772.83	Картометрический метод	5.00	–
68	364890.52	2238766.44	Картометрический метод	5.00	–
69	364920.46	2238768.77	Картометрический метод	5.00	–
70	364926.85	2238764.38	Картометрический метод	5.00	–
71	364931.24	2238749.22	Картометрический метод	5.00	–
72	364941.22	2238740.84	Картометрический метод	5.00	–
73	364951.19	2238728.06	Картометрический метод	5.00	–
74	364946.00	2238719.70	Картометрический метод	5.00	–
75	364951.99	2238691.00	Картометрический метод	5.00	–
76	364952.19	2238687.34	Картометрический метод	5.00	–
42	364967.52	2238687.34	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(5)	–	–	–	–	–
77	361846.65	2238479.56	Картометрический метод	5.00	–
78	361898.54	2238522.67	Картометрический метод	5.00	–
79	361901.87	2238521.93	Картометрический метод	5.00	–
80	361887.72	2238557.06	Картометрический метод	5.00	–
81	361791.86	2238479.48	Картометрический метод	5.00	–
82	361718.73	2238430.96	Картометрический метод	5.00	–
83	361738.05	2238400.81	Картометрический метод	5.00	–
77	361846.65	2238479.56	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(6)	–	–	–	–	–
84	363674.00	2241225.03	Картометрический метод	5.00	–
85	363663.97	2241237.89	Картометрический метод	5.00	–

*Графическое описание территориальных зон муниципального образования
Алферьевский сельсовет Пензенского района Пензенской области*

86	363601.59	2241259.66	Картометрический метод	5.00	–
87	363609.59	2241255.85	Картометрический метод	5.00	–
84	363674.00	2241225.03	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(7)	–	–	–	–	–
88	363831.55	2241154.07	Картометрический метод	5.00	–
89	363832.50	2241159.43	Картометрический метод	5.00	–
90	363796.52	2241156.47	Картометрический метод	5.00	–
91	363798.75	2241151.77	Аналитический метод	0.10	–
88	363831.55	2241154.07	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(8)	–	–	–	–	–
92	363774.50	2240975.84	Аналитический метод	0.10	–
93	363782.62	2241027.69	Картометрический метод	5.00	–
94	363776.28	2241073.07	Аналитический метод	0.20	–
95	363749.32	2241069.35	Аналитический метод	0.20	–
96	363737.37	2241075.91	Аналитический метод	0.20	–
97	363735.68	2241089.20	Аналитический метод	0.20	–
98	363754.73	2241097.54	Аналитический метод	0.20	–
99	363716.23	2241115.51	Аналитический метод	0.30	–
100	363760.08	2241117.00	Аналитический метод	0.20	–
101	363770.73	2241113.69	Картометрический метод	5.00	–
102	363769.27	2241124.28	Картометрический метод	5.00	–
103	363743.32	2241198.12	Аналитический метод	0.10	–
104	363752.81	2241152.50	Аналитический метод	0.10	–
105	363682.00	2241155.18	Аналитический метод	0.10	–
106	363688.52	2241140.43	Аналитический метод	0.10	–
107	363686.45	2241130.85	Аналитический метод	0.10	–
108	363642.88	2241155.48	Аналитический метод	0.10	–
109	363607.07	2241160.05	Картометрический метод	5.00	–
110	363560.78	2241160.47	Аналитический метод	0.10	–
111	363560.48	2241158.43	Аналитический метод	0.10	–
112	363557.89	2241140.72	Аналитический метод	0.10	–
113	363588.87	2241126.28	Аналитический метод	0.10	–
114	363588.03	2241104.21	Аналитический метод	0.10	–
115	363587.87	2241099.98	Аналитический метод	0.10	–
116	363624.09	2241089.11	Аналитический метод	0.10	–
117	363614.21	2241076.91	Аналитический метод	0.10	–
118	363615.43	2241071.41	Аналитический метод	0.10	–
119	363616.18	2241068.01	Аналитический метод	0.10	–
120	363627.38	2241061.09	Аналитический метод	0.10	–
121	363636.08	2241063.23	Аналитический метод	0.10	–
122	363646.41	2241065.78	Аналитический метод	0.10	–
123	363664.95	2241063.71	Аналитический метод	0.10	–
124	363697.70	2241052.37	Аналитический метод	0.10	–
125	363708.30	2241054.52	Аналитический метод	0.10	–
126	363723.35	2241049.50	Аналитический метод	0.10	–
127	363650.84	2241033.75	Аналитический метод	0.10	–
128	363642.85	2241033.75	Аналитический метод	0.10	–
129	363625.54	2241033.75	Аналитический метод	0.10	–
130	363608.59	2241026.12	Аналитический метод	0.10	–
131	363588.05	2241016.87	Аналитический метод	0.10	–
132	363579.42	2241012.99	Аналитический метод	0.10	–
133	363570.27	2240997.75	Аналитический метод	0.10	–
134	363555.12	2240972.50	Аналитический метод	0.10	–
135	363487.53	2240929.52	Картометрический метод	5.00	–

*Графическое описание территориальных зон муниципального образования
Алферьевский сельсовет Пензенского района Пензенской области*

136	363479.23	2240930.99	Картометрический метод	5.00	–
137	363471.93	2240932.95	Картометрический метод	5.00	–
138	363467.85	2240930.00	Картометрический метод	5.00	–
139	363464.06	2240924.52	Картометрический метод	5.00	–
140	363466.31	2240921.86	Картометрический метод	5.00	–
141	363472.63	2240920.44	Картометрический метод	5.00	–
142	363473.89	2240916.51	Картометрический метод	5.00	–
143	363473.61	2240912.16	Картометрический метод	5.00	–
144	363475.58	2240909.06	Картометрический метод	5.00	–
145	363479.93	2240906.68	Картометрический метод	5.00	–
146	363479.51	2240903.17	Картометрический метод	5.00	–
147	363481.76	2240898.80	Картометрический метод	5.00	–
148	363484.57	2240896.97	Картометрический метод	5.00	–
149	363485.22	2240895.86	Картометрический метод	5.00	–
150	363487.56	2240895.75	Картометрический метод	5.00	–
151	363506.44	2240906.82	Аналитический метод	0.10	–
152	363745.60	2240982.34	Аналитический метод	0.10	–
92	363774.50	2240975.84	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(9)	–	–	–	–	–
153	362125.24	2238931.30	Картометрический метод	5.00	–
154	362089.46	2238908.57	Картометрический метод	5.00	–
155	361959.99	2238764.56	Картометрический метод	5.00	–
156	362334.92	2239114.93	Картометрический метод	5.00	–
157	362322.53	2239113.90	Картометрический метод	5.00	–
158	362287.86	2239078.39	Картометрический метод	5.00	–
159	362202.65	2239010.48	Картометрический метод	5.00	–
160	362153.69	2238971.48	Картометрический метод	5.00	–
153	362125.24	2238931.30	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

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	440502, Пензенская обл., Пензенский р-н, Алферьевский с/с, Камайка д
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	38172 кв.м ± 2031 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	366660.33	2237329.41	Картометрический метод	5.00	–
2	366657.59	2237334.18	Картометрический метод	5.00	–
3	366654.14	2237330.22	Картометрический метод	5.00	–
4	366649.94	2237332.27	Картометрический метод	5.00	–
5	366625.11	2237344.47	Картометрический метод	5.00	–
6	366610.23	2237328.07	Картометрический метод	5.00	–
7	366608.61	2237327.58	Аналитический метод	0.10	–
8	366616.92	2237314.06	Аналитический метод	0.10	–
9	366603.11	2237318.68	Аналитический метод	0.10	–
10	366583.16	2237315.66	Аналитический метод	0.10	–
11	366605.47	2237289.04	Картометрический метод	5.00	–
12	366616.07	2237293.95	Картометрический метод	5.00	–
1	366660.33	2237329.41	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
13	366414.69	2237382.12	Картометрический метод	5.00	–
14	366400.23	2237393.61	Картометрический метод	5.00	–
15	366360.82	2237403.87	Картометрический метод	5.00	–
16	366345.64	2237387.08	Картометрический метод	5.00	–
17	366335.47	2237375.83	Картометрический метод	5.00	–
18	366335.13	2237346.63	Картометрический метод	5.00	–
19	366336.94	2237343.81	Картометрический метод	5.00	–
20	366341.14	2237347.41	Аналитический метод	0.10	–
21	366370.51	2237372.66	Аналитический метод	0.10	–
22	366389.69	2237389.14	Аналитический метод	0.10	–
13	366414.69	2237382.12	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
23	365892.98	2237742.96	Картометрический метод	5.00	–
24	365879.41	2237759.87	Картометрический метод	5.00	–
25	365968.15	2237852.42	Картометрический метод	5.00	–
26	365959.26	2237859.84	Картометрический метод	5.00	–

*Графическое описание территориальных зон муниципального образования
Алферьевский сельсовет Пензенского района Пензенской области*

27	365951.04	2237852.10	Картометрический метод	5.00	–
28	365911.48	2237814.86	Картометрический метод	5.00	–
29	365875.66	2237788.50	Картометрический метод	5.00	–
30	365850.04	2237757.20	Картометрический метод	5.00	–
31	365877.69	2237737.12	Картометрический метод	5.00	–
23	365892.98	2237742.96	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
32	365749.22	2237964.36	Картометрический метод	5.00	–
33	365818.24	2238052.22	Картометрический метод	5.00	–
34	365833.69	2238071.88	Картометрический метод	5.00	–
35	365831.10	2238071.49	Картометрический метод	5.00	–
36	365825.41	2238075.72	Картометрический метод	5.00	–
37	365820.78	2238082.60	Картометрический метод	5.00	–
38	365814.57	2238093.58	Картометрический метод	5.00	–
39	365805.15	2238100.74	Картометрический метод	5.00	–
40	365791.94	2238084.03	Картометрический метод	5.00	–
41	365774.63	2238062.14	Картометрический метод	5.00	–
42	365736.83	2238024.00	Картометрический метод	5.00	–
43	365685.17	2237976.54	Картометрический метод	5.00	–
44	365620.11	2237935.13	Картометрический метод	5.00	–
45	365548.18	2237873.59	Картометрический метод	5.00	–
46	365548.18	2237820.88	Картометрический метод	5.00	–
47	365587.16	2237842.19	Картометрический метод	5.00	–
48	365675.88	2237909.78	Картометрический метод	5.00	–
32	365749.22	2237964.36	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(5)	–	–	–	–	–
49	366648.71	2237049.28	Картометрический метод	5.00	–
50	366675.67	2237095.70	Картометрический метод	5.00	–
51	366670.77	2237103.05	Картометрический метод	5.00	–
52	366635.09	2237125.87	Картометрический метод	5.00	–
53	366626.67	2237131.26	Аналитический метод	0.20	–
54	366612.79	2237132.51	Аналитический метод	0.20	–
55	366605.84	2237128.45	Аналитический метод	0.20	–
56	366596.85	2237117.87	Аналитический метод	0.20	–
57	366595.22	2237107.68	Аналитический метод	0.20	–
58	366593.17	2237096.68	Аналитический метод	0.20	–
59	366600.11	2237076.69	Картометрический метод	5.00	–
60	366607.06	2237074.23	Картометрический метод	5.00	–

*Графическое описание территориальных зон муниципального образования
Алферьевский сельсовет Пензенского района Пензенской области*

49	366648.71	2237049.28	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(6)	–	–	–	–	–
61	365898.53	2236504.77	Картометрический метод	5.00	–
62	365897.48	2236505.99	Аналитический метод	0.10	–
63	365927.95	2236537.10	Аналитический метод	0.10	–
64	365918.82	2236547.69	Аналитический метод	0.10	–
65	365918.96	2236554.81	Аналитический метод	0.10	–
66	365923.13	2236557.45	Аналитический метод	0.10	–
67	365928.12	2236560.61	Аналитический метод	0.10	–
68	365935.87	2236555.12	Аналитический метод	0.10	–
69	365938.41	2236550.68	Картометрический метод	5.00	–
70	365946.24	2236559.85	Картометрический метод	5.00	–
71	365952.75	2236595.02	Картометрический метод	5.00	–
72	365933.99	2236610.63	Картометрический метод	5.00	–
73	365908.27	2236608.89	Картометрический метод	5.00	–
74	365907.34	2236595.88	Картометрический метод	5.00	–
75	365916.55	2236583.95	Картометрический метод	5.00	–
76	365913.95	2236571.36	Картометрический метод	5.00	–
77	365902.23	2236562.68	Картометрический метод	5.00	–
78	365890.07	2236560.08	Картометрический метод	5.00	–
79	365874.45	2236552.26	Картометрический метод	5.00	–
80	365868.37	2236544.02	Картометрический метод	5.00	–
81	365869.10	2236532.35	Картометрический метод	5.00	–
82	365857.52	2236521.88	Картометрический метод	5.00	–
83	365845.80	2236517.11	Картометрический метод	5.00	–
84	365831.91	2236519.71	Картометрический метод	5.00	–
85	365823.01	2236515.81	Картометрический метод	5.00	–
86	365818.24	2236508.86	Картометрический метод	5.00	–
87	365820.84	2236498.01	Картометрический метод	5.00	–
88	365818.24	2236487.16	Картометрический метод	5.00	–
89	365809.56	2236479.35	Картометрический метод	5.00	–
90	365798.27	2236478.48	Картометрический метод	5.00	–
91	365786.99	2236477.61	Картометрический метод	5.00	–
92	365772.88	2236473.70	Картометрический метод	5.00	–
93	365763.77	2236467.19	Картометрический метод	5.00	–
94	365756.82	2236457.64	Картометрический метод	5.00	–
95	365753.78	2236445.93	Картометрический метод	5.00	–
96	365768.90	2236431.39	Картометрический метод	5.00	–

*Графическое описание территориальных зон муниципального образования
Алферьевский сельсовет Пензенского района Пензенской области*

97	365779.35	2236420.97	Картометрический метод	5.00	–
98	365783.86	2236422.46	Картометрический метод	5.00	–
61	365898.53	2236504.77	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 _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

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	440502, Пензенская обл., Пензенский р-н, Алферьевский с/с, Казеевка с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	3796 кв.м ± 755 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	362796.00	2243565.84	Картометрический метод	5.00	–
2	362794.62	2243597.45	Картометрический метод	5.00	–
3	362765.06	2243726.17	Картометрический метод	5.00	–
4	362746.79	2243724.87	Картометрический метод	5.00	–
5	362777.45	2243594.99	Картометрический метод	5.00	–
6	362776.98	2243581.92	Картометрический метод	5.00	–
7	362730.22	2243593.91	Картометрический метод	5.00	–
8	362711.92	2243506.73	Аналитический метод	0.10	–
9	362717.17	2243505.63	Аналитический метод	0.10	–
10	362733.82	2243567.46	Аналитический метод	0.30	–
11	362729.36	2243568.79	Аналитический метод	0.30	–
12	362733.22	2243581.75	Аналитический метод	0.30	–
13	362740.06	2243579.60	Аналитический метод	0.30	–
14	362761.93	2243568.67	Аналитический метод	0.10	–
15	362764.06	2243574.04	Аналитический метод	0.10	–
16	362765.02	2243576.46	Аналитический метод	0.10	–
17	362767.53	2243582.82	Аналитический метод	0.10	–
18	362782.71	2243576.32	Аналитический метод	0.10	–
19	362782.18	2243575.09	Аналитический метод	0.10	–
20	362788.30	2243574.45	Аналитический метод	0.30	–
1	362796.00	2243565.84	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

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	440502, Пензенская обл., Пензенский р-н, Алферьевский с/с, Ключи д
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	70167 кв.м ± 2649 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	362748.44	2236264.07	Картометрический метод	5.00	–
2	362755.71	2236271.88	Аналитический метод	0.10	–
3	362831.68	2236359.58	Картометрический метод	5.00	–
4	362827.80	2236361.85	Картометрический метод	5.00	–
5	362779.64	2236311.15	Картометрический метод	5.00	–
6	362750.06	2236293.41	Картометрический метод	5.00	–
7	362695.86	2236299.95	Картометрический метод	5.00	–
8	362641.68	2236357.26	Картометрический метод	5.00	–
9	362627.21	2236372.56	Картометрический метод	5.00	–
10	362620.74	2236373.11	Картометрический метод	5.00	–
11	362621.10	2236371.60	Аналитический метод	0.10	–
12	362560.86	2236379.46	Аналитический метод	0.10	–
13	362532.50	2236381.59	Аналитический метод	0.10	–
14	362520.09	2236383.09	Аналитический метод	0.10	–
15	362476.39	2236388.37	Аналитический метод	0.10	–
16	362472.13	2236383.17	Аналитический метод	0.10	–
17	362438.42	2236386.83	Аналитический метод	0.10	–
18	362433.82	2236378.53	Аналитический метод	0.10	–
19	362393.44	2236381.75	Аналитический метод	0.10	–
20	362397.06	2236387.99	Картометрический метод	5.00	–
21	362230.26	2236387.99	Картометрический метод	5.00	–
22	362245.27	2236314.71	Картометрический метод	5.00	–
23	362268.10	2236319.75	Картометрический метод	5.00	–
24	362467.46	2236268.26	Картометрический метод	5.00	–
25	362644.91	2236251.78	Картометрический метод	5.00	–
26	362674.50	2236227.37	Картометрический метод	5.00	–
27	362634.36	2236160.83	Картометрический метод	5.00	–
28	362598.20	2236125.49	Картометрический метод	5.00	–
29	362601.39	2236127.44	Картометрический метод	5.00	–
30	362650.36	2236158.91	Картометрический метод	5.00	–

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

1	362748.44	2236264.07	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
31	363148.61	2236570.63	Картометрический метод	5.00	–
32	363160.56	2236598.86	Картометрический метод	5.00	–
33	363165.33	2236634.70	Картометрический метод	5.00	–
34	363175.74	2236654.98	Картометрический метод	5.00	–
35	363195.80	2236664.64	Картометрический метод	5.00	–
36	363220.13	2236661.60	Картометрический метод	5.00	–
37	363254.83	2236665.97	Картометрический метод	5.00	–
38	363264.13	2236671.11	Картометрический метод	5.00	–
39	363260.68	2236677.92	Картометрический метод	5.00	–
40	363257.49	2236696.64	Картометрический метод	5.00	–
41	363252.35	2236700.16	Картометрический метод	5.00	–
42	363251.20	2236705.89	Картометрический метод	5.00	–
43	363241.20	2236710.99	Картометрический метод	5.00	–
44	363179.01	2236688.69	Картометрический метод	5.00	–
45	363110.43	2236595.77	Картометрический метод	5.00	–
46	363078.29	2236590.44	Картометрический метод	5.00	–
47	363047.12	2236562.82	Картометрический метод	5.00	–
48	363049.26	2236554.31	Картометрический метод	5.00	–
49	363089.10	2236525.23	Аналитический метод	0.10	–
50	363095.90	2236539.15	Картометрический метод	5.00	–
51	363110.43	2236538.70	Картометрический метод	5.00	–
31	363148.61	2236570.63	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
52	363712.67	2237448.60	Картометрический метод	5.00	–
53	363724.14	2237489.56	Картометрический метод	5.00	–
54	363727.81	2237492.27	Картометрический метод	5.00	–
55	363728.08	2237492.49	Аналитический метод	0.10	–
56	363710.08	2237496.91	Картометрический метод	5.00	–
57	363698.18	2237499.96	Картометрический метод	5.00	–
58	363623.20	2237533.02	Картометрический метод	5.00	–
59	363610.65	2237491.90	Картометрический метод	5.00	–
60	363619.78	2237473.71	Картометрический метод	5.00	–
61	363621.15	2237473.46	Картометрический метод	5.00	–
62	363623.54	2237479.29	Картометрический метод	5.00	–

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

63	363631.03	2237487.33	Картометрический метод	5.00	–
64	363639.67	2237490.98	Картометрический метод	5.00	–
65	363660.43	2237484.70	Картометрический метод	5.00	–
66	363676.42	2237474.83	Картометрический метод	5.00	–
67	363683.88	2237472.15	Картометрический метод	5.00	–
68	363694.95	2237470.50	Картометрический метод	5.00	–
69	363711.03	2237450.44	Картометрический метод	5.00	–
70	363711.00	2237449.39	Картометрический метод	5.00	–
52	363712.67	2237448.60	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
71	362921.50	2236463.25	Картометрический метод	5.00	–
72	362989.80	2236542.09	Картометрический метод	5.00	–
73	362987.50	2236546.90	Картометрический метод	5.00	–
74	362970.60	2236546.90	Картометрический метод	5.00	–
75	362935.95	2236534.22	Картометрический метод	5.00	–
76	362902.16	2236486.90	Картометрический метод	5.00	–
77	362911.45	2236463.25	Картометрический метод	5.00	–
71	362921.50	2236463.25	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(5)	–	–	–	–	–
78	362454.47	2236042.35	Картометрический метод	5.00	–
79	362345.77	2236033.39	Картометрический метод	5.00	–
80	362433.36	2236030.49	Картометрический метод	5.00	–
81	362433.47	2236030.50	Картометрический метод	5.00	–
78	362454.47	2236042.35	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

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	440502, Пензенская обл., Пензенский р-н, Алферьевский с/с, Лемзыйка д
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	6854 кв.м ± 832 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	360137.62	2235675.23	Картометрический метод	5.00	–
2	360170.70	2235732.41	Аналитический метод	0.50	–
3	360161.61	2235758.35	Картометрический метод	5.00	–
4	360120.81	2235766.31	Картометрический метод	5.00	–
5	360079.17	2235753.87	Картометрический метод	5.00	–
6	360064.57	2235719.81	Картометрический метод	5.00	–
7	360102.97	2235674.38	Картометрический метод	5.00	–
1	360137.62	2235675.23	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

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	440502, Пензенская обл., Пензенский р-н, Алферьевский с/с, Никифоровка с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	11236 кв.м ± 1061 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	353964.02	2236938.42	Картометрический метод	5.00	–
2	353970.92	2236954.85	Картометрический метод	5.00	–
3	353999.26	2236982.78	Картометрический метод	5.00	–
4	354010.02	2237004.08	Картометрический метод	5.00	–
5	354014.02	2237010.18	Картометрический метод	5.00	–
6	353993.95	2236999.70	Картометрический метод	5.00	–
7	353990.14	2236997.71	Картометрический метод	5.00	–
8	353952.12	2236940.25	Картометрический метод	5.00	–
9	353925.93	2236927.58	Картометрический метод	5.00	–
10	353906.58	2236901.91	Картометрический метод	5.00	–
11	353914.69	2236902.98	Картометрический метод	5.00	–
1	353964.02	2236938.42	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
12	353865.93	2236862.80	Картометрический метод	5.00	–
13	353875.16	2236872.66	Картометрический метод	5.00	–
14	353863.40	2236872.66	Картометрический метод	5.00	–
15	353845.66	2236854.07	Картометрический метод	5.00	–
16	353845.66	2236847.13	Картометрический метод	5.00	–
12	353865.93	2236862.80	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
17	353988.45	2236922.51	Картометрический метод	5.00	–
18	354051.83	2237007.00	Картометрический метод	5.00	–
19	354132.09	2237070.38	Картометрический метод	5.00	–
20	354107.38	2237092.40	Картометрический метод	5.00	–
21	354107.45	2237089.68	Картометрический метод	5.00	–
22	354102.56	2237082.76	Картометрический метод	5.00	–
23	354066.71	2237063.42	Картометрический метод	5.00	–

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

24	354036.38	2237037.00	Картометрический метод	5.00	–
25	354036.28	2237036.86	Картометрический метод	5.00	–
26	354027.32	2237017.14	Картометрический метод	5.00	–
27	354021.25	2237013.96	Картометрический метод	5.00	–
28	354013.47	2237002.10	Картометрический метод	5.00	–
29	354002.52	2236980.41	Картометрический метод	5.00	–
30	353974.27	2236952.59	Картометрический метод	5.00	–
31	353967.26	2236935.85	Картометрический метод	5.00	–
32	353916.20	2236899.16	Картометрический метод	5.00	–
33	353903.92	2236897.55	Картометрический метод	5.00	–
34	353900.69	2236894.10	Картометрический метод	5.00	–
35	353900.62	2236894.01	Картометрический метод	5.00	–
36	353884.53	2236872.66	Картометрический метод	5.00	–
37	353880.61	2236872.66	Картометрический метод	5.00	–
38	353868.61	2236859.85	Картометрический метод	5.00	–
39	353845.66	2236842.09	Картометрический метод	5.00	–
40	353845.66	2236832.10	Картометрический метод	5.00	–
41	353889.59	2236852.38	Картометрический метод	5.00	–
42	353927.62	2236900.54	Картометрический метод	5.00	–
17	353988.45	2236922.51	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
43	354099.85	2237085.82	Картометрический метод	5.00	–
44	354103.44	2237090.90	Картометрический метод	5.00	–
45	354103.31	2237096.03	Картометрический метод	5.00	–
46	354093.23	2237105.02	Картометрический метод	5.00	–
47	354054.54	2237074.39	Картометрический метод	5.00	–
48	354052.37	2237072.24	Картометрический метод	5.00	–
49	354040.30	2237045.70	Картометрический метод	5.00	–
50	354064.44	2237066.71	Картометрический метод	5.00	–
43	354099.85	2237085.82	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

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	440502, Пензенская обл., Пензенский р-н, Алферьевский с/с, Ленинка д
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	34392 кв.м ± 2385 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	362367.85	2246338.86	Картометрический метод	5.00	–
2	362367.18	2246344.08	Аналитический метод	0.10	–
3	362366.25	2246352.14	Аналитический метод	0.10	–
4	362377.90	2246353.57	Аналитический метод	0.10	–
5	362393.58	2246355.74	Картометрический метод	5.00	–
6	362407.66	2246364.97	Картометрический метод	5.00	–
7	362388.24	2246361.70	Аналитический метод	0.30	–
8	362382.81	2246389.03	Аналитический метод	0.30	–
9	362421.13	2246394.30	Аналитический метод	0.10	–
10	362421.42	2246395.33	Аналитический метод	0.10	–
11	362437.47	2246403.92	Аналитический метод	0.10	–
12	362439.70	2246385.99	Картометрический метод	5.00	–
13	362446.20	2246390.26	Картометрический метод	5.00	–
14	362443.69	2246410.47	Аналитический метод	0.10	–
15	362447.05	2246410.41	Аналитический метод	0.10	–
16	362449.27	2246410.45	Картометрический метод	5.00	–
17	362448.48	2246450.53	Картометрический метод	5.00	–
18	362445.71	2246591.85	Картометрический метод	5.00	–
19	362451.32	2246638.20	Картометрический метод	5.00	–
20	362459.39	2246644.20	Картометрический метод	5.00	–
21	362461.08	2246645.46	Картометрический метод	5.00	–
22	362462.10	2246650.99	Аналитический метод	0.10	–
23	362473.35	2246666.28	Аналитический метод	0.10	–
24	362474.44	2246668.47	Картометрический метод	5.00	–
25	362460.74	2246697.28	Картометрический метод	5.00	–
26	362437.44	2246669.06	Картометрический метод	5.00	–
27	362428.58	2246604.49	Картометрический метод	5.00	–
28	362425.26	2246527.09	Картометрический метод	5.00	–
29	362398.60	2246424.70	Картометрический метод	5.00	–
30	362301.41	2246369.78	Картометрический метод	5.00	–
31	362294.57	2246231.10	Картометрический метод	5.00	–
32	362308.92	2246202.27	Картометрический метод	5.00	–

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

33	362371.66	2246175.11	Картометрический метод	5.00	–
34	362381.86	2246134.41	Картометрический метод	5.00	–
35	362353.38	2246090.01	Картометрический метод	5.00	–
36	362297.86	2246055.08	Аналитический метод	0.10	–
37	362308.66	2246054.39	Картометрический метод	5.00	–
38	362309.36	2246056.83	Картометрический метод	5.00	–
39	362326.74	2246059.42	Картометрический метод	5.00	–
40	362332.70	2246066.62	Картометрический метод	5.00	–
41	362357.39	2246079.33	Картометрический метод	5.00	–
42	362376.21	2246082.51	Картометрический метод	5.00	–
43	362410.89	2246090.36	Картометрический метод	5.00	–
44	362429.52	2246093.21	Картометрический метод	5.00	–
45	362428.84	2246094.90	Картометрический метод	5.00	–
46	362427.81	2246095.58	Картометрический метод	5.00	–
47	362417.81	2246100.75	Картометрический метод	5.00	–
48	362411.64	2246106.15	Картометрический метод	5.00	–
49	362406.24	2246110.77	Картометрический метод	5.00	–
50	362405.47	2246117.70	Картометрический метод	5.00	–
51	362405.47	2246122.32	Картометрический метод	5.00	–
52	362411.65	2246127.72	Картометрический метод	5.00	–
53	362421.09	2246133.52	Картометрический метод	5.00	–
54	362423.11	2246152.10	Картометрический метод	5.00	–
55	362448.47	2246175.40	Картометрический метод	5.00	–
56	362421.72	2246186.31	Картометрический метод	5.00	–
57	362417.19	2246187.60	Аналитический метод	0.10	–
58	362396.45	2246193.35	Аналитический метод	0.10	–
59	362386.06	2246196.22	Аналитический метод	0.10	–
60	362384.42	2246196.79	Аналитический метод	0.10	–
61	362342.92	2246210.85	Аналитический метод	0.10	–
62	362324.63	2246217.04	Аналитический метод	0.10	–
63	362320.65	2246225.95	Картометрический метод	5.00	–
64	362317.42	2246262.17	Картометрический метод	5.00	–
65	362311.84	2246264.00	Картометрический метод	5.00	–
66	362310.71	2246265.52	Картометрический метод	5.00	–
67	362337.39	2246318.86	Картометрический метод	5.00	–
1	362367.85	2246338.86	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
68	362382.36	2246358.60	Аналитический метод	0.10	–
69	362378.18	2246380.81	Аналитический метод	0.10	–
70	362367.03	2246380.16	Аналитический метод	0.10	–

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

71	362339.41	2246378.59	Аналитический метод	0.10	–
72	362332.12	2246376.84	Аналитический метод	0.10	–
73	362332.24	2246356.09	Аналитический метод	0.10	–
74	362332.31	2246350.72	Аналитический метод	0.10	–
68	362382.36	2246358.60	Аналитический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
75	362331.65	2246343.10	Аналитический метод	0.10	–
76	362330.73	2246376.07	Аналитический метод	0.10	–
77	362307.32	2246370.61	Аналитический метод	0.10	–
78	362310.18	2246342.13	Аналитический метод	0.10	–
75	362331.65	2246343.10	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
79	362119.60	2245335.18	Картометрический метод	5.00	–
80	362107.30	2245388.85	Картометрический метод	5.00	–
81	362112.05	2245410.39	Картометрический метод	5.00	–
82	362107.22	2245425.98	Аналитический метод	0.10	–
83	362101.11	2245445.09	Аналитический метод	0.10	–
84	362101.36	2245445.17	Картометрический метод	5.00	–
85	362095.25	2245458.65	Картометрический метод	5.00	–
86	362078.49	2245473.63	Картометрический метод	5.00	–
87	362049.19	2245485.77	Картометрический метод	5.00	–
88	362033.50	2245517.31	Картометрический метод	5.00	–
89	362029.97	2245554.04	Картометрический метод	5.00	–
90	362028.00	2245564.74	Аналитический метод	0.10	–
91	362028.99	2245594.48	Аналитический метод	0.10	–
92	362040.89	2245603.41	Аналитический метод	0.10	–
93	362049.05	2245605.86	Аналитический метод	0.10	–
94	362052.13	2245606.76	Картометрический метод	5.00	–
95	362057.27	2245613.70	Картометрический метод	5.00	–
96	362054.10	2245618.92	Картометрический метод	5.00	–
97	362041.46	2245619.94	Картометрический метод	5.00	–
98	362032.09	2245613.19	Картометрический метод	5.00	–
99	362018.51	2245601.19	Картометрический метод	5.00	–
100	362022.51	2245556.10	Картометрический метод	5.00	–
101	362035.24	2245477.02	Картометрический метод	5.00	–
102	362045.71	2245483.57	Картометрический метод	5.00	–
103	362069.43	2245447.73	Картометрический метод	5.00	–
104	362100.65	2245386.82	Картометрический метод	5.00	–
105	362107.67	2245349.80	Картометрический метод	5.00	–
106	362116.66	2245336.70	Картометрический метод	5.00	–
79	362119.60	2245335.18	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
107	362282.05	2245760.28	Картометрический метод	5.00	–
108	362283.20	2245777.13	Картометрический метод	5.00	–

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

109	362252.22	2245785.54	Картометрический метод	5.00	–
110	362242.99	2245806.25	Картометрический метод	5.00	–
111	362242.55	2245872.33	Картометрический метод	5.00	–
112	362242.99	2245872.20	Картометрический метод	5.00	–
113	362267.73	2245916.45	Картометрический метод	5.00	–
114	362268.97	2245937.99	Аналитический метод	0.10	–
115	362274.89	2245937.20	Картометрический метод	5.00	–
116	362291.91	2245996.28	Картометрический метод	5.00	–
117	362283.35	2246017.69	Аналитический метод	0.10	–
118	362279.76	2246039.10	Аналитический метод	0.10	–
119	362281.20	2246027.70	Картометрический метод	5.00	–
120	362282.36	2246022.22	Картометрический метод	5.00	–
121	362284.19	2246012.83	Картометрический метод	5.00	–
122	362281.22	2245996.97	Картометрический метод	5.00	–
123	362281.24	2245970.20	Картометрический метод	5.00	–
124	362234.18	2245904.82	Картометрический метод	5.00	–
125	362220.76	2245860.61	Картометрический метод	5.00	–
126	362230.05	2245807.00	Картометрический метод	5.00	–
127	362257.50	2245777.67	Картометрический метод	5.00	–
107	362282.05	2245760.28	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
128	362326.83	2245403.35	Картометрический метод	5.00	–
129	362376.89	2245426.32	Аналитический метод	0.20	–
130	362442.39	2245435.18	Картометрический метод	5.00	–
131	362443.39	2245433.85	Аналитический метод	2.50	–
132	362446.73	2245434.92	Аналитический метод	2.50	–
133	362464.67	2245437.61	Аналитический метод	2.50	–
134	362480.99	2245446.73	Аналитический метод	2.50	–
135	362421.90	2245453.66	Картометрический метод	5.00	–
136	362421.51	2245453.33	Аналитический метод	0.10	–
137	362421.16	2245453.75	Картометрический метод	5.00	–
138	362391.08	2245457.28	Картометрический метод	5.00	–
139	362367.15	2245437.20	Картометрический метод	5.00	–
128	362326.83	2245403.35	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(5)	–	–	–	–	–
140	362219.25	2245333.87	Картометрический метод	5.00	–
141	362217.59	2245343.02	Картометрический метод	5.00	–
142	362219.56	2245389.38	Картометрический метод	5.00	–
143	362200.22	2245398.36	Картометрический метод	5.00	–
144	362194.73	2245391.67	Картометрический метод	5.00	–

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

145	362195.62	2245388.97	Аналитический метод	0.10	–
146	362202.46	2245368.33	Аналитический метод	0.10	–
147	362184.78	2245362.68	Аналитический метод	0.10	–
148	362192.67	2245357.82	Картометрический метод	5.00	–
149	362208.69	2245325.80	Картометрический метод	5.00	–
140	362219.25	2245333.87	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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–