

**МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 30.10.2025 № 23-723
г. Пенза

**Об утверждении Правил землепользования и застройки
муниципального образования Сосновский сельсовет
Бессоновского 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 20.08.2025 № 790/ОП «О подготовке проекта Правил землепользования и застройки муниципального образования Сосновский сельсовет Бессоновского 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 16.10.2025 № 409, заключением о результатах общественных обсуждений от 16.10.2025, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить Правила землепользования и застройки муниципального образования Сосновский сельсовет Бессоновского 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

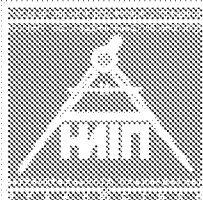
Приложение к приказу Министерства
градостроительства и архитектуры
Пензенской области
от 30.10.2025 № 23-723

**ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ СОСНОВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ
БЕССОНОВСКОГО РАЙОНА ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

СОСТАВ

Правил землепользования и застройки муниципального образования
Сосновский сельсовет Бессоновского 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	30 л.
4	Сведения о границах территориальных зон	Н/С	118 л.



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

**ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
СОСНОВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ
БЕССОНОВСКОГО РАЙОНА
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

г. Пенза - 2025 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 Сосновский сельсовет Бессоновского 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	10
Статья 8. Предоставление разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства	11
Статья 9. Предоставление разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства	11
Статья 10. Общие положения о подготовке документации по планировке территории	11
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	12
ЧАСТЬ II. КАРТА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ	13
Статья 14. Состав картографических материалов	13
ЧАСТЬ II. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ РЕГЛАМЕНТ	15
Статья 15. Градостроительный регламент	15
Статья 16. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства	16
Статья 17. Виды территориальных зон, устанавливаемые в Правилах землепользования и застройки муниципального образования Сосновский сельсовет Бессоновского района Пензенской области.	17
Статья 18. Градостроительный регламент. Ж-1 «Зона застройки индивидуальными жилыми домами»	18
Статья 19. Градостроительный регламент. Ж-2 «Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)»	21
Статья 20. Градостроительный регламент. ОД «Общественно-деловая зона»	23
Статья 21. Градостроительный регламент. П-1 «Производственная зона»	26
Статья 22. Градостроительный регламент. П-5 «Зона транспортной инфраструктуры»	29
Статья 23. Градостроительный регламент. СХ-2 «Зона садоводства, огородничества»	32
Статья 24. Градостроительный регламент. СХ-3 «Производственная зона сельскохозяйственных предприятий»	34
Статья 25. Градостроительный регламент. Р «Зона рекреационного назначения»	37
Статья 26. Градостроительный регламент. СН-1 «Зона кладбищ»	39
Статья 27. Градостроительный регламент. СН-2 «Зона складирования и захоронения отходов»	41
Статья 28. Градостроительный регламент. РТ «Зона режимных территорий»	42
Статья 29. Градостроительный регламент. ОТ «Иная зона»	43
Статья 30. Описание ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства	44

Статья 31. Территории, в границах которых предусматривается осуществление комплексного развития территории	44
Статья 32. Территории, в границах которых предусматриваются требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства	44
Приложение к Правилам землепользования и застройки муниципального образования Сосновский сельсовет Бессоновского района Пензенской области (118 л.)	44

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 Сосновский сельсовет Бессоновского района Пензенской области

1. Правила землепользования и застройки муниципального образования Сосновский сельсовет Бессоновского 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 Сосновского сельсовета Бессоновского 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. Доступ к информации, размещенной на официальном сайте, осуществляется без взимания платы. Правила являются открытыми и общедоступными.

Статья 2. Состав правил землепользования и застройки

1. Настоящие Правила включают в себя:

- порядок их применения и внесения изменений в Правила;
- 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. 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.

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

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. К функциям Комиссии относятся:

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

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

3) проведение общественных обсуждений или публичных слушаний по проектам Правил землепользования и застройки муниципальных образований Пензенской области, проектам планировки территории, проектам межевания территории, проектам, предусматривающим внесение изменений в один из указанных утвержденных документов, проектам решений о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства, проектам решений о предоставлении разрешения на отклонение от предельных

параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства;

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

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

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

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

4. Процедуры направления предложений о внесении изменений в Правила землепользования и застройки муниципальных образований Пензенской области заинтересованными лицами и рассмотрения указанных предложений Комиссией регламентирует Порядок направления в Комиссию 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 Сосновский сельсовет Бессоновского 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

Муниципальное образование Сосновский сельсовет
Бессоновского района Пензенской области



ЧАСТЬ II. 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. 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.

3. Градостроительные регламенты устанавливаются с учетом:

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

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

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

4) видов территориальных зон;

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

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

5. Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки:

1) в границах территорий памятников и ансамблей, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также в границах территорий памятников или ансамблей, которые являются выявленными объектами культурного наследия и решения о режиме содержания, параметрах реставрации, консервации, воссоздания, ремонта и приспособлении которых принимаются в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об охране объектов культурного наследия;

2) в границах территорий общего пользования;

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

4) предоставленные для добычи полезных ископаемых.

6. Применительно к территориям исторических поселений, достопримечательных мест, зонам с особыми условиями использования территорий градостроительные регламенты устанавливаются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7. Градостроительные регламенты не устанавливаются для земель лесного фонда, земель, покрытых поверхностными водами, земель запаса, земель особо охраняемых природных территорий, сельскохозяйственных угодий в составе земель сельскохозяйственного назначения, земельных участков, расположенных в границах особых экономических зон и территорий опережающего

развития.

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

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

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

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

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

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 Сосновский сельсовет Бессоновского района Пензенской области

№ п/п	Индекс зоны	Наименование территориальной зоны
ЖИЛЫЕ ЗОНЫ		
1	Ж-1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами
2	Ж-2	Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)
ОБЩЕСТВЕННО-ДЕЛОВЫЕ ЗОНЫ		
1	ОД	Общественно-деловая зона
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЗОНЫ, ЗОНЫ ИНЖЕНЕРНОЙ И ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ		
1	П-1	Производственная зона
2	П-5	Зона транспортной инфраструктуры
ЗОНЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ		
1	СХ-2	Зона садоводства, огородничества
2	СХ-3	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий
ЗОНЫ РЕКРЕАЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ		
1	Р	Зона рекреационного назначения
ЗОНЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ		
1	СН-1	Зона кладбищ
2	СН-2	Зона складирования и захоронения отходов
ЗОНА РЕЖИМНЫХ ТЕРРИТОРИЙ		
1	РТ	Зона режимных территорий
ИНЫЕ ЗОНЫ		
1	ОТ	Иная зона

Сведения о границах территориальных зон, содержащие графическое описание местоположения границ территориальных зон, перечень координат характерных точек границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости приведены в приложении 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,		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	размещенных вдоль красных линий, улиц, проездов и дорог, м	размещенных вдоль других сторон земельного участка, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА								
2.1	Для индивидуального жилищного строительства	25	600	1500*	5	3	3 этажа/20 м	60
		*Предельная максимальная площадь земельных участков, предоставляемых гражданам, имеющим трех и более детей; военнослужащим, лицам, заключившим контракт о пребывании в добровольческом формировании, содействующем выполнению задач, возложенных на Вооруженные Силы Российской Федерации (войска национальной гвардии Российской Федерации), и лицам, проходящим (проходившим) службу в войсках национальной гвардии Российской Федерации и имеющим специальные звания полиции, удостоенным звания Героя Российской Федерации или награжденным орденами Российской Федерации за заслуги, проявленные в ходе участия в специальной военной операции, и являющимся ветеранами боевых действий, а также членам семей указанных военнослужащих и лиц, погибших (умерших) вследствие увечья (ранения, травмы, контузии) или заболевания, полученных ими в ходе участия в специальной военной операции определяется Законом Пензенской области от 31.05.2024 №4317-ЗПО «О регулировании земельных отношений на территории Пензенской области» (с последующими изменениями) и устанавливается в следующих размерах - 2000 кв.м.;						
2.2	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)	не подлежат установлению	600	2000	5	3	3 этажа/20 м	60
2.3	Блокированная жилая застройка	не подлежат установлению	250	2000	5	3*	3 этажа/20 м*	80
		*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).						
3.4.1	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	не подлежат установлению	600	не подлежат установлению	5	3	3 этажа/20 м	60
3.5.1	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	не подлежат установлению			10	10	3 этажа/20 м	50
3.10.1	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	не подлежат установлению	2000	не подлежат установлению	5	3	3 этажа/20 м	60
5.1.3	Площадки для занятий спортом	не подлежат установлению	200	не подлежат установлению	не подлежат установлению*			
		* Данный вид использования не предполагает наличия объектов капитального строительства						
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 РФ.						
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								
2.7.2	Размещение гаражей для собственных нужд	не подлежат установлению	20	550	1	1*	1 этаж/6 м	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%.						
3.2.3	Оказание услуг связи	не подлежат установлению	300	2000	5	3	2 этажа/10 м	60
3.3	Бытовое обслуживание	не подлежат установлению	300	2000	5	3	2 этажа/10 м	60
3.6.1	Объекты культурно-досуговой деятельности	не подлежат установлению	2000	не подлежат установлению	5	3	3 этажа/20 м	60

3.7.1	Осуществление религиозных обрядов	не подлежат установлению	300	не подлежат установлению	5	3	3 этажа/20 м*	60
		*Для церквей, соборов, храмов, часовен, мечетей, синагог –предельное количество этажей или предельная высота не подлежит установлению						
4.4	Магазины	не подлежат установлению	300	2000	5	3	2 этажа/10 м	60

В границах территориальной зоны имеются ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации: охранная зона инженерных коммуникаций; первый пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения; третий пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения; водоохранная зона; прибрежная защитная полоса; береговая полоса.

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,		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	размещенных вдоль красных линий, улиц, проездов и дорог, м	размещенных вдоль других сторон земельного участка, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА								
2.1.1	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	не подлежат установлению	1600	7000	5	3	4 этажа (включая мансардный)	60
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	не подлежат установлению					не подлежат установлению/40 м	100
		Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных и (или) занятые линейными объектами (согласно ч.4 ст. 36 Градостроительного кодекса РФ).						
3.4.1	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	не подлежат установлению	2000	не подлежат установлению	5	3	3 этажа/20 м	60
3.5.1	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	не подлежат установлению			10	10	3 этажа/20 м	50
3.10.1	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	не подлежат установлению	2000	не подлежат установлению	5	3	3 этажа/20 м	60
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 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								
2.7.2	Размещение гаражей для собственных нужд	не подлежат установлению	20	550	1	1*	1 этаж/6 м	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%.						
3.1.2	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	не подлежат установлению	300	2000	5	3	3 этажа/20 м	60
3.2.3	Оказание услуг связи	не подлежат установлению	300	2000	5	3	2 этажа/10 м	60
3.3	Бытовое обслуживание	не подлежат установлению	300	2000	5	3	2 этажа/10 м	60
3.6.1	Объекты культурно-досуговой деятельности	не подлежат установлению	2000	не подлежат установлению	5	3	3 этажа/20 м	60
4.4	Магазины	не подлежат установлению	300	2000	5	3	2 этажа/10 м	60
В границах территориальной зоны имеются ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации: охранная зона инженерных коммуникаций; первый пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения.								

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

Таблица 3

Код	Виды разрешенного использования земельных участков	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь			Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений		Предельное количество этажей и/или предельная высота зданий, строений, сооружений, этаж/м	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, %
		размеры земельных участков, м	минимальная площадь земельных участков, м ²	максимальная площадь земельных участков, м ²	размещенных вдоль красных линий, улиц, проездов и дорог, м	размещенных вдоль других сторон земельного участка, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА								
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	не подлежат установлению					не подлежат установлению/ 40 м	100
Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных и (или) занятые линейными объектами (согласно ч.4 ст. 36 Градостроительного кодекса РФ).								
3.1.2	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	не подлежат установлению	300	5000	5	3	5 этажей/20 м	60
3.2.1	Дома социального обслуживания	не подлежат установлению	300	5000	5	3	5 этажей /20 м	60
3.2.2	Оказание социальной помощи населению	не подлежат установлению	300	5000	5	3	5 этажей /20 м	60
3.2.3	Оказание услуг связи	не подлежат установлению	300	5000	5	3	5 этажей /20 м	60
3.2.4	Общежития	не подлежат установлению	300	5000	5	3	5 этажей /20 м	60

3.3	Бытовое обслуживание	не подлежат установлению	300	5000	5	3	5 этажей /20 м	60
3.4.1	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	не подлежат установлению	2000	не подлежат установлению	5	3	5 этажей /20 м	60
3.4.2	Стационарное медицинское обслуживание	не подлежат установлению	300	5000	5	3	5 этажей /20 м	60
3.5.1	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	не подлежат установлению			10	10	3 этажа/20 м	50
3.5.2	Среднее и высшее профессиональное образование	не подлежат установлению			10	10	3 этажа/20 м	50
3.6.1	Объекты культурно-досуговой деятельности	не подлежат установлению	2000	не подлежат установлению	5	3	5 этажей /20 м	60
3.6.2	Парки культуры и отдыха	не подлежат установлению	600	не подлежат установлению	5	не подлежат установлению	3 этажа/25 м*	60
		*Высота аттракционов и спортивных сооружений в парках не нормируется.						
3.7.1	Осуществление религиозных обрядов	не подлежат установлению	300	5000	5	3	3 этажа/25 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	5000	5	3	5 этажей /20 м	60
3.9.1	Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	не подлежат установлению	300	не подлежат установлению*				
		*Устанавливаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов и условий технологических процессов и окружающей застройки						
3.10.1	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	не подлежат установлению	2000	не подлежат установлению	5	3	5 этажей /20 м	60
4.1	Деловое управление	не подлежат установлению	300	5000	5	3	5 этажей /20 м	60
4.2	Объекты торговли (торговые центры, торгово- развлекательные центры (комплексы)	не подлежат установлению	300	5000	5	3	5 этажей /20 м	60
4.3	Рынки	не подлежат установлению	300	5000	5	3	5 этажей /20 м	60
4.4	Магазины	не подлежат установлению	300	5000	5	3	5 этажей /20 м	60
4.5	Банковская и страховая деятельность	не подлежат установлению	300	5000	5	3	5 этажей /20 м	60

4.6	Общественное питание	не подлежат установлению	300	5000	5	3	5 этажей /20 м	60
4.7	Гостиничное обслуживание	не подлежат установлению	300	5000	5	3	5 этажей /20 м	60
4.8.1	Развлекательные мероприятия	не подлежат установлению	300	5000	5	3	5 этажей /20 м	60
4.9	Служебные гаражи	не подлежат установлению	200	550	1	1	1 этаж/6 м	80
4.9.2	Стоянка транспортных средств	не подлежат установлению						
4.10	Выставочно-ярмарочная деятельность	не подлежат установлению	300	не подлежат установлению			40 м	60
5.1.2	Обеспечение занятий спортом в помещениях	не подлежат установлению			10	10	3 этажа/25 м	50
5.1.3	Площадки для занятия спортом	Не подлежат установлению*						
		*Данный вид использования не предполагает наличия объектов капитального строительства						
8.3	Обеспечение внутреннего правопорядка	не подлежат установлению	300	5000	5	3	3 этажа/20 м	60
9.3	Историко-культурная деятельность	не подлежат установлению	300	5000	5	3	3 этажа/20 м	60
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								
2.7.1	Хранение автотранспорта	не подлежат установлению	300	5000	5	3	3 этажа/20 м	60
5.2.1	Туристическое обслуживание	не подлежат установлению	300	5000	5	3	3 этажа/20 м	60
В границах территориальной зоны имеются ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации: охранная зона инженерных коммуникаций; первый пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения.								

Статья 21. Градостроительный регламент. П-1 «Производственная 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		Предельное количество этажей и/или предельная высота зданий, строений, сооружений, этаж/м	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, %
		размеры земельных участков, м	минимальная площадь земельных участков, м ²	максимальная площадь земельных участков, м ²	размещенных вдоль красных линий, улиц, проездов и дорог, м	размещенных вдоль других сторон земельного участка, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА								
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	не подлежат установлению					не подлежат установлению/ 40 м	100
Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных и (или) занятые линейными объектами (согласно ч.4 ст. 36 Градостроительного кодекса РФ).								
6.1	Разведка и добыча полезных ископаемых	не подлежат установлению	1600	не подлежат установлению*	5	3	5 этажей/50 м	75
*Устанавливаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов и условий технологических процессов и окружающей застройки								
6.2.1	Автомобилестроительная промышленность	не подлежат установлению	1600	не подлежат установлению*	5	3	5 этажей/50 м	75
*Устанавливаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов и условий технологических процессов и окружающей застройки								
6.3	Легкая промышленность	не подлежат установлению	1600	не подлежат установлению*	5	3	5 этажей/50 м	75
*Устанавливаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов и условий технологических процессов и окружающей застройки								

6.3.1	Фармацевтическая промышленность	не подлежат установлению	1600	не подлежат установлению*	5	3	5 этажей/50 м	75
		*Устанавливаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов и условий технологических процессов и окружающей застройки						
6.4	Пищевая промышленность	не подлежат установлению	1600	не подлежат установлению*	5	3	5 этажей/50 м	75
		*Устанавливаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов и условий технологических процессов и окружающей застройки						
6.5	Нефтехимическая промышленность	не подлежат установлению	1600	не подлежат установлению*	5	3	5 этажей/50 м	75
		*Устанавливаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов и условий технологических процессов и окружающей застройки						
6.6	Строительная промышленность	не подлежат установлению	1600	не подлежат установлению*	5	3	5 этажей/50 м	75
		*Устанавливаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов и условий технологических процессов и окружающей застройки						
6.7	Энергетика	не подлежат установлению	1600	не подлежат установлению*	5	3	5 этажей/50 м	75
		*Устанавливаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов и условий технологических процессов и окружающей застройки						
6.8	Связь	не подлежат установлению	1600	не подлежат установлению*	5	3	5 этажей/50 м	75
		*Устанавливаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов и условий технологических процессов и окружающей застройки						
6.9	Склад	не подлежат установлению	1600	не подлежат установлению*	5	3	5 этажей/50 м	75
		*Устанавливаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов и условий технологических процессов и окружающей застройки						
6.9.1	Складские площадки	не подлежат установлению	1600	не подлежат установлению*	5	3	5 этажей/50 м	75
		*Устанавливаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов и условий технологических процессов и окружающей застройки						
6.11	Целлюлозно-бумажная промышленность	не подлежат установлению	1600	не подлежат установлению*	5	3	5 этажей/50 м	75
		*Устанавливаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов и условий технологических процессов и окружающей застройки						
6.12	Научно-производственная деятельность	не подлежат установлению	1600	не подлежат установлению*	5	3	5 этажей/50 м	75
		*Устанавливаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов и 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.						
12.0.2	Благоустройство территории	36 Градостроительного кодекса РФ.						
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА								
Виды разрешенного использования не установлены								
УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА								
3.9.1	Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	не подлежат установлению	1600	не подлежат установлению*	5	3	5 этажей/50 м	75
		*Устанавливаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов и условий технологических процессов и окружающей застройки						
3.9.2	Проведение научных исследований	не подлежат установлению	1600	не подлежат установлению*	5	3	5 этажей/50 м	75
		*Устанавливаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов и условий технологических процессов и окружающей застройки						
3.9.3	Проведение научных испытаний	не подлежат установлению	1600	не подлежат установлению*	5	3	5 этажей/50 м	75
		*Устанавливаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов и условий технологических процессов и окружающей застройки						
4.1	Деловое управление	не подлежат установлению	300	2000	5	3	2 этажа/10 м	60
4.4	Магазины	не подлежат установлению	300	2000	5	3	2 этажа/10 м	60
4.6	Общественное питание	не подлежат установлению	300	2000	5	3	2 этажа/10 м	60
4.9.2	Стоянка транспортных средств	не подлежат установлению						
В границах территориальной зоны имеются ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации: охранный зона инженерных коммуникаций; первый пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения; водоохранная зона; прибрежная защитная полоса.								

Статья 22. Градостроительный регламент. П-5 «Зона транспортной инфраструктуры»

Таблица 5								
Код	Виды разрешенного использования земельных участков	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь			Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений		Предельное количество этажей и/или предельная высота зданий, строений, сооружений, этаж/м	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, %
		размеры земельных участков, м	минимальная площадь земельных участков, м ²	максимальная площадь земельных участков, м ²	размещенных вдоль красных линий, улиц, проездов и дорог, м	размещенных вдоль других сторон земельного участка, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА								
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	не подлежат установлению					не подлежат установлению/ 40 м	100
Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных и (или) занятые линейными объектами (согласно ч.4 ст. 36 Градостроительного кодекса РФ).								
4.9.1.1	Заправка транспортных средств	не подлежат установлению	600	не подлежат установлению*	3	3	3 этажа/15 м	70
*Устанавливаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов и условий технологических процессов и окружающей застройки								
4.9.1.2	Обеспечение дорожного отдыха	не подлежат установлению	600	не подлежат установлению*	3	3	3 этажа/15 м	70
*Устанавливаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов и условий технологических процессов и окружающей застройки								
4.9.1.3	Автомобильные мойки	не подлежат установлению	600	не подлежат установлению*	3	3	3 этажа/15 м	70
*Устанавливаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов и условий технологических процессов и окружающей застройки								
4.9.1.4	Ремонт автомобилей	не подлежат установлению	600	не подлежат установлению*	3	3	3 этажа/15 м	70

		*Устанавливаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов и условий технологических процессов и окружающей застройки						
7.2.1	Размещение автомобильных дорог	не подлежат установлению	600	не подлежат установлению*	3	3	3 этажа/15 м	70
		*Устанавливаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов и условий технологических процессов и окружающей застройки. 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).						
7.2.2	Обслуживание перевозок пассажиров	не подлежат установлению*						
		*Устанавливаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов и условий технологических процессов и окружающей застройки.						
7.2.3	Стоянки транспорта общего пользования	не подлежат установлению*						
		*Устанавливаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов и условий технологических процессов и окружающей застройки.						
7.5	Трубопроводный транспорт	не подлежат установлению*						
		*Устанавливаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов и условий технологических процессов и окружающей застройки. Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных и (или) занятые линейными объектами (согласно ч.4 ст. 36 Градостроительного кодекса РФ).						
11.3	Гидротехнические сооружения	Градостроительные регламенты не распространяются в соответствии с 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							
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	не подлежат установлению*	3	3	3 этажа/15 м	70
		*Устанавливаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов и условий технологических процессов и окружающей застройки.						
6.9	Общественное питание	не подлежат установлению	600	не подлежат установлению*	3	3	3 этажа/15 м	70
		*Устанавливаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов и условий технологических процессов и окружающей застройки.						
8.3	Обеспечение внутреннего правопорядка	не подлежат установлению	600	не подлежат установлению*	3	3	3 этажа/15 м	70

		*Устанавливаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов и условий технологических процессов и окружающей застройки.
В границах территориальной зоны имеются ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации: санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов; охранная зона инженерных коммуникаций; первый пояс санитарной охраны источника водоснабжения; водоохранная зона; прибрежная защитная полоса; береговая полоса; зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов).		

Статья 23. Градостроительный регламент. СХ-2 «Зона садоводства, огородничества»

Таблица 6

Код	Виды разрешенного использования земельных участков	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь			Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений		Предельное количество этажей и/или предельная высота зданий, строений, сооружений, этаж/м	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, %
		размеры земельных участков, м	минимальная площадь земельных участков, м ²	максимальная площадь земельных участков, м ²	размещенных вдоль красных линий, улиц, проездов и дорог, м	размещенных вдоль других сторон земельного участка, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА								
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	не подлежат установлению					не подлежат установлению/ 40 м	90
		Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных и (или) занятые линейными объектами (согласно ч.4 ст. 36 Градостроительного кодекса РФ).						
12.0.1	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	400	1500	не подлежат установлению*			
		* Данный вид использования не предполагает наличия объектов капитального строительства						
13.2	Ведение садоводства	не подлежат установлению	400	1500	3	3	3 этажа/20 м	60
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА								
Виды разрешенного использования не установлены								

УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

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; береговая полоса.

Статья 24. Градостроительный регламент. СХ-3 «Производственная зона сельскохозяйственных предприятий»

Таблица 7

Код	Виды разрешенного использования земельных участков	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь			Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений		Предельное количество этажей и/или предельная высота зданий, строений, сооружений, этаж/м	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, %
		размеры земельных участков, м	минимальная площадь земельных участков, м ²	максимальная площадь земельных участков, м ²	размещенных вдоль красных линий, улиц, проездов и дорог, м	размещенных вдоль других сторон земельного участка, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА								
1.2	Выращивание зерновых и иных сельскохозяйственных культур	не подлежат установлению	1600	не подлежат установлению	не подлежат установлению*			
* Данный вид использования не предполагает наличия объектов капитального строительства								
1.3	Овощеводство	не подлежат установлению	1600	не подлежат установлению	5	3	5 этажей/50 м	70
1.4	Выращивание тонизирующих, лекарственных, цветочных культур	не подлежат установлению	1600	не подлежат установлению	не подлежат установлению*			
* Данный вид использования не предполагает наличия объектов капитального строительства								
1.5	Садоводство	не подлежат установлению	1600	не подлежат установлению	не подлежат установлению*			
* Данный вид использования не предполагает наличия объектов капитального строительства								
1.6	Выращивание льна и конопли	не подлежат установлению	1600	не подлежат установлению	не подлежат установлению*			
* Данный вид использования не предполагает наличия объектов капитального строительства								
1.8	Скотоводство	не подлежат установлению	1600	не подлежат установлению	5	3	5 этажей/50 м	70
1.9	Звероводство	не подлежат установлению	1600	не подлежат установлению	5	3	5 этажей/50 м	70

1.10	Птицеводство	не подлежат установлению	1600	не подлежат установлению	5	3	5 этажей/50 м	70
1.11	Свиноводство	не подлежат установлению	1600	не подлежат установлению	5	3	5 этажей/50 м	70
1.12	Пчеловодство	не подлежат установлению	1600	не подлежат установлению	5	3	5 этажей/50 м	70
1.13	Рыбоводство	не подлежат установлению	1600	не подлежат установлению	5	3	5 этажей/50 м	70
1.14	Научное обеспечение сельского хозяйства	не подлежат установлению	1600	не подлежат установлению	5	3	5 этажей/50 м	70
1.15	Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции	не подлежат установлению	1600	не подлежат установлению	5	3	5 этажей/50 м	70
1.17	Питомники	не подлежат установлению	1600	не подлежат установлению	5	3	5 этажей/50 м	70
1.18	Обеспечение сельскохозяйственного производства	не подлежат установлению	1600	не подлежат установлению	5	3	5 этажей/50 м	70
1.19	Сенокосение	не подлежат установлению	1600	не подлежат установлению	не подлежат установлению*			
		*Данный вид использования не предполагает наличия объектов капитального строительства						
1.20	Выпас сельскохозяйственных животных	не подлежат установлению	1600	не подлежат установлению	не подлежат установлению*			
		*Данный вид использования не предполагает наличия объектов капитального строительства						
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	не подлежат установлению					не подлежат установлению/ 40 м	100
		Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных и (или) занятые линейными объектами (согласно ч.4 ст. 36 Градостроительного кодекса РФ).						
11.2	Специальное пользование водными объектами	не подлежат установлению*						
		*Устанавливаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов и условий технологических процессов и окружающей застройки						
11.3	Гидротехнические сооружения	не подлежат установлению*						
		*Устанавливаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов и 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 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								
4.1	Деловое управление	не подлежат установлению	1000	не подлежат установлению	5	3	5 этажей/50 м	70
6.4	Пищевая промышленность	не подлежат установлению	1600	не подлежат установлению	5	3	5 этажей/50 м	70
6.9	Склад	не подлежат установлению	1000	не подлежат установлению	5	3	5 этажей/50 м	70
6.9.1	Складские площадки	не подлежат установлению	1000	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: санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов; охранная зона инженерных коммуникаций; первый пояс санитарной охраны источника водоснабжения; третий пояс санитарной охраны источника водоснабжения; водоохранная зона.								

Статья 25. Градостроительный регламент. Р «Зона рекреационного назначения»

Таблица 8									
Код	Виды разрешенного использования земельных участков	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь			Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений		Предельное количество этажей и/или предельная высота зданий, строений, сооружений, этаж/м	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, %	
		размеры земельных участков, м	минимальная площадь земельных участков, м ²	максимальная площадь земельных участков, м ²	размещенных вдоль красных линий, улиц, проездов и дорог, м	размещенных вдоль других сторон земельного участка, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА									
2.4	Передвижное жилье	Не подлежат установлению*							
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	не подлежат установлению						не подлежат установлению/ 40 м	100
		Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных и (или) занятые линейными объектами (согласно ч.4 ст. 36 Градостроительного кодекса РФ).							
3.6.2	Парки культуры и отдыха	не подлежат установлению*							
4.6	Общественное питание	не подлежат установлению*							
4.7	Гостиничное обслуживание	не подлежат установлению*							
4.8.1	Развлекательные мероприятия	не подлежат установлению*							
5.1.2	Обеспечение занятий спортом в помещениях	не подлежат установлению*							
5.1.3	Площадки для занятий спортом	не подлежат установлению*							
5.1.5	Водный спорт	не подлежат установлению*							
5.1.7	Спортивные базы	не подлежат установлению*							
5.2	Природно-познавательный	не подлежат установлению*							

	туризм							
5.2.1	Туристическое обслуживание							не подлежат установлению*
5.3.1	Рыболовство							не подлежат установлению*
5.4	Причалы для маломерных судов							не подлежат установлению*
11.1	Общее пользование водными объектами							не подлежат установлению*
11.3	Гидротехнические сооружения							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 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								
4.1	Деловое управление	не подлежат установлению	400	5 000	5	3	3 этажа/20 м	70
4.4	Магазины	не подлежат установлению	200	1 500	5	3	3 этажа/20 м	70
В границах территориальной зоны имеются ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации: охранная зона инженерных коммуникаций; водоохранная зона; прибрежная защитная полоса; береговая полоса.								

Статья 26. Градостроительный регламент. СН-1 «Зона кладбищ»

Таблица 9								
Код	Виды разрешенного использования земельных участков	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь			Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений		Предельное количество этажей и/или предельная высота зданий, строений, сооружений, этаж/м	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, %
		размеры земельных участков, м	минимальная площадь земельных участков, м ²	максимальная площадь земельных участков, м ²	размещенных вдоль красных линий, улиц, проездов и дорог, м	размещенных вдоль других сторон земельного участка, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА								
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	не подлежат установлению					не подлежат установлению/ 40 м	100
Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных и (или) занятые линейными объектами (согласно ч.4 ст. 36 Градостроительного кодекса РФ).								
3.7.1	Осуществление религиозных обрядов	не подлежат установлению	500	5 000	5	3	3 этажа/25 м*	70
*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 РФ.						
12.0.2	Благоустройство территории							
12.1	Ритуальная деятельность	не подлежат установлению	600	20000	5	3	1 этаж/10 м	70
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА								
Виды разрешенного использования не установлены								
УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА								
4.4	Магазины	не подлежат установлению	500	2 500	3	3	2 этажа/15 м	70

4.9	Служебные гаражи	не подлежат установлению*	5	3	1 этаж/6 м	80
		*Требуемая площадь определяется в зависимости от количества автотранспорта, его габаритов и требований технических регламентов.				
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 27. Градостроительный регламент. СН-2 «Зона складирования и захоронения отходов»

Таблица 10

Код	Виды разрешенного использования земельных участков	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь			Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений		Предельное количество этажей и/или предельная высота зданий, строений, сооружений, этаж/м	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, %
		размеры земельных участков, м	минимальная площадь земельных участков, м ²	максимальная площадь земельных участков, м ²	размещенных вдоль красных линий, улиц, проездов и дорог, м	размещенных вдоль других сторон земельного участка, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА								
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). *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 РФ.						
12.0.2	Благоустройство территории	Градостроительного кодекса РФ.						
12.2	Специальная деятельность	не подлежат установлению	200	не подлежат установлению	5	3	1 этаж/10 м	90
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								
4.9	Служебные гаражи	не подлежат установлению*			5	3	1 этаж/6 м	80
		*Требуемая площадь определяется в зависимости от количества автотранспорта, его габаритов и требований технических регламентов.						
В границах территориальной зоны ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации отсутствуют.								

Статья 28. Градостроительный регламент. РТ «Зона режимных территорий»

Таблица 11

Код	Виды разрешенного использования земельных участков	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь			Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений		Предельное количество этажей и/или предельная высота зданий, строений, сооружений, этаж/м	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, %
		размеры земельных участков, м	минимальная площадь земельных участков, м ²	максимальная площадь земельных участков, м ²	размещенных вдоль красных линий, улиц, проездов и дорог, м	размещенных вдоль других сторон земельного участка, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА								
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	не подлежат установлению					не подлежат установлению/ 40 м	100
		Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных и (или) занятые линейными объектами (согласно ч.4 ст. 36 Градостроительного кодекса РФ).						
		*Для церквей, соборов, храмов, часовен, мечетей, синагог – предельное количество этажей или предельная высота не подлежит установлению						
8.0	Обеспечение обороны и безопасности	не подлежат установлению						
8.4	Обеспечение деятельности по исполнению наказаний	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 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								
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; первый пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения; водоохранная зона; прибрежная защитная полоса; береговая полоса.								

Статья 29. Градостроительный регламент. ОТ «Иная зона»

Таблица 12

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

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 Сосновского сельсовета Бессоновского 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 Сосновского сельсовета Бессоновского района Пензенской области не предусматриваются требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства.

Приложение к Правилам землепользования и
застройки муниципального образования
Сосновский сельсовет Бессоновского 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

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	442762, Пензенская область, муниципальный район Бессоновский, сельское поселение Сосновский сельсовет, деревня Александровка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2089914 кв.м ± 25298.94 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-58, зона 2					
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
1	395482.99	2246137.06	Картометрический метод	5.00	–
2	395482.17	2246221.25	Картометрический метод	5.00	–
3	395371.40	2246220.54	Картометрический метод	5.00	–
4	395180.24	2246211.94	Картометрический метод	5.00	–
5	395121.18	2246204.69	Картометрический метод	5.00	–
6	394729.57	2246059.70	Аналитический метод	0.10	–
7	394425.06	2246549.34	Картометрический метод	5.00	–
8	394415.37	2246565.29	Картометрический метод	5.00	–
9	394373.16	2246633.56	Картометрический метод	5.00	–
10	394322.87	2246711.52	Картометрический метод	5.00	–
11	394304.59	2246734.47	Картометрический метод	5.00	–
12	394129.40	2247012.61	Аналитический метод	0.20	–
13	394047.00	2247159.44	Картометрический метод	5.00	–
14	394008.95	2247224.17	Картометрический метод	5.00	–
15	393949.74	2247328.76	Аналитический метод	0.10	–
16	393944.66	2247450.27	Аналитический метод	0.10	–
17	393944.03	2247455.32	Аналитический метод	0.10	–
18	393884.41	2247906.50	Аналитический метод	0.10	–
19	393613.85	2247889.17	Аналитический метод	0.10	–
20	393593.78	2247888.65	Аналитический метод	0.10	–
21	393514.79	2247901.12	Картометрический метод	5.00	–
22	393474.32	2247898.15	Картометрический метод	5.00	–
23	393469.33	2247887.06	Картометрический метод	5.00	–
24	393461.48	2247878.25	Картометрический метод	5.00	–
25	393448.01	2247868.61	Картометрический метод	5.00	–
26	393434.76	2247863.58	Картометрический метод	5.00	–
27	393420.17	2247862.14	Картометрический метод	5.00	–
28	393407.10	2247863.54	Картометрический метод	5.00	–
29	393383.72	2247871.24	Картометрический метод	5.00	–
30	393362.35	2247881.78	Картометрический метод	5.00	–
31	393350.01	2247886.53	Картометрический метод	5.00	–
32	393340.29	2247886.42	Картометрический метод	5.00	–
33	393334.44	2247883.02	Картометрический метод	5.00	–
34	393332.73	2247875.30	Картометрический метод	5.00	–
35	393335.96	2247861.22	Картометрический метод	5.00	–
36	393343.77	2247848.73	Картометрический метод	5.00	–
37	393360.54	2247837.37	Картометрический метод	5.00	–
38	393373.21	2247825.44	Картометрический метод	5.00	–
39	393376.14	2247815.98	Картометрический метод	5.00	–
40	393373.92	2247805.98	Картометрический метод	5.00	–
41	393364.06	2247796.08	Картометрический метод	5.00	–
42	393337.89	2247778.34	Картометрический метод	5.00	–
43	393324.00	2247759.45	Картометрический метод	5.00	–
44	393310.69	2247736.21	Картометрический метод	5.00	–
45	393294.39	2247705.49	Картометрический метод	5.00	–
46	393275.05	2247671.14	Картометрический метод	5.00	–
47	393266.34	2247647.69	Картометрический метод	5.00	–
48	393263.50	2247627.12	Картометрический метод	5.00	–
49	393262.50	2247601.19	Картометрический метод	5.00	–
50	393264.18	2247588.12	Картометрический метод	5.00	–
51	393271.76	2247574.08	Картометрический метод	5.00	–
52	393280.80	2247566.74	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Сосновский сельсовет
Бессоновского района Пензенской области*

53	393285.62	2247560.84	Картометрический метод	5.00	–
54	393286.00	2247560.38	Картометрический метод	5.00	–
55	393286.02	2247558.14	Картометрический метод	5.00	–
56	393286.15	2247546.52	Картометрический метод	5.00	–
57	393280.94	2247532.09	Картометрический метод	5.00	–
58	393265.33	2247507.03	Картометрический метод	5.00	–
59	393252.99	2247488.67	Картометрический метод	5.00	–
60	393251.23	2247484.12	Картометрический метод	5.00	–
61	393247.02	2247473.20	Картометрический метод	5.00	–
62	393236.95	2247434.33	Картометрический метод	5.00	–
63	393238.82	2247427.17	Картометрический метод	5.00	–
64	393246.30	2247421.86	Картометрический метод	5.00	–
65	393266.60	2247414.64	Картометрический метод	5.00	–
66	393286.16	2247406.13	Картометрический метод	5.00	–
67	393296.88	2247398.26	Картометрический метод	5.00	–
68	393297.45	2247398.27	Картометрический метод	5.00	–
69	393298.18	2247397.30	Картометрический метод	5.00	–
70	393300.62	2247395.51	Картометрический метод	5.00	–
71	393316.93	2247378.75	Картометрический метод	5.00	–
72	393324.15	2247373.70	Картометрический метод	5.00	–
73	393329.87	2247366.57	Картометрический метод	5.00	–
74	393333.07	2247355.58	Картометрический метод	5.00	–
75	393333.19	2247353.04	Картометрический метод	5.00	–
76	393333.73	2247341.98	Картометрический метод	5.00	–
77	393331.89	2247322.97	Картометрический метод	5.00	–
78	393326.89	2247311.62	Картометрический метод	5.00	–
79	393319.06	2247301.52	Картометрический метод	5.00	–
80	393314.38	2247298.55	Картометрический метод	5.00	–
81	393310.42	2247296.03	Картометрический метод	5.00	–
82	393292.07	2247288.91	Картометрический метод	5.00	–
83	393277.24	2247285.66	Картометрический метод	5.00	–
84	393261.11	2247285.99	Картометрический метод	5.00	–
85	393239.03	2247291.91	Картометрический метод	5.00	–
86	393228.70	2247299.24	Картометрический метод	5.00	–
87	393226.53	2247310.51	Картометрический метод	5.00	–
88	393226.67	2247321.29	Картометрический метод	5.00	–
89	393224.28	2247328.45	Картометрический метод	5.00	–
90	393219.39	2247330.96	Картометрический метод	5.00	–
91	393209.67	2247330.34	Картометрический метод	5.00	–
92	393202.31	2247324.87	Картометрический метод	5.00	–
93	393198.05	2247316.61	Картометрический метод	5.00	–
94	393199.49	2247301.74	Картометрический метод	5.00	–
95	393204.01	2247286.90	Картометрический метод	5.00	–
96	393204.39	2247275.36	Картометрический метод	5.00	–
97	393199.89	2247265.30	Картометрический метод	5.00	–
98	393190.25	2247257.75	Картометрический метод	5.00	–
99	393156.59	2247245.05	Картометрический метод	5.00	–
100	393145.70	2247234.67	Картометрический метод	5.00	–
101	393135.11	2247218.89	Картометрический метод	5.00	–
102	393131.22	2247200.63	Картометрический метод	5.00	–
103	393130.89	2247183.69	Картометрический метод	5.00	–
104	393133.51	2247155.48	Картометрический метод	5.00	–
105	393140.09	2247139.12	Картометрический метод	5.00	–
106	393140.36	2247138.80	Картометрический метод	5.00	–
107	393153.34	2247123.22	Картометрический метод	5.00	–
108	393160.86	2247114.20	Картометрический метод	5.00	–
109	393172.57	2247096.88	Картометрический метод	5.00	–
110	393176.27	2247086.39	Картометрический метод	5.00	–
111	393178.00	2247068.96	Картометрический метод	5.00	–
112	393178.40	2247056.14	Картометрический метод	5.00	–
113	393175.53	2247037.37	Картометрический метод	5.00	–
114	393169.56	2247021.65	Картометрический метод	5.00	–
115	393160.98	2247010.51	Картометрический метод	5.00	–
116	393151.55	2247007.07	Картометрический метод	5.00	–
117	393139.22	2247009.49	Картометрический метод	5.00	–
118	393128.10	2247020.15	Картометрический метод	5.00	–
119	393118.60	2247022.10	Картометрический метод	5.00	–
120	393112.25	2247018.44	Картометрический метод	5.00	–
121	393100.52	2247013.69	Картометрический метод	5.00	–
122	393084.90	2247013.51	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Сосновский сельсовет
Бессоновского района Пензенской области*

123	393062.60	2247016.09	Картометрический метод	5.00	—
124	393053.39	2247014.96	Картометрический метод	5.00	—
125	393036.56	2247008.10	Картометрический метод	5.00	—
126	393022.59	2246998.45	Картометрический метод	5.00	—
127	393009.95	2246984.19	Картометрический метод	5.00	—
128	393001.85	2246975.89	Картометрический метод	5.00	—
129	393000.13	2246969.20	Картометрический метод	5.00	—
130	393001.75	2246962.03	Картометрический метод	5.00	—
131	393009.74	2246956.72	Картометрический метод	5.00	—
132	393023.57	2246956.36	Картометрический метод	5.00	—
133	393034.86	2246954.44	Картометрический метод	5.00	—
134	393045.42	2246948.14	Картометрический метод	5.00	—
135	393063.27	2246932.42	Картометрический метод	5.00	—
136	393080.81	2246922.96	Картометрический метод	5.00	—
137	393082.85	2246921.86	Картометрический метод	5.00	—
138	393098.81	2246914.85	Картометрический метод	5.00	—
139	393113.69	2246911.68	Картометрический метод	5.00	—
140	393118.99	2246911.35	Картометрический метод	5.00	—
141	393127.78	2246910.81	Картометрический метод	5.00	—
142	393144.91	2246913.83	Картометрический метод	5.00	—
143	393158.42	2246918.85	Картометрический метод	5.00	—
144	393172.12	2246930.04	Картометрический метод	5.00	—
145	393181.71	2246942.72	Картометрический метод	5.00	—
146	393191.46	2246964.40	Картометрический метод	5.00	—
147	393198.92	2246991.68	Картометрический метод	5.00	—
148	393200.37	2246993.78	Картометрический метод	5.00	—
149	393207.48	2247004.10	Картометрический метод	5.00	—
150	393215.52	2247008.80	Картометрический метод	5.00	—
151	393220.45	2247011.69	Картометрический метод	5.00	—
152	393237.45	2247015.74	Картометрический метод	5.00	—
153	393246.42	2247017.88	Картометрический метод	5.00	—
154	393250.97	2247018.34	Картометрический метод	5.00	—
155	393263.44	2247019.59	Картометрический метод	5.00	—
156	393277.88	2247021.05	Картометрический метод	5.00	—
157	393287.37	2247019.62	Картометрический метод	5.00	—
158	393295.65	2247012.27	Картометрический метод	5.00	—
159	393301.28	2247003.45	Картометрический метод	5.00	—
160	393300.73	2246992.30	Картометрический метод	5.00	—
161	393299.58	2246980.48	Картометрический метод	5.00	—
162	393304.09	2246966.67	Картометрический метод	5.00	—
163	393316.85	2246946.79	Картометрический метод	5.00	—
164	393317.90	2246943.26	Картометрический метод	5.00	—
165	393320.44	2246934.65	Картометрический метод	5.00	—
166	393324.04	2246922.49	Картометрический метод	5.00	—
167	393329.42	2246899.71	Картометрический метод	5.00	—
168	393335.97	2246886.18	Картометрический метод	5.00	—
169	393344.26	2246877.80	Картометрический метод	5.00	—
170	393355.81	2246874.59	Картометрический метод	5.00	—
171	393369.87	2246876.04	Картометрический метод	5.00	—
172	393383.14	2246880.81	Картометрический метод	5.00	—
173	393394.05	2246889.90	Картометрический метод	5.00	—
174	393404.83	2246909.79	Картометрический метод	5.00	—
175	393411.81	2246926.80	Картометрический метод	5.00	—
176	393424.47	2246940.80	Картометрический метод	5.00	—
177	393441.47	2246954.08	Картометрический метод	5.00	—
178	393463.82	2246969.48	Картометрический метод	5.00	—
179	393482.68	2246978.41	Картометрический метод	5.00	—
180	393501.32	2246982.47	Картометрический метод	5.00	—
181	393514.64	2246981.84	Картометрический метод	5.00	—
182	393525.47	2246975.55	Картометрический метод	5.00	—
183	393532.99	2246966.66	Картометрический метод	5.00	—
184	393535.92	2246956.93	Картометрический метод	5.00	—
185	393536.83	2246943.34	Картометрический метод	5.00	—
186	393541.82	2246932.36	Картометрический метод	5.00	—
187	393549.05	2246926.28	Картометрический метод	5.00	—
188	393562.13	2246924.89	Картометрический метод	5.00	—
189	393586.17	2246927.21	Картометрический метод	5.00	—
190	393609.73	2246927.47	Картометрический метод	5.00	—
191	393623.31	2246925.82	Картометрический метод	5.00	—
192	393630.51	2246922.83	Картометрический метод	5.00	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Сосновский сельсовет
Бессоновского района Пензенской области*

193	393641.77	2246922.95	Картометрический метод	5.00	—
194	393656.11	2246923.62	Картометрический метод	5.00	—
195	393667.41	2246920.67	Картометрический метод	5.00	—
196	393689.80	2246909.63	Картометрический метод	5.00	—
197	393698.58	2246902.54	Картометрический метод	5.00	—
198	393709.25	2246887.51	Картометрический метод	5.00	—
199	393710.42	2246875.21	Картометрический метод	5.00	—
200	393710.03	2246863.91	Картометрический метод	5.00	—
201	393704.52	2246853.07	Картометрический метод	5.00	—
202	393695.64	2246845.02	Картометрический метод	5.00	—
203	393677.54	2246838.40	Картометрический метод	5.00	—
204	393651.23	2246832.46	Картометрический метод	5.00	—
205	393632.91	2246823.02	Картометрический метод	5.00	—
206	393621.99	2246814.94	Картометрический метод	5.00	—
207	393615.24	2246800.75	Картометрический метод	5.00	—
208	393604.52	2246773.68	Картометрический метод	5.00	—
209	393597.10	2246750.50	Картометрический метод	5.00	—
210	393598.54	2246713.30	Картометрический метод	5.00	—
211	393593.10	2246696.30	Картометрический метод	5.00	—
212	393574.82	2246659.66	Картометрический метод	5.00	—
213	393560.92	2246643.33	Картометрический метод	5.00	—
214	393550.24	2246636.80	Картометрический метод	5.00	—
215	393530.34	2246631.18	Картометрический метод	5.00	—
216	393523.25	2246623.66	Картометрический метод	5.00	—
217	393501.33	2246591.34	Картометрический метод	5.00	—
218	393485.31	2246582.17	Картометрический метод	5.00	—
219	393466.94	2246576.32	Картометрический метод	5.00	—
220	393452.36	2246574.62	Картометрический метод	5.00	—
221	393442.37	2246575.79	Картометрический метод	5.00	—
222	393429.25	2246581.55	Картометрический метод	5.00	—
223	393423.61	2246581.99	Картометрический метод	5.00	—
224	393412.15	2246576.22	Картометрический метод	5.00	—
225	393401.34	2246558.39	Картометрический метод	5.00	—
226	393397.92	2246543.98	Картометрический метод	5.00	—
227	393391.60	2246513.88	Картометрический метод	5.00	—
228	393384.82	2246502.00	Картометрический метод	5.00	—
229	393370.39	2246486.95	Картометрический метод	5.00	—
230	393351.35	2246472.88	Картометрический метод	5.00	—
231	393335.28	2246467.56	Картометрический метод	5.00	—
232	393300.54	2246460.50	Картометрический метод	5.00	—
233	393277.31	2246453.82	Картометрический метод	5.00	—
234	393250.11	2246436.83	Картометрический метод	5.00	—
235	393237.97	2246423.09	Картометрический метод	5.00	—
236	393232.48	2246409.94	Картометрический метод	5.00	—
237	393232.65	2246394.80	Картометрический метод	5.00	—
238	393238.00	2246375.36	Картометрический метод	5.00	—
239	393248.21	2246354.68	Картометрический метод	5.00	—
240	393259.44	2246335.55	Картометрический метод	5.00	—
241	393280.68	2246313.21	Картометрический метод	5.00	—
242	393308.56	2246292.99	Картометрический метод	5.00	—
243	393334.37	2246275.32	Картометрический метод	5.00	—
244	393363.81	2246252.80	Картометрический метод	5.00	—
245	393380.08	2246241.18	Картометрический метод	5.00	—
246	393388.40	2246229.21	Картометрический метод	5.00	—
247	393391.87	2246217.18	Картометрический метод	5.00	—
248	393392.54	2246203.33	Картометрический метод	5.00	—
249	393386.62	2246183.25	Картометрический метод	5.00	—
250	393382.69	2246168.32	Картометрический метод	5.00	—
251	393364.32	2246147.06	Картометрический метод	5.00	—
252	393359.90	2246130.34	Картометрический метод	5.00	—
253	393360.11	2246111.35	Картометрический метод	5.00	—
254	393361.57	2246088.52	Картометрический метод	5.00	—
255	393367.68	2246068.56	Картометрический метод	5.00	—
256	393378.75	2246041.23	Картометрический метод	5.00	—
257	393385.11	2246022.57	Картометрический метод	5.00	—
258	393386.26	2246010.77	Картометрический метод	5.00	—
259	393383.07	2245999.19	Картометрический метод	5.00	—
260	393371.23	2245980.83	Картометрический метод	5.00	—
261	393365.41	2245975.22	Картометрический метод	5.00	—
262	393359.33	2245969.91	Картометрический метод	5.00	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Сосновский сельсовет
Бессоновского района Пензенской области*

263	393334.93	2245954.24	Картометрический метод	5.00	–
264	393315.82	2245945.55	Картометрический метод	5.00	–
265	393299.77	2245938.70	Картометрический метод	5.00	–
266	393287.60	2245928.29	Картометрический метод	5.00	–
267	393276.73	2245914.82	Картометрический метод	5.00	–
268	393278.35	2245909.43	Картометрический метод	5.00	–
269	393403.51	2245798.00	Аналитический метод	2.50	–
270	393465.99	2245738.67	Аналитический метод	2.50	–
271	393514.14	2245694.05	Картометрический метод	5.00	–
272	393532.40	2245737.68	Аналитический метод	2.50	–
273	393576.00	2245708.07	Аналитический метод	0.10	–
274	393726.35	2245594.26	Аналитический метод	0.10	–
275	393997.05	2245477.06	Аналитический метод	0.10	–
276	394242.94	2245598.31	Аналитический метод	0.10	–
277	394271.56	2245612.42	Аналитический метод	0.10	–
278	394405.37	2245689.57	Аналитический метод	0.10	–
279	394458.08	2245710.53	Аналитический метод	0.10	–
280	394458.10	2245710.53	Картометрический метод	5.00	–
281	394458.13	2245710.54	Картометрический метод	5.00	–
282	394513.65	2245743.69	Картометрический метод	5.00	–
283	394610.67	2245826.77	Аналитический метод	0.10	–
284	394765.59	2245932.00	Аналитический метод	0.10	–
285	395008.23	2246086.40	Аналитический метод	0.10	–
286	395235.12	2246168.98	Аналитический метод	0.10	–
287	395235.13	2246168.98	Картометрический метод	5.00	–
288	395235.17	2246168.99	Картометрический метод	5.00	–
289	395351.77	2246133.85	Аналитический метод	0.10	–
1	395482.99	2246137.06	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
290	394066.14	2245849.50	Аналитический метод	0.10	–
291	393958.53	2246056.41	Аналитический метод	0.10	–
292	393696.21	2245915.05	Аналитический метод	0.10	–
293	393741.28	2245824.58	Аналитический метод	0.10	–
290	394066.14	2245849.50	Аналитический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
294	394020.71	2245541.90	Аналитический метод	0.10	–
295	394002.23	2245590.57	Аналитический метод	0.10	–
296	393991.47	2245631.24	Аналитический метод	0.10	–
297	393950.24	2245742.99	Аналитический метод	0.10	–
298	393910.16	2245723.52	Аналитический метод	0.10	–
299	393784.47	2245764.88	Аналитический метод	0.10	–
300	393728.65	2245760.75	Аналитический метод	0.10	–
301	393703.38	2245790.89	Аналитический метод	0.10	–
302	393685.95	2245820.31	Картометрический метод	5.00	–
303	393684.00	2245823.60	Аналитический метод	0.10	–
304	393576.00	2245708.07	Аналитический метод	0.10	–
305	393736.50	2245604.48	Аналитический метод	0.10	–
306	393925.03	2245521.77	Аналитический метод	0.10	–
294	394020.71	2245541.90	Аналитический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
307	393736.66	2246058.83	Картометрический метод	5.00	–
308	393705.45	2246110.14	Картометрический метод	5.00	–
309	393654.19	2246078.96	Картометрический метод	5.00	–
310	393685.40	2246027.64	Картометрический метод	5.00	–
307	393736.66	2246058.83	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
311	393867.97	2246363.33	Картометрический метод	5.00	–
312	393846.52	2246402.64	Картометрический метод	5.00	–
313	393816.26	2246386.35	Картометрический метод	5.00	–
314	393838.83	2246346.62	Картометрический метод	5.00	–
311	393867.97	2246363.33	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
315	393799.10	2246436.61	Картометрический метод	5.00	–
316	393785.08	2246456.54	Картометрический метод	5.00	–
317	393770.24	2246446.88	Картометрический метод	5.00	–
318	393773.07	2246442.47	Картометрический метод	5.00	–
319	393775.28	2246439.14	Картометрический метод	5.00	–
320	393783.42	2246426.90	Картометрический метод	5.00	–
321	393788.17	2246429.88	Картометрический метод	5.00	–
315	393799.10	2246436.61	Картометрический метод	5.00	–

–	–	–	–	–	–
322	394067.83	2246491.46	Картометрический метод	5.00	–
323	394059.89	2246502.21	Картометрический метод	5.00	–
324	394052.01	2246497.65	Аналитический метод	0.10	–
325	394035.28	2246486.73	Аналитический метод	0.10	–
326	394040.54	2246478.20	Аналитический метод	0.10	–
327	394042.56	2246474.78	Картометрический метод	5.00	–
322	394067.83	2246491.46	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

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	442762, Пензенская область, муниципальный район Бессоновский, сельское поселение Сосновский сельсовет, деревня Васильевка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1945606 кв.м ± 24409.87 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	393006.23	2247516.28	Картометрический метод	5.00	–
2	393008.14	2247523.02	Картометрический метод	5.00	–
3	393015.88	2247574.70	Картометрический метод	5.00	–
4	393034.79	2247683.66	Аналитический метод	2.50	–
5	393045.49	2247735.20	Картометрический метод	5.00	–
6	393064.31	2247757.83	Картометрический метод	5.00	–
7	393087.48	2247846.82	Картометрический метод	5.00	–
8	393116.18	2247888.73	Картометрический метод	5.00	–
9	393128.34	2247966.31	Картометрический метод	5.00	–
10	393092.57	2247977.42	Картометрический метод	5.00	–
11	393075.90	2247982.57	Аналитический метод	0.10	–
12	393034.50	2248004.62	Аналитический метод	0.10	–
13	393014.25	2248034.06	Аналитический метод	0.10	–
14	392999.49	2248076.32	Аналитический метод	0.10	–
15	393010.11	2248126.03	Аналитический метод	0.10	–
16	392925.40	2248203.99	Аналитический метод	0.10	–
17	392862.75	2248230.14	Аналитический метод	0.10	–
18	392759.72	2248304.43	Аналитический метод	0.10	–
19	392754.03	2248386.43	Аналитический метод	0.10	–
20	392717.91	2248449.05	Аналитический метод	0.10	–
21	392632.01	2248523.57	Аналитический метод	0.10	–
22	392518.16	2248598.61	Аналитический метод	0.10	–
23	392479.48	2248637.52	Аналитический метод	0.10	–
24	392424.39	2248693.02	Аналитический метод	0.10	–
25	392400.28	2248717.14	Картометрический метод	5.00	–
26	392396.32	2248721.30	Аналитический метод	0.10	–
27	392311.67	2248806.58	Картометрический метод	5.00	–
28	392085.00	2249004.14	Картометрический метод	5.00	–
29	391956.39	2249127.42	Картометрический метод	5.00	–
30	391944.48	2249119.60	Картометрический метод	5.00	–
31	391930.91	2249109.73	Аналитический метод	0.10	–
32	391909.12	2249084.31	Аналитический метод	0.10	–
33	391859.68	2249041.51	Аналитический метод	0.10	–
34	391814.44	2249002.46	Аналитический метод	0.10	–
35	391809.52	2248983.48	Аналитический метод	0.10	–
36	391802.20	2248970.38	Картометрический метод	5.00	–
37	391788.31	2248958.16	Картометрический метод	5.00	–
38	391736.83	2248910.50	Картометрический метод	5.00	–
39	391624.43	2248815.00	Картометрический метод	5.00	–
40	391669.11	2248764.84	Картометрический метод	5.00	–
41	391716.67	2248703.68	Картометрический метод	5.00	–
42	391718.02	2248693.88	Картометрический метод	5.00	–
43	391741.97	2248661.61	Картометрический метод	5.00	–
44	391740.00	2248654.17	Картометрический метод	5.00	–
45	391731.70	2248626.78	Картометрический метод	5.00	–
46	391728.70	2248602.72	Картометрический метод	5.00	–
47	391726.32	2248580.73	Картометрический метод	5.00	–
48	391727.33	2248567.14	Картометрический метод	5.00	–
49	391730.34	2248560.32	Картометрический метод	5.00	–
50	391725.99	2248557.01	Картометрический метод	5.00	–
51	391761.16	2248506.16	Картометрический метод	5.00	–
52	391929.28	2248326.99	Картометрический метод	5.00	–
53	392098.30	2248147.04	Аналитический метод	0.10	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Сосновский сельсовет
Бессоновского района Пензенской области*

54	392245.07	2248012.60	Картометрический метод	5.00	–
55	392531.92	2247706.95	Картометрический метод	5.00	–
56	392659.35	2247588.61	Картометрический метод	5.00	–
57	392709.55	2247560.48	Аналитический метод	2.50	–
58	392771.96	2247465.75	Картометрический метод	5.00	–
59	392795.42	2247518.27	Картометрический метод	5.00	–
60	392866.60	2247492.89	Аналитический метод	2.50	–
61	392898.76	2247478.99	Аналитический метод	2.50	–
62	392934.63	2247546.06	Аналитический метод	2.50	–
1	393006.23	2247516.28	Картометрический метод	5.00	–
Зона 1(2)					
63	391614.18	2248865.63	Картометрический метод	5.00	–
64	391595.01	2248890.03	Картометрический метод	5.00	–
65	391616.60	2248907.60	Аналитический метод	0.10	–
66	391631.99	2248885.59	Аналитический метод	0.20	–
67	391633.98	2248882.66	Картометрический метод	5.00	–
68	391698.02	2248936.43	Аналитический метод	0.10	–
69	391723.76	2248957.53	Картометрический метод	5.00	–
70	391719.08	2248963.60	Картометрический метод	5.00	–
71	391759.75	2248998.40	Картометрический метод	5.00	–
72	391757.19	2248998.52	Картометрический метод	5.00	–
73	391754.56	2248999.11	Картометрический метод	5.00	–
74	391741.45	2248993.22	Картометрический метод	5.00	–
75	391727.03	2249000.00	Картометрический метод	5.00	–
76	391721.05	2249007.64	Картометрический метод	5.00	–
77	391717.11	2249017.60	Картометрический метод	5.00	–
78	391716.99	2249028.89	Картометрический метод	5.00	–
79	391719.92	2249042.28	Картометрический метод	5.00	–
80	391727.06	2249069.06	Картометрический метод	5.00	–
81	391727.90	2249086.01	Картометрический метод	5.00	–
82	391724.16	2249100.35	Картометрический метод	5.00	–
83	391719.72	2249108.77	Картометрический метод	5.00	–
84	391709.88	2249118.93	Картометрический метод	5.00	–
85	391700.95	2249123.38	Картометрический метод	5.00	–
86	391675.72	2249134.93	Картометрический метод	5.00	–
87	391652.31	2249144.18	Картометрический метод	5.00	–
88	391631.66	2249158.33	Картометрический метод	5.00	–
89	391611.35	2249190.22	Картометрический метод	5.00	–
90	391611.01	2249198.18	Картометрический метод	5.00	–
91	391618.61	2249205.70	Картометрический метод	5.00	–
92	391640.24	2249218.77	Картометрический метод	5.00	–
93	391647.82	2249229.38	Картометрический метод	5.00	–
94	391651.75	2249245.34	Картометрический метод	5.00	–
95	391653.27	2249271.03	Картометрический метод	5.00	–
96	391652.29	2249291.06	Картометрический метод	5.00	–
97	391648.48	2249312.32	Картометрический метод	5.00	–
98	391643.73	2249324.86	Картометрический метод	5.00	–
99	391631.51	2249341.42	Картометрический метод	5.00	–
100	391613.35	2249363.31	Картометрический метод	5.00	–
101	391598.89	2249374.71	Картометрический метод	5.00	–
102	391585.74	2249381.77	Картометрический метод	5.00	–
103	391549.51	2249393.19	Картометрический метод	5.00	–
104	391521.35	2249402.86	Картометрический метод	5.00	–
105	391521.37	2249402.86	Картометрический метод	5.00	–
106	391497.31	2249411.12	Картометрический метод	5.00	–
107	391474.21	2249422.18	Картометрический метод	5.00	–
108	391474.21	2249422.18	Картометрический метод	5.00	–
109	391456.37	2249430.72	Картометрический метод	5.00	–
110	391442.51	2249433.14	Картометрический метод	5.00	–
111	391419.72	2249432.13	Картометрический метод	5.00	–
112	391402.23	2249438.62	Картометрический метод	5.00	–
113	391387.79	2249447.97	Картометрический метод	5.00	–
114	391373.52	2249465.54	Картометрический метод	5.00	–
115	391370.05	2249478.60	Картометрический метод	5.00	–
116	391366.74	2249500.65	Картометрический метод	5.00	–
117	391366.99	2249505.45	Картометрический метод	5.00	–
118	391359.45	2249509.59	Картометрический метод	5.00	–
119	391355.28	2249511.88	Картометрический метод	5.00	–
120	391355.31	2249511.87	Картометрический метод	5.00	–
121	391343.84	2249518.17	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Сосновский сельсовет
Бессоновского района Пензенской области*

122	391321.09	2249533.91	Картометрический метод	5.00	–
123	391316.18	2249541.92	Картометрический метод	5.00	–
124	391314.40	2249553.68	Картометрический метод	5.00	–
125	391322.10	2249576.56	Картометрический метод	5.00	–
126	391334.59	2249599.51	Картометрический метод	5.00	–
127	391337.21	2249612.18	Картометрический метод	5.00	–
128	391335.34	2249621.23	Картометрический метод	5.00	–
129	391328.16	2249628.80	Картометрический метод	5.00	–
130	391321.93	2249631.07	Картометрический метод	5.00	–
131	391321.93	2249631.07	Картометрический метод	5.00	–
132	391311.27	2249634.95	Картометрический метод	5.00	–
133	391302.16	2249633.49	Картометрический метод	5.00	–
134	391292.35	2249633.88	Картометрический метод	5.00	–
135	391280.30	2249633.70	Картометрический метод	5.00	–
136	391250.30	2249631.12	Картометрический метод	5.00	–
137	391219.07	2249635.72	Картометрический метод	5.00	–
138	391188.83	2249629.44	Картометрический метод	5.00	–
139	391164.01	2249623.52	Картометрический метод	5.00	–
140	391144.11	2249617.13	Картометрический метод	5.00	–
141	391106.57	2249604.74	Картометрический метод	5.00	–
142	391106.59	2249604.75	Картометрический метод	5.00	–
143	391091.79	2249599.86	Картометрический метод	5.00	–
144	391056.97	2249581.50	Картометрический метод	5.00	–
145	391048.27	2249575.52	Картометрический метод	5.00	–
146	391044.90	2249573.22	Картометрический метод	5.00	–
147	391044.91	2249573.22	Картометрический метод	5.00	–
148	391030.98	2249563.71	Картометрический метод	5.00	–
149	391013.19	2249555.62	Картометрический метод	5.00	–
150	390977.23	2249549.65	Картометрический метод	5.00	–
151	390934.79	2249547.21	Картометрический метод	5.00	–
152	390934.79	2249547.21	Картометрический метод	5.00	–
153	390933.75	2249547.15	Картометрический метод	5.00	–
154	390902.48	2249552.00	Картометрический метод	5.00	–
155	390878.09	2249561.57	Картометрический метод	5.00	–
156	390878.10	2249561.56	Картометрический метод	5.00	–
157	390870.28	2249564.63	Картометрический метод	5.00	–
158	390850.99	2249577.79	Картометрический метод	5.00	–
159	390827.79	2249606.74	Картометрический метод	5.00	–
160	390827.81	2249606.73	Картометрический метод	5.00	–
161	390813.19	2249624.97	Картометрический метод	5.00	–
162	390769.77	2249667.50	Картометрический метод	5.00	–
163	390756.44	2249671.65	Картометрический метод	5.00	–
164	390746.00	2249672.84	Картометрический метод	5.00	–
165	390736.19	2249676.00	Картометрический метод	5.00	–
166	390727.04	2249678.51	Картометрический метод	5.00	–
167	390718.57	2249678.42	Картометрический метод	5.00	–
168	390716.84	2249674.30	Картометрический метод	5.00	–
169	390715.98	2249668.02	Картометрический метод	5.00	–
170	390714.70	2249664.20	Картометрический метод	5.00	–
171	390712.06	2249663.02	Картометрический метод	5.00	–
172	390705.84	2249659.71	Картометрический метод	5.00	–
173	390697.67	2249659.58	Картометрический метод	5.00	–
174	390693.28	2249661.42	Картометрический метод	5.00	–
175	390688.29	2249664.76	Картометрический метод	5.00	–
176	390683.09	2249669.82	Картометрический метод	5.00	–
177	390678.67	2249672.79	Картометрический метод	5.00	–
178	390673.72	2249674.24	Картометрический метод	5.00	–
179	390660.52	2249681.26	Картометрический метод	5.00	–
180	390657.97	2249685.78	Картометрический метод	5.00	–
181	390656.98	2249688.42	Картометрический метод	5.00	–
182	390655.35	2249696.00	Картометрический метод	5.00	–
183	390653.94	2249701.11	Картометрический метод	5.00	–
184	390653.30	2249706.04	Картометрический метод	5.00	–
185	390653.35	2249715.34	Картометрический метод	5.00	–
186	390654.61	2249720.31	Картометрический метод	5.00	–
187	390657.56	2249726.62	Картометрический метод	5.00	–
188	390659.58	2249731.39	Картометрический метод	5.00	–
189	390657.77	2249738.21	Картометрический метод	5.00	–
190	390655.22	2249743.49	Картометрический метод	5.00	–
191	390652.85	2249749.53	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Сосновский сельсовет
Бессоновского района Пензенской области*

192	390650.30	2249755.38	Картометрический метод	5.00	–
193	390646.20	2249762.35	Картометрический метод	5.00	–
194	390643.86	2249766.68	Картометрический метод	5.00	–
195	390642.25	2249773.13	Картометрический метод	5.00	–
196	390641.58	2249779.95	Картометрический метод	5.00	–
197	390640.73	2249786.01	Картометрический метод	5.00	–
198	390638.17	2249792.25	Картометрический метод	5.00	–
199	390634.47	2249798.65	Картометрический метод	5.00	–
200	390632.69	2249803.18	Картометрический метод	5.00	–
201	390632.95	2249804.88	Картометрический метод	5.00	–
202	390632.95	2249804.87	Картометрический метод	5.00	–
203	390633.38	2249807.75	Картометрический метод	5.00	–
204	390631.60	2249812.71	Картометрический метод	5.00	–
205	390626.01	2249824.21	Картометрический метод	5.00	–
206	390621.04	2249832.52	Картометрический метод	5.00	–
207	390605.59	2249845.31	Картометрический метод	5.00	–
208	390593.28	2249849.75	Картометрический метод	5.00	–
209	390569.40	2249849.80	Картометрический метод	5.00	–
210	390530.58	2249835.48	Картометрический метод	5.00	–
211	390501.03	2249830.01	Картометрический метод	5.00	–
212	390486.23	2249829.40	Картометрический метод	5.00	–
213	390476.68	2249830.48	Картометрический метод	5.00	–
214	390462.93	2249838.05	Картометрический метод	5.00	–
215	390459.07	2249843.16	Картометрический метод	5.00	–
216	390459.08	2249843.15	Картометрический метод	5.00	–
217	390450.16	2249854.94	Картометрический метод	5.00	–
218	390445.42	2249868.79	Картометрический метод	5.00	–
219	390445.42	2249868.77	Картометрический метод	5.00	–
220	390430.76	2249911.58	Картометрический метод	5.00	–
221	390421.51	2249935.06	Картометрический метод	5.00	–
222	390410.17	2249949.41	Картометрический метод	5.00	–
223	390374.70	2249974.25	Картометрический метод	5.00	–
224	390360.01	2249987.91	Картометрический метод	5.00	–
225	390331.45	2250004.83	Картометрический метод	5.00	–
226	390292.13	2250017.31	Картометрический метод	5.00	–
227	390275.77	2250019.34	Картометрический метод	5.00	–
228	390246.40	2250022.07	Картометрический метод	5.00	–
229	390220.09	2250027.21	Картометрический метод	5.00	–
230	390196.60	2250038.23	Картометрический метод	5.00	–
231	390179.72	2250049.02	Картометрический метод	5.00	–
232	390166.44	2250061.72	Картометрический метод	5.00	–
233	390156.30	2250064.68	Картометрический метод	5.00	–
234	390115.22	2250053.91	Картометрический метод	5.00	–
235	390087.29	2250052.70	Картометрический метод	5.00	–
236	390068.67	2250056.98	Картометрический метод	5.00	–
237	390059.02	2250062.60	Картометрический метод	5.00	–
238	390031.68	2250094.47	Картометрический метод	5.00	–
239	390022.18	2250102.89	Картометрический метод	5.00	–
240	390011.33	2250107.69	Картометрический метод	5.00	–
241	389979.71	2250105.51	Картометрический метод	5.00	–
242	389958.35	2250107.31	Картометрический метод	5.00	–
243	389941.50	2250109.05	Картометрический метод	5.00	–
244	389928.78	2250118.40	Картометрический метод	5.00	–
245	389915.60	2250132.65	Картометрический метод	5.00	–
246	389877.42	2250179.73	Картометрический метод	5.00	–
247	389877.42	2250179.73	Картометрический метод	5.00	–
248	389875.18	2250182.49	Картометрический метод	5.00	–
249	389856.47	2250198.80	Картометрический метод	5.00	–
250	389837.80	2250215.11	Картометрический метод	5.00	–
251	389812.48	2250244.78	Картометрический метод	5.00	–
252	389806.33	2250253.30	Картометрический метод	5.00	–
253	389806.33	2250253.30	Картометрический метод	5.00	–
254	389801.06	2250260.60	Картометрический метод	5.00	–
255	389790.39	2250266.43	Картометрический метод	5.00	–
256	389779.78	2250267.69	Картометрический метод	5.00	–
257	389767.07	2250269.17	Картометрический метод	5.00	–
258	389750.43	2250270.80	Картометрический метод	5.00	–
259	389739.26	2250277.04	Картометрический метод	5.00	–
260	389728.23	2250290.43	Картометрический метод	5.00	–
261	389703.79	2250318.24	Картометрический метод	5.00	–

262	389675.09	2250333.91	Картометрический метод	5.00	–
263	389652.72	2250342.04	Картометрический метод	5.00	–
264	389652.73	2250342.04	Картометрический метод	5.00	–
265	389651.37	2250342.53	Картометрический метод	5.00	–
266	389638.20	2250347.31	Картометрический метод	5.00	–
267	389638.23	2250347.30	Картометрический метод	5.00	–
268	389631.61	2250349.70	Картометрический метод	5.00	–
269	389522.12	2250105.57	Картометрический метод	5.00	–
270	389654.27	2250055.03	Аналитический метод	0.50	–
271	390146.12	2249794.93	Аналитический метод	0.50	–
272	390457.14	2249622.74	Аналитический метод	0.50	–
273	390500.01	2249557.15	Аналитический метод	0.50	–
274	390513.92	2249456.07	Аналитический метод	0.50	–
275	390810.91	2249197.68	Аналитический метод	0.50	–
276	390865.46	2249135.37	Аналитический метод	2.50	–
277	390889.46	2249132.09	Аналитический метод	2.50	–
278	390922.19	2249135.67	Аналитический метод	2.50	–
279	390938.43	2249137.44	Аналитический метод	2.50	–
280	390939.52	2249137.03	Аналитический метод	2.50	–
281	390977.38	2249122.75	Аналитический метод	2.50	–
282	391034.47	2249078.35	Аналитический метод	2.50	–
283	391117.20	2249042.03	Аналитический метод	2.50	–
284	391132.12	2249023.88	Аналитический метод	0.10	–
285	391136.61	2248991.50	Аналитический метод	0.10	–
286	391140.43	2248974.14	Аналитический метод	0.10	–
287	391144.09	2248962.41	Аналитический метод	0.10	–
288	391147.78	2248954.17	Аналитический метод	0.10	–
289	391158.79	2248936.52	Аналитический метод	0.10	–
290	391169.38	2248922.41	Аналитический метод	0.10	–
291	391224.84	2248848.74	Аналитический метод	0.10	–
292	391272.09	2248785.26	Аналитический метод	0.10	–
293	391365.72	2248659.80	Аналитический метод	0.10	–
294	391366.33	2248658.98	Картометрический метод	5.00	–
295	391403.22	2248694.10	Аналитический метод	0.50	–
296	391408.74	2248688.30	Аналитический метод	0.50	–
63	391614.18	2248865.63	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
297	391205.56	2249099.82	Картометрический метод	5.00	–
298	391207.80	2249112.91	Картометрический метод	5.00	–
299	391196.07	2249116.75	Аналитический метод	0.10	–
300	391157.72	2249129.22	Картометрический метод	5.00	–
301	391152.96	2249111.34	Картометрический метод	5.00	–
302	391163.91	2249108.02	Картометрический метод	5.00	–
303	391163.90	2249108.00	Картометрический метод	5.00	–
304	391175.53	2249104.49	Картометрический метод	5.00	–
305	391201.25	2249100.49	Картометрический метод	5.00	–
297	391205.56	2249099.82	Картометрический метод	5.00	–
Зона I(3)					
306	392255.69	2250754.09	Картометрический метод	5.00	–
307	392257.66	2250756.74	Картометрический метод	5.00	–
308	392256.82	2250755.99	Картометрический метод	5.00	–
306	392255.69	2250754.09	Картометрический метод	5.00	–

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

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	442762, Пензенская область, муниципальный район Бессоновский, сельское поселение Сосновский сельсовет, село Лопуховка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	3964654 кв.м ± 34845.02 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	396639.27	2251930.06	Аналитический метод	0.20	–
2	396636.27	2251938.32	Аналитический метод	0.20	–
3	396633.24	2251947.70	Аналитический метод	0.20	–
4	396632.21	2251951.40	Аналитический метод	0.20	–
5	396629.82	2251959.51	Аналитический метод	0.20	–
6	396625.64	2251972.25	Аналитический метод	0.20	–
7	396609.13	2251966.42	Аналитический метод	0.20	–
8	396602.59	2251963.73	Аналитический метод	0.20	–
9	396601.37	2251965.91	Аналитический метод	0.20	–
10	396592.25	2251960.81	Аналитический метод	0.20	–
11	396593.11	2251959.28	Аналитический метод	0.20	–
12	396592.16	2251958.75	Аналитический метод	0.20	–
13	396592.38	2251958.37	Аналитический метод	0.20	–
14	396592.00	2251958.13	Аналитический метод	0.20	–
15	396588.10	2251955.03	Аналитический метод	0.20	–
16	396580.61	2251949.11	Аналитический метод	0.20	–
17	396578.25	2251946.12	Аналитический метод	0.20	–
18	396574.69	2251943.25	Аналитический метод	0.20	–
19	396574.93	2251940.89	Аналитический метод	0.20	–
20	396578.37	2251933.27	Аналитический метод	0.20	–
21	396584.57	2251919.62	Аналитический метод	0.20	–
22	396589.76	2251908.79	Аналитический метод	0.20	–
23	396601.40	2251914.03	Аналитический метод	0.20	–
1	396639.27	2251930.06	Аналитический метод	0.20	–
Зона1(2)					
24	396395.70	2252016.85	Аналитический метод	0.10	–
25	396397.13	2252042.67	Аналитический метод	0.10	–
26	396402.30	2252045.51	Аналитический метод	0.10	–
27	396399.93	2252056.33	Аналитический метод	0.10	–
28	396398.13	2252065.79	Аналитический метод	0.10	–
29	396394.79	2252075.55	Аналитический метод	0.10	–
30	396391.03	2252074.47	Аналитический метод	0.10	–
31	396388.47	2252078.64	Аналитический метод	0.10	–
32	396363.00	2252077.95	Аналитический метод	0.10	–
33	396351.38	2252072.13	Аналитический метод	0.10	–
34	396365.29	2252035.12	Аналитический метод	0.10	–
35	396378.89	2252003.54	Аналитический метод	0.10	–
24	396395.70	2252016.85	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(3)					
36	395869.58	2252660.53	Аналитический метод	0.10	–
37	395851.82	2252717.08	Аналитический метод	0.10	–
38	395783.32	2252697.13	Аналитический метод	0.10	–
39	395802.98	2252649.25	Аналитический метод	0.10	–
40	395808.83	2252645.63	Аналитический метод	0.10	–
36	395869.58	2252660.53	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(4)					
41	395963.56	2252705.20	Картометрический метод	5.00	–
42	395958.28	2252720.21	Картометрический метод	5.00	–
43	395946.88	2252716.04	Картометрический метод	5.00	–
44	395953.14	2252701.44	Картометрический метод	5.00	–
41	395963.56	2252705.20	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(5)					
45	395806.31	2252604.74	Аналитический метод	0.10	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Сосновский сельсовет
Бессоновского района Пензенской области*

46	395792.64	2252645.14	Аналитический метод	0.10	–
47	395783.02	2252673.58	Аналитический метод	0.10	–
48	395773.43	2252701.94	Аналитический метод	0.10	–
49	395819.66	2252715.72	Аналитический метод	0.10	–
50	395819.23	2252729.49	Аналитический метод	0.10	–
51	395773.75	2252733.96	Аналитический метод	0.10	–
52	395737.99	2252737.47	Аналитический метод	0.10	–
53	395741.71	2252702.92	Аналитический метод	0.10	–
54	395744.77	2252674.56	Аналитический метод	0.10	–
55	395741.06	2252643.72	Аналитический метод	0.10	–
56	395740.71	2252640.83	Аналитический метод	0.10	–
57	395720.36	2252603.35	Аналитический метод	0.10	–
58	395749.53	2252603.82	Аналитический метод	0.10	–
59	395767.46	2252604.11	Аналитический метод	0.10	–
60	395770.73	2252611.94	Аналитический метод	0.10	–
61	395775.65	2252611.99	Аналитический метод	0.10	–
62	395780.57	2252612.04	Аналитический метод	0.10	–
63	395783.63	2252605.04	Аналитический метод	0.10	–
45	395806.31	2252604.74	Аналитический метод	0.10	–
Зона I(6)					
64	396062.44	2251807.56	Картометрический метод	5.00	–
65	395926.44	2251819.52	Аналитический метод	0.20	–
66	395914.63	2251820.30	Аналитический метод	0.20	–
67	395915.78	2251864.11	Аналитический метод	0.20	–
68	396145.21	2251916.49	Аналитический метод	0.20	–
69	396158.69	2251962.71	Картометрический метод	5.00	–
70	396209.99	2251966.66	Картометрический метод	5.00	–
71	396214.19	2251981.33	Картометрический метод	5.00	–
72	396218.13	2251993.42	Картометрический метод	5.00	–
73	396223.54	2252001.66	Аналитический метод	0.10	–
74	396228.38	2252007.72	Аналитический метод	0.10	–
75	396250.70	2252041.18	Аналитический метод	0.10	–
76	396258.42	2252052.34	Аналитический метод	0.10	–
77	396270.62	2252070.98	Аналитический метод	0.10	–
78	396281.97	2252081.31	Аналитический метод	0.10	–
79	396395.34	2252156.66	Картометрический метод	5.00	–
80	396455.88	2252199.45	Аналитический метод	0.50	–
81	396498.96	2252231.32	Аналитический метод	0.50	–
82	396516.27	2252242.23	Аналитический метод	0.10	–
83	396529.86	2252251.61	Картометрический метод	5.00	–
84	396550.73	2252267.14	Аналитический метод	0.10	–
85	396573.52	2252286.36	Аналитический метод	0.10	–
86	396590.94	2252299.12	Аналитический метод	0.10	–
87	396611.79	2252316.10	Картометрический метод	5.00	–
88	396660.29	2252363.40	Картометрический метод	5.00	–
89	396684.20	2252379.13	Картометрический метод	5.00	–
90	396735.40	2252396.21	Картометрический метод	5.00	–
91	396804.52	2252417.66	Аналитический метод	0.10	–
92	396752.66	2252642.44	Картометрический метод	5.00	–
93	396742.53	2252637.34	Аналитический метод	0.10	–
94	396635.30	2252608.95	Аналитический метод	0.10	–
95	396491.34	2252574.40	Аналитический метод	0.10	–
96	396443.24	2252569.48	Аналитический метод	0.10	–
97	396392.45	2252556.04	Аналитический метод	0.10	–
98	396342.63	2252572.34	Аналитический метод	0.10	–
99	396261.71	2252583.96	Аналитический метод	0.10	–
100	396245.11	2252591.85	Картометрический метод	5.00	–
101	396144.12	2252579.87	Картометрический метод	5.00	–
102	396089.31	2252594.66	Аналитический метод	0.20	–
103	396034.52	2252609.44	Аналитический метод	0.20	–
104	396032.25	2252582.29	Аналитический метод	0.20	–
105	396074.27	2252571.58	Картометрический метод	5.00	–
106	395800.52	2252539.10	Картометрический метод	5.00	–
107	395799.78	2252540.11	Аналитический метод	0.10	–
108	395796.14	2252547.62	Аналитический метод	0.10	–
109	395791.32	2252557.59	Аналитический метод	0.10	–
110	395787.07	2252566.35	Аналитический метод	0.10	–
111	395782.40	2252577.87	Аналитический метод	0.10	–
112	395771.97	2252573.95	Аналитический метод	0.10	–
113	395756.27	2252567.70	Аналитический метод	0.10	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Сосновский сельсовет
Бессоновского района Пензенской области*

114	395759.87	2252557.95	Аналитический метод	0.10	–
115	395761.24	2252554.49	Аналитический метод	0.10	–
116	395762.98	2252550.72	Аналитический метод	0.10	–
117	395767.28	2252541.42	Аналитический метод	0.10	–
118	395770.31	2252535.52	Картометрический метод	5.00	–
119	395623.49	2252518.10	Картометрический метод	5.00	–
120	395597.92	2252511.49	Картометрический метод	5.00	–
121	395578.06	2252582.96	Аналитический метод	0.10	–
122	395575.63	2252592.76	Аналитический метод	0.10	–
123	395557.99	2252613.67	Аналитический метод	0.10	–
124	395544.13	2252596.75	Картометрический метод	5.00	–
125	395539.94	2252595.95	Картометрический метод	5.00	–
126	395525.22	2252578.02	Аналитический метод	0.10	–
127	395488.49	2252570.43	Аналитический метод	0.10	–
128	395434.57	2252576.76	Аналитический метод	0.10	–
129	395387.57	2252594.52	Аналитический метод	0.10	–
130	395346.22	2252612.36	Аналитический метод	0.10	–
131	395335.43	2252637.19	Аналитический метод	0.10	–
132	395339.84	2252659.68	Аналитический метод	0.10	–
133	395694.59	2253059.11	Аналитический метод	0.10	–
134	395707.30	2253114.24	Картометрический метод	5.00	–
135	395812.99	2253188.12	Картометрический метод	5.00	–
136	396141.43	2253345.87	Картометрический метод	5.00	–
137	396108.11	2253425.33	Аналитический метод	2.50	–
138	396067.63	2253522.39	Аналитический метод	2.50	–
139	396000.45	2253704.25	Картометрический метод	5.00	–
140	395789.39	2253568.31	Картометрический метод	5.00	–
141	395767.36	2253596.41	Картометрический метод	5.00	–
142	395660.31	2253521.98	Картометрический метод	5.00	–
143	395579.40	2253629.80	Картометрический метод	5.00	–
144	395563.20	2253667.21	Аналитический метод	0.10	–
145	395322.09	2253566.88	Аналитический метод	0.10	–
146	395172.43	2253455.82	Аналитический метод	0.10	–
147	395187.48	2253346.61	Аналитический метод	0.10	–
148	395141.36	2253285.43	Аналитический метод	0.10	–
149	395109.36	2253266.61	Аналитический метод	0.10	–
150	395067.00	2253196.95	Аналитический метод	0.10	–
151	395021.83	2253154.59	Аналитический метод	0.10	–
152	394974.76	2253084.93	Аналитический метод	0.10	–
153	394923.93	2253029.40	Аналитический метод	0.10	–
154	394849.58	2253015.29	Аналитический метод	0.10	–
155	394651.46	2253165.01	Аналитический метод	0.10	–
156	394625.55	2253172.82	Картометрический метод	5.00	–
157	394595.67	2253180.86	Аналитический метод	2.50	–
158	394575.81	2253154.39	Аналитический метод	2.50	–
159	394459.24	2253076.91	Картометрический метод	5.00	–
160	394482.83	2253007.36	Аналитический метод	2.50	–
161	394527.37	2252875.56	Аналитический метод	2.50	–
162	394533.46	2252857.16	Картометрический метод	5.00	–
163	394397.70	2252811.14	Аналитический метод	2.50	–
164	394344.87	2252790.58	Аналитический метод	2.50	–
165	394274.33	2252745.06	Картометрический метод	5.00	–
166	394206.31	2252616.49	Аналитический метод	0.10	–
167	394223.23	2252559.23	Картометрический метод	5.00	–
168	394181.13	2252401.77	Аналитический метод	0.10	–
169	394171.14	2252400.37	Аналитический метод	0.10	–
170	394145.56	2252399.51	Аналитический метод	2.50	–
171	394125.91	2252337.43	Аналитический метод	2.50	–
172	394119.15	2252260.22	Аналитический метод	2.50	–
173	394107.57	2252227.41	Аналитический метод	2.50	–
174	393987.24	2252203.68	Аналитический метод	2.50	–
175	393983.22	2252203.06	Картометрический метод	5.00	–
176	393884.93	2252184.64	Картометрический метод	5.00	–
177	393861.41	2252180.85	Картометрический метод	5.00	–
178	393838.66	2252177.30	Картометрический метод	5.00	–
179	393806.42	2252198.72	Картометрический метод	5.00	–
180	393784.24	2252251.04	Картометрический метод	5.00	–
181	393762.57	2252273.56	Аналитический метод	2.50	–
182	393743.63	2252330.49	Аналитический метод	2.50	–
183	393740.92	2252337.89	Аналитический метод	2.50	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Сосновский сельсовет
Бессоновского района Пензенской области*

184	393495.73	2252278.48	Картометрический метод	5.00	–
185	393412.41	2252237.15	Аналитический метод	0.60	–
186	393379.77	2252223.83	Картометрический метод	5.00	–
187	393187.58	2252145.37	Картометрический метод	5.00	–
188	393100.46	2252075.50	Картометрический метод	5.00	–
189	393006.36	2252036.96	Картометрический метод	5.00	–
190	392984.05	2252006.79	Картометрический метод	5.00	–
191	393022.01	2251664.60	Картометрический метод	5.00	–
192	393056.14	2251661.28	Картометрический метод	5.00	–
193	393061.35	2251566.63	Картометрический метод	5.00	–
194	393061.81	2251557.39	Картометрический метод	5.00	–
195	393050.21	2251557.18	Картометрический метод	5.00	–
196	393018.94	2251558.41	Картометрический метод	5.00	–
197	393007.44	2251556.75	Картометрический метод	5.00	–
198	393000.59	2251550.26	Картометрический метод	5.00	–
199	392998.85	2251543.32	Картометрический метод	5.00	–
200	392999.49	2251531.00	Картометрический метод	5.00	–
201	393007.30	2251520.04	Картометрический метод	5.00	–
202	393013.58	2251506.24	Картометрический метод	5.00	–
203	393019.40	2251488.85	Картометрический метод	5.00	–
204	393023.04	2251482.98	Картометрический метод	5.00	–
205	393032.79	2251481.03	Картометрический метод	5.00	–
206	393046.30	2251487.33	Картометрический метод	5.00	–
207	393048.63	2251489.12	Картометрический метод	5.00	–
208	393048.64	2251489.12	Картометрический метод	5.00	–
209	393062.58	2251499.81	Картометрический метод	5.00	–
210	393074.59	2251502.50	Картометрический метод	5.00	–
211	393093.30	2251500.63	Картометрический метод	5.00	–
212	393113.63	2251492.63	Картометрический метод	5.00	–
213	393123.92	2251487.60	Картометрический метод	5.00	–
214	393126.55	2251476.08	Картометрический метод	5.00	–
215	393126.92	2251464.78	Картометрический метод	5.00	–
216	393123.69	2251455.25	Картометрический метод	5.00	–
217	393117.63	2251446.98	Картометрический метод	5.00	–
218	393103.97	2251430.93	Картометрический метод	5.00	–
219	393082.65	2251411.20	Картометрический метод	5.00	–
220	393068.18	2251398.73	Картометрический метод	5.00	–
221	393056.20	2251393.73	Картометрический метод	5.00	–
222	393032.17	2251388.86	Картометрический метод	5.00	–
223	392942.90	2251378.97	Картометрический метод	5.00	–
224	392921.20	2251372.59	Картометрический метод	5.00	–
225	392897.99	2251362.34	Картометрический метод	5.00	–
226	392872.04	2251346.41	Картометрический метод	5.00	–
227	392833.83	2251326.01	Картометрический метод	5.00	–
228	392816.55	2251313.24	Картометрический метод	5.00	–
229	392803.82	2251305.41	Картометрический метод	5.00	–
230	392789.50	2251303.21	Картометрический метод	5.00	–
231	392776.20	2251302.05	Картометрический метод	5.00	–
232	392767.82	2251295.80	Картометрический метод	5.00	–
233	392754.66	2251279.50	Картометрический метод	5.00	–
234	392750.14	2251270.46	Картометрический метод	5.00	–
235	392752.26	2251263.30	Картометрический метод	5.00	–
236	392771.31	2251255.02	Картометрический метод	5.00	–
237	392775.23	2251246.33	Картометрический метод	5.00	–
238	392778.19	2251232.50	Картометрический метод	5.00	–
239	392781.53	2251206.87	Картометрический метод	5.00	–
240	392780.83	2251175.28	Картометрический метод	5.00	–
241	392772.01	2251136.17	Картометрический метод	5.00	–
242	392769.88	2251118.95	Картометрический метод	5.00	–
243	392762.57	2251106.55	Картометрический метод	5.00	–
244	392792.18	2251112.39	Картометрический метод	5.00	–
245	392906.06	2251202.00	Картометрический метод	5.00	–
246	393021.46	2251267.31	Картометрический метод	5.00	–
247	393060.94	2251288.58	Картометрический метод	5.00	–
248	393087.94	2251307.70	Картометрический метод	5.00	–
249	393329.23	2251384.59	Картометрический метод	5.00	–
250	393772.23	2251573.44	Аналитический метод	0.10	–
251	394002.42	2251651.22	Аналитический метод	0.10	–
252	394307.14	2251603.74	Аналитический метод	0.10	–
253	394551.48	2251644.09	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Сосновский сельсовет
Бессоновского района Пензенской области*

254	394738.10	2251654.70	Картометрический метод	5.00	–
255	394748.57	2251655.23	Картометрический метод	5.00	–
256	394732.79	2251605.86	Картометрический метод	5.00	–
257	394717.93	2251565.77	Картометрический метод	5.00	–
258	394977.88	2251394.69	Картометрический метод	5.00	–
259	395010.12	2251357.24	Картометрический метод	5.00	–
260	395035.57	2251359.26	Картометрический метод	5.00	–
261	395071.04	2251364.71	Аналитический метод	0.30	–
262	395095.02	2251370.91	Аналитический метод	0.10	–
263	395118.32	2251377.17	Аналитический метод	0.10	–
264	395262.35	2251421.75	Картометрический метод	5.00	–
265	395321.35	2251433.54	Аналитический метод	0.10	–
266	395339.43	2251437.95	Аналитический метод	0.10	–
267	395396.25	2251452.35	Картометрический метод	5.00	–
268	395403.81	2251631.92	Картометрический метод	5.00	–
269	395447.96	2251642.15	Картометрический метод	5.00	–
270	395489.70	2251652.06	Картометрический метод	5.00	–
271	395646.66	2251687.85	Картометрический метод	5.00	–
272	395673.26	2251693.98	Картометрический метод	5.00	–
273	395673.55	2251694.04	Картометрический метод	5.00	–
274	395673.68	2251693.50	Аналитический метод	0.10	–
275	395677.20	2251679.82	Аналитический метод	0.10	–
276	395716.86	2251690.56	Аналитический метод	0.10	–
277	395751.87	2251699.75	Аналитический метод	0.10	–
278	395748.89	2251711.40	Картометрический метод	5.00	–
279	396003.59	2251770.06	Картометрический метод	5.00	–
64	396062.44	2251807.56	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
280	394484.45	2252256.71	Картометрический метод	5.00	–
281	394482.64	2252271.23	Картометрический метод	5.00	–
282	394474.15	2252269.40	Картометрический метод	5.00	–
283	394476.38	2252255.28	Картометрический метод	5.00	–
280	394484.45	2252256.71	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
284	394603.48	2252136.61	Картометрический метод	5.00	–
285	394600.25	2252154.53	Картометрический метод	5.00	–
286	394592.90	2252152.98	Картометрический метод	5.00	–
287	394590.75	2252163.46	Картометрический метод	5.00	–
288	394598.08	2252164.81	Картометрический метод	5.00	–
289	394585.94	2252226.09	Картометрический метод	5.00	–
290	394521.48	2252213.41	Картометрический метод	5.00	–
291	394528.42	2252174.67	Картометрический метод	5.00	–
292	394473.90	2252168.43	Картометрический метод	5.00	–
293	394482.78	2252111.75	Картометрический метод	5.00	–
294	394548.01	2252119.98	Картометрический метод	5.00	–
295	394552.90	2252113.36	Картометрический метод	5.00	–
296	394554.86	2252112.65	Картометрический метод	5.00	–
297	394564.92	2252114.59	Картометрический метод	5.00	–
298	394575.47	2252132.62	Картометрический метод	5.00	–
284	394603.48	2252136.61	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
299	394341.79	2252270.04	Картометрический метод	5.00	–
300	394338.35	2252282.45	Картометрический метод	5.00	–
301	394335.02	2252301.01	Картометрический метод	5.00	–
302	394327.22	2252299.92	Картометрический метод	5.00	–
303	394330.15	2252280.59	Картометрический метод	5.00	–
304	394326.08	2252279.79	Картометрический метод	5.00	–
305	394329.75	2252267.15	Картометрический метод	5.00	–
306	394335.07	2252268.48	Картометрический метод	5.00	–
299	394341.79	2252270.04	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
307	394715.56	2252320.16	Картометрический метод	5.00	–
308	394709.93	2252344.05	Картометрический метод	5.00	–
309	394698.11	2252331.34	Картометрический метод	5.00	–
310	394701.61	2252316.15	Картометрический метод	5.00	–
307	394715.56	2252320.16	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
311	395796.62	2251785.63	Картометрический метод	5.00	–
312	395764.20	2251841.82	Картометрический метод	5.00	–
313	395705.50	2251810.44	Картометрический метод	5.00	–

314	395699.26	2251800.88	Картометрический метод	5.00	–
315	395727.84	2251753.71	Картометрический метод	5.00	–
316	395741.15	2251753.57	Картометрический метод	5.00	–
311	395796.62	2251785.63	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
317	395208.18	2252940.83	Картометрический метод	5.00	–
318	395291.63	2252996.53	Картометрический метод	5.00	–
319	395329.46	2253021.06	Картометрический метод	5.00	–
320	395232.39	2253199.42	Картометрический метод	5.00	–
321	395184.33	2253177.57	Картометрический метод	5.00	–
322	395107.96	2253135.92	Картометрический метод	5.00	–
323	395096.82	2253127.65	Картометрический метод	5.00	–
324	395057.30	2253088.73	Картометрический метод	5.00	–
325	395036.50	2253058.57	Картометрический метод	5.00	–
326	395016.72	2253023.92	Картометрический метод	5.00	–
327	395000.52	2252990.60	Картометрический метод	5.00	–
328	394994.44	2252964.96	Картометрический метод	5.00	–
329	394991.73	2252952.68	Картометрический метод	5.00	–
330	394983.80	2252916.30	Картометрический метод	5.00	–
331	394986.08	2252887.46	Картометрический метод	5.00	–
332	395001.93	2252846.86	Картометрический метод	5.00	–
333	395034.63	2252831.69	Картометрический метод	5.00	–
334	395069.48	2252828.98	Картометрический метод	5.00	–
335	395090.28	2252834.96	Картометрический метод	5.00	–
336	395127.08	2252853.03	Картометрический метод	5.00	–
337	395146.07	2252869.33	Картометрический метод	5.00	–
338	395169.01	2252902.26	Картометрический метод	5.00	–
317	395208.18	2252940.83	Картометрический метод	5.00	–

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

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

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	442762, Пензенская область, муниципальный район Бессоновский, сельское поселение Сосновский сельсовет, деревня Никольское
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	947323 кв.м ± 17032.85 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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	393368.86	2252446.85	Картометрический метод	5.00	–
2	393596.06	2252557.97	Картометрический метод	5.00	–
3	393645.98	2252586.24	Картометрический метод	5.00	–
4	393700.80	2252627.52	Картометрический метод	5.00	–
5	393810.11	2252712.36	Картометрический метод	5.00	–
6	393647.57	2252914.91	Картометрический метод	5.00	–
7	393592.35	2252945.45	Картометрический метод	5.00	–
8	393484.23	2253147.98	Картометрический метод	5.00	–
9	393419.90	2253116.24	Аналитический метод	2.50	–
10	393189.57	2252998.19	Аналитический метод	2.50	–
11	393184.01	2252994.76	Аналитический метод	2.50	–
12	393176.97	2252991.34	Аналитический метод	2.50	–
13	393148.92	2253021.40	Аналитический метод	2.50	–
14	393147.79	2253021.09	Аналитический метод	2.50	–
15	393176.47	2252913.32	Аналитический метод	0.20	–
16	393195.23	2252885.62	Аналитический метод	0.20	–
17	393218.13	2252843.26	Аналитический метод	0.20	–
18	392860.07	2252663.16	Картометрический метод	5.00	–
19	392830.94	2252648.39	Картометрический метод	5.00	–
20	392183.51	2252316.49	Аналитический метод	2.50	–
21	392106.59	2252280.49	Картометрический метод	5.00	–
22	392100.83	2252289.99	Картометрический метод	5.00	–
23	392118.75	2252302.30	Картометрический метод	5.00	–
24	392103.32	2252322.08	Картометрический метод	5.00	–
25	392089.92	2252315.74	Картометрический метод	5.00	–
26	392084.05	2252328.34	Картометрический метод	5.00	–
27	392082.08	2252337.14	Аналитический метод	0.10	–
28	392085.14	2252338.90	Аналитический метод	0.10	–
29	392072.88	2252362.22	Аналитический метод	0.10	–
30	392067.63	2252360.12	Картометрический метод	5.00	–
31	392066.94	2252361.16	Картометрический метод	5.00	–
32	392043.68	2252395.66	Картометрический метод	5.00	–
33	392051.29	2252409.36	Картометрический метод	5.00	–
34	392047.08	2252407.56	Аналитический метод	0.10	–
35	392027.11	2252440.62	Аналитический метод	0.10	–
36	392027.73	2252441.00	Аналитический метод	0.10	–
37	392030.98	2252443.18	Картометрический метод	5.00	–
38	392013.66	2252472.56	Картометрический метод	5.00	–
39	391947.04	2252442.70	Картометрический метод	5.00	–
40	391929.17	2252444.84	Картометрический метод	5.00	–
41	391777.67	2252376.48	Картометрический метод	5.00	–
42	392057.31	2251842.16	Картометрический метод	5.00	–
43	392077.40	2251842.52	Картометрический метод	5.00	–
44	392115.98	2251780.92	Картометрический метод	5.00	–
45	392154.55	2251720.54	Картометрический метод	5.00	–
46	392240.67	2251773.57	Картометрический метод	5.00	–
47	392225.72	2251800.10	Картометрический метод	5.00	–
48	392244.53	2251810.83	Картометрический метод	5.00	–
49	392259.78	2251785.25	Картометрический метод	5.00	–
50	392270.69	2251792.04	Картометрический метод	5.00	–
51	392255.62	2251816.83	Картометрический метод	5.00	–
52	392273.26	2251826.73	Картометрический метод	5.00	–
53	392287.53	2251802.36	Картометрический метод	5.00	–
54	392476.25	2251923.44	Картометрический метод	5.00	–

55	392469.29	2251936.22	Картометрический метод	5.00	–
56	392486.50	2251947.64	Аналитический метод	0.10	–
57	392473.15	2251968.10	Аналитический метод	0.10	–
58	392457.44	2251992.19	Аналитический метод	0.10	–
59	392453.38	2251998.43	Аналитический метод	0.10	–
60	392443.17	2252018.04	Картометрический метод	5.00	–
61	392440.79	2252022.15	Картометрический метод	5.00	–
62	392431.68	2252039.76	Картометрический метод	5.00	–
63	392612.28	2252149.70	Картометрический метод	5.00	–
64	392679.93	2252048.29	Картометрический метод	5.00	–
65	392900.07	2252185.91	Картометрический метод	5.00	–
66	393031.12	2252266.40	Картометрический метод	5.00	–
67	393105.17	2252307.44	Картометрический метод	5.00	–
68	393193.41	2252356.42	Картометрический метод	5.00	–
1	393368.86	2252446.85	Картометрический метод	5.00	–

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

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

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	442763, Пензенская область, муниципальный район Бессоновский, сельское поселение Сосновский сельсовет, село Пазелки
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	3657746 кв.м ± 33469.16 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	400302.04	2255412.34	Аналитический метод	0.10	–
2	400305.07	2255443.52	Аналитический метод	0.10	–
3	400320.04	2255470.89	Аналитический метод	0.10	–
4	400870.38	2256247.38	Аналитический метод	0.10	–
5	400778.48	2256483.32	Аналитический метод	0.10	–
6	400521.51	2256698.01	Аналитический метод	0.10	–
7	400350.43	2256737.16	Картометрический метод	5.00	–
8	400320.55	2256863.55	Картометрический метод	5.00	–
9	400136.77	2256847.21	Картометрический метод	5.00	–
10	399813.50	2256785.36	Картометрический метод	5.00	–
11	399758.06	2256796.97	Картометрический метод	5.00	–
12	399685.64	2256800.52	Картометрический метод	5.00	–
13	399480.77	2256771.07	Картометрический метод	5.00	–
14	399239.16	2256780.81	Картометрический метод	5.00	–
15	399216.26	2256746.73	Картометрический метод	5.00	–
16	399090.79	2256747.48	Картометрический метод	5.00	–
17	399064.67	2256687.34	Картометрический метод	5.00	–
18	399071.54	2256656.03	Картометрический метод	5.00	–
19	399057.62	2256634.26	Картометрический метод	5.00	–
20	399032.15	2256623.68	Картометрический метод	5.00	–
21	398985.87	2256626.16	Картометрический метод	5.00	–
22	398874.25	2256709.87	Картометрический метод	5.00	–
23	398849.72	2256706.39	Картометрический метод	5.00	–
24	398585.87	2256926.16	Картометрический метод	5.00	–
25	398472.98	2256966.16	Картометрический метод	5.00	–
26	398385.95	2256835.25	Картометрический метод	5.00	–
27	398456.46	2256776.75	Картометрический метод	5.00	–
28	398385.87	2256626.16	Картометрический метод	5.00	–
29	398277.90	2256470.51	Картометрический метод	5.00	–
30	398480.30	2256242.85	Аналитический метод	2.50	–
31	398557.21	2256174.63	Аналитический метод	2.50	–
32	398617.11	2256152.49	Аналитический метод	2.50	–
33	398748.29	2256133.50	Аналитический метод	2.50	–
34	398865.78	2256123.55	Картометрический метод	5.00	–
35	398871.03	2256086.68	Картометрический метод	5.00	–
36	398872.79	2256047.09	Картометрический метод	5.00	–
37	398884.60	2256014.33	Картометрический метод	5.00	–
38	398885.10	2255989.90	Картометрический метод	5.00	–
39	398875.43	2255972.40	Картометрический метод	5.00	–
40	398865.69	2255961.92	Картометрический метод	5.00	–
41	398845.54	2255953.88	Картометрический метод	5.00	–
42	398819.21	2255946.62	Картометрический метод	5.00	–
43	398787.80	2255940.44	Картометрический метод	5.00	–
44	398774.51	2255919.25	Картометрический метод	5.00	–
45	398774.44	2255896.22	Картометрический метод	5.00	–
46	398779.39	2255876.88	Картометрический метод	5.00	–
47	398794.39	2255863.82	Картометрический метод	5.00	–
48	398820.65	2255849.17	Картометрический метод	5.00	–
49	398819.40	2255831.74	Картометрический метод	5.00	–
50	398781.40	2255809.49	Картометрический метод	5.00	–
51	398769.75	2255793.38	Картометрический метод	5.00	–
52	398771.53	2255782.72	Картометрический метод	5.00	–
53	398783.15	2255770.75	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Сосновский сельсовет
Бессоновского района Пензенской области*

54	398799.55	2255758.54	Картометрический метод	5.00	–
55	398801.72	2255736.65	Картометрический метод	5.00	–
56	398787.97	2255703.66	Картометрический метод	5.00	–
57	398780.47	2255694.61	Картометрический метод	5.00	–
58	398780.84	2255684.22	Картометрический метод	5.00	–
59	398790.16	2255678.69	Картометрический метод	5.00	–
60	398793.61	2255669.73	Картометрический метод	5.00	–
61	398790.60	2255661.84	Картометрический метод	5.00	–
62	398781.36	2255657.82	Картометрический метод	5.00	–
63	398770.97	2255657.73	Картометрический метод	5.00	–
64	398767.92	2255653.21	Картометрический метод	5.00	–
65	398774.14	2255649.33	Картометрический метод	5.00	–
66	398783.22	2255638.74	Картометрический метод	5.00	–
67	398785.02	2255625.56	Картометрический метод	5.00	–
68	398778.69	2255612.02	Картометрический метод	5.00	–
69	398770.07	2255601.83	Картометрический метод	5.00	–
70	398752.42	2255596.61	Картометрический метод	5.00	–
71	398726.58	2255596.94	Картометрический метод	5.00	–
72	398710.92	2255589.50	Картометрический метод	5.00	–
73	398707.95	2255576.27	Картометрический метод	5.00	–
74	398707.00	2255557.44	Картометрический метод	5.00	–
75	398719.22	2255540.70	Картометрический метод	5.00	–
76	398732.10	2255513.85	Картометрический метод	5.00	–
77	398736.84	2255487.21	Картометрический метод	5.00	–
78	398730.00	2255466.93	Картометрический метод	5.00	–
79	398717.78	2255451.09	Картометрический метод	5.00	–
80	398683.62	2255440.11	Картометрический метод	5.00	–
81	398661.83	2255426.43	Картометрический метод	5.00	–
82	398646.86	2255404.67	Картометрический метод	5.00	–
83	398632.13	2255387.40	Картометрический метод	5.00	–
84	398614.59	2255370.11	Картометрический метод	5.00	–
85	398604.98	2255346.15	Картометрический метод	5.00	–
86	398604.46	2255310.76	Картометрический метод	5.00	–
87	398600.42	2255291.06	Картометрический метод	5.00	–
88	398593.47	2255282.57	Картометрический метод	5.00	–
89	398587.93	2255274.38	Картометрический метод	5.00	–
90	398589.18	2255260.34	Картометрический метод	5.00	–
91	398581.13	2255250.44	Картометрический метод	5.00	–
92	398569.38	2255244.72	Картометрический метод	5.00	–
93	398558.76	2255238.72	Картометрический метод	5.00	–
94	398551.00	2255226.86	Картометрический метод	5.00	–
95	398545.82	2255210.52	Картометрический метод	5.00	–
96	398553.60	2255187.84	Картометрический метод	5.00	–
97	398557.63	2255146.59	Картометрический метод	5.00	–
98	398549.55	2255138.37	Картометрический метод	5.00	–
99	398532.44	2255136.53	Картометрический метод	5.00	–
100	398517.57	2255134.71	Картометрический метод	5.00	–
101	398508.97	2255122.56	Картометрический метод	5.00	–
102	398500.47	2255100.29	Картометрический метод	5.00	–
103	398487.66	2255087.82	Картометрический метод	5.00	–
104	398465.33	2255072.17	Картометрический метод	5.00	–
105	398448.06	2255056.00	Картометрический метод	5.00	–
106	398384.23	2255032.96	Картометрический метод	5.00	–
107	398367.58	2255032.70	Картометрический метод	5.00	–
108	398350.25	2255033.01	Картометрический метод	5.00	–
109	398347.08	2255025.82	Картометрический метод	5.00	–
110	398351.12	2255013.38	Картометрический метод	5.00	–
111	398355.41	2254999.55	Картометрический метод	5.00	–
112	398365.90	2254989.48	Картометрический метод	5.00	–
113	398372.29	2254971.98	Картометрический метод	5.00	–
114	398373.15	2254953.50	Картометрический метод	5.00	–
115	398365.20	2254938.88	Картометрический метод	5.00	–
116	398354.20	2254928.84	Картометрический метод	5.00	–
117	398342.11	2254910.94	Картометрический метод	5.00	–
118	398321.68	2254896.43	Картометрический метод	5.00	–
119	398305.61	2254885.43	Картометрический метод	5.00	–
120	398289.50	2254877.66	Картометрический метод	5.00	–
121	398269.73	2254866.85	Картометрический метод	5.00	–
122	398255.28	2254854.94	Картометрический метод	5.00	–
123	398250.59	2254837.57	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Сосновский сельсовет
Бессоновского района Пензенской области*

124	398250.65	2254830.41	Картометрический метод	5.00	–
125	398260.14	2254828.18	Картометрический метод	5.00	–
126	398271.25	2254825.97	Картометрический метод	5.00	–
127	398275.70	2254819.31	Картометрический метод	5.00	–
128	398275.39	2254802.44	Картометрический метод	5.00	–
129	398268.36	2254788.29	Картометрический метод	5.00	–
130	398254.68	2254779.44	Картометрический метод	5.00	–
131	398252.11	2254771.27	Картометрический метод	5.00	–
132	398255.97	2254752.59	Картометрический метод	5.00	–
133	398258.44	2254735.75	Картометрический метод	5.00	–
134	398258.10	2254721.88	Картометрический метод	5.00	–
135	398254.82	2254701.29	Картометрический метод	5.00	–
136	398246.45	2254681.11	Картометрический метод	5.00	–
137	398235.25	2254668.07	Картометрический метод	5.00	–
138	398225.24	2254650.42	Картометрический метод	5.00	–
139	398224.92	2254634.94	Картометрический метод	5.00	–
140	398225.77	2254617.62	Картометрический метод	5.00	–
141	398219.85	2254607.86	Картометрический метод	5.00	–
142	398201.21	2254599.61	Картометрический метод	5.00	–
143	398194.12	2254591.23	Картометрический метод	5.00	–
144	398192.37	2254580.12	Картометрический метод	5.00	–
145	398192.06	2254563.48	Картометрический метод	5.00	–
146	398187.51	2254555.36	Картометрический метод	5.00	–
147	398190.59	2254521.19	Картометрический метод	5.00	–
148	398222.71	2254521.48	Картометрический метод	5.00	–
149	398221.39	2254469.12	Картометрический метод	5.00	–
150	398242.60	2254469.51	Картометрический метод	5.00	–
151	398243.47	2254458.43	Картометрический метод	5.00	–
152	398281.50	2254458.96	Картометрический метод	5.00	–
153	398282.05	2254479.61	Картометрический метод	5.00	–
154	398313.07	2254483.97	Аналитический метод	0.10	–
155	398315.04	2254470.54	Картометрический метод	5.00	–
156	398326.66	2254472.36	Аналитический метод	0.10	–
157	398327.87	2254461.12	Картометрический метод	5.00	–
158	398344.53	2254466.55	Аналитический метод	0.10	–
159	398348.35	2254467.58	Аналитический метод	0.10	–
160	398356.40	2254470.38	Картометрический метод	5.00	–
161	398357.92	2254493.93	Картометрический метод	5.00	–
162	398457.10	2254516.15	Картометрический метод	5.00	–
163	398583.66	2254479.87	Картометрический метод	5.00	–
164	398617.40	2254438.81	Картометрический метод	5.00	–
165	398633.98	2254416.85	Картометрический метод	5.00	–
166	398771.83	2254541.96	Картометрический метод	5.00	–
167	398776.67	2254541.09	Картометрический метод	5.00	–
168	398814.27	2254580.51	Аналитический метод	0.10	–
169	399006.24	2254754.77	Аналитический метод	0.10	–
170	399133.28	2254876.11	Картометрический метод	5.00	–
171	399183.07	2254875.58	Картометрический метод	5.00	–
1	400302.04	2255412.34	Аналитический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
172	399668.37	2256179.33	Картометрический метод	5.00	–
173	399713.02	2256316.54	Картометрический метод	5.00	–
174	399665.33	2256322.06	Картометрический метод	5.00	–
175	399663.65	2256315.38	Картометрический метод	5.00	–
176	399655.84	2256317.00	Картометрический метод	5.00	–
177	399657.05	2256322.80	Картометрический метод	5.00	–
178	399596.21	2256327.71	Картометрический метод	5.00	–
179	399584.71	2256279.82	Картометрический метод	5.00	–
180	399528.61	2256296.28	Картометрический метод	5.00	–
181	399522.59	2256291.16	Картометрический метод	5.00	–
182	399510.58	2256291.11	Картометрический метод	5.00	–
183	399503.36	2256263.05	Картометрический метод	5.00	–
184	399562.59	2256240.20	Картометрический метод	5.00	–
185	399610.61	2256199.18	Картометрический метод	5.00	–
172	399668.37	2256179.33	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
186	399508.78	2255377.33	Картометрический метод	5.00	–
187	399523.07	2255409.13	Картометрический метод	5.00	–
188	399525.57	2255414.89	Картометрический метод	5.00	–
189	399499.42	2255426.71	Картометрический метод	5.00	–

190	399496.57	2255421.32	Картометрический метод	5.00	–
191	399481.49	2255389.69	Картометрический метод	5.00	–
186	399508.78	2255377.33	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
192	399255.26	2255097.81	Картометрический метод	5.00	–
193	399368.68	2255275.11	Картометрический метод	5.00	–
194	399275.35	2255320.50	Картометрический метод	5.00	–
195	399270.54	2255308.32	Аналитический метод	0.10	–
196	399233.38	2255323.00	Аналитический метод	0.10	–
197	399239.27	2255338.05	Картометрический метод	5.00	–
198	399222.12	2255346.39	Картометрический метод	5.00	–
199	399203.77	2255349.88	Картометрический метод	5.00	–
200	399178.77	2255343.18	Картометрический метод	5.00	–
201	399162.32	2255327.84	Картометрический метод	5.00	–
202	399095.14	2255228.22	Картометрический метод	5.00	–
203	399093.29	2255225.26	Картометрический метод	5.00	–
204	399086.59	2255200.26	Картометрический метод	5.00	–
205	399093.29	2255175.26	Картометрический метод	5.00	–
192	399255.26	2255097.81	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
206	399413.94	2255397.81	Картометрический метод	5.00	–
207	399425.01	2255423.58	Аналитический метод	0.10	–
208	399437.54	2255447.51	Аналитический метод	0.10	–
209	399424.31	2255454.40	Аналитический метод	0.10	–
210	399415.02	2255459.23	Аналитический метод	0.10	–
211	399389.00	2255470.83	Картометрический метод	5.00	–
212	399373.83	2255437.66	Картометрический метод	5.00	–
213	399391.46	2255428.88	Картометрический метод	5.00	–
214	399383.81	2255411.26	Картометрический метод	5.00	–
206	399413.94	2255397.81	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
215	399422.48	2255481.37	Картометрический метод	5.00	–
216	399438.64	2255515.62	Картометрический метод	5.00	–
217	399441.55	2255521.79	Картометрический метод	5.00	–
218	399399.78	2255540.03	Картометрический метод	5.00	–
219	399397.30	2255511.26	Картометрический метод	5.00	–
220	399401.99	2255493.20	Картометрический метод	5.00	–
221	399402.69	2255490.50	Картометрический метод	5.00	–
215	399422.48	2255481.37	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

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	442762, Пензенская область, муниципальный район Бессоновский, сельское поселение Сосновский сельсовет, село Сосновка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	4108128 кв.м ± 35469.91 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	391162.35	2249628.66	Картометрический метод	5.00	–
2	391133.23	2249621.50	Картометрический метод	5.00	–
3	391126.29	2249633.63	Аналитический метод	0.60	–
4	391146.68	2249733.83	Аналитический метод	0.60	–
5	391140.47	2249760.77	Аналитический метод	0.60	–
6	391137.91	2249845.98	Аналитический метод	0.60	–
7	391132.07	2249862.62	Аналитический метод	0.60	–
8	391134.38	2249925.44	Аналитический метод	0.60	–
9	391177.09	2250000.99	Аналитический метод	0.60	–
10	391180.59	2250036.05	Картометрический метод	5.00	–
11	391190.48	2250047.80	Аналитический метод	0.30	–
12	391245.12	2250104.89	Картометрический метод	5.00	–
13	391266.15	2250146.56	Картометрический метод	5.00	–
14	391265.75	2250165.00	Картометрический метод	5.00	–
15	391276.87	2250191.30	Картометрический метод	5.00	–
16	391273.26	2250194.39	Картометрический метод	5.00	–
17	391271.52	2250200.84	Картометрический метод	5.00	–
18	391274.25	2250208.20	Картометрический метод	5.00	–
19	391280.96	2250211.23	Картометрический метод	5.00	–
20	391285.90	2250210.77	Картометрический метод	5.00	–
21	391303.53	2250250.05	Аналитический метод	0.20	–
22	391315.25	2250273.16	Аналитический метод	0.20	–
23	391328.32	2250298.95	Аналитический метод	0.20	–
24	391333.62	2250310.30	Картометрический метод	5.00	–
25	391346.13	2250335.95	Картометрический метод	5.00	–
26	391281.28	2250368.21	Картометрический метод	5.00	–
27	391260.63	2250380.17	Картометрический метод	5.00	–
28	391242.99	2250399.83	Картометрический метод	5.00	–
29	391225.01	2250451.34	Картометрический метод	5.00	–
30	391141.60	2250437.56	Картометрический метод	5.00	–
31	391146.66	2250415.77	Аналитический метод	0.10	–
32	390961.82	2250367.94	Аналитический метод	0.10	–
33	390939.21	2250458.72	Аналитический метод	0.10	–
34	390894.85	2250445.65	Картометрический метод	5.00	–
35	390861.49	2250532.20	Картометрический метод	5.00	–
36	390836.67	2250632.16	Картометрический метод	5.00	–
37	390818.00	2250728.86	Картометрический метод	5.00	–
38	390664.23	2250708.43	Картометрический метод	5.00	–
39	390185.97	2250621.73	Аналитический метод	2.50	–
40	389692.50	2250523.41	Аналитический метод	2.50	–
41	389549.23	2250437.34	Аналитический метод	2.50	–
42	389632.59	2250352.53	Картометрический метод	5.00	–
43	389652.39	2250345.35	Картометрический метод	5.00	–
44	389676.43	2250336.59	Картометрический метод	5.00	–
45	389705.87	2250320.41	Картометрический метод	5.00	–
46	389730.53	2250292.36	Картометрический метод	5.00	–
47	389741.39	2250279.18	Картометрический метод	5.00	–
48	389751.60	2250273.58	Картометрический метод	5.00	–
49	389767.41	2250272.16	Картометрический метод	5.00	–
50	389780.13	2250270.67	Картометрический метод	5.00	–
51	389791.58	2250269.21	Картометрический метод	5.00	–
52	389803.11	2250262.81	Картометрический метод	5.00	–
53	389816.35	2250248.29	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Сосновский сельсовет
Бессоновского района Пензенской области*

54	389840.10	2250217.05	Картометрический метод	5.00	–
55	389858.44	2250201.05	Картометрический метод	5.00	–
56	389877.27	2250184.64	Картометрический метод	5.00	–
57	389920.45	2250135.90	Картометрический метод	5.00	–
58	389934.10	2250125.90	Картометрический метод	5.00	–
59	389943.24	2250120.64	Картометрический метод	5.00	–
60	389960.07	2250116.39	Картометрический метод	5.00	–
61	389981.12	2250115.45	Картометрический метод	5.00	–
62	390010.19	2250113.77	Картометрический метод	5.00	–
63	390025.78	2250107.24	Картометрический метод	5.00	–
64	390033.89	2250096.50	Картометрический метод	5.00	–
65	390061.12	2250064.76	Картометрический метод	5.00	–
66	390069.96	2250059.69	Картометрический метод	5.00	–
67	390087.76	2250055.67	Картометрический метод	5.00	–
68	390114.92	2250056.89	Картометрический метод	5.00	–
69	390156.73	2250067.68	Картометрический метод	5.00	–
70	390168.25	2250064.15	Картометрический метод	5.00	–
71	390170.26	2250062.22	Картометрический метод	5.00	–
72	390170.25	2250062.23	Картометрический метод	5.00	–
73	390181.69	2250051.29	Картометрический метод	5.00	–
74	390198.12	2250040.82	Картометрический метод	5.00	–
75	390221.20	2250030.01	Картометрический метод	5.00	–
76	390246.89	2250025.03	Картометрический метод	5.00	–
77	390276.12	2250022.32	Картометрический метод	5.00	–
78	390292.90	2250020.21	Картометрический метод	5.00	–
79	390332.83	2250007.51	Картометрический метод	5.00	–
80	390361.94	2249990.21	Картометрический метод	5.00	–
81	390376.65	2249976.54	Картометрический метод	5.00	–
82	390413.43	2249952.90	Картометрический метод	5.00	–
83	390421.36	2249944.81	Картометрический метод	5.00	–
84	390423.16	2249939.90	Картометрический метод	5.00	–
85	390433.60	2249912.58	Картометрический метод	5.00	–
86	390452.92	2249856.14	Картометрический метод	5.00	–
87	390465.54	2249839.87	Картометрический метод	5.00	–
88	390477.84	2249833.26	Картометрический метод	5.00	–
89	390486.42	2249832.39	Картометрический метод	5.00	–
90	390500.80	2249833.01	Картометрический метод	5.00	–
91	390529.91	2249838.41	Картометрический метод	5.00	–
92	390569.14	2249852.81	Картометрический метод	5.00	–
93	390594.06	2249852.65	Картометрический метод	5.00	–
94	390607.29	2249847.78	Картометрический метод	5.00	–
95	390623.48	2249834.28	Картометрический метод	5.00	–
96	390628.59	2249825.74	Картометрический метод	5.00	–
97	390636.23	2249812.93	Картометрический метод	5.00	–
98	390640.64	2249805.58	Картометрический метод	5.00	–
99	390644.91	2249798.43	Картометрический метод	5.00	–
100	390649.03	2249789.94	Картометрический метод	5.00	–
101	390651.80	2249782.00	Картометрический метод	5.00	–
102	390655.61	2249768.76	Картометрический метод	5.00	–
103	390662.50	2249752.33	Картометрический метод	5.00	–
104	390669.54	2249739.14	Картометрический метод	5.00	–
105	390670.31	2249734.02	Картометрический метод	5.00	–
106	390669.67	2249728.22	Картометрический метод	5.00	–
107	390668.26	2249722.40	Картометрический метод	5.00	–
108	390662.94	2249709.41	Картометрический метод	5.00	–
109	390662.12	2249700.48	Картометрический метод	5.00	–
110	390664.48	2249695.57	Картометрический метод	5.00	–
111	390668.90	2249691.65	Картометрический метод	5.00	–
112	390674.27	2249688.30	Картометрический метод	5.00	–
113	390677.97	2249682.09	Картометрический метод	5.00	–
114	390683.55	2249677.24	Картометрический метод	5.00	–
115	390688.92	2249673.51	Картометрический метод	5.00	–
116	390699.21	2249671.00	Картометрический метод	5.00	–
117	390706.79	2249672.26	Картометрический метод	5.00	–
118	390713.18	2249677.10	Картометрический метод	5.00	–
119	390718.57	2249678.42	Картометрический метод	5.00	–
120	390727.04	2249678.51	Картометрический метод	5.00	–
121	390736.19	2249676.00	Картометрический метод	5.00	–
122	390746.00	2249672.84	Картометрический метод	5.00	–
123	390756.44	2249671.65	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Сосновский сельсовет
Бессоновского района Пензенской области*

124	390763.98	2249673.17	Картометрический метод	5.00	–
125	390771.87	2249669.65	Картометрический метод	5.00	–
126	390815.47	2249626.92	Картометрический метод	5.00	–
127	390853.19	2249579.85	Картометрический метод	5.00	–
128	390871.82	2249567.21	Картометрический метод	5.00	–
129	390903.41	2249554.85	Картометрический метод	5.00	–
130	390934.05	2249550.14	Картометрический метод	5.00	–
131	390976.97	2249552.64	Картометрический метод	5.00	–
132	391012.50	2249558.54	Картометрический метод	5.00	–
133	391029.62	2249566.38	Картометрический метод	5.00	–
134	391046.57	2249577.99	Картометрический метод	5.00	–
135	391055.50	2249584.10	Картометрический метод	5.00	–
136	391090.70	2249602.66	Картометрический метод	5.00	–
137	391142.72	2249621.48	Картометрический метод	5.00	–
1	391162.35	2249628.66	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
138	390928.51	2250242.06	Картометрический метод	5.00	–
139	390941.17	2250249.95	Картометрический метод	5.00	–
140	390940.76	2250253.82	Картометрический метод	5.00	–
141	390925.09	2250257.13	Аналитический метод	0.20	–
142	390902.27	2250263.41	Аналитический метод	0.20	–
143	390891.39	2250223.75	Картометрический метод	5.00	–
144	390897.31	2250222.88	Картометрический метод	5.00	–
138	390928.51	2250242.06	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
145	390893.07	2249769.22	Аналитический метод	0.20	–
146	390905.30	2249786.03	Аналитический метод	0.20	–
147	390924.21	2249814.40	Аналитический метод	0.20	–
148	390939.22	2249803.47	Аналитический метод	0.20	–
149	390941.04	2249802.67	Аналитический метод	0.20	–
150	390951.04	2249817.77	Аналитический метод	0.20	–
151	390950.15	2249818.42	Аналитический метод	0.20	–
152	390944.98	2249822.20	Аналитический метод	0.20	–
153	390947.63	2249825.83	Аналитический метод	0.20	–
154	390943.62	2249828.77	Аналитический метод	0.20	–
155	390940.97	2249825.14	Аналитический метод	0.20	–
156	390901.62	2249853.94	Аналитический метод	0.20	–
157	390901.34	2249865.93	Аналитический метод	0.10	–
158	390902.53	2249934.33	Аналитический метод	0.10	–
159	390903.37	2249941.04	Аналитический метод	0.10	–
160	390903.91	2249945.81	Аналитический метод	0.20	–
161	390904.01	2249953.48	Аналитический метод	0.20	–
162	390904.85	2249960.62	Аналитический метод	0.20	–
163	390866.35	2250010.43	Аналитический метод	0.20	–
164	390857.02	2250003.03	Аналитический метод	0.20	–
165	390842.03	2250022.18	Аналитический метод	0.20	–
166	390810.48	2249992.21	Аналитический метод	0.20	–
167	390803.81	2249985.59	Аналитический метод	0.20	–
168	390783.92	2249966.99	Аналитический метод	0.20	–
169	390770.46	2249951.54	Аналитический метод	0.20	–
170	390758.91	2249938.03	Аналитический метод	0.20	–
171	390758.52	2249938.36	Аналитический метод	0.20	–
172	390757.06	2249936.64	Аналитический метод	0.20	–
173	390753.37	2249939.77	Аналитический метод	0.20	–
174	390749.14	2249943.06	Аналитический метод	0.20	–
175	390740.92	2249933.96	Аналитический метод	0.20	–
176	390753.84	2249910.04	Аналитический метод	0.20	–
177	390746.29	2249899.77	Аналитический метод	0.20	–
178	390673.03	2249795.98	Аналитический метод	0.20	–
179	390665.79	2249785.82	Аналитический метод	0.20	–
180	390685.71	2249769.48	Аналитический метод	0.20	–
181	390694.81	2249761.59	Аналитический метод	0.20	–
182	390720.30	2249740.86	Аналитический метод	0.20	–
183	390753.86	2249713.83	Аналитический метод	0.20	–
184	390757.46	2249716.46	Аналитический метод	0.20	–
185	390760.56	2249712.15	Аналитический метод	0.20	–
186	390756.98	2249709.53	Аналитический метод	0.20	–
187	390785.38	2249703.16	Аналитический метод	0.20	–
188	390791.48	2249694.60	Аналитический метод	0.20	–
189	390801.20	2249701.46	Аналитический метод	0.20	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Сосновский сельсовет
Бессоновского района Пензенской области*

190	390836.56	2249727.56	Аналитический метод	0.20	–
191	390864.65	2249747.77	Аналитический метод	0.20	–
145	390893.07	2249769.22	Аналитический метод	0.20	–
Зона I(2)					
192	389829.34	2247086.44	Картометрический метод	5.00	–
193	389948.51	2247245.71	Картометрический метод	5.00	–
194	389879.43	2247278.30	Картометрический метод	5.00	–
195	389891.70	2247299.60	Картометрический метод	5.00	–
196	389669.10	2247403.67	Картометрический метод	5.00	–
197	389632.52	2247434.02	Картометрический метод	5.00	–
198	389620.28	2247455.46	Картометрический метод	5.00	–
199	389614.06	2247453.18	Картометрический метод	5.00	–
200	389603.22	2247449.20	Картометрический метод	5.00	–
201	389568.03	2247395.60	Картометрический метод	5.00	–
202	389564.71	2247370.08	Картометрический метод	5.00	–
203	389356.01	2247413.23	Картометрический метод	5.00	–
204	389347.12	2247417.54	Картометрический метод	5.00	–
205	389347.10	2247417.55	Картометрический метод	5.00	–
206	389315.77	2247432.73	Картометрический метод	5.00	–
207	389331.86	2247453.24	Картометрический метод	5.00	–
208	389331.92	2247453.32	Картометрический метод	5.00	–
209	389337.72	2247460.71	Картометрический метод	5.00	–
210	389361.01	2247490.40	Картометрический метод	5.00	–
211	389374.76	2247503.94	Картометрический метод	5.00	–
212	389375.90	2247505.06	Картометрический метод	5.00	–
213	389367.86	2247533.97	Картометрический метод	5.00	–
214	389375.09	2247556.93	Картометрический метод	5.00	–
215	389381.87	2247565.39	Картометрический метод	5.00	–
216	389446.52	2247585.04	Картометрический метод	5.00	–
217	389452.90	2247588.80	Аналитический метод	0.10	–
218	389455.20	2247590.15	Аналитический метод	0.10	–
219	389416.21	2247625.45	Картометрический метод	5.00	–
220	389397.62	2247651.43	Картометрический метод	5.00	–
221	389366.55	2247721.24	Картометрический метод	5.00	–
222	389360.27	2247743.25	Картометрический метод	5.00	–
223	389428.38	2247781.91	Аналитический метод	0.10	–
224	389356.45	2247900.73	Аналитический метод	0.50	–
225	389270.56	2247869.51	Аналитический метод	0.50	–
226	389264.95	2247865.93	Картометрический метод	5.00	–
227	389278.38	2247841.80	Картометрический метод	5.00	–
228	389291.05	2247820.08	Картометрический метод	5.00	–
229	389281.51	2247814.48	Картометрический метод	5.00	–
230	389289.94	2247799.81	Картометрический метод	5.00	–
231	389293.33	2247793.33	Картометрический метод	5.00	–
232	389289.38	2247790.36	Картометрический метод	5.00	–
233	389292.95	2247784.32	Картометрический метод	5.00	–
234	389288.97	2247781.86	Картометрический метод	5.00	–
235	389287.03	2247780.42	Картометрический метод	5.00	–
236	389302.57	2247755.36	Картометрический метод	5.00	–
237	389298.33	2247753.23	Картометрический метод	5.00	–
238	389254.42	2247727.87	Картометрический метод	5.00	–
239	389230.15	2247773.78	Картометрический метод	5.00	–
240	389223.44	2247769.97	Картометрический метод	5.00	–
241	389210.33	2247791.18	Картометрический метод	5.00	–
242	389192.51	2247819.92	Картометрический метод	5.00	–
243	389049.69	2247729.18	Аналитический метод	0.50	–
244	389176.50	2247551.72	Аналитический метод	0.50	–
245	389140.89	2247512.97	Аналитический метод	0.50	–
246	389123.53	2247493.79	Аналитический метод	0.50	–
247	388908.76	2247380.90	Аналитический метод	0.50	–
248	388739.17	2247463.05	Аналитический метод	0.50	–
249	388701.49	2247458.31	Картометрический метод	5.00	–
250	388699.83	2247441.30	Картометрический метод	5.00	–
251	388732.65	2247433.34	Картометрический метод	5.00	–
252	388777.97	2247437.36	Картометрический метод	5.00	–
253	388784.60	2247414.09	Картометрический метод	5.00	–
254	388776.97	2247386.54	Картометрический метод	5.00	–
255	388762.99	2247353.28	Картометрический метод	5.00	–
256	388763.42	2247309.24	Картометрический метод	5.00	–
257	388775.78	2247297.13	Картометрический метод	5.00	–

258	388797.78	2247280.03	Картометрический метод	5.00	–
259	388811.49	2247263.98	Картометрический метод	5.00	–
260	388822.20	2247246.77	Картометрический метод	5.00	–
261	388833.56	2247239.73	Картометрический метод	5.00	–
262	388861.20	2247241.42	Картометрический метод	5.00	–
263	388869.50	2247239.18	Картометрический метод	5.00	–
264	388903.75	2247239.68	Картометрический метод	5.00	–
265	388941.45	2247247.30	Картометрический метод	5.00	–
266	388958.03	2247244.00	Картометрический метод	5.00	–
267	388968.79	2247235.89	Картометрический метод	5.00	–
268	388978.47	2247219.50	Картометрический метод	5.00	–
269	388995.09	2247213.84	Картометрический метод	5.00	–
270	389018.73	2247213.00	Картометрический метод	5.00	–
271	389054.12	2247217.05	Картометрический метод	5.00	–
272	389091.78	2247227.05	Картометрический метод	5.00	–
273	389122.26	2247244.02	Картометрический метод	5.00	–
274	389147.99	2247262.11	Картометрический метод	5.00	–
275	389170.34	2247268.34	Картометрический метод	5.00	–
276	389249.46	2247270.66	Картометрический метод	5.00	–
277	389269.43	2247279.22	Картометрический метод	5.00	–
278	389292.88	2247291.37	Картометрический метод	5.00	–
279	389312.92	2247295.21	Картометрический метод	5.00	–
280	389335.46	2247288.44	Картометрический метод	5.00	–
281	389368.48	2247292.47	Картометрический метод	5.00	–
282	389400.37	2247292.93	Картометрический метод	5.00	–
283	389426.22	2247302.75	Картометрический метод	5.00	–
284	389455.71	2247305.54	Картометрический метод	5.00	–
285	389486.58	2247295.36	Картометрический метод	5.00	–
286	389510.32	2247287.44	Картометрический метод	5.00	–
287	389562.70	2247259.85	Картометрический метод	5.00	–
288	389589.03	2247236.62	Картометрический метод	5.00	–
289	389601.11	2247217.90	Картометрический метод	5.00	–
290	389607.18	2247206.18	Картометрический метод	5.00	–
291	389615.60	2247195.68	Картометрический метод	5.00	–
292	389632.27	2247186.47	Картометрический метод	5.00	–
293	389640.62	2247180.69	Картометрический метод	5.00	–
294	389651.56	2247159.59	Картометрический метод	5.00	–
295	389658.70	2247156.15	Картометрический метод	5.00	–
296	389674.11	2247151.65	Картометрический метод	5.00	–
297	389697.80	2247148.45	Картометрический метод	5.00	–
298	389730.86	2247148.93	Картометрический метод	5.00	–
299	389753.36	2247145.72	Картометрический метод	5.00	–
300	389767.65	2247137.65	Картометрический метод	5.00	–
301	389780.78	2247128.40	Картометрический метод	5.00	–
302	389785.75	2247110.75	Картометрический метод	5.00	–
303	389784.84	2247091.84	Картометрический метод	5.00	–
304	389789.64	2247087.20	Картометрический метод	5.00	–
192	389829.34	2247086.44	Картометрический метод	5.00	–
Зона I(3)					
305	392171.69	2249852.46	Картометрический метод	5.00	–
306	392211.41	2249929.15	Картометрический метод	5.00	–
307	392241.99	2249990.13	Картометрический метод	5.00	–
308	392215.37	2250007.27	Картометрический метод	5.00	–
309	392230.89	2250029.64	Картометрический метод	5.00	–
310	392254.42	2250014.70	Картометрический метод	5.00	–
311	392291.67	2250082.61	Картометрический метод	5.00	–
312	392311.88	2250110.10	Аналитический метод	0.10	–
313	392355.70	2250142.87	Аналитический метод	0.10	–
314	392397.29	2250204.07	Аналитический метод	0.10	–
315	392436.19	2250263.60	Картометрический метод	5.00	–
316	392460.22	2250271.93	Картометрический метод	5.00	–
317	392524.71	2250358.04	Картометрический метод	5.00	–
318	392529.88	2250365.02	Аналитический метод	0.10	–
319	392529.58	2250393.57	Аналитический метод	0.10	–
320	392590.53	2250464.02	Аналитический метод	0.10	–
321	392647.89	2250527.97	Аналитический метод	0.10	–
322	392649.54	2250530.28	Картометрический метод	5.00	–
323	392680.97	2250575.84	Картометрический метод	5.00	–
324	392671.90	2250582.15	Картометрический метод	5.00	–
325	392641.58	2250603.26	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Сосновский сельсовет
Бессоновского района Пензенской области*

326	392635.22	2250607.67	Картометрический метод	5.00	–
327	392623.69	2250609.33	Аналитический метод	0.10	–
328	392621.76	2250610.43	Аналитический метод	0.10	–
329	392567.24	2250641.47	Картометрический метод	5.00	–
330	392537.02	2250665.32	Картометрический метод	5.00	–
331	392514.91	2250688.78	Картометрический метод	5.00	–
332	392495.98	2250718.07	Аналитический метод	0.10	–
333	392480.38	2250727.74	Аналитический метод	0.10	–
334	392460.78	2250733.71	Картометрический метод	5.00	–
335	392431.51	2250735.09	Картометрический метод	5.00	–
336	392403.27	2250721.27	Картометрический метод	5.00	–
337	392397.51	2250719.24	Картометрический метод	5.00	–
338	392372.37	2250710.33	Картометрический метод	5.00	–
339	392331.01	2250704.00	Картометрический метод	5.00	–
340	392291.12	2250700.14	Картометрический метод	5.00	–
341	392224.79	2250706.65	Картометрический метод	5.00	–
342	392233.03	2250725.76	Картометрический метод	5.00	–
343	392246.18	2250741.30	Картометрический метод	5.00	–
344	392263.87	2250765.10	Картометрический метод	5.00	–
345	392278.54	2250782.72	Картометрический метод	5.00	–
346	392290.10	2250793.36	Картометрический метод	5.00	–
347	392297.09	2250797.61	Аналитический метод	0.10	–
348	392297.75	2250798.37	Аналитический метод	0.10	–
349	392311.82	2250809.76	Картометрический метод	5.00	–
350	392332.47	2250827.12	Картометрический метод	5.00	–
351	392353.78	2250838.95	Картометрический метод	5.00	–
352	392385.58	2250858.79	Картометрический метод	5.00	–
353	392436.17	2250895.00	Картометрический метод	5.00	–
354	392455.74	2250910.34	Картометрический метод	5.00	–
355	392468.92	2250923.83	Картометрический метод	5.00	–
356	392477.74	2250937.79	Картометрический метод	5.00	–
357	392489.79	2250961.53	Картометрический метод	5.00	–
358	392503.13	2250984.00	Картометрический метод	5.00	–
359	392522.05	2251011.92	Картометрический метод	5.00	–
360	392534.71	2251027.20	Картометрический метод	5.00	–
361	392558.54	2251050.29	Картометрический метод	5.00	–
362	392578.37	2251064.35	Картометрический метод	5.00	–
363	392624.50	2251086.14	Картометрический метод	5.00	–
364	392647.97	2251095.87	Картометрический метод	5.00	–
365	392675.55	2251103.30	Картометрический метод	5.00	–
366	392697.80	2251106.15	Картометрический метод	5.00	–
367	392710.37	2251104.99	Картометрический метод	5.00	–
368	392710.34	2251104.99	Картометрический метод	5.00	–
369	392720.36	2251104.07	Картометрический метод	5.00	–
370	392736.77	2251102.18	Картометрический метод	5.00	–
371	392747.50	2251104.86	Картометрический метод	5.00	–
372	392756.90	2251111.11	Картометрический метод	5.00	–
373	392762.41	2251123.24	Картометрический метод	5.00	–
374	392766.20	2251154.59	Картометрический метод	5.00	–
375	392771.56	2251180.83	Картометрический метод	5.00	–
376	392772.57	2251207.55	Картометрический метод	5.00	–
377	392769.51	2251230.87	Картометрический метод	5.00	–
378	392766.33	2251241.62	Картометрический метод	5.00	–
379	392758.82	2251249.50	Картометрический метод	5.00	–
380	392743.87	2251259.37	Картометрический метод	5.00	–
381	392741.47	2251268.33	Картометрический метод	5.00	–
382	392743.67	2251278.10	Картометрический метод	5.00	–
383	392753.01	2251291.29	Картометрический метод	5.00	–
384	392767.47	2251306.07	Картометрический метод	5.00	–
385	392776.13	2251310.52	Картометрический метод	5.00	–
386	392790.20	2251311.44	Картометрический метод	5.00	–
387	392805.00	2251315.95	Картометрический метод	5.00	–
388	392834.25	2251336.28	Картометрический метод	5.00	–
389	392871.67	2251358.22	Картометрический метод	5.00	–
390	392887.07	2251365.36	Картометрический метод	5.00	–
391	392887.05	2251365.36	Картометрический метод	5.00	–
392	392920.87	2251381.05	Картометрический метод	5.00	–
393	392942.82	2251387.18	Картометрический метод	5.00	–
394	392967.63	2251390.51	Картометрический метод	5.00	–
395	393004.47	2251394.23	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Сосновский сельсовет
Бессоновского района Пензенской области*

396	393037.46	2251398.16	Картометрический метод	5.00	–
397	393057.14	2251402.72	Картометрический метод	5.00	–
398	393070.11	2251411.33	Картометрический метод	5.00	–
399	393088.63	2251427.43	Картометрический метод	5.00	–
400	393106.63	2251446.61	Картометрический метод	5.00	–
401	393116.23	2251459.29	Картометрический метод	5.00	–
402	393117.92	2251469.31	Картометрический метод	5.00	–
403	393114.50	2251478.01	Картометрический метод	5.00	–
404	393102.88	2251487.39	Картометрический метод	5.00	–
405	393087.46	2251492.88	Картометрический метод	5.00	–
406	393069.80	2251491.41	Картометрический метод	5.00	–
407	393056.55	2251485.88	Картометрический метод	5.00	–
408	393039.00	2251472.88	Картометрический метод	5.00	–
409	393021.64	2251468.59	Картометрический метод	5.00	–
410	393009.33	2251470.26	Картометрический метод	5.00	–
411	393001.02	2251481.47	Картометрический метод	5.00	–
412	392988.75	2251529.35	Картометрический метод	5.00	–
413	392989.85	2251546.82	Картометрический метод	5.00	–
414	392996.36	2251561.51	Картометрический метод	5.00	–
415	393012.70	2251567.33	Картометрический метод	5.00	–
416	393034.73	2251566.27	Картометрический метод	5.00	–
417	393055.72	2251567.51	Картометрический метод	5.00	–
418	393061.28	2251567.81	Картометрический метод	5.00	–
419	393056.13	2251661.27	Картометрический метод	5.00	–
420	393022.00	2251664.59	Картометрический метод	5.00	–
421	392984.04	2252006.79	Картометрический метод	5.00	–
422	393006.35	2252036.96	Картометрический метод	5.00	–
423	393100.45	2252075.51	Картометрический метод	5.00	–
424	393187.58	2252145.40	Картометрический метод	5.00	–
425	393379.72	2252223.81	Картометрический метод	5.00	–
426	393375.60	2252230.71	Аналитический метод	0.60	–
427	393341.23	2252281.84	Аналитический метод	0.60	–
428	393322.56	2252292.94	Аналитический метод	0.60	–
429	393305.98	2252282.62	Аналитический метод	0.60	–
430	393296.55	2252300.75	Аналитический метод	0.60	–
431	393280.16	2252293.56	Аналитический метод	0.10	–
432	393273.91	2252305.77	Аналитический метод	0.10	–
433	393269.47	2252315.82	Аналитический метод	0.10	–
434	393264.89	2252326.51	Аналитический метод	0.10	–
435	393324.15	2252356.40	Аналитический метод	0.60	–
436	393338.92	2252363.78	Картометрический метод	5.00	–
437	393338.04	2252370.63	Картометрический метод	5.00	–
438	393424.46	2252403.43	Картометрический метод	5.00	–
439	393495.73	2252278.48	Картометрический метод	5.00	–
440	393783.81	2252348.29	Картометрический метод	5.00	–
441	393744.45	2252535.64	Аналитический метод	0.10	–
442	393729.14	2252531.16	Картометрический метод	5.00	–
443	393692.18	2252514.68	Картометрический метод	5.00	–
444	393645.41	2252573.84	Картометрический метод	5.00	–
445	393650.79	2252576.72	Аналитический метод	0.10	–
446	393667.61	2252588.17	Аналитический метод	0.10	–
447	393700.37	2252612.94	Картометрический метод	5.00	–
448	393705.18	2252616.59	Аналитический метод	0.10	–
449	393702.14	2252624.17	Аналитический метод	0.10	–
450	393700.80	2252627.52	Картометрический метод	5.00	–
451	393645.98	2252586.24	Картометрический метод	5.00	–
452	393596.06	2252557.97	Картометрический метод	5.00	–
453	393368.86	2252446.85	Картометрический метод	5.00	–
454	393193.41	2252356.42	Картометрический метод	5.00	–
455	393105.17	2252307.44	Картометрический метод	5.00	–
456	393031.12	2252266.40	Картометрический метод	5.00	–
457	392900.07	2252185.91	Картометрический метод	5.00	–
458	392679.93	2252048.29	Картометрический метод	5.00	–
459	392612.28	2252149.70	Картометрический метод	5.00	–
460	392431.68	2252039.76	Картометрический метод	5.00	–
461	392440.79	2252022.15	Картометрический метод	5.00	–
462	392443.17	2252018.04	Картометрический метод	5.00	–
463	392453.38	2251998.43	Аналитический метод	0.10	–
464	392457.44	2251992.19	Аналитический метод	0.10	–
465	392473.15	2251968.10	Аналитический метод	0.10	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Сосновский сельсовет
Бессоновского района Пензенской области*

466	392486.50	2251947.64	Аналитический метод	0.10	–
467	392469.29	2251936.22	Картометрический метод	5.00	–
468	392476.25	2251923.44	Картометрический метод	5.00	–
469	392287.53	2251802.36	Картометрический метод	5.00	–
470	392270.69	2251792.04	Картометрический метод	5.00	–
471	392259.78	2251785.25	Картометрический метод	5.00	–
472	392240.67	2251773.57	Картометрический метод	5.00	–
473	392154.55	2251720.54	Картометрический метод	5.00	–
474	392115.98	2251780.92	Картометрический метод	5.00	–
475	392077.40	2251842.52	Картометрический метод	5.00	–
476	392057.31	2251842.16	Картометрический метод	5.00	–
477	391777.67	2252376.48	Картометрический метод	5.00	–
478	391648.45	2252316.79	Картометрический метод	5.00	–
479	391887.21	2251913.83	Картометрический метод	5.00	–
480	392029.01	2251645.21	Картометрический метод	5.00	–
481	391910.72	2251541.56	Аналитический метод	0.10	–
482	391795.82	2251440.89	Аналитический метод	0.10	–
483	391400.88	2251091.44	Аналитический метод	0.20	–
484	391492.30	2250952.16	Аналитический метод	0.20	–
485	391508.84	2250914.01	Аналитический метод	0.20	–
486	391476.31	2250885.59	Аналитический метод	0.20	–
487	391473.03	2250882.52	Картометрический метод	5.00	–
488	391470.35	2250850.41	Картометрический метод	5.00	–
489	391462.35	2250842.54	Картометрический метод	5.00	–
490	391357.02	2250838.43	Картометрический метод	5.00	–
491	391339.80	2250834.15	Картометрический метод	5.00	–
492	391306.72	2250813.01	Картометрический метод	5.00	–
493	391471.67	2250736.20	Аналитический метод	0.10	–
494	391499.82	2250723.44	Аналитический метод	0.10	–
495	391543.76	2250704.46	Картометрический метод	5.00	–
496	391565.83	2250753.68	Аналитический метод	0.10	–
497	391567.67	2250754.57	Аналитический метод	0.10	–
498	391611.64	2250731.40	Аналитический метод	0.10	–
499	391615.93	2250729.01	Картометрический метод	5.00	–
500	391610.74	2250717.92	Аналитический метод	0.10	–
501	391602.84	2250701.24	Аналитический метод	0.10	–
502	391593.63	2250682.33	Картометрический метод	5.00	–
503	391572.22	2250637.14	Аналитический метод	0.10	–
504	391563.81	2250620.71	Картометрический метод	5.00	–
505	391527.72	2250548.62	Аналитический метод	0.10	–
506	391407.57	2250304.78	Картометрический метод	5.00	–
507	391390.41	2250271.62	Картометрический метод	5.00	–
508	391387.18	2250265.24	Картометрический метод	5.00	–
509	391356.16	2250198.20	Аналитический метод	0.10	–
510	391340.21	2250162.42	Аналитический метод	0.10	–
511	391327.67	2250135.35	Аналитический метод	0.10	–
512	391313.56	2250101.71	Аналитический метод	0.10	–
513	391301.85	2250077.36	Аналитический метод	0.10	–
514	391294.74	2250062.42	Аналитический метод	0.10	–
515	391283.62	2250035.04	Аналитический метод	0.10	–
516	391279.37	2250023.12	Аналитический метод	0.10	–
517	391277.67	2250014.89	Аналитический метод	0.10	–
518	391278.55	2250003.15	Аналитический метод	0.10	–
519	391281.59	2249995.69	Картометрический метод	5.00	–
520	391282.37	2249993.87	Аналитический метод	0.10	–
521	391317.55	2249954.34	Аналитический метод	0.10	–
522	391334.84	2249930.03	Аналитический метод	0.10	–
523	391342.92	2249913.95	Аналитический метод	0.10	–
524	391345.93	2249894.71	Картометрический метод	5.00	–
525	391346.01	2249882.32	Картометрический метод	5.00	–
526	391344.42	2249868.94	Картометрический метод	5.00	–
527	391342.62	2249863.28	Картометрический метод	5.00	–
528	391325.76	2249828.29	Аналитический метод	0.10	–
529	391310.63	2249804.43	Аналитический метод	0.10	–
530	391281.81	2249757.58	Аналитический метод	0.10	–
531	391269.26	2249723.47	Аналитический метод	0.10	–
532	391261.88	2249675.54	Аналитический метод	0.10	–
533	391256.48	2249635.79	Аналитический метод	0.10	–
534	391279.57	2249638.33	Картометрический метод	5.00	–
535	391297.22	2249644.68	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Сосновский сельсовет
Бессоновского района Пензенской области*

536	391308.08	2249645.11	Картометрический метод	5.00	–
537	391316.34	2249641.91	Картометрический метод	5.00	–
538	391330.17	2249631.02	Картометрический метод	5.00	–
539	391338.18	2249622.26	Картометрический метод	5.00	–
540	391340.21	2249611.88	Картометрический метод	5.00	–
541	391337.33	2249598.28	Картометрический метод	5.00	–
542	391324.80	2249575.25	Картометрический метод	5.00	–
543	391317.37	2249553.08	Картометрический метод	5.00	–
544	391319.09	2249542.71	Картометрический метод	5.00	–
545	391323.46	2249535.79	Картометрический метод	5.00	–
546	391345.49	2249520.68	Картометрический метод	5.00	–
547	391360.89	2249512.22	Картометрический метод	5.00	–
548	391367.17	2249508.78	Картометрический метод	5.00	–
549	391374.38	2249501.24	Картометрический метод	5.00	–
550	391376.07	2249486.62	Картометрический метод	5.00	–
551	391380.32	2249472.28	Картометрический метод	5.00	–
552	391390.98	2249457.76	Картометрический метод	5.00	–
553	391403.13	2249447.10	Картометрический метод	5.00	–
554	391423.70	2249439.87	Картометрический метод	5.00	–
555	391424.63	2249439.95	Картометрический метод	5.00	–
556	391424.62	2249439.95	Картометрический метод	5.00	–
557	391445.97	2249441.91	Картометрический метод	5.00	–
558	391455.72	2249439.44	Картометрический метод	5.00	–
559	391493.82	2249422.38	Картометрический метод	5.00	–
560	391511.83	2249415.64	Картометрический метод	5.00	–
561	391595.64	2249386.75	Картометрический метод	5.00	–
562	391612.41	2249375.37	Картометрический метод	5.00	–
563	391633.89	2249354.80	Картометрический метод	5.00	–
564	391647.43	2249334.40	Картометрический метод	5.00	–
565	391654.75	2249320.35	Картометрический метод	5.00	–
566	391658.91	2249301.30	Картометрический метод	5.00	–
567	391660.68	2249293.20	Картометрический метод	5.00	–
568	391662.45	2249270.88	Картометрический метод	5.00	–
569	391660.39	2249248.26	Картометрический метод	5.00	–
570	391656.77	2249227.42	Картометрический метод	5.00	–
571	391650.23	2249215.54	Картометрический метод	5.00	–
572	391641.08	2249208.77	Картометрический метод	5.00	–
573	391625.30	2249199.36	Картометрический метод	5.00	–
574	391625.08	2249198.81	Картометрический метод	5.00	–
575	391623.05	2249193.68	Картометрический метод	5.00	–
576	391626.22	2249184.47	Картометрический метод	5.00	–
577	391635.71	2249168.85	Картометрический метод	5.00	–
578	391646.47	2249160.03	Картометрический метод	5.00	–
579	391657.56	2249152.45	Картометрический метод	5.00	–
580	391685.37	2249138.88	Картометрический метод	5.00	–
581	391709.56	2249128.87	Картометрический метод	5.00	–
582	391718.47	2249121.85	Картометрический метод	5.00	–
583	391727.81	2249110.40	Картометрический метод	5.00	–
584	391733.83	2249098.14	Картометрический метод	5.00	–
585	391735.36	2249087.45	Картометрический метод	5.00	–
586	391735.35	2249087.47	Картометрический метод	5.00	–
587	391736.32	2249080.71	Картометрический метод	5.00	–
588	391735.19	2249066.83	Картометрический метод	5.00	–
589	391727.78	2249041.33	Картометрический метод	5.00	–
590	391726.11	2249030.02	Картометрический метод	5.00	–
591	391726.48	2249019.50	Картометрический метод	5.00	–
592	391731.46	2249008.51	Картометрический метод	5.00	–
593	391741.01	2249002.45	Картометрический метод	5.00	–
594	391757.19	2248998.52	Картометрический метод	5.00	–
595	391758.57	2248998.46	Картометрический метод	5.00	–
596	391758.56	2248998.46	Картометрический метод	5.00	–
597	391759.75	2248998.40	Картометрический метод	5.00	–
598	391789.04	2249023.26	Аналитический метод	0.10	–
599	391904.44	2249126.32	Картометрический метод	5.00	–
600	391856.25	2249172.59	Картометрический метод	5.00	–
601	391854.36	2249205.20	Картометрический метод	5.00	–
602	391865.64	2249241.94	Картометрический метод	5.00	–
603	391910.39	2249324.22	Картометрический метод	5.00	–
604	391925.74	2249362.12	Картометрический метод	5.00	–
605	391931.25	2249484.33	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Сосновский сельсовет
Бессоновского района Пензенской области*

606	391943.65	2249501.80	Картометрический метод	5.00	–
607	391945.15	2249516.13	Аналитический метод	0.10	–
608	392007.46	2249621.63	Аналитический метод	0.10	–
609	392126.38	2249788.67	Аналитический метод	0.10	–
305	392171.69	2249852.46	Аналитический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
610	391763.72	2250646.82	Картометрический метод	5.00	–
611	391792.66	2250710.78	Картометрический метод	5.00	–
612	391789.57	2250720.66	Картометрический метод	5.00	–
613	391782.69	2250729.16	Картометрический метод	5.00	–
614	391765.83	2250738.85	Картометрический метод	5.00	–
615	391738.45	2250751.11	Картометрический метод	5.00	–
616	391720.27	2250760.91	Картометрический метод	5.00	–
617	391723.37	2250768.59	Аналитический метод	0.30	–
618	391719.77	2250770.52	Картометрический метод	5.00	–
619	391723.31	2250777.78	Картометрический метод	5.00	–
620	391731.31	2250795.23	Картометрический метод	5.00	–
621	391753.27	2250840.49	Картометрический метод	5.00	–
622	391758.88	2250851.79	Картометрический метод	5.00	–
623	391752.41	2250855.21	Картометрический метод	5.00	–
624	391730.09	2250868.04	Картометрический метод	5.00	–
625	391710.67	2250878.20	Картометрический метод	5.00	–
626	391698.41	2250884.74	Картометрический метод	5.00	–
627	391697.61	2250883.10	Картометрический метод	5.00	–
628	391690.39	2250868.18	Аналитический метод	0.10	–
629	391674.28	2250833.88	Аналитический метод	0.10	–
630	391649.32	2250779.56	Аналитический метод	0.10	–
631	391628.87	2250735.46	Аналитический метод	0.10	–
632	391602.17	2250678.32	Картометрический метод	5.00	–
633	391603.15	2250677.82	Аналитический метод	0.30	–
634	391698.06	2250633.08	Аналитический метод	0.30	–
635	391708.19	2250629.75	Картометрический метод	5.00	–
610	391763.72	2250646.82	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
636	391418.26	2249782.84	Картометрический метод	5.00	–
637	391432.78	2249807.74	Картометрический метод	5.00	–
638	391434.07	2249820.98	Аналитический метод	0.60	–
639	391417.55	2249838.98	Картометрический метод	5.00	–
640	391415.49	2249842.16	Картометрический метод	5.00	–
641	391400.34	2249853.08	Картометрический метод	5.00	–
642	391416.23	2249887.37	Картометрический метод	5.00	–
643	391416.34	2249888.40	Картометрический метод	5.00	–
644	391414.81	2249889.23	Картометрический метод	5.00	–
645	391372.51	2249911.96	Картометрический метод	5.00	–
646	391367.16	2249914.60	Картометрический метод	5.00	–
647	391366.41	2249913.16	Картометрический метод	5.00	–
648	391357.28	2249895.43	Картометрический метод	5.00	–
649	391356.30	2249880.44	Картометрический метод	5.00	–
650	391354.15	2249865.05	Картометрический метод	5.00	–
651	391353.58	2249863.62	Аналитический метод	0.10	–
652	391352.42	2249859.54	Аналитический метод	0.10	–
653	391344.40	2249843.09	Аналитический метод	0.10	–
654	391317.36	2249799.15	Аналитический метод	0.10	–
655	391301.58	2249773.18	Аналитический метод	0.10	–
656	391322.37	2249769.35	Картометрический метод	5.00	–
657	391352.47	2249765.92	Картометрический метод	5.00	–
636	391418.26	2249782.84	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
658	391636.00	2250528.74	Картометрический метод	5.00	–
659	391654.58	2250572.04	Картометрический метод	5.00	–
660	391657.80	2250572.13	Картометрический метод	5.00	–
661	391661.83	2250580.26	Картометрический метод	5.00	–
662	391663.22	2250583.08	Картометрический метод	5.00	–
663	391666.58	2250582.70	Картометрический метод	5.00	–
664	391669.11	2250581.57	Картометрический метод	5.00	–
665	391669.25	2250581.51	Картометрический метод	5.00	–
666	391679.16	2250603.65	Картометрический метод	5.00	–
667	391679.03	2250603.71	Картометрический метод	5.00	–
668	391677.02	2250604.58	Картометрический метод	5.00	–
669	391686.41	2250627.03	Картометрический метод	5.00	–

670	391600.30	2250664.36	Картометрический метод	5.00	–
671	391596.54	2250665.99	Картометрический метод	5.00	–
672	391590.75	2250653.89	Аналитический метод	0.10	–
673	391563.91	2250597.18	Аналитический метод	0.10	–
674	391549.36	2250567.65	Картометрический метод	5.00	–
675	391556.45	2250564.46	Картометрический метод	5.00	–
658	391636.00	2250528.74	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
676	391370.39	2249969.61	Картометрический метод	5.00	–
677	391390.70	2250009.38	Картометрический метод	5.00	–
678	391385.65	2250011.75	Картометрический метод	5.00	–
679	391391.84	2250024.27	Картометрический метод	5.00	–
680	391399.19	2250050.57	Картометрический метод	5.00	–
681	391393.93	2250064.47	Картометрический метод	5.00	–
682	391412.28	2250105.94	Картометрический метод	5.00	–
683	391408.52	2250109.25	Картометрический метод	5.00	–
684	391418.18	2250131.49	Картометрический метод	5.00	–
685	391429.32	2250151.77	Картометрический метод	5.00	–
686	391359.73	2250181.83	Картометрический метод	5.00	–
687	391351.40	2250163.92	Картометрический метод	5.00	–
688	391330.99	2250119.75	Картометрический метод	5.00	–
689	391322.74	2250101.96	Аналитический метод	0.10	–
690	391316.68	2250087.48	Картометрический метод	5.00	–
691	391312.29	2250077.23	Картометрический метод	5.00	–
692	391306.28	2250063.20	Картометрический метод	5.00	–
693	391299.12	2250046.45	Аналитический метод	0.10	–
694	391288.77	2250019.97	Аналитический метод	0.10	–
695	391288.19	2250007.96	Аналитический метод	0.10	–
696	391290.27	2249998.66	Аналитический метод	0.10	–
697	391302.99	2249983.63	Аналитический метод	0.10	–
698	391322.41	2249961.40	Аналитический метод	0.10	–
699	391335.07	2249944.87	Аналитический метод	0.10	–
700	391338.15	2249940.23	Картометрический метод	5.00	–
676	391370.39	2249969.61	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
701	391473.75	2250182.83	Аналитический метод	0.10	–
702	391496.83	2250232.87	Аналитический метод	0.10	–
703	391491.89	2250235.34	Аналитический метод	0.10	–
704	391495.02	2250241.65	Аналитический метод	0.10	–
705	391457.64	2250258.72	Аналитический метод	0.10	–
706	391406.85	2250281.84	Картометрический метод	5.00	–
707	391372.63	2250209.94	Картометрический метод	5.00	–
708	391445.42	2250175.40	Картометрический метод	5.00	–
709	391450.87	2250186.35	Картометрический метод	5.00	–
710	391471.87	2250178.35	Картометрический метод	5.00	–
701	391473.75	2250182.83	Аналитический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
711	392190.51	2250030.16	Картометрический метод	5.00	–
712	392239.55	2250098.48	Картометрический метод	5.00	–
713	392222.78	2250109.25	Аналитический метод	0.10	–
714	392186.79	2250133.07	Картометрический метод	5.00	–
715	392164.43	2250147.74	Картометрический метод	5.00	–
716	392150.70	2250158.03	Картометрический метод	5.00	–
717	392132.76	2250167.83	Картометрический метод	5.00	–
718	392118.38	2250157.73	Картометрический метод	5.00	–
719	392111.11	2250145.20	Картометрический метод	5.00	–
720	392110.21	2250125.48	Картометрический метод	5.00	–
721	392122.76	2250117.64	Картометрический метод	5.00	–
722	392093.61	2250071.22	Картометрический метод	5.00	–
723	392109.47	2250060.95	Картометрический метод	5.00	–
724	392138.24	2250043.16	Картометрический метод	5.00	–
725	392138.22	2250043.13	Картометрический метод	5.00	–
726	392169.03	2250023.12	Картометрический метод	5.00	–
727	392176.40	2250031.13	Картометрический метод	5.00	–
728	392184.13	2250034.22	Картометрический метод	5.00	–
711	392190.51	2250030.16	Картометрический метод	5.00	–

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

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

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Ж-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	442762, Пензенская область, муниципальный район Бессоновский, сельское поселение Сосновский сельсовет, село Сосновка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	45441 кв.м ± 3730.46 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	389298.33	2247753.23	Картометрический метод	5.00	–
2	389302.57	2247755.36	Картометрический метод	5.00	–
3	389287.03	2247780.42	Картометрический метод	5.00	–
4	389288.97	2247781.86	Картометрический метод	5.00	–
5	389292.95	2247784.32	Картометрический метод	5.00	–
6	389289.38	2247790.36	Картометрический метод	5.00	–
7	389293.33	2247793.33	Картометрический метод	5.00	–
8	389289.94	2247799.81	Картометрический метод	5.00	–
9	389281.51	2247814.48	Картометрический метод	5.00	–
10	389291.05	2247820.08	Картометрический метод	5.00	–
11	389278.38	2247841.80	Картометрический метод	5.00	–
12	389264.95	2247865.93	Картометрический метод	5.00	–
13	389192.51	2247819.92	Картометрический метод	5.00	–
14	389210.33	2247791.18	Картометрический метод	5.00	–
15	389223.44	2247769.97	Картометрический метод	5.00	–
16	389230.15	2247773.78	Картометрический метод	5.00	–
17	389254.42	2247727.87	Картометрический метод	5.00	–
1	389298.33	2247753.23	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(2)					
18	391281.59	2249995.69	Картометрический метод	5.00	–
19	391278.55	2250003.15	Аналитический метод	0.10	–
20	391277.67	2250014.89	Аналитический метод	0.10	–
21	391279.37	2250023.12	Аналитический метод	0.10	–
22	391283.62	2250035.04	Аналитический метод	0.10	–
23	391294.74	2250062.42	Аналитический метод	0.10	–
24	391301.85	2250077.36	Картометрический метод	5.00	–
25	391245.12	2250104.89	Картометрический метод	5.00	–
26	391190.48	2250047.80	Аналитический метод	0.30	–
27	391180.59	2250036.05	Картометрический метод	5.00	–
28	391177.09	2250000.99	Аналитический метод	0.60	–
29	391215.73	2249996.57	Аналитический метод	0.60	–
30	391217.35	2249997.75	Аналитический метод	0.60	–
31	391256.52	2249996.54	Аналитический метод	0.60	–
18	391281.59	2249995.69	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(3)					
32	392190.51	2250030.16	Картометрический метод	5.00	–
33	392239.55	2250098.48	Картометрический метод	5.00	–
34	392222.78	2250109.25	Аналитический метод	0.10	–
35	392186.79	2250133.07	Аналитический метод	0.10	–
36	392164.43	2250147.74	Картометрический метод	5.00	–
37	392150.70	2250158.03	Картометрический метод	5.00	–
38	392132.76	2250167.83	Картометрический метод	5.00	–
39	392118.38	2250157.73	Картометрический метод	5.00	–
40	392111.11	2250145.20	Картометрический метод	5.00	–
41	392110.21	2250125.48	Картометрический метод	5.00	–
42	392122.76	2250117.64	Картометрический метод	5.00	–
43	392093.61	2250071.22	Картометрический метод	5.00	–
44	392109.47	2250060.95	Картометрический метод	5.00	–
45	392138.24	2250043.16	Картометрический метод	5.00	–
46	392138.22	2250043.13	Картометрический метод	5.00	–
47	392169.03	2250023.12	Картометрический метод	5.00	–
48	392176.40	2250031.13	Картометрический метод	5.00	–
49	392184.13	2250034.22	Картометрический метод	5.00	–

32	392190.51	2250030.16	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(4)					
50	391370.39	2249969.61	Картометрический метод	5.00	–
51	391390.70	2250009.38	Картометрический метод	5.00	–
52	391385.65	2250011.75	Картометрический метод	5.00	–
53	391391.84	2250024.27	Картометрический метод	5.00	–
54	391399.19	2250050.57	Картометрический метод	5.00	–
55	391393.93	2250064.47	Картометрический метод	5.00	–
56	391412.28	2250105.94	Картометрический метод	5.00	–
57	391408.52	2250109.25	Картометрический метод	5.00	–
58	391418.18	2250131.49	Картометрический метод	5.00	–
59	391429.32	2250151.77	Картометрический метод	5.00	–
60	391359.73	2250181.83	Картометрический метод	5.00	–
61	391351.40	2250163.92	Картометрический метод	5.00	–
62	391330.99	2250119.75	Картометрический метод	5.00	–
63	391347.73	2250111.20	Картометрический метод	5.00	–
64	391338.37	2250090.68	Картометрический метод	5.00	–
65	391338.91	2250077.43	Картометрический метод	5.00	–
66	391335.28	2250068.11	Картометрический метод	5.00	–
67	391323.78	2250056.49	Картометрический метод	5.00	–
68	391309.80	2250061.93	Картометрический метод	5.00	–
69	391306.28	2250063.20	Картометрический метод	5.00	–
70	391299.12	2250046.45	Аналитический метод	0.10	–
71	391288.77	2250019.97	Аналитический метод	0.10	–
72	391288.19	2250007.96	Аналитический метод	0.10	–
73	391290.27	2249998.66	Аналитический метод	0.10	–
74	391302.99	2249983.63	Аналитический метод	0.10	–
75	391322.41	2249961.40	Аналитический метод	0.10	–
76	391335.07	2249944.87	Аналитический метод	0.10	–
77	391338.15	2249940.23	Картометрический метод	5.00	–
50	391370.39	2249969.61	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

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	442762, Пензенская область, муниципальный район Бессоновский, сельское поселение Сосновский сельсовет, деревня Александровка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	5987 кв.м ± 1354.11 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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)					
1	393736.66	2246058.83	Картометрический метод	5.00	–
2	393705.45	2246110.14	Картометрический метод	5.00	–
3	393654.19	2246078.96	Картометрический метод	5.00	–
4	393685.40	2246027.64	Картометрический метод	5.00	–
1	393736.66	2246058.83	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(2)					
5	393867.97	2246363.33	Картометрический метод	5.00	–
6	393846.52	2246402.64	Картометрический метод	5.00	–
7	393816.26	2246386.35	Картометрический метод	5.00	–
8	393838.83	2246346.62	Картометрический метод	5.00	–
5	393867.97	2246363.33	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(3)					
9	393799.10	2246436.61	Картометрический метод	5.00	–
10	393785.08	2246456.54	Картометрический метод	5.00	–
11	393770.24	2246446.88	Картометрический метод	5.00	–
12	393773.07	2246442.47	Картометрический метод	5.00	–
13	393775.28	2246439.14	Картометрический метод	5.00	–
14	393783.42	2246426.90	Картометрический метод	5.00	–
15	393788.17	2246429.88	Картометрический метод	5.00	–
9	393799.10	2246436.61	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(4)					
16	394067.83	2246491.46	Картометрический метод	5.00	–
17	394059.89	2246502.21	Картометрический метод	5.00	–
18	394052.01	2246497.65	Аналитический метод	0.10	–
19	394035.28	2246486.73	Аналитический метод	0.10	–
20	394040.54	2246478.20	Аналитический метод	0.10	–
21	394042.56	2246474.78	Картометрический метод	5.00	–
16	394067.83	2246491.46	Картометрический метод	5.00	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

ОД "Общественно-деловая зона"

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	442762, Пензенская область, муниципальный район Бессоновский, сельское поселение Сосновский сельсовет, деревня Васильевка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1722 кв.м ± 726.16 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	391633.98	2248882.66	Картометрический метод	5.00	–
2	391631.99	2248885.59	Аналитический метод	0.20	–
3	391616.60	2248907.60	Аналитический метод	0.10	–
4	391595.01	2248890.03	Картометрический метод	5.00	–
5	391614.18	2248865.63	Картометрический метод	5.00	–
1	391633.98	2248882.66	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(2)					
6	391205.56	2249099.82	Картометрический метод	5.00	–
7	391207.80	2249112.91	Картометрический метод	5.00	–
8	391196.07	2249116.75	Аналитический метод	0.10	–
9	391157.72	2249129.22	Картометрический метод	5.00	–
10	391152.96	2249111.34	Картометрический метод	5.00	–
11	391163.91	2249108.02	Картометрический метод	5.00	–
12	391163.90	2249108.00	Картометрический метод	5.00	–
13	391175.53	2249104.49	Картометрический метод	5.00	–
14	391201.25	2249100.49	Картометрический метод	5.00	–
6	391205.56	2249099.82	Картометрический метод	5.00	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя 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

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	442762, Пензенская область, муниципальный район Бессоновский, сельское поселение Сосновский сельсовет, село Лопуховка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	21807 кв.м ± 2584.26 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	394603.48	2252136.61	Картометрический метод	5.00	–
2	394600.25	2252154.53	Картометрический метод	5.00	–
3	394592.90	2252152.98	Картометрический метод	5.00	–
4	394590.75	2252163.46	Картометрический метод	5.00	–
5	394598.08	2252164.81	Картометрический метод	5.00	–
6	394585.94	2252226.09	Картометрический метод	5.00	–
7	394521.48	2252213.41	Картометрический метод	5.00	–
8	394528.42	2252174.67	Картометрический метод	5.00	–
9	394473.90	2252168.43	Картометрический метод	5.00	–
10	394482.78	2252111.75	Картометрический метод	5.00	–
11	394548.01	2252119.98	Картометрический метод	5.00	–
12	394552.90	2252113.36	Картометрический метод	5.00	–
13	394554.86	2252112.65	Картометрический метод	5.00	–
14	394564.92	2252114.59	Картометрический метод	5.00	–
15	394575.47	2252132.62	Картометрический метод	5.00	–
1	394603.48	2252136.61	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(2)					
16	394484.45	2252256.71	Картометрический метод	5.00	–
17	394482.64	2252271.23	Картометрический метод	5.00	–
18	394474.15	2252269.40	Картометрический метод	5.00	–
19	394476.38	2252255.28	Картометрический метод	5.00	–
16	394484.45	2252256.71	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(3)					
20	394341.79	2252270.04	Картометрический метод	5.00	–
21	394338.35	2252282.45	Картометрический метод	5.00	–
22	394335.02	2252301.01	Картометрический метод	5.00	–
23	394327.22	2252299.92	Картометрический метод	5.00	–
24	394330.15	2252280.59	Картометрический метод	5.00	–
25	394326.08	2252279.79	Картометрический метод	5.00	–
26	394329.75	2252267.15	Картометрический метод	5.00	–
27	394335.07	2252268.48	Картометрический метод	5.00	–
20	394341.79	2252270.04	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(4)					
28	394715.56	2252320.16	Картометрический метод	5.00	–
29	394709.93	2252344.05	Картометрический метод	5.00	–
30	394698.11	2252331.34	Картометрический метод	5.00	–
31	394701.61	2252316.15	Картометрический метод	5.00	–
28	394715.56	2252320.16	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(5)					
32	393861.41	2252180.85	Картометрический метод	5.00	–
33	393824.61	2252358.07	Картометрический метод	5.00	–
34	393783.81	2252348.29	Картометрический метод	5.00	–
35	393740.92	2252337.89	Аналитический метод	2.50	–
36	393743.63	2252330.49	Аналитический метод	2.50	–
37	393762.57	2252273.56	Аналитический метод	2.50	–
38	393784.24	2252251.04	Картометрический метод	5.00	–
39	393806.42	2252198.72	Картометрический метод	5.00	–
40	393838.66	2252177.30	Картометрический метод	5.00	–
32	393861.41	2252180.85	Картометрический метод	5.00	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение	Координаты, м				

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

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	442762, Пензенская область, муниципальный район Бессоновский, сельское поселение Сосновский сельсовет, деревня Никольское
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	1235 кв.м ± 615.06 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	392259.78	2251785.25	Картометрический метод	5.00	–
2	392244.53	2251810.83	Картометрический метод	5.00	–
3	392225.72	2251800.10	Картометрический метод	5.00	–
4	392240.67	2251773.57	Картометрический метод	5.00	–
1	392259.78	2251785.25	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(2)					
5	392287.53	2251802.36	Картометрический метод	5.00	–
6	392273.26	2251826.73	Картометрический метод	5.00	–
7	392255.62	2251816.83	Картометрический метод	5.00	–
8	392270.69	2251792.04	Картометрический метод	5.00	–
5	392287.53	2251802.36	Картометрический метод	5.00	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

ОД "Общественно-деловая зона"

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

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	442763, Пензенская область, муниципальный район Бессоновский, сельское поселение Сосновский сельсовет, село Пазелки
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	22491 кв.м ± 2624.46 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-58, зона 2					
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
Зона I(1)					
1	399508.78	2255377.33	Картометрический метод	5.00	–
2	399523.07	2255409.13	Картометрический метод	5.00	–
3	399525.57	2255414.89	Картометрический метод	5.00	–
4	399499.42	2255426.71	Картометрический метод	5.00	–
5	399496.57	2255421.32	Картометрический метод	5.00	–
6	399481.49	2255389.69	Картометрический метод	5.00	–
1	399508.78	2255377.33	Картометрический метод	5.00	–
Зона I(2)					
7	399413.94	2255397.81	Картометрический метод	5.00	–
8	399425.01	2255423.58	Аналитический метод	0.10	–
9	399437.54	2255447.51	Аналитический метод	0.10	–
10	399424.31	2255454.40	Аналитический метод	0.10	–
11	399415.02	2255459.23	Аналитический метод	0.10	–
12	399389.00	2255470.83	Картометрический метод	5.00	–
13	399373.83	2255437.66	Картометрический метод	5.00	–
14	399391.46	2255428.88	Картометрический метод	5.00	–
15	399383.81	2255411.26	Картометрический метод	5.00	–
7	399413.94	2255397.81	Картометрический метод	5.00	–
Зона I(3)					
16	399422.48	2255481.37	Картометрический метод	5.00	–
17	399438.64	2255515.62	Картометрический метод	5.00	–
18	399441.55	2255521.79	Картометрический метод	5.00	–
19	399399.78	2255540.03	Картометрический метод	5.00	–
20	399397.30	2255511.26	Картометрический метод	5.00	–
21	399401.99	2255493.20	Картометрический метод	5.00	–
22	399402.69	2255490.50	Картометрический метод	5.00	–
16	399422.48	2255481.37	Картометрический метод	5.00	–
Зона I(4)					
23	399668.37	2256179.33	Картометрический метод	5.00	–
24	399713.02	2256316.54	Картометрический метод	5.00	–
25	399665.33	2256322.06	Картометрический метод	5.00	–
26	399663.65	2256315.38	Картометрический метод	5.00	–
27	399655.84	2256317.00	Картометрический метод	5.00	–
28	399657.05	2256322.80	Картометрический метод	5.00	–
29	399596.21	2256327.71	Картометрический метод	5.00	–
30	399584.71	2256279.82	Картометрический метод	5.00	–
31	399528.61	2256296.28	Картометрический метод	5.00	–
32	399522.59	2256291.16	Картометрический метод	5.00	–
33	399510.58	2256291.11	Картометрический метод	5.00	–
34	399503.36	2256263.05	Картометрический метод	5.00	–
35	399562.59	2256240.20	Картометрический метод	5.00	–
36	399610.61	2256199.18	Картометрический метод	5.00	–
23	399668.37	2256179.33	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

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	442762, Пензенская область, муниципальный район Бессоновский, сельское поселение Сосновский сельсовет, село Сосновка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	127741 кв.м ± 6254.66 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	389592.36	2247695.89	Аналитический метод	0.10	–
2	389596.28	2247701.19	Аналитический метод	0.10	–
3	389697.55	2247786.83	Аналитический метод	0.10	–
4	389639.57	2247865.85	Аналитический метод	0.10	–
5	389618.06	2247899.19	Аналитический метод	0.10	–
6	389612.74	2247896.25	Аналитический метод	0.10	–
7	389614.52	2247893.43	Аналитический метод	0.10	–
8	389529.97	2247842.03	Аналитический метод	0.10	–
9	389526.09	2247842.93	Аналитический метод	0.10	–
10	389508.90	2247832.79	Аналитический метод	0.10	–
11	389508.03	2247828.90	Аналитический метод	0.10	–
12	389428.38	2247781.91	Аналитический метод	0.10	–
13	389360.27	2247743.25	Картометрический метод	5.00	–
14	389366.55	2247721.24	Картометрический метод	5.00	–
15	389397.62	2247651.43	Аналитический метод	0.10	–
16	389416.21	2247625.45	Картометрический метод	5.00	–
17	389455.20	2247590.15	Аналитический метод	0.10	–
18	389510.42	2247623.61	Картометрический метод	5.00	–
19	389498.94	2247644.67	Картометрический метод	5.00	–
20	389534.77	2247661.72	Картометрический метод	5.00	–
21	389576.85	2247686.95	Аналитический метод	0.10	–
1	389592.36	2247695.89	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(2)					
22	391418.26	2249782.84	Картометрический метод	5.00	–
23	391432.78	2249807.74	Картометрический метод	5.00	–
24	391434.07	2249820.98	Аналитический метод	0.60	–
25	391417.55	2249838.98	Картометрический метод	5.00	–
26	391415.49	2249842.16	Картометрический метод	5.00	–
27	391400.34	2249853.08	Картометрический метод	5.00	–
28	391416.23	2249887.37	Картометрический метод	5.00	–
29	391416.34	2249888.40	Картометрический метод	5.00	–
30	391414.81	2249889.23	Картометрический метод	5.00	–
31	391372.51	2249911.96	Аналитический метод	0.10	–
32	391367.16	2249914.60	Картометрический метод	5.00	–
33	391366.41	2249913.16	Картометрический метод	5.00	–
34	391357.28	2249895.43	Картометрический метод	5.00	–
35	391356.30	2249880.44	Картометрический метод	5.00	–
36	391354.15	2249865.05	Картометрический метод	5.00	–
37	391353.58	2249863.62	Аналитический метод	0.10	–
38	391352.42	2249859.54	Аналитический метод	0.10	–
39	391344.40	2249843.09	Аналитический метод	0.10	–
40	391317.36	2249799.15	Аналитический метод	0.10	–
41	391301.58	2249773.18	Аналитический метод	0.10	–
42	391322.37	2249769.35	Картометрический метод	5.00	–
43	391352.47	2249765.92	Картометрический метод	5.00	–
22	391418.26	2249782.84	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(3)					
44	392241.99	2249990.13	Картометрический метод	5.00	–
45	392253.19	2250012.45	Картометрический метод	5.00	–
46	392254.42	2250014.70	Картометрический метод	5.00	–
47	392230.89	2250029.64	Картометрический метод	5.00	–
48	392215.37	2250007.27	Картометрический метод	5.00	–
44	392241.99	2249990.13	Картометрический метод	5.00	–

Зона1(4)					
49	391335.28	2250068.11	Картометрический метод	5.00	–
50	391338.91	2250077.43	Картометрический метод	5.00	–
51	391338.37	2250090.68	Картометрический метод	5.00	–
52	391347.73	2250111.20	Картометрический метод	5.00	–
53	391330.99	2250119.75	Картометрический метод	5.00	–
54	391322.74	2250101.96	Аналитический метод	0.10	–
55	391316.68	2250087.48	Картометрический метод	5.00	–
56	391312.29	2250077.23	Картометрический метод	5.00	–
57	391306.28	2250063.20	Картометрический метод	5.00	–
58	391309.80	2250061.93	Картометрический метод	5.00	–
59	391323.78	2250056.49	Картометрический метод	5.00	–
49	391335.28	2250068.11	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(5)					
60	390928.51	2250242.06	Картометрический метод	5.00	–
61	390941.17	2250249.95	Картометрический метод	5.00	–
62	390940.76	2250253.82	Картометрический метод	5.00	–
63	390925.09	2250257.13	Аналитический метод	0.20	–
64	390902.27	2250263.41	Аналитический метод	0.20	–
65	390891.39	2250223.75	Картометрический метод	5.00	–
66	390897.31	2250222.88	Картометрический метод	5.00	–
60	390928.51	2250242.06	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(6)					
67	391473.75	2250182.83	Аналитический метод	0.10	–
68	391496.83	2250232.87	Аналитический метод	0.10	–
69	391491.89	2250235.34	Аналитический метод	0.10	–
70	391495.02	2250241.65	Аналитический метод	0.10	–
71	391457.64	2250258.72	Аналитический метод	0.10	–
72	391406.85	2250281.84	Картометрический метод	5.00	–
73	391372.63	2250209.94	Картометрический метод	5.00	–
74	391445.42	2250175.40	Картометрический метод	5.00	–
75	391450.87	2250186.35	Картометрический метод	5.00	–
76	391471.87	2250178.35	Картометрический метод	5.00	–
67	391473.75	2250182.83	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(7)					
77	391313.56	2250101.71	Аналитический метод	0.10	–
78	391327.67	2250135.35	Аналитический метод	0.10	–
79	391340.21	2250162.42	Аналитический метод	0.10	–
80	391356.16	2250198.20	Аналитический метод	0.10	–
81	391387.18	2250265.24	Картометрический метод	5.00	–
82	391390.41	2250271.62	Аналитический метод	0.10	–
83	391407.57	2250304.78	Аналитический метод	0.10	–
84	391395.72	2250310.94	Картометрический метод	5.00	–
85	391346.13	2250335.95	Картометрический метод	5.00	–
86	391333.62	2250310.30	Картометрический метод	5.00	–
87	391328.32	2250298.95	Аналитический метод	0.20	–
88	391315.25	2250273.16	Аналитический метод	0.20	–
89	391303.53	2250250.05	Аналитический метод	0.20	–
90	391285.90	2250210.77	Картометрический метод	5.00	–
91	391280.96	2250211.23	Картометрический метод	5.00	–
92	391274.25	2250208.20	Картометрический метод	5.00	–
93	391271.52	2250200.84	Картометрический метод	5.00	–
94	391273.26	2250194.39	Картометрический метод	5.00	–
95	391276.87	2250191.30	Картометрический метод	5.00	–
96	391265.75	2250165.00	Картометрический метод	5.00	–
97	391266.15	2250146.56	Картометрический метод	5.00	–
98	391245.12	2250104.89	Картометрический метод	5.00	–
99	391301.85	2250077.36	Картометрический метод	5.00	–
77	391313.56	2250101.71	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(8)					
100	391636.00	2250528.74	Аналитический метод	0.10	–
101	391654.58	2250572.04	Картометрический метод	5.00	–
102	391657.80	2250572.13	Картометрический метод	5.00	–
103	391661.83	2250580.26	Картометрический метод	5.00	–
104	391663.22	2250583.08	Картометрический метод	5.00	–
105	391666.58	2250582.70	Картометрический метод	5.00	–
106	391669.11	2250581.57	Картометрический метод	5.00	–
107	391669.25	2250581.51	Картометрический метод	5.00	–
108	391679.16	2250603.65	Картометрический метод	5.00	–
109	391679.03	2250603.71	Картометрический метод	5.00	–

110	391677.02	2250604.58	Картометрический метод	5.00	–
111	391686.41	2250627.03	Картометрический метод	5.00	–
112	391600.30	2250664.36	Картометрический метод	5.00	–
113	391596.54	2250665.99	Картометрический метод	5.00	–
114	391590.75	2250653.89	Аналитический метод	0.10	–
115	391563.91	2250597.18	Аналитический метод	0.10	–
116	391549.36	2250567.65	Картометрический метод	5.00	–
117	391556.45	2250564.46	Аналитический метод	0.10	–
100	391636.00	2250528.74	Аналитический метод	0.10	–
Зона I(9)					
118	391593.63	2250682.33	Картометрический метод	5.00	–
119	391602.84	2250701.24	Аналитический метод	0.10	–
120	391610.74	2250717.92	Аналитический метод	0.10	–
121	391615.93	2250729.01	Картометрический метод	5.00	–
122	391611.64	2250731.40	Аналитический метод	0.10	–
123	391567.67	2250754.57	Аналитический метод	0.10	–
124	391565.83	2250753.68	Аналитический метод	0.10	–
125	391543.76	2250704.46	Картометрический метод	5.00	–
118	391593.63	2250682.33	Картометрический метод	5.00	–
Зона I(10)					
126	391763.72	2250646.82	Картометрический метод	5.00	–
127	391792.66	2250710.78	Картометрический метод	5.00	–
128	391789.57	2250720.66	Картометрический метод	5.00	–
129	391782.69	2250729.16	Картометрический метод	5.00	–
130	391765.83	2250738.85	Картометрический метод	5.00	–
131	391738.45	2250751.11	Картометрический метод	5.00	–
132	391720.27	2250760.91	Картометрический метод	5.00	–
133	391723.37	2250768.59	Аналитический метод	0.30	–
134	391719.77	2250770.52	Картометрический метод	5.00	–
135	391723.31	2250777.78	Картометрический метод	5.00	–
136	391731.31	2250795.23	Картометрический метод	5.00	–
137	391753.27	2250840.49	Картометрический метод	5.00	–
138	391758.88	2250851.79	Картометрический метод	5.00	–
139	391752.41	2250855.21	Картометрический метод	5.00	–
140	391730.09	2250868.04	Картометрический метод	5.00	–
141	391710.67	2250878.20	Картометрический метод	5.00	–
142	391698.41	2250884.74	Картометрический метод	5.00	–
143	391697.61	2250883.10	Картометрический метод	5.00	–
144	391690.39	2250868.18	Аналитический метод	0.10	–
145	391674.28	2250833.88	Аналитический метод	0.10	–
146	391649.32	2250779.56	Аналитический метод	0.10	–
147	391628.87	2250735.46	Аналитический метод	0.10	–
148	391602.17	2250678.32	Картометрический метод	5.00	–
149	391603.15	2250677.82	Аналитический метод	0.30	–
150	391698.06	2250633.08	Аналитический метод	0.30	–
151	391708.19	2250629.75	Картометрический метод	5.00	–
126	391763.72	2250646.82	Картометрический метод	5.00	–

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

П-1 "Производственная зона"

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	442762, Пензенская область, муниципальный район Бессоновский, сельское поселение Сосновский сельсовет, деревня Васильевка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	16588 кв.м ± 2253.93 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-58, зона 2					
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	391730.34	2248560.32	Картометрический метод	5.00	–
2	391727.33	2248567.14	Картометрический метод	5.00	–
3	391726.32	2248580.73	Картометрический метод	5.00	–
4	391728.70	2248602.72	Картометрический метод	5.00	–
5	391731.70	2248626.78	Картометрический метод	5.00	–
6	391740.00	2248654.17	Картометрический метод	5.00	–
7	391741.97	2248661.61	Картометрический метод	5.00	–
8	391718.02	2248693.88	Картометрический метод	5.00	–
9	391716.67	2248703.68	Картометрический метод	5.00	–
10	391669.11	2248764.84	Картометрический метод	5.00	–
11	391624.43	2248815.00	Картометрический метод	5.00	–
12	391569.80	2248764.48	Картометрический метод	5.00	–
13	391604.04	2248721.51	Картометрический метод	5.00	–
14	391627.99	2248740.50	Картометрический метод	5.00	–
15	391632.26	2248734.52	Картометрический метод	5.00	–
16	391608.98	2248713.49	Картометрический метод	5.00	–
17	391665.71	2248643.43	Картометрический метод	5.00	–
18	391685.18	2248616.01	Картометрический метод	5.00	–
19	391725.99	2248557.01	Картометрический метод	5.00	–
1	391730.34	2248560.32	Картометрический метод	5.00	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

П-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	442762, Пензенская область, муниципальный район Бессоновский, сельское поселение Сосновский сельсовет, село Лопуховка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	20668 кв.м ± 2515.84 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	395796.62	2251785.63	Картометрический метод	5.00	–
2	395764.20	2251841.82	Картометрический метод	5.00	–
3	395705.50	2251810.44	Картометрический метод	5.00	–
4	395699.26	2251800.88	Картометрический метод	5.00	–
5	395727.84	2251753.71	Картометрический метод	5.00	–
6	395741.15	2251753.57	Картометрический метод	5.00	–
1	395796.62	2251785.63	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(2)					
7	396104.04	2251814.78	Картометрический метод	5.00	–
8	396114.57	2251840.78	Картометрический метод	5.00	–
9	396145.21	2251916.49	Картометрический метод	5.00	–
10	395915.78	2251864.11	Картометрический метод	5.00	–
11	395914.63	2251820.30	Картометрический метод	5.00	–
12	395926.44	2251819.52	Картометрический метод	5.00	–
13	396062.44	2251807.56	Картометрический метод	5.00	–
14	396064.13	2251807.42	Картометрический метод	5.00	–
15	396102.13	2251805.94	Картометрический метод	5.00	–
7	396104.04	2251814.78	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

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	442762, Пензенская область, муниципальный район Бессоновский, сельское поселение Сосновский сельсовет
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	128311 кв.м ± 6268.59 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-58, зона 2					
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	393290.60	2246686.53	Аналитический метод	0.30	–
2	393113.00	2246794.87	Аналитический метод	0.30	–
3	392964.91	2246909.05	Аналитический метод	0.30	–
4	392949.31	2246999.82	Аналитический метод	0.30	–
5	392855.41	2247025.31	Аналитический метод	0.30	–
6	392826.24	2246915.95	Аналитический метод	0.30	–
7	392834.58	2246702.11	Аналитический метод	0.30	–
8	392872.11	2246561.53	Аналитический метод	0.30	–
9	392977.68	2246645.91	Картометрический метод	5.00	–
10	393025.61	2246684.22	Аналитический метод	0.30	–
1	393290.60	2246686.53	Аналитический метод	0.30	–
Зона1(2)					
11	392522.82	2246016.11	Аналитический метод	2.50	–
12	392430.50	2246063.06	Аналитический метод	2.50	–
13	392657.40	2246449.74	Аналитический метод	2.50	–
14	392711.08	2246506.14	Аналитический метод	2.50	–
15	392647.66	2246600.40	Аналитический метод	2.50	–
16	392576.82	2246529.48	Аналитический метод	2.50	–
17	392611.31	2246495.34	Аналитический метод	2.50	–
18	392369.55	2245959.20	Аналитический метод	2.50	–
19	392474.47	2245921.07	Аналитический метод	2.50	–
11	392522.82	2246016.11	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

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	442762, Пензенская область, муниципальный район Бессоновский, сельское поселение Сосновский сельсовет, село Сосновка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	101961 кв.м ± 5588.00 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	390893.07	2249769.22	Аналитический метод	0.20	–
2	390905.30	2249786.03	Аналитический метод	0.20	–
3	390924.21	2249814.40	Аналитический метод	0.20	–
4	390939.22	2249803.47	Аналитический метод	0.20	–
5	390941.04	2249802.67	Аналитический метод	0.20	–
6	390951.04	2249817.77	Аналитический метод	0.20	–
7	390950.15	2249818.42	Аналитический метод	0.20	–
8	390944.98	2249822.20	Аналитический метод	0.20	–
9	390947.63	2249825.83	Аналитический метод	0.20	–
10	390943.62	2249828.77	Аналитический метод	0.20	–
11	390940.97	2249825.14	Аналитический метод	0.20	–
12	390901.62	2249853.94	Аналитический метод	0.20	–
13	390901.34	2249865.93	Аналитический метод	0.10	–
14	390902.53	2249934.33	Аналитический метод	0.10	–
15	390903.37	2249941.04	Аналитический метод	0.10	–
16	390903.91	2249945.81	Аналитический метод	0.20	–
17	390904.01	2249953.48	Аналитический метод	0.20	–
18	390904.85	2249960.62	Аналитический метод	0.20	–
19	390866.35	2250010.43	Аналитический метод	0.20	–
20	390857.02	2250003.03	Аналитический метод	0.20	–
21	390842.03	2250022.18	Аналитический метод	0.20	–
22	390810.48	2249992.21	Аналитический метод	0.20	–
23	390803.81	2249985.59	Аналитический метод	0.20	–
24	390783.92	2249966.99	Аналитический метод	0.20	–
25	390770.46	2249951.54	Аналитический метод	0.20	–
26	390758.91	2249938.03	Аналитический метод	0.20	–
27	390758.52	2249938.36	Аналитический метод	0.20	–
28	390757.06	2249936.64	Аналитический метод	0.20	–
29	390753.37	2249939.77	Аналитический метод	0.20	–
30	390749.14	2249943.06	Аналитический метод	0.20	–
31	390740.92	2249933.96	Аналитический метод	0.20	–
32	390753.84	2249910.04	Аналитический метод	0.20	–
33	390746.29	2249899.77	Аналитический метод	0.20	–
34	390673.03	2249795.98	Аналитический метод	0.20	–
35	390665.79	2249785.82	Аналитический метод	0.20	–
36	390685.71	2249769.48	Аналитический метод	0.20	–
37	390694.81	2249761.59	Аналитический метод	0.20	–
38	390720.30	2249740.86	Аналитический метод	0.20	–
39	390753.86	2249713.83	Аналитический метод	0.20	–
40	390757.46	2249716.46	Аналитический метод	0.20	–
41	390760.56	2249712.15	Аналитический метод	0.20	–
42	390756.98	2249709.53	Аналитический метод	0.20	–
43	390785.38	2249703.16	Аналитический метод	0.20	–
44	390791.48	2249694.60	Аналитический метод	0.20	–
45	390801.20	2249701.46	Аналитический метод	0.20	–
46	390836.56	2249727.56	Аналитический метод	0.20	–
47	390864.65	2249747.77	Аналитический метод	0.20	–
1	390893.07	2249769.22	Аналитический метод	0.20	–
Зона1(2)					
48	391407.57	2250304.78	Аналитический метод	0.10	–
49	391527.72	2250548.62	Аналитический метод	0.10	–
50	391563.81	2250620.71	Картометрический метод	5.00	–

51	391552.58	2250629.19	Аналитический метод	0.20	–
52	391546.39	2250632.62	Аналитический метод	0.20	–
53	391540.95	2250635.20	Аналитический метод	0.20	–
54	391501.90	2250653.53	Картометрический метод	5.00	–
55	391440.53	2250532.79	Аналитический метод	0.10	–
56	391372.12	2250566.59	Картометрический метод	5.00	–
57	391323.18	2250505.90	Картометрический метод	5.00	–
58	391296.81	2250461.84	Картометрический метод	5.00	–
59	391281.28	2250368.21	Картометрический метод	5.00	–
60	391346.13	2250335.95	Картометрический метод	5.00	–
61	391395.72	2250310.94	Картометрический метод	5.00	–
48	391407.57	2250304.78	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(3)					
62	391508.84	2250914.01	Аналитический метод	0.20	–
63	391492.30	2250952.16	Аналитический метод	0.20	–
64	391400.88	2251091.44	Аналитический метод	0.20	–
65	391371.93	2251065.92	Аналитический метод	0.20	–
66	391458.87	2250915.71	Аналитический метод	0.20	–
67	391473.03	2250882.52	Картометрический метод	5.00	–
68	391476.31	2250885.59	Аналитический метод	0.20	–
62	391508.84	2250914.01	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

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	442762, Пензенская область, муниципальный район Бессоновский, сельское поселение Сосновский сельсовет, деревня Васильевка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	29242 кв.м ± 2992.56 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-58, зона 2					
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	391736.83	2248910.50	Картометрический метод	5.00	–
2	391788.31	2248958.16	Картометрический метод	5.00	–
3	391802.20	2248970.38	Картометрический метод	5.00	–
4	391809.52	2248983.48	Аналитический метод	0.10	–
5	391814.44	2249002.46	Аналитический метод	0.10	–
6	391859.68	2249041.51	Аналитический метод	0.10	–
7	391909.12	2249084.31	Аналитический метод	0.10	–
8	391930.91	2249109.73	Аналитический метод	0.10	–
9	391917.06	2249114.46	Аналитический метод	0.10	–
10	391904.44	2249126.32	Картометрический метод	5.00	–
11	391789.04	2249023.26	Аналитический метод	0.10	–
12	391759.75	2248998.40	Картометрический метод	5.00	–
13	391719.08	2248963.60	Картометрический метод	5.00	–
14	391723.76	2248957.53	Картометрический метод	5.00	–
15	391698.02	2248936.43	Аналитический метод	0.10	–
16	391633.98	2248882.66	Картометрический метод	5.00	–
17	391614.18	2248865.63	Картометрический метод	5.00	–
18	391408.74	2248688.30	Аналитический метод	0.50	–
19	391371.13	2248652.48	Картометрический метод	5.00	–
20	391371.75	2248651.69	Аналитический метод	0.10	–
21	391378.81	2248642.23	Аналитический метод	0.10	–
22	391393.04	2248623.57	Картометрический метод	5.00	–
23	391557.07	2248767.38	Картометрический метод	5.00	–
24	391563.70	2248759.73	Картометрический метод	5.00	–
25	391569.80	2248764.48	Картометрический метод	5.00	–
26	391624.43	2248815.00	Картометрический метод	5.00	–
1	391736.83	2248910.50	Картометрический метод	5.00	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _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	442762, Пензенская область, муниципальный район Бессоновский, сельское поселение Сосновский сельсовет
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	5437955 кв.м ± 40808.99 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	390601.10	2247916.48	Картометрический метод	5.00	–
2	390934.06	2248212.21	Картометрический метод	5.00	–
3	390961.00	2248231.31	Картометрический метод	5.00	–
4	391562.70	2248758.95	Картометрический метод	5.00	–
5	391563.62	2248759.64	Картометрический метод	5.00	–
6	391557.07	2248767.13	Картометрический метод	5.00	–
7	391392.98	2248623.28	Картометрический метод	5.00	–
8	391371.70	2248651.65	Картометрический метод	5.00	–
9	391158.53	2248466.38	Картометрический метод	5.00	–
10	391016.27	2248341.34	Картометрический метод	5.00	–
11	390832.00	2248174.79	Картометрический метод	5.00	–
12	390798.00	2248144.63	Картометрический метод	5.00	–
13	390610.29	2247981.02	Картометрический метод	5.00	–
14	390569.40	2247945.95	Картометрический метод	5.00	–
15	390395.61	2247741.71	Картометрический метод	5.00	–
16	390267.35	2247585.82	Картометрический метод	5.00	–
17	390114.55	2247401.41	Картометрический метод	5.00	–
18	390004.53	2247263.99	Картометрический метод	5.00	–
19	389994.53	2247251.50	Картометрический метод	5.00	–
20	389925.37	2247165.11	Картометрический метод	5.00	–
21	389856.11	2247088.35	Аналитический метод	0.50	–
22	389857.89	2247088.79	Аналитический метод	0.50	–
23	389886.09	2247076.59	Картометрический метод	5.00	–
24	389942.28	2247119.25	Картометрический метод	5.00	–
25	389963.56	2247131.21	Картометрический метод	5.00	–
26	389987.75	2247163.96	Картометрический метод	5.00	–
27	390088.61	2247284.27	Картометрический метод	5.00	–
28	390328.54	2247582.94	Картометрический метод	5.00	–
1	390601.10	2247916.48	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(2)					
29	390347.41	2247998.54	Аналитический метод	0.50	–
30	390404.50	2248120.93	Аналитический метод	0.50	–
31	390400.94	2248125.12	Аналитический метод	0.50	–
32	390308.02	2248234.42	Аналитический метод	0.50	–
33	390304.48	2248238.55	Аналитический метод	0.50	–
34	390295.74	2248248.79	Аналитический метод	0.50	–
35	390311.62	2248262.97	Аналитический метод	0.50	–
36	390327.93	2248273.16	Аналитический метод	0.50	–
37	390340.77	2248284.30	Аналитический метод	0.50	–
38	390381.40	2248322.48	Аналитический метод	0.50	–
39	390383.76	2248324.27	Аналитический метод	0.50	–
40	390387.91	2248327.42	Аналитический метод	0.50	–
41	390316.98	2248373.65	Аналитический метод	0.50	–
42	390642.42	2248709.51	Аналитический метод	0.50	–
43	390810.91	2249197.68	Аналитический метод	0.50	–
44	390513.92	2249456.07	Аналитический метод	0.50	–
45	390500.01	2249557.15	Аналитический метод	0.50	–
46	390457.14	2249622.74	Аналитический метод	0.50	–
47	390146.12	2249794.93	Аналитический метод	0.50	–
48	389654.27	2250055.03	Аналитический метод	0.50	–
49	389453.47	2250131.46	Аналитический метод	0.50	–
50	389431.02	2250105.00	Аналитический метод	0.50	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Сосновский сельсовет
Бессоновского района Пензенской области*

51	389131.42	2249921.59	Аналитический метод	0.50	–
52	388702.02	2249762.58	Аналитический метод	0.50	–
53	388417.56	2249777.81	Аналитический метод	0.50	–
54	387794.87	2248902.88	Аналитический метод	0.50	–
55	387917.60	2248695.51	Аналитический метод	0.50	–
56	388036.62	2248517.77	Аналитический метод	0.50	–
57	387956.55	2248435.76	Аналитический метод	0.50	–
58	387950.32	2248429.38	Аналитический метод	0.50	–
59	388001.29	2248320.00	Аналитический метод	0.50	–
60	388074.62	2248200.77	Аналитический метод	0.50	–
61	388143.78	2248068.60	Аналитический метод	0.50	–
62	388205.94	2247974.25	Аналитический метод	0.50	–
63	388265.89	2247886.67	Аналитический метод	0.50	–
64	388378.14	2247710.59	Аналитический метод	0.50	–
65	388309.02	2247656.70	Аналитический метод	0.50	–
66	388386.46	2247575.00	Аналитический метод	0.50	–
67	388430.72	2247527.00	Аналитический метод	0.50	–
68	388500.43	2247513.04	Аналитический метод	0.50	–
69	388538.92	2247483.23	Аналитический метод	0.50	–
70	388650.65	2247462.04	Аналитический метод	0.50	–
71	388739.17	2247463.05	Аналитический метод	0.50	–
72	388908.76	2247380.90	Аналитический метод	0.50	–
73	389123.53	2247493.79	Аналитический метод	0.50	–
74	389140.89	2247512.97	Аналитический метод	0.50	–
75	389176.50	2247551.72	Аналитический метод	0.50	–
76	389049.69	2247729.18	Аналитический метод	0.50	–
77	389270.56	2247869.51	Аналитический метод	0.50	–
78	389356.45	2247900.73	Аналитический метод	0.50	–
79	389428.38	2247781.91	Аналитический метод	0.10	–
80	389508.03	2247828.90	Аналитический метод	0.10	–
81	389508.90	2247832.79	Аналитический метод	0.10	–
82	389526.09	2247842.93	Аналитический метод	0.10	–
83	389529.97	2247842.03	Аналитический метод	0.10	–
84	389614.52	2247893.43	Аналитический метод	0.10	–
85	389612.74	2247896.25	Аналитический метод	0.10	–
86	389618.06	2247899.19	Аналитический метод	0.10	–
87	389639.57	2247865.85	Аналитический метод	0.10	–
88	389697.55	2247786.83	Аналитический метод	0.10	–
89	389596.28	2247701.19	Аналитический метод	0.10	–
90	389592.36	2247695.89	Аналитический метод	0.10	–
91	389576.85	2247686.95	Аналитический метод	0.10	–
92	389587.69	2247599.30	Аналитический метод	0.50	–
93	389715.31	2247738.73	Аналитический метод	0.50	–
29	390347.41	2247998.54	Аналитический метод	0.50	–
–	–	–	–	–	–
94	389674.04	2247697.52	Аналитический метод	0.50	–
95	389674.04	2247697.78	Аналитический метод	0.50	–
96	389673.85	2247697.78	Аналитический метод	0.50	–
97	389673.85	2247697.52	Аналитический метод	0.50	–
94	389674.04	2247697.52	Аналитический метод	0.50	–
Зона I(3)					
98	394181.13	2252401.77	Аналитический метод	0.10	–
99	394130.08	2252472.10	Аналитический метод	0.10	–
100	394112.88	2252493.26	Аналитический метод	0.10	–
101	394105.05	2252498.84	Аналитический метод	0.10	–
102	394087.20	2252510.21	Аналитический метод	0.10	–
103	394082.50	2252507.46	Аналитический метод	0.10	–
104	394037.31	2252563.11	Аналитический метод	0.10	–
105	394023.67	2252580.41	Аналитический метод	0.10	–
106	394018.70	2252586.04	Аналитический метод	0.10	–
107	393882.51	2252757.60	Аналитический метод	0.10	–
108	393877.83	2252763.41	Картометрический метод	5.00	–
109	393810.11	2252712.36	Картометрический метод	5.00	–
110	393700.80	2252627.52	Картометрический метод	5.00	–
111	393702.14	2252624.17	Аналитический метод	0.10	–
112	393705.18	2252616.59	Аналитический метод	0.10	–
113	393715.20	2252624.17	Аналитический метод	0.10	–
114	393777.15	2252675.06	Аналитический метод	0.10	–
115	393833.47	2252716.44	Аналитический метод	0.10	–
116	393866.58	2252741.02	Аналитический метод	0.10	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Сосновский сельсовет
Бессоновского района Пензенской области*

117	393873.70	2252745.79	Аналитический метод	0.10	–
118	393883.73	2252749.47	Аналитический метод	0.10	–
119	393887.03	2252747.09	Аналитический метод	0.10	–
120	394021.37	2252578.49	Аналитический метод	0.10	–
121	394060.68	2252529.25	Аналитический метод	0.10	–
122	394081.58	2252504.60	Аналитический метод	0.10	–
123	394094.77	2252496.76	Аналитический метод	0.10	–
124	394112.45	2252484.12	Аналитический метод	0.10	–
125	394129.09	2252458.82	Аналитический метод	0.10	–
126	394157.05	2252416.77	Аналитический метод	0.10	–
127	394171.14	2252400.37	Аналитический метод	0.10	–
98	394181.13	2252401.77	Аналитический метод	0.10	–
Зона I(4)					
128	397398.01	2252619.24	Картометрический метод	5.00	–
129	397448.96	2252661.75	Картометрический метод	5.00	–
130	397471.56	2252684.04	Картометрический метод	5.00	–
131	397488.40	2252702.80	Картометрический метод	5.00	–
132	397516.39	2252732.76	Картометрический метод	5.00	–
133	397564.63	2252793.87	Картометрический метод	5.00	–
134	397592.56	2252833.84	Картометрический метод	5.00	–
135	397630.26	2252892.70	Картометрический метод	5.00	–
136	397669.03	2252950.90	Картометрический метод	5.00	–
137	397704.04	2253002.43	Картометрический метод	5.00	–
138	397741.10	2253056.78	Картометрический метод	5.00	–
139	397763.48	2253092.58	Картометрический метод	5.00	–
140	397774.06	2253109.72	Картометрический метод	5.00	–
141	397786.30	2253130.34	Картометрический метод	5.00	–
142	397791.52	2253139.12	Картометрический метод	5.00	–
143	397806.38	2253164.44	Картометрический метод	5.00	–
144	397814.32	2253180.94	Картометрический метод	5.00	–
145	397824.69	2253206.23	Картометрический метод	5.00	–
146	397839.31	2253245.62	Картометрический метод	5.00	–
147	397815.32	2253236.20	Картометрический метод	5.00	–
148	397812.92	2253229.50	Картометрический метод	5.00	–
149	397792.18	2253183.37	Картометрический метод	5.00	–
150	397785.78	2253170.36	Картометрический метод	5.00	–
151	397783.69	2253166.42	Аналитический метод	0.10	–
152	397756.76	2253120.26	Картометрический метод	5.00	–
153	397745.94	2253103.15	Картометрический метод	5.00	–
154	397721.74	2253068.58	Аналитический метод	0.10	–
155	397685.04	2253015.96	Картометрический метод	5.00	–
156	397611.62	2252908.13	Картометрический метод	5.00	–
157	397573.58	2252848.06	Картометрический метод	5.00	–
158	397545.44	2252807.45	Картометрический метод	5.00	–
159	397500.82	2252751.02	Картометрический метод	5.00	–
160	397452.68	2252697.28	Картометрический метод	5.00	–
161	397424.24	2252671.18	Картометрический метод	5.00	–
162	397384.57	2252637.64	Картометрический метод	5.00	–
163	397336.96	2252600.61	Картометрический метод	5.00	–
164	397305.82	2252579.52	Картометрический метод	5.00	–
165	397266.32	2252564.12	Картометрический метод	5.00	–
166	397230.74	2252552.56	Картометрический метод	5.00	–
167	397176.16	2252537.68	Картометрический метод	5.00	–
168	397050.82	2252503.24	Картометрический метод	5.00	–
169	396977.77	2252482.56	Картометрический метод	5.00	–
170	396916.31	2252459.28	Картометрический метод	5.00	–
171	396874.16	2252440.48	Картометрический метод	5.00	–
172	396804.52	2252417.66	Картометрический метод	5.00	–
173	396735.40	2252396.21	Картометрический метод	5.00	–
174	396684.20	2252379.13	Картометрический метод	5.00	–
175	396660.29	2252363.40	Картометрический метод	5.00	–
176	396611.79	2252316.10	Картометрический метод	5.00	–
177	396590.94	2252299.12	Аналитический метод	0.10	–
178	396573.52	2252286.36	Аналитический метод	0.10	–
179	396550.73	2252267.14	Картометрический метод	5.00	–
180	396529.86	2252251.61	Картометрический метод	5.00	–
181	396516.27	2252242.23	Картометрический метод	5.00	–
182	396498.96	2252231.32	Картометрический метод	5.00	–
183	396455.88	2252199.45	Картометрический метод	5.00	–
184	396395.34	2252156.66	Картометрический метод	5.00	–

185	396281.97	2252081.31	Картометрический метод	5.00	–
186	396270.62	2252070.98	Картометрический метод	5.00	–
187	396258.42	2252052.34	Картометрический метод	5.00	–
188	396250.70	2252041.18	Аналитический метод	0.10	–
189	396228.38	2252007.72	Аналитический метод	0.10	–
190	396223.54	2252001.66	Аналитический метод	0.10	–
191	396218.13	2251993.42	Картометрический метод	5.00	–
192	396259.69	2252019.73	Картометрический метод	5.00	–
193	396263.91	2252025.56	Картометрический метод	5.00	–
194	396270.28	2252034.76	Картометрический метод	5.00	–
195	396275.99	2252040.62	Картометрический метод	5.00	–
196	396283.98	2252047.21	Картометрический метод	5.00	–
197	396302.25	2252063.78	Картометрический метод	5.00	–
198	396313.32	2252070.54	Картометрический метод	5.00	–
199	396328.25	2252080.60	Картометрический метод	5.00	–
200	396350.19	2252096.97	Картометрический метод	5.00	–
201	396355.98	2252098.66	Картометрический метод	5.00	–
202	396361.15	2252098.18	Картометрический метод	5.00	–
203	396367.86	2252100.98	Картометрический метод	5.00	–
204	396372.66	2252110.02	Картометрический метод	5.00	–
205	396384.10	2252118.60	Картометрический метод	5.00	–
206	396423.04	2252141.52	Картометрический метод	5.00	–
207	396430.40	2252145.28	Картометрический метод	5.00	–
208	396435.31	2252149.21	Картометрический метод	5.00	–
209	396457.44	2252163.82	Картометрический метод	5.00	–
210	396467.89	2252171.92	Картометрический метод	5.00	–
211	396489.32	2252190.16	Картометрический метод	5.00	–
212	396497.32	2252196.46	Картометрический метод	5.00	–
213	396506.20	2252200.34	Картометрический метод	5.00	–
214	396516.52	2252204.94	Картометрический метод	5.00	–
215	396523.00	2252205.47	Картометрический метод	5.00	–
216	396530.26	2252209.94	Картометрический метод	5.00	–
217	396534.78	2252218.15	Картометрический метод	5.00	–
218	396535.57	2252224.12	Картометрический метод	5.00	–
219	396537.73	2252225.89	Картометрический метод	5.00	–
220	396541.06	2252226.44	Картометрический метод	5.00	–
221	396543.18	2252227.90	Картометрический метод	5.00	–
222	396544.29	2252232.88	Картометрический метод	5.00	–
223	396559.84	2252245.57	Картометрический метод	5.00	–
224	396562.78	2252245.18	Картометрический метод	5.00	–
225	396567.38	2252246.78	Картометрический метод	5.00	–
226	396568.86	2252248.06	Картометрический метод	5.00	–
227	396570.37	2252252.08	Картометрический метод	5.00	–
228	396570.44	2252253.65	Картометрический метод	5.00	–
229	396581.80	2252261.14	Картометрический метод	5.00	–
230	396603.94	2252280.66	Картометрический метод	5.00	–
231	396655.75	2252324.71	Картометрический метод	5.00	–
232	396685.10	2252349.02	Картометрический метод	5.00	–
233	396701.59	2252357.95	Картометрический метод	5.00	–
234	396719.42	2252364.48	Картометрический метод	5.00	–
235	396740.82	2252372.12	Картометрический метод	5.00	–
236	396842.96	2252404.24	Картометрический метод	5.00	–
237	396852.61	2252406.16	Картометрический метод	5.00	–
238	396857.62	2252409.21	Картометрический метод	5.00	–
239	396984.59	2252455.82	Картометрический метод	5.00	–
240	397184.38	2252514.78	Картометрический метод	5.00	–
241	397240.54	2252531.00	Картометрический метод	5.00	–
242	397293.06	2252548.85	Картометрический метод	5.00	–
243	397315.38	2252558.60	Картометрический метод	5.00	–
244	397330.06	2252567.84	Картометрический метод	5.00	–
128	397398.01	2252619.24	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	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

				характерной точки (М _т), м	
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 садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ"

(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	442762, Пензенская область, муниципальный район Бессоновский, сельское поселение Сосновский сельсовет
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	6202959 кв.м ± 43585.05 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	392312.91	2245915.89	Картометрический метод	5.00	–
2	392271.53	2245962.57	Картометрический метод	5.00	–
3	392425.20	2246384.88	Картометрический метод	5.00	–
4	392569.34	2246747.67	Картометрический метод	5.00	–
5	392712.16	2247135.76	Картометрический метод	5.00	–
6	392707.84	2247303.78	Картометрический метод	5.00	–
7	392673.73	2247518.40	Картометрический метод	5.00	–
8	392531.92	2247706.95	Картометрический метод	5.00	–
9	392245.07	2248012.60	Картометрический метод	5.00	–
10	392098.30	2248147.04	Картометрический метод	5.00	–
11	391929.28	2248326.99	Картометрический метод	5.00	–
12	391761.16	2248506.16	Картометрический метод	5.00	–
13	391725.99	2248557.01	Картометрический метод	5.00	–
14	391685.18	2248616.01	Картометрический метод	5.00	–
15	391665.71	2248643.43	Картометрический метод	5.00	–
16	391627.24	2248611.39	Картометрический метод	5.00	–
17	391603.90	2248638.84	Картометрический метод	5.00	–
18	391590.42	2248626.80	Картометрический метод	5.00	–
19	391587.10	2248631.03	Картометрический метод	5.00	–
20	391565.54	2248655.13	Картометрический метод	5.00	–
21	391545.35	2248676.74	Картометрический метод	5.00	–
22	391113.96	2248297.71	Картометрический метод	5.00	–
23	391195.04	2248216.04	Аналитический метод	0.20	–
24	391243.04	2248165.20	Аналитический метод	0.20	–
25	391332.58	2248074.11	Аналитический метод	0.20	–
26	391345.82	2248061.35	Аналитический метод	0.20	–
27	391358.48	2248048.05	Аналитический метод	0.20	–
28	391371.34	2248035.10	Аналитический метод	0.20	–
29	391383.73	2248022.57	Аналитический метод	0.20	–
30	391396.68	2248009.83	Аналитический метод	0.20	–
31	391410.91	2247996.75	Аналитический метод	0.20	–
32	391453.54	2247961.02	Аналитический метод	0.20	–
33	391459.29	2247956.20	Аналитический метод	0.20	–
34	391478.58	2247938.39	Картометрический метод	5.00	–
35	391483.48	2247933.85	Картометрический метод	5.00	–
36	391503.74	2247915.14	Картометрический метод	5.00	–
37	391504.21	2247913.96	Аналитический метод	0.20	–
38	391505.40	2247910.97	Аналитический метод	0.20	–
39	391465.76	2247874.30	Аналитический метод	0.20	–
40	391464.33	2247872.87	Аналитический метод	0.20	–
41	391427.46	2247836.16	Аналитический метод	0.20	–
42	391426.22	2247835.16	Аналитический метод	0.20	–
43	391423.50	2247832.97	Аналитический метод	0.20	–
44	391391.10	2247806.89	Аналитический метод	0.20	–
45	391385.49	2247802.41	Аналитический метод	0.20	–
46	391348.35	2247771.00	Аналитический метод	0.20	–
47	391345.29	2247768.42	Аналитический метод	0.20	–
48	391344.12	2247767.43	Картометрический метод	5.00	–
49	391304.48	2247740.05	Картометрический метод	5.00	–
50	391291.90	2247729.98	Аналитический метод	0.20	–
51	391261.54	2247705.68	Аналитический метод	0.20	–
52	391110.16	2247605.14	Картометрический метод	5.00	–
53	391083.19	2247640.77	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Сосновский сельсовет
Бессоновского района Пензенской области*

54	390951.02	2247670.10	Картометрический метод	5.00	–
55	390896.15	2247631.17	Картометрический метод	5.00	–
56	390704.83	2247857.45	Картометрический метод	5.00	–
57	390656.35	2247822.98	Картометрический метод	5.00	–
58	390272.10	2247377.31	Картометрический метод	5.00	–
59	390503.92	2247145.64	Картометрический метод	5.00	–
60	390463.71	2247039.85	Картометрический метод	5.00	–
61	390533.90	2246994.94	Картометрический метод	5.00	–
62	390566.86	2246971.02	Картометрический метод	5.00	–
63	390660.05	2246889.28	Картометрический метод	5.00	–
64	390687.07	2246886.94	Картометрический метод	5.00	–
65	390750.20	2246828.11	Картометрический метод	5.00	–
66	390771.98	2246797.93	Картометрический метод	5.00	–
67	390788.07	2246733.54	Картометрический метод	5.00	–
68	390767.44	2246639.61	Картометрический метод	5.00	–
69	390788.99	2246583.23	Картометрический метод	5.00	–
70	390803.21	2246520.40	Картометрический метод	5.00	–
71	390820.03	2246488.90	Картометрический метод	5.00	–
72	390872.21	2246434.94	Картометрический метод	5.00	–
73	390891.35	2246402.33	Картометрический метод	5.00	–
74	390901.59	2246334.42	Картометрический метод	5.00	–
75	390922.56	2246304.21	Картометрический метод	5.00	–
76	390961.44	2246287.52	Картометрический метод	5.00	–
77	390992.74	2246298.87	Картометрический метод	5.00	–
78	391050.47	2246370.67	Картометрический метод	5.00	–
79	391085.41	2246420.26	Картометрический метод	5.00	–
80	391113.94	2246450.47	Картометрический метод	5.00	–
81	391139.75	2246511.35	Картометрический метод	5.00	–
82	391164.07	2246564.01	Картометрический метод	5.00	–
83	391230.20	2246567.09	Картометрический метод	5.00	–
84	391241.02	2246520.10	Картометрический метод	5.00	–
85	391257.78	2246412.03	Картометрический метод	5.00	–
86	391268.49	2246400.77	Картометрический метод	5.00	–
87	391304.66	2246383.95	Картометрический метод	5.00	–
88	391350.07	2246343.94	Картометрический метод	5.00	–
89	391386.40	2246287.69	Картометрический метод	5.00	–
90	391395.46	2246182.19	Картометрический метод	5.00	–
91	391408.07	2246065.88	Картометрический метод	5.00	–
92	391452.06	2245985.90	Картометрический метод	5.00	–
93	391511.31	2245914.01	Картометрический метод	5.00	–
94	391538.01	2245891.27	Картометрический метод	5.00	–
95	391637.82	2245862.69	Картометрический метод	5.00	–
96	391775.79	2245830.01	Картометрический метод	5.00	–
97	391916.44	2245843.15	Картометрический метод	5.00	–
98	391956.73	2245812.08	Картометрический метод	5.00	–
99	391984.64	2245801.26	Картометрический метод	5.00	–
100	392012.33	2245809.76	Картометрический метод	5.00	–
101	392060.75	2245811.33	Картометрический метод	5.00	–
102	392134.91	2245805.50	Картометрический метод	5.00	–
103	392193.34	2245811.41	Картометрический метод	5.00	–
104	392237.65	2245825.12	Картометрический метод	5.00	–
1	392312.91	2245915.89	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
105	392023.21	2245831.01	Картометрический метод	5.00	–
106	392017.72	2245855.06	Картометрический метод	5.00	–
107	392011.76	2245863.46	Картометрический метод	5.00	–
108	392007.05	2245875.79	Картометрический метод	5.00	–
109	392002.97	2245891.39	Картометрический метод	5.00	–
110	391998.29	2245901.76	Картометрический метод	5.00	–
111	391996.90	2245908.92	Картометрический метод	5.00	–
112	391998.14	2245914.14	Картометрический метод	5.00	–
113	391998.02	2245924.57	Картометрический метод	5.00	–
114	391992.00	2245938.19	Картометрический метод	5.00	–
115	391987.94	2245951.83	Картометрический метод	5.00	–
116	391987.19	2245960.29	Картометрический метод	5.00	–
117	391985.77	2245970.05	Картометрический метод	5.00	–
118	391983.74	2245977.20	Картометрический метод	5.00	–
119	391988.85	2245986.38	Картометрический метод	5.00	–
120	391995.33	2245989.72	Картометрический метод	5.00	–
121	392005.66	2245997.66	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Сосновский сельсовет
Бессоновского района Пензенской области*

122	392014.05	2246004.92	Картометрический метод	5.00	–
123	392021.18	2246008.91	Картометрический метод	5.00	–
124	392029.63	2246010.31	Картометрический метод	5.00	–
125	392042.01	2246011.11	Картометрический метод	5.00	–
126	392053.71	2246013.85	Картометрический метод	5.00	–
127	392066.08	2246015.29	Картометрический метод	5.00	–
128	392074.47	2246022.56	Картометрический метод	5.00	–
129	392081.56	2246029.15	Картометрический метод	5.00	–
130	392087.27	2246042.91	Картометрический метод	5.00	–
131	392096.25	2246055.39	Картометрический метод	5.00	–
132	392103.33	2246063.29	Картометрический метод	5.00	–
133	392111.71	2246071.86	Картометрический метод	5.00	–
134	392117.44	2246083.66	Картометрический метод	5.00	–
135	392119.88	2246098.03	Картометрический метод	5.00	–
136	392119.74	2246110.41	Картометрический метод	5.00	–
137	392119.56	2246126.05	Картометрический метод	5.00	–
138	392114.24	2246135.76	Картометрический метод	5.00	–
139	392110.90	2246142.24	Картометрический метод	5.00	–
140	392102.45	2246140.84	Картометрический метод	5.00	–
141	392099.91	2246134.95	Картометрический метод	5.00	–
142	392096.16	2246120.57	Картометрический метод	5.00	–
143	392092.46	2246102.28	Картометрический метод	5.00	–
144	392085.44	2246089.16	Картометрический метод	5.00	–
145	392076.50	2246072.76	Картометрический метод	5.00	–
146	392068.81	2246061.60	Картометрический метод	5.00	–
147	392063.66	2246055.67	Картометрический метод	5.00	–
148	392053.32	2246048.38	Картометрический метод	5.00	–
149	392043.62	2246041.10	Картометрический метод	5.00	–
150	392031.91	2246039.02	Картометрический метод	5.00	–
151	392024.12	2246036.97	Картометрический метод	5.00	–
152	392014.36	2246034.90	Картометрический метод	5.00	–
153	392005.98	2246026.99	Картометрический метод	5.00	–
154	391992.35	2246021.62	Картометрический метод	5.00	–
155	391980.05	2246014.96	Картометрический метод	5.00	–
156	391967.75	2246007.00	Картометрический метод	5.00	–
157	391954.85	2245995.12	Картометрический метод	5.00	–
158	391945.79	2245989.80	Картометрический метод	5.00	–
159	391936.07	2245985.13	Картометрический метод	5.00	–
160	391934.18	2245979.24	Картометрический метод	5.00	–
161	391942.18	2245963.69	Картометрический метод	5.00	–
162	391951.39	2245955.98	Картометрический метод	5.00	–
163	391961.26	2245948.27	Картометрический метод	5.00	–
164	391964.60	2245941.14	Картометрический метод	5.00	–
165	391966.73	2245925.52	Картометрический метод	5.00	–
166	391968.83	2245912.51	Картометрический метод	5.00	–
167	391968.30	2245902.07	Картометрический метод	5.00	–
168	391967.10	2245892.93	Картометрический метод	5.00	–
169	391967.22	2245882.51	Картометрический метод	5.00	–
170	391971.85	2245876.69	Картометрический метод	5.00	–
171	391977.21	2245863.72	Картометрический метод	5.00	–
172	391978.65	2245852.01	Картометрический метод	5.00	–
173	391979.46	2245838.33	Картометрический метод	5.00	–
174	391985.43	2245828.62	Картометрический метод	5.00	–
175	391995.27	2245823.52	Картометрический метод	5.00	–
176	392003.76	2245821.66	Картометрический метод	5.00	–
177	392014.20	2245821.13	Картометрический метод	5.00	–
178	392020.71	2245821.20	Картометрический метод	5.00	–
105	392023.21	2245831.01	Картометрический метод	5.00	–
Зона I(2)					
179	401250.55	2257006.31	Картометрический метод	5.00	–
180	401162.17	2257286.76	Картометрический метод	5.00	–
181	401269.73	2257304.19	Картометрический метод	5.00	–
182	401424.54	2257307.83	Картометрический метод	5.00	–
183	401482.04	2257318.07	Картометрический метод	5.00	–
184	401513.21	2257345.28	Картометрический метод	5.00	–
185	401582.69	2257438.67	Картометрический метод	5.00	–
186	401637.08	2257545.38	Картометрический метод	5.00	–
187	401654.03	2257573.21	Картометрический метод	5.00	–
188	401706.24	2257590.88	Картометрический метод	5.00	–
189	401767.15	2257637.81	Картометрический метод	5.00	–

190	401830.72	2257722.17	Картометрический метод	5.00	–
191	401882.88	2257745.08	Картометрический метод	5.00	–
192	401857.29	2257845.83	Картометрический метод	5.00	–
193	401734.16	2258061.65	Картометрический метод	5.00	–
194	401519.78	2258442.72	Картометрический метод	5.00	–
195	401395.72	2258430.38	Картометрический метод	5.00	–
196	401372.41	2258307.31	Картометрический метод	5.00	–
197	401398.40	2258140.41	Картометрический метод	5.00	–
198	401223.14	2258097.31	Картометрический метод	5.00	–
199	401207.73	2258035.43	Картометрический метод	5.00	–
200	401171.26	2257947.80	Картометрический метод	5.00	–
201	400763.90	2258144.27	Картометрический метод	5.00	–
202	400531.87	2258258.21	Картометрический метод	5.00	–
203	400385.87	2257926.16	Картометрический метод	5.00	–
204	400280.36	2257747.30	Картометрический метод	5.00	–
205	400132.93	2257457.14	Картометрический метод	5.00	–
206	400050.52	2257584.94	Картометрический метод	5.00	–
207	399814.18	2256925.26	Картометрический метод	5.00	–
208	399806.31	2256864.96	Картометрический метод	5.00	–
209	399813.50	2256785.36	Картометрический метод	5.00	–
210	400136.77	2256847.21	Картометрический метод	5.00	–
211	400320.55	2256863.55	Картометрический метод	5.00	–
212	400350.43	2256737.16	Картометрический метод	5.00	–
213	400591.33	2256799.13	Картометрический метод	5.00	–
214	400934.87	2256942.86	Картометрический метод	5.00	–
215	401134.66	2256935.69	Картометрический метод	5.00	–
179	401250.55	2257006.31	Картометрический метод	5.00	–
Зона I(3)					
216	390986.76	2255343.16	Картометрический метод	5.00	–
217	391062.25	2255404.58	Картометрический метод	5.00	–
218	391124.78	2255474.44	Картометрический метод	5.00	–
219	391157.46	2255543.72	Картометрический метод	5.00	–
220	391076.40	2255771.16	Картометрический метод	5.00	–
221	390739.53	2255570.07	Картометрический метод	5.00	–
222	390294.95	2255306.83	Картометрический метод	5.00	–
223	390223.87	2255471.95	Картометрический метод	5.00	–
224	390197.50	2255546.15	Картометрический метод	5.00	–
225	389948.42	2255397.86	Картометрический метод	5.00	–
226	390137.05	2254880.94	Картометрический метод	5.00	–
227	390204.08	2254909.14	Картометрический метод	5.00	–
228	390259.85	2254950.27	Картометрический метод	5.00	–
229	390356.45	2254993.69	Картометрический метод	5.00	–
230	390447.70	2255030.90	Картометрический метод	5.00	–
231	390567.96	2255098.54	Картометрический метод	5.00	–
232	390659.21	2255134.63	Картометрический метод	5.00	–
233	390725.96	2255173.52	Картометрический метод	5.00	–
234	390838.34	2255261.43	Картометрический метод	5.00	–
216	390986.76	2255343.16	Картометрический метод	5.00	–

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

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	442762, Пензенская область, муниципальный район Бессоновский, сельское поселение Сосновский сельсовет, деревня Александровка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	116451 кв.м ± 5971.86 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
Зона1(1)					
1	394020.71	2245541.90	Аналитический метод	0.10	–
2	394002.23	2245590.57	Аналитический метод	0.10	–
3	393991.47	2245631.24	Аналитический метод	0.10	–
4	393950.24	2245742.99	Аналитический метод	0.10	–
5	393910.16	2245723.52	Аналитический метод	0.10	–
6	393784.47	2245764.88	Аналитический метод	0.10	–
7	393728.65	2245760.75	Аналитический метод	0.10	–
8	393703.38	2245790.89	Аналитический метод	0.10	–
9	393685.95	2245820.31	Картометрический метод	5.00	–
10	393684.00	2245823.60	Аналитический метод	0.10	–
11	393576.00	2245708.07	Аналитический метод	0.10	–
12	393736.50	2245604.48	Аналитический метод	0.10	–
13	393925.03	2245521.77	Аналитический метод	0.10	–
1	394020.71	2245541.90	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(2)					
14	394066.14	2245849.50	Аналитический метод	0.10	–
15	393958.53	2246056.41	Аналитический метод	0.10	–
16	393696.21	2245915.05	Аналитический метод	0.10	–
17	393741.28	2245824.58	Аналитический метод	0.10	–
14	394066.14	2245849.50	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-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	442762, Пензенская область, муниципальный район Бессоновский, сельское поселение Сосновский сельсовет
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2459425 кв.м ± 27444.47 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 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	391152.27	2247924.25	Аналитический метод	0.10	–
2	391156.94	2247928.23	Аналитический метод	0.10	–
3	391211.95	2247983.19	Аналитический метод	0.10	–
4	391159.31	2248037.09	Аналитический метод	0.10	–
5	391078.24	2248124.06	Аналитический метод	0.10	–
6	391058.53	2248108.89	Аналитический метод	0.10	–
7	391044.76	2248110.65	Аналитический метод	0.10	–
8	391040.77	2248107.24	Аналитический метод	0.10	–
9	391039.97	2248103.53	Аналитический метод	0.10	–
10	391031.59	2248099.35	Аналитический метод	0.10	–
11	390998.75	2248139.32	Аналитический метод	0.10	–
12	390934.06	2248212.21	Картометрический метод	5.00	–
13	390930.36	2248206.76	Картометрический метод	5.00	–
14	390995.58	2248133.56	Аналитический метод	0.10	–
15	391026.90	2248095.28	Аналитический метод	0.10	–
16	391022.67	2248088.32	Аналитический метод	0.10	–
17	391029.48	2248080.23	Аналитический метод	0.10	–
18	390932.28	2247992.11	Аналитический метод	0.10	–
19	390927.91	2247987.97	Аналитический метод	0.10	–
20	390819.20	2248108.51	Картометрический метод	5.00	–
21	390816.50	2248104.05	Картометрический метод	5.00	–
22	390914.99	2247993.53	Аналитический метод	0.10	–
23	390923.06	2247984.74	Аналитический метод	0.10	–
24	390922.26	2247984.29	Аналитический метод	0.10	–
25	390861.20	2247946.46	Аналитический метод	0.10	–
26	390888.50	2247912.61	Аналитический метод	0.10	–
27	390936.88	2247852.77	Аналитический метод	0.10	–
28	390981.25	2247888.67	Аналитический метод	0.10	–
29	390983.95	2247887.28	Аналитический метод	0.10	–
30	391020.24	2247845.03	Аналитический метод	0.10	–
31	391026.19	2247837.77	Аналитический метод	0.10	–
32	391030.87	2247832.42	Аналитический метод	0.10	–
33	391033.61	2247831.20	Аналитический метод	0.10	–
1	391152.27	2247924.25	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(2)					
34	390832.00	2248174.79	Картометрический метод	5.00	–
35	390815.59	2248193.71	Картометрический метод	5.00	–
36	390834.41	2248211.53	Аналитический метод	2.50	–
37	390802.08	2248248.27	Аналитический метод	2.50	–
38	390795.37	2248262.49	Аналитический метод	2.50	–
39	390850.51	2248309.92	Аналитический метод	2.50	–
40	390852.47	2248311.87	Аналитический метод	2.50	–
41	390943.81	2248390.59	Аналитический метод	2.50	–
42	390995.06	2248434.75	Аналитический метод	2.50	–
43	391088.39	2248515.47	Аналитический метод	2.50	–
44	391099.42	2248525.37	Аналитический метод	2.50	–
45	390907.10	2248740.93	Аналитический метод	2.50	–
46	390866.29	2248778.61	Аналитический метод	2.50	–
47	390851.52	2248777.15	Аналитический метод	2.50	–
48	390753.19	2248716.22	Аналитический метод	2.50	–
49	390750.46	2248719.15	Аналитический метод	2.50	–
50	390709.75	2248768.65	Аналитический метод	2.50	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Сосновский сельсовет
Бессоновского района Пензенской области*

51	390663.14	2248728.82	Аналитический метод	2.50	–
52	390703.80	2248679.44	Аналитический метод	2.50	–
53	390728.50	2248662.06	Аналитический метод	2.50	–
54	390747.95	2248637.29	Аналитический метод	2.50	–
55	390693.13	2248589.40	Аналитический метод	2.50	–
56	390649.67	2248551.35	Аналитический метод	2.50	–
57	390576.70	2248490.92	Аналитический метод	2.50	–
58	390525.66	2248552.67	Аналитический метод	2.50	–
59	390463.67	2248500.00	Аналитический метод	2.50	–
60	390515.89	2248437.31	Аналитический метод	2.50	–
61	390496.72	2248417.29	Аналитический метод	2.50	–
62	390458.02	2248384.18	Аналитический метод	2.50	–
63	390421.42	2248352.82	Аналитический метод	2.50	–
64	390387.91	2248327.42	Аналитический метод	0.50	–
65	390383.76	2248324.27	Аналитический метод	0.50	–
66	390381.40	2248322.48	Аналитический метод	0.50	–
67	390340.77	2248284.30	Аналитический метод	0.50	–
68	390327.93	2248273.16	Аналитический метод	0.50	–
69	390311.62	2248262.97	Аналитический метод	0.50	–
70	390295.74	2248248.79	Аналитический метод	0.50	–
71	390304.48	2248238.55	Аналитический метод	0.50	–
72	390308.02	2248234.42	Аналитический метод	0.50	–
73	390400.94	2248125.12	Аналитический метод	0.50	–
74	390404.50	2248120.93	Аналитический метод	0.50	–
75	390435.26	2248084.76	Аналитический метод	2.50	–
76	390500.54	2248007.80	Аналитический метод	2.50	–
77	390534.67	2248036.93	Аналитический метод	2.50	–
78	390607.35	2248099.81	Аналитический метод	2.50	–
79	390611.16	2248095.38	Аналитический метод	2.50	–
80	390646.06	2248053.27	Аналитический метод	2.50	–
81	390652.35	2248046.90	Картометрический метод	5.00	–
82	390781.30	2248162.33	Картометрический метод	5.00	–
83	390798.00	2248144.63	Картометрический метод	5.00	–
34	390832.00	2248174.79	Картометрический метод	5.00	–
Зона I(3)					
84	389190.29	2250302.89	Аналитический метод	2.50	–
85	389079.73	2250436.87	Аналитический метод	2.50	–
86	389009.57	2250367.78	Аналитический метод	2.50	–
87	389059.13	2250311.70	Аналитический метод	2.50	–
88	389106.86	2250234.69	Аналитический метод	2.50	–
84	389190.29	2250302.89	Аналитический метод	2.50	–
Зона I(4)					
89	388329.39	2250143.40	Аналитический метод	2.50	–
90	388557.38	2250385.39	Аналитический метод	2.50	–
91	388613.54	2250330.41	Аналитический метод	2.50	–
92	388803.62	2250465.36	Аналитический метод	2.50	–
93	388762.55	2250514.49	Аналитический метод	2.50	–
94	388610.51	2250545.92	Аналитический метод	2.50	–
95	388479.91	2250538.53	Аналитический метод	2.50	–
96	388447.13	2250513.40	Аналитический метод	2.50	–
97	388362.93	2250592.11	Аналитический метод	2.50	–
98	388627.75	2250902.84	Аналитический метод	2.50	–
99	388464.19	2251029.53	Аналитический метод	2.50	–
100	388311.45	2251127.04	Аналитический метод	2.50	–
101	388120.68	2250915.49	Аналитический метод	2.50	–
102	387868.10	2251126.82	Аналитический метод	2.50	–
103	387206.38	2250354.66	Аналитический метод	2.50	–
104	387439.16	2250171.49	Аналитический метод	2.50	–
105	387461.51	2250195.87	Аналитический метод	2.50	–
106	387759.85	2250011.30	Аналитический метод	2.50	–
107	387611.10	2249794.77	Аналитический метод	2.50	–
108	387788.96	2249688.57	Аналитический метод	2.50	–
109	387937.95	2249901.12	Аналитический метод	2.50	–
110	387956.94	2249889.37	Аналитический метод	2.50	–
89	388329.39	2250143.40	Аналитический метод	2.50	–
Зона I(5)					
111	393983.22	2252203.06	Картометрический метод	5.00	–
112	393977.83	2252232.39	Аналитический метод	2.50	–
113	393959.76	2252330.74	Картометрический метод	5.00	–
114	393949.34	2252382.42	Аналитический метод	2.50	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Сосновский сельсовет
Бессоновского района Пензенской области*

115	393948.18	2252388.15	Аналитический метод	2.50	–
116	393925.77	2252445.11	Аналитический метод	2.50	–
117	393920.34	2252455.92	Аналитический метод	2.50	–
118	393917.95	2252461.96	Аналитический метод	2.50	–
119	393913.91	2252472.28	Аналитический метод	2.50	–
120	393898.28	2252523.18	Аналитический метод	2.50	–
121	393894.43	2252521.99	Аналитический метод	2.50	–
122	393788.26	2252491.55	Аналитический метод	2.50	–
123	393824.61	2252358.07	Картометрический метод	5.00	–
124	393861.41	2252180.85	Картометрический метод	5.00	–
125	393884.93	2252184.64	Картометрический метод	5.00	–
111	393983.22	2252203.06	Картометрический метод	5.00	–
Зона I(6)					
126	393848.72	2252570.26	Аналитический метод	2.50	–
127	393789.89	2252668.45	Аналитический метод	2.50	–
128	393707.80	2252610.27	Картометрический метод	5.00	–
129	393703.25	2252605.82	Картометрический метод	5.00	–
130	393729.14	2252531.16	Картометрический метод	5.00	–
131	393744.45	2252535.64	Аналитический метод	0.10	–
126	393848.72	2252570.26	Аналитический метод	2.50	–
Зона I(7)					
132	394126.86	2252516.32	Картометрический метод	5.00	–
133	394205.27	2252588.58	Картометрический метод	5.00	–
134	394202.18	2252602.25	Аналитический метод	0.10	–
135	394195.04	2252612.65	Аналитический метод	0.10	–
136	394147.56	2252681.64	Аналитический метод	0.10	–
137	394138.61	2252694.70	Аналитический метод	0.10	–
138	394175.98	2252722.94	Аналитический метод	0.10	–
139	394175.88	2252730.81	Аналитический метод	0.10	–
140	394129.10	2252790.41	Аналитический метод	0.10	–
141	394147.43	2252805.19	Аналитический метод	0.10	–
142	394151.53	2252808.52	Аналитический метод	0.10	–
143	394151.90	2252811.21	Аналитический метод	0.10	–
144	394150.64	2252818.93	Аналитический метод	0.10	–
145	394149.61	2252821.15	Аналитический метод	0.10	–
146	394096.23	2252888.60	Аналитический метод	0.10	–
147	394057.14	2252936.83	Аналитический метод	0.10	–
148	394035.01	2252965.40	Картометрический метод	5.00	–
149	393877.80	2253165.24	Аналитический метод	0.10	–
150	393818.69	2253240.64	Аналитический метод	0.10	–
151	393816.15	2253240.76	Аналитический метод	0.10	–
152	393804.92	2253234.36	Аналитический метод	0.10	–
153	393793.78	2253248.84	Аналитический метод	0.10	–
154	393747.16	2253313.34	Аналитический метод	0.10	–
155	393668.32	2253408.56	Аналитический метод	0.10	–
156	393707.54	2253437.81	Аналитический метод	2.50	–
157	393663.61	2253497.18	Аналитический метод	0.10	–
158	393637.29	2253532.82	Аналитический метод	0.10	–
159	393569.55	2253624.47	Аналитический метод	0.10	–
160	393558.99	2253638.82	Аналитический метод	0.10	–
161	393520.35	2253697.59	Аналитический метод	2.50	–
162	393399.87	2253622.47	Аналитический метод	2.50	–
163	393323.63	2253558.47	Аналитический метод	2.50	–
164	393299.16	2253482.22	Аналитический метод	2.50	–
165	393381.64	2253344.30	Аналитический метод	2.50	–
166	393457.37	2253212.28	Аналитический метод	0.20	–
167	393488.97	2253239.78	Аналитический метод	0.20	–
168	393513.68	2253197.72	Аналитический метод	0.20	–
169	393710.65	2252965.60	Аналитический метод	0.20	–
170	393713.93	2252968.19	Аналитический метод	2.50	–
171	393842.37	2252808.17	Аналитический метод	0.10	–
172	393877.83	2252763.41	Картометрический метод	5.00	–
173	393882.51	2252757.60	Аналитический метод	0.10	–
174	394018.70	2252586.04	Аналитический метод	0.10	–
175	394023.67	2252580.41	Аналитический метод	0.10	–
176	394037.31	2252563.11	Аналитический метод	0.10	–
177	394082.50	2252507.46	Аналитический метод	0.10	–
178	394087.20	2252510.21	Аналитический метод	0.10	–
179	394089.21	2252511.38	Аналитический метод	0.10	–
180	394093.74	2252508.81	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Сосновский сельсовет
Бессоновского района Пензенской области*

181	394115.79	2252508.50	Картометрический метод	5.00	–
132	394126.86	2252516.32	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(8)					
182	394430.38	2253180.42	Аналитический метод	2.50	–
183	394420.67	2253208.81	Аналитический метод	2.50	–
184	394412.86	2253232.83	Аналитический метод	2.50	–
185	394379.03	2253318.09	Аналитический метод	2.50	–
186	394375.50	2253340.19	Аналитический метод	2.50	–
187	394354.77	2253366.78	Аналитический метод	2.50	–
188	394344.97	2253515.13	Аналитический метод	2.50	–
189	394341.63	2253580.27	Аналитический метод	2.50	–
190	394336.01	2253623.76	Аналитический метод	2.50	–
191	394328.49	2253658.80	Аналитический метод	2.50	–
192	394323.37	2253698.39	Аналитический метод	2.50	–
193	394316.47	2253734.43	Аналитический метод	2.50	–
194	394309.39	2253766.33	Аналитический метод	2.50	–
195	394039.73	2253666.32	Аналитический метод	2.50	–
196	394024.24	2253660.61	Аналитический метод	2.50	–
197	394182.10	2253310.87	Аналитический метод	2.50	–
198	394195.80	2253304.59	Аналитический метод	2.50	–
199	394414.60	2253175.59	Аналитический метод	2.50	–
182	394430.38	2253180.42	Аналитический метод	2.50	–
Зона1(9)					
200	398330.68	2253349.51	Аналитический метод	2.50	–
201	398357.61	2253440.36	Аналитический метод	2.50	–
202	398468.85	2253820.44	Аналитический метод	2.50	–
203	398350.86	2253855.07	Аналитический метод	2.50	–
204	398276.12	2253877.39	Аналитический метод	2.50	–
205	398204.55	2253899.25	Аналитический метод	2.50	–
206	398183.11	2253906.11	Аналитический метод	2.50	–
207	398179.41	2253897.31	Картометрический метод	5.00	–
208	398129.64	2253772.14	Картометрический метод	5.00	–
209	398116.74	2253776.75	Картометрический метод	5.00	–
210	398098.10	2253713.30	Аналитический метод	2.50	–
211	398066.63	2253717.25	Аналитический метод	2.50	–
212	398062.83	2253711.67	Аналитический метод	2.50	–
213	398091.70	2253687.25	Аналитический метод	2.50	–
214	398085.85	2253666.17	Аналитический метод	2.50	–
215	398095.11	2253663.23	Аналитический метод	2.50	–
216	398093.20	2253656.54	Аналитический метод	2.50	–
217	398085.78	2253631.41	Аналитический метод	2.50	–
218	398061.34	2253550.26	Картометрический метод	5.00	–
219	398023.09	2253421.95	Картометрический метод	5.00	–
220	398324.69	2253332.29	Картометрический метод	5.00	–
200	398330.68	2253349.51	Аналитический метод	2.50	–
Зона1(10)					
221	396760.30	2254670.34	Аналитический метод	0.10	–
222	397190.32	2255149.30	Аналитический метод	0.10	–
223	396991.20	2255330.02	Аналитический метод	0.10	–
224	396569.84	2254834.54	Аналитический метод	0.10	–
221	396760.30	2254670.34	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(11)					
225	398401.06	2256072.06	Аналитический метод	2.50	–
226	398396.64	2256120.10	Картометрический метод	5.00	–
227	398393.24	2256156.49	Картометрический метод	5.00	–
228	398377.38	2256324.30	Картометрический метод	5.00	–
229	398267.79	2256352.14	Картометрический метод	5.00	–
230	398104.00	2256570.01	Картометрический метод	5.00	–
231	398069.69	2256601.17	Картометрический метод	5.00	–
232	397965.52	2256479.05	Картометрический метод	5.00	–
233	397869.52	2256195.79	Аналитический метод	2.50	–
234	398151.64	2256101.44	Аналитический метод	2.50	–
235	398159.15	2256098.59	Аналитический метод	2.50	–
236	398196.63	2256092.54	Аналитический метод	2.50	–
237	398243.28	2256084.73	Аналитический метод	2.50	–
238	398286.95	2256077.56	Аналитический метод	2.50	–
239	398315.59	2256073.00	Аналитический метод	2.50	–
240	398353.37	2256066.87	Аналитический метод	2.50	–
241	398389.86	2256061.02	Аналитический метод	2.50	–
225	398401.06	2256072.06	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), 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	442762, Пензенская область, муниципальный район Бессоновский, сельское поселение Сосновский сельсовет, село Сосновка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	224627 кв.м ± 8294.10 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	389564.71	2247370.08	Картометрический метод	5.00	–
2	389568.03	2247395.60	Картометрический метод	5.00	–
3	389603.22	2247449.20	Картометрический метод	5.00	–
4	389614.06	2247453.18	Картометрический метод	5.00	–
5	389620.28	2247455.46	Картометрический метод	5.00	–
6	389608.89	2247476.57	Картометрический метод	5.00	–
7	389569.76	2247476.06	Аналитический метод	2.50	–
8	389564.40	2247482.80	Аналитический метод	2.50	–
9	389551.94	2247490.86	Аналитический метод	2.50	–
10	389475.16	2247559.60	Аналитический метод	2.50	–
11	389453.44	2247578.02	Аналитический метод	2.50	–
12	389446.52	2247585.04	Картометрический метод	5.00	–
13	389381.87	2247565.39	Картометрический метод	5.00	–
14	389375.09	2247556.93	Картометрический метод	5.00	–
15	389367.86	2247533.97	Картометрический метод	5.00	–
16	389375.90	2247505.06	Картометрический метод	5.00	–
17	389374.76	2247503.94	Картометрический метод	5.00	–
18	389361.01	2247490.40	Картометрический метод	5.00	–
19	389337.72	2247460.71	Картометрический метод	5.00	–
20	389331.92	2247453.32	Картометрический метод	5.00	–
21	389315.77	2247432.73	Картометрический метод	5.00	–
22	389347.12	2247417.54	Картометрический метод	5.00	–
23	389356.01	2247413.23	Картометрический метод	5.00	–
1	389564.71	2247370.08	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(2)					
24	391225.01	2250451.34	Картометрический метод	5.00	–
25	391211.22	2250561.65	Картометрический метод	5.00	–
26	391182.08	2250807.68	Картометрический метод	5.00	–
27	390818.00	2250728.86	Картометрический метод	5.00	–
28	390836.67	2250632.16	Картометрический метод	5.00	–
29	390861.49	2250532.20	Картометрический метод	5.00	–
30	390894.85	2250445.65	Картометрический метод	5.00	–
31	390939.21	2250458.72	Аналитический метод	0.10	–
32	390961.82	2250367.94	Аналитический метод	0.10	–
33	391146.66	2250415.77	Аналитический метод	0.10	–
34	391141.60	2250437.56	Картометрический метод	5.00	–
24	391225.01	2250451.34	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(3)					
35	391462.35	2250842.54	Картометрический метод	5.00	–
36	391470.35	2250850.41	Картометрический метод	5.00	–
37	391473.03	2250882.52	Картометрический метод	5.00	–
38	391458.87	2250915.71	Аналитический метод	0.20	–
39	391371.93	2251065.92	Аналитический метод	0.20	–
40	391187.26	2250906.83	Картометрический метод	5.00	–
41	391229.19	2250845.51	Картометрический метод	5.00	–
42	391306.72	2250813.01	Картометрический метод	5.00	–
43	391339.80	2250834.15	Картометрический метод	5.00	–
44	391357.02	2250838.43	Картометрический метод	5.00	–
35	391462.35	2250842.54	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(4)					
45	393495.73	2252278.48	Картометрический метод	5.00	–
46	393424.46	2252403.43	Картометрический метод	5.00	–
47	393338.04	2252370.63	Картометрический метод	5.00	–

48	393338.92	2252363.78	Картометрический метод	5.00	–
49	393324.15	2252356.40	Аналитический метод	0.60	–
50	393264.89	2252326.51	Аналитический метод	0.10	–
51	393269.47	2252315.82	Аналитический метод	0.10	–
52	393273.91	2252305.77	Аналитический метод	0.10	–
53	393280.16	2252293.56	Аналитический метод	0.10	–
54	393296.55	2252300.75	Аналитический метод	0.60	–
55	393305.98	2252282.62	Аналитический метод	0.60	–
56	393322.56	2252292.94	Аналитический метод	0.60	–
57	393341.23	2252281.84	Аналитический метод	0.60	–
58	393375.60	2252230.71	Аналитический метод	0.60	–
59	393379.72	2252223.81	Картометрический метод	5.00	–
60	393379.77	2252223.83	Картометрический метод	5.00	–
61	393412.41	2252237.15	Аналитический метод	0.60	–
45	393495.73	2252278.48	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 "Зоны 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	442762, Пензенская область, муниципальный район Бессоновский, сельское поселение Сосновский сельсовет
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	266148 кв.м ± 9028.16 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	396891.47	2251129.32	Аналитический метод	0.10	–
2	396896.39	2251137.26	Аналитический метод	0.10	–
3	396891.79	2251184.44	Аналитический метод	0.10	–
4	396886.51	2251198.51	Картометрический метод	5.00	–
5	396838.95	2251219.67	Картометрический метод	5.00	–
6	396827.80	2251222.49	Картометрический метод	5.00	–
7	396822.68	2251202.00	Картометрический метод	5.00	–
8	396812.41	2251177.44	Картометрический метод	5.00	–
9	396803.81	2251120.21	Аналитический метод	0.10	–
10	396806.80	2251118.37	Аналитический метод	0.10	–
11	396888.28	2251128.37	Аналитический метод	0.10	–
1	396891.47	2251129.32	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(2)					
12	397098.89	2251332.00	Картометрический метод	5.00	–
13	397100.87	2251432.75	Картометрический метод	5.00	–
14	396962.78	2251440.32	Картометрический метод	5.00	–
15	396931.89	2251484.75	Картометрический метод	5.00	–
16	396926.37	2251486.58	Картометрический метод	5.00	–
17	396908.19	2251472.22	Картометрический метод	5.00	–
18	396850.33	2251502.09	Картометрический метод	5.00	–
19	396830.11	2251523.18	Картометрический метод	5.00	–
20	396821.59	2251513.45	Картометрический метод	5.00	–
21	396817.03	2251353.12	Картометрический метод	5.00	–
22	396830.09	2251346.54	Картометрический метод	5.00	–
23	396842.88	2251341.07	Картометрический метод	5.00	–
24	396856.06	2251340.00	Картометрический метод	5.00	–
25	396855.81	2251304.56	Картометрический метод	5.00	–
26	396894.51	2251299.93	Аналитический метод	0.10	–
27	396914.09	2251298.43	Аналитический метод	0.10	–
28	396917.53	2251334.41	Картометрический метод	5.00	–
29	396917.61	2251338.90	Картометрический метод	5.00	–
30	396947.98	2251339.57	Картометрический метод	5.00	–
31	396958.23	2251339.55	Картометрический метод	5.00	–
32	396965.01	2251339.27	Картометрический метод	5.00	–
33	396988.78	2251340.55	Картометрический метод	5.00	–
34	396988.54	2251342.44	Картометрический метод	5.00	–
35	396992.80	2251342.94	Картометрический метод	5.00	–
36	397030.96	2251346.90	Картометрический метод	5.00	–
37	397031.84	2251323.14	Картометрический метод	5.00	–
38	397083.87	2251334.36	Картометрический метод	5.00	–
12	397098.89	2251332.00	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(3)					
39	394491.44	2253210.50	Аналитический метод	2.50	–
40	394475.10	2253220.47	Аналитический метод	2.50	–
41	394449.34	2253252.33	Аналитический метод	2.50	–
42	394450.46	2253260.52	Аналитический метод	2.50	–
43	394434.94	2253290.22	Аналитический метод	2.50	–
44	394426.79	2253295.84	Аналитический метод	2.50	–
45	394408.14	2253347.68	Аналитический метод	2.50	–
46	394413.68	2253378.03	Аналитический метод	2.50	–
47	394408.17	2253433.57	Аналитический метод	2.50	–
48	394418.76	2253465.42	Аналитический метод	2.50	–
49	394465.80	2253515.26	Аналитический метод	2.50	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Сосновский сельсовет
Бессоновского района Пензенской области*

50	394482.53	2253511.51	Аналитический метод	2.50	–
51	394492.77	2253499.18	Аналитический метод	2.50	–
52	394509.18	2253512.80	Аналитический метод	2.50	–
53	394517.19	2253533.68	Аналитический метод	2.50	–
54	394505.17	2253566.32	Аналитический метод	2.50	–
55	394470.61	2253601.34	Аналитический метод	2.50	–
56	394498.31	2253596.53	Аналитический метод	2.50	–
57	394501.22	2253606.24	Аналитический метод	2.50	–
58	394456.99	2253672.77	Аналитический метод	2.50	–
59	394448.38	2253697.26	Аналитический метод	2.50	–
60	394429.63	2253723.35	Аналитический метод	2.50	–
61	394420.14	2253752.87	Аналитический метод	2.50	–
62	394394.90	2253786.21	Аналитический метод	2.50	–
63	394476.99	2253709.74	Аналитический метод	2.50	–
64	394511.22	2253678.71	Аналитический метод	2.50	–
65	394533.20	2253641.38	Аналитический метод	2.50	–
66	394565.36	2253615.78	Аналитический метод	2.50	–
67	394589.91	2253583.36	Аналитический метод	2.50	–
68	394605.86	2253581.02	Аналитический метод	2.50	–
69	394618.98	2253588.19	Аналитический метод	2.50	–
70	394625.63	2253601.73	Аналитический метод	2.50	–
71	394626.17	2253626.81	Аналитический метод	2.50	–
72	394631.44	2253635.80	Аналитический метод	2.50	–
73	394658.21	2253619.32	Аналитический метод	2.50	–
74	394678.52	2253622.69	Аналитический метод	2.50	–
75	394685.71	2253681.73	Аналитический метод	2.50	–
76	394701.76	2253657.48	Аналитический метод	2.50	–
77	394702.81	2253642.02	Аналитический метод	2.50	–
78	394731.60	2253620.91	Аналитический метод	2.50	–
79	394752.70	2253606.23	Аналитический метод	2.50	–
80	394754.73	2253602.72	Аналитический метод	2.50	–
81	394773.94	2253613.07	Аналитический метод	2.50	–
82	394798.41	2253640.25	Аналитический метод	2.50	–
83	394797.62	2253656.86	Аналитический метод	2.50	–
84	394786.36	2253689.80	Аналитический метод	2.50	–
85	394754.40	2253727.60	Аналитический метод	2.50	–
86	394763.67	2253734.57	Аналитический метод	2.50	–
87	394815.91	2253742.89	Аналитический метод	2.50	–
88	394848.28	2253767.34	Аналитический метод	2.50	–
89	394880.78	2253840.14	Аналитический метод	2.50	–
90	394906.65	2253841.40	Аналитический метод	2.50	–
91	394912.88	2253872.19	Аналитический метод	2.50	–
92	394902.27	2253883.31	Аналитический метод	2.50	–
93	394900.90	2253900.64	Аналитический метод	2.50	–
94	394881.39	2253947.67	Аналитический метод	2.50	–
95	394878.70	2253975.90	Аналитический метод	2.50	–
96	394888.42	2253978.01	Аналитический метод	2.50	–
97	394893.26	2253985.06	Аналитический метод	2.50	–
98	394855.37	2253999.40	Аналитический метод	2.50	–
99	394851.64	2253999.84	Аналитический метод	2.50	–
100	394806.11	2253993.13	Аналитический метод	2.50	–
101	394790.63	2253885.46	Аналитический метод	2.50	–
102	394752.64	2253831.83	Аналитический метод	2.50	–
103	394635.33	2253759.45	Аналитический метод	2.50	–
104	394566.58	2253720.78	Аналитический метод	2.50	–
105	394552.76	2253713.01	Аналитический метод	2.50	–
106	394534.78	2253732.14	Аналитический метод	2.50	–
107	394512.29	2253761.12	Аналитический метод	2.50	–
108	394495.28	2253789.87	Аналитический метод	2.50	–
109	394490.05	2253801.65	Аналитический метод	2.50	–
110	394474.52	2253845.57	Аналитический метод	2.50	–
111	394465.65	2253866.18	Аналитический метод	2.50	–
112	394457.80	2253883.60	Аналитический метод	2.50	–
113	394427.10	2253943.95	Аналитический метод	2.50	–
114	394309.92	2253866.36	Аналитический метод	2.50	–
115	394302.41	2253860.16	Аналитический метод	2.50	–
116	394292.51	2253850.56	Аналитический метод	2.50	–
117	394291.61	2253842.74	Аналитический метод	2.50	–
118	394293.10	2253833.29	Аналитический метод	2.50	–
119	394306.93	2253777.42	Аналитический метод	2.50	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Сосновский сельсовет
Бессоновского района Пензенской области*

120	394309.39	2253766.33	Аналитический метод	2.50	–
121	394316.47	2253734.43	Аналитический метод	2.50	–
122	394323.37	2253698.39	Аналитический метод	2.50	–
123	394328.49	2253658.80	Аналитический метод	2.50	–
124	394336.01	2253623.76	Аналитический метод	2.50	–
125	394341.63	2253580.27	Аналитический метод	2.50	–
126	394344.97	2253515.13	Аналитический метод	2.50	–
127	394354.77	2253366.78	Аналитический метод	2.50	–
128	394375.50	2253340.19	Аналитический метод	2.50	–
129	394379.03	2253318.09	Аналитический метод	2.50	–
130	394412.86	2253232.83	Аналитический метод	2.50	–
39	394491.44	2253210.50	Аналитический метод	2.50	–
Зона I(4)					
131	394911.41	2253509.10	Аналитический метод	2.50	–
132	394958.85	2253556.54	Аналитический метод	2.50	–
133	394967.54	2253665.48	Аналитический метод	2.50	–
134	395055.16	2253838.44	Аналитический метод	2.50	–
135	395069.96	2253939.05	Аналитический метод	2.50	–
136	395200.89	2254025.58	Аналитический метод	2.50	–
137	395255.49	2254104.56	Аналитический метод	2.50	–
138	395253.05	2254160.74	Аналитический метод	2.50	–
139	395277.49	2254265.79	Аналитический метод	2.50	–
140	395261.11	2254261.57	Аналитический метод	2.50	–
141	395243.40	2254247.94	Аналитический метод	2.50	–
142	395215.54	2254191.80	Аналитический метод	2.50	–
143	395201.92	2254195.47	Аналитический метод	2.50	–
144	395193.54	2254202.28	Аналитический метод	2.50	–
145	395195.11	2254216.96	Аналитический метод	2.50	–
146	395218.16	2254266.22	Аналитический метод	2.50	–
147	395185.68	2254258.88	Аналитический метод	2.50	–
148	395150.57	2254236.35	Аналитический метод	2.50	–
149	395147.95	2254140.97	Аналитический метод	2.50	–
150	395120.70	2254107.96	Аналитический метод	2.50	–
151	395093.98	2254062.11	Аналитический метод	2.50	–
152	395088.46	2254057.34	Аналитический метод	2.50	–
153	395071.69	2254053.01	Аналитический метод	2.50	–
154	394963.78	2254203.89	Аналитический метод	2.50	–
155	394959.85	2254236.65	Аналитический метод	2.50	–
156	394974.78	2254264.68	Аналитический метод	2.50	–
157	394997.58	2254286.17	Аналитический метод	2.50	–
158	394994.43	2254297.70	Аналитический метод	2.50	–
159	394972.43	2254319.71	Аналитический метод	2.50	–
160	394966.18	2254345.34	Аналитический метод	2.50	–
161	394921.97	2254334.56	Аналитический метод	2.50	–
162	394925.83	2254317.86	Аналитический метод	2.50	–
163	394942.43	2254283.08	Аналитический метод	2.50	–
164	394947.39	2254222.70	Аналитический метод	2.50	–
165	394958.98	2254187.78	Аналитический метод	2.50	–
166	394964.24	2254150.96	Аналитический метод	2.50	–
167	395006.59	2254129.69	Аналитический метод	2.50	–
168	395030.60	2254095.71	Аналитический метод	2.50	–
169	395022.01	2254040.19	Аналитический метод	2.50	–
170	395034.32	2254027.63	Аналитический метод	2.50	–
171	395053.59	2254027.20	Аналитический метод	2.50	–
172	395085.30	2254034.93	Аналитический метод	2.50	–
173	395093.47	2254042.50	Аналитический метод	2.50	–
174	395126.48	2254098.64	Аналитический метод	2.50	–
175	395120.14	2254060.26	Аналитический метод	2.50	–
176	395165.66	2254078.68	Аналитический метод	2.50	–
177	395089.84	2254025.46	Аналитический метод	2.50	–
178	395074.35	2254019.06	Аналитический метод	2.50	–
179	395040.55	2254014.87	Аналитический метод	2.50	–
180	395009.51	2254007.16	Аналитический метод	2.50	–
181	394994.42	2253952.46	Аналитический метод	2.50	–
182	394987.48	2253928.47	Аналитический метод	2.50	–
183	394998.72	2253914.10	Аналитический метод	2.50	–
184	395014.03	2253902.97	Аналитический метод	2.50	–
185	395026.07	2253876.04	Аналитический метод	2.50	–
186	394983.15	2253770.37	Аналитический метод	2.50	–
187	394939.84	2253710.70	Аналитический метод	2.50	–

188	394912.59	2253677.47	Аналитический метод	2.50	–
189	394915.95	2253653.89	Аналитический метод	2.50	–
190	394934.16	2253623.81	Аналитический метод	2.50	–
191	394936.24	2253600.96	Аналитический метод	2.50	–
192	394907.71	2253561.13	Аналитический метод	2.50	–
193	394813.48	2253500.87	Аналитический метод	2.50	–
194	394776.35	2253492.90	Аналитический метод	2.50	–
195	394752.38	2253463.62	Аналитический метод	2.50	–
196	394738.69	2253453.84	Аналитический метод	2.50	–
197	394723.99	2253406.68	Аналитический метод	2.50	–
198	394699.84	2253375.62	Аналитический метод	2.50	–
199	394674.46	2253330.69	Аналитический метод	2.50	–
200	394690.11	2253334.00	Аналитический метод	2.50	–
201	394648.83	2253224.93	Аналитический метод	2.50	–
202	394621.67	2253193.21	Аналитический метод	2.50	–
203	394596.50	2253181.97	Аналитический метод	2.50	–
204	394595.67	2253180.86	Аналитический метод	2.50	–
205	394624.28	2253173.17	Аналитический метод	2.50	–
206	394634.70	2253185.36	Аналитический метод	2.50	–
207	394661.93	2253217.17	Аналитический метод	2.50	–
208	394703.73	2253327.61	Аналитический метод	2.50	–
209	394770.02	2253444.50	Аналитический метод	2.50	–
131	394911.41	2253509.10	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), 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	442762, Пензенская область, муниципальный район Бессоновский, сельское поселение Сосновский сельсовет, село Лопуховка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	27615 кв.м ± 2908.09 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	395174.69	2252957.51	Аналитический метод	0.10	–
2	395153.69	2252983.74	Аналитический метод	0.10	–
3	395172.71	2252996.33	Аналитический метод	0.10	–
4	395180.42	2252982.42	Аналитический метод	0.10	–
5	395202.52	2252997.53	Аналитический метод	0.10	–
6	395263.87	2253038.12	Картометрический метод	5.00	–
7	395208.27	2253133.67	Картометрический метод	5.00	–
8	395131.90	2253092.02	Аналитический метод	0.10	–
9	395095.77	2253056.44	Аналитический метод	0.10	–
10	395078.87	2253031.93	Аналитический метод	0.10	–
11	395060.96	2253000.57	Аналитический метод	0.10	–
12	395047.90	2252973.70	Аналитический метод	0.10	–
13	395043.18	2252953.81	Аналитический метод	0.10	–
14	395040.57	2252941.97	Аналитический метод	0.10	–
15	395032.65	2252905.65	Аналитический метод	0.10	–
16	395041.20	2252883.76	Аналитический метод	0.10	–
17	395055.68	2252877.04	Аналитический метод	0.10	–
18	395072.22	2252881.79	Аналитический метод	0.10	–
19	395105.04	2252897.91	Аналитический метод	0.10	–
20	395113.97	2252909.50	Аналитический метод	0.10	–
21	395127.98	2252930.84	Аналитический метод	0.10	–
22	395132.72	2252934.85	Аналитический метод	0.10	–
1	395174.69	2252957.51	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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

СН-1 "Зона кладбищ"

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	442763, Пензенская область, муниципальный район Бессоновский, сельское поселение Сосновский сельсовет, село Пазелки
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	15726 кв.м ± 43.89 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	399268.10	2255145.65	Аналитический метод	0.10	–
2	399317.71	2255254.94	Аналитический метод	0.10	–
3	399203.77	2255299.88	Аналитический метод	0.10	–
4	399136.59	2255200.26	Аналитический метод	0.10	–
1	399268.10	2255145.65	Аналитический метод	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

СН-1 "Зона кладбищ"

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	442763, Пензенская область, муниципальный район Бессоновский, сельское поселение Сосновский сельсовет
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	6585 кв.м ± 1420.07 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	390428.91	2247070.76	Картометрический метод	5.00	–
2	390434.90	2247077.35	Картометрический метод	5.00	–
3	390438.00	2247081.97	Картометрический метод	5.00	–
4	390438.10	2247092.75	Картометрический метод	5.00	–
5	390434.10	2247103.04	Картометрический метод	5.00	–
6	390426.68	2247112.12	Картометрический метод	5.00	–
7	390367.75	2247167.00	Картометрический метод	5.00	–
8	390358.19	2247176.15	Картометрический метод	5.00	–
9	390353.84	2247179.42	Картометрический метод	5.00	–
10	390330.57	2247200.13	Картометрический метод	5.00	–
11	390301.52	2247169.03	Картометрический метод	5.00	–
12	390316.63	2247152.60	Картометрический метод	5.00	–
13	390335.35	2247136.76	Картометрический метод	5.00	–
14	390346.99	2247126.61	Картометрический метод	5.00	–
15	390419.57	2247066.67	Картометрический метод	5.00	–
16	390422.68	2247066.89	Картометрический метод	5.00	–
1	390428.91	2247070.76	Картометрический метод	5.00	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

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	442762, Пензенская область, муниципальный район Бессоновский, сельское поселение Сосновский сельсовет, село Сосновка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	14984 кв.м ± 2142.14 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	391414.89	2250642.68	Картометрический метод	5.00	–
2	391434.42	2250683.68	Аналитический метод	0.10	–
3	391387.57	2250749.20	Картометрический метод	5.00	–
4	391267.41	2250700.94	Картометрический метод	5.00	–
5	391307.26	2250599.43	Картометрический метод	5.00	–
1	391414.89	2250642.68	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-2 "Зона складирования и захоронения отходов"

(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	442762, Пензенская область, муниципальный район Бессоновский, сельское поселение Сосновский сельсовет
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	135839 кв.м ± 6449.85 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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	394147.78	2254822.13	Картометрический метод	5.00	–
2	394178.10	2254868.23	Картометрический метод	5.00	–
3	394151.28	2254945.78	Картометрический метод	5.00	–
4	394043.82	2254969.81	Картометрический метод	5.00	–
5	393575.92	2254788.89	Картометрический метод	5.00	–
6	393459.68	2254739.50	Картометрический метод	5.00	–
7	393494.66	2254680.36	Картометрический метод	5.00	–
8	393514.88	2254679.50	Аналитический метод	0.20	–
9	393541.14	2254642.40	Аналитический метод	0.20	–
10	393587.81	2254568.15	Картометрический метод	5.00	–
11	393675.33	2254610.31	Картометрический метод	5.00	–
12	393711.64	2254527.29	Картометрический метод	5.00	–
13	393801.29	2254568.66	Картометрический метод	5.00	–
14	393763.29	2254653.89	Картометрический метод	5.00	–
1	394147.78	2254822.13	Картометрический метод	5.00	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

РТ "Зона режимных территорий"

(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	442762, Пензенская область, муниципальный район Бессоновский, сельское поселение Сосновский сельсовет
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	12360804 кв.м ± 61526.39 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-58, зона 2					
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	402512.97	2247160.38	Аналитический метод	0.10	–
2	402363.85	2248205.55	Аналитический метод	0.10	–
3	402284.18	2248948.43	Аналитический метод	0.10	–
4	401531.15	2249000.98	Картометрический метод	5.00	–
5	400914.80	2249045.44	Аналитический метод	0.10	–
6	400884.18	2250193.43	Аналитический метод	0.10	–
7	400886.65	2250419.62	Аналитический метод	0.10	–
8	400859.62	2250715.06	Аналитический метод	0.10	–
9	400850.11	2251175.74	Аналитический метод	0.10	–
10	399308.52	2251268.45	Аналитический метод	0.10	–
11	399313.03	2251413.26	Аналитический метод	0.10	–
12	399008.90	2251436.39	Аналитический метод	0.10	–
13	398994.45	2251339.83	Аналитический метод	0.10	–
14	398915.35	2251353.68	Аналитический метод	0.10	–
15	398911.39	2251306.54	Картометрический метод	5.00	–
16	398908.02	2251246.77	Картометрический метод	5.00	–
17	398908.02	2251246.74	Картометрический метод	5.00	–
18	398902.85	2251247.07	Картометрический метод	5.00	–
19	398902.32	2251242.55	Аналитический метод	0.10	–
20	398814.81	2251247.19	Картометрический метод	5.00	–
21	398729.85	2250190.07	Картометрический метод	5.00	–
22	398689.96	2249141.71	Картометрический метод	5.00	–
23	398744.37	2249140.40	Аналитический метод	0.10	–
24	398660.42	2248176.30	Картометрический метод	5.00	–
25	398654.45	2247979.58	Картометрический метод	5.00	–
26	398654.32	2247975.15	Картометрический метод	5.00	–
27	398674.04	2247973.49	Картометрический метод	5.00	–
28	398723.82	2247978.00	Картометрический метод	5.00	–
29	398722.39	2247952.61	Картометрический метод	5.00	–
30	398877.98	2247966.13	Картометрический метод	5.00	–
31	399143.37	2247881.94	Картометрический метод	5.00	–
32	399205.17	2247726.78	Картометрический метод	5.00	–
33	399223.47	2247475.99	Картометрический метод	5.00	–
34	399234.27	2247352.85	Аналитический метод	0.10	–
35	399254.20	2247292.19	Картометрический метод	5.00	–
36	399271.52	2247284.16	Картометрический метод	5.00	–
37	399283.85	2247201.94	Аналитический метод	0.10	–
38	399870.78	2246863.10	Картометрический метод	5.00	–
39	400311.07	2246835.53	Картометрический метод	5.00	–
40	400516.80	2246746.75	Картометрический метод	5.00	–
41	400822.39	2246723.73	Картометрический метод	5.00	–
42	400854.94	2246531.94	Картометрический метод	5.00	–
43	401844.73	2246696.50	Картометрический метод	5.00	–
1	402512.97	2247160.38	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

РТ "Зона режимных территорий"

(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	442762, Пензенская область, муниципальный район Бессоновский, сельское поселение Сосновский сельсовет, село Сосновка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	58759 кв.м ± 4242.06 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	391256.48	2249635.79	Аналитический метод	0.10	–
2	391261.88	2249675.54	Аналитический метод	0.10	–
3	391269.26	2249723.47	Аналитический метод	0.10	–
4	391281.81	2249757.58	Аналитический метод	0.10	–
5	391310.63	2249804.43	Аналитический метод	0.10	–
6	391325.76	2249828.29	Аналитический метод	0.10	–
7	391342.62	2249863.28	Картометрический метод	5.00	–
8	391344.42	2249868.94	Картометрический метод	5.00	–
9	391346.01	2249882.32	Картометрический метод	5.00	–
10	391345.93	2249894.71	Картометрический метод	5.00	–
11	391342.92	2249913.95	Аналитический метод	0.10	–
12	391334.84	2249930.03	Аналитический метод	0.10	–
13	391317.55	2249954.34	Аналитический метод	0.10	–
14	391282.37	2249993.87	Аналитический метод	0.10	–
15	391281.59	2249995.69	Картометрический метод	5.00	–
16	391256.52	2249996.54	Аналитический метод	0.60	–
17	391217.35	2249997.75	Аналитический метод	0.60	–
18	391215.73	2249996.57	Аналитический метод	0.60	–
19	391177.09	2250000.99	Аналитический метод	0.60	–
20	391134.38	2249925.44	Аналитический метод	0.60	–
21	391132.07	2249862.62	Аналитический метод	0.60	–
22	391137.91	2249845.98	Аналитический метод	0.60	–
23	391140.47	2249760.77	Аналитический метод	0.60	–
24	391146.68	2249733.83	Аналитический метод	0.60	–
25	391126.29	2249633.63	Аналитический метод	0.60	–
26	391133.23	2249621.50	Картометрический метод	5.00	–
27	391162.35	2249628.66	Картометрический метод	5.00	–
28	391188.75	2249635.01	Картометрический метод	5.00	–
29	391218.19	2249641.40	Картометрический метод	5.00	–
30	391250.47	2249635.12	Картометрический метод	5.00	–
1	391256.48	2249635.79	Аналитический метод	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

ОТ "Иная зона"

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	442762, Пензенская область, муниципальный район Бессоновский, сельское поселение Сосновский сельсовет, село Лопуховка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	44903 кв.м ± 3708.30 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-58, зона 2					
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	395208.18	2252940.83	Картометрический метод	5.00	–
2	395291.63	2252996.53	Картометрический метод	5.00	–
3	395329.46	2253021.06	Картометрический метод	5.00	–
4	395232.39	2253199.42	Картометрический метод	5.00	–
5	395184.33	2253177.57	Картометрический метод	5.00	–
6	395107.96	2253135.92	Картометрический метод	5.00	–
7	395096.82	2253127.65	Картометрический метод	5.00	–
8	395057.30	2253088.73	Картометрический метод	5.00	–
9	395036.50	2253058.57	Картометрический метод	5.00	–
10	395016.72	2253023.92	Картометрический метод	5.00	–
11	395000.52	2252990.60	Картометрический метод	5.00	–
12	394994.44	2252964.96	Картометрический метод	5.00	–
13	394991.73	2252952.68	Картометрический метод	5.00	–
14	394983.80	2252916.30	Картометрический метод	5.00	–
15	394986.08	2252887.46	Картометрический метод	5.00	–
16	395001.93	2252846.86	Картометрический метод	5.00	–
17	395034.63	2252831.69	Картометрический метод	5.00	–
18	395069.48	2252828.98	Картометрический метод	5.00	–
19	395090.28	2252834.96	Картометрический метод	5.00	–
20	395127.08	2252853.03	Картометрический метод	5.00	–
21	395146.07	2252869.33	Картометрический метод	5.00	–
22	395169.01	2252902.26	Картометрический метод	5.00	–
1	395208.18	2252940.83	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
23	395174.69	2252957.51	Аналитический метод	0.10	–
24	395153.69	2252983.74	Аналитический метод	0.10	–
25	395172.71	2252996.33	Аналитический метод	0.10	–
26	395180.42	2252982.42	Аналитический метод	0.10	–
27	395202.52	2252997.53	Аналитический метод	0.10	–
28	395263.87	2253038.12	Картометрический метод	5.00	–
29	395208.27	2253133.67	Картометрический метод	5.00	–
30	395131.90	2253092.02	Аналитический метод	0.10	–
31	395095.77	2253056.44	Аналитический метод	0.10	–
32	395078.87	2253031.93	Аналитический метод	0.10	–
33	395060.96	2253000.57	Аналитический метод	0.10	–
34	395047.90	2252973.70	Аналитический метод	0.10	–
35	395043.18	2252953.81	Аналитический метод	0.10	–
36	395040.57	2252941.97	Аналитический метод	0.10	–
37	395032.65	2252905.65	Аналитический метод	0.10	–
38	395041.20	2252883.76	Аналитический метод	0.10	–
39	395055.68	2252877.04	Аналитический метод	0.10	–
40	395072.22	2252881.79	Аналитический метод	0.10	–
41	395105.04	2252897.91	Аналитический метод	0.10	–
42	395113.97	2252909.50	Аналитический метод	0.10	–
43	395127.98	2252930.84	Аналитический метод	0.10	–
44	395132.72	2252934.85	Аналитический метод	0.10	–
23	395174.69	2252957.51	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

ОТ "Иная зона"

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	442763, Пензенская область, муниципальный район Бессоновский, сельское поселение Сосновский сельсовет, село Пазелки
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	25806 кв.м ± 2811.22 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	399255.26	2255097.81	Картометрический метод	5.00	–
2	399368.68	2255275.11	Картометрический метод	5.00	–
3	399275.35	2255320.50	Картометрический метод	5.00	–
4	399270.54	2255308.32	Аналитический метод	0.10	–
5	399233.38	2255323.00	Аналитический метод	0.10	–
6	399239.27	2255338.05	Картометрический метод	5.00	–
7	399222.12	2255346.39	Картометрический метод	5.00	–
8	399203.77	2255349.88	Картометрический метод	5.00	–
9	399178.77	2255343.18	Картометрический метод	5.00	–
10	399162.32	2255327.84	Картометрический метод	5.00	–
11	399095.14	2255228.22	Картометрический метод	5.00	–
12	399093.29	2255225.26	Картометрический метод	5.00	–
13	399086.59	2255200.26	Картометрический метод	5.00	–
14	399093.29	2255175.26	Картометрический метод	5.00	–
1	399255.26	2255097.81	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
15	399268.10	2255145.65	Аналитический метод	0.10	–
16	399317.71	2255254.94	Аналитический метод	0.10	–
17	399203.77	2255299.88	Аналитический метод	0.10	–
18	399136.59	2255200.26	Аналитический метод	0.10	–
15	399268.10	2255145.65	Аналитический метод	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

ОТ "Иная зона"

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	442762, Пензенская область, муниципальный район Бессоновский, сельское поселение Сосновский сельсовет, село Сосновка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	81842 кв.м ± 5006.41 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-58, зона 2					
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	391440.53	2250532.79	Картометрический метод	5.00	–
2	391501.90	2250653.53	Картометрический метод	5.00	–
3	391540.95	2250635.20	Аналитический метод	0.20	–
4	391546.39	2250632.62	Аналитический метод	0.20	–
5	391552.58	2250629.19	Аналитический метод	0.20	–
6	391563.81	2250620.71	Картометрический метод	5.00	–
7	391572.22	2250637.14	Аналитический метод	0.10	–
8	391593.63	2250682.33	Картометрический метод	5.00	–
9	391543.76	2250704.46	Картометрический метод	5.00	–
10	391499.82	2250723.44	Аналитический метод	0.10	–
11	391471.67	2250736.20	Аналитический метод	0.10	–
12	391306.72	2250813.01	Картометрический метод	5.00	–
13	391229.19	2250845.51	Картометрический метод	5.00	–
14	391187.26	2250906.83	Картометрический метод	5.00	–
15	391176.18	2250860.84	Картометрический метод	5.00	–
16	391182.08	2250807.68	Картометрический метод	5.00	–
17	391211.22	2250561.65	Картометрический метод	5.00	–
18	391225.01	2250451.34	Картометрический метод	5.00	–
19	391242.99	2250399.83	Картометрический метод	5.00	–
20	391260.63	2250380.17	Картометрический метод	5.00	–
21	391281.28	2250368.21	Картометрический метод	5.00	–
22	391296.81	2250461.84	Картометрический метод	5.00	–
23	391323.18	2250505.90	Картометрический метод	5.00	–
24	391372.12	2250566.59	Картометрический метод	5.00	–
1	391440.53	2250532.79	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
25	391414.89	2250642.68	Картометрический метод	5.00	–
26	391434.42	2250683.68	Аналитический метод	0.10	–
27	391387.57	2250749.20	Аналитический метод	0.10	–
28	391267.41	2250700.94	Картометрический метод	5.00	–
29	391307.26	2250599.43	Картометрический метод	5.00	–
25	391414.89	2250642.68	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(2)					
30	393729.14	2252531.16	Картометрический метод	5.00	–
31	393703.25	2252605.82	Картометрический метод	5.00	–
32	393700.37	2252612.94	Картометрический метод	5.00	–
33	393667.61	2252588.17	Аналитический метод	0.10	–
34	393650.79	2252576.72	Аналитический метод	0.10	–
35	393645.41	2252573.84	Картометрический метод	5.00	–
36	393692.18	2252514.68	Картометрический метод	5.00	–
30	393729.14	2252531.16	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
–	–	–	–	–	–