

**МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 04.02.2026 № 23-10
г. Пенза

**Об утверждении Правил землепользования и застройки
муниципального образования Яснополянский сельсовет
Кузнецкого района Пензенской области**

Руководствуясь ст. 32 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Законом Пензенской области от 24.11.2021 № 3765-ЗПО «О перераспределении отдельных полномочий в сфере градостроительной деятельности и земельных отношений между органами местного самоуправления и органами государственной власти Пензенской области» (с последующими изменениями), приказом Министерства градостроительства и архитектуры Пензенской области от 14.11.2025 № 1115/ОП «О подготовке проекта Правил землепользования и застройки муниципального образования Яснополянский сельсовет Кузнецкого района Пензенской области», Положением о Министерстве градостроительства и архитектуры Пензенской области, утвержденным постановлением Правительства Пензенской области от 30.08.2024 № 658-пП (с последующими изменениями), протоколом общественных обсуждений от 28.01.2026 № 450, заключением о результатах общественных обсуждений от 28.01.2026, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить Правила землепользования и застройки муниципального образования Яснополянский сельсовет Кузнецкого района Пензенской области согласно приложению к настоящему приказу.

2. Статья 6 части I «Порядок применения Правил землепользования и застройки и внесения в них изменений» приложения к настоящему приказу действует до 01.03.2026.

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

4. 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».

5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр

А.П. Итальянцев

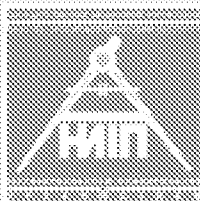
Приложение к приказу Министерства
градостроительства и архитектуры
Пензенской области
от 04.02.2026 № 23-10

**ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЯСНОПОЛЯНСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ
КУЗНЕЦКОГО РАЙОНА ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

СОСТАВ

Правил землепользования и застройки муниципального образования
Яснополянский сельсовет Кузнецкого 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	7 л.
2	Карта градостроительного зонирования, М 1:10 000	Н/С	1 л.
3	Градостроительный регламент	Н/С	27 л.
4	Сведения о границах территориальных зон	Н/С	113 л.



ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«Научно-исследовательский институт
территориального планирования и урбанистики»

**ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ЯСНОПОЛЯНСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ
КУЗНЕЦКОГО РАЙОНА
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

г. Пенза - 2026 г.

СОДЕРЖАНИЕ

ЧАСТЬ I. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРАВИЛ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ И ВНЕСЕНИЯ В НИХ ИЗМЕНЕНИЙ	6
Статья 1. Предмет регулирования и цели подготовки Правил землепользования и застройки муниципального образования Яснополянский сельсовет Кузнецкого района Пензенской области	6
Статья 2. Состав правил землепользования и застройки	6
Статья 3. Общие принципы регулирования землепользования и застройки	7
Статья 4. Полномочия органов власти в области градостроительной деятельности и архитектуры на территории Пензенской области	8
Статья 5. Порядок деятельности Комиссии по подготовке проектов Правил землепользования и застройки муниципальных образований Пензенской области	8
Статья 6. Изменение видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства	9
Статья 7. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства	9
Статья 8. Предоставление разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства	10
Статья 9. Предоставление разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства	10
Статья 10. Общие положения о подготовке документации по планировке территории	10
Статья 11. Общие положения о порядке проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности	11
Статья 12. Основания и порядок внесения изменений в Правила	11
Статья 13. Ответственность за нарушение законодательства о градостроительной деятельности	11
ЧАСТЬ II. КАРТА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ	12
Статья 14. Состав картографических материалов	12
ЧАСТЬ III. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ РЕГЛАМЕНТ	13
Статья 15. Градостроительный регламент	13
Статья 16. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства	13
Статья 17. Виды территориальных зон, устанавливаемые в Правилах землепользования и застройки муниципального образования Яснополянский сельсовет Кузнецкого района Пензенской области	13
Статья 18. Градостроительный регламент. Ж-1 «Зона застройки индивидуальными жилыми домами»	15
Статья 19. Градостроительный регламент. Ж-2 «Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)»	17
Статья 20. Градостроительный регламент. Ж-3 «Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)»	19
Статья 21. Градостроительный регламент. ОД «Общественно-деловая зона»	21
Статья 22. Градостроительный регламент. П-1 «Производственная зона»	24
Статья 23. Градостроительный регламент. П-4 «Зона инженерной инфраструктуры»	27
Статья 24. Градостроительный регламент. П-5 «Зона транспортной инфраструктуры»	28
Статья 25. Градостроительный регламент. СХ-1 «Зона сельскохозяйственных угодий»	30
Статья 26. Градостроительный регламент. СХ-2 «Зона садоводства, огородничества»	31
Статья 27. Градостроительный регламент. СХ-3 «Производственная зона сельскохозяйственных предприятий»	32
Статья 28. Градостроительный регламент. Р «Зона рекреационного назначения»	35
Статья 29. Градостроительный регламент. СН-1 «Зона кладбищ»	37
Статья 30. Описание ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства	38

Статья 31. Территории, в границах которых предусматривается осуществление комплексного развития территории	38
Статья 32. Территории, в границах которых предусматриваются требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства	38
Приложение к Правилам землепользования и застройки муниципального образования Яснополянский сельсовет Кузнецкого района Пензенской области	39

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

Статья 1. Предмет регулирования и цели подготовки Правил землепользования и застройки муниципального образования Яснополянский сельсовет Кузнецкого района Пензенской области

1. Правила землепользования и застройки муниципального образования Яснополянский сельсовет Кузнецкого района Пензенской области (далее – Правила) являются документом градостроительного зонирования, устанавливающим территориальные зоны, градостроительные регламенты, порядок применения Правил и порядок внесения в них изменений.

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

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

4. Основопологающие цели разработки Правил:

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

5. Настоящие Правила подлежат опубликованию в порядке, установленном для официального опубликования нормативных правовых актов Пензенской области, и размещению в федеральной государственной информационной системе территориального планирования и в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности.

Статья 2. Состав правил землепользования и застройки

1. Настоящие Правила включают в себя:

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

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

- 1) о регулировании землепользования и застройки;
- 2) об изменении видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства физическими и юридическими лицами;
- 3) о подготовке документации по планировке территории;

4) о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки;

5) о внесении изменений в Правила;

6) о регулировании иных вопросов землепользования и застройки.

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

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

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

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

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

5) 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.

4. На карте градостроительного зонирования устанавливаются границы территориальных зон. Границы территориальных зон должны отвечать требованию принадлежности каждого земельного участка только к одной территориальной зоне, за исключением земельного участка, границы которого в соответствии с земельным законодательством могут пересекать границы территориальных зон.

5. На карте градостроительного зонирования в обязательном порядке отображаются границы населенных пунктов, входящих в состав поселения, муниципального округа, городского округа, границы зон с особыми условиями использования территорий, границы территорий объектов культурного наследия, границы территорий исторических поселений федерального значения, границы территорий исторических поселений регионального значения. Указанные границы могут отображаться на отдельных картах, которые являются приложением к правилам землепользования и застройки.

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

Статья 3. Общие принципы регулирования землепользования и застройки

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

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

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

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

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

5. Полномочия органов местного самоуправления и органов государственной власти субъекта Российской Федерации в области градостроительной деятельности, установленные Градостроительным кодексом Российской Федерации, могут быть перераспределены между ними в порядке, предусмотренном действующим законодательством.

Статья 4. Полномочия органов власти в области градостроительной деятельности и архитектуры на территории Пензенской области

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

2. Деятельность Министерства, его основные задачи, права и полномочия регулируется Законом Пензенской области от 24.11.2021 № 3765-ЗПО «О перераспределении отдельных полномочий в сфере градостроительной деятельности и земельных отношений между органами местного самоуправления и органами государственной власти Пензенской области» (с последующими изменениями), постановлением Правительства Пензенской области от 30.08.2024 № 658-пП «Об утверждении Положения о Министерстве градостроительства и архитектуры Пензенской области» (с последующими изменениями).

3. В целях подготовки правил землепользования и застройки, в соответствии со статьей 31 Градостроительного кодекса Российской Федерации Министерством создана Комиссия по подготовке проектов Правил землепользования и застройки муниципальных образований Пензенской области (далее - Комиссия), которая выступает организатором общественных обсуждений или публичных слушаний при их проведении.

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

Статья 5. Порядок деятельности Комиссии по подготовке проектов Правил землепользования и застройки муниципальных образований Пензенской области

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

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

3. Процедуры направления предложений о внесении изменений в Правила землепользования и застройки муниципальных образований Пензенской области заинтересованными лицами и рассмотрения указанных предложений Комиссией регламентирует Порядок направления в Комиссию предложений заинтересованных лиц о внесении изменений в Правила землепользования и застройки и рассмотрения указанных предложений, утвержденный приказом Министерства от 27.04.2023 № 23-92 (с последующими изменениями).

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

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

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

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

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

4. Изменение одного вида разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства на другой вид такого использования осуществляется в соответствии с градостроительным регламентом при условии соблюдения требований технических регламентов.

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

6. 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.

7. 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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1. Решение о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства принимается в порядке, установленном статьей 40 Градостроительного кодекса Российской Федерации, и иными нормативными правовыми актами Министерства градостроительства и архитектуры Пензенской области.

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

1. Порядок предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства определен статьей 39 Градостроительного кодекса Российской Федерации и иными нормативными правовыми актами Министерства градостроительства и архитектуры Пензенской области.

Статья 10. Общие положения о подготовке документации по планировке территории

1. Подготовка документации по планировке территории осуществляется в целях обеспечения устойчивого развития территорий, в том числе выделения элементов планировочной структуры, установления границ земельных участков, установления границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства.

2. Подготовка и утверждение документации по планировке территории осуществляется в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Земельным кодексом

Российской Федерации, Лесным кодексом Российской Федерации, Водным кодексом Российской Федерации, иными федеральными законами и нормативными актами Российской Федерации, законами и иными нормативными актами Пензенской области, настоящими Правилами.

Статья 11. Общие положения о порядке проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности

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

Статья 12. Основания и порядок внесения изменений в Правила

1. Внесение изменений в Правила осуществляется в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, иными федеральными законами и нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами и иными нормативными правовыми актами Пензенской области, настоящими Правилами.

Статья 13. Ответственность за нарушение законодательства о градостроительной деятельности

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

2. Иные вопросы землепользования и застройки на территории муниципального образования Яснополянский сельсовет Кузнецкого района Пензенской области регулируются законодательством Российской Федерации, Пензенской области, и иными правовыми актами.

ЧАСТЬ II. КАРТА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ

Статья 14. Состав картографических материалов

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

ЧАСТЬ III. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ РЕГЛАМЕНТ

Статья 15. Градостроительный регламент

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. Установление и действие градостроительных регламентов регулируются ст. 36 Градостроительного Кодекса Российской Федерации.

3. 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.

4. Реконструкция указанных в части 3 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 в части 3 настоящей статьи 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.

5. В случае, если использование указанных в части 3 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 16. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства

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

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

3. Виды разрешенного использования устанавливаются в соответствии с приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков» (с последующими изменениями).

Статья 17. Виды территориальных зон, устанавливаемые в Правилах землепользования и застройки муниципального образования Яснополянский сельсовет Кузнецкого 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 ИНФРАСТРУКТУР		
5	П-1	Производственная зона
6	П-4	Зона инженерной инфраструктуры
7	П-5	Зона транспортной инфраструктуры
ЗОНА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ		
8	СХ-1	Зона сельскохозяйственных угодий
9	СХ-2	Зона садоводства, огородничества
10	СХ-3	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий
ЗОНА РЕКРЕАЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ		
11	Р	Зона рекреационного назначения
ЗОНА СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ		
12	СН-1	Зона кладбищ

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 к настоящим Правилам.

Статья 18. 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 зданий, строений, сооружений, этаж/м	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, %
		размеры земельных участков, м	минимальная площадь земельных участков, м ²	максимальная площадь земельных участков, м ²			
1	2	3	4	5	6	7	8
ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА							
2.1	Для индивидуального жилищного строительства	не подлежат установлению	500*	1 500*	3	3 этажа/20 м	60
*За исключением случаев, установленных законодательством Российской Федерации, а также законодательством Пензенской области							
2.1.1	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	не подлежат установлению	600	10 000	3	4 этажа/20 м	60
2.2	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)	не подлежат установлению	600	3 000	3	3 этажа/20 м	60
2.3	Блокированная жилая застройка	не подлежат установлению	200	1 000	3*	3 этажа/20 м	60
*Отступы по сторонам земельного участка, вдоль которых проходят общие стены с соседними домами блокированной застройки (смежный блок) – 0 м							
3.2.3	Оказание услуг связи	не подлежат установлению	300	4 500	1	2 этажа/8 м	80
3.4.1	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	не подлежат установлению	500	10 500	3	3 этажа/20 м	60
3.5.1	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	не подлежат установлению	1 400	40 000	10	3 этажа/20 м	60

5.1.2	Обеспечение занятий спортом в помещениях	не подлежат установлению	1 000	10 000	10	3 этажа/20 м	60
5.1.3	Площадки для занятий спортом	не подлежат установлению	300	10 000	не подлежат установлению*		
*Данный вид использования не предполагает наличия объектов капитального строительства							
11.1	Общее пользование водными объектами	Градостроительные регламенты не распространяются в границах территории общего пользования согласно ч. 4 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации					
12.0.1	Улично-дорожная сеть	Градостроительные регламенты не распространяются в границах территории общего пользования согласно ч. 4 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации					
12.0.2	Благоустройство территории						
14.0	Земельные участки, входящие в состав общего имущества собственников индивидуальных жилых домов в малоэтажном жилом комплексе	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							
3.3	Бытовое обслуживание	не подлежат установлению	300	10 000	1	2 этажа/8 м	80
3.7.1	Осуществление религиозных обрядов	не подлежат установлению	300	10 000	1	3 этажа/25 м*	80
		*Для церквей, соборов, храмов, часовен, мечетей, синагог –предельное количество этажей или предельная высота не подлежит установлению					
4.4	Магазины	не подлежат установлению	200	6 000	1	2 этажа/8 м	80
В границах территориальной зоны имеются ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации: охранная зона инженерных коммуникаций, водоохранная зона, прибрежная защитная полоса, береговая полоса, первый пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения, санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов, .							

Статья 19. 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, м	минимальная площадь земельных участков, м ²	максимальная площадь земельных участков, м ²				
1	2	3	4	5	6	7	8	
ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА								
2.1.1	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	не подлежат установлению	600	10 000	3	4 этажа (включая мансардный)	60	
2.5	Среднеэтажная жилая застройка	не подлежат установлению	600	не подлежат установлению*	3	8 этажей (включая мансардный)/ 36 м	60	
		*Определяется исходя из требований технических регламентов, в том числе в области пожарной безопасности, инсоляции и санитарной защиты						
2.3	Блокированная жилая застройка	не подлежат установлению	200	1 000	3*	3 этажа/20 м	60	
		*Отступы по сторонам земельного участка, вдоль которых проходят общие стены с соседними домами блокированной застройки (смежный блок) – 0 м						
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	не подлежат установлению					не подлежат установлению/ 40 м	100
		Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных и (или) занятые линейными объектами (согласно ч.4 ст. 36 Градостроительного кодекса РФ).						

3.6.1	Объекты культурно-досуговой деятельности	не подлежат установлению	1000	не подлежат установлению	5	3 этажа/20 м	60
3.6.2	Парки культуры и отдыха	не подлежат установлению	600	не подлежат установлению	10	3 этажа/20 м*	40
*Высота аттракционов и спортивных сооружений в парках не нормируется.							
5.1.3	Площадки для занятий спортом	не подлежат установлению	600	не подлежат установлению	не подлежат установлению*		
*Данный вид использования не предполагает наличия объектов капитального строительства							
12.0.1	Улично-дорожная сеть	Градостроительные регламенты не распространяются в границах территории общего пользования согласно ч.4 ст. 36 Градостроительного кодекса РФ.					
12.0.2	Благоустройство территории						
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							
3.3	Бытовое обслуживание	не подлежат установлению	600	не подлежат установлению	3	3 этажа/20 м	70
4.4	Магазины	не подлежат установлению	600	2 000	3	3 этажа/20м	70
В границах территориальной зоны имеются ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации: охранная зона инженерных коммуникаций.							

Статья 20. 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, м	минимальная площадь земельных участков, м ²	максимальная площадь земельных участков, м ²			
1	2	3	4	5	6	7	8
ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА							
2.5	Среднеэтажная жилая застройка	не подлежат установлению	1000	10 000	3	8 этажей (включая мансардный)/ 36 м	60
2.7.2	Размещение гаражей для собственных нужд	не подлежат установлению	20	300	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).					
3.3	Бытовое обслуживание	не подлежат установлению	1000	не подлежат установлению	3	3 этажа/20 м	70
3.6.2	Парки культуры и отдыха	не подлежат установлению	1000	не подлежат установлению	10	3 этажа/25 м*	40
		*Высота аттракционов и спортивных сооружений в парках не нормируется.					

5.1.3	Площадки для занятий спортом	не подлежат установлению	600	не подлежат установлению	не подлежат установлению*		
		* Данный вид использования не предполагает наличия объектов капитального строительства					
12.0.1	Улично-дорожная сеть	Градостроительные регламенты не распространяются в границах территории общего пользования согласно ч.4 ст. 36 Градостроительного кодекса РФ.					
12.0.2	Благоустройство территории						
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							
2.1.1	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	не подлежат установлению	1000	10 000	3	4 этажа (включая мансардный)	60
4.4	Магазины	не подлежат установлению	600	1000	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: охранный зона инженерных коммуникаций.							

Статья 21. 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 зданий, строений, сооружений, этаж/м	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, %
		размеры земельных участков, м	минимальная площадь земельных участков, м ²	максимальная площадь земельных участков, м ²			
1	2	3	4	5	6	7	8
ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА							
2.7.1	Хранение автотранспорта	не подлежат установлению	400	не подлежат установлению	1	1 этаж/8 м	80
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 Российской Федерации).					
3.1.2	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	не подлежат установлению	500	3 000	3	3 этажа/20 м	60
3.2.2	Оказание социальной помощи населению	не подлежат установлению	300	5 000	2	3 этажа/20 м	80
3.2.3	Оказание услуг связи	не подлежат установлению	3 000	4 500	2	3 этажа/20 м	80
3.3	Бытовое обслуживание	не подлежат установлению	300	не подлежат установлению	2	3 этажа/20 м	80
3.4.1	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	не подлежат установлению	500	не подлежат установлению	3	3 этажа/20 м	60
3.5.1	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	не подлежат установлению	1000	не подлежат установлению	10	3 этажа/20 м	60

3.6.2	Парки культуры и отдыха	не подлежат установлению	300	не подлежат установлению	10	3 этажа/25 м*	40
*Высота аттракционов и спортивных сооружений в парках не нормируется.							
3.7.1	Осуществление религиозных обрядов	не подлежат установлению	300	не подлежат установлению	10	3 этажа/20 м	60
*Для церквей, соборов, храмов, часовен, мечетей, синагог – предельное количество этажей или предельная высота не подлежит установлению							
3.8.1	Государственное управление	не подлежат установлению	300	не подлежат установлению	1	2 этажа/20 м	80
3.10.1	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	не подлежат установлению	600	не подлежат установлению	2	2 этажа/20 м	80
4.1	Деловое управление	не подлежат установлению	300	не подлежат установлению	1	2 этажа/20 м	80
4.3	Рынки	не подлежат установлению	300	не подлежат установлению	1	2 этажа/20 м	80
4.4	Магазины	не подлежат установлению	400	не подлежат установлению	1	2 этажа/20 м	80
4.5	Банковская и страховая деятельность	не подлежат установлению	400	не подлежат установлению	1	2 этажа/20 м	80
4.6	Общественное питание	не подлежат установлению	800	не подлежат установлению	3	2 этажа/20 м	80
4.7	Гостиничное обслуживание	не подлежат установлению	1 000	не подлежат установлению	3	2 этажа/20 м	80
4.8.1	Развлекательные мероприятия	не подлежат установлению	1 000	не подлежат установлению	3	2 этажа/20 м	80
4.9.1.4	Ремонт автомобилей	не подлежат установлению	400	не подлежат установлению	2	2 этажа/20 м	80
При размещении объектов данного вида использования необходимо учитывать санитарно-защитные зоны от таких объектов до объектов иного назначения.							
4.9.2	Стоянка транспортных средств	не подлежат установлению	100	не подлежат установлению	не подлежат установлению*		
*Данный вид использования не предполагает наличия объектов капитального строительства							
5.1.2	Обеспечение занятий спортом в помещениях	не подлежат установлению	1 000	не подлежат установлению	3	3 этажа/25 м	80
5.1.3	Площадки для занятий спортом	не подлежат установлению	300	не подлежат установлению	не подлежат установлению*		
*Данный вид использования не предполагает наличия объектов капитального строительства							
8.3	Обеспечение внутреннего правопорядка	не подлежат установлению	400	не подлежат установлению	1	2 этажа/20 м	80

12.0.1	Улично-дорожная сеть	Градостроительные регламенты не распространяются в границах территории общего пользования согласно ч. 4 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации.
12.0.2	Благоустройство территории	
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 инженерных коммуникаций, водоохранная зона, прибрежная защитная полоса.		

Статья 22. 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 зданий, строений, сооружений, этаж/м	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, %	
		размеры земельных участков, м	минимальная площадь земельных участков, м ²	максимальная площадь земельных участков, м ²				
1	2	3	4	5	6	7	8	
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 Российской Федерации).						
4.1	Деловое управление	не подлежат установлению	600	не подлежат установлению	1	2 этажа/8 м	80	
4.4	Магазины	не подлежат установлению	200	3 000	1	2 этажа/8 м	80	
4.9	Служебные гаражи	не подлежат установлению*				1	1 этажа/6 м	80
		*Требуемая площадь определяется в зависимости от количества автотранспорта и его габаритов, и требований технических регламентов						
4.9.1.1	Заправка транспортных средств	не подлежат установлению	1 000	не подлежат установлению	1	2 этажа/8 м	80	
		Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов, с учетом технических регламентов, в том числе в области пожарной безопасности, так же условий технологических процессов и окружающей застройки.						
4.9.1.3	Автомобильные мойки	не подлежат установлению	1 000	не подлежат установлению	1	2 этажа/8 м	80	
		Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов, с учетом технических регламентов, в том числе в области пожарной безопасности, так же условий технологических процессов и окружающей застройки.						

4.9.1.4	Ремонт автомобилей	не подлежат установлению	1 000	не подлежат установлению	1	2 этажа/8 м	80	
		Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов, с учетом технических регламентов, в том числе в области пожарной безопасности, так же условий технологических процессов и окружающей застройки.						
4.9.2	Стоянка транспортных средств	не подлежат установлению	1 00	3 000	не подлежат установлению*			
		*Данный вид использования не предполагает наличия объектов капитального строительства						
6.0	Производственная деятельность	не подлежат установлению	1 000	не подлежат установлению	3	3 этажа/20 м	80	
		Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов, с учетом технических регламентов, в том числе в области пожарной безопасности, так же условий технологических процессов и окружающей застройки.						
6.1	Разведка и добыча полезных ископаемых	Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предоставленные для добычи полезных ископаемых (согласно ч.4 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации).						
6.2	Тяжелая промышленность	не подлежат установлению	1 000	не подлежат установлению	1	3 этажа/20 м	80	
6.4	Пищевая промышленность	не подлежат установлению	1 000	не подлежат установлению	1	3 этажа/20 м	80	
6.5	Нефтехимическая промышленность	не подлежат установлению	1 000	не подлежат установлению	1	3 этажа/20 м	80	
6.6	Строительная промышленность	не подлежат установлению	1 000	не подлежат установлению	1	3 этажа/20 м	80	
6.7	Энергетика	не подлежат установлению						
		Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов, условий технологических процессов и окружающей застройки. При размещении объектов данного вида использования необходимо учитывать влияние указанных объектов на иные объекты, в том числе в иных территориальных зонах.						
6.8	Связь	не подлежат установлению						
		Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов, условий технологических процессов и окружающей застройки.						
6.9	Склад	не подлежат установлению	1 000	не подлежат установлению	1	3 этажа/20 м	80	
6.9.1	Складские площадки	не подлежат установлению	1 000	не подлежат установлению	не подлежат установлению*			
		*Данный вид использования не предполагает наличия объектов капитального строительства						
7.1.1	Железнодорожные пути	Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных и (или) занятые линейными объектами (согласно ч. 4 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации).						
7.1.2	Обслуживание железнодорожных перевозок	не подлежат установлению	1 000	не подлежат установлению	1	3 этажа/20 м	80	

6.12	Научно-производственная деятельность	не подлежат установлению	1 000	не подлежат установлению	1	3 этажа/20 м	80
12.0.1	Улично-дорожная сеть	Градостроительные регламенты не распространяются в границах территории общего пользования согласно ч. 4 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации.					
12.0.2	Благоустройство территории						
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							
<p>В границах территориальной зоны имеются ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации: охранная зона инженерных коммуникаций, придорожная полоса, зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов), санитарный разрыв магистральных трубопроводов углеводородного сырья, санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов.</p>							

Статья 23. Градостроительный регламент. П-4 «Зона инженерной инфраструктуры»

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 зданий, строений, сооружений, этаж/м	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, %
		размеры земельных участков, м	минимальная площадь земельных участков, м ²	максимальная площадь земельных участков, м ²			
1	2	3	4	5	6	7	8
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 Российской Федерации).					
6.7	Энергетика	не подлежат установлению				не подлежат установлению/ 40 м	100
		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				не подлежат установлению/ 40 м	100
		Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов, условий технологических процессов и окружающей застройки.					
12.0.1	Улично-дорожная сеть	Градостроительные регламенты не распространяются в границах территории общего пользования согласно ч. 4 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации.				не подлежат установлению/ 40 м	100
12.0.2	Благоустройство территории	Градостроительные регламенты не распространяются в границах территории общего пользования согласно ч. 4 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации.					
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 инженерных коммуникаций, минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов).							

Статья 24. Градостроительный регламент. П-5 «Зона транспортной 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 зданий, строений, сооружений, этаж/м	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, %
		размеры земельных участков, м	минимальная площадь земельных участков, м ²	максимальная площадь земельных участков, м ²			
1	2	3	4	5	6	7	8
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 Российской Федерации).					
4.9	Служебные гаражи	не подлежат установлению	30	300	1	1 этаж/6 м	80
4.9.1.1	Заправка транспортных средств	не подлежат установлению	200	не подлежат установлению	2	2 этажа/8 м	80
4.9.1.2	Обеспечение дорожного отдыха	не подлежат установлению	200	не подлежат установлению	2	2 этажа/8 м	80
4.9.1.3	Автомобильные мойки	не подлежат установлению	200	не подлежат установлению	2	2 этажа/8 м	80
4.9.1.4	Ремонт автомобилей	не подлежат установлению	200	не подлежат установлению	2	2 этажа/8 м	80
4.9.2	Стоянка транспортных средств	не подлежат установлению	200	3 000	не подлежат установлению*		
		* Данный вид использования не предполагает наличия объектов капитального строительства					
6.7	Энергетика	не подлежат установлению					
		Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов, условий технологических процессов и окружающей застройки. При размещении объектов данного вида использования необходимо учитывать влияние указанных объектов на иные объекты, в том числе в иных территориальных зонах.					

6.8	Связь	не подлежат установлению					
		Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов, условий технологических процессов и окружающей застройки.					
6.9	Склад	не подлежат установлению	1 000	не подлежат установлению	1	3 этажа/20 м	80
6.9.1	Складские площадки	не подлежат установлению	600	не подлежат установлению	не подлежат установлению*		
		* Данный вид использования не предполагает наличия объектов капитального строительства					
7.1.1	Железнодорожные пути	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.)					
7.1.2	Обслуживание железнодорожных перевозок	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.					
7.2.1	Размещение автомобильных дорог	не подлежат установлению					
		Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных и (или) занятые линейными объектами (согласно ч. 4 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации).					
12.0.1	Улично-дорожная сеть	Градостроительные регламенты не распространяются в границах территории общего пользования согласно ч. 4 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации.					
12.0.2	Благоустройство территории						
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	300	5 000	1	2 этажа/8 м	80
4.4	Магазины	не подлежат установлению	300	5 000	1	2 этажа/8 м	80
<p>В границах территориальной зоны имеются ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации: охранная зона инженерных коммуникаций, придорожная полоса, зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов), санитарный разрыв магистральных трубопроводов углеводородного сырья, санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов.</p>							

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

Таблица 8

Код	Виды разрешенного использования земельных участков	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь			Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	Предельное количество этажей и/или предельная высота зданий, строений, сооружений, этаж/м	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, %
		размеры земельных участков, м	минимальная площадь земельных участков, м ²	максимальная площадь земельных участков, м ²			
1	2	3	4	5	6	7	8
ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА							
1.3	Овощеводство	не подлежат установлению	300	3000	3	1 этаж/20 м	70
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	не подлежат установлению				не подлежат установлению/ 40 м	100
		Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных и (или) занятые линейными объектами (согласно ч. 4 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации).					
13.1	Ведение огородничества	не подлежат установлению	300	3000	не подлежат установлению*		
		*Данный вид использования не предполагает наличия объектов капитального строительства					
12.0.1	Улично-дорожная сеть	Градостроительные регламенты не распространяются в границах территории общего пользования согласно ч. 4 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации.					
12.0.2	Благоустройство территории						
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							
<p>В границах территориальной зоны имеются ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации: охранная зона инженерных коммуникаций, придорожная полоса, зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов), санитарный разрыв магистральных трубопроводов углеводородного сырья, санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов, водоохранная зона, прибрежная защитная полоса.</p>							

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

Таблица 9

Код	Виды разрешенного использования земельных участков	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь			Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	Предельное количество этажей и/или предельная высота, этаж/м	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, %
		размеры земельных участков, м	минимальная площадь земельных участков, м ²	максимальная площадь земельных участков, м ²			
1	2	3	4	5	6	7	8
ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА							
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	не подлежат установлению				не подлежат установлению/40 м	100
Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных и (или) занятые линейными объектами (согласно ч.4 ст. 36 Градостроительного кодекса РФ).							
12.0.1	Улично-дорожная сеть	Градостроительные регламенты не распространяются в границах территории общего пользования согласно ч.4 ст. 36 Градостроительного кодекса РФ.					
12.0.2	Благоустройство территории						
13.0	Земельные участки общего назначения	не подлежат установлению					
13.1	Ведение огородничества	не подлежат установлению	300	3000	не подлежат установлению*		
*Данный вид использования не предполагает наличия объектов капитального строительства							
13.2	Ведение садоводства	не подлежат установлению	300	1200	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							
В границах территориальной зоны имеются ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации: охранный зона инженерных коммуникаций, придорожная полоса, зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов), санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов, водоохранная зона, прибрежная защитная полоса.							

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

Таблица 10

Код	Виды разрешенного использования земельных участков	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь			Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	Предельное количество этажей и/или предельная высота зданий, строений, сооружений, этаж/м	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, %
		размеры земельных участков, м	минимальная площадь земельных участков, м ²	максимальная площадь земельных участков, м ²			
1	2	3	4	5	6	7	8
ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА							
1.8	Скотоводство	не подлежат установлению	2 000	не подлежат установлению	1	3 этажа/40 м	80
1.10	Птицеводство	не подлежат установлению	2 000	не подлежат установлению	1	3 этажа/40 м	80
1.11	Свиноводство	не подлежат установлению	2 000	не подлежат установлению	1	3 этажа/40 м	80
1.12	Пчеловодство	не подлежат установлению	2 000	не подлежат установлению	1	3 этажа/40 м	80
1.13	Рыбоводство	не подлежат установлению	2 000	не подлежат установлению	1	3 этажа/40 м	80
1.14	Научное обеспечение сельского хозяйства	не подлежат установлению	2 000	не подлежат установлению	1	3 этажа/40 м	80
1.15	Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции	не подлежат установлению	2 000	не подлежат установлению	1	3 этажа/40 м	80
1.17	Питомники	не подлежат установлению	2 000	не подлежат установлению	1	3 этажа/40 м	80
1.18	Обеспечение сельскохозяйственного производства	не подлежат установлению	2 000	не подлежат установлению	1	3 этажа/40 м	80
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 Российской Федерации).				
4.9.1.1	Заправка транспортных средств	не подлежат установлению		2	1 этажа/8 м	80
		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.				
4.9.1.2	Обеспечение дорожного отдыха	не подлежат установлению		2	3 этажа/20 м	80
		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 и автомобильным дорогам.				
4.9.1.3	Автомобильные мойки	не подлежат установлению		2	1 этажа/8 м	80
		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 и автомобильным дорогам.				
4.9.1.4	Ремонт автомобилей	не подлежат установлению		2	2 этажа/20 м	80
		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 и автомобильным дорогам.				
4.9.2	Стоянка транспортных средств	не подлежат установлению	200	3 000	не подлежат установлению*	
		* Данный вид использования не предполагает наличия объектов капитального строительства				
6.4	Пищевая промышленность	не подлежат установлению	1 000	не подлежат установлению	2	3 этажа/40 м 80
6.8	Связь	не подлежат установлению				
		Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов, условий технологических процессов и окружающей застройки.				
6.9	Склад	не подлежат установлению	1 000	не подлежат установлению	2	2 этажа/20 м 80
6.9.1	Складские площадки	не подлежат установлению	600	не подлежат установлению	не подлежат установлению*	
		* Данный вид использования не предполагает наличия объектов капитального строительства				
12.0.1	Улично-дорожная сеть	Градостроительные регламенты не распространяются в границах территории общего пользования согласно ч. 4 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации.				
12.0.2	Благоустройство территории					
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	600	3 000	2	2 этажа/20 м	80
4.4	Магазины	не подлежат установлению	600	не подлежат установлению	2	2 этажа/20 м	80
В границах территориальной зоны имеются ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации: охранная зона инженерных коммуникаций, придорожная полоса, зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов), санитарный разрыв магистральных трубопроводов углеводородного сырья, санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов, водоохранная зона, прибрежная защитная полоса.							

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

Таблица 11

Код	Виды разрешенного использования земельных участков	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь			Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	Предельное количество этажей и/или предельная высота зданий, строений, сооружений, этаж/м	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, %
		размеры земельных участков, м	минимальная площадь земельных участков, м ²	максимальная площадь земельных участков, м ²			
1	2	3	4	5	6	7	8
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 Российской Федерации).					
3.6.2	Парки культуры и отдыха	Не подлежат установлению					
		Определяются исходя из требований нормативов градостроительного проектирования, технических регламентов, в том числе в области пожарной безопасности, инсоляции и санитарной защиты.					
5.1.3	Площадки для занятий спортом	не подлежат установлению	300	не подлежат установлению	не подлежат установлению*		
		* Данный вид использования не предполагает наличия объектов капитального строительства					
5.1.5	Водный спорт	не подлежат установлению	300	не подлежат установлению	1	2 этажа/8 м	80
5.2	Природно-познавательный туризм	не подлежат установлению	300	не подлежат установлению	1	2 этажа/8 м	80
5.2.1	Туристическое обслуживание	не подлежат установлению	300	не подлежат установлению	1	2 этажа/8 м	80
5.3.1	Рыболовство	не подлежат установлению	300	не подлежат установлению	1	2 этажа/8 м	80
11.1	Общее пользование водными объектами	не подлежат установлению					

12.0.1	Улично-дорожная сеть	Градостроительные регламенты не распространяются в границах территории общего пользования согласно ч. 4 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации.					
12.0.2	Благоустройство территории						
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							
4.4	Магазины	не подлежат установлению	400	не подлежат установлению	1	2 этажа/8 м	80
4.6	Общественное питание	не подлежат установлению	800	не подлежат установлению	3	2 этажа/8 м	80
4.9.2	Стоянка транспортных средств	не подлежат установлению	300	не подлежат установлению	не подлежат установлению*		
* Данный вид использования не предполагает наличия объектов капитального строительства							
В границах территориальной зоны имеются ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации: охранная зона инженерных коммуникаций, зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов), санитарный разрыв магистральных трубопроводов углеводородного сырья, санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов, водоохранная зона, прибрежная защитная полоса.							

Статья 29. Градостроительный регламент. СН-1 «Зона кладбищ»

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 зданий, строений, сооружений, этаж/м	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, %
		размеры земельных участков, м	минимальная площадь земельных участков, м ²	максимальная площадь земельных участков, м ²			
1	2	3	4	5	6	7	8
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 Российской Федерации).					
3.7.1	Осуществление религиозных обрядов	не подлежат установлению	300	не подлежат установлению	3	1 этаж/15 м*	60
		*Для церквей, соборов, храмов, часовен, мечетей, синагог –предельное количество этажей или предельная высота не подлежит установлению					
12.0.1	Улично-дорожная сеть	Градостроительные регламенты не распространяются в границах территории общего пользования согласно ч.4 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации.					
12.0.2	Благоустройство территории						
12.1	Ритуальная деятельность	не подлежат установлению	1 000	не подлежат установлению	2	2 этаж/15 м	80
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 инженерных коммуникаций, зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов).							

Статья 30. Описание ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства не устанавливаются, за исключением случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

Статья 31. Территории, в границах которых предусматривается осуществление комплексного развития территории

В границах муниципального образования Яснополянский сельсовет Кузнецкого района Пензенской области не предусматриваются территории для комплексного развития территории.

Статья 32. Территории, в границах которых предусматриваются требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства

В границах муниципального образования Яснополянский сельсовет Кузнецкого района Пензенской области не предусматриваются требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства.

**Приложение к Правилам
землепользования и застройки
муниципального образования
Яснополянский сельсовет
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	442530, Пензенская область, район Кузнецкий, сельсовет Яснополянский, село Алексеевка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1072924 кв.м ± 18126.86 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	368773.67	2333328.47	Картометрический метод	5.00	–
2	368782.30	2333359.09	Картометрический метод	5.00	–
3	368798.57	2333424.13	Картометрический метод	5.00	–
4	368806.21	2333449.90	Картометрический метод	5.00	–
5	368801.73	2333534.23	Аналитический метод	0.50	–
6	368773.50	2333619.96	Аналитический метод	0.10	–
7	368797.02	2333628.43	Аналитический метод	0.10	–
8	368807.37	2333597.46	Картометрический метод	5.00	–
9	368840.47	2333599.05	Картометрический метод	5.00	–
10	368932.85	2333619.49	Картометрический метод	5.00	–
11	369030.12	2333662.81	Картометрический метод	5.00	–
12	369056.28	2333686.52	Картометрический метод	5.00	–
13	369108.00	2333702.79	Картометрический метод	5.00	–
14	369062.74	2333841.23	Картометрический метод	5.00	–
15	369043.87	2333857.89	Картометрический метод	5.00	–
16	368994.23	2333832.31	Аналитический метод	0.10	–
17	368992.00	2333836.70	Картометрический метод	5.00	–
18	369020.84	2333851.17	Картометрический метод	5.00	–
19	368988.93	2333916.14	Картометрический метод	5.00	–
20	368961.14	2333939.29	Картометрический метод	5.00	–
21	368844.67	2333977.82	Картометрический метод	5.00	–
22	368829.31	2333956.00	Картометрический метод	5.00	–
23	368816.66	2333961.68	Аналитический метод	0.10	–
24	368807.30	2333965.89	Аналитический метод	0.10	–
25	368788.73	2333974.24	Аналитический метод	1.00	–
26	368761.17	2333989.10	Аналитический метод	1.00	–
27	368691.02	2334022.93	Аналитический метод	1.00	–
28	368559.82	2334086.21	Картометрический метод	5.00	–
29	368306.51	2334208.38	Картометрический метод	5.00	–
30	368245.06	2334214.25	Аналитический метод	2.50	–
31	368169.21	2334214.25	Аналитический метод	0.10	–
32	368170.56	2334218.81	Аналитический метод	2.50	–
33	368113.02	2334235.84	Аналитический метод	2.50	–
34	368096.00	2334178.31	Аналитический метод	0.10	–
35	368086.16	2334178.61	Аналитический метод	2.50	–
36	367906.03	2334058.65	Картометрический метод	5.00	–
37	367890.06	2334005.95	Картометрический метод	5.00	–
38	367866.85	2333943.32	Картометрический метод	5.00	–
39	367909.22	2333916.64	Картометрический метод	5.00	–
40	367913.63	2333899.39	Картометрический метод	5.00	–
41	367908.50	2333898.47	Картометрический метод	5.00	–
42	367900.18	2333897.17	Картометрический метод	5.00	–
43	367901.78	2333887.85	Картометрический метод	5.00	–
44	367904.47	2333868.65	Картометрический метод	5.00	–
45	367880.14	2333866.15	Картометрический метод	5.00	–
46	367836.54	2333893.62	Картометрический метод	5.00	–
47	367761.46	2333829.50	Картометрический метод	5.00	–
48	367715.92	2333803.16	Картометрический метод	5.00	–
49	367537.34	2333783.90	Картометрический метод	5.00	–
50	367482.68	2333767.73	Картометрический метод	5.00	–
51	367448.38	2333733.85	Картометрический метод	5.00	–
52	367429.26	2333653.30	Картометрический метод	5.00	–
53	367488.26	2333585.24	Картометрический метод	5.00	–
54	367478.87	2333544.20	Аналитический метод	1.00	–

55	367457.56	2333451.09	Аналитический метод	1.00	–
56	367449.50	2333415.85	Картометрический метод	5.00	–
57	368198.11	2333262.26	Аналитический метод	2.50	–
58	368182.08	2333213.35	Аналитический метод	2.50	–
59	368174.28	2333186.47	Картометрический метод	5.00	–
60	368313.56	2333134.00	Картометрический метод	5.00	–
61	368310.84	2333105.31	Картометрический метод	5.00	–
62	368333.40	2333106.67	Картометрический метод	5.00	–
63	368363.98	2333115.00	Картометрический метод	5.00	–
64	368373.57	2333143.75	Картометрический метод	5.00	–
65	368398.33	2333167.69	Картометрический метод	5.00	–
66	368413.51	2333190.84	Картометрический метод	5.00	–
67	368462.24	2333213.98	Картометрический метод	5.00	–
68	368502.99	2333221.14	Картометрический метод	5.00	–
69	368518.40	2333223.13	Картометрический метод	5.00	–
70	368566.08	2333233.72	Аналитический метод	2.50	–
71	368616.53	2333249.14	Аналитический метод	2.50	–
72	368655.72	2333274.44	Аналитический метод	2.50	–
73	368704.83	2333305.54	Аналитический метод	2.50	–
1	368773.67	2333328.47	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
74	368487.74	2333337.70	Аналитический метод	0.10	–
75	368496.91	2333370.15	Аналитический метод	0.10	–
76	368460.50	2333383.05	Аналитический метод	0.10	–
77	368446.56	2333350.42	Аналитический метод	0.10	–
74	368487.74	2333337.70	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

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	442530, Пензенская область, район Кузнецкий, сельсовет Яснополянский, село Злобинка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	530178 кв.м ± 12742.33 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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)					
1	367508.45	2340768.37	Аналитический метод	2.50	–
2	367607.14	2341065.45	Аналитический метод	2.50	–
3	367610.50	2341080.16	Картометрический метод	5.00	–
4	367705.26	2341375.72	Картометрический метод	5.00	–
5	367639.10	2341418.75	Картометрический метод	5.00	–
6	367576.11	2341462.31	Картометрический метод	5.00	–
7	367497.58	2341494.02	Картометрический метод	5.00	–
8	367430.83	2341503.49	Картометрический метод	5.00	–
9	367367.39	2341488.35	Картометрический метод	5.00	–
10	367338.64	2341556.09	Картометрический метод	5.00	–
11	367338.69	2341603.46	Картометрический метод	5.00	–
12	367293.41	2341624.97	Картометрический метод	5.00	–
13	367208.64	2341596.76	Картометрический метод	5.00	–
14	367213.44	2341424.77	Картометрический метод	5.00	–
15	367152.51	2341266.36	Картометрический метод	5.00	–
16	367139.39	2341228.54	Картометрический метод	5.00	–
17	367061.70	2340987.57	Картометрический метод	5.00	–
18	367040.21	2340909.98	Картометрический метод	5.00	–
19	367036.06	2340890.07	Картометрический метод	5.00	–
20	367035.87	2340876.90	Картометрический метод	5.00	–
21	367134.30	2340845.86	Аналитический метод	0.50	–
22	367170.54	2340838.17	Аналитический метод	0.50	–
23	367180.35	2340835.29	Аналитический метод	0.50	–
24	367196.02	2340830.68	Аналитический метод	0.50	–
25	367206.34	2340862.53	Аналитический метод	0.50	–
1	367508.45	2340768.37	Аналитический метод	2.50	–
Зона1(2)					
26	367114.19	2341246.76	Картометрический метод	5.00	–
27	367147.15	2341252.12	Картометрический метод	5.00	–
28	367139.76	2341284.39	Картометрический метод	5.00	–
29	367132.35	2341309.94	Картометрический метод	5.00	–
30	367129.67	2341332.79	Картометрический метод	5.00	–
31	367129.01	2341357.68	Картометрический метод	5.00	–
32	367126.99	2341379.86	Картометрический метод	5.00	–
33	367126.32	2341400.70	Картометрический метод	5.00	–
34	367126.33	2341418.85	Картометрический метод	5.00	–
35	367125.66	2341434.31	Картометрический метод	5.00	–
36	367125.66	2341448.43	Картометрический метод	5.00	–
37	367129.70	2341484.05	Картометрический метод	5.00	–
38	367100.10	2341484.07	Картометрический метод	5.00	–
39	367067.81	2341482.07	Картометрический метод	5.00	–
40	367039.55	2341476.05	Картометрический метод	5.00	–
41	367045.61	2341509.65	Картометрический метод	5.00	–
42	367059.07	2341539.90	Картометрический метод	5.00	–
43	367069.17	2341576.19	Картометрический метод	5.00	–
44	366997.19	2341593.04	Картометрический метод	5.00	–
45	366898.31	2341617.97	Картометрический метод	5.00	–
46	366894.27	2341617.99	Картометрический метод	5.00	–
47	366884.17	2341574.96	Картометрический метод	5.00	–
48	366873.40	2341543.37	Картометрический метод	5.00	–
49	366859.27	2341541.37	Картометрический метод	5.00	–
50	366845.82	2341540.04	Картометрический метод	5.00	–
51	366835.73	2341529.95	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Яснополянский сельсовет
Кузнецкого района Пензенской области*

52	366742.22	2341498.42	Картометрический метод	5.00	–
53	366655.43	2341503.18	Картометрический метод	5.00	–
54	366622.82	2341615.30	Картометрический метод	5.00	–
55	366615.08	2341641.92	Аналитический метод	0.10	–
56	366609.64	2341640.69	Картометрический метод	5.00	–
57	366606.86	2341640.46	Аналитический метод	0.10	–
58	366603.78	2341640.97	Аналитический метод	0.10	–
59	366602.91	2341632.71	Аналитический метод	0.10	–
60	366602.41	2341621.65	Аналитический метод	0.10	–
61	366599.55	2341621.49	Аналитический метод	0.10	–
62	366596.79	2341592.75	Аналитический метод	0.10	–
63	366580.76	2341508.60	Картометрический метод	5.00	–
64	366578.07	2341518.69	Картометрический метод	5.00	–
65	366574.71	2341527.44	Картометрический метод	5.00	–
66	366574.71	2341540.88	Картометрический метод	5.00	–
67	366580.77	2341557.01	Картометрический метод	5.00	–
68	366565.97	2341557.02	Картометрический метод	5.00	–
69	366551.84	2341549.63	Картометрический метод	5.00	–
70	366528.96	2341535.53	Картометрический метод	5.00	–
71	366503.40	2341515.37	Картометрический метод	5.00	–
72	366479.85	2341510.69	Картометрический метод	5.00	–
73	366455.63	2341510.03	Картометрический метод	5.00	–
74	366418.63	2341511.40	Картометрический метод	5.00	–
75	366373.56	2341502.69	Картометрический метод	5.00	–
76	366387.69	2341488.56	Картометрический метод	5.00	–
77	366399.79	2341465.70	Картометрический метод	5.00	–
78	366406.51	2341440.82	Картометрический метод	5.00	–
79	366413.24	2341411.24	Картометрический метод	5.00	–
80	366419.96	2341386.36	Картометрический метод	5.00	–
81	366420.62	2341370.90	Картометрический метод	5.00	–
82	366413.89	2341337.29	Картометрический метод	5.00	–
83	366408.51	2341292.92	Картометрический метод	5.00	–
84	366401.77	2341241.84	Картометрический метод	5.00	–
85	366393.00	2341146.39	Аналитический метод	0.10	–
86	366376.64	2341047.53	Картометрический метод	5.00	–
87	366428.58	2341039.89	Аналитический метод	0.10	–
88	366445.96	2341036.89	Аналитический метод	0.10	–
89	366446.21	2341038.27	Аналитический метод	0.10	–
90	366472.39	2341186.00	Картометрический метод	5.00	–
91	366487.88	2341294.22	Картометрический метод	5.00	–
92	366500.00	2341356.06	Картометрический метод	5.00	–
93	366502.70	2341368.16	Картометрический метод	5.00	–
94	366522.21	2341392.34	Картометрический метод	5.00	–
95	366565.95	2341424.59	Картометрический метод	5.00	–
96	366595.55	2341446.75	Картометрический метод	5.00	–
97	366610.35	2341453.47	Картометрический метод	5.00	–
98	366632.55	2341442.69	Картометрический метод	5.00	–
99	366652.79	2341422.38	Картометрический метод	5.00	–
100	366650.69	2341357.98	Картометрический метод	5.00	–
101	366736.13	2341329.02	Картометрический метод	5.00	–
102	366864.48	2341298.82	Аналитический метод	0.10	–
103	366862.42	2341288.81	Аналитический метод	0.10	–
104	366897.68	2341281.60	Аналитический метод	0.10	–
105	366899.52	2341290.58	Аналитический метод	0.10	–
106	367022.70	2341261.60	Картометрический метод	5.00	–
26	367114.19	2341246.76	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(3)					
107	366540.71	2341236.21	Аналитический метод	0.10	–
108	366547.19	2341266.46	Аналитический метод	0.10	–
109	366532.98	2341270.21	Аналитический метод	0.10	–
110	366540.42	2341307.16	Аналитический метод	0.10	–
111	366529.58	2341310.21	Аналитический метод	0.10	–
112	366532.10	2341323.56	Аналитический метод	0.10	–
113	366569.28	2341315.97	Аналитический метод	0.10	–
114	366572.86	2341339.48	Аналитический метод	0.10	–
115	366571.15	2341339.88	Аналитический метод	0.10	–
116	366575.11	2341368.07	Аналитический метод	0.10	–
117	366573.41	2341368.34	Аналитический метод	0.10	–
118	366562.47	2341370.16	Аналитический метод	0.10	–
119	366563.00	2341374.00	Аналитический метод	0.10	–

120	366552.83	2341375.47	Аналитический метод	0.10	–
121	366552.92	2341376.22	Аналитический метод	0.10	–
122	366550.75	2341376.56	Аналитический метод	0.10	–
123	366550.47	2341374.93	Аналитический метод	0.10	–
124	366544.11	2341376.01	Аналитический метод	0.10	–
125	366539.33	2341376.97	Аналитический метод	0.10	–
126	366538.35	2341377.17	Аналитический метод	0.10	–
127	366532.63	2341350.56	Аналитический метод	0.10	–
128	366508.15	2341355.36	Аналитический метод	0.10	–
129	366502.05	2341329.71	Аналитический метод	0.10	–
130	366511.90	2341327.69	Аналитический метод	0.10	–
131	366501.67	2341277.30	Аналитический метод	0.10	–
132	366495.99	2341244.26	Аналитический метод	0.10	–
133	366513.92	2341240.74	Аналитический метод	0.10	–
134	366526.25	2341238.75	Аналитический метод	0.10	–
107	366540.71	2341236.21	Аналитический метод	0.10	–

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _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	442530, Пензенская область, район Кузнецкий, сельсовет Яснополянский, село Каменка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1674151 кв.м ± 22643.08 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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	370222.33	2330678.43	Аналитический метод	0.10	–
2	370171.65	2330791.06	Аналитический метод	0.10	–
3	370660.32	2331231.71	Аналитический метод	0.10	–
4	370749.22	2331310.57	Аналитический метод	0.10	–
5	370781.67	2331339.35	Аналитический метод	0.10	–
6	370778.11	2331344.20	Картометрический метод	5.00	–
7	370772.77	2331351.46	Картометрический метод	5.00	–
8	370767.25	2331358.76	Аналитический метод	0.05	–
9	370765.78	2331360.76	Аналитический метод	0.05	–
10	370768.90	2331439.46	Картометрический метод	5.00	–
11	370782.64	2331594.69	Картометрический метод	5.00	–
12	370754.46	2331626.01	Аналитический метод	0.50	–
13	370760.71	2331633.98	Аналитический метод	0.50	–
14	370752.56	2331644.98	Аналитический метод	0.50	–
15	370742.25	2331655.12	Аналитический метод	0.50	–
16	370723.74	2331668.56	Аналитический метод	0.50	–
17	370715.21	2331667.38	Аналитический метод	0.50	–
18	370680.94	2331658.71	Картометрический метод	5.00	–
19	370663.79	2331652.21	Картометрический метод	5.00	–
20	370642.49	2331644.66	Картометрический метод	5.00	–
21	370605.30	2331625.03	Картометрический метод	5.00	–
22	370598.25	2331610.73	Картометрический метод	5.00	–
23	370593.53	2331609.51	Картометрический метод	5.00	–
24	370590.85	2331604.41	Картометрический метод	5.00	–
25	370590.57	2331601.37	Картометрический метод	5.00	–
26	370591.12	2331597.50	Картометрический метод	5.00	–
27	370593.06	2331594.74	Картометрический метод	5.00	–
28	370593.89	2331590.87	Картометрический метод	5.00	–
29	370591.68	2331587.56	Картометрический метод	5.00	–
30	370582.83	2331586.17	Картометрический метод	5.00	–
31	370569.02	2331585.35	Картометрический метод	5.00	–
32	370564.60	2331585.35	Картометрический метод	5.00	–
33	370560.45	2331582.03	Картометрический метод	5.00	–
34	370554.03	2331582.10	Картометрический метод	5.00	–
35	370548.02	2331587.62	Картометрический метод	5.00	–
36	370544.32	2331597.02	Аналитический метод	0.05	–
37	370528.45	2331637.93	Аналитический метод	0.05	–
38	370525.89	2331644.68	Картометрический метод	5.00	–
39	370537.16	2331650.12	Картометрический метод	5.00	–
40	370638.84	2331692.97	Картометрический метод	5.00	–
41	370675.72	2331700.02	Картометрический метод	5.00	–
42	370709.89	2331715.90	Картометрический метод	5.00	–
43	370759.43	2331765.72	Картометрический метод	5.00	–
44	370767.81	2331844.30	Картометрический метод	5.00	–
45	370793.26	2331835.10	Картометрический метод	5.00	–
46	370806.91	2331839.67	Картометрический метод	5.00	–
47	370515.43	2332435.59	Картометрический метод	5.00	–
48	370501.09	2332469.50	Картометрический метод	5.00	–
49	370403.64	2332288.12	Аналитический метод	0.10	–
50	370270.61	2332041.12	Аналитический метод	0.10	–
51	370260.11	2332013.85	Аналитический метод	0.10	–
52	370231.05	2331906.68	Аналитический метод	0.10	–
53	370229.31	2331886.05	Аналитический метод	0.10	–
54	370123.15	2331871.74	Аналитический метод	0.10	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Яснополянский сельсовет
Кузнецкого района Пензенской области*

55	370132.00	2331761.16	Аналитический метод	0.10	–
56	370141.96	2331731.02	Аналитический метод	0.10	–
57	370146.13	2331651.50	Аналитический метод	0.10	–
58	370109.82	2331652.47	Аналитический метод	0.10	–
59	370056.04	2331655.67	Аналитический метод	0.10	–
60	370066.86	2331511.18	Аналитический метод	0.10	–
61	370017.57	2331499.92	Аналитический метод	0.10	–
62	369714.69	2331508.69	Аналитический метод	0.10	–
63	369620.02	2331511.74	Аналитический метод	0.10	–
64	369574.63	2331499.62	Аналитический метод	0.10	–
65	369567.33	2331462.01	Аналитический метод	0.10	–
66	369517.21	2331462.02	Аналитический метод	0.10	–
67	369484.78	2331438.44	Аналитический метод	0.10	–
68	369467.09	2331426.65	Аналитический метод	0.10	–
69	369449.41	2331411.91	Аналитический метод	0.10	–
70	369400.66	2331425.90	Картометрический метод	5.00	–
71	369052.07	2330851.85	Картометрический метод	5.00	–
72	369023.05	2330842.50	Аналитический метод	0.20	–
73	369036.77	2330794.42	Аналитический метод	0.20	–
74	369007.93	2330786.19	Картометрический метод	5.00	–
75	368994.20	2330834.26	Картометрический метод	5.00	–
76	368965.35	2330826.03	Картометрический метод	5.00	–
77	368979.08	2330777.95	Картометрический метод	5.00	–
78	368982.16	2330767.68	Картометрический метод	5.00	–
79	369092.55	2330803.16	Картометрический метод	5.00	–
80	369093.39	2330800.87	Аналитический метод	0.10	–
81	369096.59	2330792.46	Аналитический метод	0.10	–
82	369118.04	2330751.61	Аналитический метод	0.10	–
83	369228.01	2330488.44	Аналитический метод	0.10	–
84	369138.00	2330450.88	Аналитический метод	0.10	–
85	369115.97	2330442.58	Аналитический метод	0.10	–
86	369211.99	2330258.40	Аналитический метод	0.10	–
87	369303.57	2330293.48	Аналитический метод	0.10	–
88	369386.78	2330230.01	Аналитический метод	0.10	–
89	369418.98	2330236.91	Аналитический метод	0.10	–
90	369471.87	2330266.80	Аналитический метод	0.10	–
91	369540.71	2330315.24	Аналитический метод	0.10	–
92	369617.79	2330366.59	Аналитический метод	0.10	–
93	369667.75	2330399.85	Аналитический метод	0.10	–
94	369813.25	2330514.32	Аналитический метод	0.10	–
95	369978.14	2330618.72	Аналитический метод	0.10	–
96	370136.01	2330674.53	Аналитический метод	0.10	–
1	370222.33	2330678.43	Аналитический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
97	369201.45	2330841.39	Картометрический метод	5.00	–
98	369187.19	2330879.79	Картометрический метод	5.00	–
99	369107.64	2330850.45	Картометрический метод	5.00	–
100	369118.25	2330821.09	Картометрический метод	5.00	–
101	369127.61	2330824.57	Картометрический метод	5.00	–
102	369156.18	2330822.91	Картометрический метод	5.00	–
97	369201.45	2330841.39	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
103	369400.72	2330920.35	Аналитический метод	0.10	–
104	369406.83	2330922.90	Картометрический метод	5.00	–
105	369403.82	2330930.62	Аналитический метод	0.10	–
106	369396.34	2330949.85	Аналитический метод	0.10	–
107	369394.72	2330954.22	Аналитический метод	0.10	–
108	369394.08	2330955.94	Аналитический метод	0.10	–
109	369401.12	2330958.65	Аналитический метод	0.10	–
110	369398.97	2330964.44	Аналитический метод	0.10	–
111	369391.93	2330961.73	Аналитический метод	0.10	–
112	369391.32	2330961.51	Аналитический метод	0.10	–
113	369387.76	2330960.22	Аналитический метод	0.10	–
114	369369.84	2330953.48	Аналитический метод	0.10	–
115	369351.09	2330947.06	Картометрический метод	5.00	–
116	369353.87	2330938.31	Аналитический метод	0.20	–
117	369312.88	2330924.29	Аналитический метод	0.20	–
118	369292.91	2330966.23	Картометрический метод	5.00	–
119	369256.81	2330952.53	Аналитический метод	0.20	–
120	369253.18	2330950.74	Картометрический метод	5.00	–

121	369282.29	2330875.59	Аналитический метод	0.10	–
122	369321.30	2330890.64	Картометрический метод	5.00	–
123	369362.05	2330905.17	Аналитический метод	0.10	–
124	369364.89	2330906.29	Картометрический метод	5.00	–
103	369400.72	2330920.35	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
125	370111.32	2330920.91	Картометрический метод	5.00	–
126	370152.43	2330957.46	Аналитический метод	0.20	–
127	370147.83	2330974.76	Картометрический метод	5.00	–
128	370147.15	2331012.02	Картометрический метод	5.00	–
129	370143.33	2331020.74	Аналитический метод	0.20	–
130	370140.96	2331026.25	Аналитический метод	0.20	–
131	370088.87	2331070.61	Картометрический метод	5.00	–
132	370030.47	2331067.70	Картометрический метод	5.00	–
133	370015.24	2331048.25	Аналитический метод	0.20	–
134	369988.60	2331008.90	Аналитический метод	0.05	–
135	369961.96	2330972.43	Картометрический метод	5.00	–
136	370060.42	2330891.37	Картометрический метод	5.00	–
125	370111.32	2330920.91	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	442513, Пензенская область, район Кузнецкий, сельсовет Яснополянский, село Пионер
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1921069 кв.м ± 24255.46 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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)					
1	364872.86	2336875.85	Картометрический метод	5.00	–
2	364921.71	2337154.61	Картометрический метод	5.00	–
3	364916.71	2337203.33	Картометрический метод	5.00	–
4	364872.15	2337231.78	Картометрический метод	5.00	–
5	364674.32	2337308.78	Картометрический метод	5.00	–
6	364619.64	2337327.69	Картометрический метод	5.00	–
7	364582.09	2337339.08	Картометрический метод	5.00	–
8	364579.36	2337330.52	Аналитический метод	0.30	–
9	364566.89	2337286.84	Аналитический метод	0.30	–
10	364561.31	2337267.31	Аналитический метод	0.10	–
11	364520.42	2337274.16	Аналитический метод	0.10	–
12	364473.04	2337281.91	Аналитический метод	0.30	–
13	364450.31	2337199.43	Аналитический метод	0.30	–
14	364432.61	2337189.33	Аналитический метод	0.30	–
15	364405.91	2337169.91	Аналитический метод	0.30	–
16	364401.86	2337153.57	Аналитический метод	0.30	–
17	364368.36	2337162.24	Аналитический метод	0.30	–
18	364317.77	2337189.03	Аналитический метод	0.30	–
19	364299.32	2337235.29	Аналитический метод	0.30	–
20	364251.94	2337239.84	Аналитический метод	0.10	–
21	364177.48	2337246.98	Аналитический метод	0.10	–
22	364160.07	2337248.11	Аналитический метод	0.10	–
23	364159.45	2337252.59	Аналитический метод	0.30	–
24	364155.99	2337297.50	Аналитический метод	0.30	–
25	364153.39	2337310.25	Аналитический метод	0.30	–
26	364149.90	2337327.81	Аналитический метод	0.30	–
27	364153.05	2337418.65	Аналитический метод	0.30	–
28	364157.24	2337426.27	Аналитический метод	0.30	–
29	364160.48	2337431.09	Аналитический метод	0.30	–
30	364174.98	2337430.19	Аналитический метод	0.30	–
31	364175.72	2337436.11	Аналитический метод	0.30	–
32	364175.93	2337437.86	Аналитический метод	0.30	–
33	364183.20	2337436.55	Аналитический метод	0.30	–
34	364188.28	2337453.81	Аналитический метод	0.30	–
35	364193.40	2337459.60	Аналитический метод	0.30	–
36	364137.26	2337473.27	Картометрический метод	5.00	–
37	364128.60	2337477.39	Картометрический метод	5.00	–
38	364124.59	2337464.93	Картометрический метод	5.00	–
39	364119.05	2337459.76	Аналитический метод	0.20	–
40	364109.97	2337456.41	Аналитический метод	0.20	–
41	364077.79	2337463.32	Аналитический метод	0.20	–
42	364067.96	2337465.05	Аналитический метод	0.20	–
43	364069.70	2337497.54	Картометрический метод	5.00	–
44	363916.72	2337546.10	Картометрический метод	5.00	–
45	363813.87	2337575.03	Картометрический метод	5.00	–
46	363685.78	2337613.56	Картометрический метод	5.00	–
47	363596.02	2337642.41	Картометрический метод	5.00	–
48	363540.68	2337669.14	Картометрический метод	5.00	–
49	363487.80	2337691.81	Картометрический метод	5.00	–
50	363452.76	2337698.08	Картометрический метод	5.00	–
51	363382.88	2337720.60	Картометрический метод	5.00	–
52	363365.57	2337694.78	Аналитический метод	0.10	–

53	363237.76	2337128.46	Аналитический метод	0.10	–
54	363231.90	2337107.41	Картометрический метод	5.00	–
55	363246.20	2337104.23	Картометрический метод	5.00	–
56	363180.37	2336897.71	Картометрический метод	5.00	–
57	363258.00	2336852.25	Картометрический метод	5.00	–
58	363324.72	2336813.28	Картометрический метод	5.00	–
59	363392.94	2336781.87	Картометрический метод	5.00	–
60	363432.02	2336772.69	Картометрический метод	5.00	–
61	363472.03	2336771.63	Картометрический метод	5.00	–
62	363585.22	2336780.92	Картометрический метод	5.00	–
63	363642.10	2336786.92	Картометрический метод	5.00	–
64	363669.92	2336789.34	Картометрический метод	5.00	–
65	363707.12	2336800.02	Картометрический метод	5.00	–
66	363712.46	2336803.98	Картометрический метод	5.00	–
67	363749.24	2336851.72	Картометрический метод	5.00	–
68	363771.09	2336881.94	Картометрический метод	5.00	–
69	363781.91	2336891.53	Картометрический метод	5.00	–
70	363833.65	2336819.35	Картометрический метод	5.00	–
71	363875.27	2336850.62	Картометрический метод	5.00	–
72	363936.61	2336819.35	Картометрический метод	5.00	–
73	364163.47	2336878.35	Аналитический метод	0.10	–
74	364193.90	2336890.34	Аналитический метод	0.10	–
75	364226.45	2336936.32	Аналитический метод	0.10	–
76	364226.54	2336951.18	Аналитический метод	0.10	–
77	364220.99	2337003.44	Аналитический метод	0.10	–
78	364223.83	2337032.95	Аналитический метод	0.20	–
79	364237.84	2337054.89	Картометрический метод	5.00	–
80	364403.61	2337096.44	Картометрический метод	5.00	–
81	364408.24	2337097.23	Картометрический метод	5.00	–
82	364512.10	2337120.62	Картометрический метод	5.00	–
83	364576.26	2337132.50	Картометрический метод	5.00	–
84	364666.60	2337145.63	Картометрический метод	5.00	–
85	364667.64	2337095.02	Картометрический метод	5.00	–
86	364667.35	2337076.79	Картометрический метод	5.00	–
87	364657.38	2336997.22	Картометрический метод	5.00	–
88	364651.10	2336985.95	Картометрический метод	5.00	–
89	364623.95	2336951.77	Картометрический метод	5.00	–
90	364592.77	2336898.23	Картометрический метод	5.00	–
91	364608.01	2336900.27	Картометрический метод	5.00	–
92	364608.35	2336900.78	Картометрический метод	5.00	–
93	364688.74	2336913.97	Картометрический метод	5.00	–
94	364690.24	2336913.77	Картометрический метод	5.00	–
95	364708.27	2336917.17	Картометрический метод	5.00	–
96	364797.87	2336891.20	Картометрический метод	5.00	–
1	364872.86	2336875.85	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
97	363760.78	2337030.42	Аналитический метод	0.10	–
98	363775.54	2337070.94	Аналитический метод	0.10	–
99	363739.34	2337082.91	Аналитический метод	0.10	–
100	363720.84	2337045.06	Аналитический метод	0.10	–
97	363760.78	2337030.42	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(2)					
101	365647.74	2337663.46	Аналитический метод	1.00	–
102	365384.11	2337938.69	Аналитический метод	1.00	–
103	365244.16	2337934.71	Аналитический метод	2.50	–
104	365204.38	2337923.67	Картометрический метод	5.00	–
105	365166.10	2337915.11	Картометрический метод	5.00	–
106	365127.02	2337911.62	Картометрический метод	5.00	–
107	365111.26	2337914.25	Аналитический метод	0.10	–
108	365139.30	2337951.47	Аналитический метод	0.10	–
109	365113.63	2337972.13	Аналитический метод	0.10	–
110	365106.33	2337981.46	Аналитический метод	0.10	–
111	365119.83	2338003.55	Аналитический метод	0.10	–
112	365134.98	2338023.93	Аналитический метод	1.50	–
113	365143.19	2338038.90	Аналитический метод	1.50	–
114	365146.51	2338044.70	Аналитический метод	1.50	–
115	365126.56	2338084.68	Аналитический метод	1.50	–
116	365121.30	2338082.32	Аналитический метод	1.50	–
117	365096.00	2338098.04	Аналитический метод	1.50	–
118	365068.62	2338116.30	Аналитический метод	1.50	–

119	365061.66	2338120.16	Аналитический метод	1.50	—
120	365055.89	2338123.11	Аналитический метод	1.50	—
121	365053.17	2338117.30	Картометрический метод	5.00	—
122	365044.39	2338099.16	Картометрический метод	5.00	—
123	365044.74	2338098.92	Картометрический метод	5.00	—
124	365042.35	2338093.14	Картометрический метод	5.00	—
125	365042.62	2338089.38	Картометрический метод	5.00	—
126	365049.25	2338086.76	Картометрический метод	5.00	—
127	365046.90	2338082.34	Картометрический метод	5.00	—
128	365045.30	2338079.05	Картометрический метод	5.00	—
129	365044.63	2338076.59	Картометрический метод	5.00	—
130	365043.07	2338074.04	Аналитический метод	0.10	—
131	365030.37	2338050.12	Аналитический метод	0.10	—
132	365026.12	2338052.16	Аналитический метод	0.10	—
133	365016.95	2338030.36	Аналитический метод	0.10	—
134	365010.27	2338014.46	Аналитический метод	0.10	—
135	365015.91	2338011.78	Аналитический метод	0.10	—
136	365010.42	2338001.04	Аналитический метод	0.10	—
137	365007.58	2337994.08	Аналитический метод	0.10	—
138	365009.11	2337993.39	Аналитический метод	0.10	—
139	365007.17	2337989.09	Аналитический метод	0.10	—
140	364999.12	2337972.67	Аналитический метод	0.10	—
141	364993.34	2337959.86	Аналитический метод	0.10	—
142	364995.72	2337958.83	Аналитический метод	0.10	—
143	364993.77	2337954.72	Аналитический метод	0.10	—
144	364991.81	2337955.56	Аналитический метод	0.10	—
145	364990.01	2337951.76	Аналитический метод	0.10	—
146	364988.41	2337952.36	Аналитический метод	0.10	—
147	364983.71	2337939.79	Аналитический метод	0.10	—
148	364981.26	2337945.53	Картометрический метод	5.00	—
149	364937.00	2337972.42	Картометрический метод	5.00	—
150	364906.91	2337997.58	Картометрический метод	5.00	—
151	364880.35	2338026.46	Картометрический метод	5.00	—
152	364791.42	2337908.06	Картометрический метод	5.00	—
153	364763.80	2337837.56	Картометрический метод	5.00	—
154	364687.35	2337828.65	Картометрический метод	5.00	—
155	364624.39	2337768.23	Картометрический метод	5.00	—
156	364592.28	2337788.12	Картометрический метод	5.00	—
157	364673.86	2338039.70	Картометрический метод	5.00	—
158	364669.01	2338089.39	Картометрический метод	5.00	—
159	364654.13	2338083.03	Картометрический метод	5.00	—
160	364625.24	2338075.37	Картометрический метод	5.00	—
161	364535.42	2338069.29	Картометрический метод	5.00	—
162	364543.48	2338089.63	Аналитический метод	0.20	—
163	364525.16	2338097.12	Аналитический метод	0.20	—
164	364537.28	2338133.21	Картометрический метод	5.00	—
165	364511.18	2338141.91	Картометрический метод	5.00	—
166	364503.99	2338125.03	Аналитический метод	0.20	—
167	364480.17	2338132.67	Аналитический метод	0.20	—
168	364401.07	2338156.32	Картометрический метод	5.00	—
169	364372.45	2338076.53	Картометрический метод	5.00	—
170	364293.34	2338081.57	Картометрический метод	5.00	—
171	364174.91	2338099.82	Картометрический метод	5.00	—
172	364137.01	2338117.43	Картометрический метод	5.00	—
173	364058.80	2338186.04	Картометрический метод	5.00	—
174	364009.15	2338182.36	Картометрический метод	5.00	—
175	364005.57	2338232.08	Картометрический метод	5.00	—
176	363847.74	2338108.55	Аналитический метод	1.00	—
177	363765.82	2338027.91	Аналитический метод	1.00	—
178	363610.22	2338038.89	Аналитический метод	1.00	—
179	363553.00	2338028.56	Аналитический метод	1.00	—
180	363536.65	2337904.06	Картометрический метод	5.00	—
181	363512.58	2337831.76	Аналитический метод	2.50	—
182	363487.05	2337739.12	Картометрический метод	5.00	—
183	363478.15	2337717.74	Картометрический метод	5.00	—
184	363496.42	2337708.42	Картометрический метод	5.00	—
185	363548.62	2337685.16	Картометрический метод	5.00	—
186	363603.25	2337662.17	Картометрический метод	5.00	—
187	363690.64	2337634.81	Картометрический метод	5.00	—
188	363978.31	2337548.53	Картометрический метод	5.00	—

189	364101.44	2337509.52	Картометрический метод	5.00	–
190	364138.35	2337497.37	Картометрический метод	5.00	–
191	364192.59	2337481.19	Картометрический метод	5.00	–
192	364198.34	2337479.41	Картометрический метод	5.00	–
193	364206.73	2337476.46	Картометрический метод	5.00	–
194	364630.11	2337344.17	Картометрический метод	5.00	–
195	364684.31	2337324.10	Картометрический метод	5.00	–
196	364720.56	2337309.74	Картометрический метод	5.00	–
197	364781.52	2337291.36	Картометрический метод	5.00	–
198	364827.88	2337271.36	Картометрический метод	5.00	–
199	364880.85	2337248.49	Картометрический метод	5.00	–
200	364952.07	2337203.34	Картометрический метод	5.00	–
201	364972.88	2337196.99	Картометрический метод	5.00	–
202	365065.97	2337311.78	Аналитический метод	0.10	–
203	365110.51	2337366.70	Аналитический метод	0.10	–
204	365359.14	2337628.26	Картометрический метод	5.00	–
101	365647.74	2337663.46	Аналитический метод	1.00	–
–	–	–	–	–	–
205	364233.78	2337648.94	Картометрический метод	5.00	–
206	364252.85	2337699.88	Картометрический метод	5.00	–
207	364267.54	2337694.63	Аналитический метод	0.10	–
208	364277.83	2337690.92	Аналитический метод	0.10	–
209	364287.22	2337716.44	Аналитический метод	0.10	–
210	364289.22	2337720.29	Аналитический метод	0.10	–
211	364302.65	2337755.02	Аналитический метод	0.10	–
212	364275.75	2337765.21	Аналитический метод	0.10	–
213	364259.71	2337726.14	Картометрический метод	5.00	–
214	364158.92	2337753.06	Аналитический метод	0.30	–
215	364148.39	2337715.92	Картометрический метод	5.00	–
216	364123.13	2337720.88	Аналитический метод	0.10	–
217	364063.56	2337734.92	Аналитический метод	0.10	–
218	364064.90	2337743.97	Аналитический метод	0.10	–
219	364045.19	2337748.05	Аналитический метод	0.10	–
220	364052.63	2337778.78	Аналитический метод	0.10	–
221	363990.75	2337791.87	Аналитический метод	0.10	–
222	363985.06	2337765.14	Картометрический метод	5.00	–
223	363954.26	2337771.89	Аналитический метод	0.30	–
224	363792.51	2337806.15	Аналитический метод	0.30	–
225	363773.47	2337716.28	Аналитический метод	0.30	–
226	363935.23	2337682.02	Аналитический метод	0.30	–
227	363956.96	2337676.68	Картометрический метод	5.00	–
228	363946.20	2337622.06	Аналитический метод	0.10	–
229	364024.25	2337604.24	Аналитический метод	0.10	–
230	364032.95	2337602.26	Аналитический метод	0.10	–
231	364041.09	2337628.61	Картометрический метод	5.00	–
232	364047.99	2337631.54	Аналитический метод	0.10	–
233	364050.56	2337648.85	Аналитический метод	0.10	–
234	364078.07	2337645.75	Аналитический метод	0.10	–
235	364110.41	2337642.11	Аналитический метод	0.10	–
236	364113.38	2337660.49	Аналитический метод	0.10	–
237	364117.56	2337686.34	Картометрический метод	5.00	–
238	364139.92	2337682.33	Аналитический метод	0.30	–
239	364193.70	2337661.43	Аналитический метод	0.30	–
205	364233.78	2337648.94	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
240	364530.27	2337474.81	Аналитический метод	0.20	–
241	364536.46	2337490.51	Аналитический метод	0.20	–
242	364528.47	2337504.27	Аналитический метод	0.20	–
243	364485.79	2337521.18	Аналитический метод	0.20	–
244	364474.69	2337525.66	Картометрический метод	5.00	–
245	364487.41	2337562.06	Аналитический метод	0.20	–
246	364479.15	2337574.41	Аналитический метод	0.20	–
247	364466.61	2337580.61	Аналитический метод	0.20	–
248	364398.67	2337608.37	Картометрический метод	5.00	–
249	364347.90	2337628.02	Картометрический метод	5.00	–
250	364343.74	2337629.20	Аналитический метод	0.20	–
251	364317.17	2337639.72	Аналитический метод	0.20	–
252	364272.83	2337656.68	Аналитический метод	0.20	–
253	364261.29	2337628.78	Аналитический метод	0.20	–
254	364231.15	2337640.83	Картометрический метод	5.00	–

255	364171.35	2337655.63	Картометрический метод	5.00	–
256	364167.42	2337646.10	Картометрический метод	5.00	–
257	364155.81	2337618.34	Картометрический метод	5.00	–
258	364198.99	2337600.62	Картометрический метод	5.00	–
259	364212.60	2337595.04	Аналитический метод	0.20	–
260	364255.12	2337577.59	Аналитический метод	0.20	–
261	364371.96	2337528.52	Аналитический метод	0.20	–
262	364429.70	2337506.08	Аналитический метод	0.20	–
263	364434.98	2337502.76	Аналитический метод	0.20	–
264	364443.56	2337496.65	Аналитический метод	0.20	–
265	364452.87	2337493.60	Аналитический метод	0.20	–
266	364457.45	2337493.60	Картометрический метод	5.00	–
267	364463.19	2337496.41	Аналитический метод	0.20	–
240	364530.27	2337474.81	Аналитический метод	0.20	–
–	–	–	–	–	–
268	364132.10	2337508.70	Аналитический метод	0.20	–
269	364146.32	2337557.35	Аналитический метод	0.20	–
270	364102.68	2337568.95	Аналитический метод	0.20	–
271	364109.57	2337604.53	Аналитический метод	0.20	–
272	364080.21	2337613.92	Аналитический метод	0.20	–
273	364079.80	2337612.13	Аналитический метод	0.20	–
274	364067.74	2337562.44	Аналитический метод	0.20	–
275	364066.96	2337558.75	Аналитический метод	0.20	–
276	364083.28	2337551.37	Аналитический метод	0.20	–
277	364095.36	2337547.56	Аналитический метод	0.20	–
278	364102.11	2337540.23	Аналитический метод	0.10	–
279	364102.72	2337532.80	Аналитический метод	0.10	–
280	364099.51	2337519.16	Аналитический метод	0.10	–
268	364132.10	2337508.70	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 _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	442530, Пензенская область, район Кузнецкий, сельсовет Яснополянский, село Сухановка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1112517 кв.м ± 18458.29 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 квадратическ ая погрешность положения характерной точки (M ₀), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	369352.88	2338340.66	Картометрический метод	5.00	–
2	369379.33	2338422.72	Картометрический метод	5.00	–
3	369389.54	2338484.81	Картометрический метод	5.00	–
4	369399.08	2338517.48	Картометрический метод	5.00	–
5	369431.56	2338542.47	Картометрический метод	5.00	–
6	369436.71	2338545.27	Картометрический метод	5.00	–
7	369436.54	2338542.92	Картометрический метод	5.00	–
8	369437.01	2338539.25	Картометрический метод	5.00	–
9	369439.03	2338539.37	Картометрический метод	5.00	–
10	369440.45	2338540.67	Картометрический метод	5.00	–
11	369441.87	2338543.28	Картометрический метод	5.00	–
12	369443.65	2338546.48	Картометрический метод	5.00	–
13	369444.48	2338550.86	Картометрический метод	5.00	–
14	369445.07	2338553.47	Картометрический метод	5.00	–
15	369445.66	2338558.80	Картометрический метод	5.00	–
16	369447.20	2338562.59	Картометрический метод	5.00	–
17	369447.79	2338566.98	Картометрический метод	5.00	–
18	369453.22	2338580.03	Картометрический метод	5.00	–
19	369455.02	2338582.02	Картометрический метод	5.00	–
20	369458.10	2338581.79	Картометрический метод	5.00	–
21	369461.33	2338582.82	Картометрический метод	5.00	–
22	369463.56	2338584.51	Картометрический метод	5.00	–
23	369465.45	2338586.05	Картометрический метод	5.00	–
24	369468.29	2338589.01	Картометрический метод	5.00	–
25	369469.95	2338592.68	Картометрический метод	5.00	–
26	369472.09	2338595.53	Картометрический метод	5.00	–
27	369476.00	2338597.66	Картометрический метод	5.00	–
28	369479.67	2338598.37	Картометрический метод	5.00	–
29	369482.63	2338598.02	Картометрический метод	5.00	–
30	369486.78	2338597.07	Картометрический метод	5.00	–
31	369489.03	2338598.02	Картометрический метод	5.00	–
32	369492.11	2338601.22	Картометрический метод	5.00	–
33	369493.53	2338605.24	Картометрический метод	5.00	–
34	369492.58	2338608.09	Картометрический метод	5.00	–
35	369492.70	2338611.77	Картометрический метод	5.00	–
36	369493.76	2338614.73	Картометрический метод	5.00	–
37	369494.29	2338617.36	Картометрический метод	5.00	–
38	369498.39	2338625.27	Картометрический метод	5.00	–
39	369500.99	2338625.87	Картометрический метод	5.00	–
40	369504.31	2338627.05	Картометрический метод	5.00	–
41	369507.27	2338627.64	Картометрический метод	5.00	–
42	369509.05	2338628.59	Картометрический метод	5.00	–
43	369509.40	2338630.25	Картометрический метод	5.00	–
44	369508.81	2338632.15	Картометрический метод	5.00	–
45	369506.80	2338633.45	Картометрический метод	5.00	–
46	369505.49	2338634.63	Картометрический метод	5.00	–
47	369506.32	2338635.82	Картометрический метод	5.00	–
48	369507.98	2338635.70	Картометрический метод	5.00	–
49	369510.23	2338635.70	Картометрический метод	5.00	–
50	369514.03	2338634.75	Картометрический метод	5.00	–
51	369518.77	2338633.92	Картометрический метод	5.00	–
52	369521.61	2338635.23	Картометрический метод	5.00	–
53	369522.91	2338637.24	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Яснополянский сельсовет
Кузнецкого района Пензенской области*

54	369523.87	2338641.39	Картометрический метод	5.00	–
55	369526.27	2338644.96	Картометрический метод	5.00	–
56	369530.37	2338648.02	Картометрический метод	5.00	–
57	369535.11	2338650.86	Картометрический метод	5.00	–
58	369542.82	2338656.90	Картометрический метод	5.00	–
59	369548.62	2338662.12	Картометрический метод	5.00	–
60	369555.26	2338669.35	Картометрический метод	5.00	–
61	369561.77	2338675.51	Картометрический метод	5.00	–
62	369564.85	2338677.88	Картометрический метод	5.00	–
63	369567.11	2338677.88	Картометрический метод	5.00	–
64	369569.36	2338676.45	Картометрический метод	5.00	–
65	369572.15	2338674.98	Картометрический метод	5.00	–
66	369576.53	2338672.96	Картометрический метод	5.00	–
67	369580.20	2338671.19	Картометрический метод	5.00	–
68	369583.17	2338670.00	Картометрический метод	5.00	–
69	369586.25	2338668.94	Картометрический метод	5.00	–
70	369590.16	2338669.29	Картометрический метод	5.00	–
71	369594.07	2338670.12	Картометрический метод	5.00	–
72	369596.32	2338670.95	Картометрический метод	5.00	–
73	369600.46	2338673.79	Картометрический метод	5.00	–
74	369603.66	2338676.16	Картометрический метод	5.00	–
75	369605.91	2338679.13	Картометрический метод	5.00	–
76	369608.52	2338682.09	Картометрический метод	5.00	–
77	369610.65	2338685.17	Картометрический метод	5.00	–
78	369612.79	2338687.06	Картометрический метод	5.00	–
79	369614.92	2338687.77	Картометрический метод	5.00	–
80	369617.88	2338688.60	Картометрический метод	5.00	–
81	369620.49	2338689.43	Картометрический метод	5.00	–
82	369622.98	2338689.91	Картометрический метод	5.00	–
83	369625.11	2338690.50	Картометрический метод	5.00	–
84	369627.72	2338690.26	Картометрический метод	5.00	–
85	369629.37	2338689.67	Картометрический метод	5.00	–
86	369633.99	2338689.67	Картометрический метод	5.00	–
87	369636.95	2338690.38	Картометрический метод	5.00	–
88	369639.80	2338690.62	Картометрический метод	5.00	–
89	369642.47	2338690.90	Картометрический метод	5.00	–
90	369646.89	2338690.42	Картометрический метод	5.00	–
91	369659.48	2338701.67	Картометрический метод	5.00	–
92	369689.64	2338813.53	Картометрический метод	5.00	–
93	369706.11	2338886.59	Картометрический метод	5.00	–
94	369717.93	2338940.32	Картометрический метод	5.00	–
95	369734.05	2339227.55	Аналитический метод	0.10	–
96	369735.78	2339396.07	Аналитический метод	0.10	–
97	369734.18	2339468.99	Аналитический метод	0.10	–
98	369691.27	2339465.99	Аналитический метод	0.50	–
99	369419.91	2339454.59	Аналитический метод	0.50	–
100	369329.32	2339450.87	Картометрический метод	5.00	–
101	369298.18	2339449.59	Картометрический метод	5.00	–
102	369297.72	2339470.72	Картометрический метод	5.00	–
103	369198.83	2339475.42	Картометрический метод	5.00	–
104	369195.56	2339475.56	Картометрический метод	5.00	–
105	369199.68	2339408.97	Картометрический метод	5.00	–
106	369200.50	2339395.69	Картометрический метод	5.00	–
107	369199.85	2339395.58	Картометрический метод	5.00	–
108	369197.55	2339395.21	Аналитический метод	0.50	–
109	369188.65	2339393.87	Аналитический метод	0.50	–
110	369174.91	2339391.79	Аналитический метод	0.20	–
111	369140.79	2339384.87	Аналитический метод	0.20	–
112	369120.83	2339380.35	Аналитический метод	0.20	–
113	368970.95	2339363.91	Аналитический метод	0.50	–
114	368928.27	2339359.99	Аналитический метод	0.50	–
115	368844.31	2339352.29	Картометрический метод	5.00	–
116	368835.47	2339420.37	Аналитический метод	0.50	–
117	368824.90	2339438.50	Картометрический метод	5.00	–
118	368742.53	2339431.48	Картометрический метод	5.00	–
119	368624.78	2339423.30	Картометрический метод	5.00	–
120	368615.56	2339486.97	Картометрический метод	5.00	–
121	368585.45	2339483.29	Картометрический метод	5.00	–
122	368585.31	2339484.32	Аналитический метод	0.10	–
123	368580.57	2339508.25	Аналитический метод	0.10	–

124	368576.70	2339527.83	Аналитический метод	0.10	–
125	368420.35	2339498.44	Аналитический метод	0.20	–
126	368399.93	2339322.49	Картометрический метод	5.00	–
127	368414.62	2339165.92	Аналитический метод	2.50	–
128	368472.24	2339137.88	Картометрический метод	5.00	–
129	368602.74	2339090.03	Картометрический метод	5.00	–
130	368658.08	2339048.98	Картометрический метод	5.00	–
131	368680.91	2338977.20	Картометрический метод	5.00	–
132	368690.70	2338924.18	Картометрический метод	5.00	–
133	368687.71	2338790.42	Картометрический метод	5.00	–
134	368683.90	2338681.66	Картометрический метод	5.00	–
135	368678.25	2338633.61	Картометрический метод	5.00	–
136	368673.93	2338609.44	Аналитический метод	2.50	–
137	368671.49	2338576.54	Аналитический метод	2.50	–
138	368659.80	2338516.30	Аналитический метод	2.50	–
139	368619.27	2338363.38	Аналитический метод	2.50	–
140	368738.75	2338332.53	Картометрический метод	5.00	–
141	368752.00	2338346.12	Картометрический метод	5.00	–
142	368830.54	2338454.94	Картометрический метод	5.00	–
143	368867.87	2338537.97	Картометрический метод	5.00	–
144	368910.21	2338518.49	Картометрический метод	5.00	–
145	368929.09	2338551.35	Картометрический метод	5.00	–
146	368960.19	2338555.40	Картометрический метод	5.00	–
147	368952.33	2338493.85	Картометрический метод	5.00	–
148	368969.32	2338457.04	Картометрический метод	5.00	–
149	368929.29	2338283.35	Картометрический метод	5.00	–
150	369316.15	2338183.45	Картометрический метод	5.00	–
1	369352.88	2338340.66	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
151	369323.53	2339004.15	Картометрический метод	5.00	–
152	369322.71	2339024.72	Картометрический метод	5.00	–
153	369285.48	2339023.16	Картометрический метод	5.00	–
154	369286.31	2339002.30	Картометрический метод	5.00	–
151	369323.53	2339004.15	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
155	369275.68	2338965.18	Аналитический метод	0.10	–
156	369274.63	2338980.58	Аналитический метод	0.10	–
157	369274.29	2338993.64	Аналитический метод	0.10	–
158	369274.27	2338994.45	Аналитический метод	0.10	–
159	369253.22	2338993.48	Картометрический метод	5.00	–
160	369252.89	2339000.38	Аналитический метод	0.20	–
161	369250.94	2339041.19	Аналитический метод	0.20	–
162	369249.00	2339081.79	Аналитический метод	0.20	–
163	369228.76	2339080.69	Аналитический метод	0.20	–
164	369226.88	2339080.44	Картометрический метод	5.00	–
165	369229.60	2339005.73	Картометрический метод	5.00	–
166	369232.12	2338964.98	Картометрический метод	5.00	–
167	369240.16	2338964.97	Аналитический метод	0.10	–
168	369244.80	2338965.20	Аналитический метод	0.10	–
169	369249.23	2338962.13	Аналитический метод	0.10	–
170	369264.43	2338963.01	Аналитический метод	0.10	–
171	369268.39	2338963.24	Аналитический метод	0.10	–
172	369268.23	2338964.73	Аналитический метод	0.10	–
173	369272.53	2338965.19	Аналитический метод	0.10	–
155	369275.68	2338965.18	Аналитический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
174	369153.21	2339203.92	Аналитический метод	0.30	–
175	369153.37	2339247.31	Аналитический метод	0.30	–
176	369153.28	2339253.96	Аналитический метод	0.30	–
177	369153.16	2339264.40	Аналитический метод	0.30	–
178	369153.77	2339274.49	Аналитический метод	0.30	–
179	369112.40	2339266.80	Аналитический метод	0.30	–
180	369113.09	2339260.70	Аналитический метод	0.30	–
181	369084.90	2339245.18	Аналитический метод	0.30	–
182	369087.42	2339238.28	Аналитический метод	0.30	–
183	369092.99	2339223.04	Аналитический метод	0.30	–
184	369104.85	2339215.03	Аналитический метод	0.30	–
185	369106.75	2339214.31	Аналитический метод	0.30	–
186	369128.85	2339203.96	Аналитический метод	0.30	–
174	369153.21	2339203.92	Аналитический метод	0.30	–

–	–	–	–	–	–
187	369270.17	2338823.90	Аналитический метод	0.10	–
188	369270.21	2338828.61	Аналитический метод	0.10	–
189	369270.23	2338830.75	Аналитический метод	0.10	–
190	369270.26	2338834.45	Аналитический метод	0.10	–
191	369270.12	2338836.94	Аналитический метод	0.10	–
192	369270.00	2338843.29	Аналитический метод	0.10	–
193	369271.23	2338843.32	Аналитический метод	0.10	–
194	369271.18	2338847.65	Аналитический метод	0.10	–
195	369270.59	2338847.82	Аналитический метод	0.10	–
196	369270.81	2338876.47	Аналитический метод	0.10	–
197	369243.98	2338877.35	Аналитический метод	0.10	–
198	369244.05	2338877.96	Аналитический метод	0.10	–
199	369240.26	2338878.15	Аналитический метод	0.10	–
200	369243.44	2338829.04	Аналитический метод	0.10	–
201	369246.70	2338825.62	Аналитический метод	0.10	–
187	369270.17	2338823.90	Аналитический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
202	369239.79	2338764.58	Картометрический метод	5.00	–
203	369239.96	2338772.29	Картометрический метод	5.00	–
204	369241.21	2338815.77	Картометрический метод	5.00	–
205	369227.24	2338829.49	Картометрический метод	5.00	–
206	369220.70	2338829.53	Аналитический метод	0.10	–
207	369213.53	2338830.36	Аналитический метод	0.10	–
208	369208.77	2338830.52	Аналитический метод	0.10	–
209	369207.82	2338830.55	Аналитический метод	0.10	–
210	369208.69	2338847.73	Аналитический метод	0.10	–
211	369208.56	2338849.32	Аналитический метод	0.10	–
212	369207.32	2338873.72	Аналитический метод	0.10	–
213	369206.84	2338883.11	Картометрический метод	5.00	–
214	369206.79	2338884.11	Картометрический метод	5.00	–
215	369206.42	2338892.42	Картометрический метод	5.00	–
216	369189.65	2338892.27	Картометрический метод	5.00	–
217	369185.24	2338975.82	Картометрический метод	5.00	–
218	369171.27	2338975.49	Аналитический метод	0.10	–
219	369104.67	2338973.88	Аналитический метод	0.10	–
220	369096.00	2339002.17	Картометрический метод	5.00	–
221	369072.70	2339022.26	Картометрический метод	5.00	–
222	369036.59	2339023.26	Картометрический метод	5.00	–
223	369013.14	2339019.31	Картометрический метод	5.00	–
224	368995.22	2339005.97	Картометрический метод	5.00	–
225	369011.92	2339007.40	Картометрический метод	5.00	–
226	369028.66	2339010.72	Картометрический метод	5.00	–
227	369053.28	2338997.87	Картометрический метод	5.00	–
228	369081.61	2338967.86	Картометрический метод	5.00	–
229	369090.92	2338944.24	Картометрический метод	5.00	–
230	369086.88	2338906.03	Картометрический метод	5.00	–
231	369077.00	2338870.44	Картометрический метод	5.00	–
232	369050.63	2338799.31	Картометрический метод	5.00	–
233	369071.71	2338778.17	Картометрический метод	5.00	–
234	369098.64	2338768.60	Картометрический метод	5.00	–
235	369142.25	2338772.25	Картометрический метод	5.00	–
236	369168.53	2338774.45	Картометрический метод	5.00	–
202	369239.79	2338764.58	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

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	442510, Пензенская область, район Кузнецкий, сельсовет Яснополянский, село Ясная Поляна
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1113778 кв.м ± 18468.74 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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)					
1	365468.68	2340402.96	Картометрический метод	5.00	–
2	365478.41	2340439.22	Картометрический метод	5.00	–
3	365444.40	2340448.61	Картометрический метод	5.00	–
4	365436.22	2340419.65	Картометрический метод	5.00	–
5	365443.64	2340417.10	Картометрический метод	5.00	–
6	365452.66	2340407.24	Картометрический метод	5.00	–
1	365468.68	2340402.96	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(2)					
7	365438.28	2341030.58	Аналитический метод	0.10	–
8	365463.04	2341037.94	Аналитический метод	0.10	–
9	365456.49	2341048.63	Аналитический метод	2.50	–
10	365456.44	2341178.01	Аналитический метод	2.50	–
11	365258.76	2341139.84	Аналитический метод	2.50	–
12	365225.06	2341150.41	Картометрический метод	5.00	–
13	365257.71	2341234.22	Аналитический метод	2.50	–
14	365267.31	2341254.93	Картометрический метод	5.00	–
15	365000.54	2341361.48	Картометрический метод	5.00	–
16	364449.87	2341582.25	Аналитический метод	2.50	–
17	364369.11	2341637.05	Картометрический метод	5.00	–
18	364310.03	2341580.56	Картометрический метод	5.00	–
19	364037.90	2341861.79	Картометрический метод	5.00	–
20	363952.50	2341758.46	Аналитический метод	0.50	–
21	363976.47	2341737.99	Аналитический метод	0.50	–
22	364213.99	2341457.87	Аналитический метод	0.50	–
23	364318.11	2341346.20	Аналитический метод	0.50	–
24	364359.36	2341299.19	Аналитический метод	0.50	–
25	364414.56	2341252.65	Аналитический метод	0.50	–
26	364533.71	2341175.82	Аналитический метод	0.10	–
27	364574.76	2341144.28	Аналитический метод	0.10	–
28	364726.60	2341043.47	Аналитический метод	0.10	–
29	364777.50	2341027.05	Аналитический метод	0.10	–
30	364797.63	2341023.77	Аналитический метод	0.10	–
31	364800.41	2341032.78	Аналитический метод	0.10	–
32	364804.43	2341045.75	Аналитический метод	0.10	–
33	364805.40	2341045.51	Аналитический метод	0.10	–
34	364807.06	2341051.86	Аналитический метод	0.10	–
35	364814.69	2341081.01	Аналитический метод	0.10	–
36	364814.93	2341081.98	Аналитический метод	0.10	–
37	364816.15	2341086.85	Аналитический метод	0.10	–
38	364831.21	2341082.97	Аналитический метод	0.10	–
39	364842.19	2341080.47	Аналитический метод	0.10	–
40	364840.83	2341074.29	Аналитический метод	0.10	–
41	364842.06	2341071.28	Аналитический метод	0.10	–
42	364840.12	2341061.83	Аналитический метод	0.10	–
43	364837.67	2341050.16	Аналитический метод	0.10	–
44	364829.81	2341020.97	Аналитический метод	0.10	–
45	364829.23	2341018.62	Картометрический метод	5.00	–
46	364919.98	2341003.81	Аналитический метод	0.10	–
47	364944.11	2340998.96	Аналитический метод	0.10	–
48	365098.76	2340973.66	Аналитический метод	0.10	–
49	365118.73	2340975.44	Аналитический метод	0.10	–
50	365138.08	2340977.07	Аналитический метод	0.10	–
51	365200.29	2340982.33	Аналитический метод	0.10	–

7	365438.28	2341030.58	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(3)					
52	365394.31	2340589.94	Картометрический метод	5.00	–
53	365470.85	2340764.00	Картометрический метод	5.00	–
54	365454.01	2341007.57	Аналитический метод	0.10	–
55	365453.81	2341010.52	Аналитический метод	0.10	–
56	365204.62	2340961.16	Аналитический метод	0.10	–
57	365204.90	2340964.95	Аналитический метод	0.10	–
58	365202.34	2340964.44	Аналитический метод	0.10	–
59	365096.93	2340955.71	Аналитический метод	0.10	–
60	364903.64	2340990.27	Аналитический метод	0.10	–
61	364890.71	2340991.25	Аналитический метод	0.10	–
62	364859.85	2340993.57	Аналитический метод	0.10	–
63	364840.12	2340995.07	Аналитический метод	0.10	–
64	364772.60	2341009.72	Аналитический метод	0.10	–
65	364757.34	2341014.74	Картометрический метод	5.00	–
66	364757.37	2341000.27	Аналитический метод	0.10	–
67	364757.03	2340957.16	Аналитический метод	0.10	–
68	364756.99	2340952.96	Аналитический метод	0.10	–
69	364756.50	2340891.27	Аналитический метод	0.10	–
70	364756.48	2340889.02	Аналитический метод	0.10	–
71	364804.78	2340892.75	Аналитический метод	0.10	–
72	364800.62	2340845.70	Аналитический метод	0.10	–
73	364804.64	2340839.63	Аналитический метод	0.10	–
74	364837.82	2340840.70	Аналитический метод	0.10	–
75	364837.81	2340839.88	Аналитический метод	0.10	–
76	364837.78	2340837.51	Аналитический метод	0.10	–
77	364843.85	2340837.58	Аналитический метод	0.10	–
78	364834.33	2340722.18	Аналитический метод	0.10	–
79	364719.25	2340730.35	Аналитический метод	0.10	–
80	364618.45	2340733.76	Картометрический метод	5.00	–
81	364608.77	2340693.77	Аналитический метод	0.10	–
82	364663.54	2340627.55	Аналитический метод	0.10	–
83	364659.93	2340614.69	Аналитический метод	0.10	–
84	364594.34	2340639.34	Аналитический метод	0.10	–
85	364589.41	2340634.13	Картометрический метод	5.00	–
86	364581.15	2340585.19	Аналитический метод	0.10	–
87	364618.68	2340578.03	Аналитический метод	0.10	–
88	364601.84	2340489.77	Аналитический метод	0.10	–
89	364521.67	2340504.14	Аналитический метод	0.10	–
90	364539.19	2340593.39	Аналитический метод	0.10	–
91	364547.03	2340639.51	Картометрический метод	5.00	–
92	364470.16	2340651.57	Картометрический метод	5.00	–
93	364427.65	2340657.69	Аналитический метод	0.10	–
94	364408.56	2340660.40	Аналитический метод	0.10	–
95	364405.54	2340664.00	Картометрический метод	5.00	–
96	364324.08	2340682.00	Картометрический метод	5.00	–
97	364328.83	2340712.18	Картометрический метод	5.00	–
98	364321.18	2340716.27	Картометрический метод	5.00	–
99	364343.67	2340803.21	Картометрический метод	5.00	–
100	364365.27	2340876.01	Картометрический метод	5.00	–
101	364394.45	2340872.35	Аналитический метод	0.10	–
102	364416.37	2340869.15	Аналитический метод	0.10	–
103	364443.42	2340865.55	Картометрический метод	5.00	–
104	364456.13	2340862.35	Картометрический метод	5.00	–
105	364542.85	2340840.49	Аналитический метод	0.20	–
106	364539.86	2340828.28	Аналитический метод	0.20	–
107	364638.12	2340817.78	Аналитический метод	0.10	–
108	364666.60	2341062.03	Картометрический метод	5.00	–
109	364451.29	2341206.39	Аналитический метод	0.10	–
110	364449.59	2341207.53	Аналитический метод	0.10	–
111	364441.29	2341202.02	Аналитический метод	0.10	–
112	364438.52	2341200.79	Аналитический метод	0.10	–
113	364444.66	2341194.78	Аналитический метод	0.10	–
114	364344.14	2341142.75	Аналитический метод	0.10	–
115	364246.80	2341076.43	Аналитический метод	0.10	–
116	364245.72	2341078.12	Аналитический метод	0.10	–
117	364212.07	2341055.21	Аналитический метод	0.10	–
118	364143.17	2341007.86	Аналитический метод	2.50	–
119	364130.72	2340999.49	Аналитический метод	0.20	–

120	364086.87	2340970.02	Аналитический метод	0.20	–
121	364083.88	2340965.39	Аналитический метод	0.20	–
122	364084.30	2340959.11	Аналитический метод	0.20	–
123	364086.70	2340931.82	Аналитический метод	0.20	–
124	364084.27	2340924.20	Аналитический метод	0.10	–
125	364062.76	2340849.97	Картометрический метод	5.00	–
126	364020.81	2340684.46	Картометрический метод	5.00	–
127	363988.14	2340561.43	Картометрический метод	5.00	–
128	363951.30	2340422.14	Картометрический метод	5.00	–
129	363964.76	2340397.80	Картометрический метод	5.00	–
130	363989.01	2340378.18	Картометрический метод	5.00	–
131	364315.53	2340315.04	Картометрический метод	5.00	–
132	364329.78	2340384.96	Картометрический метод	5.00	–
133	364363.33	2340405.93	Картометрический метод	5.00	–
134	364392.37	2340431.48	Картометрический метод	5.00	–
135	364423.56	2340466.17	Картометрический метод	5.00	–
136	364752.99	2340448.44	Аналитический метод	0.10	–
137	364915.33	2340440.15	Картометрический метод	5.00	–
138	364986.65	2340644.82	Картометрический метод	5.00	–
52	365394.31	2340589.94	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
139	364981.40	2340711.73	Аналитический метод	0.10	–
140	364984.37	2340753.73	Аналитический метод	0.10	–
141	364986.69	2340786.62	Аналитический метод	0.10	–
142	364952.41	2340789.39	Аналитический метод	0.10	–
143	364946.71	2340714.19	Аналитический метод	0.10	–
139	364981.40	2340711.73	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 _p), 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	442530, Пензенская область, район Кузнецкий, сельсовет Яснополянский, село Каменка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	8426 кв.м ± 1606.38 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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)					
1	369362.05	2330905.17	Аналитический метод	0.10	–
2	369364.89	2330906.29	Картометрический метод	5.00	–
3	369360.64	2330918.62	Аналитический метод	0.20	–
4	369353.87	2330938.31	Аналитический метод	0.20	–
5	369312.88	2330924.29	Аналитический метод	0.20	–
6	369292.91	2330966.23	Картометрический метод	5.00	–
7	369256.81	2330952.53	Аналитический метод	0.20	–
8	369253.18	2330950.74	Картометрический метод	5.00	–
9	369282.29	2330875.59	Аналитический метод	0.10	–
10	369321.30	2330890.64	Аналитический метод	0.10	–
1	369362.05	2330905.17	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(2)					
11	369201.45	2330841.39	Картометрический метод	5.00	–
12	369187.19	2330879.80	Картометрический метод	5.00	–
13	369107.64	2330850.45	Картометрический метод	5.00	–
14	369118.25	2330821.09	Картометрический метод	5.00	–
15	369127.61	2330824.57	Картометрический метод	5.00	–
16	369156.18	2330822.91	Картометрический метод	5.00	–
11	369201.45	2330841.39	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-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	442513, Пензенская область, район Кузнецкий, сельсовет Яснополянский, село Пионер
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	32467 кв.м ± 3153.26 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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)					
1	364530.27	2337474.81	Аналитический метод	0.20	–
2	364536.46	2337490.51	Аналитический метод	0.20	–
3	364528.47	2337504.27	Аналитический метод	0.20	–
4	364485.79	2337521.18	Аналитический метод	0.20	–
5	364474.69	2337525.66	Картометрический метод	5.00	–
6	364487.41	2337562.06	Аналитический метод	0.20	–
7	364479.15	2337574.41	Аналитический метод	0.20	–
8	364466.61	2337580.61	Аналитический метод	0.20	–
9	364398.67	2337608.37	Картометрический метод	5.00	–
10	364347.90	2337628.02	Картометрический метод	5.00	–
11	364343.74	2337629.20	Аналитический метод	0.20	–
12	364317.17	2337639.72	Аналитический метод	0.20	–
13	364272.83	2337656.68	Аналитический метод	0.20	–
14	364261.29	2337628.78	Аналитический метод	0.20	–
15	364231.15	2337640.83	Картометрический метод	5.00	–
16	364171.35	2337655.63	Картометрический метод	5.00	–
17	364167.42	2337646.10	Картометрический метод	5.00	–
18	364155.81	2337618.34	Картометрический метод	5.00	–
19	364198.99	2337600.62	Картометрический метод	5.00	–
20	364212.60	2337595.04	Аналитический метод	0.20	–
21	364255.12	2337577.59	Аналитический метод	0.20	–
22	364371.96	2337528.52	Аналитический метод	0.20	–
23	364429.70	2337506.08	Аналитический метод	0.20	–
24	364434.98	2337502.76	Аналитический метод	0.20	–
25	364443.56	2337496.65	Картометрический метод	5.00	–
26	364452.87	2337493.60	Картометрический метод	5.00	–
27	364457.45	2337493.60	Картометрический метод	5.00	–
28	364463.19	2337496.41	Аналитический метод	0.20	–
1	364530.27	2337474.81	Аналитический метод	0.20	–
Зона1(2)					
29	364132.10	2337508.70	Аналитический метод	0.20	–
30	364146.32	2337557.35	Аналитический метод	0.20	–
31	364102.68	2337568.95	Аналитический метод	0.20	–
32	364109.57	2337604.53	Аналитический метод	0.20	–
33	364080.21	2337613.92	Аналитический метод	0.20	–
34	364079.80	2337612.13	Аналитический метод	0.20	–
35	364067.74	2337562.44	Аналитический метод	0.20	–
36	364066.96	2337558.75	Аналитический метод	0.20	–
37	364083.28	2337551.37	Аналитический метод	0.20	–
38	364095.36	2337547.56	Аналитический метод	0.20	–
39	364102.11	2337540.23	Аналитический метод	0.20	–
40	364102.72	2337532.80	Аналитический метод	0.20	–
41	364099.51	2337519.16	Аналитический метод	0.20	–
29	364132.10	2337508.70	Аналитический метод	0.20	–
Зона1(3)					
42	364124.59	2337464.93	Картометрический метод	5.00	–
43	364128.60	2337477.39	Картометрический метод	5.00	–
44	364126.86	2337478.22	Картометрический метод	5.00	–
45	364096.73	2337488.96	Картометрический метод	5.00	–
46	364069.70	2337497.54	Картометрический метод	5.00	–
47	364067.96	2337465.05	Аналитический метод	0.20	–
48	364077.79	2337463.32	Аналитический метод	0.20	–

49	364109.97	2337456.41	Аналитический метод	0.20	–
50	364119.05	2337459.76	Аналитический метод	0.20	–
42	364124.59	2337464.93	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
51	364289.22	2337720.29	Аналитический метод	0.10	–
52	364302.65	2337755.02	Аналитический метод	0.10	–
53	364275.75	2337765.21	Аналитический метод	0.10	–
54	364259.71	2337726.14	Картометрический метод	5.00	–
55	364276.94	2337720.15	Аналитический метод	0.10	–
56	364287.22	2337716.44	Аналитический метод	0.10	–
51	364289.22	2337720.29	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), 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	442530, Пензенская область, район Кузнецкий, сельсовет Яснополянский, село Сухановка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	4061 кв.м ± 1115.19 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	369275.68	2338965.18	Аналитический метод	0.10	–
2	369274.63	2338980.58	Аналитический метод	0.10	–
3	369274.29	2338993.64	Аналитический метод	0.10	–
4	369274.27	2338994.45	Аналитический метод	0.10	–
5	369253.22	2338993.48	Картометрический метод	5.00	–
6	369252.89	2339000.38	Аналитический метод	0.20	–
7	369250.94	2339041.19	Аналитический метод	0.20	–
8	369249.00	2339081.79	Аналитический метод	0.20	–
9	369228.76	2339080.69	Аналитический метод	0.20	–
10	369226.88	2339080.44	Картометрический метод	5.00	–
11	369229.60	2339005.73	Картометрический метод	5.00	–
12	369232.12	2338964.98	Картометрический метод	5.00	–
13	369240.16	2338964.97	Аналитический метод	0.10	–
14	369244.80	2338965.20	Аналитический метод	0.10	–
15	369249.23	2338962.13	Аналитический метод	0.10	–
16	369264.43	2338963.01	Аналитический метод	0.10	–
17	369268.39	2338963.24	Аналитический метод	0.10	–
18	369268.23	2338964.73	Аналитический метод	0.10	–
19	369272.53	2338965.19	Аналитический метод	0.10	–
1	369275.68	2338965.18	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(2)					
20	369323.53	2339004.15	Картометрический метод	5.00	–
21	369322.71	2339024.72	Картометрический метод	5.00	–
22	369285.48	2339023.16	Картометрический метод	5.00	–
23	369286.31	2339002.30	Картометрический метод	5.00	–
20	369323.53	2339004.15	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

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		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	442510, Пензенская область, район Кузнецкий, сельсовет Яснополянский, село Ясная Поляна
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	39164 кв.м ± 3463.24 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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	364594.34	2340639.34	Аналитический метод	0.10	–
2	364608.77	2340693.77	Аналитический метод	0.10	–
3	364618.45	2340733.76	Аналитический метод	0.10	–
4	364576.91	2340765.46	Аналитический метод	0.10	–
5	364566.67	2340767.92	Аналитический метод	0.10	–
6	364555.35	2340770.64	Аналитический метод	0.10	–
7	364540.78	2340774.13	Аналитический метод	0.10	–
8	364520.06	2340779.11	Аналитический метод	0.10	–
9	364527.62	2340814.08	Аналитический метод	0.10	–
10	364539.86	2340828.28	Аналитический метод	0.20	–
11	364542.85	2340840.49	Аналитический метод	0.20	–
12	364456.13	2340862.35	Картометрический метод	5.00	–
13	364443.42	2340865.55	Картометрический метод	5.00	–
14	364416.37	2340869.15	Аналитический метод	0.10	–
15	364394.45	2340872.35	Аналитический метод	0.10	–
16	364365.27	2340876.01	Картометрический метод	5.00	–
17	364343.67	2340803.21	Картометрический метод	5.00	–
18	364379.70	2340793.53	Картометрический метод	5.00	–
19	364415.65	2340784.10	Картометрический метод	5.00	–
20	364404.29	2340724.15	Картометрический метод	5.00	–
21	364411.74	2340698.93	Картометрический метод	5.00	–
22	364405.54	2340664.00	Картометрический метод	5.00	–
23	364408.56	2340660.40	Аналитический метод	0.10	–
24	364427.65	2340657.69	Аналитический метод	0.10	–
25	364470.16	2340651.57	Картометрический метод	5.00	–
26	364547.03	2340639.51	Картометрический метод	5.00	–
27	364589.41	2340634.13	Картометрический метод	5.00	–
1	364594.34	2340639.34	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

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	442530, Пензенская область, район Кузнецкий, сельсовет Яснополянский, село Алексеевка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	4899 кв.м ± 1224.89 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	367904.47	2333868.65	Картометрический метод	5.00	–
2	367901.78	2333887.85	Картометрический метод	5.00	–
3	367900.18	2333897.17	Картометрический метод	5.00	–
4	367908.50	2333898.47	Картометрический метод	5.00	–
5	367913.63	2333899.39	Картометрический метод	5.00	–
6	367909.22	2333916.64	Картометрический метод	5.00	–
7	367866.85	2333943.32	Картометрический метод	5.00	–
8	367836.54	2333893.62	Картометрический метод	5.00	–
9	367880.14	2333866.15	Картометрический метод	5.00	–
1	367904.47	2333868.65	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(2)					
10	368487.74	2333337.70	Аналитический метод	0.10	–
11	368496.91	2333370.15	Аналитический метод	0.10	–
12	368460.50	2333383.05	Аналитический метод	0.10	–
13	368446.56	2333350.42	Аналитический метод	0.10	–
10	368487.74	2333337.70	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		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	442530, Пензенская область, район Кузнецкий, сельсовет Яснополянский, село Злобинка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2690 кв.м ± 18.15 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	366550.21	2341597.19	Аналитический метод	0.10	–
2	366544.90	2341614.83	Аналитический метод	0.10	–
3	366542.17	2341622.63	Аналитический метод	0.10	–
4	366538.43	2341642.73	Аналитический метод	0.10	–
5	366507.17	2341636.31	Аналитический метод	0.10	–
6	366475.92	2341629.88	Аналитический метод	0.10	–
7	366482.80	2341601.11	Аналитический метод	0.10	–
8	366523.42	2341590.90	Аналитический метод	0.10	–
1	366550.21	2341597.19	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		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	442530, Пензенская область, район Кузнецкий, сельсовет Яснополянский, село Каменка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	23813 кв.м ± 2700.53 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	370111.32	2330920.91	Картометрический метод	5.00	–
2	370152.43	2330957.46	Аналитический метод	0.20	–
3	370147.83	2330974.76	Картометрический метод	5.00	–
4	370147.15	2331012.02	Картометрический метод	5.00	–
5	370143.33	2331020.74	Аналитический метод	0.20	–
6	370140.96	2331026.25	Аналитический метод	0.20	–
7	370088.87	2331070.61	Картометрический метод	5.00	–
8	370030.47	2331067.70	Картометрический метод	5.00	–
9	370015.24	2331048.25	Аналитический метод	0.20	–
10	369988.60	2331008.90	Картометрический метод	5.00	–
11	369961.96	2330972.43	Картометрический метод	5.00	–
12	370060.42	2330891.37	Картометрический метод	5.00	–
1	370111.32	2330920.91	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(2)					
13	369400.72	2330920.35	Аналитический метод	0.10	–
14	369406.83	2330922.90	Картометрический метод	5.00	–
15	369403.82	2330930.62	Аналитический метод	0.10	–
16	369396.34	2330949.85	Аналитический метод	0.10	–
17	369394.72	2330954.22	Аналитический метод	0.10	–
18	369394.08	2330955.94	Аналитический метод	0.10	–
19	369401.12	2330958.65	Аналитический метод	0.10	–
20	369398.97	2330964.44	Аналитический метод	0.10	–
21	369391.93	2330961.73	Аналитический метод	0.10	–
22	369391.32	2330961.51	Аналитический метод	0.10	–
23	369387.76	2330960.22	Аналитический метод	0.10	–
24	369369.84	2330953.48	Аналитический метод	0.10	–
25	369351.09	2330947.06	Картометрический метод	5.00	–
26	369353.87	2330938.31	Аналитический метод	0.20	–
27	369360.64	2330918.62	Аналитический метод	0.20	–
28	369364.89	2330906.29	Картометрический метод	5.00	–
13	369400.72	2330920.35	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

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	442513, Пензенская область, район Кузнецкий, сельсовет Яснополянский, село Пионер
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	60970 кв.м ± 4321.11 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)					
1	364233.78	2337648.94	Картометрический метод	5.00	–
2	364252.85	2337699.88	Картометрический метод	5.00	–
3	364267.54	2337694.63	Аналитический метод	0.10	–
4	364277.83	2337690.92	Аналитический метод	0.10	–
5	364287.22	2337716.44	Аналитический метод	0.10	–
6	364276.94	2337720.15	Аналитический метод	0.10	–
7	364259.71	2337726.14	Картометрический метод	5.00	–
8	364158.92	2337753.06	Аналитический метод	0.30	–
9	364148.39	2337715.92	Картометрический метод	5.00	–
10	364123.13	2337720.88	Аналитический метод	0.10	–
11	364063.56	2337734.92	Аналитический метод	0.10	–
12	364064.90	2337743.97	Аналитический метод	0.10	–
13	364045.19	2337748.05	Аналитический метод	0.10	–
14	364052.63	2337778.78	Аналитический метод	0.10	–
15	363990.75	2337791.87	Аналитический метод	0.10	–
16	363985.06	2337765.14	Картометрический метод	5.00	–
17	363954.26	2337771.89	Аналитический метод	0.30	–
18	363792.51	2337806.15	Аналитический метод	0.30	–
19	363773.47	2337716.28	Аналитический метод	0.30	–
20	363935.23	2337682.02	Аналитический метод	0.30	–
21	363956.96	2337676.68	Картометрический метод	5.00	–
22	363946.20	2337622.06	Аналитический метод	0.10	–
23	364024.25	2337604.24	Аналитический метод	0.10	–
24	364032.95	2337602.26	Аналитический метод	0.10	–
25	364041.09	2337628.61	Картометрический метод	5.00	–
26	364047.99	2337631.54	Аналитический метод	0.10	–
27	364050.56	2337648.85	Аналитический метод	0.10	–
28	364078.07	2337645.75	Аналитический метод	0.10	–
29	364110.41	2337642.11	Аналитический метод	0.10	–
30	364113.38	2337660.49	Аналитический метод	0.10	–
31	364117.56	2337686.34	Картометрический метод	5.00	–
32	364139.92	2337682.33	Аналитический метод	0.10	–
33	364193.70	2337661.43	Аналитический метод	0.10	–
1	364233.78	2337648.94	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(2)					
34	363760.78	2337030.42	Аналитический метод	0.10	–
35	363775.54	2337070.94	Аналитический метод	0.10	–
36	363739.34	2337082.91	Аналитический метод	0.10	–
37	363720.84	2337045.06	Аналитический метод	0.10	–
34	363760.78	2337030.42	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(3)					
38	364561.31	2337267.31	Аналитический метод	0.10	–
39	364566.89	2337286.84	Аналитический метод	0.30	–
40	364579.36	2337330.52	Аналитический метод	0.30	–
41	364582.09	2337339.08	Картометрический метод	5.00	–
42	364446.11	2337380.33	Картометрический метод	5.00	–
43	364446.05	2337380.14	Картометрический метод	5.00	–
44	364444.39	2337374.48	Аналитический метод	0.30	–
45	364423.23	2337298.74	Аналитический метод	0.30	–
46	364471.31	2337282.39	Аналитический метод	0.30	–
47	364473.04	2337281.91	Аналитический метод	0.30	–
48	364520.42	2337274.16	Аналитический метод	0.10	–
38	364561.31	2337267.31	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

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	442530, Пензенская область, район Кузнецкий, сельсовет Яснополянский, село Сухановка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	32854 кв.м ± 3171.97 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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)					
1	369239.79	2338764.58	Картометрический метод	5.00	–
2	369239.96	2338772.29	Картометрический метод	5.00	–
3	369241.21	2338815.77	Картометрический метод	5.00	–
4	369227.24	2338829.49	Картометрический метод	5.00	–
5	369220.70	2338829.53	Аналитический метод	0.10	–
6	369213.53	2338830.36	Аналитический метод	0.10	–
7	369208.77	2338830.52	Аналитический метод	0.10	–
8	369207.82	2338830.55	Аналитический метод	0.10	–
9	369208.69	2338847.73	Аналитический метод	0.10	–
10	369208.56	2338849.32	Аналитический метод	0.10	–
11	369207.32	2338873.72	Аналитический метод	0.10	–
12	369206.84	2338883.11	Картометрический метод	5.00	–
13	369206.79	2338884.11	Картометрический метод	5.00	–
14	369206.42	2338892.42	Картометрический метод	5.00	–
15	369189.65	2338892.27	Картометрический метод	5.00	–
16	369185.24	2338975.82	Картометрический метод	5.00	–
17	369171.27	2338975.49	Аналитический метод	0.10	–
18	369104.67	2338973.88	Аналитический метод	0.10	–
19	369103.95	2338861.78	Аналитический метод	0.10	–
20	369099.88	2338814.64	Аналитический метод	0.10	–
21	369143.95	2338814.64	Аналитический метод	0.10	–
22	369142.25	2338772.25	Картометрический метод	5.00	–
23	369168.53	2338774.45	Картометрический метод	5.00	–
1	369239.79	2338764.58	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(2)					
24	369419.91	2339454.59	Аналитический метод	0.50	–
25	369416.72	2339495.12	Аналитический метод	0.50	–
26	369409.34	2339588.81	Аналитический метод	0.10	–
27	369328.83	2339588.80	Аналитический метод	0.10	–
28	369329.32	2339450.87	Картометрический метод	5.00	–
24	369419.91	2339454.59	Аналитический метод	0.50	–
Зона1(3)					
29	369270.17	2338823.90	Аналитический метод	0.10	–
30	369270.21	2338828.61	Аналитический метод	0.10	–
31	369270.23	2338830.75	Аналитический метод	0.10	–
32	369270.26	2338834.45	Аналитический метод	0.10	–
33	369270.12	2338836.94	Аналитический метод	0.10	–
34	369270.00	2338843.29	Аналитический метод	0.10	–
35	369271.23	2338843.32	Аналитический метод	0.10	–
36	369271.18	2338847.65	Аналитический метод	0.10	–
37	369270.59	2338847.82	Аналитический метод	0.10	–
38	369270.81	2338876.47	Аналитический метод	0.10	–
39	369243.98	2338877.35	Аналитический метод	0.10	–
40	369244.05	2338877.96	Аналитический метод	0.10	–
41	369240.26	2338878.15	Аналитический метод	0.10	–
42	369243.44	2338829.04	Аналитический метод	0.10	–
43	369246.70	2338825.62	Аналитический метод	0.10	–
29	369270.17	2338823.90	Аналитический метод	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения	Средняя	Описание
	X	Y			

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

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	442510, Пензенская область, район Кузнецкий, сельсовет Яснополянский, село Ясная Поляна
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	76169 кв.м ± 4829.79 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	364834.33	2340722.18	Аналитический метод	0.10	–
2	364843.85	2340837.58	Аналитический метод	0.10	–
3	364837.78	2340837.51	Аналитический метод	0.10	–
4	364837.81	2340839.88	Аналитический метод	0.10	–
5	364837.82	2340840.70	Аналитический метод	0.10	–
6	364804.64	2340839.63	Аналитический метод	0.10	–
7	364800.62	2340845.70	Аналитический метод	0.10	–
8	364804.78	2340892.75	Аналитический метод	0.10	–
9	364756.48	2340889.02	Аналитический метод	0.10	–
10	364756.50	2340891.27	Аналитический метод	0.10	–
11	364756.99	2340952.96	Аналитический метод	0.10	–
12	364757.03	2340957.16	Аналитический метод	0.10	–
13	364757.37	2341000.27	Аналитический метод	0.10	–
14	364757.34	2341014.74	Картометрический метод	5.00	–
15	364717.63	2341027.82	Аналитический метод	0.10	–
16	364666.60	2341062.03	Картометрический метод	5.00	–
17	364638.12	2340817.78	Аналитический метод	0.10	–
18	364539.86	2340828.28	Аналитический метод	0.20	–
19	364527.62	2340814.08	Аналитический метод	0.10	–
20	364520.06	2340779.11	Аналитический метод	0.10	–
21	364540.78	2340774.13	Аналитический метод	0.10	–
22	364555.35	2340770.64	Аналитический метод	0.10	–
23	364566.67	2340767.92	Аналитический метод	0.10	–
24	364576.91	2340765.46	Аналитический метод	0.10	–
25	364618.45	2340733.76	Картометрический метод	5.00	–
26	364719.25	2340730.35	Аналитический метод	0.10	–
1	364834.33	2340722.18	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(2)					
27	364405.54	2340664.00	Картометрический метод	5.00	–
28	364411.74	2340698.93	Картометрический метод	5.00	–
29	364404.29	2340724.15	Картометрический метод	5.00	–
30	364415.65	2340784.10	Картометрический метод	5.00	–
31	364379.70	2340793.53	Картометрический метод	5.00	–
32	364343.67	2340803.21	Картометрический метод	5.00	–
33	364321.18	2340716.27	Картометрический метод	5.00	–
34	364328.83	2340712.18	Картометрический метод	5.00	–
35	364324.08	2340682.00	Картометрический метод	5.00	–
27	364405.54	2340664.00	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(3)					
36	364601.84	2340489.77	Аналитический метод	0.10	–
37	364618.68	2340578.03	Аналитический метод	0.10	–
38	364581.15	2340585.19	Аналитический метод	0.10	–
39	364589.41	2340634.13	Картометрический метод	5.00	–
40	364547.03	2340639.51	Картометрический метод	5.00	–
41	364539.19	2340593.39	Аналитический метод	0.10	–
42	364521.67	2340504.14	Аналитический метод	0.10	–
36	364601.84	2340489.77	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(4)					
43	364659.93	2340614.69	Аналитический метод	0.10	–
44	364663.54	2340627.55	Аналитический метод	0.10	–
45	364608.77	2340693.77	Аналитический метод	0.10	–
46	364594.34	2340639.34	Аналитический метод	0.10	–
43	364659.93	2340614.69	Аналитический метод	0.10	–

Зона1(5)					
47	364829.81	2341020.97	Аналитический метод	0.10	–
48	364837.67	2341050.16	Аналитический метод	0.10	–
49	364840.12	2341061.83	Аналитический метод	0.10	–
50	364842.06	2341071.28	Аналитический метод	0.10	–
51	364840.83	2341074.29	Аналитический метод	0.10	–
52	364842.19	2341080.47	Аналитический метод	0.10	–
53	364831.21	2341082.97	Аналитический метод	0.10	–
54	364816.15	2341086.85	Аналитический метод	0.10	–
55	364814.93	2341081.98	Аналитический метод	0.10	–
56	364814.69	2341081.01	Аналитический метод	0.10	–
57	364807.06	2341051.86	Аналитический метод	0.10	–
58	364805.40	2341045.51	Аналитический метод	0.10	–
59	364804.43	2341045.75	Аналитический метод	0.10	–
60	364800.41	2341032.78	Аналитический метод	0.10	–
61	364797.63	2341023.77	Аналитический метод	0.10	–
62	364804.94	2341022.58	Аналитический метод	0.10	–
63	364829.23	2341018.62	Картометрический метод	5.00	–
47	364829.81	2341020.97	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-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	442513, Пензенская область, район Кузнецкий, сельсовет Яснополянский
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	4089056 кв.м ± 35387.47 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 квадрати- ческая погрешно- сть положени- я характер- ной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)					
1	365054.65	2338359.63	Картометрический метод	5.00	–
2	365088.58	2338552.45	Картометрический метод	5.00	–
3	365081.31	2338702.72	Картометрический метод	5.00	–
4	365044.43	2338852.65	Картометрический метод	5.00	–
5	365040.86	2338999.91	Картометрический метод	5.00	–
6	365074.83	2339084.17	Картометрический метод	5.00	–
7	365111.48	2339204.24	Картометрический метод	5.00	–
8	365134.85	2339244.49	Картометрический метод	5.00	–
9	365158.87	2339302.59	Картометрический метод	5.00	–
10	365192.63	2339365.23	Картометрический метод	5.00	–
11	365331.50	2339817.71	Картометрический метод	5.00	–
12	365346.86	2339852.16	Аналитический метод	0.10	–
13	365367.13	2339900.89	Аналитический метод	0.10	–
14	365418.36	2339888.09	Аналитический метод	0.10	–
15	365430.79	2339952.84	Аналитический метод	0.10	–
16	365476.38	2339953.95	Аналитический метод	0.10	–
17	365548.87	2339968.95	Аналитический метод	0.10	–
18	365560.44	2339914.14	Аналитический метод	0.10	–
19	365589.17	2339919.39	Аналитический метод	0.10	–
20	365619.23	2339925.86	Аналитический метод	0.10	–
21	365644.81	2339931.36	Аналитический метод	0.10	–
22	365703.47	2339943.96	Аналитический метод	0.10	–
23	365691.13	2340002.45	Аналитический метод	0.10	–
24	365518.75	2339966.76	Картометрический метод	5.00	–
25	365475.56	2339957.82	Аналитический метод	0.10	–
26	365431.55	2339956.74	Аналитический метод	0.10	–
27	365391.49	2339964.85	Аналитический метод	0.10	–
28	365385.06	2339966.15	Аналитический метод	0.10	–
29	365416.55	2340084.62	Аналитический метод	0.10	–
30	365416.96	2340086.15	Аналитический метод	0.10	–
31	365418.55	2340092.14	Аналитический метод	0.10	–
32	365419.51	2340095.73	Аналитический метод	0.10	–
33	365427.73	2340126.68	Аналитический метод	0.10	–
34	365440.04	2340123.51	Аналитический метод	0.10	–
35	365482.10	2340112.67	Аналитический метод	0.10	–
36	365496.91	2340170.11	Аналитический метод	0.10	–
37	365456.00	2340181.66	Аналитический метод	0.10	–
38	365474.48	2340247.10	Аналитический метод	0.10	–
39	365546.68	2340227.12	Аналитический метод	0.10	–
40	365562.68	2340284.92	Аналитический метод	0.10	–
41	365504.98	2340300.91	Аналитический метод	0.10	–
42	365489.91	2340246.47	Аналитический метод	0.10	–
43	365475.66	2340250.41	Аналитический метод	0.10	–
44	365462.96	2340253.93	Аналитический метод	0.10	–
45	365478.04	2340308.36	Аналитический метод	0.10	–
46	365607.84	2340777.09	Аналитический метод	0.10	–
47	365608.90	2340780.95	Аналитический метод	0.10	–
48	365684.23	2341052.95	Аналитический метод	0.10	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Яснополянский сельсовет
Кузнецкого района Пензенской области*

49	365685.57	2341057.80	Аналитический метод	0.10	–
50	365670.06	2341061.68	Аналитический метод	0.10	–
51	365669.35	2341059.11	Аналитический метод	0.10	–
52	365666.68	2341049.46	Аналитический метод	0.10	–
53	365593.38	2340784.77	Аналитический метод	0.10	–
54	365592.31	2340780.92	Аналитический метод	0.10	–
55	365504.07	2340462.27	Аналитический метод	0.10	–
56	365450.89	2340270.24	Аналитический метод	0.10	–
57	365429.69	2340193.69	Аналитический метод	0.10	–
58	365364.75	2340209.60	Аналитический метод	0.50	–
59	365381.86	2340287.43	Аналитический метод	0.50	–
60	365331.33	2340298.50	Аналитический метод	0.10	–
61	365316.71	2340301.89	Аналитический метод	0.10	–
62	365189.28	2340331.94	Аналитический метод	0.10	–
63	365151.08	2340173.23	Аналитический метод	0.10	–
64	364928.99	2340226.93	Аналитический метод	0.50	–
65	364743.09	2340271.89	Аналитический метод	0.50	–
66	364693.69	2340283.84	Аналитический метод	0.10	–
67	364692.07	2340277.40	Аналитический метод	0.10	–
68	364399.45	2340350.90	Аналитический метод	0.10	–
69	364396.67	2340339.47	Аналитический метод	0.10	–
70	364670.80	2340269.15	Аналитический метод	0.10	–
71	364649.98	2340158.62	Аналитический метод	0.10	–
72	364397.01	2340215.16	Аналитический метод	0.20	–
73	364369.64	2340119.22	Аналитический метод	0.20	–
74	364408.32	2340097.62	Аналитический метод	0.20	–
75	364514.14	2340052.28	Аналитический метод	0.20	–
76	364637.09	2340008.30	Картометрический метод	5.00	–
77	364631.35	2339976.40	Аналитический метод	0.50	–
78	364540.72	2339667.76	Аналитический метод	0.50	–
79	364536.80	2339666.88	Аналитический метод	0.50	–
80	364518.29	2339673.36	Аналитический метод	0.50	–
81	364516.37	2339689.19	Картометрический метод	5.00	–
82	364507.11	2339711.37	Картометрический метод	5.00	–
83	364504.26	2339744.82	Картометрический метод	5.00	–
84	364514.72	2339837.14	Картометрический метод	5.00	–
85	364536.49	2339926.64	Картометрический метод	5.00	–
86	364529.23	2339937.12	Картометрический метод	5.00	–
87	364473.19	2339943.18	Картометрический метод	5.00	–
88	364463.91	2339951.24	Картометрический метод	5.00	–
89	364494.95	2340004.85	Картометрический метод	5.00	–
90	364497.77	2340032.27	Картометрический метод	5.00	–
91	364256.65	2340100.84	Картометрический метод	5.00	–
92	364080.46	2340139.15	Картометрический метод	5.00	–
93	363978.44	2340168.60	Картометрический метод	5.00	–
94	363924.83	2340177.88	Картометрический метод	5.00	–
95	363886.11	2340178.69	Картометрический метод	5.00	–
96	363829.30	2339947.30	Картометрический метод	5.00	–
97	363725.33	2339619.97	Картометрический метод	5.00	–
98	363675.37	2339449.85	Картометрический метод	5.00	–
99	363590.34	2339138.64	Картометрический метод	5.00	–
100	363579.87	2339119.31	Картометрический метод	5.00	–
101	363598.01	2339085.83	Картометрический метод	5.00	–
102	363644.78	2339068.89	Картометрический метод	5.00	–
103	363791.96	2339035.83	Картометрический метод	5.00	–
104	364065.73	2338934.19	Картометрический метод	5.00	–
105	364204.02	2338891.03	Картометрический метод	5.00	–
106	364265.72	2338868.44	Картометрический метод	5.00	–
107	364473.65	2339544.48	Картометрический метод	5.00	–
108	364479.03	2339541.59	Аналитический метод	0.50	–
109	364497.55	2339536.72	Аналитический метод	0.50	–
110	364339.04	2338988.45	Аналитический метод	0.50	–
111	364335.63	2338975.84	Картометрический метод	5.00	–
112	364315.51	2338928.12	Картометрический метод	5.00	–
113	364283.70	2338811.45	Картометрический метод	5.00	–
114	364194.50	2338613.35	Картометрический метод	5.00	–
115	364191.43	2338553.22	Картометрический метод	5.00	–
116	364215.43	2338473.51	Картометрический метод	5.00	–
117	364435.59	2338333.39	Картометрический метод	5.00	–
118	364866.67	2338260.98	Картометрический метод	5.00	–

119	364995.13	2338278.31	Картометрический метод	5.00	–
120	365006.24	2338279.81	Картометрический метод	5.00	–
121	365033.10	2338283.43	Картометрический метод	5.00	–
1	365054.65	2338359.63	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
122	365635.69	2339974.55	Картометрический метод	5.00	–
123	365633.19	2339986.41	Аналитический метод	0.10	–
124	365607.57	2339981.11	Аналитический метод	0.10	–
125	365609.32	2339972.80	Картометрический метод	5.00	–
122	365635.69	2339974.55	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(2)					
126	365423.86	2340385.31	Картометрический метод	5.00	–
127	365433.92	2340424.56	Картометрический метод	5.00	–
128	365419.79	2340428.19	Картометрический метод	5.00	–
129	365422.09	2340436.33	Картометрический метод	5.00	–
130	365403.14	2340441.19	Картометрический метод	5.00	–
131	365404.01	2340444.52	Картометрический метод	5.00	–
132	365388.63	2340448.46	Картометрический метод	5.00	–
133	365380.60	2340417.19	Картометрический метод	5.00	–
134	365390.79	2340414.58	Картометрический метод	5.00	–
135	365385.79	2340395.08	Картометрический метод	5.00	–
126	365423.86	2340385.31	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(3)					
136	369756.49	2340831.74	Аналитический метод	2.50	–
137	369770.09	2340948.37	Картометрический метод	5.00	–
138	369746.78	2340965.73	Аналитический метод	0.10	–
139	369743.17	2340968.42	Аналитический метод	0.10	–
140	369690.14	2341007.92	Картометрический метод	5.00	–
141	369695.47	2341053.61	Картометрический метод	5.00	–
142	369761.27	2341082.88	Аналитический метод	0.10	–
143	369765.62	2341084.81	Аналитический метод	0.10	–
144	369787.12	2341094.39	Картометрический метод	5.00	–
145	369818.42	2341362.68	Аналитический метод	0.30	–
146	369823.75	2341408.39	Аналитический метод	0.30	–
147	369824.04	2341410.87	Аналитический метод	0.30	–
148	369919.00	2341856.91	Аналитический метод	0.30	–
149	369928.75	2341883.20	Аналитический метод	0.10	–
150	369921.15	2341886.15	Аналитический метод	0.10	–
151	369917.42	2341887.60	Аналитический метод	0.30	–
152	369907.19	2341891.57	Аналитический метод	0.30	–
153	369901.49	2341893.79	Аналитический метод	0.30	–
154	369813.38	2341927.99	Картометрический метод	5.00	–
155	369639.69	2341995.69	Картометрический метод	5.00	–
156	369560.00	2341993.28	Картометрический метод	5.00	–
157	369522.21	2341988.62	Картометрический метод	5.00	–
158	369417.08	2341956.08	Картометрический метод	5.00	–
159	369359.63	2341932.76	Картометрический метод	5.00	–
160	369361.80	2341904.56	Картометрический метод	5.00	–
161	369350.48	2341677.04	Аналитический метод	2.50	–
162	369749.63	2341675.58	Аналитический метод	2.50	–
163	369741.24	2341636.96	Аналитический метод	2.50	–
164	369737.47	2341619.57	Аналитический метод	0.30	–
165	369695.08	2341424.55	Аналитический метод	0.30	–
166	369689.57	2341379.19	Аналитический метод	2.50	–
167	369627.75	2340870.96	Аналитический метод	2.50	–
168	369624.73	2340846.16	Аналитический метод	2.50	–
169	369722.14	2340835.50	Аналитический метод	0.10	–
170	369726.12	2340835.07	Аналитический метод	0.10	–
171	369741.58	2340833.38	Аналитический метод	0.10	–
136	369756.49	2340831.74	Аналитический метод	2.50	–
Зона1(4)					
172	369725.36	2339816.96	Аналитический метод	0.50	–
173	369723.40	2339816.98	Аналитический метод	0.50	–
174	369725.50	2339819.52	Аналитический метод	0.50	–
175	369727.85	2339905.88	Аналитический метод	2.50	–
176	369729.65	2339972.12	Аналитический метод	2.50	–
177	369731.46	2340038.45	Аналитический метод	2.50	–
178	369733.27	2340104.89	Аналитический метод	2.50	–
179	369735.08	2340171.43	Аналитический метод	2.50	–
180	369736.89	2340238.07	Аналитический метод	2.50	–

181	369738.78	2340307.47	Аналитический метод	2.50	–
182	369721.65	2340307.75	Аналитический метод	2.50	–
183	369716.68	2340307.81	Аналитический метод	2.50	–
184	369619.64	2340307.27	Аналитический метод	2.50	–
185	369578.37	2340307.04	Аналитический метод	2.50	–
186	369576.41	2340242.98	Аналитический метод	2.50	–
187	369574.36	2340176.35	Аналитический метод	2.50	–
188	369572.32	2340109.82	Аналитический метод	2.50	–
189	369570.29	2340043.39	Аналитический метод	2.50	–
190	369568.25	2339977.07	Аналитический метод	2.50	–
191	369566.22	2339910.83	Аналитический метод	2.50	–
192	369565.30	2339880.82	Аналитический метод	2.50	–
193	369719.40	2339805.79	Аналитический метод	2.50	–
172	369725.36	2339816.96	Аналитический метод	0.50	–
Зона1(5)					
194	369253.58	2340030.56	Картометрический метод	5.00	–
195	369219.71	2340339.84	Картометрический метод	5.00	–
196	369253.97	2340989.57	Картометрический метод	5.00	–
197	368863.60	2341102.78	Картометрический метод	5.00	–
198	368672.27	2341065.92	Картометрический метод	5.00	–
199	368618.18	2341027.43	Аналитический метод	1.00	–
200	368593.18	2340814.68	Аналитический метод	1.00	–
201	368420.88	2340841.58	Аналитический метод	1.00	–
202	368336.32	2340809.17	Аналитический метод	1.00	–
203	368300.09	2340743.26	Аналитический метод	1.00	–
204	368227.65	2340549.69	Аналитический метод	1.00	–
205	368193.63	2340524.82	Аналитический метод	1.00	–
206	368175.92	2340515.99	Аналитический метод	1.00	–
207	368170.68	2340462.36	Аналитический метод	1.00	–
208	368798.88	2340206.18	Картометрический метод	5.00	–
194	369253.58	2340030.56	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(6)					
209	369188.65	2339393.87	Аналитический метод	0.50	–
210	369186.00	2339414.95	Аналитический метод	0.50	–
211	369176.98	2339524.57	Аналитический метод	0.50	–
212	369173.59	2339575.97	Картометрический метод	5.00	–
213	369153.80	2339573.58	Аналитический метод	0.10	–
214	369107.36	2339568.25	Аналитический метод	0.10	–
215	369104.71	2339610.29	Аналитический метод	0.10	–
216	369104.30	2339616.69	Аналитический метод	0.50	–
217	369146.82	2339618.13	Картометрический метод	5.00	–
218	369145.28	2339672.15	Картометрический метод	5.00	–
219	369100.92	2339670.29	Аналитический метод	0.50	–
220	369055.25	2339668.38	Аналитический метод	0.50	–
221	368993.97	2339665.81	Аналитический метод	0.50	–
222	368988.07	2339665.56	Аналитический метод	0.50	–
223	368914.32	2339655.21	Аналитический метод	0.50	–
224	368844.14	2339645.37	Аналитический метод	0.50	–
225	368824.33	2339642.60	Аналитический метод	0.50	–
226	368759.17	2339635.82	Аналитический метод	0.20	–
227	368762.93	2339613.51	Аналитический метод	0.20	–
228	368763.62	2339609.41	Аналитический метод	0.20	–
229	368764.47	2339604.37	Аналитический метод	0.20	–
230	368772.23	2339558.35	Аналитический метод	0.20	–
231	368731.11	2339550.65	Аналитический метод	0.20	–
232	368733.19	2339529.60	Аналитический метод	0.20	–
233	368722.49	2339528.43	Аналитический метод	0.20	–
234	368727.50	2339485.07	Аналитический метод	0.20	–
235	368729.01	2339472.00	Картометрический метод	5.00	–
236	368738.94	2339473.09	Картометрический метод	5.00	–
237	368742.53	2339431.48	Картометрический метод	5.00	–
238	368824.90	2339438.50	Картометрический метод	5.00	–
239	368835.47	2339420.37	Аналитический метод	0.50	–
240	368844.31	2339352.29	Картометрический метод	5.00	–
241	368928.27	2339359.99	Аналитический метод	0.50	–
242	368970.95	2339363.91	Аналитический метод	0.50	–
243	369120.83	2339380.35	Аналитический метод	0.20	–
244	369140.79	2339384.87	Аналитический метод	0.20	–
245	369174.91	2339391.79	Аналитический метод	0.20	–
209	369188.65	2339393.87	Аналитический метод	0.50	–

Зона1(7)					
246	369691.27	2339465.99	Аналитический метод	0.50	–
247	369692.79	2339515.60	Аналитический метод	0.50	–
248	369693.79	2339548.11	Аналитический метод	0.50	–
249	369691.31	2339603.32	Аналитический метод	0.50	–
250	369686.29	2339617.19	Аналитический метод	0.50	–
251	369679.88	2339626.90	Аналитический метод	0.50	–
252	369664.24	2339644.97	Аналитический метод	0.50	–
253	369645.59	2339678.71	Аналитический метод	0.50	–
254	369625.01	2339707.70	Аналитический метод	0.50	–
255	369617.80	2339728.11	Аналитический метод	0.50	–
256	369610.51	2339763.49	Аналитический метод	0.50	–
257	369596.08	2339807.20	Аналитический метод	0.50	–
258	369587.51	2339814.48	Аналитический метод	0.50	–
259	369579.95	2339820.89	Аналитический метод	0.10	–
260	369555.00	2339834.73	Аналитический метод	0.10	–
261	369526.72	2339849.52	Аналитический метод	0.10	–
262	369453.38	2339885.36	Аналитический метод	0.10	–
263	369431.80	2339894.92	Аналитический метод	0.50	–
264	369383.54	2339916.31	Аналитический метод	0.10	–
265	369386.96	2339872.78	Аналитический метод	0.50	–
266	369388.88	2339848.47	Аналитический метод	0.50	–
267	369389.68	2339838.26	Аналитический метод	0.10	–
268	369371.70	2339839.33	Аналитический метод	0.10	–
269	369375.09	2339880.91	Аналитический метод	0.10	–
270	369177.29	2339969.82	Аналитический метод	0.10	–
271	369197.38	2339588.80	Аналитический метод	0.10	–
272	369409.34	2339588.81	Аналитический метод	0.10	–
273	369416.72	2339495.12	Аналитический метод	0.50	–
274	369419.91	2339454.59	Аналитический метод	0.50	–
246	369691.27	2339465.99	Аналитический метод	0.50	–
Зона1(8)					
275	366327.80	2341054.02	Аналитический метод	0.50	–
276	366352.52	2341289.61	Аналитический метод	0.20	–
277	366372.99	2341484.72	Аналитический метод	0.20	–
278	366329.98	2341453.33	Аналитический метод	0.20	–
279	366292.94	2341444.19	Картометрический метод	5.00	–
280	366287.98	2341373.57	Аналитический метод	0.10	–
281	366280.60	2341264.12	Аналитический метод	0.10	–
282	366273.47	2341158.34	Аналитический метод	0.10	–
283	366302.39	2341156.80	Аналитический метод	0.20	–
284	366322.04	2341155.05	Аналитический метод	0.20	–
285	366315.44	2341055.66	Аналитический метод	0.20	–
286	366324.72	2341054.43	Аналитический метод	0.20	–
275	366327.80	2341054.02	Аналитический метод	0.50	–
Зона1(9)					
287	369429.60	2334561.13	Аналитический метод	0.10	–
288	369485.42	2334583.72	Аналитический метод	0.10	–
289	369513.03	2334594.89	Аналитический метод	0.10	–
290	369498.61	2334648.87	Аналитический метод	0.10	–
291	369497.10	2334660.10	Аналитический метод	0.10	–
292	369487.07	2334734.57	Аналитический метод	0.10	–
293	369485.73	2334744.48	Аналитический метод	0.10	–
294	369493.25	2334766.09	Аналитический метод	0.10	–
295	369509.15	2334831.93	Аналитический метод	0.10	–
296	369510.91	2334871.77	Аналитический метод	0.10	–
297	369512.20	2334902.18	Аналитический метод	0.10	–
298	369510.94	2334929.68	Аналитический метод	0.10	–
299	369508.93	2334941.44	Аналитический метод	0.10	–
300	369466.11	2334975.95	Аналитический метод	0.10	–
301	369461.79	2334984.11	Аналитический метод	0.10	–
302	369407.81	2335031.36	Аналитический метод	0.10	–
303	369386.46	2335038.24	Аналитический метод	0.10	–
304	369357.05	2335032.33	Аналитический метод	0.10	–
305	369285.87	2335004.97	Аналитический метод	0.10	–
306	369095.00	2334957.33	Аналитический метод	0.10	–
307	369017.92	2334911.53	Аналитический метод	0.10	–
308	368951.56	2334787.63	Аналитический метод	0.10	–
309	368966.39	2334702.38	Аналитический метод	0.10	–
310	369024.32	2334465.00	Аналитический метод	0.10	–

311	369057.45	2334379.01	Аналитический метод	0.10	–
312	369129.75	2334243.99	Аналитический метод	0.10	–
313	369144.74	2334254.16	Аналитический метод	0.10	–
314	369138.07	2334264.44	Аналитический метод	0.10	–
315	369131.48	2334275.50	Аналитический метод	0.10	–
316	369132.47	2334276.15	Аналитический метод	0.10	–
317	369126.17	2334287.38	Аналитический метод	0.10	–
318	369120.43	2334296.31	Аналитический метод	0.10	–
319	369113.49	2334308.45	Аналитический метод	0.10	–
320	369107.51	2334319.20	Аналитический метод	0.10	–
321	369100.68	2334331.14	Аналитический метод	0.10	–
322	369094.82	2334342.30	Аналитический метод	0.10	–
323	369086.84	2334356.86	Аналитический метод	0.10	–
324	369077.51	2334373.51	Аналитический метод	0.10	–
325	369069.06	2334386.48	Аналитический метод	0.10	–
326	369062.11	2334399.24	Аналитический метод	0.10	–
327	369056.67	2334411.29	Аналитический метод	0.10	–
328	369049.67	2334423.45	Аналитический метод	0.10	–
329	369040.65	2334446.80	Аналитический метод	0.10	–
330	369041.01	2334446.89	Аналитический метод	0.10	–
331	369051.96	2334449.52	Аналитический метод	0.10	–
332	369050.60	2334452.20	Картометрический метод	5.00	–
333	369050.59	2334452.21	Картометрический метод	5.00	–
334	369045.91	2334461.37	Аналитический метод	0.10	–
335	369037.30	2334478.25	Аналитический метод	0.10	–
336	369007.68	2334562.91	Аналитический метод	0.10	–
337	368994.13	2334613.20	Аналитический метод	0.10	–
338	368983.91	2334680.87	Аналитический метод	0.10	–
339	368983.76	2334681.95	Аналитический метод	0.10	–
340	368978.83	2334717.74	Аналитический метод	0.10	–
341	368975.05	2334720.54	Аналитический метод	0.10	–
342	368963.95	2334783.33	Аналитический метод	0.10	–
343	368970.48	2334784.84	Аналитический метод	0.10	–
344	368968.24	2334793.17	Аналитический метод	0.10	–
345	368974.79	2334796.80	Аналитический метод	0.10	–
346	368974.99	2334797.94	Аналитический метод	0.10	–
347	368993.49	2334802.99	Аналитический метод	0.10	–
348	368994.96	2334803.38	Аналитический метод	0.10	–
349	369004.84	2334807.32	Аналитический метод	0.10	–
350	369012.64	2334809.39	Аналитический метод	0.10	–
351	369020.44	2334811.42	Аналитический метод	0.10	–
352	369027.02	2334813.23	Аналитический метод	0.10	–
353	369027.42	2334813.34	Аналитический метод	0.10	–
354	369034.96	2334815.51	Аналитический метод	0.10	–
355	369041.50	2334818.60	Аналитический метод	0.10	–
356	369043.07	2334819.11	Аналитический метод	0.10	–
357	369049.15	2334821.10	Аналитический метод	0.10	–
358	369048.28	2334824.91	Аналитический метод	0.10	–
359	369055.25	2334829.77	Аналитический метод	0.10	–
360	369054.72	2334831.75	Аналитический метод	0.10	–
361	369069.87	2334836.55	Аналитический метод	0.10	–
362	369070.63	2334834.17	Аналитический метод	0.10	–
363	369079.96	2334836.87	Аналитический метод	0.10	–
364	369088.93	2334802.45	Аналитический метод	0.10	–
365	369102.63	2334806.39	Аналитический метод	0.10	–
366	369142.22	2334817.79	Аналитический метод	0.10	–
367	369166.20	2334824.69	Аналитический метод	0.10	–
368	369176.07	2334767.46	Аналитический метод	0.10	–
369	369176.45	2334765.72	Аналитический метод	0.10	–
370	369187.09	2334709.47	Аналитический метод	0.10	–
371	369195.34	2334709.84	Аналитический метод	0.10	–
372	369243.96	2334718.67	Аналитический метод	0.10	–
373	369246.40	2334709.31	Аналитический метод	0.10	–
374	369250.65	2334686.96	Аналитический метод	0.10	–
375	369257.63	2334688.47	Аналитический метод	0.10	–
376	369259.34	2334688.85	Аналитический метод	0.10	–
377	369265.85	2334690.27	Аналитический метод	0.10	–
378	369272.26	2334691.67	Аналитический метод	0.10	–
379	369286.04	2334694.68	Аналитический метод	0.10	–
380	369287.93	2334679.07	Аналитический метод	0.10	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Яснополянский сельсовет
Кузнецкого района Пензенской области*

381	369291.45	2334648.76	Аналитический метод	0.10	–
382	369292.34	2334640.62	Аналитический метод	0.10	–
383	369293.68	2334634.72	Аналитический метод	0.10	–
384	369298.74	2334635.64	Аналитический метод	0.10	–
385	369322.62	2334639.68	Аналитический метод	0.10	–
386	369327.43	2334614.89	Аналитический метод	0.10	–
387	369331.36	2334615.64	Аналитический метод	0.10	–
388	369341.31	2334563.64	Аналитический метод	0.10	–
389	369344.89	2334547.01	Аналитический метод	0.10	–
287	369429.60	2334561.13	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(10)					
390	369861.07	2334725.44	Картометрический метод	5.00	–
391	369857.04	2334735.71	Аналитический метод	0.50	–
392	369816.48	2334838.96	Аналитический метод	0.50	–
393	369813.95	2334849.99	Аналитический метод	0.50	–
394	369796.50	2334926.03	Аналитический метод	0.50	–
395	369785.33	2334974.68	Аналитический метод	0.50	–
396	369763.96	2335067.78	Картометрический метод	5.00	–
397	369729.53	2335059.61	Аналитический метод	2.50	–
398	369697.52	2335052.02	Аналитический метод	2.50	–
399	369658.90	2335042.86	Картометрический метод	5.00	–
400	369636.15	2335141.44	Аналитический метод	0.50	–
401	369499.65	2335108.63	Аналитический метод	0.50	–
402	369534.68	2334960.30	Аналитический метод	0.50	–
403	369605.37	2334976.84	Аналитический метод	0.50	–
404	369606.64	2334969.02	Аналитический метод	0.50	–
405	369611.90	2334970.50	Аналитический метод	0.50	–
406	369616.91	2334966.06	Аналитический метод	0.50	–
407	369625.51	2334964.67	Аналитический метод	0.50	–
408	369644.80	2334967.56	Аналитический метод	0.50	–
409	369658.21	2334957.98	Аналитический метод	0.50	–
410	369704.43	2334760.86	Аналитический метод	0.50	–
411	369697.20	2334758.61	Аналитический метод	0.50	–
412	369688.29	2334787.17	Аналитический метод	0.50	–
413	369609.21	2334762.78	Аналитический метод	0.50	–
414	369628.31	2334701.60	Аналитический метод	0.50	–
415	369707.38	2334725.99	Аналитический метод	0.50	–
416	369700.18	2334749.07	Аналитический метод	0.50	–
417	369706.77	2334751.12	Аналитический метод	0.50	–
418	369729.35	2334658.19	Аналитический метод	0.50	–
419	369730.71	2334647.88	Аналитический метод	0.50	–
420	369732.63	2334640.47	Аналитический метод	0.50	–
421	369744.34	2334648.44	Аналитический метод	0.50	–
422	369753.16	2334654.46	Картометрический метод	5.00	–
390	369861.07	2334725.44	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(11)					
423	369144.49	2339699.92	Аналитический метод	1.00	–
424	369141.64	2339799.88	Аналитический метод	1.00	–
425	369140.09	2339854.45	Аналитический метод	2.50	–
426	369135.58	2339854.39	Аналитический метод	2.50	–
427	369131.53	2339854.33	Аналитический метод	2.50	–
428	368975.24	2339852.17	Аналитический метод	2.50	–
429	368985.86	2339697.77	Аналитический метод	1.00	–
430	369044.48	2339698.56	Картометрический метод	5.00	–
423	369144.49	2339699.92	Аналитический метод	1.00	–
Зона1(12)					
431	364299.42	2340102.80	Картометрический метод	5.00	–
432	364317.58	2340190.76	Картометрический метод	5.00	–
433	364328.55	2340246.37	Картометрический метод	5.00	–
434	364333.28	2340268.89	Картометрический метод	5.00	–
435	364338.57	2340291.77	Картометрический метод	5.00	–
436	364339.54	2340306.44	Картометрический метод	5.00	–
437	364034.11	2340368.60	Картометрический метод	5.00	–
438	364033.20	2340361.60	Аналитический метод	0.50	–
439	363993.98	2340179.90	Аналитический метод	0.50	–
440	364075.29	2340158.71	Аналитический метод	0.50	–
441	364082.11	2340157.00	Аналитический метод	0.50	–
442	364129.63	2340145.11	Аналитический метод	0.50	–
443	364147.30	2340141.10	Аналитический метод	0.50	–
444	364169.68	2340135.10	Аналитический метод	0.50	–

445	364294.53	2340103.50	Аналитический метод	0.50	–
431	364299.42	2340102.80	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 квадрати- ческая погрешно- сть положени- я характер- ной 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

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	442513, Пензенская область, район Кузнецкий, сельсовет Яснополянский, село Пионер
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	105807 кв.м ± 5692.40 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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)					
1	364592.77	2336898.23	Картометрический метод	5.00	–
2	364623.95	2336951.77	Картометрический метод	5.00	–
3	364651.10	2336985.95	Картометрический метод	5.00	–
4	364657.38	2336997.22	Картометрический метод	5.00	–
5	364667.35	2337076.79	Картометрический метод	5.00	–
6	364667.64	2337095.02	Картометрический метод	5.00	–
7	364666.60	2337145.63	Картометрический метод	5.00	–
8	364576.26	2337132.50	Картометрический метод	5.00	–
9	364512.10	2337120.62	Картометрический метод	5.00	–
10	364408.24	2337097.23	Картометрический метод	5.00	–
11	364403.61	2337096.44	Картометрический метод	5.00	–
12	364478.84	2336984.24	Картометрический метод	5.00	–
13	364521.90	2336970.73	Картометрический метод	5.00	–
14	364500.86	2336876.66	Картометрический метод	5.00	–
15	364549.69	2336859.11	Картометрический метод	5.00	–
16	364559.01	2336873.45	Аналитический метод	0.30	–
1	364592.77	2336898.23	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(2)					
17	364450.31	2337199.43	Аналитический метод	0.30	–
18	364473.04	2337281.91	Аналитический метод	0.30	–
19	364471.31	2337282.39	Аналитический метод	0.30	–
20	364423.23	2337298.74	Аналитический метод	0.30	–
21	364444.39	2337374.48	Аналитический метод	0.30	–
22	364446.05	2337380.14	Картометрический метод	5.00	–
23	364446.11	2337380.33	Картометрический метод	5.00	–
24	364425.32	2337386.64	Аналитический метод	0.30	–
25	364366.23	2337405.12	Аналитический метод	0.30	–
26	364314.33	2337422.60	Аналитический метод	0.30	–
27	364234.02	2337447.56	Аналитический метод	0.30	–
28	364207.45	2337455.38	Аналитический метод	0.30	–
29	364193.40	2337459.60	Аналитический метод	0.30	–
30	364188.28	2337453.81	Аналитический метод	0.30	–
31	364183.20	2337436.55	Аналитический метод	0.30	–
32	364175.93	2337437.86	Аналитический метод	0.30	–
33	364175.72	2337436.11	Аналитический метод	0.30	–
34	364174.98	2337430.19	Аналитический метод	0.30	–
35	364160.48	2337431.09	Аналитический метод	0.30	–
36	364157.24	2337426.27	Аналитический метод	0.30	–
37	364153.05	2337418.65	Аналитический метод	0.30	–
38	364149.90	2337327.81	Аналитический метод	0.30	–
39	364153.39	2337310.25	Аналитический метод	0.30	–
40	364155.99	2337297.50	Аналитический метод	0.30	–
41	364159.45	2337252.59	Аналитический метод	0.30	–
42	364160.07	2337248.11	Аналитический метод	0.10	–
43	364177.48	2337246.98	Аналитический метод	0.10	–
44	364251.94	2337239.84	Аналитический метод	0.10	–
45	364299.32	2337235.29	Аналитический метод	0.10	–
46	364317.77	2337189.03	Аналитический метод	0.10	–
47	364368.36	2337162.24	Аналитический метод	0.10	–
48	364401.86	2337153.57	Аналитический метод	0.10	–
49	364405.91	2337169.91	Аналитический метод	0.10	–
50	364432.61	2337189.33	Аналитический метод	0.10	–
17	364450.31	2337199.43	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), 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	442530, Пензенская область, район Кузнецкий, сельсовет Яснополянский, село Сухановка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	15585 кв.м ± 2184.68 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	369153.21	2339203.92	Аналитический метод	0.30	–
2	369153.37	2339247.31	Аналитический метод	0.30	–
3	369153.28	2339253.96	Аналитический метод	0.30	–
4	369153.16	2339264.40	Аналитический метод	0.30	–
5	369153.77	2339274.49	Аналитический метод	0.30	–
6	369112.40	2339266.80	Аналитический метод	0.30	–
7	369113.09	2339260.70	Аналитический метод	0.30	–
8	369084.90	2339245.18	Аналитический метод	0.30	–
9	369087.42	2339238.28	Аналитический метод	0.30	–
10	369092.99	2339223.04	Аналитический метод	0.30	–
11	369104.85	2339215.03	Аналитический метод	0.30	–
12	369106.75	2339214.31	Аналитический метод	0.30	–
13	369128.85	2339203.96	Аналитический метод	0.30	–
1	369153.21	2339203.92	Аналитический метод	0.30	–
Зона1(2)					
14	369297.72	2339470.72	Картометрический метод	5.00	–
15	369297.32	2339488.79	Аналитический метод	0.10	–
16	369296.11	2339554.79	Аналитический метод	0.10	–
17	369295.48	2339588.80	Аналитический метод	0.10	–
18	369197.38	2339588.80	Аналитический метод	0.10	–
19	369188.56	2339588.72	Картометрический метод	5.00	–
20	369195.56	2339475.56	Картометрический метод	5.00	–
21	369198.83	2339475.42	Картометрический метод	5.00	–
14	369297.72	2339470.72	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

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	442510, Пензенская область, район Кузнецкий, сельсовет Яснополянский, село Ясная Поляна
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2602 кв.м ± 17.85 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	364981.40	2340711.73	Аналитический метод	0.10	–
2	364984.37	2340753.73	Аналитический метод	0.10	–
3	364986.69	2340786.62	Аналитический метод	0.10	–
4	364952.41	2340789.39	Аналитический метод	0.10	–
5	364946.71	2340714.19	Аналитический метод	0.10	–
1	364981.40	2340711.73	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-4 "Зона инженерной инфраструктуры"

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	442513, Пензенская область, район Кузнецкий, сельсовет Яснополянский
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	900 кв.м ± 10.50 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	364160.20	2338153.78	Аналитический метод	0.10	–
2	364164.80	2338183.43	Аналитический метод	0.10	–
3	364135.15	2338188.03	Аналитический метод	0.10	–
4	364130.55	2338158.38	Аналитический метод	0.10	–
1	364160.20	2338153.78	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	442513, Пензенская область, район Кузнецкий, сельсовет Яснополянский
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	448490 кв.м ± 11719.64 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)					
1	372113.70	2328820.81	Аналитический метод	2.50	–
2	372110.80	2328892.80	Аналитический метод	2.50	–
3	372104.64	2329045.41	Картометрический метод	5.00	–
4	372054.67	2329037.46	Картометрический метод	5.00	–
5	371948.67	2329020.58	Аналитический метод	2.50	–
6	371984.16	2328831.08	Аналитический метод	2.50	–
7	372036.15	2328828.54	Картометрический метод	5.00	–
8	372053.44	2328831.24	Картометрический метод	5.00	–
9	372080.23	2328844.25	Аналитический метод	2.50	–
10	372079.92	2328824.18	Аналитический метод	2.50	–
1	372113.70	2328820.81	Аналитический метод	2.50	–
Зона1(2)					
11	369153.80	2339573.58	Аналитический метод	0.10	–
12	369147.49	2339611.73	Аналитический метод	0.10	–
13	369104.71	2339610.29	Аналитический метод	0.10	–
14	369107.36	2339568.25	Аналитический метод	0.10	–
11	369153.80	2339573.58	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(3)					
15	369740.23	2340668.39	Аналитический метод	0.10	–
16	369741.58	2340833.38	Аналитический метод	0.10	–
17	369726.12	2340835.07	Аналитический метод	0.10	–
18	369722.14	2340835.50	Аналитический метод	0.10	–
19	369624.73	2340846.16	Аналитический метод	2.50	–
20	369623.06	2340669.51	Аналитический метод	2.50	–
21	369720.72	2340668.55	Аналитический метод	0.10	–
22	369724.71	2340668.51	Аналитический метод	0.10	–
15	369740.23	2340668.39	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(4)					
23	369770.09	2340948.37	Картометрический метод	5.00	–
24	369787.12	2341094.39	Картометрический метод	5.00	–
25	369765.62	2341084.81	Аналитический метод	0.10	–
26	369761.27	2341082.88	Аналитический метод	0.10	–
27	369695.47	2341053.61	Картометрический метод	5.00	–
28	369690.14	2341007.92	Картометрический метод	5.00	–
29	369743.17	2340968.42	Аналитический метод	0.10	–
30	369746.78	2340965.73	Аналитический метод	0.10	–
23	369770.09	2340948.37	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(5)					
31	369891.51	2335350.39	Аналитический метод	2.50	–
32	369900.69	2335352.16	Аналитический метод	2.50	–
33	369883.76	2335432.93	Аналитический метод	2.50	–
34	369858.69	2335552.50	Аналитический метод	2.50	–
35	369833.63	2335672.07	Аналитический метод	2.50	–
36	369823.94	2335718.32	Аналитический метод	0.10	–
37	369819.23	2335740.75	Аналитический метод	0.10	–
38	369819.02	2335741.74	Аналитический метод	2.50	–
39	369771.97	2335966.23	Аналитический метод	2.50	–
40	369771.24	2335970.16	Аналитический метод	2.50	–
41	369750.74	2336068.03	Аналитический метод	2.50	–
42	369714.52	2336241.08	Аналитический метод	2.50	–
43	369551.74	2336209.62	Аналитический метод	2.50	–
44	369608.48	2335938.70	Аналитический метод	2.50	–
45	369499.88	2335917.72	Аналитический метод	1.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Яснополянский сельсовет
Кузнецкого района Пензенской области*

46	369500.68	2335913.90	Аналитический метод	2.50	–
47	369517.06	2335835.77	Аналитический метод	0.10	–
48	369562.78	2335617.62	Аналитический метод	0.10	–
49	369587.84	2335498.06	Аналитический метод	0.10	–
50	369612.91	2335378.48	Аналитический метод	0.10	–
51	369620.28	2335343.35	Аналитический метод	0.10	–
52	369629.40	2335299.83	Аналитический метод	2.50	–
53	369633.82	2335300.68	Аналитический метод	2.50	–
54	369666.26	2335306.93	Аналитический метод	2.50	–
55	369683.66	2335310.29	Аналитический метод	2.50	–
56	369737.92	2335320.76	Аналитический метод	2.50	–
57	369792.18	2335331.22	Аналитический метод	2.50	–
58	369812.96	2335335.23	Аналитический метод	2.50	–
31	369891.51	2335350.39	Аналитический метод	2.50	–
Зона1(6)					
59	370148.73	2334133.78	Картометрический метод	5.00	–
60	370120.13	2334284.76	Картометрический метод	5.00	–
61	370100.36	2334386.20	Картометрический метод	5.00	–
62	370080.02	2334482.82	Картометрический метод	5.00	–
63	370052.54	2334625.83	Аналитический метод	0.10	–
64	370041.34	2334684.10	Аналитический метод	0.10	–
65	370020.09	2334794.00	Аналитический метод	0.10	–
66	370009.39	2334786.56	Аналитический метод	0.10	–
67	369977.51	2334764.95	Картометрический метод	5.00	–
68	369915.91	2334724.09	Картометрический метод	5.00	–
69	369891.60	2334708.41	Картометрический метод	5.00	–
70	369899.55	2334696.71	Аналитический метод	0.10	–
71	369921.64	2334663.37	Аналитический метод	0.10	–
72	369935.33	2334642.72	Аналитический метод	0.10	–
73	369958.41	2334654.25	Аналитический метод	0.10	–
74	369984.24	2334531.47	Аналитический метод	0.10	–
75	370029.15	2334492.76	Аналитический метод	0.50	–
76	370053.93	2334475.10	Аналитический метод	0.10	–
77	370052.29	2334470.55	Аналитический метод	0.30	–
78	370002.62	2334460.87	Аналитический метод	0.10	–
79	369973.77	2334455.25	Аналитический метод	0.10	–
80	369982.61	2334409.90	Аналитический метод	0.10	–
81	369990.29	2334370.52	Аналитический метод	0.10	–
82	369953.48	2334336.95	Аналитический метод	0.10	–
83	369961.66	2334249.68	Аналитический метод	0.10	–
84	369966.01	2334203.23	Аналитический метод	0.10	–
85	370022.21	2334206.80	Аналитический метод	0.10	–
86	370040.74	2334111.71	Аналитический метод	0.10	–
87	370119.27	2334127.02	Аналитический метод	0.30	–
59	370148.73	2334133.78	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(7)					
88	370000.79	2334810.01	Аналитический метод	0.10	–
89	370015.43	2334818.77	Аналитический метод	0.10	–
90	370013.27	2334830.13	Аналитический метод	0.10	–
91	369967.54	2335034.94	Аналитический метод	0.50	–
92	369928.16	2335236.72	Картометрический метод	5.00	–
93	369924.88	2335253.93	Картометрический метод	5.00	–
94	369910.68	2335250.97	Картометрический метод	5.00	–
95	369832.13	2335235.81	Картометрический метод	5.00	–
96	369847.28	2335157.26	Картометрический метод	5.00	–
97	369876.68	2335004.89	Аналитический метод	0.50	–
98	369785.33	2334974.68	Аналитический метод	0.50	–
99	369796.50	2334926.03	Аналитический метод	0.50	–
100	369813.95	2334849.99	Аналитический метод	0.50	–
101	369816.48	2334838.96	Аналитический метод	0.50	–
102	369857.04	2334735.71	Аналитический метод	0.50	–
103	369861.07	2334725.44	Картометрический метод	5.00	–
104	369863.83	2334718.24	Картометрический метод	5.00	–
105	369916.27	2334751.63	Аналитический метод	0.50	–
106	369915.34	2334753.09	Аналитический метод	0.50	–
88	370000.79	2334810.01	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(8)					
107	369285.42	2334485.69	Аналитический метод	0.10	–
108	369290.37	2334487.76	Аналитический метод	0.10	–
109	369292.24	2334490.22	Картометрический метод	5.00	–

110	369280.87	2334546.02	Картометрический метод	5.00	–
111	369239.79	2334540.98	Аналитический метод	0.20	–
112	369206.84	2334535.33	Аналитический метод	0.20	–
113	369106.86	2334518.45	Картометрический метод	5.00	–
114	369087.46	2334534.32	Картометрический метод	5.00	–
115	369083.06	2334583.68	Картометрический метод	5.00	–
116	369090.11	2334603.08	Картометрический метод	5.00	–
117	369096.18	2334603.60	Картометрический метод	5.00	–
118	369090.72	2334634.99	Аналитический метод	0.10	–
119	369082.48	2334634.45	Аналитический метод	0.10	–
120	369078.00	2334633.43	Аналитический метод	0.20	–
121	369078.78	2334629.95	Аналитический метод	0.20	–
122	369075.17	2334629.10	Аналитический метод	0.20	–
123	369072.36	2334628.18	Картометрический метод	5.00	–
124	369065.46	2334627.49	Картометрический метод	5.00	–
125	369053.37	2334687.37	Картометрический метод	5.00	–
126	369037.05	2334684.83	Картометрический метод	5.00	–
127	368994.46	2334677.96	Картометрический метод	5.00	–
128	368991.09	2334679.70	Аналитический метод	0.10	–
129	368989.02	2334682.49	Аналитический метод	0.10	–
130	368983.76	2334681.95	Аналитический метод	0.10	–
131	368983.91	2334680.87	Аналитический метод	0.10	–
132	368994.13	2334613.20	Аналитический метод	0.10	–
133	369007.68	2334562.91	Аналитический метод	0.10	–
134	369037.30	2334478.25	Аналитический метод	0.10	–
135	369045.91	2334461.37	Аналитический метод	0.10	–
136	369050.59	2334452.21	Картометрический метод	5.00	–
137	369050.60	2334452.20	Картометрический метод	5.00	–
138	369079.95	2334460.87	Картометрический метод	5.00	–
139	369114.23	2334472.25	Картометрический метод	5.00	–
140	369127.86	2334481.11	Картометрический метод	5.00	–
141	369154.71	2334479.05	Картометрический метод	5.00	–
142	369157.96	2334465.01	Картометрический метод	5.00	–
143	369165.95	2334466.60	Аналитический метод	0.10	–
144	369179.99	2334469.09	Аналитический метод	0.10	–
145	369181.23	2334462.09	Аналитический метод	0.10	–
146	369206.12	2334466.50	Аналитический метод	0.10	–
147	369204.83	2334474.26	Аналитический метод	0.10	–
148	369260.48	2334485.84	Аналитический метод	0.10	–
149	369261.28	2334481.79	Аналитический метод	0.10	–
150	369283.24	2334490.57	Аналитический метод	0.10	–
107	369285.42	2334485.69	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

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	442530, Пензенская область, район Кузнецкий, сельсовет Яснополянский, село Каменка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	28617 кв.м ± 2960.39 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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	371038.55	2331460.51	Аналитический метод	0.10	–
2	371125.08	2331493.49	Аналитический метод	0.10	–
3	371121.27	2331501.67	Аналитический метод	0.10	–
4	371064.54	2331623.29	Картометрический метод	5.00	–
5	371008.84	2331600.84	Аналитический метод	0.10	–
6	370938.41	2331574.48	Аналитический метод	0.10	–
7	370927.39	2331606.29	Картометрический метод	5.00	–
8	370825.94	2331569.69	Картометрический метод	5.00	–
9	370825.20	2331460.35	Картометрический метод	5.00	–
10	370957.33	2331516.84	Аналитический метод	0.10	–
11	370977.78	2331523.13	Аналитический метод	0.10	–
12	370978.91	2331523.74	Аналитический метод	0.10	–
13	371024.72	2331538.37	Аналитический метод	0.10	–
14	371061.57	2331503.52	Аналитический метод	0.10	–
15	371063.27	2331501.48	Аналитический метод	0.10	–
16	371067.21	2331496.44	Аналитический метод	0.10	–
17	371070.21	2331492.09	Аналитический метод	0.10	–
18	371070.92	2331486.31	Аналитический метод	0.10	–
19	371067.65	2331482.12	Аналитический метод	0.10	–
20	371066.47	2331480.78	Аналитический метод	0.10	–
21	371035.27	2331468.89	Аналитический метод	0.10	–
22	370983.56	2331448.88	Аналитический метод	0.10	–
23	370928.93	2331427.22	Аналитический метод	0.10	–
24	370874.66	2331405.61	Аналитический метод	0.10	–
25	370825.04	2331382.93	Аналитический метод	0.10	–
26	370803.21	2331370.94	Аналитический метод	0.10	–
27	370772.77	2331351.46	Картометрический метод	5.00	–
28	370778.11	2331344.20	Картометрический метод	5.00	–
29	370807.71	2331363.15	Аналитический метод	0.10	–
30	370829.16	2331374.92	Аналитический метод	0.10	–
31	370878.14	2331397.31	Аналитический метод	0.10	–
32	370932.24	2331418.85	Аналитический метод	0.10	–
33	370986.85	2331440.51	Аналитический метод	0.10	–
1	371038.55	2331460.51	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

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	442530, Пензенская область, район Кузнецкий, сельсовет Яснополянский, село Сухановка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	9983 кв.м ± 1748.49 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	369570.94	2338369.87	Аналитический метод	0.10	–
2	369579.77	2338403.45	Аналитический метод	0.10	–
3	369594.37	2338459.39	Картометрический метод	5.00	–
4	369588.75	2338460.59	Картометрический метод	5.00	–
5	369532.55	2338472.20	Картометрический метод	5.00	–
6	369541.36	2338515.09	Аналитический метод	1.50	–
7	369502.80	2338525.51	Аналитический метод	1.50	–
8	369477.57	2338402.64	Аналитический метод	1.50	–
9	369516.12	2338392.21	Аналитический метод	0.30	–
10	369518.86	2338391.69	Картометрический метод	5.00	–
11	369524.46	2338385.58	Картометрический метод	5.00	–
12	369527.44	2338385.14	Картометрический метод	5.00	–
13	369530.11	2338384.52	Картометрический метод	5.00	–
14	369531.97	2338392.92	Картометрический метод	5.00	–
15	369567.39	2338381.74	Картометрический метод	5.00	–
1	369570.94	2338369.87	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-1 "Зона сельскохозяйственного использования"

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	442530, Пензенская область, район Кузнецкий, сельсовет Яснополянский, село Алексеевка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	47008 кв.м ± 3794.24 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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)					
1	367761.46	2333829.50	Картометрический метод	5.00	–
2	367836.54	2333893.62	Картометрический метод	5.00	–
3	367866.85	2333943.32	Картометрический метод	5.00	–
4	367890.06	2334005.95	Картометрический метод	5.00	–
5	367838.35	2333972.05	Картометрический метод	5.00	–
6	367797.17	2333962.50	Картометрический метод	5.00	–
7	367756.46	2333946.94	Картометрический метод	5.00	–
8	367731.90	2333916.24	Картометрический метод	5.00	–
9	367711.56	2333869.79	Картометрический метод	5.00	–
10	367690.63	2333845.87	Картометрический метод	5.00	–
11	367655.15	2333833.36	Картометрический метод	5.00	–
12	367606.02	2333848.71	Картометрический метод	5.00	–
13	367569.17	2333882.49	Картометрический метод	5.00	–
14	367528.58	2333882.84	Картометрический метод	5.00	–
15	367483.20	2333861.01	Картометрический метод	5.00	–
16	367395.69	2333692.02	Картометрический метод	5.00	–
17	367429.26	2333653.30	Картометрический метод	5.00	–
18	367448.38	2333733.85	Картометрический метод	5.00	–
19	367482.68	2333767.73	Картометрический метод	5.00	–
20	367537.34	2333783.90	Картометрический метод	5.00	–
21	367715.92	2333803.16	Картометрический метод	5.00	–
1	367761.46	2333829.50	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(2)					
22	369040.22	2333861.22	Картометрический метод	5.00	–
23	369007.23	2333894.39	Картометрический метод	5.00	–
24	368998.40	2333906.93	Картометрический метод	5.00	–
25	368989.55	2333917.88	Картометрический метод	5.00	–
26	368978.01	2333941.13	Картометрический метод	5.00	–
27	368947.11	2334021.50	Картометрический метод	5.00	–
28	368925.63	2334074.12	Картометрический метод	5.00	–
29	368890.91	2334044.19	Картометрический метод	5.00	–
30	368844.67	2333977.82	Картометрический метод	5.00	–
31	368961.14	2333939.29	Картометрический метод	5.00	–
32	368988.93	2333916.14	Картометрический метод	5.00	–
33	369020.84	2333851.37	Картометрический метод	5.00	–
22	369040.22	2333861.22	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

СХ-1 "Зона сельскохозяйственных угодий"

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	442530, Пензенская область, район Кузнецкий, сельсовет Яснополянский, село Каменка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	210721 кв.м ± 8033.26 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	371035.27	2331468.89	Аналитический метод	0.10	–
2	371066.47	2331480.78	Аналитический метод	0.10	–
3	371067.65	2331482.12	Аналитический метод	0.10	–
4	371070.92	2331486.31	Аналитический метод	0.10	–
5	371070.21	2331492.09	Аналитический метод	0.10	–
6	371067.21	2331496.44	Аналитический метод	0.10	–
7	371063.27	2331501.48	Аналитический метод	0.10	–
8	371061.57	2331503.52	Аналитический метод	0.10	–
9	371024.72	2331538.37	Аналитический метод	0.10	–
10	370978.91	2331523.74	Аналитический метод	0.10	–
11	370977.78	2331523.13	Аналитический метод	0.10	–
12	370957.33	2331516.84	Аналитический метод	0.10	–
13	370825.20	2331460.35	Картометрический метод	5.00	–
14	370825.94	2331569.69	Картометрический метод	5.00	–
15	370927.39	2331606.29	Картометрический метод	5.00	–
16	370938.41	2331574.48	Аналитический метод	0.10	–
17	371008.84	2331600.84	Аналитический метод	0.10	–
18	371064.54	2331623.29	Картометрический метод	5.00	–
19	371006.19	2331748.57	Аналитический метод	0.10	–
20	371004.49	2331752.16	Аналитический метод	0.10	–
21	370990.08	2331783.32	Картометрический метод	5.00	–
22	370983.03	2331798.00	Картометрический метод	5.00	–
23	370931.17	2331904.59	Картометрический метод	5.00	–
24	370853.07	2332064.79	Картометрический метод	5.00	–
25	370747.53	2332281.34	Картометрический метод	5.00	–
26	370665.65	2332448.25	Картометрический метод	5.00	–
27	370595.03	2332592.45	Картометрический метод	5.00	–
28	370573.76	2332617.39	Аналитический метод	0.50	–
29	370537.03	2332536.40	Картометрический метод	5.00	–
30	370501.09	2332469.50	Картометрический метод	5.00	–
31	370515.43	2332435.59	Картометрический метод	5.00	–
32	370806.91	2331839.67	Картометрический метод	5.00	–
33	370793.26	2331835.10	Картометрический метод	5.00	–
34	370767.81	2331844.30	Картометрический метод	5.00	–
35	370759.43	2331765.72	Картометрический метод	5.00	–
36	370709.89	2331715.90	Картометрический метод	5.00	–
37	370715.82	2331686.13	Аналитический метод	0.50	–
38	370715.21	2331667.38	Аналитический метод	0.50	–
39	370723.74	2331668.56	Аналитический метод	0.50	–
40	370742.25	2331655.12	Аналитический метод	0.50	–
41	370752.56	2331644.98	Аналитический метод	0.50	–
42	370760.71	2331633.98	Аналитический метод	0.50	–
43	370754.46	2331626.01	Аналитический метод	0.50	–
44	370782.64	2331594.69	Картометрический метод	5.00	–
45	370768.90	2331439.46	Картометрический метод	5.00	–
46	370765.78	2331360.76	Аналитический метод	0.05	–
47	370767.25	2331358.76	Аналитический метод	0.05	–
48	370772.77	2331351.46	Картометрический метод	5.00	–
49	370803.21	2331370.94	Аналитический метод	0.10	–
50	370825.04	2331382.93	Аналитический метод	0.10	–
51	370874.66	2331405.61	Аналитический метод	0.10	–
52	370928.93	2331427.22	Аналитический метод	0.10	–
53	370983.56	2331448.88	Аналитический метод	0.10	–

1	371035.27	2331468.89	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(2)					
54	371064.91	2331463.02	Аналитический метод	2.50	–
55	371125.15	2331493.35	Картометрический метод	5.00	–
56	371125.08	2331493.49	Картометрический метод	5.00	–
57	371038.55	2331460.51	Аналитический метод	0.10	–
58	370986.85	2331440.51	Аналитический метод	0.10	–
59	370932.24	2331418.85	Аналитический метод	0.10	–
60	370878.14	2331397.31	Аналитический метод	0.10	–
61	370829.16	2331374.92	Аналитический метод	0.10	–
62	370807.71	2331363.15	Аналитический метод	0.10	–
63	370778.11	2331344.20	Картометрический метод	5.00	–
64	370781.67	2331339.35	Картометрический метод	5.00	–
65	370856.35	2331381.06	Картометрический метод	5.00	–
66	370908.31	2331401.48	Аналитический метод	2.50	–
67	370998.12	2331436.77	Аналитический метод	2.50	–
54	371064.91	2331463.02	Аналитический метод	2.50	–
Зона1(3)					
68	369036.77	2330794.42	Аналитический метод	0.20	–
69	369023.05	2330842.50	Аналитический метод	0.20	–
70	368994.20	2330834.26	Картометрический метод	5.00	–
71	369007.93	2330786.19	Картометрический метод	5.00	–
68	369036.77	2330794.42	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 _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-1 "Зона сельскохозяйственных угодий"

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	442513, Пензенская область, район Кузнецкий, сельсовет Яснополянский, село Пионер
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	643239 кв.м ± 14035.39 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	363237.76	2337128.46	Аналитический метод	0.10	–
2	363365.57	2337694.78	Аналитический метод	0.10	–
3	363382.88	2337720.60	Картометрический метод	5.00	–
4	363044.21	2337826.63	Картометрический метод	5.00	–
5	362746.56	2337923.50	Картометрический метод	5.00	–
6	362702.70	2337939.27	Картометрический метод	5.00	–
7	362668.28	2337946.51	Картометрический метод	5.00	–
8	362654.29	2337901.24	Картометрический метод	5.00	–
9	362623.04	2337838.71	Картометрический метод	5.00	–
10	362556.32	2337664.28	Картометрический метод	5.00	–
11	362477.04	2337529.66	Картометрический метод	5.00	–
12	362470.26	2337478.94	Картометрический метод	5.00	–
13	362475.29	2337428.81	Картометрический метод	5.00	–
14	362496.41	2337397.69	Картометрический метод	5.00	–
15	362537.76	2337361.72	Картометрический метод	5.00	–
16	363033.99	2337160.10	Картометрический метод	5.00	–
17	363231.90	2337107.41	Картометрический метод	5.00	–
1	363237.76	2337128.46	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(2)					
18	363487.05	2337739.12	Картометрический метод	5.00	–
19	363512.58	2337831.76	Аналитический метод	2.50	–
20	363401.64	2337867.44	Аналитический метод	2.50	–
21	362711.33	2338089.44	Картометрический метод	5.00	–
22	362674.68	2338000.26	Картометрический метод	5.00	–
23	362674.71	2337976.01	Картометрический метод	5.00	–
24	362709.43	2337964.29	Картометрический метод	5.00	–
25	362754.50	2337953.85	Картометрический метод	5.00	–
26	363055.33	2337858.78	Картометрический метод	5.00	–
27	363389.30	2337746.42	Картометрический метод	5.00	–
28	363466.48	2337723.70	Картометрический метод	5.00	–
29	363478.15	2337717.74	Картометрический метод	5.00	–
18	363487.05	2337739.12	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(3)					
30	364763.80	2337837.56	Картометрический метод	5.00	–
31	364791.42	2337908.06	Картометрический метод	5.00	–
32	364880.35	2338026.46	Картометрический метод	5.00	–
33	364857.79	2338058.55	Картометрический метод	5.00	–
34	364839.62	2338093.32	Картометрический метод	5.00	–
35	364826.13	2338130.16	Картометрический метод	5.00	–
36	364820.30	2338154.07	Картометрический метод	5.00	–
37	364669.01	2338089.39	Картометрический метод	5.00	–
38	364673.86	2338039.70	Картометрический метод	5.00	–
39	364592.28	2337788.12	Картометрический метод	5.00	–
40	364624.39	2337768.23	Картометрический метод	5.00	–
41	364687.35	2337828.65	Картометрический метод	5.00	–
30	364763.80	2337837.56	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(4)					
42	364058.80	2338186.04	Картометрический метод	5.00	–
43	364005.97	2338232.40	Картометрический метод	5.00	–
44	364005.57	2338232.08	Картометрический метод	5.00	–
45	364009.15	2338182.36	Картометрический метод	5.00	–
42	364058.80	2338186.04	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-1 "Зона сельскохозяйственных угодий"

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	442530, Пензенская область, район Кузнецкий, сельсовет Яснополянский, село Сухановка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	108174 кв.м ± 5755.73 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 квадратическ ая 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	369508.84	2338133.69	Аналитический метод	0.10	–
2	369543.22	2338264.44	Аналитический метод	0.10	–
3	369570.94	2338369.87	Аналитический метод	0.10	–
4	369567.39	2338381.74	Картометрический метод	5.00	–
5	369531.97	2338392.92	Картометрический метод	5.00	–
6	369530.11	2338384.52	Картометрический метод	5.00	–
7	369527.44	2338385.14	Картометрический метод	5.00	–
8	369524.46	2338385.58	Картометрический метод	5.00	–
9	369518.86	2338391.69	Картометрический метод	5.00	–
10	369516.12	2338392.21	Аналитический метод	0.30	–
11	369477.57	2338402.64	Аналитический метод	1.50	–
12	369502.80	2338525.51	Аналитический метод	1.50	–
13	369541.36	2338515.09	Аналитический метод	1.50	–
14	369532.55	2338472.20	Картометрический метод	5.00	–
15	369588.75	2338460.59	Картометрический метод	5.00	–
16	369594.37	2338459.39	Картометрический метод	5.00	–
17	369606.90	2338506.60	Картометрический метод	5.00	–
18	369659.48	2338701.67	Картометрический метод	5.00	–
19	369646.89	2338690.42	Картометрический метод	5.00	–
20	369642.47	2338690.90	Картометрический метод	5.00	–
21	369639.80	2338690.62	Картометрический метод	5.00	–
22	369636.95	2338690.38	Картометрический метод	5.00	–
23	369633.99	2338689.67	Картометрический метод	5.00	–
24	369629.37	2338689.67	Картометрический метод	5.00	–
25	369627.72	2338690.26	Картометрический метод	5.00	–
26	369625.11	2338690.50	Картометрический метод	5.00	–
27	369622.98	2338689.91	Картометрический метод	5.00	–
28	369620.49	2338689.43	Картометрический метод	5.00	–
29	369617.88	2338688.60	Картометрический метод	5.00	–
30	369614.92	2338687.77	Картометрический метод	5.00	–
31	369612.79	2338687.06	Картометрический метод	5.00	–
32	369610.65	2338685.17	Картометрический метод	5.00	–
33	369608.52	2338682.09	Картометрический метод	5.00	–
34	369605.91	2338679.13	Картометрический метод	5.00	–
35	369603.66	2338676.16	Картометрический метод	5.00	–
36	369600.46	2338673.79	Картометрический метод	5.00	–
37	369596.32	2338670.95	Картометрический метод	5.00	–
38	369594.07	2338670.12	Картометрический метод	5.00	–
39	369590.16	2338669.29	Картометрический метод	5.00	–
40	369586.25	2338668.94	Картометрический метод	5.00	–
41	369583.17	2338670.00	Картометрический метод	5.00	–
42	369580.20	2338671.19	Картометрический метод	5.00	–
43	369576.53	2338672.96	Картометрический метод	5.00	–
44	369572.15	2338674.98	Картометрический метод	5.00	–
45	369569.36	2338676.45	Картометрический метод	5.00	–
46	369567.11	2338677.88	Картометрический метод	5.00	–
47	369564.85	2338677.88	Картометрический метод	5.00	–
48	369561.77	2338675.51	Картометрический метод	5.00	–
49	369555.26	2338669.35	Картометрический метод	5.00	–
50	369548.62	2338662.12	Картометрический метод	5.00	–
51	369542.82	2338656.90	Картометрический метод	5.00	–
52	369535.11	2338650.86	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Яснополянский сельсовет
Кузнецкого района Пензенской области*

53	369530.37	2338648.02	Картометрический метод	5.00	–
54	369526.27	2338644.96	Картометрический метод	5.00	–
55	369523.87	2338641.39	Картометрический метод	5.00	–
56	369522.91	2338637.24	Картометрический метод	5.00	–
57	369521.61	2338635.23	Картометрический метод	5.00	–
58	369518.77	2338633.92	Картометрический метод	5.00	–
59	369514.03	2338634.75	Картометрический метод	5.00	–
60	369510.23	2338635.70	Картометрический метод	5.00	–
61	369507.98	2338635.70	Картометрический метод	5.00	–
62	369506.32	2338635.82	Картометрический метод	5.00	–
63	369505.49	2338634.63	Картометрический метод	5.00	–
64	369506.80	2338633.45	Картометрический метод	5.00	–
65	369508.81	2338632.15	Картометрический метод	5.00	–
66	369509.40	2338630.25	Картометрический метод	5.00	–
67	369509.05	2338628.59	Картометрический метод	5.00	–
68	369507.27	2338627.64	Картометрический метод	5.00	–
69	369504.31	2338627.05	Картометрический метод	5.00	–
70	369500.99	2338625.87	Картометрический метод	5.00	–
71	369498.39	2338625.27	Картометрический метод	5.00	–
72	369494.29	2338617.36	Картометрический метод	5.00	–
73	369493.76	2338614.73	Картометрический метод	5.00	–
74	369492.70	2338611.77	Картометрический метод	5.00	–
75	369492.58	2338608.09	Картометрический метод	5.00	–
76	369493.53	2338605.24	Картометрический метод	5.00	–
77	369492.11	2338601.22	Картометрический метод	5.00	–
78	369489.03	2338598.02	Картометрический метод	5.00	–
79	369486.78	2338597.07	Картометрический метод	5.00	–
80	369482.63	2338598.02	Картометрический метод	5.00	–
81	369479.67	2338598.37	Картометрический метод	5.00	–
82	369476.00	2338597.66	Картометрический метод	5.00	–
83	369472.09	2338595.53	Картометрический метод	5.00	–
84	369469.95	2338592.68	Картометрический метод	5.00	–
85	369468.29	2338589.01	Картометрический метод	5.00	–
86	369465.45	2338586.05	Картометрический метод	5.00	–
87	369463.56	2338584.51	Картометрический метод	5.00	–
88	369461.33	2338582.82	Картометрический метод	5.00	–
89	369458.10	2338581.79	Картометрический метод	5.00	–
90	369455.02	2338582.02	Картометрический метод	5.00	–
91	369453.22	2338580.03	Картометрический метод	5.00	–
92	369447.79	2338566.98	Картометрический метод	5.00	–
93	369447.20	2338562.59	Картометрический метод	5.00	–
94	369445.66	2338558.80	Картометрический метод	5.00	–
95	369445.07	2338553.47	Картометрический метод	5.00	–
96	369444.48	2338550.86	Картометрический метод	5.00	–
97	369443.65	2338546.48	Картометрический метод	5.00	–
98	369441.87	2338543.28	Картометрический метод	5.00	–
99	369440.45	2338540.67	Картометрический метод	5.00	–
100	369439.03	2338539.37	Картометрический метод	5.00	–
101	369437.01	2338539.25	Картометрический метод	5.00	–
102	369436.54	2338542.92	Картометрический метод	5.00	–
103	369436.71	2338545.27	Картометрический метод	5.00	–
104	369431.56	2338542.47	Картометрический метод	5.00	–
105	369399.08	2338517.48	Картометрический метод	5.00	–
106	369389.54	2338484.81	Картометрический метод	5.00	–
107	369379.33	2338422.72	Картометрический метод	5.00	–
108	369352.88	2338340.66	Картометрический метод	5.00	–
109	369316.15	2338183.45	Картометрический метод	5.00	–
110	369375.71	2338168.07	Аналитический метод	0.10	–
111	369410.14	2338299.88	Аналитический метод	0.10	–
112	369400.67	2338302.74	Аналитический метод	0.10	–
113	369406.45	2338358.93	Аналитический метод	0.10	–
114	369493.30	2338367.36	Аналитический метод	0.10	–
115	369496.70	2338365.19	Аналитический метод	0.10	–
116	369500.88	2338357.56	Аналитический метод	0.10	–
117	369504.05	2338272.82	Аналитический метод	0.10	–
118	369493.24	2338237.00	Аналитический метод	0.10	–
119	369462.85	2338145.56	Аналитический метод	0.10	–
1	369508.84	2338133.69	Аналитический метод	0.10	–
Зона(2)					
120	368929.29	2338283.35	Картометрический метод	5.00	–

121	368969.32	2338457.04	Картометрический метод	5.00	–
122	368952.33	2338493.85	Картометрический метод	5.00	–
123	368960.19	2338555.40	Картометрический метод	5.00	–
124	368929.09	2338551.35	Картометрический метод	5.00	–
125	368910.21	2338518.49	Картометрический метод	5.00	–
126	368867.87	2338537.97	Картометрический метод	5.00	–
127	368830.54	2338454.94	Картометрический метод	5.00	–
128	368752.00	2338346.12	Картометрический метод	5.00	–
129	368738.75	2338332.53	Картометрический метод	5.00	–
120	368929.29	2338283.35	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(3)					
130	369329.32	2339450.87	Картометрический метод	5.00	–
131	369328.83	2339588.80	Аналитический метод	0.10	–
132	369295.48	2339588.80	Аналитический метод	0.10	–
133	369296.11	2339554.79	Аналитический метод	0.10	–
134	369297.32	2339488.79	Аналитический метод	0.10	–
135	369297.72	2339470.72	Картометрический метод	5.00	–
136	369298.18	2339449.59	Картометрический метод	5.00	–
130	369329.32	2339450.87	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 квадратическ ая 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-1 "Зона сельскохозяйственных угодий"

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	442510, Пензенская область, район Кузнецкий, сельсовет Яснополянский, село Ясная Поляна
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	24514 кв.м ± 2739.96 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	365373.02	2340541.52	Картометрический метод	5.00	–
2	365394.31	2340589.94	Картометрический метод	5.00	–
3	364986.65	2340644.82	Картометрический метод	5.00	–
4	364915.33	2340440.15	Картометрический метод	5.00	–
5	364992.84	2340435.99	Картометрический метод	5.00	–
6	365060.93	2340633.98	Картометрический метод	5.00	–
1	365373.02	2340541.52	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 "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	442513, Пензенская область, район Кузнецкий, сельсовет Яснополянский
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2840766 кв.м ± 29495.50 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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)					
1	366796.45	2333323.57	Аналитический метод	1.00	–
2	366814.56	2333356.56	Аналитический метод	1.00	–
3	366854.50	2333429.32	Аналитический метод	0.20	–
4	366849.48	2333482.74	Картометрический метод	5.00	–
5	366665.45	2333501.51	Картометрический метод	5.00	–
6	366496.47	2333500.19	Картометрический метод	5.00	–
7	366424.52	2333503.69	Картометрический метод	5.00	–
8	366238.82	2333510.76	Картометрический метод	5.00	–
9	366166.87	2333525.94	Картометрический метод	5.00	–
10	365981.17	2333544.71	Картометрический метод	5.00	–
11	365638.19	2333578.82	Картометрический метод	5.00	–
12	365490.97	2333595.83	Картометрический метод	5.00	–
13	365360.46	2333607.79	Картометрический метод	5.00	–
14	365283.50	2333612.97	Картометрический метод	5.00	–
15	365219.92	2333593.08	Картометрический метод	5.00	–
16	365136.26	2333548.18	Картометрический метод	5.00	–
17	365146.29	2333504.76	Картометрический метод	5.00	–
18	365246.67	2333451.12	Картометрический метод	5.00	–
19	365330.31	2333414.21	Картометрический метод	5.00	–
20	365397.23	2333404.05	Картометрический метод	5.00	–
21	365444.08	2333388.93	Картометрический метод	5.00	–
22	365497.61	2333357.10	Картометрический метод	5.00	–
23	365582.93	2333316.85	Картометрический метод	5.00	–
24	365618.06	2333310.10	Картометрический метод	5.00	–
25	365656.55	2333313.35	Картометрический метод	5.00	–
26	365692.01	2333325.07	Аналитический метод	2.50	–
27	365706.75	2333329.95	Аналитический метод	2.50	–
28	365746.89	2333333.19	Аналитический метод	2.50	–
29	365770.32	2333313.11	Аналитический метод	2.50	–
30	365820.51	2333282.96	Аналитический метод	2.50	–
31	365869.02	2333282.85	Аналитический метод	2.50	–
32	365922.57	2333297.76	Аналитический метод	2.50	–
33	365935.84	2333300.32	Аналитический метод	2.50	–
34	365999.53	2333312.62	Аналитический метод	2.50	–
35	366031.31	2333310.89	Аналитический метод	2.50	–
36	366061.43	2333289.11	Аналитический метод	2.50	–
37	366096.56	2333252.32	Аналитический метод	2.50	–
38	366123.33	2333240.57	Аналитический метод	2.50	–
39	366191.92	2333240.42	Аналитический метод	2.50	–
40	366273.91	2333260.28	Аналитический метод	2.50	–
41	366274.92	2333261.13	Аналитический метод	1.00	–
42	366305.70	2333286.93	Аналитический метод	1.00	–
43	366352.55	2333293.50	Аналитический метод	1.00	–
44	366405.53	2333302.39	Аналитический метод	1.00	–
45	366405.54	2333302.39	Картометрический метод	5.00	–
46	366431.18	2333306.69	Картометрический метод	5.00	–
47	366479.70	2333341.65	Картометрический метод	5.00	–
48	366544.96	2333358.20	Картометрический метод	5.00	–
49	366611.89	2333376.42	Картометрический метод	5.00	–
50	366615.94	2333364.93	Картометрический метод	5.00	–
51	366617.07	2333353.24	Аналитический метод	0.20	–
52	366619.93	2333353.64	Картометрический метод	5.00	–
53	366637.34	2333304.48	Аналитический метод	0.10	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Яснополянский сельсовет
Кузнецкого района Пензенской области*

54	366648.45	2333273.18	Аналитический метод	0.10	–
1	366796.45	2333323.57	Аналитический метод	1.00	–
Зона1(2)					
55	364366.20	2333353.69	Картометрический метод	5.00	–
56	364397.99	2333393.60	Картометрический метод	5.00	–
57	364283.33	2333574.47	Картометрический метод	5.00	–
58	364264.07	2333679.65	Картометрический метод	5.00	–
59	364057.05	2333648.05	Картометрический метод	5.00	–
60	364053.93	2333569.67	Картометрический метод	5.00	–
61	364036.49	2333521.74	Картометрический метод	5.00	–
62	364088.79	2333397.53	Картометрический метод	5.00	–
63	364084.43	2333295.12	Картометрический метод	5.00	–
64	364045.21	2333242.82	Картометрический метод	5.00	–
65	364045.90	2333240.41	Картометрический метод	5.00	–
66	364070.45	2333215.06	Картометрический метод	5.00	–
67	364103.62	2333210.87	Картометрический метод	5.00	–
68	364142.32	2333221.80	Картометрический метод	5.00	–
69	364245.97	2333313.96	Картометрический метод	5.00	–
55	364366.20	2333353.69	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(3)					
70	366636.49	2333253.44	Аналитический метод	0.10	–
71	366636.00	2333268.87	Аналитический метод	1.00	–
72	366635.67	2333279.47	Аналитический метод	0.10	–
73	366634.76	2333308.79	Аналитический метод	0.10	–
74	366622.38	2333309.05	Аналитический метод	0.10	–
75	366605.67	2333309.42	Аналитический метод	0.10	–
76	366589.71	2333310.90	Аналитический метод	0.10	–
77	366590.07	2333298.91	Аналитический метод	0.20	–
78	366590.58	2333281.81	Аналитический метод	0.10	–
79	366591.40	2333254.45	Аналитический метод	0.10	–
70	366636.49	2333253.44	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(4)					
80	367694.69	2341516.75	Картометрический метод	5.00	–
81	367737.28	2341720.66	Картометрический метод	5.00	–
82	367804.60	2342135.53	Картометрический метод	5.00	–
83	367742.93	2342149.78	Аналитический метод	2.50	–
84	367556.36	2342186.42	Аналитический метод	2.50	–
85	367419.36	2342214.82	Картометрический метод	5.00	–
86	367394.97	2342147.99	Картометрический метод	5.00	–
87	367337.00	2341989.87	Картометрический метод	5.00	–
88	367336.91	2341989.78	Картометрический метод	5.00	–
89	367334.95	2341984.05	Картометрический метод	5.00	–
90	367173.18	2341828.39	Картометрический метод	5.00	–
91	367166.15	2341794.39	Картометрический метод	5.00	–
92	367160.99	2341795.67	Аналитический метод	0.20	–
93	367146.96	2341799.14	Аналитический метод	0.20	–
94	367141.58	2341800.31	Аналитический метод	0.20	–
95	367136.83	2341781.01	Аналитический метод	0.20	–
96	367135.84	2341777.14	Аналитический метод	0.20	–
97	367131.68	2341759.98	Аналитический метод	0.20	–
98	367127.99	2341744.71	Аналитический метод	0.20	–
99	367126.42	2341738.23	Аналитический метод	0.20	–
100	367130.38	2341737.80	Аналитический метод	0.20	–
101	367133.77	2341737.51	Аналитический метод	0.20	–
102	367143.93	2341735.66	Аналитический метод	0.20	–
103	367153.64	2341733.89	Картометрический метод	5.00	–
104	367147.26	2341703.01	Картометрический метод	5.00	–
105	367202.22	2341693.97	Картометрический метод	5.00	–
106	367202.27	2341692.05	Картометрический метод	5.00	–
107	367205.99	2341691.70	Картометрический метод	5.00	–
108	367385.74	2341667.52	Картометрический метод	5.00	–
109	367497.20	2341603.79	Картометрический метод	5.00	–
110	367608.74	2341569.96	Картометрический метод	5.00	–
80	367694.69	2341516.75	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(5)					
111	373059.18	2334050.04	Картометрический метод	5.00	–
112	373066.70	2334084.41	Картометрический метод	5.00	–
113	373075.53	2334081.97	Картометрический метод	5.00	–
114	373093.06	2334193.23	Картометрический метод	5.00	–
115	373096.97	2334231.00	Картометрический метод	5.00	–

116	373083.17	2334225.90	Картометрический метод	5.00	–
117	373061.12	2334223.94	Картометрический метод	5.00	–
118	372985.72	2334260.18	Картометрический метод	5.00	–
119	372951.23	2334283.57	Картометрический метод	5.00	–
120	372867.64	2334289.41	Картометрический метод	5.00	–
121	372798.67	2334322.73	Картометрический метод	5.00	–
122	372657.74	2334259.89	Картометрический метод	5.00	–
123	372588.75	2334250.19	Картометрический метод	5.00	–
124	372502.90	2334226.44	Картометрический метод	5.00	–
125	372339.01	2334220.39	Картометрический метод	5.00	–
126	372171.64	2334228.44	Картометрический метод	5.00	–
127	372073.00	2334212.00	Картометрический метод	5.00	–
128	372014.55	2334238.49	Картометрический метод	5.00	–
129	371936.92	2334239.40	Картометрический метод	5.00	–
130	371898.56	2334191.91	Картометрический метод	5.00	–
131	371832.72	2334193.13	Картометрический метод	5.00	–
132	371773.53	2334218.70	Картометрический метод	5.00	–
133	371677.95	2334215.00	Картометрический метод	5.00	–
134	371655.15	2334233.12	Картометрический метод	5.00	–
135	371646.38	2334268.19	Картометрический метод	5.00	–
136	371645.47	2334304.08	Картометрический метод	5.00	–
137	371597.28	2334354.12	Картометрический метод	5.00	–
138	371572.15	2334352.36	Картометрический метод	5.00	–
139	371524.21	2334286.90	Картометрический метод	5.00	–
140	371492.06	2334263.51	Картометрический метод	5.00	–
141	371464.67	2334263.58	Картометрический метод	5.00	–
142	371450.09	2334221.05	Картометрический метод	5.00	–
143	371427.59	2334148.28	Картометрический метод	5.00	–
144	371780.37	2334090.39	Картометрический метод	5.00	–
145	371912.82	2334094.42	Картометрический метод	5.00	–
146	372415.23	2334096.25	Картометрический метод	5.00	–
147	372691.96	2334079.52	Картометрический метод	5.00	–
111	373059.18	2334050.04	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(б)					
148	369293.68	2334634.72	Аналитический метод	0.10	–
149	369292.34	2334640.62	Аналитический метод	0.10	–
150	369291.45	2334648.76	Аналитический метод	0.10	–
151	369287.93	2334679.07	Аналитический метод	0.10	–
152	369286.04	2334694.68	Аналитический метод	0.10	–
153	369272.26	2334691.67	Аналитический метод	0.10	–
154	369265.85	2334690.27	Аналитический метод	0.10	–
155	369259.34	2334688.85	Аналитический метод	0.10	–
156	369257.63	2334688.47	Аналитический метод	0.10	–
157	369250.65	2334686.96	Аналитический метод	0.10	–
158	369246.40	2334709.31	Аналитический метод	0.10	–
159	369243.96	2334718.67	Аналитический метод	0.10	–
160	369195.34	2334709.84	Аналитический метод	0.10	–
161	369187.09	2334709.47	Аналитический метод	0.10	–
162	369176.45	2334765.72	Аналитический метод	0.10	–
163	369176.07	2334767.46	Аналитический метод	0.10	–
164	369166.20	2334824.69	Аналитический метод	0.10	–
165	369142.22	2334817.79	Аналитический метод	0.10	–
166	369102.63	2334806.39	Аналитический метод	0.10	–
167	369088.93	2334802.45	Аналитический метод	0.10	–
168	369079.96	2334836.87	Аналитический метод	0.10	–
169	369070.63	2334834.17	Аналитический метод	0.10	–
170	369069.87	2334836.55	Аналитический метод	0.10	–
171	369054.72	2334831.75	Аналитический метод	0.10	–
172	369055.25	2334829.77	Аналитический метод	0.10	–
173	369048.28	2334824.91	Аналитический метод	0.10	–
174	369049.15	2334821.10	Аналитический метод	0.10	–
175	369043.07	2334819.11	Аналитический метод	0.10	–
176	369041.50	2334818.60	Аналитический метод	0.10	–
177	369034.96	2334815.51	Аналитический метод	0.10	–
178	369027.42	2334813.34	Аналитический метод	0.10	–
179	369027.02	2334813.23	Аналитический метод	0.10	–
180	369020.44	2334811.42	Аналитический метод	0.10	–
181	369012.64	2334809.39	Аналитический метод	0.10	–
182	369004.84	2334807.32	Аналитический метод	0.10	–
183	368994.96	2334803.38	Аналитический метод	0.10	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Яснополянский сельсовет
Кузнецкого района Пензенской области*

184	368993.49	2334802.99	Аналитический метод	0.10	–
185	368974.99	2334797.94	Аналитический метод	0.10	–
186	368974.79	2334796.80	Аналитический метод	0.10	–
187	368968.24	2334793.17	Аналитический метод	0.10	–
188	368970.48	2334784.84	Аналитический метод	0.10	–
189	368963.95	2334783.33	Аналитический метод	0.10	–
190	368975.05	2334720.54	Аналитический метод	0.10	–
191	368978.83	2334717.74	Аналитический метод	0.10	–
192	368983.76	2334681.95	Аналитический метод	0.10	–
193	368989.02	2334682.49	Аналитический метод	0.10	–
194	368991.09	2334679.70	Аналитический метод	0.10	–
195	368994.46	2334677.96	Картометрический метод	5.00	–
196	369037.05	2334684.83	Картометрический метод	5.00	–
197	369053.37	2334687.37	Картометрический метод	5.00	–
198	369065.46	2334627.49	Картометрический метод	5.00	–
199	369072.36	2334628.18	Картометрический метод	5.00	–
200	369075.17	2334629.10	Аналитический метод	0.20	–
201	369078.78	2334629.95	Аналитический метод	0.20	–
202	369078.00	2334633.43	Аналитический метод	0.20	–
203	369082.48	2334634.45	Аналитический метод	0.20	–
204	369090.72	2334634.99	Аналитический метод	0.20	–
205	369096.18	2334603.60	Картометрический метод	5.00	–
206	369205.41	2334612.92	Аналитический метод	0.10	–
207	369213.79	2334613.25	Аналитический метод	0.10	–
208	369263.77	2334618.06	Картометрический метод	5.00	–
148	369293.68	2334634.72	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(7)					
209	369364.23	2334389.51	Картометрический метод	5.00	–
210	369321.85	2334498.44	Картометрический метод	5.00	–
211	369292.24	2334490.22	Картометрический метод	5.00	–
212	369290.37	2334487.76	Аналитический метод	0.10	–
213	369285.42	2334485.69	Аналитический метод	0.10	–
214	369283.24	2334490.57	Аналитический метод	0.10	–
215	369261.28	2334481.79	Аналитический метод	0.10	–
216	369260.48	2334485.84	Аналитический метод	0.10	–
217	369204.83	2334474.26	Аналитический метод	0.10	–
218	369206.12	2334466.50	Аналитический метод	0.10	–
219	369181.23	2334462.09	Аналитический метод	0.10	–
220	369179.99	2334469.09	Аналитический метод	0.10	–
221	369165.95	2334466.60	Аналитический метод	0.10	–
222	369157.96	2334465.01	Картометрический метод	5.00	–
223	369154.71	2334479.05	Картометрический метод	5.00	–
224	369127.86	2334481.11	Картометрический метод	5.00	–
225	369114.23	2334472.25	Картометрический метод	5.00	–
226	369079.95	2334460.87	Картометрический метод	5.00	–
227	369050.60	2334452.20	Картометрический метод	5.00	–
228	369051.96	2334449.52	Аналитический метод	0.10	–
229	369041.01	2334446.89	Аналитический метод	0.10	–
230	369040.65	2334446.80	Аналитический метод	0.10	–
231	369049.67	2334423.45	Аналитический метод	0.10	–
232	369056.67	2334411.29	Аналитический метод	0.10	–
233	369062.11	2334399.24	Аналитический метод	0.10	–
234	369069.06	2334386.48	Аналитический метод	0.10	–
235	369077.51	2334373.51	Аналитический метод	0.10	–
236	369086.84	2334356.86	Аналитический метод	0.10	–
237	369094.82	2334342.30	Аналитический метод	0.10	–
238	369100.68	2334331.14	Аналитический метод	0.10	–
239	369107.51	2334319.20	Аналитический метод	0.10	–
240	369113.49	2334308.45	Аналитический метод	0.10	–
241	369120.43	2334296.31	Аналитический метод	0.10	–
242	369126.17	2334287.38	Аналитический метод	0.10	–
243	369132.47	2334276.15	Аналитический метод	0.10	–
244	369131.48	2334275.50	Аналитический метод	0.10	–
245	369138.07	2334264.44	Аналитический метод	0.10	–
246	369144.74	2334254.16	Аналитический метод	0.10	–
209	369364.23	2334389.51	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(8)					
247	363546.43	2335157.77	Картометрический метод	5.00	–
248	363723.36	2335519.71	Картометрический метод	5.00	–
249	363509.52	2335899.14	Картометрический метод	5.00	–

250	363605.25	2335893.78	Картометрический метод	5.00	–
251	363745.60	2335893.03	Картометрический метод	5.00	–
252	363851.83	2336242.93	Аналитический метод	2.50	–
253	363947.95	2336566.23	Аналитический метод	2.50	–
254	363969.09	2336638.06	Картометрический метод	5.00	–
255	363925.48	2336666.69	Картометрический метод	5.00	–
256	363801.28	2336671.53	Картометрический метод	5.00	–
257	363770.94	2336649.50	Картометрический метод	5.00	–
258	363765.48	2336580.43	Картометрический метод	5.00	–
259	363762.76	2336564.53	Картометрический метод	5.00	–
260	363727.55	2336557.38	Картометрический метод	5.00	–
261	363706.42	2336584.17	Картометрический метод	5.00	–
262	363690.21	2336631.77	Картометрический метод	5.00	–
263	363679.59	2336680.00	Картометрический метод	5.00	–
264	363677.83	2336734.00	Картометрический метод	5.00	–
265	363548.23	2336733.89	Картометрический метод	5.00	–
266	363518.04	2336739.43	Картометрический метод	5.00	–
267	363459.52	2336733.82	Картометрический метод	5.00	–
268	363421.41	2336757.85	Картометрический метод	5.00	–
269	363392.94	2336781.87	Картометрический метод	5.00	–
270	363324.72	2336813.28	Картометрический метод	5.00	–
271	363264.24	2336848.60	Картометрический метод	5.00	–
272	363268.79	2336822.57	Картометрический метод	5.00	–
273	363267.18	2336815.57	Картометрический метод	5.00	–
274	363263.73	2336794.86	Картометрический метод	5.00	–
275	363265.85	2336772.55	Картометрический метод	5.00	–
276	363269.57	2336750.14	Картометрический метод	5.00	–
277	363249.02	2336751.16	Картометрический метод	5.00	–
278	363199.87	2336746.92	Картометрический метод	5.00	–
279	362681.97	2336705.65	Картометрический метод	5.00	–
280	362225.06	2336660.75	Картометрический метод	5.00	–
281	362225.88	2336653.46	Картометрический метод	5.00	–
282	362274.69	2336644.58	Картометрический метод	5.00	–
283	362356.49	2335928.80	Картометрический метод	5.00	–
284	362573.78	2335913.46	Картометрический метод	5.00	–
285	362959.80	2335885.34	Картометрический метод	5.00	–
286	362964.91	2335777.97	Картометрический метод	5.00	–
287	362970.02	2335522.33	Картометрический метод	5.00	–
288	362957.24	2335307.60	Картометрический метод	5.00	–
289	362960.77	2335208.43	Картометрический метод	5.00	–
290	362969.95	2335192.26	Картометрический метод	5.00	–
291	363369.84	2335157.90	Картометрический метод	5.00	–
247	363546.43	2335157.77	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 _p), 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		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	442513, Пензенская область, район Кузнецкий, сельсовет Яснополянский
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1269440 кв.м ± 19717.15 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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)					
1	364112.87	2335968.99	Аналитический метод	2.50	–
2	364200.33	2336165.20	Аналитический метод	2.50	–
3	364172.75	2336183.23	Картометрический метод	5.00	–
4	364205.78	2336294.72	Картометрический метод	5.00	–
5	364247.61	2336435.94	Картометрический метод	5.00	–
6	364251.53	2336449.16	Аналитический метод	2.50	–
7	364265.03	2336511.56	Аналитический метод	2.50	–
8	364275.91	2336563.61	Аналитический метод	2.50	–
9	364161.27	2336606.71	Аналитический метод	2.50	–
10	364133.94	2336512.90	Аналитический метод	2.50	–
11	363996.00	2336551.16	Аналитический метод	2.50	–
12	363947.95	2336566.23	Аналитический метод	2.50	–
13	363851.83	2336242.93	Аналитический метод	2.50	–
14	363877.21	2336235.13	Аналитический метод	1.00	–
15	363793.74	2335983.91	Аналитический метод	1.00	–
16	363753.61	2335891.45	Аналитический метод	2.50	–
17	363850.85	2335865.64	Аналитический метод	2.50	–
18	363894.67	2335792.34	Аналитический метод	2.50	–
19	363933.30	2335837.15	Аналитический метод	2.50	–
20	363963.86	2335927.21	Аналитический метод	2.50	–
21	363983.30	2335920.73	Аналитический метод	1.00	–
22	363989.02	2335918.82	Аналитический метод	1.00	–
23	364024.34	2335998.50	Аналитический метод	2.50	–
1	364112.87	2335968.99	Аналитический метод	2.50	–
Зона1(2)					
24	370714.15	2330764.27	Картометрический метод	5.00	–
25	370549.48	2331094.91	Картометрический метод	5.00	–
26	370416.24	2330981.09	Картометрический метод	5.00	–
27	370410.71	2330978.91	Картометрический метод	5.00	–
28	370318.63	2330908.40	Картометрический метод	5.00	–
29	370217.38	2330813.25	Картометрический метод	5.00	–
30	370205.08	2330801.68	Аналитический метод	0.20	–
31	370202.16	2330798.94	Аналитический метод	0.20	–
32	370203.38	2330795.92	Аналитический метод	0.20	–
33	370222.84	2330747.77	Аналитический метод	0.20	–
34	370230.33	2330729.23	Аналитический метод	0.20	–
35	370284.48	2330595.25	Аналитический метод	0.20	–
36	370400.95	2330641.06	Аналитический метод	0.20	–
37	370419.56	2330648.39	Картометрический метод	5.00	–
24	370714.15	2330764.27	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(3)					
38	369228.01	2330488.44	Аналитический метод	0.30	–
39	369118.04	2330751.61	Аналитический метод	0.30	–
40	369077.10	2330735.87	Аналитический метод	0.30	–
41	369073.36	2330744.96	Аналитический метод	0.30	–
42	369062.91	2330740.92	Аналитический метод	0.30	–
43	369034.75	2330730.05	Аналитический метод	0.30	–
44	369027.67	2330727.28	Аналитический метод	0.30	–
45	369020.93	2330746.72	Аналитический метод	0.50	–
46	369018.68	2330755.44	Аналитический метод	0.50	–
47	368923.67	2330723.51	Аналитический метод	0.50	–
48	368912.10	2330719.23	Картометрический метод	5.00	–
49	368907.41	2330717.51	Картометрический метод	5.00	–

50	368903.29	2330725.34	Картометрический метод	5.00	–
51	368881.03	2330714.02	Аналитический метод	0.30	–
52	368774.11	2330659.63	Аналитический метод	0.30	–
53	368838.64	2330502.85	Аналитический метод	0.30	–
54	368852.89	2330508.65	Аналитический метод	2.50	–
55	368771.67	2330365.55	Аналитический метод	2.50	–
56	368775.49	2330363.49	Аналитический метод	2.50	–
57	368870.08	2330397.42	Аналитический метод	2.50	–
58	368996.88	2330413.84	Аналитический метод	0.30	–
59	369037.43	2330420.37	Аналитический метод	0.30	–
60	369055.00	2330423.20	Аналитический метод	0.30	–
61	369075.13	2330427.21	Аналитический метод	0.30	–
62	369115.97	2330442.58	Картометрический метод	5.00	–
63	369138.00	2330450.88	Аналитический метод	0.30	–
38	369228.01	2330488.44	Аналитический метод	0.30	–
Зона1(4)					
64	368727.50	2339485.07	Аналитический метод	0.20	–
65	368722.49	2339528.43	Аналитический метод	0.20	–
66	368733.19	2339529.60	Аналитический метод	0.20	–
67	368731.11	2339550.65	Аналитический метод	0.20	–
68	368772.23	2339558.35	Аналитический метод	0.20	–
69	368764.47	2339604.37	Аналитический метод	0.20	–
70	368763.62	2339609.41	Аналитический метод	0.20	–
71	368762.93	2339613.51	Аналитический метод	0.20	–
72	368759.17	2339635.82	Аналитический метод	0.20	–
73	368824.33	2339642.60	Аналитический метод	0.50	–
74	368812.24	2339706.28	Аналитический метод	0.20	–
75	368807.41	2339731.73	Аналитический метод	0.20	–
76	368802.38	2339758.89	Аналитический метод	2.50	–
77	368795.51	2339796.02	Аналитический метод	0.20	–
78	368617.79	2339822.25	Аналитический метод	0.20	–
79	368611.03	2339823.24	Аналитический метод	0.20	–
80	368528.77	2339828.31	Аналитический метод	0.20	–
81	368487.06	2339823.95	Аналитический метод	0.20	–
82	368469.18	2339804.71	Аналитический метод	0.20	–
83	368463.68	2339774.21	Аналитический метод	0.20	–
84	368453.45	2339719.08	Аналитический метод	0.20	–
85	368442.17	2339660.69	Аналитический метод	0.20	–
86	368430.65	2339601.08	Аналитический метод	0.20	–
87	368419.22	2339539.02	Аналитический метод	0.20	–
88	368420.35	2339498.44	Аналитический метод	0.20	–
89	368601.12	2339576.93	Аналитический метод	0.20	–
90	368607.69	2339537.18	Аналитический метод	0.20	–
91	368608.03	2339535.11	Аналитический метод	0.20	–
92	368615.79	2339490.92	Аналитический метод	0.20	–
93	368616.39	2339487.54	Аналитический метод	0.20	–
94	368619.98	2339467.33	Аналитический метод	0.20	–
64	368727.50	2339485.07	Аналитический метод	0.20	–
Зона1(5)					
95	370017.57	2331499.92	Картометрический метод	5.00	–
96	370006.10	2331652.94	Аналитический метод	2.50	–
97	370004.49	2331674.40	Аналитический метод	2.50	–
98	369996.29	2331692.37	Аналитический метод	2.50	–
99	369989.62	2331699.94	Аналитический метод	2.50	–
100	369901.33	2331696.65	Аналитический метод	2.50	–
101	369832.07	2331648.69	Аналитический метод	2.50	–
102	369795.29	2331622.25	Аналитический метод	2.50	–
103	369683.10	2331639.93	Аналитический метод	2.50	–
104	369669.43	2331642.08	Картометрический метод	5.00	–
105	369604.27	2331619.22	Картометрический метод	5.00	–
106	369560.52	2331542.98	Картометрический метод	5.00	–
107	369574.63	2331499.62	Картометрический метод	5.00	–
108	369620.02	2331511.74	Картометрический метод	5.00	–
109	369714.69	2331508.69	Картометрический метод	5.00	–
95	370017.57	2331499.92	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(6)					
110	364719.29	2341537.11	Аналитический метод	2.50	–
111	364754.25	2341588.16	Аналитический метод	2.50	–
112	364717.88	2341635.80	Аналитический метод	2.50	–
113	364708.58	2341692.24	Аналитический метод	2.50	–

114	364709.51	2341755.38	Аналитический метод	2.50	–
115	364610.21	2341850.46	Аналитический метод	2.50	–
116	364527.10	2341725.11	Аналитический метод	2.50	–
110	364719.29	2341537.11	Аналитический метод	2.50	–
Зона1(7)					
117	363512.58	2337831.76	Аналитический метод	2.50	–
118	363536.65	2337904.06	Картометрический метод	5.00	–
119	363553.00	2338028.56	Аналитический метод	1.00	–
120	363548.98	2338029.25	Аналитический метод	2.50	–
121	363458.56	2338059.31	Аналитический метод	2.50	–
122	363401.64	2337867.44	Аналитический метод	2.50	–
117	363512.58	2337831.76	Аналитический метод	2.50	–
Зона1(8)					
123	368245.06	2334214.25	Аналитический метод	2.50	–
124	368241.20	2334354.74	Аналитический метод	2.50	–
125	368180.96	2334394.90	Аналитический метод	2.50	–
126	368092.64	2334453.79	Аналитический метод	2.50	–
127	367927.93	2334406.06	Аналитический метод	2.50	–
128	367921.38	2334337.72	Аналитический метод	2.50	–
129	367905.57	2334337.72	Аналитический метод	2.50	–
130	367905.57	2334313.67	Аналитический метод	2.50	–
131	367809.10	2334307.99	Аналитический метод	2.50	–
132	367809.40	2334222.23	Аналитический метод	2.50	–
133	367823.09	2334210.29	Аналитический метод	2.50	–
134	367858.04	2334215.49	Аналитический метод	2.50	–
135	367924.99	2334222.53	Аналитический метод	2.50	–
136	367938.58	2334222.41	Аналитический метод	2.50	–
137	367983.36	2334215.08	Аналитический метод	2.50	–
138	368024.31	2334203.31	Аналитический метод	2.50	–
139	368086.16	2334178.61	Аналитический метод	2.50	–
140	368096.00	2334178.31	Аналитический метод	0.10	–
141	368113.02	2334235.84	Аналитический метод	2.50	–
142	368170.56	2334218.81	Аналитический метод	2.50	–
143	368169.21	2334214.25	Аналитический метод	0.10	–
123	368245.06	2334214.25	Аналитический метод	2.50	–
Зона1(9)					
144	368942.12	2334127.14	Аналитический метод	1.00	–
145	369125.88	2334244.86	Аналитический метод	1.00	–
146	369085.17	2334320.88	Аналитический метод	1.00	–
147	368944.50	2334230.72	Аналитический метод	1.00	–
148	368910.38	2334208.84	Аналитический метод	1.00	–
149	368851.62	2334171.18	Аналитический метод	1.00	–
150	368733.92	2334060.00	Аналитический метод	1.00	–
151	368752.82	2334040.86	Аналитический метод	1.00	–
152	368779.65	2334025.48	Аналитический метод	1.00	–
153	368837.84	2334027.24	Аналитический метод	1.00	–
154	368865.69	2334069.37	Аналитический метод	1.00	–
155	368903.87	2334102.64	Аналитический метод	1.00	–
144	368942.12	2334127.14	Аналитический метод	1.00	–
Зона1(10)					
156	369565.30	2339880.82	Аналитический метод	2.50	–
157	369566.22	2339910.83	Аналитический метод	2.50	–
158	369568.25	2339977.07	Аналитический метод	2.50	–
159	369570.29	2340043.39	Аналитический метод	2.50	–
160	369572.32	2340109.82	Аналитический метод	2.50	–
161	369574.36	2340176.35	Аналитический метод	2.50	–
162	369576.41	2340242.98	Аналитический метод	2.50	–
163	369578.37	2340307.04	Аналитический метод	2.50	–
164	369619.64	2340307.27	Аналитический метод	2.50	–
165	369716.68	2340307.81	Аналитический метод	2.50	–
166	369721.65	2340307.75	Аналитический метод	2.50	–
167	369738.78	2340307.47	Аналитический метод	2.50	–
168	369746.23	2340307.37	Аналитический метод	0.20	–
169	369748.95	2340446.17	Аналитический метод	2.50	–
170	369749.04	2340450.63	Аналитический метод	0.20	–
171	369754.28	2340718.66	Аналитический метод	0.20	–
172	369756.49	2340831.74	Аналитический метод	2.50	–
173	369741.58	2340833.38	Аналитический метод	0.10	–
174	369740.23	2340668.39	Аналитический метод	0.10	–
175	369724.71	2340668.51	Аналитический метод	0.10	–

176	369720.72	2340668.55	Аналитический метод	0.10	–
177	369623.06	2340669.51	Аналитический метод	2.50	–
178	369624.73	2340846.16	Аналитический метод	2.50	–
179	369627.75	2340870.96	Аналитический метод	2.50	–
180	369296.15	2340864.04	Аналитический метод	2.50	–
181	369276.83	2340831.85	Аналитический метод	2.50	–
182	369260.45	2340347.20	Аналитический метод	2.50	–
183	369302.63	2340004.85	Аналитический метод	2.50	–
184	369325.08	2339995.95	Аналитический метод	2.50	–
185	369358.42	2339981.54	Аналитический метод	2.50	–
186	369393.28	2339964.99	Аналитический метод	2.50	–
156	369565.30	2339880.82	Аналитический метод	2.50	–
Зона I(11)					
187	364464.27	2336692.72	Аналитический метод	0.10	–
188	364481.25	2336703.71	Аналитический метод	0.10	–
189	364481.77	2336707.30	Картометрический метод	5.00	–
190	364483.14	2336716.75	Аналитический метод	0.10	–
191	364496.52	2336808.93	Аналитический метод	0.10	–
192	364504.38	2336863.14	Аналитический метод	0.10	–
193	364500.86	2336876.66	Картометрический метод	5.00	–
194	364521.90	2336970.73	Картометрический метод	5.00	–
195	364478.84	2336984.24	Картометрический метод	5.00	–
196	364403.61	2337096.44	Картометрический метод	5.00	–
197	364237.84	2337054.89	Картометрический метод	5.00	–
198	364223.83	2337032.95	Аналитический метод	0.20	–
199	364220.99	2337003.44	Аналитический метод	0.10	–
200	364226.54	2336951.18	Аналитический метод	0.10	–
201	364226.45	2336936.32	Аналитический метод	0.10	–
202	364193.90	2336890.34	Аналитический метод	0.10	–
203	364163.47	2336878.35	Аналитический метод	0.10	–
204	364169.59	2336862.73	Аналитический метод	0.10	–
205	364215.05	2336789.00	Аналитический метод	0.10	–
206	364313.76	2336606.71	Аналитический метод	0.10	–
207	364343.00	2336628.97	Аналитический метод	0.10	–
208	364363.76	2336641.27	Аналитический метод	0.10	–
209	364416.18	2336667.47	Аналитический метод	0.10	–
210	364447.29	2336683.08	Аналитический метод	0.10	–
187	364464.27	2336692.72	Аналитический метод	0.10	–
Зона I(12)					
211	364534.79	2340386.69	Картометрический метод	5.00	–
212	364541.34	2340436.26	Картометрический метод	5.00	–
213	364541.96	2340445.30	Картометрический метод	5.00	–
214	364442.22	2340449.53	Картометрический метод	5.00	–
215	364437.42	2340449.73	Картометрический метод	5.00	–
216	364435.03	2340427.29	Картометрический метод	5.00	–
217	364413.20	2340430.21	Картометрический метод	5.00	–
218	364409.59	2340426.67	Картометрический метод	5.00	–
219	364438.68	2340422.76	Картометрический метод	5.00	–
220	364435.66	2340399.96	Картометрический метод	5.00	–
211	364534.79	2340386.69	Картометрический метод	5.00	–

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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	442513, Пензенская область, район Кузнецкий, сельсовет Яснополянский
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	16726 кв.м ± 2263.25 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	366694.66	2337955.04	Аналитический метод	2.50	–
2	366839.60	2338115.97	Картометрический метод	5.00	–
3	366853.83	2338160.36	Аналитический метод	2.50	–
4	366844.85	2338162.52	Аналитический метод	0.20	–
5	366819.22	2338168.67	Аналитический метод	0.20	–
6	366779.35	2338178.24	Аналитический метод	0.20	–
7	366763.02	2338183.94	Аналитический метод	0.20	–
8	366756.84	2338185.59	Аналитический метод	0.20	–
9	366750.48	2338187.28	Аналитический метод	2.50	–
10	366749.07	2338181.66	Аналитический метод	2.50	–
11	366747.74	2338176.40	Аналитический метод	2.50	–
12	366747.32	2338174.73	Аналитический метод	2.50	–
13	366756.56	2338156.27	Аналитический метод	2.50	–
14	366759.10	2338141.23	Аналитический метод	2.50	–
15	366759.08	2338129.96	Аналитический метод	2.50	–
16	366730.15	2338084.69	Аналитический метод	2.50	–
17	366718.93	2338070.40	Аналитический метод	2.50	–
18	366645.20	2337966.54	Аналитический метод	2.50	–
1	366694.66	2337955.04	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

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	442530, Пензенская область, район Кузнецкий, сельсовет Яснополянский, село Каменка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	10283 кв.м ± 1774.60 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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	370680.94	2331658.71	Картометрический метод	5.00	–
2	370715.21	2331667.38	Аналитический метод	0.50	–
3	370715.82	2331686.13	Аналитический метод	0.50	–
4	370709.89	2331715.90	Картометрический метод	5.00	–
5	370675.72	2331700.02	Картометрический метод	5.00	–
6	370638.84	2331692.97	Картометрический метод	5.00	–
7	370537.16	2331650.12	Картометрический метод	5.00	–
8	370525.89	2331644.68	Картометрический метод	5.00	–
9	370528.45	2331637.93	Аналитический метод	0.05	–
10	370544.32	2331597.02	Аналитический метод	0.05	–
11	370548.02	2331587.62	Картометрический метод	5.00	–
12	370554.03	2331582.10	Картометрический метод	5.00	–
13	370560.45	2331582.03	Картометрический метод	5.00	–
14	370564.60	2331585.35	Картометрический метод	5.00	–
15	370569.02	2331585.35	Картометрический метод	5.00	–
16	370582.83	2331586.17	Картометрический метод	5.00	–
17	370591.68	2331587.56	Картометрический метод	5.00	–
18	370593.89	2331590.87	Картометрический метод	5.00	–
19	370593.06	2331594.74	Картометрический метод	5.00	–
20	370591.12	2331597.50	Картометрический метод	5.00	–
21	370590.57	2331601.37	Картометрический метод	5.00	–
22	370590.85	2331604.41	Картометрический метод	5.00	–
23	370593.53	2331609.51	Картометрический метод	5.00	–
24	370598.25	2331610.73	Картометрический метод	5.00	–
25	370605.30	2331625.03	Картометрический метод	5.00	–
26	370642.49	2331644.66	Картометрический метод	5.00	–
27	370663.79	2331652.21	Картометрический метод	5.00	–
1	370680.94	2331658.71	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

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	442530, Пензенская область, район Кузнецкий, сельсовет Яснополянский, село Сухановка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	9961 кв.м ± 1746.55 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	369142.25	2338772.25	Картометрический метод	5.00	–
2	369143.95	2338814.64	Аналитический метод	0.10	–
3	369099.88	2338814.64	Аналитический метод	0.10	–
4	369103.95	2338861.78	Аналитический метод	0.10	–
5	369104.67	2338973.88	Аналитический метод	0.10	–
6	369096.00	2339002.17	Картометрический метод	5.00	–
7	369072.70	2339022.26	Картометрический метод	5.00	–
8	369036.59	2339023.26	Картометрический метод	5.00	–
9	369013.14	2339019.31	Картометрический метод	5.00	–
10	368995.22	2339005.97	Картометрический метод	5.00	–
11	369011.92	2339007.40	Картометрический метод	5.00	–
12	369028.66	2339010.72	Картометрический метод	5.00	–
13	369053.28	2338997.87	Картометрический метод	5.00	–
14	369081.61	2338967.86	Картометрический метод	5.00	–
15	369090.92	2338944.24	Картометрический метод	5.00	–
16	369086.88	2338906.03	Картометрический метод	5.00	–
17	369077.00	2338870.44	Картометрический метод	5.00	–
18	369050.63	2338799.31	Картометрический метод	5.00	–
19	369071.71	2338778.17	Картометрический метод	5.00	–
20	369098.64	2338768.60	Картометрический метод	5.00	–
1	369142.25	2338772.25	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

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	442510, Пензенская область, район Кузнецкий, сельсовет Яснополянский, село Ясная Поляна
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	31868 кв.м ± 3124.03 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	365267.31	2341254.93	Картометрический метод	5.00	–
2	365318.38	2341364.99	Аналитический метод	0.30	–
3	365288.42	2341378.96	Аналитический метод	0.30	–
4	365182.01	2341427.13	Картометрический метод	5.00	–
5	365134.40	2341448.81	Картометрический метод	5.00	–
6	365061.83	2341413.43	Аналитический метод	0.30	–
7	365057.91	2341410.10	Картометрический метод	5.00	–
8	365000.54	2341361.48	Картометрический метод	5.00	–
1	365267.31	2341254.93	Картометрический метод	5.00	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

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	442513, Пензенская область, район Кузнецкий, сельсовет Яснополянский
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	79772 кв.м ± 2471.35 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	363909.69	2335400.75	Аналитический метод	0.50	–
2	363941.01	2335455.92	Аналитический метод	0.50	–
3	363952.80	2335720.10	Аналитический метод	1.00	–
4	363954.38	2335755.62	Аналитический метод	2.50	–
5	363920.83	2335757.12	Аналитический метод	1.00	–
6	363854.48	2335760.08	Аналитический метод	2.50	–
7	363847.76	2335609.47	Аналитический метод	0.50	–
8	363820.50	2335433.36	Аналитический метод	0.50	–
1	363909.69	2335400.75	Аналитический метод	0.50	–
Зона1(2)					
9	368535.30	2334192.94	Аналитический метод	0.50	–
10	368551.87	2334286.75	Аналитический метод	0.50	–
11	368367.29	2334328.97	Аналитический метод	0.50	–
12	368358.95	2334234.12	Аналитический метод	0.50	–
9	368535.30	2334192.94	Аналитический метод	0.50	–
Зона1(3)					
13	369553.26	2332055.82	Аналитический метод	0.50	–
14	369583.33	2332166.91	Аналитический метод	0.50	–
15	369489.24	2332158.97	Аналитический метод	0.50	–
16	369457.04	2332156.69	Аналитический метод	0.50	–
17	369429.30	2332052.62	Аналитический метод	0.50	–
13	369553.26	2332055.82	Аналитический метод	0.50	–
Зона1(4)					
18	364297.48	2336340.69	Аналитический метод	0.50	–
19	364320.69	2336421.18	Аналитический метод	0.50	–
20	364358.17	2336527.45	Аналитический метод	0.50	–
21	364368.93	2336524.75	Аналитический метод	0.50	–
22	364390.42	2336590.76	Аналитический метод	0.50	–
23	364381.40	2336593.34	Аналитический метод	0.50	–
24	364397.72	2336639.61	Аналитический метод	0.50	–
25	364403.04	2336653.72	Аналитический метод	0.50	–
26	364345.46	2336623.30	Аналитический метод	0.50	–
27	364259.23	2336353.18	Аналитический метод	0.50	–
18	364297.48	2336340.69	Аналитический метод	0.50	–
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

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	442530, Пензенская область, район Кузнецкий, сельсовет Яснополянский, село Сухановка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	20175 кв.м ± 49.71 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	369462.85	2338145.56	Аналитический метод	0.10	–
2	369493.24	2338237.00	Аналитический метод	0.10	–
3	369504.05	2338272.82	Аналитический метод	0.10	–
4	369500.88	2338357.56	Аналитический метод	0.10	–
5	369496.70	2338365.19	Аналитический метод	0.10	–
6	369493.30	2338367.36	Аналитический метод	0.10	–
7	369406.45	2338358.93	Аналитический метод	0.10	–
8	369400.67	2338302.74	Аналитический метод	0.10	–
9	369410.14	2338299.88	Аналитический метод	0.10	–
10	369375.71	2338168.07	Аналитический метод	0.10	–
1	369462.85	2338145.56	Аналитический метод	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–