

**МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ  
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

от 18.11.2025 № 23-765  
г. Пенза

**Об утверждении Правил землепользования и застройки  
муниципального образования Чемодановский 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 № 789/ОП «О подготовке проекта Правил землепользования и застройки муниципального образования Чемодановский 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 28.10.2025 № 417, заключением о результатах общественных обсуждений от 05.11.2025, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить Правила землепользования и застройки муниципального образования Чемодановский 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](http://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.

Врио Министра

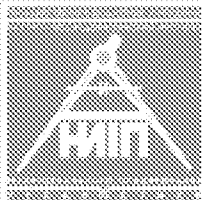
А.Р. Ахмерова

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

**СОСТАВ**

Правил землепользования и застройки муниципального образования  
Чемодановский 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	31 л.
4	Сведения о границах территориальных зон	Н/С	100 л.



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

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

**НИИП**

г. Пенза - 2025 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>ЧАСТЬ I. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРАВИЛ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ И ВНЕСЕНИЯ В НИХ ИЗМЕНЕНИЙ</b>	<b>6</b>
Статья 1. Предмет регулирования и цели подготовки Правил землепользования и застройки муниципального образования Чемодановский 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
<b>ЧАСТЬ II. КАРТА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ</b>	<b>13</b>
Статья 14. Состав картографических материалов	13
<b>ЧАСТЬ II. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ РЕГЛАМЕНТ</b>	<b>14</b>
Статья 15. Градостроительный регламент	14
Статья 16. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства	15
Статья 17. Виды территориальных зон, устанавливаемые в Правилах землепользования и застройки муниципального образования Чемодановский сельсовет Бессоновского района Пензенской области.	16
Статья 18. Градостроительный регламент. Ж-1 «Зона застройки индивидуальными жилыми домами»	17
Статья 19. Градостроительный регламент. Ж-2 «Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)»	20
Статья 20. Градостроительный регламент. Ж-3 «Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)»	22
Статья 21. Градостроительный регламент. ОД «Общественно-деловая зона»	24
Статья 22. Градостроительный регламент. П-1 «Производственная зона»	27
Статья 23. Градостроительный регламент. П-4 «Зона инженерной инфраструктуры».	30
Статья 24. Градостроительный регламент. П-5 «Зона транспортной инфраструктуры»	32
Статья 25. Градостроительный регламент. СХ-2 «Зона садоводства, огородничества»	35
Статья 26. Градостроительный регламент. СХ-3 «Производственная зона сельскохозяйственных предприятий»	36
Статья 27. Градостроительный регламент. Р «Зона рекреационного назначения»	39
Статья 28. Градостроительный регламент. СН-1 «Зона кладбищ»	41
Статья 29. Градостроительный регламент. СН-2 «Зона складирования и захоронения отходов»	42

Статья 30. Градостроительный регламент. ОТ «Иная зона»	43
Статья 31. Описание ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства	44
Статья 32. Территории, в границах которых предусматривается осуществление комплексного развития территории	44
Статья 33. Территории, в границах которых предусматриваются требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства	44
Приложение к Правилам землепользования и застройки муниципального образования Чемодановский сельсовет Бессоновского района Пензенской области (100 л.)	

## **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 Чемодановский сельсовет Бессоновского района Пензенской области**

1. Правила землепользования и застройки муниципального образования Чемодановский 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 Чемодановского 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**

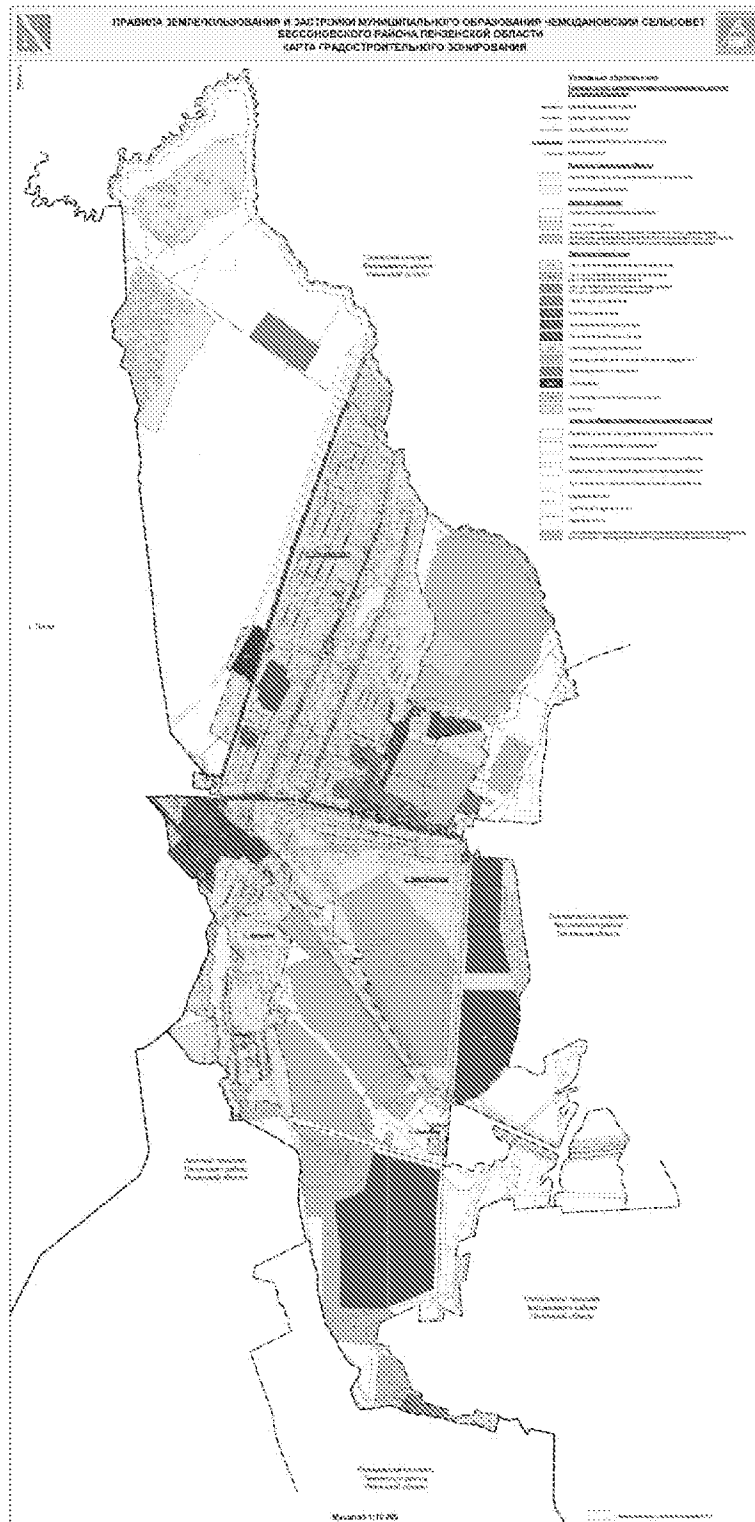
1. Лица, виновные в нарушении законодательства о градостроительной деятельности, несут дисциплинарную, имущественную, административную, уголовную ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2. Иные вопросы землепользования и застройки на территории муниципального образования Чемодановский 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



## **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 Чемодановский сельсовет Бессоновского района Пензенской области**

№ п/п	Индекс зоны	Наименование территориальной зоны
<b>ЖИЛЫЕ ЗОНЫ</b>		
1	Ж-1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами
2	Ж-2	Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)
3	Ж-3	Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)
<b>ОБЩЕСТВЕННО-ДЕЛОВЫЕ ЗОНЫ</b>		
1	ОД	Общественно-деловая зона
<b>ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЗОНЫ, ЗОНЫ ИНЖЕНЕРНОЙ И ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ</b>		
1	П-1	Производственная зона
2	П-4	Зона инженерной инфраструктуры
3	П-5	Зона транспортной инфраструктуры
<b>ЗОНЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ</b>		
1	СХ-2	Зона садоводства, огородничества
2	СХ-3	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий
<b>ЗОНЫ РЕКРЕАЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ</b>		
1	Р	Зона рекреационного назначения
<b>ЗОНЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ</b>		
1	СН-1	Зона кладбищ
2	СН-2	Зона складирования и захоронения отходов
<b>ИНЫЕ ЗОНЫ</b>		
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, м	Предельное количество этажей и/или предельная высота, этаж/м	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, %
		размеры земельных участков, м	минимальная площадь земельных участков, м <sup>2</sup>	максимальная площадь земельных участков, м <sup>2</sup>			
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</b>							
2.1	Для индивидуального жилищного строительства	не подлежат установлению	600	1500*	3	3 этажа/20м	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	1500	3	3 этажа/20м	60
2.3	Блокированная жилая застройка	не подлежат установлению	250	2000	3*	3 этажа/20м*	90

		*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 Российской Федерации).					
3.2.3	Оказание услуг связи	не подлежат установлению	600	не подлежат установлению	3	3 этажа/20 м	70
3.3	Бытовое обслуживание	не подлежат установлению	600	2000	3	3 этажа/20 м	70
3.4.1	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	не подлежат установлению	600	не подлежат установлению	3	3 этажа/20 м	60
3.5.1	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	не подлежат установлению	2000	не подлежат установлению	10	3 этажа/20 м	60
3.6.1	Объекты культурно-досуговой деятельности	не подлежат установлению	1000	не подлежат установлению	5	3 этажа/20 м	60
3.6.2	Парки культуры и отдыха	не подлежат установлению	1000	не подлежат установлению	10	3 этажа/20 м*	40
		*Высота аттракционов и спортивных сооружений в парках не нормируется.					
5.1.3	Площадки для занятий спортом	не подлежат установлению	600	не подлежат установлению	не подлежат установлению*		
		*Данный вид использования не предполагает наличия объектов капитального строительства					
8.3	Обеспечение внутреннего правопорядка	не подлежат установлению	600	2000	3	3 этажа/20 м	70
12.0.1	Улично-дорожная сеть	Градостроительные регламенты не распространяются в границах территории общего пользования согласно ч. 4 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации.					
12.0.2	Благоустройство территории						
14.0	Земельные участки, входящие в состав общего имущества собственников индивидуальных жилых домов в малоэтажном жилом комплексе	Не подлежат установлению					
<b>ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</b>							
Виды разрешенного использования не установлены							
<b>УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</b>							
2.7.2	Размещение гаражей для собственных нужд	не подлежат установлению	20	100	1*	1 этаж/6м	80*

		*Для гаражей в составе гаражных кооперативов: при размещении для собственных нужд гаражей, блокированных общими стенами с другими гаражами в одном ряду, минимальные отступы от границ земельных участков под такими гаражами – 0 м., максимальный процент застройки в границах такого земельного участка – 100%.					
4.4	<b>Магазины</b>	не подлежат установлению	600	2000	3	3 этажа/20м	70
4.9.1.3	<b>Автомобильные мойки</b>	не подлежит установлению	600	не подлежит установлению	5	3 этажа/20м	70
		Размещаются только на территориях, непосредственно прилегающих к улично-дорожной сети. При размещении объектов данного вида использования необходимо учитывать санитарно-защитные зоны от таких объектов до объектов иного назначения.					
4.9.1.4	<b>Ремонт автомобилей</b>	не подлежит установлению	600	не подлежит установлению	5	3 этажа/20м	70
		Размещаются только на территориях, непосредственно прилегающих к улично-дорожной сети. При размещении объектов данного вида использования необходимо учитывать санитарно-защитные зоны от таких объектов до объектов иного назначения.					
5.1.2	<b>Обеспечение занятий спортом в помещениях</b>	не подлежат установлению*			10	3 этажа/20 м	60
		*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; охранный зона инженерных коммуникаций; первый пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения; водоохранная зона; прибрежная защитная полоса; береговая полоса; зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов.**

## Статья 19. Градостроительный регламент. Ж-2 «Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)»

Таблица 2							
Код	Виды разрешенного использования земельных участков	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь			Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	Предельное количество этажей и/или предельная высота, этаж/м	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, %
		размеры земельных участков, м	минимальная площадь земельных участков, м <sup>2</sup>	максимальная площадь земельных участков, м <sup>2</sup>			
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</b>							
2.1.1	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	не подлежат установлению	1600	7000	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 Российской Федерации).					
3.6.1	Объекты культурно-досуговой деятельности	не подлежат установлению	1000	не подлежат установлению	5	3 этажа/20 м	60
3.6.2	Парки культуры и отдыха	не подлежат установлению	600	не подлежат установлению	10	3 этажа/20 м*	40
		*Высота аттракционов и спортивных сооружений в парках не нормируется.					
5.1.3	Площадки для занятий спортом	не подлежат установлению	600	не подлежат установлению	не подлежат установлению*		
		*Данный вид использования не предполагает наличия объектов капитального строительства					
12.0.1	Улично-дорожная сеть	Градостроительные регламенты не распространяются в границах территории общего пользования согласно ч. 4					

12.0.2	Благоустройство территории	ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации.					
<b>ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</b>							
Виды разрешенного использования не установлены							
<b>УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</b>							
2.3	Блокированная жилая застройка	не подлежат установлению	250	2000	3*	3 этажа/20м*	90
*Отступы по сторонам земельного участка, вдоль которых проходят общие стены с соседними домами блокированной застройки (смежный блок) – 0 м.							
2.5	Среднеэтажная жилая застройка	не подлежат установлению	1600	7000	3	8 этажей (включая мансардный)/ 36 м	60
3.3	Бытовое обслуживание	не подлежат установлению	600	не подлежат установлению	3	3 этажа/20 м	70
4.4	Магазины	не подлежат установлению	600	2000	3	3 этажа/20м	70
4.9.2	Стоянка транспортных средств	Не подлежат установлению*					
*Устанавливаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов и условий технологических процессов и окружающей застройки							
<b>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; зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов.</b>							

**Статья 20. Градостроительный регламент. Ж-3 «Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)»**

Таблица 3								
Код	Виды разрешенного использования земельных участков	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь			Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	Предельное количество этажей и/или предельная высота, этаж/м	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, %	
		размеры земельных участков, м	минимальная площадь земельных участков, м <sup>2</sup>	максимальная площадь земельных участков, м <sup>2</sup>				
1	2	3	4	5	6	7	8	
<b>ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</b>								
2.5	Среднеэтажная жилая застройка	не подлежат установлению	1600	7000	3	8 этажей (включая мансардный)/ 36 м	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 Российской Федерации).						
3.2.3	Оказание услуг связи	не подлежат установлению	600	не подлежат установлению	3	3 этажа/20 м	70	
3.3	Бытовое обслуживание	не подлежат установлению	600	не подлежат установлению	3	3 этажа/20 м	70	
3.4.1	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	не подлежат установлению	600	не подлежат установлению	3	3 этажа/20 м	60	
3.5.1	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	не подлежат установлению	2000	не подлежат установлению	10	3 этажа/20 м	60	

3.6.1	Объекты культурно-досуговой деятельности	не подлежат установлению	1000	не подлежат установлению	5	3 этажа/20 м	60
3.6.2	Парки культуры и отдыха	не подлежат установлению	1000	не подлежат установлению	10	3 этажа/25 м*	40
*Высота аттракционов и спортивных сооружений в парках не нормируется.							
5.1.3	Площадки для занятий спортом	не подлежат установлению	600	не подлежат установлению	не подлежат установлению*		
*Данный вид использования не предполагает наличия объектов капитального строительства							
8.3	Обеспечение внутреннего правопорядка	не подлежат установлению	600	2000	3	3 этажа/20 м	70
12.0.1	Улично-дорожная сеть	Градостроительные регламенты не распространяются в границах территории общего пользования согласно ч. 4 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации.					
12.0.2	Благоустройство территории						
<b>ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</b>							
Виды разрешенного использования не установлены							
<b>УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</b>							
2.1.1	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	не подлежат установлению	1600	7000	3	4 этажа (включая мансардный)	60
4.4	Магазины	не подлежат установлению	600	2000	3	3 этажа/20 м	70
4.9.2	Стоянка транспортных средств	Не подлежат установлению*					
*Устанавливаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов и условий технологических процессов и окружающей застройки							
<b>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.</b>							

## Статья 21. Градостроительный регламент. ОД «Общественно-деловая зона»

Таблица 4

Код	Виды разрешенного использования земельных участков	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь			Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	Предельное количество этажей и/или предельная высота, этаж/м	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, %
		размеры земельных участков, м	минимальная площадь земельных участков, м <sup>2</sup>	максимальная площадь земельных участков, м <sup>2</sup>			
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</b>							
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	не подлежат установлению			не подлежат установлению/40 м	100	
		Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных и (или) занятые линейными объектами (согласно ч. 4 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации).					
3.1.2	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	не подлежат установлению	600	не подлежат установлению	3	3 этажа/20 м	60
3.2.1	Дома социального обслуживания	не подлежат установлению	600	не подлежат установлению	3	4 этажа/25 м	60
3.2.2	Оказание социальной помощи населению	не подлежат установлению	600	не подлежат установлению	3	4 этажа/25 м	60
3.2.3	Оказание услуг связи	не подлежат установлению	600	не подлежат установлению	3	3 этажа/20 м	60
3.2.4	Общежития	не подлежат установлению	1000	не подлежат установлению	3	4 этажа/25 м	60

3.3	<b>Бытовое обслуживание</b>	не подлежат установлению	600	не подлежат установлению	3	3 этажа/20 м	60
3.4.1	<b>Амбулаторно-поликлиническое обслуживание</b>	не подлежат установлению	600	не подлежат установлению	3	3 этажа/25 м	60
3.4.2	<b>Стационарное медицинское обслуживание</b>	не подлежат установлению	600	не подлежат установлению	3	3 этажа/25 м	60
3.5.1	<b>Дошкольное, начальное и среднее общее образование</b>	не подлежат установлению	2000	не подлежат установлению	10	3 этажа/25 м	60
3.6.1	<b>Объекты культурно-досуговой деятельности</b>	не подлежат установлению	1000	не подлежат установлению	5	3 этажа/25 м	60
3.6.2	<b>Парки культуры и отдыха</b>	не подлежат установлению	1000	не подлежат установлению	10	3 этажа/25 м	60
*Высота аттракционов и спортивных сооружений в парках не нормируется.							
3.7.1	<b>Осуществление религиозных обрядов</b>	не подлежат установлению	600	не подлежат установлению	3	3 этажа/25 м*	60
*Для церквей, соборов, храмов, часовен, мечетей, синагог –предельное количество этажей или предельная высота не подлежит установлению							
3.7.2	<b>Религиозное управление и образование</b>	не подлежат установлению	600	не подлежат установлению	3	3 этажа/25 м*	60
3.8.1	<b>Государственное управление</b>	не подлежат установлению	600	не подлежат установлению	3	3 этажа/20 м*	60
3.10.1	<b>Амбулаторное ветеринарное обслуживание</b>	не подлежат установлению	600	не подлежат установлению	3	3 этажа/20 м	60
4.1	<b>Деловое управление</b>	не подлежат установлению	600	не подлежат установлению	3	4 этажа/25 м	60
4.2	<b>Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы)</b>	не подлежат установлению	600	не подлежат установлению	3	4 этажа/25 м	60
4.3	<b>Рынки</b>	не подлежат установлению	600	не подлежат установлению	3	3 этажа/20 м	60
4.4	<b>Магазины</b>	не подлежат установлению	600	не подлежат установлению	3	3 этажа/20 м	60
4.5	<b>Банковская и страховая деятельность</b>	не подлежат установлению	600	не подлежат установлению	3	3 этажа/20 м	60
4.6	<b>Общественное питание</b>	не подлежат установлению	600	не подлежат установлению	3	3 этажа/20 м	60
4.7	<b>Гостиничное обслуживание</b>	не подлежат установлению	600	не подлежат установлению	3	3 этажа/20 м	60

4.8.1	Развлекательные мероприятия	не подлежат установлению	600	не подлежат установлению	3	3 этажа/20 м	60
4.9	Служебные гаражи	не подлежат установлению*			3	1 этаж/6 м	80
		*Требуемая площадь определяется в зависимости от количества автотранспорта и его габаритов, и требований технических регламентов					
5.1.2	Обеспечение занятий спортом в помещениях	Не подлежат установлению*					
		*Устанавливаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов и условий технологических процессов и окружающей застройки					
5.1.3	Площадки для занятия спортом	не подлежат установлению	600	не подлежат установлению	не подлежат установлению*		
		*Данный вид использования не предполагает наличия объектов капитального строительства					
12.0.1	Улично-дорожная сеть	Градостроительные регламенты не распространяются в границах территории общего пользования согласно ч. 4 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации.					
12.0.2	Благоустройство территории						
<b>ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</b>							
Виды разрешенного использования не установлены							
<b>УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</b>							
3.10.2	Приюты для животных	не подлежат установлению	1000	не подлежат установлению	5	3 этажа/20 м	60
4.9.1.1	Заправка транспортных средств	не подлежат установлению	1000	не подлежат установлению	5	3 этажа/20 м	60
		Размещаются только на территориях, непосредственно прилегающих к улично-дорожной сети.					
4.9.1.2	Обеспечение дорожного отдыха	не подлежат установлению	1000	не подлежат установлению	3	3 этажа/20 м	70
		Размещаются только на территориях, непосредственно прилегающих к улично-дорожной сети.					
4.9.1.3	Автомобильные мойки	не подлежат установлению	600	не подлежат установлению	5	3 этажа/20 м	60
		Размещаются только на территориях, непосредственно прилегающих к улично-дорожной сети.					
4.9.1.4	Ремонт автомобилей	не подлежат установлению	600	не подлежат установлению	5	3 этажа/20 м	60
		Размещаются только на территориях, непосредственно прилегающих к улично-дорожной сети.					
4.9.2	Стоянка транспортных средств	Не подлежат установлению*					
		*Устанавливаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов и условий технологических процессов и окружающей застройки					
6.9	Склад	не подлежат установлению	600	не подлежат установлению	3	1 этажа/10 м	70
<p><b>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; водоохранная зона; зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов.</b></p>							

## Статья 22. Градостроительный регламент. П-1 «Производственная зона»

Таблица 5

Код	Виды разрешенного использования земельных участков	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь			Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	Предельное количество этажей и/или предельная высота, этаж/м	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, %
		размеры земельных участков, м	минимальная площадь земельных участков, м <sup>2</sup>	максимальная площадь земельных участков, м <sup>2</sup>			
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</b>							
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	не подлежат установлению			не подлежат установлению/ 40 м	100	
		Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных и (или) занятые линейными объектами (согласно ч. 4 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации).					
3.1.2	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	не подлежат установлению	600	не подлежат установлению	3	3 этажа/20 м	70
3.3	Бытовое обслуживание	не подлежат установлению	1000	не подлежат установлению	3	3 этажа/20 м	70
4.1	Деловое управление	не подлежат установлению	1000	не подлежат установлению	3	3 этажа/20 м	70
4.4	Магазины	не подлежат установлению	1000	не подлежат установлению	3	3 этажа/20 м	70
4.6	Общественное питание	не подлежат установлению	1000	не подлежат установлению	3	3 этажа/20 м	70

4.9	Служебные гаражи	не подлежат установлению*			2	1 этаж/6 м	80
		*Требуемая площадь определяется в зависимости от количества автотранспорта и его габаритов, и требований технических регламентов					
4.9.2	Стоянка транспортных средств	Не подлежат установлению*					
		*Устанавливаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов и условий технологических процессов и окружающей застройки					
6.0	Производственная деятельность	не подлежат установлению	1000	не подлежат установлению	3	3 этажа/20 м	70
6.1	Недропользование	не подлежат установлению	1000	не подлежат установлению	3	3 этажа/20 м	70
6.2	Тяжелая промышленность	не подлежат установлению	1000	не подлежат установлению	3	3 этажа/20 м	70
6.2.1	Автомобилестроительная промышленность	не подлежат установлению	1000	не подлежат установлению	3	3 этажа/20 м	70
6.3	Легкая промышленность	не подлежат установлению	1000	не подлежат установлению	3	3 этажа/20 м	70
6.3.1	Фармацевтическая промышленность	не подлежат установлению	1000	не подлежат установлению	3	3 этажа/20 м	70
6.4	Пищевая промышленность	не подлежат установлению	1000	не подлежат установлению	3	3 этажа/20 м	70
6.5	Нефтехимическая промышленность	не подлежат установлению	1000	не подлежат установлению	3	3 этажа/20 м	70
6.6	Строительная промышленность	не подлежат установлению	1000	не подлежат установлению	3	3 этажа/20 м	70
6.7	Энергетика	не подлежат установлению	1000	не подлежат установлению	3	3 этажа/20 м	70
6.8	Связь	не подлежат установлению	1000	не подлежат установлению	3	3 этажа/20 м	70
6.9	Склад	не подлежат установлению	1000	не подлежат установлению	3	3 этажа/20 м	70
6.9.1	Складские площадки	не подлежат установлению	600	2000	не подлежат установлению*		
		*Данный вид использования не предполагает наличия объектов капитального строительства					
6.11	Целлюлозно-бумажная промышленность	не подлежат установлению	1000	не подлежат установлению	3	3 этажа/20 м	70
6.12	Научно-производственная деятельность	не подлежат установлению	1000	не подлежат установлению	3	3 этажа/20 м	70
12.0.1	Улично-дорожная сеть	Градостроительные регламенты не распространяются в границах территории общего пользования согласно ч. 4 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации.					
12.0.2	Благоустройство территории						

<b>ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</b>							
Виды разрешенного использования не установлены							
<b>УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</b>							
4.9.1.1	Заправка транспортных средств	не подлежат установлению	600	не подлежат установлению	5	3 этажа/20 м	70
		Размещаются только на территориях, непосредственно прилегающих к улично-дорожной сети.					
4.9.1.2	Обеспечение дорожного отдыха	не подлежат установлению	1000	не подлежат установлению	3	3 этажа/20 м	70
		Размещаются только на территориях, непосредственно прилегающих к улично-дорожной сети.					
4.9.1.3	Автомобильные мойки	не подлежат установлению	1000	не подлежат установлению	5	3 этажа/20 м	70
		Размещаются только на территориях, непосредственно прилегающих к улично-дорожной сети.					
4.9.1.4	Ремонт автомобилей	не подлежат установлению	1000	не подлежат установлению	5	3 этажа/20 м	70
		Размещаются только на территориях, непосредственно прилегающих к улично-дорожной сети.					
<p><b>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; охранный зона инженерных коммуникаций; первый пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения; второй пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения; третий пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения; водоохранная зона; зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов.</b></p>							

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

Таблица 6							
Код	Виды разрешенного использования земельных участков	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь			Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	Предельное количество этажей и/или предельная высота, этаж/м	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, %
		размеры земельных участков, м	минимальная площадь земельных участков, м <sup>2</sup>	максимальная площадь земельных участков, м <sup>2</sup>			
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</b>							
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	не подлежат установлению				не подлежат установлению/ 40 м	100
		Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных и (или) занятые линейными объектами (согласно ч.4 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации).					
6.7	Энергетика	Не подлежат установлению*					
		*Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов, условий технологических процессов и окружающей застройки. При размещении объектов данного вида использования необходимо учитывать влияние указанных объектов на иные объекты, в том числе в иных территориальных зонах.					
6.8	Связь	Не подлежат установлению*					
		*Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов, условий технологических процессов и окружающей застройки. При размещении объектов данного вида использования необходимо учитывать влияние указанных объектов на иные объекты, в том числе в иных территориальных зонах.					

12.0.1	Улично-дорожная сеть	Градостроительные регламенты не распространяются в границах территории общего пользования согласно ч. 4 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации.					
12.0.2	Благоустройство территории						
<b>ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</b>							
Виды разрешенного использования не установлены							
<b>УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</b>							
6.9	Склад	не подлежат установлению	1000	не подлежат установлению	3	1 этаж/10 м	70
6.9.1	Складские площадки	не подлежат установлению	600	2000	не подлежат установлению*		
*Данный вид использования не предполагает наличия объектов капитального строительства							
<b>В границах территориальной зоны имеются ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации: охранная зона инженерных коммуникаций.</b>							

## Статья 24. Градостроительный регламент. П-5 «Зона транспортной инфраструктуры»

Таблица 7

Код	Виды разрешенного использования земельных участков	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь			Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	Предельное количество этажей и/или предельная высота, этаж/м	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, %
		размеры земельных участков, м	минимальная площадь земельных участков, м <sup>2</sup>	максимальная площадь земельных участков, м <sup>2</sup>			
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</b>							
2.7.1	Хранение автотранспорта	не подлежат установлению	1000	не подлежат установлению*	2	1 этаж/10 м	70
*Требуемая площадь определяется в зависимости от количества автотранспорта и его габаритов, и требований технических регламентов							
2.7.2	Размещение гаражей для собственных нужд	не подлежат установлению	20	100	1*	1 этаж/6м	80*
*Для гаражей в составе гаражных кооперативов: при размещении для собственных нужд гаражей, блокированных общими стенами с другими гаражами в одном ряду, минимальные отступы от границ земельных участков под такими гаражами – 0 м., максимальный процент застройки в границах такого земельного участка – 100%.							
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	не подлежат установлению				не подлежат установлению/ 40 м	100
Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных и (или) занятые линейными объектами (согласно ч. 4 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации).							

4.9	Служебные гаражи	не подлежат установлению*			2	1 этаж/6 м	80
		*Требуемая площадь определяется в зависимости от количества автотранспорта и его габаритов, и требований технических регламентов					
4.9.1.1	Заправка транспортных средств	не подлежат установлению	1000	не подлежат установлению	3	3 этажа/20 м	70
4.9.1.2	Обеспечение дорожного отдыха	не подлежат установлению	1000	не подлежат установлению	3	3 этажа/20 м	70
4.9.1.3	Автомобильные мойки	не подлежат установлению	1000	не подлежат установлению	3	3 этажа/20 м	70
4.9.1.4	Ремонт автомобилей	не подлежат установлению	1000	не подлежат установлению	3	3 этажа/20 м	70
4.9.2	Стоянка транспортных средств	Не подлежат установлению*					
		*Требуемая площадь определяется в зависимости от количества автотранспорта и его габаритов, и требований технических регламентов					
7.2.1	Размещение автомобильных дорог	Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных и (или) занятые линейными объектами (согласно ч.4 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации).					
7.2.2	Обслуживание перевозок пассажиров	не подлежат установлению			2	2 этажа/15 м	70
7.2.3	Стоянки транспорта общего пользования	Не подлежат установлению*					
		*Требуемая площадь определяется в зависимости от количества автотранспорта и его габаритов, и требований технических регламентов					
7.5	Трубопроводный транспорт	не подлежат установлению			2	2 этажа/15 м	70
		Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных и (или) занятые линейными объектами (согласно ч. 4 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации).					
12.0.1	Улично-дорожная сеть	Градостроительные регламенты не распространяются в границах территории общего пользования согласно ч. 4 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации.					
12.0.2	Благоустройство территории						
<b>ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</b>							
Виды разрешенного использования не установлены							
<b>УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</b>							
4.4	Магазины	не подлежат установлению	1000	не подлежат установлению	3	3 этажа/20 м	70
4.6	Общественное питание	не подлежат установлению	1000	не подлежат установлению	3	3 этажа/20 м	70

6.9	Склад	не подлежат установлению	1000	не подлежат установлению	3	3 этажа/20 м	70
6.9.1	Складские площадки	не подлежат установлению	600	2000	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 зоны санитарной охраны источника водоснабжения; водоохранная зона; прибрежная защитная полоса; береговая полоса; зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов.**

**Статья 25. Градостроительный регламент. СХ-2 «Зона садоводства, огородничества»**

<b>Таблица 8</b>							
Код	Виды разрешенного использования земельных участков	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь			Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	Предельное количество этажей и/или предельная высота, этаж/м	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, %
		размеры земельных участков, м	минимальная площадь земельных участков, м <sup>2</sup>	максимальная площадь земельных участков, м <sup>2</sup>			
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</b>							
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	не подлежат установлению				не подлежат установлению / 40 м	100
Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных и (или) занятые линейными объектами (согласно ч.4 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации).							
12.0.1	Улично-дорожная сеть	Градостроительные регламенты не распространяются в границах территории общего пользования согласно ч. 4 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации.					
12.0.2	Благоустройство территории						
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 этажа/20 м	50
<b>ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</b>							
Виды разрешенного использования не установлены							
<b>УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</b>							
4.4	Магазины	не подлежат установлению	400	1500	3	3 этажа/20 м	70
<b>В границах территориальной зоны отсутствуют ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации.</b>							

**Статья 26. Градостроительный регламент. СХ-3 «Производственная зона сельскохозяйственных предприятий»**

**Таблица 9**

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

1.9	<b>Звероводство</b>	не подлежат установлению	1600	не подлежат установлению	3	5 этажей/50 м	70	
1.10	<b>Птицеводство</b>	не подлежат установлению	1600	не подлежат установлению	3	5 этажей/50 м	70	
1.11	<b>Свиноводство</b>	не подлежат установлению	1600	не подлежат установлению	3	5 этажей/50 м	70	
1.12	<b>Пчеловодство</b>	не подлежат установлению	1600	не подлежат установлению	3	5 этажей/50 м	70	
1.13	<b>Рыбоводство</b>	не подлежат установлению	1600	не подлежат установлению	3	5 этажей/50 м	70	
1.14	<b>Научное обеспечение сельского хозяйства</b>	не подлежат установлению	1600	не подлежат установлению	3	5 этажей/50 м	70	
1.15	<b>Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции</b>	не подлежат установлению	1600	не подлежат установлению	3	5 этажей/50 м	70	
1.17	<b>Питомники</b>	не подлежат установлению	1600	не подлежат установлению	3	5 этажей/50 м	70	
1.18	<b>Обеспечение сельскохозяйственного производства</b>	не подлежат установлению	1600	не подлежат установлению	3	5 этажей/50 м	70	
1.19	<b>Сенокошение</b>	не подлежат установлению	1600	не подлежат установлению	не подлежат установлению*			
		*Данный вид использования не предполагает наличия объектов капитального строительства						
1.20	<b>Выпас сельскохозяйственных животных</b>	не подлежат установлению	1600	не подлежат установлению	не подлежат установлению*			
		*Данный вид использования не предполагает наличия объектов капитального строительства						
3.1.1	<b>Предоставление коммунальных услуг</b>	не подлежат установлению				не подлежат установлению/ 40 м		100
		Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных и (или) занятые линейными объектами (согласно ч. 4 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации).						
3.10.1	<b>Амбулаторное ветеринарное обслуживание</b>	не подлежат установлению	1000	не подлежат установлению	3	3 этажа/20 м	70	
6.4	<b>Пищевая промышленность</b>	не подлежат установлению	1600	не подлежат установлению	3	5 этажей/50 м	70	
6.9	<b>Склад</b>	не подлежат установлению	1000	не подлежат установлению	3	5 этажей/50 м	70	

6.9.1	Складские площадки	не подлежат установлению	1000	не подлежит установлению	не подлежат установлению*		
*Данный вид использования не предполагает наличия объектов капитального строительства							
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 Российской Федерации.					
12.0.2	Благоустройство территории						
<b>ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</b>							
Виды разрешенного использования не установлены							
<b>УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</b>							
4.1	Деловое управление	не подлежат установлению	1000	не подлежат установлению	3	3 этажа/20 м	70
4.4	Магазины	не подлежат установлению	1000	не подлежат установлению	3	3 этажа/20 м	70
4.6	Общественное питание	не подлежат установлению	1000	не подлежат установлению	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: санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов; охранный зона инженерных коммуникаций; первый пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения; второй пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения; третий пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения; водоохранная зона; прибрежная защитная полоса; береговая полоса; зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов.							

**Статья 27. Градостроительный регламент. Р «Зона рекреационного назначения»**

<b>Таблица 4</b>							
Код	Виды разрешенного использования земельных участков	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь			Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	Предельное количество этажей и/или предельная высота, этаж/м	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, %
		размеры земельных участков, м	минимальная площадь земельных участков, м <sup>2</sup>	максимальная площадь земельных участков, м <sup>2</sup>			
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</b>							
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	не подлежат установлению				не подлежат установлению/ 40 м	100
		Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных и (или) занятые линейными объектами (согласно ч. 4 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации).					
3.6.1	Объекты культурно-досуговой деятельности	не подлежат установлению	1000	не подлежат установлению	5	3 этажа/20 м	60
3.6.2	Парки культуры и отдыха	не подлежат установлению	1000	не подлежат установлению	10	3 этажа/20 м	50
		*Высота аттракционов и спортивных сооружений в парках не нормируется.					
4.6	Общественное питание	не подлежат установлению	600	не подлежат установлению	3	3 этажа/20 м	60
4.7	Гостиничное обслуживание	не подлежат установлению	1000	не подлежат установлению	3	3 этажа/20 м	60
4.8.1	Развлекательные мероприятия	не подлежат установлению	600	не подлежат установлению	3	3 этажа/20 м	60
5.1.2	Обеспечение занятий спортом в помещениях	Не подлежат установлению*					
		*Устанавливаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов и условий технологических процессов и окружающей застройки					
5.1.3	Площадки для занятия спортом	не подлежат установлению	400	не подлежат установлению	не подлежат установлению*		

		<b>* Данный вид использования не предполагает наличия объектов капитального строительства</b>					
5.1.4	<b>Оборудованные площадки для занятий спортом</b>	не подлежит установлению	1000	не подлежит установлению	3	1 этаж/10 м	50
5.1.7	<b>Спортивные базы</b>	не подлежит установлению	5000	не подлежит установлению	3	3 этажа/25 м	50
5.2	<b>Природно-познавательный туризм</b>	не подлежит установлению	2000	не подлежит установлению	3	1 этаж/10 м	50
5.2.1	<b>Туристическое обслуживание</b>	не подлежит установлению	1000	не подлежит установлению	3	3 этажа/25 м	50
12.0.1	<b>Улично-дорожная сеть</b>	Градостроительные регламенты не распространяются в границах территории общего пользования согласно ч. 4 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации.					
12.0.2	<b>Благоустройство территории</b>						
<b>ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</b>							
Виды разрешенного использования не установлены							
<b>УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</b>							
4.4	<b>Магазины</b>	не подлежат установлению	600	5000	3	3 этажа/20 м	60
<b>В границах территориальной зоны имеются ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации: сооружений и иных объектов; охранная зона инженерных коммуникаций; первый пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения; второй пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения; третий пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения; водоохранная зона; прибрежная защитная полоса; береговая полоса.</b>							

**Статья 28. Градостроительный регламент. СН-1 «Зона кладбищ»**

**Таблица 13**

Код	Виды разрешенного использования земельных участков	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь			Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	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 <sup>2</sup>	максимальная площадь земельных участков, м <sup>2</sup>			
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</b>							
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	не подлежат установлению				не подлежат установлению/ 40 м	100
		Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных и (или) занятые линейными объектами (согласно ч. 4 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации).					
3.3	Бытовое обслуживание	не подлежат установлению	500	2000	3	2 этажа/15 м	70
3.7.1	Осуществление религиозных обрядов	не подлежат установлению	600	не подлежат установлению	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 Российской Федерации.					
12.0.2	Благоустройство территории						
12.1	Ритуальная деятельность	не подлежат установлению	1000	не подлежат установлению	3	1 этаж/10 м	70
<b>ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</b>							
Виды разрешенного использования не установлены							
<b>УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</b>							
4.4	Магазины	не подлежат установлению	600	2000	3	2 этажа/15 м	70
<b>В границах территориальной зоны отсутствуют ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленные</b>							

**в соответствии с законодательством Российской Федерации.**

## Статья 29. Градостроительный регламент. СН-2 «Зона складирования и захоронения отходов»

Таблица 13

Код	Виды разрешенного использования земельных участков	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь			Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	Предельное количество этажей и/или предельная высота зданий, строений, сооружений, этаж/м	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, %
		размеры земельных участков, м	минимальная площадь земельных участков, м <sup>2</sup>	максимальная площадь земельных участков, м <sup>2</sup>			
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</b>							
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	не подлежат установлению				не подлежат установлению/ 40 м	100
		Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных и (или) занятые линейными объектами (согласно ч. 4 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации).					
12.0.1	Улично-дорожная сеть	Градостроительные регламенты не распространяются в границах территории общего пользования согласно ч. 4 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации.					
12.0.2	Благоустройство территории						
12.2	Специальная деятельность	не подлежит установлению	200	не подлежит установлению	3	1 этаж/10 м	80
<b>ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</b>							
Виды разрешенного использования не установлены							
<b>УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</b>							
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: санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов; охранный зона инженерных коммуникаций.							

**Статья 30. Градостроительный регламент. ОТ «Иная зона»**

**Таблица 13**

Код	Виды разрешенного использования земельных участков	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь			Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	Предельное количество этажей и/или предельная высота зданий, строений, сооружений, этаж/м	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, %
		размеры земельных участков, м	минимальная площадь земельных участков, м <sup>2</sup>	максимальная площадь земельных участков, м <sup>2</sup>			
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</b>							
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	не подлежат установлению				не подлежат установлению/ 40 м	100
		Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных и (или) занятые линейными объектами (согласно ч. 4 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации).					
12.0.2	Благоустройство территории	Градостроительные регламенты не распространяются в границах территории общего пользования согласно ч. 4 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации.					
<b>ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</b>							
Виды разрешенного использования не установлены							
<b>УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</b>							
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: санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов; охранная зона инженерных коммуникаций.							

### **Статья 31. 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 32. Территории, в границах которых предусматривается осуществление комплексного развития территории**

В границах Чемодановского сельсовета Бессоновского района Пензенской области не предусматриваются территории для комплексного развития территории.

### **Статья 33. Территории, в границах которых предусматриваются требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства**

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

Приложение к Правилам землепользования и  
застройки муниципального образования  
Чемодановский 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**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	442766, Пензенская область, муниципальный район Бессоновский, сельское поселение Чемодановский сельсовет, село Лопатки
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2209766 кв.м ± 26014.24 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)					
1	383939.62	2245140.25	Картометрический метод	5.00	–
2	383823.18	2245160.77	Картометрический метод	5.00	–
3	383789.18	2245226.13	Картометрический метод	5.00	–
4	383615.01	2245287.27	Картометрический метод	5.00	–
5	383587.81	2245321.27	Картометрический метод	5.00	–
6	383533.14	2245319.37	Картометрический метод	5.00	–
7	383469.30	2245269.67	Картометрический метод	5.00	–
8	383431.08	2245246.95	Картометрический метод	5.00	–
9	383418.11	2245243.99	Аналитический метод	0.10	–
10	383416.24	2245243.47	Аналитический метод	0.10	–
11	383396.03	2245237.76	Аналитический метод	0.10	–
12	383383.34	2245234.18	Аналитический метод	0.10	–
13	383375.53	2245233.83	Аналитический метод	0.10	–
14	383347.56	2245232.57	Аналитический метод	0.20	–
15	383285.61	2245244.43	Аналитический метод	0.10	–
16	383259.79	2245253.13	Аналитический метод	0.10	–
17	383223.47	2245260.90	Аналитический метод	0.10	–
18	383208.19	2245264.17	Аналитический метод	0.10	–
19	383139.31	2245253.96	Картометрический метод	5.00	–
20	383114.39	2245245.36	Картометрический метод	5.00	–
21	383068.57	2245216.57	Картометрический метод	5.00	–
22	383043.95	2245202.57	Картометрический метод	5.00	–
23	382993.77	2245181.43	Картометрический метод	5.00	–
24	382871.68	2245139.05	Картометрический метод	5.00	–
25	382833.15	2245118.94	Картометрический метод	5.00	–
26	382805.76	2245103.50	Картометрический метод	5.00	–
27	382745.54	2245077.38	Картометрический метод	5.00	–
28	382701.35	2245053.96	Картометрический метод	5.00	–
29	382637.17	2245029.64	Картометрический метод	5.00	–
30	382594.62	2245018.79	Картометрический метод	5.00	–
31	382532.34	2244997.85	Картометрический метод	5.00	–
32	382531.80	2244999.20	Картометрический метод	5.00	–
33	382527.85	2245009.39	Картометрический метод	5.00	–
34	382500.74	2245003.99	Аналитический метод	0.10	–
35	382500.88	2245042.86	Аналитический метод	0.10	–
36	382514.89	2245042.87	Картометрический метод	5.00	–
37	382483.83	2245123.03	Картометрический метод	5.00	–
38	382461.52	2245120.59	Аналитический метод	0.10	–
39	382453.21	2245161.17	Аналитический метод	0.10	–
40	382453.21	2245201.17	Аналитический метод	0.10	–
41	382453.21	2245202.11	Картометрический метод	5.00	–
42	382421.32	2245284.44	Картометрический метод	5.00	–
43	382434.45	2245331.26	Картометрический метод	5.00	–
44	382436.37	2245338.14	Картометрический метод	5.00	–
45	382391.08	2245342.72	Картометрический метод	5.00	–
46	382212.93	2245360.68	Картометрический метод	5.00	–
47	382189.66	2245372.60	Картометрический метод	5.00	–
48	382090.29	2245373.07	Картометрический метод	5.00	–
49	382064.70	2245366.99	Картометрический метод	5.00	–
50	382045.81	2245367.67	Картометрический метод	5.00	–
51	381933.77	2245360.30	Картометрический метод	5.00	–
52	381864.25	2245448.89	Аналитический метод	0.10	–
53	381857.97	2245456.97	Аналитический метод	0.10	–
54	381851.03	2245449.15	Аналитический метод	0.10	–

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

55	381844.18	2245449.28	Аналитический метод	0.10	–
56	381832.23	2245452.61	Аналитический метод	0.10	–
57	381826.56	2245459.24	Аналитический метод	0.10	–
58	381816.55	2245464.69	Аналитический метод	0.10	–
59	381805.83	2245467.09	Аналитический метод	0.10	–
60	381795.18	2245467.11	Аналитический метод	0.10	–
61	381764.05	2245460.29	Картометрический метод	5.00	–
62	381741.78	2245403.96	Картометрический метод	5.00	–
63	381710.67	2245382.85	Картометрический метод	5.00	–
64	381660.69	2245382.45	Картометрический метод	5.00	–
65	381660.57	2245382.55	Картометрический метод	5.00	–
66	381660.30	2245415.63	Картометрический метод	5.00	–
67	381574.81	2245425.29	Картометрический метод	5.00	–
68	381532.94	2245435.30	Картометрический метод	5.00	–
69	381511.80	2245468.34	Картометрический метод	5.00	–
70	381453.30	2245486.44	Картометрический метод	5.00	–
71	381400.72	2245535.92	Картометрический метод	5.00	–
72	381368.61	2245507.56	Картометрический метод	5.00	–
73	381283.93	2245659.02	Картометрический метод	5.00	–
74	381296.84	2245655.73	Картометрический метод	5.00	–
75	381316.98	2245656.71	Аналитический метод	0.10	–
76	381317.96	2245606.93	Аналитический метод	0.10	–
77	381425.54	2245606.41	Аналитический метод	0.10	–
78	381505.93	2245607.18	Аналитический метод	0.10	–
79	381504.90	2245634.70	Аналитический метод	0.10	–
80	381509.28	2245635.26	Картометрический метод	5.00	–
81	381532.39	2245638.14	Картометрический метод	5.00	–
82	381527.31	2245664.67	Картометрический метод	5.00	–
83	381517.41	2245663.27	Картометрический метод	5.00	–
84	381512.64	2245693.93	Картометрический метод	0.10	–
85	381502.61	2245694.48	Аналитический метод	0.10	–
86	381482.47	2245695.57	Аналитический метод	0.10	–
87	381445.40	2245697.59	Аналитический метод	0.10	–
88	381403.45	2245699.87	Аналитический метод	0.10	–
89	381401.37	2245780.84	Аналитический метод	0.10	–
90	381442.09	2245784.65	Аналитический метод	0.10	–
91	381452.50	2245785.62	Аналитический метод	0.10	–
92	381456.13	2245785.96	Картометрический метод	5.00	–
93	381477.26	2245787.94	Аналитический метод	0.10	–
94	381486.55	2245788.80	Аналитический метод	0.10	–
95	381497.95	2245789.87	Аналитический метод	0.10	–
96	381497.74	2245933.83	Аналитический метод	0.10	–
97	381474.27	2245952.05	Аналитический метод	0.10	–
98	381463.86	2246023.30	Картометрический метод	5.00	–
99	381393.80	2246082.32	Аналитический метод	0.10	–
100	381317.42	2246159.54	Картометрический метод	5.00	–
101	381322.18	2246207.90	Картометрический метод	5.00	–
102	381662.60	2246165.39	Картометрический метод	5.00	–
103	381798.66	2246147.61	Картометрический метод	5.00	–
104	382337.41	2245991.53	Картометрический метод	5.00	–
105	382350.93	2246048.84	Аналитический метод	0.10	–
106	382349.37	2246054.59	Аналитический метод	0.10	–
107	382356.26	2246080.50	Аналитический метод	0.10	–
108	382359.14	2246081.64	Картометрический метод	5.00	–
109	382367.33	2246107.46	Картометрический метод	5.00	–
110	382387.83	2246103.28	Картометрический метод	5.00	–
111	382400.97	2246118.49	Аналитический метод	0.10	–
112	382438.85	2246048.85	Аналитический метод	0.10	–
113	382457.48	2246053.60	Аналитический метод	0.10	–
114	382481.97	2246066.95	Аналитический метод	0.10	–
115	382485.36	2246060.71	Аналитический метод	2.50	–
116	382514.40	2246007.34	Аналитический метод	2.50	–
117	382525.59	2245985.73	Аналитический метод	0.10	–
118	382465.48	2245953.40	Аналитический метод	0.10	–
119	382462.73	2245932.10	Аналитический метод	0.10	–
120	382483.65	2245937.85	Аналитический метод	0.10	–
121	382543.75	2245954.36	Картометрический метод	5.00	–
122	382562.79	2245913.88	Картометрический метод	5.00	–
123	382774.64	2246009.53	Аналитический метод	0.10	–
124	382799.98	2246046.78	Аналитический метод	0.10	–

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

125	383302.17	2246184.02	Аналитический метод	0.10	–
126	383444.12	2246026.71	Аналитический метод	0.10	–
127	383652.44	2246202.95	Картометрический метод	5.00	–
128	383790.21	2246094.94	Картометрический метод	5.00	–
129	383976.61	2245937.77	Картометрический метод	5.00	–
130	383995.31	2245946.10	Картометрический метод	5.00	–
131	384013.39	2245949.72	Картометрический метод	5.00	–
132	384012.20	2245952.10	Аналитический метод	0.30	–
133	384002.45	2245971.95	Аналитический метод	0.30	–
134	384004.20	2245973.15	Аналитический метод	0.30	–
135	384013.15	2245954.65	Аналитический метод	0.30	–
136	384027.10	2245960.10	Аналитический метод	0.30	–
137	384045.35	2245966.95	Аналитический метод	0.30	–
138	384057.10	2245952.55	Аналитический метод	0.30	–
139	384061.00	2245947.10	Аналитический метод	0.30	–
140	384062.75	2245942.05	Аналитический метод	0.30	–
141	384080.15	2245934.60	Аналитический метод	0.30	–
142	384119.05	2245908.95	Аналитический метод	0.30	–
143	384118.20	2245907.10	Аналитический метод	0.30	–
144	384118.10	2245905.14	Аналитический метод	0.10	–
145	384116.14	2245901.96	Аналитический метод	0.10	–
146	384109.75	2245894.31	Аналитический метод	0.10	–
147	384080.65	2245886.16	Аналитический метод	0.10	–
148	384054.14	2245883.74	Аналитический метод	0.10	–
149	384040.42	2245882.78	Картометрический метод	5.00	–
150	384055.30	2245869.90	Картометрический метод	5.00	–
151	384128.37	2245803.25	Картометрический метод	5.00	–
152	384152.86	2245809.32	Аналитический метод	0.10	–
153	384165.98	2245753.68	Аналитический метод	0.10	–
154	384184.80	2245707.16	Картометрический метод	5.00	–
155	384204.22	2245693.09	Картометрический метод	5.00	–
156	384219.67	2245651.16	Картометрический метод	5.00	–
157	384224.93	2245626.25	Картометрический метод	5.00	–
158	384203.27	2245584.67	Картометрический метод	5.00	–
159	384193.63	2245552.48	Картометрический метод	5.00	–
160	384202.56	2245519.05	Картометрический метод	5.00	–
161	384218.57	2245490.68	Картометрический метод	5.00	–
162	384238.99	2245450.23	Картометрический метод	5.00	–
163	384248.78	2245417.10	Картометрический метод	5.00	–
164	384164.76	2245372.76	Картометрический метод	5.00	–
165	384164.76	2245331.30	Картометрический метод	5.00	–
166	384066.17	2245335.09	Картометрический метод	5.00	–
167	384040.78	2245336.07	Аналитический метод	0.10	–
168	384040.95	2245340.55	Аналитический метод	0.10	–
169	383978.21	2245327.38	Аналитический метод	0.10	–
170	383953.09	2245322.11	Аналитический метод	0.10	–
171	383927.90	2245316.82	Аналитический метод	0.10	–
172	383902.75	2245311.55	Аналитический метод	0.10	–
173	383877.60	2245306.27	Аналитический метод	0.10	–
174	383857.18	2245301.98	Аналитический метод	0.10	–
175	383852.45	2245300.99	Аналитический метод	0.10	–
176	383827.30	2245295.71	Аналитический метод	0.10	–
177	383802.05	2245290.41	Аналитический метод	0.10	–
178	383940.83	2245152.97	Аналитический метод	0.10	–
1	383939.62	2245140.25	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
179	381709.13	2245594.87	Аналитический метод	0.10	–
180	381709.30	2245634.17	Аналитический метод	0.10	–
181	381691.52	2245671.92	Аналитический метод	0.10	–
182	381695.37	2245723.66	Аналитический метод	0.10	–
183	381740.91	2245719.21	Аналитический метод	0.10	–
184	381754.08	2245763.15	Аналитический метод	0.10	–
185	381756.32	2245784.11	Аналитический метод	0.10	–
186	381743.08	2245785.50	Аналитический метод	0.10	–
187	381739.65	2245791.66	Аналитический метод	0.10	–
188	381665.71	2245800.08	Аналитический метод	0.10	–
189	381667.91	2245738.11	Аналитический метод	0.10	–
190	381673.81	2245738.50	Аналитический метод	0.10	–
191	381674.50	2245729.81	Аналитический метод	0.10	–
192	381667.59	2245729.19	Аналитический метод	0.10	–

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

193	381667.54	2245729.84	Аналитический метод	0.10	–
194	381661.42	2245729.18	Аналитический метод	0.10	–
195	381660.46	2245730.54	Аналитический метод	0.10	–
196	381657.26	2245733.04	Аналитический метод	0.10	–
197	381629.34	2245731.93	Аналитический метод	0.10	–
198	381578.50	2245725.14	Аналитический метод	0.10	–
199	381552.98	2245705.15	Аналитический метод	0.10	–
200	381542.95	2245676.75	Аналитический метод	0.10	–
201	381536.51	2245633.78	Аналитический метод	0.10	–
202	381542.52	2245586.51	Аналитический метод	0.10	–
203	381587.80	2245586.96	Аналитический метод	0.10	–
204	381655.25	2245595.34	Аналитический метод	0.10	–
179	381709.13	2245594.87	Аналитический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
205	381635.14	2245537.42	Аналитический метод	0.10	–
206	381644.54	2245578.04	Аналитический метод	0.10	–
207	381536.91	2245573.90	Аналитический метод	0.10	–
208	381490.94	2245576.22	Аналитический метод	0.10	–
209	381484.84	2245539.40	Аналитический метод	0.10	–
205	381635.14	2245537.42	Аналитический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
210	382140.84	2245606.81	Картометрический метод	5.00	–
211	382154.76	2245653.47	Картометрический метод	5.00	–
212	382148.30	2245664.24	Картометрический метод	5.00	–
213	382081.57	2245675.19	Аналитический метод	0.10	–
214	382075.58	2245620.75	Картометрический метод	5.00	–
210	382140.84	2245606.81	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
215	383597.82	2245640.10	Аналитический метод	0.10	–
216	383582.20	2245687.60	Аналитический метод	0.10	–
217	383577.86	2245711.46	Аналитический метод	0.10	–
218	383557.62	2245705.38	Аналитический метод	0.10	–
219	383563.20	2245681.36	Аналитический метод	0.10	–
220	383578.81	2245633.86	Аналитический метод	0.10	–
215	383597.82	2245640.10	Аналитический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
221	381833.77	2245817.77	Картометрический метод	5.00	–
222	381838.23	2245855.70	Аналитический метод	0.10	–
223	381831.64	2245857.01	Картометрический метод	5.00	–
224	381830.63	2245850.64	Картометрический метод	5.00	–
225	381803.11	2245853.64	Картометрический метод	5.00	–
226	381801.76	2245817.84	Картометрический метод	5.00	–
221	381833.77	2245817.77	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
227	381748.37	2245820.80	Картометрический метод	5.00	–
228	381754.68	2245828.63	Картометрический метод	5.00	–
229	381756.24	2245852.61	Картометрический метод	5.00	–
230	381726.75	2245856.59	Картометрический метод	5.00	–
231	381725.54	2245844.84	Картометрический метод	5.00	–
232	381730.27	2245844.30	Картометрический метод	5.00	–
233	381727.16	2245822.28	Картометрический метод	5.00	–
227	381748.37	2245820.80	Картометрический метод	5.00	–
Зона I(2)					
234	381183.51	2247738.06	Аналитический метод	0.10	–
235	381199.05	2247759.81	Аналитический метод	0.10	–
236	381203.84	2247770.35	Аналитический метод	0.10	–
237	381205.47	2247778.10	Аналитический метод	0.10	–
238	381206.05	2247790.10	Аналитический метод	0.10	–
239	381205.90	2247793.84	Аналитический метод	0.10	–
240	381207.16	2247806.22	Аналитический метод	0.10	–
241	381207.04	2247833.79	Аналитический метод	0.10	–
242	381209.70	2247854.96	Аналитический метод	0.10	–
243	381223.08	2247887.79	Аналитический метод	0.10	–
244	381222.78	2247916.39	Аналитический метод	0.10	–
245	381222.76	2247922.85	Картометрический метод	5.00	–
246	381208.85	2247921.73	Картометрический метод	5.00	–
247	381034.78	2247907.41	Картометрический метод	5.00	–
248	380879.95	2247894.72	Картометрический метод	5.00	–
249	380887.20	2247858.84	Картометрический метод	5.00	–
250	380889.56	2247846.90	Аналитический метод	0.20	–

251	380904.40	2247771.80	Аналитический метод	0.20	–
252	380906.70	2247759.64	Аналитический метод	0.10	–
253	380911.93	2247707.89	Аналитический метод	0.10	–
254	380934.70	2247711.51	Аналитический метод	0.10	–
255	380956.30	2247696.07	Аналитический метод	0.50	–
256	380993.15	2247696.07	Аналитический метод	0.50	–
257	381036.18	2247714.46	Аналитический метод	0.10	–
258	381048.14	2247715.12	Аналитический метод	0.10	–
259	381071.11	2247716.38	Аналитический метод	0.10	–
260	381084.35	2247717.11	Аналитический метод	0.10	–
261	381091.89	2247722.70	Аналитический метод	0.10	–
262	381111.98	2247737.60	Аналитический метод	0.10	–
263	381132.69	2247752.95	Аналитический метод	0.10	–
264	381160.47	2247751.90	Аналитический метод	0.10	–
265	381165.13	2247747.32	Аналитический метод	0.10	–
234	381183.51	2247738.06	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 <sub>t</sub> ), 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	442761, Пензенская область, муниципальный район Бессоновский, сельское поселение Чемодановский сельсовет, село Чемодановка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	9388418 кв.м ± 53620.92 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)					
1	389231.03	2246784.39	Картометрический метод	5.00	–
2	389214.96	2246778.32	Аналитический метод	0.10	–
3	389022.33	2246710.10	Аналитический метод	0.10	–
4	388837.58	2246642.63	Аналитический метод	0.10	–
5	388579.68	2246551.35	Аналитический метод	0.10	–
6	388376.01	2246478.47	Аналитический метод	0.10	–
7	388305.83	2246453.43	Аналитический метод	0.10	–
8	388141.68	2246394.55	Аналитический метод	0.10	–
9	388087.66	2246375.88	Аналитический метод	0.10	–
10	387955.90	2246327.79	Аналитический метод	0.10	–
11	387802.06	2246273.08	Аналитический метод	0.10	–
12	387696.81	2246235.79	Аналитический метод	0.10	–
13	387566.11	2246191.41	Аналитический метод	0.10	–
14	387387.99	2246136.94	Аналитический метод	0.10	–
15	387260.89	2246096.70	Аналитический метод	0.10	–
16	387065.79	2246037.55	Аналитический метод	0.10	–
17	386884.45	2245979.40	Аналитический метод	0.10	–
18	386729.13	2245931.06	Аналитический метод	0.10	–
19	386653.06	2245907.25	Аналитический метод	0.10	–
20	386532.56	2245869.90	Аналитический метод	0.10	–
21	386523.01	2245866.94	Аналитический метод	0.10	–
22	386488.41	2245856.22	Аналитический метод	0.10	–
23	386337.97	2245809.34	Аналитический метод	0.10	–
24	386173.00	2245757.11	Аналитический метод	0.10	–
25	386163.45	2245754.09	Аналитический метод	0.10	–
26	386162.04	2245753.65	Аналитический метод	0.10	–
27	386053.33	2245719.77	Аналитический метод	0.10	–
28	385918.86	2245677.57	Аналитический метод	0.10	–
29	385754.69	2245626.53	Аналитический метод	0.10	–
30	385613.35	2245581.87	Аналитический метод	0.10	–
31	385490.16	2245543.35	Аналитический метод	0.10	–
32	385380.74	2245508.75	Аналитический метод	0.10	–
33	385273.73	2245476.11	Аналитический метод	0.10	–
34	385151.79	2245437.59	Аналитический метод	0.10	–
35	385031.51	2245400.52	Аналитический метод	0.10	–
36	384962.51	2245378.26	Аналитический метод	0.10	–
37	384933.78	2245372.17	Аналитический метод	0.10	–
38	384932.31	2245371.87	Аналитический метод	0.10	–
39	384923.49	2245372.01	Картометрический метод	5.00	–
40	384921.79	2245397.76	Картометрический метод	5.00	–
41	384909.35	2245413.45	Картометрический метод	5.00	–
42	384902.05	2245424.34	Аналитический метод	0.10	–
43	384899.92	2245525.33	Аналитический метод	0.10	–
44	384901.97	2245530.49	Аналитический метод	0.10	–
45	384902.81	2245563.83	Аналитический метод	0.10	–
46	384901.37	2245641.20	Аналитический метод	0.10	–
47	384924.41	2245641.77	Аналитический метод	0.10	–
48	384922.98	2245699.45	Аналитический метод	0.10	–
49	384922.27	2245728.69	Картометрический метод	5.00	–
50	384921.46	2245749.59	Картометрический метод	5.00	–
51	384921.42	2245781.66	Картометрический метод	5.00	–
52	384931.64	2245781.63	Картометрический метод	5.00	–
53	384964.11	2245782.78	Картометрический метод	5.00	–
54	384962.24	2245792.57	Аналитический метод	0.10	–

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

55	384961.53	2245796.29	Аналитический метод	0.10	–
56	384960.28	2245802.86	Аналитический метод	0.10	–
57	384959.42	2245802.83	Аналитический метод	0.10	–
58	384956.16	2245820.49	Аналитический метод	0.10	–
59	384946.92	2245820.14	Аналитический метод	0.10	–
60	384946.88	2245820.44	Аналитический метод	0.10	–
61	384946.56	2245822.92	Аналитический метод	0.10	–
62	384946.31	2245834.07	Аналитический метод	0.10	–
63	384943.04	2245837.31	Аналитический метод	0.10	–
64	384942.43	2245842.06	Аналитический метод	0.10	–
65	384939.12	2245842.04	Аналитический метод	0.10	–
66	384938.96	2245852.02	Аналитический метод	0.10	–
67	384940.35	2245852.07	Аналитический метод	0.30	–
68	384939.98	2245857.53	Аналитический метод	0.30	–
69	384937.37	2245857.51	Аналитический метод	0.30	–
70	384937.26	2245866.88	Аналитический метод	0.30	–
71	384921.31	2245866.45	Аналитический метод	0.30	–
72	384921.28	2245884.65	Картометрический метод	5.00	–
73	384899.30	2245884.52	Аналитический метод	0.10	–
74	384898.34	2245950.13	Аналитический метод	0.10	–
75	384899.96	2245959.93	Аналитический метод	0.10	–
76	384891.15	2246166.36	Аналитический метод	0.10	–
77	384894.77	2246201.76	Аналитический метод	0.10	–
78	384894.31	2246211.77	Аналитический метод	0.10	–
79	384892.33	2246222.54	Аналитический метод	0.10	–
80	384885.55	2246229.54	Аналитический метод	0.10	–
81	384880.61	2246232.74	Аналитический метод	0.10	–
82	384845.04	2246226.01	Аналитический метод	0.10	–
83	384840.78	2246216.96	Аналитический метод	0.10	–
84	384840.03	2246203.99	Аналитический метод	0.10	–
85	384842.65	2246195.66	Аналитический метод	0.10	–
86	384847.31	2246179.99	Аналитический метод	0.10	–
87	384847.59	2246179.03	Аналитический метод	0.10	–
88	384854.44	2246155.95	Аналитический метод	0.10	–
89	384858.36	2246103.93	Аналитический метод	0.10	–
90	384862.34	2246001.76	Аналитический метод	0.10	–
91	384865.83	2245864.41	Аналитический метод	0.10	–
92	384865.45	2245824.18	Аналитический метод	0.10	–
93	384866.59	2245756.35	Аналитический метод	0.10	–
94	384866.82	2245720.25	Аналитический метод	0.10	–
95	384864.58	2245719.23	Аналитический метод	0.10	–
96	384851.67	2245718.89	Аналитический метод	0.10	–
97	384851.84	2245707.84	Аналитический метод	0.10	–
98	384863.84	2245708.34	Аналитический метод	0.10	–
99	384867.34	2245708.52	Аналитический метод	0.10	–
100	384867.35	2245708.27	Аналитический метод	0.10	–
101	384867.43	2245706.77	Аналитический метод	0.10	–
102	384869.57	2245706.85	Аналитический метод	0.10	–
103	384869.61	2245704.85	Аналитический метод	0.10	–
104	384867.54	2245704.77	Аналитический метод	0.10	–
105	384869.76	2245663.87	Аналитический метод	0.10	–
106	384869.76	2245662.87	Аналитический метод	0.10	–
107	384869.77	2245651.14	Аналитический метод	0.10	–
108	384870.33	2245623.45	Аналитический метод	0.10	–
109	384870.58	2245608.72	Аналитический метод	0.10	–
110	384870.84	2245596.60	Аналитический метод	0.10	–
111	384870.62	2245582.97	Аналитический метод	0.10	–
112	384869.50	2245556.87	Аналитический метод	0.10	–
113	384870.87	2245543.75	Аналитический метод	0.10	–
114	384871.38	2245503.57	Аналитический метод	0.10	–
115	384871.59	2245476.27	Аналитический метод	0.10	–
116	384857.46	2245475.50	Аналитический метод	0.10	–
117	384857.92	2245464.35	Картометрический метод	5.00	–
118	384853.93	2245464.36	Аналитический метод	0.10	–
119	384852.56	2245464.41	Аналитический метод	0.10	–
120	384833.80	2245466.48	Аналитический метод	0.10	–
121	384793.68	2245469.48	Аналитический метод	0.10	–
122	384793.71	2245445.49	Аналитический метод	0.10	–
123	384800.53	2245445.41	Аналитический метод	0.10	–
124	384800.47	2245435.57	Аналитический метод	0.10	–

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

125	384800.58	2245429.46	Картометрический метод	5.00	–
126	384808.62	2245429.21	Картометрический метод	5.00	–
127	384806.78	2245370.62	Аналитический метод	0.20	–
128	384800.59	2245368.49	Аналитический метод	0.10	–
129	384788.14	2245367.14	Аналитический метод	0.10	–
130	384767.69	2245369.42	Картометрический метод	5.00	–
131	384761.23	2245379.10	Аналитический метод	0.10	–
132	384754.35	2245388.95	Аналитический метод	0.10	–
133	384749.02	2245396.59	Аналитический метод	0.10	–
134	384738.04	2245413.59	Картометрический метод	5.00	–
135	384731.81	2245410.43	Аналитический метод	0.10	–
136	384678.51	2245445.31	Картометрический метод	5.00	–
137	384541.75	2245593.97	Картометрический метод	5.00	–
138	384500.89	2245669.50	Картометрический метод	5.00	–
139	384449.21	2245719.05	Картометрический метод	5.00	–
140	384446.41	2245736.81	Картометрический метод	5.00	–
141	384445.82	2245764.95	Картометрический метод	5.00	–
142	384446.62	2245811.72	Картометрический метод	5.00	–
143	384446.58	2245828.45	Картометрический метод	5.00	–
144	384303.61	2245968.18	Картометрический метод	5.00	–
145	384228.78	2246038.98	Картометрический метод	5.00	–
146	384205.68	2246060.19	Картометрический метод	5.00	–
147	384210.98	2246066.56	Аналитический метод	0.20	–
148	384172.58	2246098.59	Аналитический метод	0.20	–
149	384175.81	2246102.45	Аналитический метод	0.20	–
150	384150.24	2246123.78	Аналитический метод	0.20	–
151	384124.67	2246145.11	Аналитический метод	0.20	–
152	384099.10	2246166.45	Аналитический метод	0.20	–
153	384089.71	2246185.19	Аналитический метод	0.10	–
154	383927.28	2246161.08	Аналитический метод	0.10	–
155	383715.34	2246307.25	Аналитический метод	0.10	–
156	383648.82	2246520.72	Аналитический метод	0.10	–
157	383715.00	2246590.19	Аналитический метод	0.10	–
158	383722.75	2246656.00	Аналитический метод	0.10	–
159	383348.31	2246645.30	Аналитический метод	0.10	–
160	383173.88	2246929.23	Аналитический метод	0.10	–
161	383690.11	2246750.83	Аналитический метод	0.10	–
162	383771.43	2246722.73	Аналитический метод	0.10	–
163	383774.39	2246727.84	Аналитический метод	0.10	–
164	383818.85	2246819.21	Аналитический метод	0.30	–
165	384062.49	2247238.57	Аналитический метод	0.30	–
166	383891.37	2247349.08	Картометрический метод	5.00	–
167	383753.76	2247505.41	Картометрический метод	5.00	–
168	383582.25	2247582.94	Картометрический метод	5.00	–
169	383495.10	2247739.17	Картометрический метод	5.00	–
170	383310.40	2247877.45	Картометрический метод	5.00	–
171	383158.87	2247933.06	Аналитический метод	0.30	–
172	383062.73	2248030.02	Аналитический метод	0.30	–
173	382922.25	2248014.14	Аналитический метод	0.30	–
174	382900.07	2247978.36	Картометрический метод	5.00	–
175	382286.61	2247939.62	Картометрический метод	5.00	–
176	381877.64	2247897.39	Аналитический метод	0.10	–
177	381904.85	2247644.04	Аналитический метод	0.10	–
178	381853.97	2247641.99	Картометрический метод	5.00	–
179	381798.46	2247640.01	Аналитический метод	0.10	–
180	381675.95	2247740.63	Аналитический метод	0.10	–
181	381556.32	2247917.96	Аналитический метод	0.10	–
182	381644.32	2247921.67	Картометрический метод	5.00	–
183	381596.63	2247992.32	Картометрический метод	5.00	–
184	381593.90	2247999.86	Картометрический метод	5.00	–
185	381593.18	2248001.54	Картометрический метод	5.00	–
186	381693.79	2248001.94	Аналитический метод	0.10	–
187	381899.04	2248023.82	Аналитический метод	0.10	–
188	382253.06	2248052.57	Аналитический метод	0.10	–
189	382552.73	2248075.33	Аналитический метод	0.10	–
190	382742.72	2248096.17	Аналитический метод	0.10	–
191	382741.92	2248675.81	Аналитический метод	0.10	–
192	382606.65	2248711.27	Аналитический метод	0.10	–
193	382695.96	2248732.37	Картометрический метод	5.00	–
194	382795.15	2248812.51	Аналитический метод	0.10	–

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

195	382842.74	2248830.93	Картометрический метод	5.00	–
196	382873.25	2248840.21	Картометрический метод	5.00	–
197	382921.75	2248842.98	Аналитический метод	0.10	–
198	383220.15	2248795.49	Картометрический метод	5.00	–
199	383407.93	2248760.23	Картометрический метод	5.00	–
200	383569.39	2248741.84	Картометрический метод	5.00	–
201	383788.41	2248717.36	Картометрический метод	5.00	–
202	383846.15	2248706.89	Аналитический метод	0.10	–
203	383861.67	2248704.08	Аналитический метод	0.10	–
204	383904.69	2248700.16	Аналитический метод	0.10	–
205	383934.48	2248697.45	Аналитический метод	0.10	–
206	384023.89	2248689.31	Аналитический метод	0.10	–
207	384053.03	2248686.66	Аналитический метод	0.10	–
208	384053.68	2248686.40	Аналитический метод	0.10	–
209	384083.03	2248674.86	Аналитический метод	0.10	–
210	384125.01	2248658.35	Аналитический метод	0.10	–
211	384156.89	2248653.69	Аналитический метод	0.10	–
212	384191.56	2248648.63	Аналитический метод	0.10	–
213	384192.09	2248644.47	Аналитический метод	0.10	–
214	384205.92	2248536.72	Аналитический метод	0.10	–
215	384166.83	2248534.88	Аналитический метод	0.10	–
216	384156.83	2248534.40	Аналитический метод	0.10	–
217	384133.54	2248533.39	Аналитический метод	0.10	–
218	384059.82	2248530.14	Аналитический метод	0.10	–
219	383852.35	2248521.04	Аналитический метод	0.10	–
220	383835.51	2248520.30	Аналитический метод	0.10	–
221	383803.71	2248518.89	Аналитический метод	0.10	–
222	383794.71	2248518.50	Аналитический метод	0.10	–
223	383774.68	2248517.61	Аналитический метод	0.10	–
224	383759.32	2248516.93	Аналитический метод	0.10	–
225	383733.82	2248515.79	Аналитический метод	0.10	–
226	383708.34	2248514.66	Аналитический метод	0.10	–
227	383682.82	2248513.52	Аналитический метод	0.10	–
228	383657.32	2248512.38	Аналитический метод	0.10	–
229	383631.82	2248511.25	Аналитический метод	0.10	–
230	383606.32	2248510.11	Аналитический метод	0.10	–
231	383580.82	2248508.98	Аналитический метод	0.10	–
232	383555.32	2248507.84	Аналитический метод	0.10	–
233	383528.81	2248506.66	Аналитический метод	0.10	–
234	383500.35	2248505.40	Аналитический метод	0.10	–
235	383495.23	2248505.17	Аналитический метод	0.10	–
236	383486.62	2248504.79	Аналитический метод	0.10	–
237	383460.11	2248503.61	Аналитический метод	0.10	–
238	383433.97	2248502.44	Аналитический метод	0.10	–
239	383407.84	2248501.28	Аналитический метод	0.10	–
240	383386.61	2248506.85	Аналитический метод	0.10	–
241	383366.23	2248512.19	Аналитический метод	0.10	–
242	383358.01	2248514.34	Аналитический метод	0.10	–
243	383346.82	2248517.27	Аналитический метод	0.10	–
244	383324.52	2248523.12	Аналитический метод	0.10	–
245	383300.45	2248529.43	Аналитический метод	0.10	–
246	383264.05	2248538.97	Аналитический метод	0.10	–
247	383256.87	2248540.85	Аналитический метод	0.10	–
248	383249.21	2248542.86	Аналитический метод	0.10	–
249	383220.54	2248550.38	Аналитический метод	0.10	–
250	383202.13	2248555.20	Аналитический метод	0.10	–
251	383183.72	2248560.03	Аналитический метод	0.10	–
252	383159.34	2248566.42	Аналитический метод	0.10	–
253	383126.02	2248575.15	Аналитический метод	0.10	–
254	383106.64	2248580.23	Аналитический метод	0.10	–
255	383086.29	2248585.57	Аналитический метод	0.10	–
256	383062.03	2248591.93	Аналитический метод	0.10	–
257	383033.51	2248599.40	Аналитический метод	0.10	–
258	383025.02	2248601.58	Аналитический метод	0.10	–
259	383017.57	2248603.58	Аналитический метод	0.10	–
260	382987.56	2248611.45	Аналитический метод	0.10	–
261	382970.31	2248615.97	Аналитический метод	0.10	–
262	382967.88	2248616.61	Аналитический метод	0.10	–
263	382953.07	2248620.49	Аналитический метод	0.10	–
264	382941.07	2248623.63	Аналитический метод	0.10	–

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

265	382935.81	2248625.01	Аналитический метод	0.10	–
266	382923.38	2248628.23	Аналитический метод	0.10	–
267	382927.90	2248116.49	Аналитический метод	0.10	–
268	383029.30	2248127.61	Аналитический метод	0.10	–
269	383182.87	2248144.45	Картометрический метод	5.00	–
270	383260.25	2248143.57	Аналитический метод	0.10	–
271	383367.57	2248142.36	Аналитический метод	0.20	–
272	383445.42	2248141.47	Аналитический метод	0.20	–
273	383506.62	2248146.23	Аналитический метод	0.10	–
274	383790.63	2248168.33	Аналитический метод	0.10	–
275	383874.78	2248174.88	Аналитический метод	0.10	–
276	384084.61	2248191.21	Аналитический метод	0.10	–
277	384158.31	2248196.94	Аналитический метод	0.10	–
278	384216.82	2248201.49	Аналитический метод	0.10	–
279	384231.70	2248285.33	Аналитический метод	0.10	–
280	384278.43	2248273.08	Аналитический метод	0.10	–
281	384318.03	2248262.70	Аналитический метод	0.10	–
282	384297.53	2248250.30	Аналитический метод	0.10	–
283	384237.87	2248214.22	Аналитический метод	0.10	–
284	384238.94	2248188.76	Аналитический метод	0.10	–
285	384238.94	2248181.84	Аналитический метод	0.10	–
286	384268.58	2248173.93	Аналитический метод	0.10	–
287	384294.19	2248161.68	Аналитический метод	0.10	–
288	384326.88	2248145.80	Картометрический метод	5.00	–
289	384342.54	2248138.19	Картометрический метод	5.00	–
290	384354.12	2248134.30	Картометрический метод	5.00	–
291	384365.01	2248133.42	Картометрический метод	5.00	–
292	384387.70	2248132.23	Аналитический метод	0.10	–
293	384405.54	2248134.48	Аналитический метод	0.10	–
294	384407.16	2248128.26	Аналитический метод	0.10	–
295	384408.64	2248122.53	Аналитический метод	0.10	–
296	384389.72	2248119.27	Аналитический метод	0.10	–
297	384397.62	2248072.74	Аналитический метод	0.10	–
298	384403.15	2248040.14	Аналитический метод	0.10	–
299	384433.43	2248045.42	Аналитический метод	0.10	–
300	384429.11	2248021.38	Картометрический метод	5.00	–
301	384424.83	2248012.52	Картометрический метод	5.00	–
302	384491.06	2247695.79	Картометрический метод	5.00	–
303	384497.69	2247697.00	Картометрический метод	5.00	–
304	384505.53	2247658.20	Картометрический метод	5.00	–
305	384506.62	2247657.05	Картометрический метод	5.00	–
306	384513.23	2247627.95	Картометрический метод	5.00	–
307	384507.99	2247626.77	Картометрический метод	5.00	–
308	384514.83	2247597.79	Картометрический метод	5.00	–
309	384510.91	2247584.39	Картометрический метод	5.00	–
310	384527.89	2247530.72	Картометрический метод	5.00	–
311	384534.06	2247495.01	Картометрический метод	5.00	–
312	384539.50	2247459.59	Картометрический метод	5.00	–
313	384560.13	2247410.10	Картометрический метод	5.00	–
314	384571.82	2247382.38	Картометрический метод	5.00	–
315	384571.72	2247382.34	Картометрический метод	5.00	–
316	384578.20	2247364.42	Картометрический метод	5.00	–
317	384573.90	2247356.91	Картометрический метод	5.00	–
318	384580.14	2247327.90	Картометрический метод	5.00	–
319	384585.87	2247299.24	Картометрический метод	5.00	–
320	384590.05	2247259.98	Картометрический метод	5.00	–
321	384666.43	2246946.76	Аналитический метод	0.10	–
322	384674.28	2246948.41	Аналитический метод	0.10	–
323	384679.56	2246947.97	Картометрический метод	5.00	–
324	384682.79	2246926.79	Картометрический метод	5.00	–
325	384687.17	2246926.65	Картометрический метод	5.00	–
326	384689.59	2246913.06	Картометрический метод	5.00	–
327	384682.32	2246908.72	Аналитический метод	0.10	–
328	384687.16	2246885.21	Аналитический метод	0.10	–
329	384691.25	2246865.34	Аналитический метод	1.00	–
330	384698.59	2246860.28	Аналитический метод	1.00	–
331	384712.83	2246850.44	Аналитический метод	0.10	–
332	384740.55	2246725.32	Аналитический метод	0.10	–
333	384748.21	2246693.03	Аналитический метод	0.10	–
334	384762.28	2246633.01	Аналитический метод	0.10	–

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

335	384761.01	2246639.43	Аналитический метод	0.10	–
336	384791.53	2246485.31	Картометрический метод	5.00	–
337	384796.53	2246461.05	Аналитический метод	0.10	–
338	384787.30	2246458.69	Аналитический метод	0.10	–
339	384791.59	2246440.19	Аналитический метод	0.10	–
340	384800.40	2246442.27	Аналитический метод	0.10	–
341	384824.24	2246326.67	Аналитический метод	0.10	–
342	384816.65	2246325.13	Аналитический метод	0.10	–
343	384819.25	2246311.33	Аналитический метод	0.10	–
344	384827.18	2246311.66	Аналитический метод	0.10	–
345	384829.49	2246292.12	Аналитический метод	0.10	–
346	384825.32	2246287.43	Аналитический метод	0.10	–
347	384825.84	2246278.37	Аналитический метод	0.10	–
348	384828.91	2246275.47	Аналитический метод	0.10	–
349	384831.57	2246274.54	Аналитический метод	0.10	–
350	384832.93	2246263.11	Картометрический метод	5.00	–
351	384844.53	2246248.62	Картометрический метод	5.00	–
352	384878.06	2246253.35	Аналитический метод	0.10	–
353	384879.87	2246255.66	Аналитический метод	0.10	–
354	384881.48	2246259.21	Аналитический метод	0.10	–
355	384882.57	2246268.96	Аналитический метод	0.10	–
356	384880.02	2246280.17	Аналитический метод	0.10	–
357	384875.57	2246295.24	Картометрический метод	5.00	–
358	384879.59	2246295.68	Аналитический метод	0.10	–
359	384934.28	2246300.09	Аналитический метод	0.10	–
360	384922.33	2246332.25	Аналитический метод	0.10	–
361	384921.68	2246334.17	Картометрический метод	5.00	–
362	384917.68	2246334.09	Аналитический метод	0.10	–
363	384874.28	2246326.55	Аналитический метод	0.10	–
364	384866.78	2246325.38	Картометрический метод	5.00	–
365	384829.74	2246503.03	Картометрический метод	5.00	–
366	384811.87	2246575.17	Аналитический метод	0.10	–
367	384800.81	2246623.53	Аналитический метод	0.10	–
368	384772.97	2246737.71	Аналитический метод	0.10	–
369	384766.53	2246773.81	Аналитический метод	0.10	–
370	384761.73	2246792.71	Картометрический метод	5.00	–
371	384756.10	2246807.20	Картометрический метод	5.00	–
372	384769.07	2246808.93	Аналитический метод	0.10	–
373	384774.92	2246810.24	Аналитический метод	0.10	–
374	384776.83	2246814.23	Аналитический метод	0.10	–
375	384777.13	2246814.29	Аналитический метод	0.10	–
376	384868.14	2246834.42	Аналитический метод	0.10	–
377	384868.40	2246834.48	Аналитический метод	0.30	–
378	384866.64	2246839.27	Аналитический метод	0.10	–
379	384866.26	2246839.17	Аналитический метод	0.10	–
380	384864.55	2246844.14	Аналитический метод	0.10	–
381	384862.85	2246849.08	Аналитический метод	0.30	–
382	384861.08	2246848.48	Аналитический метод	0.30	–
383	384860.13	2246851.77	Аналитический метод	0.20	–
384	384865.72	2246853.60	Аналитический метод	0.30	–
385	384862.85	2246860.09	Аналитический метод	0.10	–
386	384862.70	2246860.41	Аналитический метод	0.10	–
387	384859.30	2246859.04	Аналитический метод	0.10	–
388	384857.49	2246861.88	Аналитический метод	0.10	–
389	384857.26	2246863.16	Аналитический метод	0.10	–
390	384855.89	2246870.68	Аналитический метод	0.10	–
391	384855.52	2246871.69	Аналитический метод	0.10	–
392	384852.43	2246880.06	Аналитический метод	0.10	–
393	384857.27	2246882.38	Аналитический метод	0.10	–
394	384860.74	2246874.16	Аналитический метод	0.10	–
395	384864.30	2246866.27	Аналитический метод	0.10	–
396	384871.93	2246846.65	Аналитический метод	0.10	–
397	384873.55	2246841.89	Аналитический метод	0.10	–
398	384884.37	2246814.96	Аналитический метод	0.10	–
399	384885.81	2246810.34	Аналитический метод	0.10	–
400	384891.77	2246794.03	Аналитический метод	0.10	–
401	384893.64	2246789.21	Аналитический метод	0.10	–
402	384905.57	2246758.33	Аналитический метод	0.10	–
403	384907.30	2246753.44	Аналитический метод	0.10	–
404	384913.27	2246731.14	Аналитический метод	0.10	–

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

405	384915.35	2246724.81	Картометрический метод	5.00	–
406	384916.34	2246725.14	Картометрический метод	5.00	–
407	384925.61	2246729.36	Картометрический метод	5.00	–
408	384935.49	2246703.44	Аналитический метод	0.10	–
409	384949.31	2246670.83	Аналитический метод	0.10	–
410	384949.78	2246671.02	Аналитический метод	0.10	–
411	384949.96	2246670.55	Аналитический метод	0.10	–
412	384949.50	2246670.37	Аналитический метод	0.10	–
413	384960.25	2246644.96	Аналитический метод	0.10	–
414	384964.89	2246634.50	Картометрический метод	5.00	–
415	384969.67	2246633.02	Картометрический метод	5.00	–
416	384976.04	2246632.93	Картометрический метод	5.00	–
417	385035.66	2246660.74	Картометрический метод	5.00	–
418	385042.73	2246666.94	Аналитический метод	0.60	–
419	385087.13	2246697.85	Картометрический метод	5.00	–
420	385083.12	2246707.82	Аналитический метод	0.10	–
421	385077.41	2246719.71	Аналитический метод	0.10	–
422	385078.33	2246729.29	Аналитический метод	0.10	–
423	385082.16	2246752.72	Аналитический метод	0.10	–
424	385080.48	2246766.20	Аналитический метод	0.10	–
425	385098.02	2246772.24	Аналитический метод	0.10	–
426	385086.55	2246794.46	Аналитический метод	0.10	–
427	385065.50	2246785.93	Аналитический метод	0.10	–
428	385049.04	2246777.37	Аналитический метод	0.10	–
429	385048.83	2246777.82	Аналитический метод	0.10	–
430	385038.28	2246773.48	Аналитический метод	0.10	–
431	385034.27	2246782.23	Аналитический метод	0.10	–
432	385015.41	2246825.68	Аналитический метод	0.10	–
433	385018.94	2246827.06	Аналитический метод	0.10	–
434	385024.76	2246829.36	Аналитический метод	0.10	–
435	385027.17	2246824.27	Картометрический метод	5.00	–
436	385038.73	2246828.91	Аналитический метод	0.10	–
437	385041.55	2246823.51	Аналитический метод	0.10	–
438	385048.33	2246826.47	Аналитический метод	0.10	–
439	385051.91	2246828.51	Аналитический метод	1.00	–
440	385064.82	2246799.96	Аналитический метод	1.00	–
441	385099.57	2246815.81	Аналитический метод	1.00	–
442	385087.68	2246844.21	Аналитический метод	1.00	–
443	385084.57	2246850.59	Картометрический метод	0.10	–
444	385122.67	2246868.03	Картометрический метод	0.10	–
445	385116.20	2246881.52	Аналитический метод	0.30	–
446	385107.27	2246901.70	Аналитический метод	0.10	–
447	385099.90	2246918.38	Аналитический метод	0.10	–
448	385071.21	2246983.24	Аналитический метод	0.30	–
449	385064.74	2246997.87	Картометрический метод	5.00	–
450	385090.20	2247009.40	Картометрический метод	5.00	–
451	385090.21	2247009.40	Картометрический метод	5.00	–
452	385100.03	2246988.77	Аналитический метод	0.20	–
453	385116.84	2246996.78	Аналитический метод	0.20	–
454	385125.22	2247000.50	Картометрический метод	5.00	–
455	385129.40	2246991.72	Аналитический метод	0.20	–
456	385191.31	2247021.12	Аналитический метод	0.20	–
457	385186.97	2247030.35	Картометрический метод	5.00	–
458	385192.93	2247033.16	Аналитический метод	0.20	–
459	385200.78	2247036.79	Аналитический метод	0.10	–
460	385211.33	2247017.92	Аналитический метод	0.10	–
461	385223.86	2246992.97	Аналитический метод	0.10	–
462	385196.55	2246978.80	Аналитический метод	0.10	–
463	385215.92	2246938.64	Аналитический метод	0.10	–
464	385221.03	2246926.97	Аналитический метод	0.10	–
465	385226.42	2246929.41	Аналитический метод	0.10	–
466	385227.31	2246929.81	Аналитический метод	0.10	–
467	385233.55	2246932.86	Аналитический метод	0.10	–
468	385237.21	2246925.49	Аналитический метод	0.10	–
469	385230.92	2246922.61	Аналитический метод	0.10	–
470	385229.84	2246922.08	Аналитический метод	0.10	–
471	385224.01	2246919.21	Аналитический метод	0.10	–
472	385227.40	2246912.09	Аналитический метод	0.10	–
473	385236.63	2246892.72	Аналитический метод	0.10	–
474	385257.89	2246846.31	Аналитический метод	0.10	–

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

475	385260.27	2246844.91	Аналитический метод	0.10	–
476	385262.28	2246844.71	Аналитический метод	0.10	–
477	385283.05	2246854.35	Аналитический метод	0.10	–
478	385302.85	2246864.08	Аналитический метод	0.10	–
479	385305.17	2246859.27	Аналитический метод	0.10	–
480	385307.87	2246860.57	Аналитический метод	0.10	–
481	385328.48	2246817.97	Аналитический метод	0.10	–
482	385334.77	2246821.03	Аналитический метод	0.10	–
483	385373.63	2246839.97	Аналитический метод	0.10	–
484	385380.25	2246843.19	Аналитический метод	0.10	–
485	385392.95	2246848.81	Картометрический метод	5.00	–
486	385403.07	2246831.36	Аналитический метод	1.00	–
487	385408.02	2246828.71	Аналитический метод	1.00	–
488	385495.90	2246867.29	Аналитический метод	1.00	–
489	385452.90	2246961.78	Аналитический метод	1.00	–
490	385431.86	2247008.63	Аналитический метод	0.10	–
491	385479.20	2247030.20	Аналитический метод	0.10	–
492	385481.27	2247031.37	Аналитический метод	0.10	–
493	385447.59	2247119.19	Аналитический метод	0.10	–
494	385445.63	2247120.79	Аналитический метод	0.10	–
495	385418.79	2247107.18	Аналитический метод	0.10	–
496	385416.86	2247108.91	Аналитический метод	0.10	–
497	385415.03	2247114.03	Аналитический метод	0.10	–
498	385411.38	2247114.94	Аналитический метод	0.10	–
499	385408.22	2247119.97	Аналитический метод	0.10	–
500	385403.22	2247117.79	Аналитический метод	0.10	–
501	385406.00	2247112.57	Аналитический метод	0.10	–
502	385403.48	2247109.08	Аналитический метод	0.10	–
503	385397.09	2247106.45	Картометрический метод	5.00	–
504	385387.21	2247126.02	Аналитический метод	0.20	–
505	385357.57	2247187.83	Аналитический метод	0.20	–
506	385342.65	2247180.74	Картометрический метод	5.00	–
507	385337.31	2247192.49	Аналитический метод	0.60	–
508	385335.38	2247196.50	Аналитический метод	0.60	–
509	385333.81	2247199.66	Картометрический метод	5.00	–
510	385330.66	2247206.77	Картометрический метод	5.00	–
511	385383.00	2247228.51	Картометрический метод	5.00	–
512	385391.44	2247232.40	Картометрический метод	5.00	–
513	385403.73	2247239.08	Аналитический метод	0.10	–
514	385408.63	2247241.49	Аналитический метод	0.10	–
515	385422.83	2247248.87	Картометрический метод	5.00	–
516	385427.55	2247239.44	Аналитический метод	0.10	–
517	385429.89	2247234.88	Аналитический метод	0.10	–
518	385431.75	2247231.52	Картометрический метод	5.00	–
519	385438.38	2247234.91	Аналитический метод	0.10	–
520	385438.53	2247234.99	Аналитический метод	0.10	–
521	385443.48	2247237.52	Аналитический метод	0.10	–
522	385472.24	2247252.16	Аналитический метод	0.10	–
523	385491.32	2247259.44	Картометрический метод	5.00	–
524	385546.69	2247292.99	Аналитический метод	0.10	–
525	385550.27	2247295.02	Аналитический метод	0.10	–
526	385561.06	2247299.94	Аналитический метод	0.10	–
527	385564.78	2247302.35	Аналитический метод	0.10	–
528	385577.59	2247309.25	Аналитический метод	0.10	–
529	385578.08	2247311.45	Аналитический метод	0.10	–
530	385572.75	2247321.07	Аналитический метод	0.10	–
531	385578.81	2247324.04	Аналитический метод	0.10	–
532	385583.53	2247314.44	Аналитический метод	0.10	–
533	385587.89	2247316.58	Аналитический метод	0.20	–
534	385602.14	2247325.04	Аналитический метод	0.10	–
535	385606.15	2247327.70	Аналитический метод	0.10	–
536	385614.25	2247332.06	Аналитический метод	0.10	–
537	385632.38	2247344.35	Аналитический метод	0.10	–
538	385642.51	2247321.56	Аналитический метод	0.10	–
539	385664.48	2247332.56	Аналитический метод	0.10	–
540	385670.22	2247330.10	Аналитический метод	0.10	–
541	385682.50	2247301.85	Аналитический метод	0.10	–
542	385684.42	2247302.75	Аналитический метод	0.10	–
543	385695.10	2247309.39	Аналитический метод	0.10	–
544	385702.17	2247311.83	Аналитический метод	0.10	–

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

545	385708.99	2247314.25	Картометрический метод	5.00	–
546	385740.27	2247237.19	Картометрический метод	5.00	–
547	385749.83	2247234.31	Картометрический метод	5.00	–
548	385880.28	2247268.06	Картометрический метод	5.00	–
549	385913.26	2247273.96	Картометрический метод	5.00	–
550	385954.33	2247278.54	Картометрический метод	5.00	–
551	385969.62	2247288.37	Картометрический метод	5.00	–
552	385994.30	2247304.10	Картометрический метод	5.00	–
553	385968.74	2247308.47	Картометрический метод	5.00	–
554	385906.93	2247314.31	Аналитический метод	0.10	–
555	385849.63	2247308.47	Аналитический метод	0.10	–
556	385818.60	2247299.55	Аналитический метод	0.10	–
557	385748.00	2247277.85	Аналитический метод	0.10	–
558	385739.85	2247299.85	Аналитический метод	0.10	–
559	385718.65	2247354.65	Аналитический метод	0.10	–
560	385713.25	2247369.05	Аналитический метод	0.10	–
561	385720.80	2247372.25	Аналитический метод	0.10	–
562	385725.00	2247374.56	Аналитический метод	0.10	–
563	385728.83	2247376.68	Аналитический метод	0.10	–
564	385732.74	2247378.90	Аналитический метод	0.10	–
565	385736.73	2247381.02	Аналитический метод	0.10	–
566	385742.15	2247384.00	Аналитический метод	0.10	–
567	385743.20	2247384.33	Аналитический метод	0.10	–
568	385761.08	2247389.97	Картометрический метод	5.00	–
569	385735.25	2247430.00	Картометрический метод	5.00	–
570	385748.34	2247442.56	Картометрический метод	5.00	–
571	385757.81	2247452.51	Картометрический метод	5.00	–
572	385780.79	2247462.29	Картометрический метод	5.00	–
573	385781.68	2247459.89	Аналитический метод	0.10	–
574	385788.18	2247441.69	Аналитический метод	0.10	–
575	385877.74	2247430.78	Аналитический метод	0.10	–
576	385963.75	2247460.61	Аналитический метод	0.10	–
577	385968.06	2247462.08	Картометрический метод	5.00	–
578	385996.88	2247471.80	Аналитический метод	0.10	–
579	386118.63	2247531.07	Аналитический метод	0.10	–
580	386355.55	2247654.06	Аналитический метод	0.10	–
581	386363.23	2247610.90	Аналитический метод	0.10	–
582	386427.51	2247632.78	Аналитический метод	0.10	–
583	386448.66	2247639.98	Аналитический метод	0.10	–
584	386597.64	2247736.39	Аналитический метод	0.10	–
585	386750.47	2247778.35	Аналитический метод	0.10	–
586	386913.09	2247785.70	Аналитический метод	0.10	–
587	386955.50	2247738.40	Аналитический метод	0.10	–
588	386980.10	2247724.90	Аналитический метод	0.10	–
589	387023.90	2247720.50	Аналитический метод	0.10	–
590	387071.60	2247698.60	Аналитический метод	0.10	–
591	387134.20	2247650.20	Аналитический метод	0.10	–
592	387148.00	2247643.50	Аналитический метод	0.10	–
593	387439.40	2247561.50	Картометрический метод	5.00	–
594	387839.82	2247648.99	Аналитический метод	1.00	–
595	387859.55	2247653.96	Аналитический метод	1.00	–
596	388084.95	2247701.29	Картометрический метод	5.00	–
597	388123.04	2247688.20	Картометрический метод	5.00	–
598	388165.26	2247672.44	Картометрический метод	5.00	–
599	388224.08	2247614.77	Картометрический метод	5.00	–
600	388280.65	2247580.16	Картометрический метод	5.00	–
601	388332.12	2247550.61	Картометрический метод	5.00	–
602	388361.76	2247522.67	Картометрический метод	5.00	–
603	388381.17	2247500.65	Картометрический метод	5.00	–
604	388393.29	2247493.24	Картометрический метод	5.00	–
605	388419.64	2247492.75	Картометрический метод	5.00	–
606	388439.30	2247483.91	Картометрический метод	5.00	–
607	388458.19	2247477.69	Картометрический метод	5.00	–
608	388477.62	2247499.15	Картометрический метод	5.00	–
609	388487.04	2247490.78	Картометрический метод	5.00	–
610	388496.45	2247490.49	Картометрический метод	5.00	–
611	388504.65	2247498.85	Картометрический метод	5.00	–
612	388517.85	2247496.72	Картометрический метод	5.00	–
613	388546.74	2247468.02	Картометрический метод	5.00	–
614	388573.64	2247450.22	Картометрический метод	5.00	–

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

615	388621.25	2247432.25	Картометрический метод	5.00	–
616	388699.83	2247441.30	Картометрический метод	5.00	–
617	388705.13	2247440.01	Картометрический метод	5.00	–
618	388707.84	2247439.35	Картометрический метод	5.00	–
619	388732.65	2247433.34	Картометрический метод	5.00	–
620	388760.22	2247435.78	Картометрический метод	5.00	–
621	388761.52	2247435.90	Картометрический метод	5.00	–
622	388777.97	2247437.36	Картометрический метод	5.00	–
623	388784.60	2247414.09	Картометрический метод	5.00	–
624	388776.97	2247386.54	Картометрический метод	5.00	–
625	388762.99	2247353.28	Картометрический метод	5.00	–
626	388763.42	2247309.24	Картометрический метод	5.00	–
627	388775.78	2247297.13	Картометрический метод	5.00	–
628	388797.78	2247280.03	Картометрический метод	5.00	–
629	388811.49	2247263.98	Картометрический метод	5.00	–
630	388822.20	2247246.77	Картометрический метод	5.00	–
631	388833.56	2247239.73	Картометрический метод	5.00	–
632	388861.20	2247241.42	Картометрический метод	5.00	–
633	388861.90	2247241.23	Картометрический метод	5.00	–
634	388869.50	2247239.18	Картометрический метод	5.00	–
635	388903.75	2247239.68	Картометрический метод	5.00	–
636	388941.45	2247247.30	Картометрический метод	5.00	–
637	388958.03	2247244.00	Картометрический метод	5.00	–
638	388968.79	2247235.89	Картометрический метод	5.00	–
639	388978.47	2247219.50	Картометрический метод	5.00	–
640	388995.09	2247213.84	Картометрический метод	5.00	–
641	389018.73	2247213.00	Картометрический метод	5.00	–
642	389054.12	2247217.05	Картометрический метод	5.00	–
643	389091.78	2247227.05	Картометрический метод	5.00	–
644	389122.26	2247244.02	Картометрический метод	5.00	–
645	389147.99	2247262.11	Картометрический метод	5.00	–
646	389170.34	2247268.34	Картометрический метод	5.00	–
647	389249.46	2247270.66	Картометрический метод	5.00	–
648	389269.43	2247279.22	Картометрический метод	5.00	–
649	389292.88	2247291.37	Картометрический метод	5.00	–
650	389312.92	2247295.21	Картометрический метод	5.00	–
651	389335.46	2247288.44	Картометрический метод	5.00	–
652	389368.48	2247292.47	Картометрический метод	5.00	–
653	389400.37	2247292.93	Картометрический метод	5.00	–
654	389426.22	2247302.75	Картометрический метод	5.00	–
655	389455.71	2247305.54	Картометрический метод	5.00	–
656	389510.32	2247287.44	Картометрический метод	5.00	–
657	389562.70	2247259.85	Картометрический метод	5.00	–
658	389589.03	2247236.62	Картометрический метод	5.00	–
659	389601.11	2247217.90	Картометрический метод	5.00	–
660	389607.18	2247206.18	Картометрический метод	5.00	–
661	389615.60	2247195.68	Картометрический метод	5.00	–
662	389632.27	2247186.47	Картометрический метод	5.00	–
663	389640.62	2247180.69	Картометрический метод	5.00	–
664	389651.56	2247159.59	Картометрический метод	5.00	–
665	389658.70	2247156.15	Картометрический метод	5.00	–
666	389674.11	2247151.65	Картометрический метод	5.00	–
667	389697.80	2247148.45	Картометрический метод	5.00	–
668	389730.86	2247148.93	Картометрический метод	5.00	–
669	389753.36	2247145.72	Картометрический метод	5.00	–
670	389767.65	2247137.65	Картометрический метод	5.00	–
671	389780.78	2247128.40	Картометрический метод	5.00	–
672	389785.75	2247110.75	Картометрический метод	5.00	–
673	389784.84	2247091.84	Картометрический метод	5.00	–
674	389789.58	2247087.20	Картометрический метод	5.00	–
675	389790.28	2247016.96	Картометрический метод	5.00	–
676	389784.77	2247010.06	Аналитический метод	0.50	–
677	389724.34	2246976.17	Картометрический метод	5.00	–
678	389657.60	2246953.63	Картометрический метод	5.00	–
679	389222.57	2246805.86	Картометрический метод	5.00	–
1	389231.03	2246784.39	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
680	386351.22	2245906.22	Аналитический метод	0.10	–
681	386435.00	2245946.12	Аналитический метод	0.10	–
682	386365.62	2246079.10	Аналитический метод	0.10	–

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

683	386319.03	2246126.11	Аналитический метод	0.10	–
684	386300.58	2246140.14	Картометрический метод	5.00	–
685	386236.80	2246112.74	Картометрический метод	5.00	–
686	386219.18	2246164.46	Аналитический метод	0.10	–
687	386216.66	2246172.65	Аналитический метод	0.10	–
688	386174.71	2246155.33	Картометрический метод	5.00	–
689	386168.21	2246169.13	Картометрический метод	5.00	–
690	386027.68	2246102.61	Картометрический метод	5.00	–
691	385831.42	2246015.07	Картометрический метод	5.00	–
692	385833.16	2246009.83	Картометрический метод	5.00	–
693	385800.43	2245995.29	Аналитический метод	0.60	–
694	385810.44	2245972.49	Аналитический метод	0.10	–
695	385848.54	2245987.88	Картометрический метод	5.00	–
696	385865.92	2245943.83	Картометрический метод	5.00	–
697	385860.73	2245941.99	Картометрический метод	5.00	–
698	385885.77	2245877.01	Картометрический метод	5.00	–
699	385901.82	2245881.55	Картометрический метод	5.00	–
700	385916.34	2245837.86	Картометрический метод	5.00	–
701	385937.62	2245847.01	Аналитический метод	0.10	–
702	385942.63	2245849.26	Аналитический метод	0.10	–
703	385963.82	2245792.74	Аналитический метод	0.10	–
704	386090.29	2245836.94	Аналитический метод	0.10	–
705	386120.12	2245773.03	Аналитический метод	0.10	–
706	386129.66	2245775.65	Аналитический метод	0.10	–
707	386162.53	2245784.66	Аналитический метод	0.10	–
708	386152.69	2245811.67	Аналитический метод	0.10	–
709	386170.93	2245820.36	Аналитический метод	0.10	–
710	386195.16	2245831.90	Аналитический метод	0.10	–
711	386231.03	2245848.98	Аналитический метод	0.10	–
712	386244.93	2245855.60	Аналитический метод	0.10	–
713	386275.00	2245869.92	Аналитический метод	0.10	–
714	386302.51	2245883.02	Аналитический метод	0.10	–
715	386317.86	2245890.33	Аналитический метод	0.10	–
716	386327.78	2245895.06	Аналитический метод	0.10	–
717	386332.55	2245897.33	Аналитический метод	0.10	–
718	386335.27	2245898.62	Аналитический метод	0.10	–
719	386342.38	2245902.01	Аналитический метод	0.10	–
680	386351.22	2245906.22	Аналитический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
720	389137.50	2246802.32	Аналитический метод	0.10	–
721	389126.91	2246828.54	Аналитический метод	0.10	–
722	389042.60	2247037.24	Аналитический метод	0.10	–
723	389451.01	2247171.99	Аналитический метод	0.10	–
724	389419.26	2247269.44	Аналитический метод	0.10	–
725	389277.90	2247233.40	Аналитический метод	2.50	–
726	389224.73	2247191.50	Картометрический метод	5.00	–
727	389092.10	2247199.69	Аналитический метод	0.10	–
728	388974.06	2247206.98	Аналитический метод	0.10	–
729	389018.62	2247069.90	Аналитический метод	0.10	–
730	389033.33	2247033.49	Аналитический метод	0.10	–
731	389124.94	2246806.72	Аналитический метод	0.10	–
720	389137.50	2246802.32	Аналитический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
732	385688.73	2245638.25	Картометрический метод	5.00	–
733	385692.25	2245640.39	Картометрический метод	5.00	–
734	385693.03	2245649.15	Картометрический метод	5.00	–
735	385674.02	2245711.41	Картометрический метод	5.00	–
736	385670.01	2245709.89	Аналитический метод	1.00	–
737	385668.67	2245709.48	Аналитический метод	1.00	–
738	385643.30	2245700.58	Аналитический метод	1.00	–
739	385631.16	2245734.64	Аналитический метод	1.00	–
740	385630.14	2245737.50	Аналитический метод	1.00	–
741	385619.11	2245768.33	Аналитический метод	1.00	–
742	385616.31	2245776.13	Аналитический метод	1.00	–
743	385615.24	2245779.13	Аналитический метод	1.00	–
744	385599.13	2245783.40	Аналитический метод	1.00	–
745	385584.34	2245782.64	Аналитический метод	1.00	–
746	385573.52	2245816.86	Аналитический метод	1.00	–
747	385488.58	2245783.16	Аналитический метод	0.10	–
748	385477.05	2245779.05	Картометрический метод	5.00	–

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

749	385445.33	2245767.74	Аналитический метод	1.00	–
750	385472.32	2245689.56	Аналитический метод	1.00	–
751	385474.56	2245682.64	Картометрический метод	5.00	–
752	385480.75	2245663.77	Аналитический метод	0.10	–
753	385496.22	2245617.39	Аналитический метод	0.10	–
754	385499.33	2245609.28	Аналитический метод	1.00	–
755	385530.58	2245620.08	Аналитический метод	1.00	–
756	385532.10	2245615.41	Аналитический метод	1.00	–
757	385532.58	2245614.28	Картометрический метод	5.00	–
758	385542.59	2245594.62	Аналитический метод	1.00	–
759	385543.24	2245593.31	Картометрический метод	5.00	–
760	385608.25	2245614.12	Аналитический метод	0.10	–
761	385660.87	2245629.88	Аналитический метод	0.10	–
732	385688.73	2245638.25	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
762	384271.00	2248072.62	Аналитический метод	0.10	–
763	384265.81	2248103.21	Аналитический метод	0.10	–
764	384302.86	2248109.50	Аналитический метод	0.10	–
765	384312.10	2248137.37	Аналитический метод	0.10	–
766	384293.71	2248145.44	Аналитический метод	0.10	–
767	384277.78	2248154.45	Аналитический метод	0.10	–
768	384255.30	2248162.84	Аналитический метод	0.10	–
769	384234.51	2248167.16	Аналитический метод	0.10	–
770	384212.77	2248169.73	Аналитический метод	0.10	–
771	384175.77	2248166.96	Аналитический метод	0.10	–
772	384176.39	2248152.83	Аналитический метод	0.10	–
773	384168.32	2248143.28	Аналитический метод	0.10	–
774	384158.59	2248111.30	Аналитический метод	0.10	–
775	384156.17	2248072.24	Аналитический метод	0.10	–
776	384157.75	2248063.38	Аналитический метод	0.10	–
762	384271.00	2248072.62	Аналитический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
777	386639.59	2245937.56	Аналитический метод	0.10	–
778	386624.88	2245949.28	Аналитический метод	0.10	–
779	386613.40	2245958.43	Аналитический метод	0.10	–
780	386596.31	2245994.59	Аналитический метод	0.10	–
781	386573.71	2245983.91	Аналитический метод	0.10	–
782	386551.10	2245973.23	Аналитический метод	0.10	–
783	386528.50	2245962.55	Аналитический метод	0.10	–
784	386505.90	2245951.86	Аналитический метод	0.10	–
785	386522.99	2245915.70	Аналитический метод	0.10	–
786	386526.38	2245908.72	Аналитический метод	0.10	–
787	386533.06	2245894.96	Аналитический метод	0.10	–
777	386639.59	2245937.56	Аналитический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
788	387200.48	2246666.42	Аналитический метод	0.30	–
789	387182.53	2246699.43	Аналитический метод	0.10	–
790	387175.68	2246707.94	Аналитический метод	0.10	–
791	387171.10	2246717.53	Аналитический метод	0.10	–
792	387163.50	2246733.45	Аналитический метод	0.10	–
793	387159.41	2246742.02	Аналитический метод	0.30	–
794	387114.49	2246731.66	Аналитический метод	0.30	–
795	387111.31	2246730.92	Аналитический метод	0.30	–
796	387156.24	2246644.52	Аналитический метод	0.30	–
788	387200.48	2246666.42	Аналитический метод	0.30	–
–	–	–	–	–	–
797	384779.01	2245611.99	Аналитический метод	0.20	–
798	384780.53	2245633.76	Аналитический метод	0.20	–
799	384782.07	2245672.54	Аналитический метод	0.10	–
800	384783.62	2245692.34	Аналитический метод	0.20	–
801	384765.97	2245694.20	Аналитический метод	0.20	–
802	384762.04	2245640.20	Аналитический метод	0.20	–
803	384761.61	2245635.12	Картометрический метод	5.00	–
804	384742.93	2245636.49	Аналитический метод	0.20	–
805	384721.35	2245634.91	Аналитический метод	0.20	–
806	384677.40	2245638.13	Аналитический метод	0.20	–
807	384666.22	2245639.23	Аналитический метод	0.20	–
808	384620.33	2245642.63	Аналитический метод	0.20	–
809	384619.19	2245626.36	Аналитический метод	0.20	–
810	384624.63	2245622.79	Аналитический метод	0.20	–

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

811	384665.09	2245619.96	Аналитический метод	0.20	–
812	384676.01	2245619.20	Аналитический метод	0.10	–
813	384719.97	2245616.12	Аналитический метод	0.20	–
814	384725.70	2245615.72	Аналитический метод	0.20	–
797	384779.01	2245611.99	Аналитический метод	0.20	–
–	–	–	–	–	–
815	387007.88	2246694.60	Картометрический метод	5.00	–
816	386988.11	2246741.28	Картометрический метод	5.00	–
817	386977.36	2246735.79	Аналитический метод	0.20	–
818	386970.30	2246749.26	Аналитический метод	0.20	–
819	386925.93	2246726.57	Картометрический метод	5.00	–
820	386950.40	2246668.34	Картометрический метод	5.00	–
815	387007.88	2246694.60	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
821	384969.32	2246024.38	Картометрический метод	5.00	–
822	384975.23	2246031.48	Аналитический метод	1.00	–
823	384974.21	2246036.94	Аналитический метод	1.00	–
824	384971.37	2246076.44	Картометрический метод	5.00	–
825	384939.78	2246074.14	Картометрический метод	5.00	–
826	384920.00	2246066.60	Картометрический метод	5.00	–
827	384923.34	2246017.04	Картометрический метод	5.00	–
821	384969.32	2246024.38	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
828	384954.45	2246359.86	Аналитический метод	0.10	–
829	384946.33	2246390.58	Аналитический метод	0.10	–
830	384921.74	2246384.61	Аналитический метод	0.10	–
831	384922.87	2246380.33	Картометрический метод	5.00	–
832	384922.71	2246380.29	Аналитический метод	1.00	–
833	384915.68	2246378.51	Аналитический метод	1.00	–
834	384915.11	2246380.39	Аналитический метод	1.00	–
835	384908.26	2246379.09	Аналитический метод	1.00	–
836	384907.73	2246380.16	Аналитический метод	1.00	–
837	384898.28	2246378.52	Картометрический метод	5.00	–
838	384893.55	2246377.70	Аналитический метод	1.00	–
839	384881.29	2246373.45	Аналитический метод	1.00	–
840	384886.52	2246353.19	Аналитический метод	1.00	–
841	384893.51	2246337.99	Картометрический метод	5.00	–
842	384894.09	2246336.73	Аналитический метод	1.00	–
843	384894.28	2246336.25	Картометрический метод	5.00	–
844	384924.41	2246343.16	Аналитический метод	0.10	–
828	384954.45	2246359.86	Аналитический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
845	386530.30	2246555.50	Аналитический метод	1.00	–
846	386524.57	2246567.20	Аналитический метод	0.10	–
847	386529.55	2246569.61	Аналитический метод	0.10	–
848	386523.21	2246583.37	Аналитический метод	0.10	–
849	386513.75	2246578.33	Картометрический метод	5.00	–
850	386506.75	2246596.92	Картометрический метод	5.00	–
851	386516.12	2246601.47	Аналитический метод	1.00	–
852	386507.64	2246617.40	Аналитический метод	1.00	–
853	386491.09	2246643.30	Аналитический метод	1.00	–
854	386475.29	2246636.34	Аналитический метод	1.00	–
855	386483.59	2246618.98	Аналитический метод	1.00	–
856	386475.43	2246615.21	Аналитический метод	1.00	–
857	386481.84	2246600.64	Аналитический метод	1.00	–
858	386487.53	2246588.20	Аналитический метод	1.00	–
859	386495.71	2246568.66	Аналитический метод	0.10	–
860	386498.79	2246562.50	Аналитический метод	0.10	–
861	386500.22	2246563.34	Аналитический метод	0.10	–
862	386501.90	2246559.78	Аналитический метод	0.10	–
863	386507.70	2246548.14	Аналитический метод	1.00	–
864	386509.18	2246545.17	Аналитический метод	1.00	–
845	386530.30	2246555.50	Аналитический метод	1.00	–
–	–	–	–	–	–
865	387153.83	2246872.48	Аналитический метод	0.10	–
866	387126.28	2246937.78	Аналитический метод	0.10	–
867	387100.25	2246917.94	Аналитический метод	0.10	–
868	387110.84	2246887.39	Аналитический метод	0.10	–
869	387120.98	2246858.71	Аналитический метод	0.10	–
865	387153.83	2246872.48	Аналитический метод	0.10	–

–	–	–	–	–	–
870	387798.96	2247118.87	Картометрический метод	5.00	–
871	387796.31	2247123.71	Аналитический метод	0.20	–
872	387784.20	2247145.19	Аналитический метод	0.10	–
873	387776.70	2247159.13	Аналитический метод	0.10	–
874	387737.61	2247123.62	Аналитический метод	0.10	–
875	387741.02	2247117.80	Аналитический метод	0.10	–
876	387748.09	2247105.53	Аналитический метод	0.20	–
877	387750.06	2247102.10	Аналитический метод	0.20	–
878	387751.30	2247099.47	Картометрический метод	5.00	–
870	387798.96	2247118.87	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
879	388443.02	2246550.40	Аналитический метод	0.20	–
880	388436.19	2246570.26	Аналитический метод	0.20	–
881	388446.58	2246573.86	Аналитический метод	0.20	–
882	388436.28	2246603.63	Аналитический метод	0.20	–
883	388401.69	2246591.65	Аналитический метод	0.10	–
884	388412.24	2246561.19	Аналитический метод	0.10	–
885	388418.86	2246542.04	Аналитический метод	0.20	–
879	388443.02	2246550.40	Аналитический метод	0.20	–
–	–	–	–	–	–
886	386580.11	2246631.32	Аналитический метод	0.10	–
887	386594.42	2246637.76	Аналитический метод	0.10	–
888	386588.18	2246649.86	Картометрический метод	5.00	–
889	386583.97	2246658.92	Картометрический метод	5.00	–
890	386571.97	2246654.58	Картометрический метод	5.00	–
891	386544.91	2246642.18	Картометрический метод	5.00	–
892	386541.04	2246637.95	Картометрический метод	5.00	–
893	386545.06	2246630.36	Аналитический метод	0.10	–
894	386550.91	2246617.87	Аналитический метод	0.10	–
895	386552.30	2246618.17	Аналитический метод	0.10	–
896	386552.09	2246619.23	Аналитический метод	0.10	–
897	386555.53	2246620.87	Аналитический метод	0.10	–
898	386557.52	2246621.15	Аналитический метод	0.10	–
886	386580.11	2246631.32	Аналитический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
899	384757.16	2245683.33	Аналитический метод	0.20	–
900	384758.42	2245702.13	Аналитический метод	0.20	–
901	384758.54	2245704.54	Картометрический метод	5.00	–
902	384704.70	2245706.83	Картометрический метод	5.00	–
903	384704.37	2245702.86	Аналитический метод	0.20	–
904	384703.23	2245685.90	Аналитический метод	0.20	–
899	384757.16	2245683.33	Аналитический метод	0.20	–
–	–	–	–	–	–
905	384653.84	2245683.97	Аналитический метод	0.10	–
906	384655.25	2245703.52	Аналитический метод	0.10	–
907	384655.28	2245705.49	Картометрический метод	5.00	–
908	384601.63	2245708.20	Картометрический метод	5.00	–
909	384601.47	2245704.25	Аналитический метод	0.10	–
910	384600.29	2245687.83	Аналитический метод	0.10	–
905	384653.84	2245683.97	Картометрический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
911	386675.68	2246634.59	Картометрический метод	5.00	–
912	386660.89	2246668.50	Картометрический метод	5.00	–
913	386641.58	2246659.16	Картометрический метод	5.00	–
914	386658.84	2246625.12	Картометрический метод	5.00	–
911	386675.68	2246634.59	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
915	385137.11	2246953.80	Аналитический метод	0.10	–
916	385134.05	2246959.59	Аналитический метод	0.10	–
917	385121.57	2246983.21	Аналитический метод	0.10	–
918	385103.73	2246973.74	Аналитический метод	0.10	–
919	385118.94	2246944.60	Аналитический метод	0.10	–
915	385137.11	2246953.80	Аналитический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
920	384587.62	2245645.36	Аналитический метод	0.20	–
921	384588.98	2245681.88	Аналитический метод	0.20	–
922	384572.09	2245682.42	Аналитический метод	0.20	–
923	384570.73	2245645.90	Аналитический метод	0.20	–
920	384587.62	2245645.36	Аналитический метод	0.20	–

–	–	–	–	–	–
924	386643.76	2246628.64	Аналитический метод	0.20	–
925	386636.64	2246643.28	Аналитический метод	0.20	–
926	386632.14	2246652.54	Аналитический метод	0.20	–
927	386629.24	2246651.06	Аналитический метод	0.20	–
928	386621.80	2246646.94	Аналитический метод	0.20	–
929	386627.54	2246635.16	Аналитический метод	0.20	–
930	386628.92	2246635.80	Аналитический метод	0.20	–
931	386633.93	2246625.51	Аналитический метод	0.20	–
932	386634.63	2246624.12	Аналитический метод	0.20	–
924	386643.76	2246628.64	Аналитический метод	0.20	–
–	–	–	–	–	–
933	384935.95	2245891.01	Аналитический метод	0.10	–
934	384935.76	2245904.15	Аналитический метод	0.10	–
935	384923.32	2245904.09	Аналитический метод	0.10	–
936	384923.15	2245891.04	Аналитический метод	0.10	–
933	384935.95	2245891.01	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(2)					
937	385564.24	2247841.61	Картометрический метод	5.00	–
938	385568.55	2247859.55	Картометрический метод	5.00	–
939	385586.49	2247971.51	Картометрический метод	5.00	–
940	385585.77	2247991.25	Картометрический метод	5.00	–
941	385587.46	2248003.62	Аналитический метод	0.10	–
942	385643.48	2248303.01	Аналитический метод	0.10	–
943	385643.76	2248304.89	Аналитический метод	0.10	–
944	385643.65	2248306.47	Аналитический метод	0.10	–
945	385643.09	2248307.70	Аналитический метод	0.10	–
946	385642.39	2248308.91	Аналитический метод	0.10	–
947	385597.36	2248338.27	Аналитический метод	0.10	–
948	385577.65	2248346.74	Аналитический метод	0.10	–
949	385560.90	2248346.28	Аналитический метод	0.10	–
950	385538.67	2248340.24	Картометрический метод	5.00	–
951	385506.15	2248327.42	Аналитический метод	0.10	–
952	385476.95	2248306.32	Картометрический метод	5.00	–
953	385464.39	2248298.43	Картометрический метод	5.00	–
954	385452.01	2248299.69	Картометрический метод	5.00	–
955	385435.68	2248311.89	Картометрический метод	5.00	–
956	385390.29	2248349.39	Картометрический метод	5.00	–
957	385367.05	2248363.20	Картометрический метод	5.00	–
958	385358.80	2248365.72	Картометрический метод	5.00	–
959	385347.14	2248364.82	Картометрический метод	5.00	–
960	385336.37	2248362.67	Картометрический метод	5.00	–
961	385269.98	2248317.27	Картометрический метод	5.00	–
962	385236.68	2248296.20	Картометрический метод	5.00	–
963	385238.88	2248291.57	Картометрический метод	5.00	–
964	385233.42	2248289.06	Картометрический метод	5.00	–
965	385231.40	2248293.33	Картометрический метод	5.00	–
966	385174.53	2248259.83	Аналитический метод	0.10	–
967	385146.83	2248242.66	Аналитический метод	0.10	–
968	385111.84	2248218.28	Аналитический метод	0.10	–
969	385082.23	2248201.86	Аналитический метод	0.10	–
970	385057.98	2248189.10	Аналитический метод	0.10	–
971	385027.42	2248172.74	Аналитический метод	0.10	–
972	385000.33	2248157.34	Аналитический метод	0.10	–
973	384972.10	2248146.14	Аналитический метод	0.10	–
974	384956.21	2248138.14	Аналитический метод	0.10	–
975	384877.08	2248097.20	Аналитический метод	0.10	–
976	384822.86	2248068.79	Аналитический метод	0.10	–
977	384765.00	2248037.40	Аналитический метод	0.10	–
978	384719.35	2248012.44	Аналитический метод	0.10	–
979	384674.56	2247988.21	Аналитический метод	0.10	–
980	384646.47	2247973.19	Аналитический метод	0.10	–
981	384580.18	2247937.00	Аналитический метод	0.10	–
982	384564.67	2247928.26	Картометрический метод	5.00	–
983	384566.83	2247918.66	Аналитический метод	0.30	–
984	384642.45	2247958.18	Аналитический метод	0.30	–
985	384827.70	2248055.78	Аналитический метод	0.30	–
986	384835.91	2248060.07	Аналитический метод	0.30	–
987	384835.18	2248060.88	Аналитический метод	0.30	–
988	384878.35	2248082.42	Аналитический метод	0.30	–

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

989	384878.46	2248082.34	Аналитический метод	0.30	–
990	385098.49	2248197.46	Аналитический метод	0.30	–
991	385099.34	2248199.30	Аналитический метод	0.30	–
992	385109.76	2248204.42	Аналитический метод	0.30	–
993	385110.30	2248203.10	Аналитический метод	0.30	–
994	385177.86	2248236.15	Аналитический метод	0.30	–
995	385220.87	2248256.94	Картометрический метод	5.00	–
996	385293.47	2248098.27	Аналитический метод	0.30	–
997	385295.49	2248094.54	Аналитический метод	0.30	–
998	385379.93	2247910.73	Аналитический метод	0.30	–
999	385445.34	2247767.86	Аналитический метод	0.30	–
1000	385529.79	2247805.36	Картометрический метод	5.00	–
1001	385545.58	2247815.77	Картометрический метод	5.00	–
937	385564.24	2247841.61	Картометрический метод	5.00	–
Зона I(3)					
1002	385665.58	2247496.14	Картометрический метод	5.00	–
1003	385612.99	2247617.49	Аналитический метод	0.10	–
1004	385583.18	2247681.44	Аналитический метод	0.10	–
1005	385531.45	2247799.40	Картометрический метод	5.00	–
1006	385448.04	2247761.83	Аналитический метод	0.30	–
1007	385541.35	2247558.15	Аналитический метод	0.30	–
1008	385522.32	2247549.54	Аналитический метод	0.30	–
1009	385552.92	2247477.29	Аналитический метод	0.30	–
1010	385557.26	2247467.05	Картометрический метод	5.00	–
1011	385576.57	2247472.27	Картометрический метод	5.00	–
1002	385665.58	2247496.14	Картометрический метод	5.00	–
Зона I(4)					
1012	386258.46	2245507.42	Картометрический метод	5.00	–
1013	386198.59	2245590.11	Картометрический метод	5.00	–
1014	386181.08	2245621.83	Картометрический метод	5.00	–
1015	386141.29	2245718.14	Картометрический метод	5.00	–
1016	386101.08	2245705.14	Картометрический метод	5.00	–
1017	385891.80	2245636.91	Картометрический метод	5.00	–
1018	385791.08	2245606.05	Картометрический метод	5.00	–
1019	385612.93	2245549.19	Картометрический метод	5.00	–
1020	385474.17	2245505.33	Картометрический метод	5.00	–
1021	385487.72	2245485.83	Картометрический метод	5.00	–
1022	385634.43	2245271.11	Картометрический метод	5.00	–
1012	386258.46	2245507.42	Картометрический метод	5.00	–
Зона I(5)					
1023	384898.67	2244643.13	Картометрический метод	5.00	–
1024	384901.81	2244760.36	Аналитический метод	0.10	–
1025	384889.46	2244757.66	Аналитический метод	0.10	–
1026	384889.32	2244766.16	Аналитический метод	0.10	–
1027	384879.90	2244764.10	Аналитический метод	0.10	–
1028	384879.43	2244827.40	Аналитический метод	0.10	–
1029	384878.96	2244890.19	Аналитический метод	0.10	–
1030	384897.93	2244890.35	Аналитический метод	0.10	–
1031	384897.72	2244897.46	Аналитический метод	0.10	–
1032	384897.90	2244937.33	Аналитический метод	0.10	–
1033	384892.38	2244940.94	Аналитический метод	0.10	–
1034	384881.09	2244943.74	Аналитический метод	0.10	–
1035	384879.80	2244965.53	Аналитический метод	0.10	–
1036	384879.84	2244969.76	Картометрический метод	5.00	–
1037	384884.38	2244970.20	Аналитический метод	0.10	–
1038	384884.60	2245003.67	Аналитический метод	0.10	–
1039	384881.22	2245003.73	Аналитический метод	0.10	–
1040	384881.54	2245012.98	Картометрический метод	5.00	–
1041	384881.41	2245018.63	Аналитический метод	0.10	–
1042	384870.84	2245018.30	Аналитический метод	0.10	–
1043	384870.93	2245016.12	Аналитический метод	0.10	–
1044	384871.17	2245009.44	Аналитический метод	0.10	–
1045	384871.24	2245007.46	Аналитический метод	0.10	–
1046	384862.49	2245007.10	Картометрический метод	5.00	–
1047	384859.38	2245006.97	Аналитический метод	0.10	–
1048	384858.93	2245015.00	Аналитический метод	0.10	–
1049	384786.62	2245010.77	Аналитический метод	0.10	–
1050	384786.73	2245009.28	Картометрический метод	5.00	–
1051	384788.51	2244986.23	Аналитический метод	0.10	–
1052	384790.37	2244964.86	Аналитический метод	0.10	–

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

1053	384759.16	2244963.47	Аналитический метод	0.10	–
1054	384705.39	2244962.19	Аналитический метод	0.10	–
1055	384699.72	2244961.95	Аналитический метод	0.10	–
1056	384695.86	2244962.63	Аналитический метод	0.10	–
1057	384689.80	2244962.57	Аналитический метод	0.10	–
1058	384649.20	2244960.87	Аналитический метод	0.10	–
1059	384608.62	2244959.17	Аналитический метод	0.10	–
1060	384608.53	2244936.81	Картометрический метод	5.00	–
1061	384598.73	2244936.60	Аналитический метод	0.10	–
1062	384598.77	2244921.56	Картометрический метод	5.00	–
1063	384598.86	2244905.16	Аналитический метод	0.10	–
1064	384630.25	2244872.49	Аналитический метод	0.10	–
1065	384630.19	2244892.14	Картометрический метод	5.00	–
1066	384641.54	2244881.50	Картометрический метод	5.00	–
1067	384641.80	2244875.04	Аналитический метод	0.10	–
1068	384643.54	2244871.61	Аналитический метод	0.10	–
1069	384650.96	2244871.73	Аналитический метод	0.10	–
1070	384651.83	2244860.14	Аналитический метод	0.10	–
1071	384650.99	2244845.00	Аналитический метод	0.10	–
1072	384675.24	2244817.69	Аналитический метод	0.10	–
1073	384716.03	2244791.39	Аналитический метод	0.10	–
1074	384771.82	2244742.05	Аналитический метод	0.10	–
1075	384773.28	2244743.42	Аналитический метод	0.10	–
1076	384717.16	2244793.04	Аналитический метод	0.10	–
1077	384684.26	2244817.80	Аналитический метод	0.10	–
1078	384709.21	2244818.09	Картометрический метод	5.00	–
1079	384776.69	2244754.89	Картометрический метод	5.00	–
1080	384777.10	2244740.60	Аналитический метод	0.10	–
1081	384792.32	2244740.25	Картометрический метод	5.00	–
1082	384888.76	2244649.91	Картометрический метод	5.00	–
1023	384898.67	2244643.13	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(6)					
1083	385133.17	2245235.67	Картометрический метод	5.00	–
1084	385077.50	2245235.65	Картометрический метод	5.00	–
1085	385001.20	2245215.20	Картометрический метод	5.00	–
1086	384987.07	2245207.05	Картометрический метод	5.00	–
1087	384985.58	2245222.60	Аналитический метод	0.10	–
1088	384985.49	2245223.60	Аналитический метод	0.10	–
1089	384981.64	2245264.55	Аналитический метод	0.10	–
1090	384981.54	2245265.55	Аналитический метод	0.10	–
1091	384980.31	2245278.80	Картометрический метод	5.00	–
1092	384953.94	2245276.23	Аналитический метод	0.10	–
1093	384937.42	2245274.77	Аналитический метод	0.10	–
1094	384929.90	2245274.07	Картометрический метод	5.00	–
1095	384924.57	2245355.48	Картометрический метод	5.00	–
1096	384927.39	2245355.67	Аналитический метод	0.10	–
1097	384966.39	2245366.17	Картометрический метод	5.00	–
1098	385047.62	2245391.62	Картометрический метод	5.00	–
1099	385084.17	2245402.18	Картометрический метод	5.00	–
1100	385086.80	2245393.48	Аналитический метод	0.30	–
1101	385099.20	2245350.31	Аналитический метод	0.30	–
1102	385108.70	2245321.06	Аналитический метод	0.30	–
1103	385123.24	2245271.30	Аналитический метод	0.30	–
1083	385133.17	2245235.67	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
1104	385091.24	2245301.61	Аналитический метод	0.20	–
1105	385075.74	2245349.23	Аналитический метод	0.10	–
1106	385070.25	2245365.30	Аналитический метод	0.10	–
1107	385022.79	2245349.02	Аналитический метод	0.10	–
1108	384980.08	2245334.85	Аналитический метод	0.10	–
1109	385001.09	2245271.53	Аналитический метод	0.10	–
1110	385043.77	2245285.81	Аналитический метод	0.10	–
1111	385062.79	2245292.21	Аналитический метод	0.10	–
1104	385091.24	2245301.61	Аналитический метод	0.20	–
Зона1(7)					
1112	384211.51	2245107.20	Аналитический метод	0.10	–
1113	384212.51	2245145.65	Аналитический метод	0.10	–
1114	384160.53	2245147.15	Аналитический метод	0.10	–
1115	384158.94	2245109.18	Аналитический метод	0.10	–
1112	384211.51	2245107.20	Аналитический метод	0.10	–

Зона 1(8)					
1116	384871.56	2245021.94	Аналитический метод	0.10	–
1117	384868.25	2245070.12	Аналитический метод	0.10	–
1118	384858.23	2245070.18	Аналитический метод	0.10	–
1119	384858.52	2245066.95	Картометрический метод	5.00	–
1120	384859.31	2245058.49	Аналитический метод	0.10	–
1121	384850.67	2245057.97	Картометрический метод	5.00	–
1122	384840.55	2245057.34	Аналитический метод	0.10	–
1123	384840.63	2245054.12	Картометрический метод	5.00	–
1124	384841.48	2245020.36	Аналитический метод	0.10	–
1125	384870.67	2245021.89	Аналитический метод	0.10	–
1116	384871.56	2245021.94	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### **Ж-2 "Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)"**

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

#### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	442761, Пензенская область, муниципальный район Бессоновский, сельское поселение Чемодановский сельсовет, село Чемодановка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	29049 кв.м ± 2982.68 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u></b>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>		<b>Метод определения координат характерной точки</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M<sub>t</sub>), м</b>	<b>Описание обозначения точки на местности (при наличии)</b>
	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Зона1(1)					
1	384587.62	2245645.36	Аналитический метод	0.20	–
2	384588.98	2245681.88	Аналитический метод	0.20	–
3	384572.09	2245682.42	Аналитический метод	0.20	–
4	384570.73	2245645.90	Аналитический метод	0.20	–
1	384587.62	2245645.36	Аналитический метод	0.20	–
Зона1(2)					
5	384779.01	2245611.99	Аналитический метод	0.20	–
6	384780.53	2245633.76	Аналитический метод	0.20	–
7	384782.07	2245672.54	Аналитический метод	0.10	–
8	384783.62	2245692.34	Аналитический метод	0.20	–
9	384765.97	2245694.20	Аналитический метод	0.20	–
10	384762.04	2245640.20	Аналитический метод	0.20	–
11	384761.61	2245635.12	Картометрический метод	5.00	–
12	384742.93	2245636.49	Аналитический метод	0.20	–
13	384721.35	2245634.91	Аналитический метод	0.20	–
14	384677.40	2245638.13	Аналитический метод	0.20	–
15	384666.22	2245639.23	Аналитический метод	0.20	–
16	384620.33	2245642.63	Аналитический метод	0.20	–
17	384619.19	2245626.36	Аналитический метод	0.20	–
18	384624.63	2245622.79	Аналитический метод	0.20	–
19	384665.09	2245619.96	Аналитический метод	0.20	–
20	384676.01	2245619.20	Аналитический метод	0.20	–
21	384719.97	2245616.12	Аналитический метод	0.20	–
22	384725.70	2245615.72	Аналитический метод	0.20	–
5	384779.01	2245611.99	Аналитический метод	0.20	–
Зона1(3)					
23	384757.16	2245683.33	Аналитический метод	0.20	–
24	384758.42	2245702.13	Аналитический метод	0.20	–
25	384758.54	2245704.54	Картометрический метод	5.00	–
26	384704.70	2245706.83	Картометрический метод	5.00	–
27	384704.37	2245702.86	Аналитический метод	0.20	–
28	384703.23	2245685.90	Аналитический метод	0.20	–
23	384757.16	2245683.33	Аналитический метод	0.20	–
Зона1(4)					
29	384653.84	2245683.97	Аналитический метод	0.10	–
30	384655.25	2245703.52	Аналитический метод	0.10	–
31	384655.28	2245705.49	Картометрический метод	5.00	–
32	384601.63	2245708.20	Картометрический метод	5.00	–
33	384601.47	2245704.25	Аналитический метод	0.10	–
34	384600.29	2245687.83	Аналитический метод	0.10	–
29	384653.84	2245683.97	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(5)					
35	387007.88	2246694.60	Картометрический метод	5.00	–
36	386988.11	2246741.28	Картометрический метод	5.00	–
37	386977.36	2246735.79	Аналитический метод	0.20	–
38	386970.30	2246749.26	Аналитический метод	0.20	–
39	386925.93	2246726.57	Картометрический метод	5.00	–
40	386950.40	2246668.34	Картометрический метод	5.00	–
35	387007.88	2246694.60	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(6)					
41	385333.81	2247199.66	Картометрический метод	5.00	–
42	385330.66	2247206.77	Картометрический метод	5.00	–
43	385329.14	2247210.73	Картометрический метод	5.00	–
44	385316.75	2247237.53	Картометрический метод	5.00	–

45	385304.28	2247267.12	Картометрический метод	5.00	–
46	385281.00	2247271.42	Картометрический метод	5.00	–
47	385115.08	2247198.47	Картометрический метод	5.00	–
48	385148.96	2247125.28	Картометрический метод	5.00	–
49	385154.96	2247112.86	Картометрический метод	5.00	–
50	385171.29	2247120.13	Аналитический метод	0.10	–
51	385242.30	2247155.08	Аналитический метод	0.10	–
41	385333.81	2247199.66	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
–	–	–	–	–	–

### ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Ж-3 "Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)"**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	442761, Пензенская область, муниципальный район Бессоновский, сельское поселение Чемодановский сельсовет, село Чемодановка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	78727 кв.м ± 4910.21 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)					
1	385087.13	2246697.85	Картометрический метод	5.00	–
2	385083.12	2246707.82	Аналитический метод	0.10	–
3	385077.41	2246719.71	Аналитический метод	0.10	–
4	385078.33	2246729.29	Аналитический метод	0.10	–
5	385082.16	2246752.72	Аналитический метод	0.10	–
6	385080.48	2246766.20	Аналитический метод	0.10	–
7	385098.02	2246772.24	Аналитический метод	0.10	–
8	385086.55	2246794.46	Аналитический метод	0.10	–
9	385065.50	2246785.93	Аналитический метод	0.10	–
10	385049.04	2246777.37	Аналитический метод	0.10	–
11	385048.83	2246777.82	Аналитический метод	0.10	–
12	385038.28	2246773.48	Аналитический метод	0.10	–
13	385034.27	2246782.23	Аналитический метод	0.10	–
14	385015.41	2246825.68	Аналитический метод	0.10	–
15	385018.94	2246827.06	Аналитический метод	0.10	–
16	385024.76	2246829.36	Аналитический метод	0.10	–
17	385027.17	2246824.27	Картометрический метод	5.00	–
18	385038.73	2246828.91	Аналитический метод	0.10	–
19	385041.55	2246823.51	Аналитический метод	0.10	–
20	385048.33	2246826.47	Аналитический метод	0.10	–
21	385051.91	2246828.51	Аналитический метод	1.00	–
22	385064.82	2246799.96	Аналитический метод	1.00	–
23	385099.57	2246815.81	Аналитический метод	1.00	–
24	385087.68	2246844.21	Аналитический метод	1.00	–
25	385084.57	2246850.59	Картометрический метод	5.00	–
26	385122.67	2246868.03	Картометрический метод	5.00	–
27	385116.20	2246881.52	Аналитический метод	0.30	–
28	385107.27	2246901.70	Аналитический метод	0.10	–
29	385099.90	2246918.38	Аналитический метод	0.10	–
30	385071.21	2246983.24	Аналитический метод	0.30	–
31	385064.74	2246997.87	Картометрический метод	5.00	–
32	385055.36	2246993.62	Аналитический метод	0.20	–
33	385046.78	2247011.79	Аналитический метод	0.20	–
34	384955.85	2246968.95	Аналитический метод	0.20	–
35	384964.44	2246950.77	Аналитический метод	0.20	–
36	384962.51	2246943.66	Аналитический метод	0.20	–
37	384871.55	2246900.81	Аналитический метод	0.20	–
38	384846.16	2246890.03	Картометрический метод	5.00	–
39	384850.29	2246885.85	Аналитический метод	0.10	–
40	384852.43	2246880.06	Аналитический метод	0.10	–
41	384857.27	2246882.38	Аналитический метод	0.10	–
42	384860.74	2246874.16	Аналитический метод	0.10	–
43	384864.30	2246866.27	Аналитический метод	0.10	–
44	384871.93	2246846.65	Аналитический метод	0.10	–
45	384873.55	2246841.89	Аналитический метод	0.10	–
46	384884.37	2246814.96	Аналитический метод	0.10	–
47	384885.81	2246810.34	Аналитический метод	0.10	–
48	384891.77	2246794.03	Аналитический метод	0.10	–
49	384893.64	2246789.21	Аналитический метод	0.10	–
50	384905.57	2246758.33	Аналитический метод	0.10	–
51	384907.30	2246753.44	Аналитический метод	0.10	–
52	384913.27	2246731.14	Аналитический метод	0.10	–
53	384915.35	2246724.81	Картометрический метод	5.00	–
54	384916.34	2246725.14	Картометрический метод	5.00	–

55	384925.61	2246729.36	Картометрический метод	5.00	–
56	384932.50	2246732.50	Аналитический метод	0.20	–
57	384950.65	2246740.95	Аналитический метод	0.20	–
58	384954.24	2246731.92	Картометрический метод	5.00	–
59	384992.77	2246750.83	Аналитический метод	0.10	–
60	385009.19	2246758.27	Картометрический метод	5.00	–
61	385011.39	2246753.08	Аналитический метод	0.60	–
62	385026.05	2246712.78	Аналитический метод	0.60	–
63	385042.73	2246666.94	Аналитический метод	0.60	–
1	385087.13	2246697.85	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(2)					
64	385191.31	2247021.12	Аналитический метод	0.20	–
65	385186.97	2247030.35	Картометрический метод	5.00	–
66	385192.93	2247033.16	Аналитический метод	0.20	–
67	385200.78	2247036.79	Аналитический метод	0.10	–
68	385209.64	2247041.12	Аналитический метод	0.10	–
69	385180.07	2247103.21	Аналитический метод	0.10	–
70	385180.19	2247103.21	Картометрический метод	5.00	–
71	385171.29	2247120.13	Аналитический метод	0.10	–
72	385154.96	2247112.86	Картометрический метод	5.00	–
73	385148.96	2247125.28	Картометрический метод	5.00	–
74	385115.08	2247198.47	Картометрический метод	5.00	–
75	385077.41	2247183.15	Картометрический метод	5.00	–
76	385054.90	2247168.59	Аналитический метод	0.10	–
77	385074.89	2247126.69	Аналитический метод	0.10	–
78	385062.54	2247121.08	Картометрический метод	5.00	–
79	385077.14	2247091.64	Картометрический метод	5.00	–
80	385077.95	2247089.94	Картометрический метод	5.00	–
81	385079.36	2247090.72	Аналитический метод	0.10	–
82	385094.41	2247098.60	Аналитический метод	0.10	–
83	385098.94	2247092.25	Аналитический метод	0.10	–
84	385094.15	2247089.68	Аналитический метод	0.10	–
85	385083.89	2247084.36	Аналитический метод	0.10	–
86	385081.28	2247082.99	Картометрический метод	5.00	–
87	385087.40	2247070.15	Картометрический метод	5.00	–
88	385091.73	2247061.15	Картометрический метод	5.00	–
89	385087.27	2247058.88	Аналитический метод	0.20	–
90	385070.46	2247050.87	Аналитический метод	0.20	–
91	385090.21	2247009.40	Картометрический метод	5.00	–
92	385100.03	2246988.77	Аналитический метод	0.20	–
93	385116.84	2246996.78	Аналитический метод	0.20	–
94	385125.22	2247000.50	Картометрический метод	5.00	–
95	385129.40	2246991.72	Аналитический метод	0.20	–
64	385191.31	2247021.12	Аналитический метод	0.20	–
Зона1(3)					
96	385397.09	2247106.45	Картометрический метод	5.00	–
97	385387.21	2247126.02	Аналитический метод	0.20	–
98	385357.57	2247187.83	Аналитический метод	0.20	–
99	385342.65	2247180.74	Картометрический метод	5.00	–
100	385337.31	2247192.49	Аналитический метод	0.60	–
101	385335.38	2247196.50	Аналитический метод	0.60	–
102	385333.81	2247199.66	Картометрический метод	5.00	–
103	385242.30	2247155.08	Аналитический метод	0.10	–
104	385251.06	2247136.76	Аналитический метод	0.10	–
105	385252.29	2247134.19	Аналитический метод	0.10	–
106	385253.65	2247131.35	Аналитический метод	0.10	–
107	385280.67	2247074.95	Аналитический метод	0.10	–
108	385280.92	2247074.40	Картометрический метод	5.00	–
109	385308.22	2247085.22	Аналитический метод	0.10	–
110	385329.64	2247078.57	Аналитический метод	0.10	–
96	385397.09	2247106.45	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

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

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
–	–	–	–	–	–

### 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	442766, Пензенская область, муниципальный район Бессоновский, сельское поселение Чемодановский сельсовет, село Лопатки
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	26382 кв.м ± 2842.43 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u></b>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)					
1	383964.06	2245135.95	Картометрический метод	5.00	–
2	383964.30	2245152.37	Аналитический метод	0.10	–
3	383964.77	2245185.05	Аналитический метод	0.10	–
4	383966.07	2245275.65	Аналитический метод	0.10	–
5	384038.46	2245274.36	Аналитический метод	0.10	–
6	384039.52	2245302.50	Аналитический метод	0.10	–
7	384040.78	2245336.07	Аналитический метод	0.10	–
8	384040.95	2245340.55	Аналитический метод	0.10	–
9	383978.21	2245327.38	Аналитический метод	0.10	–
10	383953.09	2245322.11	Аналитический метод	0.10	–
11	383927.90	2245316.82	Аналитический метод	0.10	–
12	383902.75	2245311.55	Аналитический метод	0.10	–
13	383877.60	2245306.27	Аналитический метод	0.10	–
14	383857.18	2245301.98	Аналитический метод	0.10	–
15	383852.45	2245300.99	Аналитический метод	0.10	–
16	383827.30	2245295.71	Аналитический метод	0.10	–
17	383802.05	2245290.41	Аналитический метод	0.10	–
18	383940.83	2245152.97	Аналитический метод	0.10	–
19	383939.62	2245140.25	Картометрический метод	5.00	–
1	383964.06	2245135.95	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(2)					
20	382140.84	2245606.81	Картометрический метод	5.00	–
21	382154.76	2245653.47	Картометрический метод	5.00	–
22	382148.30	2245664.24	Картометрический метод	5.00	–
23	382081.57	2245675.19	Картометрический метод	5.00	–
24	382075.58	2245620.75	Картометрический метод	5.00	–
20	382140.84	2245606.81	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(3)					
25	381748.37	2245820.80	Картометрический метод	5.00	–
26	381754.68	2245828.63	Картометрический метод	5.00	–
27	381756.24	2245852.61	Картометрический метод	5.00	–
28	381726.75	2245856.59	Картометрический метод	5.00	–
29	381725.54	2245844.84	Картометрический метод	5.00	–
30	381730.27	2245844.30	Картометрический метод	5.00	–
31	381727.16	2245822.28	Картометрический метод	5.00	–
25	381748.37	2245820.80	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(4)					
32	381833.77	2245817.77	Картометрический метод	5.00	–
33	381838.23	2245855.70	Аналитический метод	0.10	–
34	381831.64	2245857.01	Картометрический метод	5.00	–
35	381830.63	2245850.64	Картометрический метод	5.00	–
36	381803.11	2245853.64	Картометрический метод	5.00	–
37	381801.76	2245817.84	Картометрический метод	5.00	–
32	381833.77	2245817.77	Картометрический метод	5.00	–
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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	442761, Пензенская область, муниципальный район Бессоновский, сельское поселение Чемодановский сельсовет, село Чемодановка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	338693 кв.м ± 10184.54 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)					
1	384902.05	2244768.96	Аналитический метод	0.10	–
2	384902.70	2244793.26	Аналитический метод	0.10	–
3	384909.36	2244804.73	Аналитический метод	0.10	–
4	384905.35	2244890.41	Аналитический метод	0.10	–
5	384897.93	2244890.35	Аналитический метод	0.10	–
6	384878.96	2244890.19	Аналитический метод	0.10	–
7	384879.43	2244827.40	Аналитический метод	0.10	–
8	384879.90	2244764.10	Аналитический метод	0.10	–
9	384889.32	2244766.16	Аналитический метод	0.10	–
1	384902.05	2244768.96	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(2)					
10	385091.24	2245301.61	Аналитический метод	0.20	–
11	385075.74	2245349.23	Аналитический метод	0.10	–
12	385070.25	2245365.30	Аналитический метод	0.10	–
13	385022.79	2245349.02	Аналитический метод	0.10	–
14	384980.08	2245334.85	Аналитический метод	0.10	–
15	385001.09	2245271.53	Аналитический метод	0.10	–
16	385043.77	2245285.81	Аналитический метод	0.10	–
17	385062.79	2245292.21	Аналитический метод	0.10	–
10	385091.24	2245301.61	Аналитический метод	0.20	–
Зона1(3)					
18	384840.50	2245352.18	Аналитический метод	0.30	–
19	384841.61	2245368.11	Аналитический метод	0.30	–
20	384846.72	2245367.74	Аналитический метод	0.20	–
21	384847.45	2245379.69	Аналитический метод	0.20	–
22	384847.69	2245382.51	Аналитический метод	0.20	–
23	384851.43	2245436.31	Аналитический метод	0.20	–
24	384851.91	2245441.72	Аналитический метод	0.20	–
25	384853.93	2245464.36	Аналитический метод	0.10	–
26	384852.56	2245464.41	Аналитический метод	0.10	–
27	384833.80	2245466.48	Аналитический метод	0.10	–
28	384793.68	2245469.48	Аналитический метод	0.10	–
29	384793.71	2245445.49	Аналитический метод	0.10	–
30	384800.53	2245445.41	Аналитический метод	0.10	–
31	384800.47	2245435.57	Аналитический метод	0.10	–
32	384800.58	2245429.46	Картометрический метод	5.00	–
33	384808.62	2245429.21	Картометрический метод	5.00	–
34	384806.78	2245370.62	Аналитический метод	0.20	–
35	384828.60	2245369.05	Аналитический метод	0.30	–
36	384827.50	2245353.13	Аналитический метод	0.30	–
18	384840.50	2245352.18	Аналитический метод	0.30	–
Зона1(4)					
37	384924.41	2245641.77	Аналитический метод	0.10	–
38	384922.98	2245699.45	Аналитический метод	0.10	–
39	384922.27	2245728.69	Картометрический метод	5.00	–
40	384916.09	2245728.39	Аналитический метод	0.10	–
41	384894.49	2245727.12	Аналитический метод	0.10	–
42	384895.15	2245704.01	Аналитический метод	0.10	–
43	384899.23	2245704.27	Аналитический метод	0.10	–
44	384899.41	2245698.87	Аналитический метод	0.10	–
45	384896.99	2245698.81	Аналитический метод	0.10	–
46	384898.42	2245641.13	Аналитический метод	0.10	–
47	384901.37	2245641.20	Аналитический метод	0.10	–
37	384924.41	2245641.77	Аналитический метод	0.10	–

Зона I(5)					
48	384964.11	2245782.78	Картометрический метод	5.00	–
49	384962.24	2245792.57	Аналитический метод	0.10	–
50	384961.53	2245796.29	Аналитический метод	0.10	–
51	384960.28	2245802.86	Аналитический метод	0.10	–
52	384959.42	2245802.83	Аналитический метод	0.10	–
53	384956.16	2245820.49	Аналитический метод	0.10	–
54	384946.92	2245820.14	Аналитический метод	0.10	–
55	384946.88	2245820.44	Аналитический метод	0.10	–
56	384946.56	2245822.92	Аналитический метод	0.10	–
57	384946.31	2245834.07	Аналитический метод	0.10	–
58	384943.04	2245837.31	Аналитический метод	0.10	–
59	384942.43	2245842.06	Аналитический метод	0.10	–
60	384939.12	2245842.04	Аналитический метод	0.10	–
61	384938.96	2245852.02	Аналитический метод	0.10	–
62	384940.35	2245852.07	Аналитический метод	0.30	–
63	384939.98	2245857.53	Аналитический метод	0.30	–
64	384937.37	2245857.51	Аналитический метод	0.30	–
65	384937.26	2245866.88	Аналитический метод	0.30	–
66	384921.31	2245866.45	Аналитический метод	0.30	–
67	384921.33	2245851.40	Аналитический метод	0.10	–
68	384921.34	2245839.45	Аналитический метод	0.10	–
69	384921.42	2245781.66	Картометрический метод	5.00	–
70	384931.64	2245781.63	Картометрический метод	5.00	–
48	384964.11	2245782.78	Картометрический метод	5.00	–
Зона I(6)					
71	384935.95	2245891.01	Аналитический метод	0.10	–
72	384935.76	2245904.15	Аналитический метод	0.10	–
73	384923.32	2245904.09	Аналитический метод	0.10	–
74	384923.15	2245891.04	Аналитический метод	0.10	–
71	384935.95	2245891.01	Аналитический метод	0.10	–
Зона I(7)					
75	386639.59	2245937.56	Аналитический метод	0.10	–
76	386624.88	2245949.28	Аналитический метод	0.10	–
77	386613.40	2245958.43	Аналитический метод	0.10	–
78	386596.31	2245994.59	Аналитический метод	0.10	–
79	386573.71	2245983.91	Аналитический метод	0.10	–
80	386551.10	2245973.23	Аналитический метод	0.10	–
81	386528.50	2245962.55	Аналитический метод	0.10	–
82	386505.90	2245951.86	Аналитический метод	0.10	–
83	386522.99	2245915.70	Аналитический метод	0.10	–
84	386526.38	2245908.72	Аналитический метод	0.10	–
85	386533.06	2245894.96	Аналитический метод	0.10	–
75	386639.59	2245937.56	Аналитический метод	0.10	–
Зона I(8)					
86	384969.32	2246024.38	Картометрический метод	5.00	–
87	384975.23	2246031.48	Аналитический метод	1.00	–
88	384974.21	2246036.94	Аналитический метод	1.00	–
89	384971.37	2246076.44	Картометрический метод	5.00	–
90	384939.78	2246074.14	Картометрический метод	5.00	–
91	384920.00	2246066.60	Картометрический метод	5.00	–
92	384923.34	2246017.04	Картометрический метод	5.00	–
86	384969.32	2246024.38	Картометрический метод	5.00	–
Зона I(9)					
93	384934.28	2246300.09	Аналитический метод	0.10	–
94	384922.33	2246332.25	Аналитический метод	0.10	–
95	384921.68	2246334.17	Картометрический метод	5.00	–
96	384917.68	2246334.09	Аналитический метод	0.10	–
97	384874.28	2246326.55	Аналитический метод	0.10	–
98	384866.78	2246325.38	Картометрический метод	5.00	–
99	384867.08	2246323.91	Аналитический метод	0.10	–
100	384875.57	2246295.24	Картометрический метод	5.00	–
101	384879.59	2246295.68	Аналитический метод	0.10	–
93	384934.28	2246300.09	Аналитический метод	0.10	–
Зона I(10)					
102	384954.45	2246359.86	Аналитический метод	0.10	–
103	384946.33	2246390.58	Аналитический метод	0.10	–
104	384921.74	2246384.61	Аналитический метод	0.10	–
105	384922.87	2246380.33	Картометрический метод	5.00	–
106	384922.71	2246380.29	Аналитический метод	1.00	–

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

107	384915.68	2246378.51	Аналитический метод	1.00	–
108	384915.11	2246380.39	Аналитический метод	1.00	–
109	384908.26	2246379.09	Аналитический метод	1.00	–
110	384907.73	2246380.16	Аналитический метод	1.00	–
111	384898.28	2246378.52	Картометрический метод	5.00	–
112	384893.55	2246377.70	Аналитический метод	1.00	–
113	384881.29	2246373.45	Аналитический метод	1.00	–
114	384886.52	2246353.19	Аналитический метод	1.00	–
115	384893.51	2246337.99	Картометрический метод	5.00	–
116	384894.09	2246336.73	Аналитический метод	1.00	–
117	384894.28	2246336.25	Картометрический метод	5.00	–
118	384924.41	2246343.16	Аналитический метод	0.10	–
102	384954.45	2246359.86	Аналитический метод	0.10	–
Зона I(11)					
119	386530.30	2246555.50	Аналитический метод	1.00	–
120	386524.57	2246567.20	Аналитический метод	0.10	–
121	386529.55	2246569.61	Аналитический метод	0.10	–
122	386523.21	2246583.37	Аналитический метод	0.10	–
123	386513.75	2246578.33	Картометрический метод	5.00	–
124	386495.71	2246568.66	Аналитический метод	0.10	–
125	386498.79	2246562.50	Аналитический метод	0.10	–
126	386500.22	2246563.34	Аналитический метод	0.10	–
127	386501.90	2246559.78	Аналитический метод	0.10	–
128	386507.70	2246548.14	Аналитический метод	1.00	–
129	386509.18	2246545.17	Аналитический метод	1.00	–
119	386530.30	2246555.50	Аналитический метод	1.00	–
Зона I(12)					
130	388443.02	2246550.40	Аналитический метод	0.20	–
131	388436.19	2246570.26	Аналитический метод	0.20	–
132	388446.58	2246573.86	Аналитический метод	0.20	–
133	388436.28	2246603.63	Аналитический метод	0.20	–
134	388401.69	2246591.65	Аналитический метод	0.10	–
135	388412.24	2246561.19	Аналитический метод	0.10	–
136	388418.86	2246542.04	Аналитический метод	0.20	–
130	388443.02	2246550.40	Аналитический метод	0.20	–
Зона I(13)					
137	386643.76	2246628.64	Аналитический метод	0.20	–
138	386636.64	2246643.28	Аналитический метод	0.20	–
139	386632.14	2246652.54	Аналитический метод	0.20	–
140	386629.24	2246651.06	Аналитический метод	0.20	–
141	386621.80	2246646.94	Аналитический метод	0.20	–
142	386627.54	2246635.16	Аналитический метод	0.20	–
143	386628.92	2246635.80	Аналитический метод	0.20	–
144	386633.93	2246625.51	Аналитический метод	0.20	–
145	386634.63	2246624.12	Аналитический метод	0.20	–
137	386643.76	2246628.64	Аналитический метод	0.20	–
Зона I(14)					
146	386580.11	2246631.32	Аналитический метод	0.10	–
147	386594.42	2246637.76	Аналитический метод	0.10	–
148	386588.18	2246649.86	Картометрический метод	5.00	–
149	386583.97	2246658.92	Картометрический метод	5.00	–
150	386571.97	2246654.58	Картометрический метод	5.00	–
151	386544.91	2246642.18	Картометрический метод	5.00	–
152	386541.04	2246637.95	Картометрический метод	5.00	–
153	386545.06	2246630.36	Аналитический метод	0.10	–
154	386550.91	2246617.87	Аналитический метод	0.10	–
155	386552.30	2246618.17	Аналитический метод	0.10	–
156	386552.09	2246619.23	Аналитический метод	0.10	–
157	386555.53	2246620.87	Аналитический метод	0.10	–
158	386557.52	2246621.15	Аналитический метод	0.10	–
146	386580.11	2246631.32	Аналитический метод	0.10	–
Зона I(15)					
159	386675.68	2246634.59	Картометрический метод	5.00	–
160	386660.89	2246668.50	Картометрический метод	5.00	–
161	386641.58	2246659.16	Картометрический метод	5.00	–
162	386658.84	2246625.12	Картометрический метод	5.00	–
159	386675.68	2246634.59	Картометрический метод	5.00	–
Зона I(16)					
163	385035.66	2246660.74	Картометрический метод	5.00	–
164	385042.73	2246666.94	Аналитический метод	0.60	–

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

165	385026.05	2246712.78	Аналитический метод	0.60	–
166	385011.39	2246753.08	Аналитический метод	0.60	–
167	385009.19	2246758.27	Картометрический метод	5.00	–
168	384992.77	2246750.83	Аналитический метод	0.10	–
169	384954.24	2246731.92	Картометрический метод	5.00	–
170	384950.65	2246740.95	Аналитический метод	0.20	–
171	384932.50	2246732.50	Аналитический метод	0.20	–
172	384925.61	2246729.36	Картометрический метод	5.00	–
173	384935.49	2246703.44	Аналитический метод	0.10	–
174	384949.31	2246670.83	Аналитический метод	0.10	–
175	384949.78	2246671.02	Аналитический метод	0.10	–
176	384949.96	2246670.55	Аналитический метод	0.10	–
177	384949.50	2246670.37	Аналитический метод	0.10	–
178	384960.25	2246644.96	Аналитический метод	0.10	–
179	384964.89	2246634.50	Картометрический метод	5.00	–
180	384969.67	2246633.02	Картометрический метод	5.00	–
181	384976.04	2246632.93	Картометрический метод	5.00	–
163	385035.66	2246660.74	Картометрический метод	5.00	–
Зона I(17)					
182	387153.83	2246872.48	Аналитический метод	0.10	–
183	387126.28	2246937.78	Аналитический метод	0.10	–
184	387100.25	2246917.94	Аналитический метод	0.10	–
185	387110.84	2246887.39	Аналитический метод	0.10	–
186	387120.98	2246858.71	Аналитический метод	0.10	–
182	387153.83	2246872.48	Аналитический метод	0.10	–
Зона I(18)					
187	385137.11	2246953.80	Аналитический метод	0.10	–
188	385134.05	2246959.59	Аналитический метод	0.10	–
189	385121.57	2246983.21	Аналитический метод	0.10	–
190	385103.73	2246973.74	Аналитический метод	0.10	–
191	385118.94	2246944.60	Аналитический метод	0.10	–
187	385137.11	2246953.80	Аналитический метод	0.10	–
Зона I(19)					
192	385495.90	2246867.29	Аналитический метод	1.00	–
193	385452.90	2246961.78	Аналитический метод	1.00	–
194	385431.86	2247008.63	Аналитический метод	0.10	–
195	385479.20	2247030.20	Аналитический метод	0.10	–
196	385481.27	2247031.37	Аналитический метод	0.10	–
197	385447.59	2247119.19	Аналитический метод	0.10	–
198	385445.63	2247120.79	Аналитический метод	0.10	–
199	385418.79	2247107.18	Аналитический метод	0.10	–
200	385416.86	2247108.91	Аналитический метод	0.10	–
201	385415.03	2247114.03	Аналитический метод	0.10	–
202	385411.38	2247114.94	Аналитический метод	0.10	–
203	385408.22	2247119.97	Аналитический метод	0.10	–
204	385403.22	2247117.79	Аналитический метод	0.10	–
205	385406.00	2247112.57	Аналитический метод	0.10	–
206	385403.48	2247109.08	Аналитический метод	0.10	–
207	385397.09	2247106.45	Картометрический метод	5.00	–
208	385329.64	2247078.57	Аналитический метод	0.10	–
209	385308.22	2247085.22	Аналитический метод	0.10	–
210	385280.92	2247074.40	Картометрический метод	5.00	–
211	385276.94	2247072.80	Аналитический метод	0.10	–
212	385326.84	2246962.98	Аналитический метод	0.10	–
213	385345.34	2246931.04	Аналитический метод	0.10	–
214	385339.44	2246927.84	Аналитический метод	0.10	–
215	385380.25	2246843.19	Аналитический метод	0.10	–
216	385392.95	2246848.81	Картометрический метод	5.00	–
217	385403.07	2246831.36	Аналитический метод	1.00	–
218	385408.02	2246828.71	Аналитический метод	1.00	–
192	385495.90	2246867.29	Аналитический метод	1.00	–
Зона I(20)					
219	385230.54	2247113.66	Аналитический метод	0.10	–
220	385227.62	2247119.72	Аналитический метод	0.10	–
221	385226.20	2247122.67	Аналитический метод	0.10	–
222	385204.61	2247112.19	Аналитический метод	0.10	–
223	385208.95	2247103.18	Аналитический метод	0.10	–
219	385230.54	2247113.66	Аналитический метод	0.10	–
Зона I(21)					
224	385383.00	2247228.51	Картометрический метод	5.00	–

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

225	385391.44	2247232.40	Картометрический метод	5.00	–
226	385389.99	2247235.29	Картометрический метод	5.00	–
227	385389.74	2247235.80	Аналитический метод	1.00	–
228	385384.66	2247246.65	Аналитический метод	1.00	–
229	385372.89	2247241.44	Аналитический метод	1.00	–
230	385366.72	2247238.70	Картометрический метод	5.00	–
231	385366.14	2247247.11	Аналитический метод	0.20	–
232	385365.86	2247256.39	Картометрический метод	5.00	–
233	385365.37	2247262.83	Картометрический метод	5.00	–
234	385359.21	2247259.94	Аналитический метод	0.20	–
235	385332.95	2247245.44	Аналитический метод	0.20	–
236	385316.75	2247237.53	Картометрический метод	5.00	–
237	385329.14	2247210.73	Картометрический метод	5.00	–
238	385330.66	2247206.77	Картометрический метод	5.00	–
224	385383.00	2247228.51	Картометрический метод	5.00	–
Зона I (22)					
239	385055.36	2246993.62	Аналитический метод	0.20	–
240	385046.78	2247011.79	Аналитический метод	0.20	–
241	384955.85	2246968.95	Аналитический метод	0.20	–
242	384964.44	2246950.77	Аналитический метод	0.20	–
243	384962.51	2246943.66	Аналитический метод	0.20	–
244	384871.55	2246900.81	Аналитический метод	0.20	–
245	384846.16	2246890.03	Картометрический метод	5.00	–
246	384850.29	2246885.85	Аналитический метод	0.10	–
247	384852.43	2246880.06	Аналитический метод	0.10	–
248	384855.52	2246871.69	Аналитический метод	0.10	–
249	384855.89	2246870.68	Аналитический метод	0.10	–
250	384857.26	2246863.16	Аналитический метод	0.10	–
251	384857.49	2246861.88	Аналитический метод	0.10	–
252	384859.30	2246859.04	Аналитический метод	0.10	–
253	384862.70	2246860.41	Аналитический метод	0.10	–
254	384862.85	2246860.09	Аналитический метод	0.10	–
255	384865.72	2246853.60	Аналитический метод	0.30	–
256	384860.13	2246851.77	Аналитический метод	0.20	–
257	384861.08	2246848.48	Аналитический метод	0.30	–
258	384862.85	2246849.08	Аналитический метод	0.30	–
259	384864.55	2246844.14	Аналитический метод	0.10	–
260	384866.26	2246839.17	Аналитический метод	0.10	–
261	384866.64	2246839.27	Аналитический метод	0.10	–
262	384868.40	2246834.48	Аналитический метод	0.30	–
263	384868.14	2246834.42	Аналитический метод	0.10	–
264	384777.13	2246814.29	Аналитический метод	0.10	–
265	384776.83	2246814.23	Аналитический метод	0.10	–
266	384774.92	2246810.24	Аналитический метод	0.10	–
267	384769.07	2246808.93	Аналитический метод	0.10	–
268	384756.10	2246807.20	Картометрический метод	5.00	–
269	384744.67	2246867.43	Картометрический метод	5.00	–
270	384744.50	2246888.85	Аналитический метод	0.10	–
271	384753.70	2246891.00	Аналитический метод	0.20	–
272	384752.97	2246894.42	Аналитический метод	0.10	–
273	384749.40	2246911.04	Аналитический метод	0.10	–
274	384741.53	2246949.16	Аналитический метод	0.10	–
275	384749.03	2246950.81	Аналитический метод	0.10	–
276	384748.22	2246954.19	Аналитический метод	0.10	–
277	384746.11	2246963.92	Аналитический метод	0.10	–
278	384821.88	2246980.08	Аналитический метод	0.10	–
279	384824.01	2246970.35	Аналитический метод	0.10	–
280	384795.88	2246964.34	Аналитический метод	0.10	–
281	384803.90	2246932.30	Аналитический метод	0.10	–
282	384814.00	2246934.10	Аналитический метод	0.10	–
283	384833.54	2246948.49	Аналитический метод	0.10	–
284	384860.98	2246968.71	Картометрический метод	5.00	–
285	384853.90	2247017.70	Аналитический метод	0.20	–
286	384846.40	2247057.10	Аналитический метод	0.10	–
287	384829.84	2247053.77	Аналитический метод	0.10	–
288	384793.22	2247046.42	Картометрический метод	5.00	–
289	384792.18	2247050.43	Аналитический метод	0.10	–
290	384767.71	2247154.72	Аналитический метод	0.10	–
291	384724.39	2247144.13	Аналитический метод	0.10	–
292	384727.50	2247131.38	Аналитический метод	0.10	–

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

293	384730.47	2247119.38	Аналитический метод	0.10	–
294	384729.86	2247115.64	Аналитический метод	0.10	–
295	384709.07	2247110.77	Аналитический метод	0.10	–
296	384619.07	2247501.59	Картометрический метод	5.00	–
297	384601.73	2247501.08	Аналитический метод	0.10	–
298	384588.80	2247555.99	Картометрический метод	5.00	–
299	384509.53	2247892.55	Картометрический метод	5.00	–
300	384508.82	2247895.54	Аналитический метод	0.10	–
301	384512.61	2247898.76	Аналитический метод	0.10	–
302	384516.27	2247901.25	Аналитический метод	0.10	–
303	384522.90	2247904.92	Аналитический метод	0.10	–
304	384543.17	2247916.16	Аналитический метод	0.10	–
305	384564.67	2247928.26	Картометрический метод	5.00	–
306	384566.83	2247918.66	Аналитический метод	0.30	–
307	384589.45	2247811.15	Аналитический метод	0.10	–
308	384625.43	2247658.41	Аналитический метод	0.10	–
309	384666.76	2247678.06	Аналитический метод	0.30	–
310	384670.63	2247679.90	Аналитический метод	0.30	–
311	384684.94	2247686.72	Аналитический метод	0.30	–
312	384685.84	2247684.26	Аналитический метод	0.30	–
313	384697.92	2247688.38	Аналитический метод	0.30	–
314	384701.25	2247689.03	Аналитический метод	0.30	–
315	384704.84	2247690.72	Аналитический метод	0.30	–
316	384709.52	2247685.03	Аналитический метод	0.30	–
317	384718.04	2247689.06	Аналитический метод	0.30	–
318	384719.62	2247685.82	Аналитический метод	0.30	–
319	384721.08	2247683.98	Аналитический метод	0.30	–
320	384749.42	2247622.88	Аналитический метод	0.30	–
321	384749.41	2247622.33	Аналитический метод	0.30	–
322	384764.53	2247588.71	Аналитический метод	0.30	–
323	384775.26	2247594.46	Аналитический метод	0.30	–
324	384778.02	2247588.60	Аналитический метод	0.30	–
325	384780.06	2247584.44	Аналитический метод	0.30	–
326	384781.00	2247582.28	Аналитический метод	0.30	–
327	384787.57	2247585.07	Аналитический метод	0.30	–
328	384803.70	2247549.00	Аналитический метод	0.30	–
329	384808.77	2247543.40	Аналитический метод	0.30	–
330	384819.08	2247516.88	Аналитический метод	0.30	–
331	384826.07	2247501.93	Аналитический метод	0.30	–
332	384826.23	2247501.58	Аналитический метод	0.30	–
333	384834.04	2247484.66	Аналитический метод	0.30	–
334	384846.34	2247457.94	Аналитический метод	0.30	–
335	384859.19	2247429.82	Аналитический метод	0.30	–
336	384881.91	2247381.68	Аналитический метод	0.30	–
337	384954.75	2247227.30	Аналитический метод	0.10	–
338	384970.75	2247193.40	Аналитический метод	0.10	–
339	385026.59	2247218.23	Аналитический метод	1.00	–
340	385043.93	2247180.64	Аналитический метод	1.00	–
341	385050.08	2247166.64	Картометрический метод	5.00	–
342	385029.74	2247158.37	Аналитический метод	0.10	–
343	385041.88	2247130.15	Аналитический метод	0.10	–
344	385038.57	2247128.44	Аналитический метод	0.10	–
345	385045.51	2247113.37	Аналитический метод	0.10	–
346	385062.54	2247121.08	Картометрический метод	5.00	–
347	385077.14	2247091.64	Картометрический метод	5.00	–
348	385077.95	2247089.94	Картометрический метод	5.00	–
349	385079.36	2247090.72	Аналитический метод	0.10	–
350	385094.41	2247098.60	Аналитический метод	0.10	–
351	385098.94	2247092.25	Аналитический метод	0.10	–
352	385094.15	2247089.68	Аналитический метод	0.10	–
353	385083.89	2247084.36	Аналитический метод	0.10	–
354	385081.28	2247082.99	Картометрический метод	5.00	–
355	385087.40	2247070.15	Картометрический метод	5.00	–
356	385091.73	2247061.15	Картометрический метод	5.00	–
357	385087.27	2247058.88	Аналитический метод	0.20	–
358	385070.46	2247050.87	Аналитический метод	0.20	–
359	385090.20	2247009.40	Картометрический метод	5.00	–
360	385064.74	2246997.87	Картометрический метод	5.00	–
239	385055.36	2246993.62	Аналитический метод	0.20	–
–	–	–	–	–	–

361	384821.51	2247407.10	Аналитический метод	0.10	–
362	384763.36	2247526.30	Аналитический метод	0.10	–
363	384729.94	2247509.99	Аналитический метод	0.10	–
364	384776.06	2247415.48	Аналитический метод	0.10	–
365	384732.95	2247394.15	Аналитический метод	0.10	–
366	384745.01	2247369.47	Аналитический метод	0.10	–
361	384821.51	2247407.10	Аналитический метод	0.10	–
Зона I (23)					
367	384433.43	2248045.42	Аналитический метод	0.10	–
368	384417.60	2248112.83	Аналитический метод	0.10	–
369	384409.65	2248118.66	Аналитический метод	0.10	–
370	384408.64	2248122.53	Аналитический метод	0.10	–
371	384389.72	2248119.27	Аналитический метод	0.10	–
372	384397.62	2248072.74	Аналитический метод	0.10	–
373	384403.15	2248040.14	Аналитический метод	0.10	–
367	384433.43	2248045.42	Аналитический метод	0.10	–
Зона I (24)					
374	384953.45	2248143.49	Аналитический метод	0.10	–
375	384969.66	2248151.63	Аналитический метод	0.10	–
376	384970.59	2248152.00	Аналитический метод	0.10	–
377	384889.00	2248316.74	Картометрический метод	5.00	–
378	384880.85	2248312.90	Картометрический метод	5.00	–
379	384874.55	2248325.23	Картометрический метод	5.00	–
380	384839.77	2248308.38	Картометрический метод	5.00	–
381	384689.85	2248240.37	Картометрический метод	5.00	–
382	384692.10	2248206.72	Картометрический метод	5.00	–
383	384697.84	2248157.14	Картометрический метод	5.00	–
384	384716.87	2248069.49	Картометрический метод	5.00	–
385	384725.68	2248030.22	Картометрический метод	5.00	–
386	384728.90	2248024.71	Картометрический метод	5.00	–
387	384762.31	2248042.78	Аналитический метод	0.10	–
388	384820.01	2248074.10	Аналитический метод	0.10	–
389	384874.35	2248102.54	Аналитический метод	0.10	–
374	384953.45	2248143.49	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

### ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

#### П-1 "Производственная зона"

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

#### Раздел 1

##### Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	442766, Пензенская область, муниципальный район Бессоновский, сельское поселение Чемодановский сельсовет, село Лопатки
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	13190 кв.м ± 2009.86 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)					
1	384035.60	2245123.32	Картометрический метод	5.00	–
2	384036.27	2245150.72	Картометрический метод	5.00	–
3	384038.46	2245274.36	Аналитический метод	0.10	–
4	383966.07	2245275.65	Аналитический метод	0.10	–
5	383964.77	2245185.05	Аналитический метод	0.10	–
6	383964.30	2245152.37	Аналитический метод	0.10	–
7	383964.06	2245135.95	Картометрический метод	5.00	–
8	383998.13	2245129.93	Картометрический метод	5.00	–
1	384035.60	2245123.32	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(2)					
9	381709.13	2245594.87	Аналитический метод	0.10	–
10	381709.30	2245634.17	Аналитический метод	0.10	–
11	381675.24	2245610.15	Аналитический метод	0.10	–
12	381670.11	2245609.20	Аналитический метод	0.10	–
13	381661.84	2245610.27	Аналитический метод	0.10	–
14	381657.21	2245610.52	Аналитический метод	0.10	–
15	381655.25	2245595.34	Аналитический метод	0.10	–
9	381709.13	2245594.87	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(3)					
16	383597.82	2245640.10	Аналитический метод	0.10	–
17	383582.20	2245687.60	Аналитический метод	0.10	–
18	383577.86	2245711.46	Аналитический метод	0.10	–
19	383557.62	2245705.38	Аналитический метод	0.10	–
20	383563.20	2245681.36	Аналитический метод	0.10	–
21	383578.81	2245633.86	Аналитический метод	0.10	–
16	383597.82	2245640.10	Аналитический метод	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

### ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

#### П-1 "Производственная зона"

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

#### Раздел 1

##### Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пензенская область, муниципальный район Бессоновский, сельское поселение Чемодановский сельсовет
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1608868 кв.м ± 22197.21 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)					
1	378202.13	2247479.47	Аналитический метод	2.50	–
2	378209.18	2247486.57	Аналитический метод	2.50	–
3	378161.20	2247534.44	Картометрический метод	5.00	–
4	378097.64	2247470.74	Картометрический метод	5.00	–
5	378145.62	2247422.86	Аналитический метод	2.50	–
1	378202.13	2247479.47	Аналитический метод	2.50	–
Зона1(2)					
6	380771.88	2247060.96	Аналитический метод	2.50	–
7	380926.70	2247097.30	Аналитический метод	0.30	–
8	380892.93	2247234.68	Аналитический метод	0.10	–
9	380883.38	2247273.53	Аналитический метод	0.10	–
10	380873.11	2247315.30	Аналитический метод	0.10	–
11	380861.89	2247360.95	Аналитический метод	0.10	–
12	380849.43	2247411.64	Аналитический метод	0.10	–
13	380840.00	2247450.00	Аналитический метод	0.10	–
14	380834.48	2247469.56	Аналитический метод	0.10	–
15	380816.56	2247533.09	Аналитический метод	0.10	–
16	380797.29	2247601.43	Аналитический метод	0.10	–
17	380775.15	2247679.93	Аналитический метод	0.10	–
18	380746.04	2247783.14	Аналитический метод	0.10	–
19	380737.66	2247812.85	Аналитический метод	0.10	–
20	380730.00	2247840.00	Аналитический метод	0.10	–
21	380530.00	2247820.00	Аналитический метод	0.30	–
22	380190.00	2247790.00	Аналитический метод	0.30	–
23	379690.00	2247780.00	Аналитический метод	0.30	–
24	379400.00	2247770.00	Аналитический метод	0.30	–
25	379180.00	2247220.00	Аналитический метод	0.30	–
26	379190.00	2246738.17	Аналитический метод	0.30	–
27	379290.00	2246717.98	Аналитический метод	0.30	–
28	379460.00	2246730.00	Аналитический метод	0.30	–
29	379860.00	2246730.00	Аналитический метод	0.30	–
30	380370.00	2246660.00	Аналитический метод	0.30	–
31	380420.00	2246810.00	Аналитический метод	0.30	–
32	380474.83	2246933.37	Аналитический метод	2.50	–
33	380500.00	2246990.00	Аналитический метод	0.30	–
34	380616.97	2247023.42	Аналитический метод	2.50	–
35	380640.00	2247030.00	Аналитический метод	0.30	–
6	380771.88	2247060.96	Аналитический метод	2.50	–
Зона1(3)					
36	381236.56	2247733.29	Аналитический метод	0.30	–
37	381238.54	2247765.62	Аналитический метод	0.30	–
38	381221.40	2247766.67	Аналитический метод	0.30	–
39	381221.40	2247795.38	Аналитический метод	0.30	–
40	381234.11	2247795.37	Аналитический метод	0.30	–
41	381234.10	2247837.25	Аналитический метод	0.30	–
42	381234.28	2247846.37	Аналитический метод	0.30	–
43	381231.84	2247855.18	Аналитический метод	0.30	–
44	381233.99	2247883.03	Аналитический метод	0.30	–
45	381235.41	2247919.46	Аналитический метод	0.30	–
46	381225.93	2247918.10	Аналитический метод	0.30	–
47	381226.32	2247882.79	Аналитический метод	0.30	–
48	381222.12	2247854.53	Аналитический метод	0.30	–
49	381216.41	2247837.27	Аналитический метод	0.30	–
50	381216.40	2247766.98	Аналитический метод	0.30	–

51	381205.20	2247767.68	Аналитический метод	0.30	–
52	381203.20	2247735.38	Аналитический метод	0.30	–
36	381236.56	2247733.29	Аналитический метод	0.30	–
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

### ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

#### П-1 "Производственная зона"

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

#### Раздел 1

##### Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	442761, Пензенская область, муниципальный район Бессоновский, сельское поселение Чемодановский сельсовет, село Чемодановка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1800332 кв.м ± 23480.88 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)					
1	384871.24	2245007.46	Аналитический метод	0.10	–
2	384871.17	2245009.44	Аналитический метод	0.10	–
3	384870.93	2245016.12	Аналитический метод	0.10	–
4	384870.84	2245018.30	Аналитический метод	0.10	–
5	384870.67	2245021.89	Аналитический метод	0.10	–
6	384841.48	2245020.36	Аналитический метод	0.10	–
7	384840.63	2245054.12	Картометрический метод	5.00	–
8	384840.55	2245057.34	Аналитический метод	0.10	–
9	384850.67	2245057.97	Картометрический метод	5.00	–
10	384859.31	2245058.49	Аналитический метод	0.10	–
11	384858.52	2245066.95	Картометрический метод	5.00	–
12	384858.23	2245070.18	Аналитический метод	0.10	–
13	384868.25	2245070.12	Аналитический метод	0.10	–
14	384885.17	2245070.57	Аналитический метод	0.10	–
15	384884.49	2245086.14	Аналитический метод	0.10	–
16	384883.84	2245100.84	Аналитический метод	0.10	–
17	384881.17	2245161.48	Аналитический метод	0.10	–
18	384865.02	2245173.92	Картометрический метод	5.00	–
19	384855.15	2245177.59	Картометрический метод	5.00	–
20	384794.12	2245262.18	Аналитический метод	0.10	–
21	384754.80	2245303.42	Аналитический метод	0.10	–
22	384698.44	2245327.24	Аналитический метод	0.10	–
23	384674.88	2245352.13	Аналитический метод	0.10	–
24	384625.55	2245373.68	Аналитический метод	0.10	–
25	384599.99	2245411.77	Аналитический метод	0.10	–
26	384571.67	2245425.51	Аналитический метод	0.10	–
27	384554.68	2245365.31	Аналитический метод	0.10	–
28	384523.08	2245253.33	Аналитический метод	0.10	–
29	384500.07	2245171.77	Аналитический метод	0.10	–
30	384514.71	2245121.73	Аналитический метод	0.10	–
31	384558.40	2245088.11	Аналитический метод	0.10	–
32	384578.77	2245045.48	Аналитический метод	0.10	–
33	384577.90	2245014.66	Аналитический метод	0.10	–
34	384587.70	2245014.51	Аналитический метод	0.10	–
35	384604.92	2244969.07	Аналитический метод	0.10	–
36	384608.62	2244959.17	Аналитический метод	0.10	–
37	384649.20	2244960.87	Аналитический метод	0.10	–
38	384689.80	2244962.57	Аналитический метод	0.10	–
39	384695.86	2244962.63	Аналитический метод	0.10	–
40	384699.72	2244961.95	Аналитический метод	0.10	–
41	384705.39	2244962.19	Аналитический метод	0.10	–
42	384759.16	2244963.47	Аналитический метод	0.10	–
43	384790.37	2244964.86	Аналитический метод	0.10	–
44	384788.51	2244986.23	Аналитический метод	0.10	–
45	384786.73	2245009.28	Картометрический метод	5.00	–
46	384786.62	2245010.77	Аналитический метод	0.10	–
47	384858.93	2245015.00	Аналитический метод	0.10	–
48	384859.38	2245006.97	Аналитический метод	0.10	–
49	384862.49	2245007.10	Картометрический метод	5.00	–
1	384871.24	2245007.46	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(2)					
50	384276.61	2244821.26	Аналитический метод	0.10	–
51	384271.99	2244816.71	Картометрический метод	5.00	–
52	383986.84	2245073.28	Картометрический метод	5.00	–

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

53	383998.13	2245129.93	Картометрический метод	5.00	–
54	384035.60	2245123.32	Картометрический метод	5.00	–
55	384036.27	2245150.72	Картометрический метод	5.00	–
56	384038.46	2245274.36	Аналитический метод	0.10	–
57	384039.52	2245302.50	Аналитический метод	0.10	–
58	384040.78	2245336.07	Аналитический метод	0.10	–
59	384066.17	2245335.09	Картометрический метод	5.00	–
60	384164.76	2245331.30	Картометрический метод	5.00	–
61	384164.76	2245372.76	Картометрический метод	5.00	–
62	384248.78	2245417.10	Картометрический метод	5.00	–
63	384238.99	2245450.23	Картометрический метод	5.00	–
64	384218.57	2245490.68	Картометрический метод	5.00	–
65	384202.56	2245519.05	Картометрический метод	5.00	–
66	384193.63	2245552.48	Картометрический метод	5.00	–
67	384203.27	2245584.67	Картометрический метод	5.00	–
68	384224.93	2245626.25	Картометрический метод	5.00	–
69	384263.50	2245584.57	Аналитический метод	0.20	–
70	384311.83	2245444.66	Аналитический метод	0.20	–
71	384425.31	2245005.63	Аналитический метод	0.20	–
72	384439.06	2244984.17	Аналитический метод	0.10	–
50	384276.61	2244821.26	Аналитический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
73	384211.51	2245107.20	Аналитический метод	0.10	–
74	384212.51	2245145.65	Аналитический метод	0.10	–
75	384160.53	2245147.15	Аналитический метод	0.10	–
76	384158.94	2245109.18	Аналитический метод	0.10	–
73	384211.51	2245107.20	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(3)					
77	385688.73	2245638.25	Картометрический метод	5.00	–
78	385692.25	2245640.39	Картометрический метод	5.00	–
79	385693.03	2245649.15	Картометрический метод	5.00	–
80	385674.02	2245711.41	Картометрический метод	5.00	–
81	385670.01	2245709.89	Аналитический метод	1.00	–
82	385668.67	2245709.48	Аналитический метод	1.00	–
83	385643.30	2245700.58	Аналитический метод	1.00	–
84	385631.16	2245734.64	Аналитический метод	1.00	–
85	385630.14	2245737.50	Аналитический метод	1.00	–
86	385619.11	2245768.33	Аналитический метод	1.00	–
87	385616.31	2245776.13	Аналитический метод	1.00	–
88	385615.24	2245779.13	Аналитический метод	1.00	–
89	385599.13	2245783.40	Аналитический метод	1.00	–
90	385584.34	2245782.64	Аналитический метод	1.00	–
91	385573.52	2245816.86	Аналитический метод	1.00	–
92	385488.58	2245783.16	Аналитический метод	1.00	–
93	385477.05	2245779.05	Картометрический метод	5.00	–
94	385445.33	2245767.74	Аналитический метод	1.00	–
95	385472.32	2245689.56	Аналитический метод	1.00	–
96	385474.56	2245682.64	Картометрический метод	5.00	–
97	385480.75	2245663.77	Аналитический метод	0.10	–
98	385496.22	2245617.39	Аналитический метод	0.10	–
99	385499.33	2245609.28	Аналитический метод	1.00	–
100	385530.58	2245620.08	Аналитический метод	1.00	–
101	385532.10	2245615.41	Аналитический метод	1.00	–
102	385532.58	2245614.28	Картометрический метод	5.00	–
103	385542.59	2245594.62	Аналитический метод	1.00	–
104	385543.24	2245593.31	Картометрический метод	5.00	–
105	385608.25	2245614.12	Аналитический метод	0.10	–
106	385660.87	2245629.88	Аналитический метод	0.10	–
77	385688.73	2245638.25	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(4)					
107	386351.22	2245906.22	Аналитический метод	0.10	–
108	386435.00	2245946.12	Аналитический метод	0.10	–
109	386365.62	2246079.10	Аналитический метод	0.10	–
110	386319.03	2246126.11	Аналитический метод	0.10	–
111	386300.58	2246140.14	Картометрический метод	5.00	–
112	386236.80	2246112.74	Картометрический метод	5.00	–
113	386219.18	2246164.46	Аналитический метод	0.10	–
114	386216.66	2246172.65	Аналитический метод	0.10	–
115	386174.71	2246155.33	Картометрический метод	5.00	–
116	386168.21	2246169.13	Картометрический метод	5.00	–

117	386027.68	2246102.61	Картометрический метод	5.00	–
118	385831.42	2246015.07	Картометрический метод	5.00	–
119	385833.16	2246009.83	Картометрический метод	5.00	–
120	385800.43	2245995.29	Аналитический метод	0.60	–
121	385810.44	2245972.49	Аналитический метод	0.10	–
122	385848.54	2245987.88	Картометрический метод	5.00	–
123	385865.92	2245943.83	Картометрический метод	5.00	–
124	385860.73	2245941.99	Картометрический метод	5.00	–
125	385885.77	2245877.01	Картометрический метод	5.00	–
126	385901.82	2245881.55	Картометрический метод	5.00	–
127	385916.34	2245837.86	Картометрический метод	5.00	–
128	385937.62	2245847.01	Аналитический метод	0.10	–
129	385942.63	2245849.26	Аналитический метод	0.10	–
130	385963.82	2245792.74	Аналитический метод	0.10	–
131	386090.29	2245836.94	Аналитический метод	0.10	–
132	386120.12	2245773.03	Аналитический метод	0.10	–
133	386129.66	2245775.65	Аналитический метод	0.10	–
134	386162.53	2245784.66	Аналитический метод	0.10	–
135	386152.69	2245811.67	Аналитический метод	0.10	–
136	386170.93	2245820.36	Аналитический метод	0.10	–
137	386195.16	2245831.90	Аналитический метод	0.10	–
138	386231.03	2245848.98	Аналитический метод	0.10	–
139	386244.93	2245855.60	Аналитический метод	0.10	–
140	386275.00	2245869.92	Аналитический метод	0.10	–
141	386302.51	2245883.02	Аналитический метод	0.10	–
142	386317.86	2245890.33	Аналитический метод	0.10	–
143	386327.78	2245895.06	Аналитический метод	0.10	–
144	386332.55	2245897.33	Аналитический метод	0.10	–
145	386335.27	2245898.62	Аналитический метод	0.10	–
146	386342.38	2245902.01	Аналитический метод	0.10	–
107	386351.22	2245906.22	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(5)					
147	386513.75	2246578.33	Картометрический метод	5.00	–
148	386506.75	2246596.92	Картометрический метод	5.00	–
149	386516.12	2246601.47	Аналитический метод	1.00	–
150	386507.64	2246617.40	Аналитический метод	1.00	–
151	386491.09	2246643.30	Аналитический метод	1.00	–
152	386475.29	2246636.34	Аналитический метод	1.00	–
153	386483.59	2246618.98	Аналитический метод	1.00	–
154	386475.43	2246615.21	Аналитический метод	1.00	–
155	386481.84	2246600.64	Аналитический метод	1.00	–
156	386487.53	2246588.20	Аналитический метод	1.00	–
157	386495.71	2246568.66	Аналитический метод	0.10	–
147	386513.75	2246578.33	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(6)					
158	387200.48	2246666.42	Аналитический метод	0.30	–
159	387182.53	2246699.43	Аналитический метод	0.10	–
160	387175.68	2246707.94	Аналитический метод	0.10	–
161	387171.10	2246717.53	Аналитический метод	0.10	–
162	387163.50	2246733.45	Аналитический метод	0.10	–
163	387159.41	2246742.02	Аналитический метод	0.30	–
164	387114.49	2246731.66	Аналитический метод	0.30	–
165	387111.31	2246730.92	Аналитический метод	0.30	–
166	387156.24	2246644.52	Аналитический метод	0.30	–
158	387200.48	2246666.42	Аналитический метод	0.30	–
Зона1(7)					
167	384833.54	2246948.49	Аналитический метод	0.10	–
168	384860.98	2246968.71	Картометрический метод	5.00	–
169	384853.90	2247017.70	Аналитический метод	0.20	–
170	384846.40	2247057.10	Аналитический метод	0.10	–
171	384829.84	2247053.77	Аналитический метод	0.10	–
172	384793.22	2247046.42	Картометрический метод	5.00	–
173	384725.00	2247032.70	Аналитический метод	0.20	–
174	384728.90	2247016.10	Аналитический метод	0.20	–
175	384734.57	2247017.24	Аналитический метод	0.10	–
176	384746.11	2246963.92	Аналитический метод	0.10	–
177	384821.88	2246980.08	Аналитический метод	0.10	–
178	384824.01	2246970.35	Аналитический метод	0.10	–
179	384795.88	2246964.34	Аналитический метод	0.10	–
180	384803.90	2246932.30	Аналитический метод	0.10	–

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

181	384814.00	2246934.10	Аналитический метод	0.10	–
167	384833.54	2246948.49	Аналитический метод	0.10	–
Зона I(8)					
182	387798.96	2247118.87	Картометрический метод	5.00	–
183	387796.31	2247123.71	Аналитический метод	0.20	–
184	387784.20	2247145.19	Аналитический метод	0.10	–
185	387776.70	2247159.13	Аналитический метод	0.10	–
186	387737.61	2247123.62	Аналитический метод	0.10	–
187	387741.02	2247117.80	Аналитический метод	0.10	–
188	387748.09	2247105.53	Аналитический метод	0.20	–
189	387750.06	2247102.10	Аналитический метод	0.20	–
190	387751.30	2247099.47	Картометрический метод	5.00	–
182	387798.96	2247118.87	Картометрический метод	5.00	–
Зона I(9)					
191	384821.51	2247407.10	Аналитический метод	0.10	–
192	384763.36	2247526.30	Аналитический метод	0.10	–
193	384729.94	2247509.99	Аналитический метод	0.10	–
194	384776.06	2247415.48	Аналитический метод	0.10	–
195	384732.95	2247394.15	Аналитический метод	0.10	–
196	384745.01	2247369.47	Аналитический метод	0.10	–
191	384821.51	2247407.10	Аналитический метод	0.10	–
Зона I(10)					
197	385892.47	2247539.00	Картометрический метод	5.00	–
198	385900.32	2247552.38	Аналитический метод	0.10	–
199	385878.83	2247609.31	Аналитический метод	0.10	–
200	385846.42	2247712.54	Аналитический метод	0.10	–
201	385841.02	2247729.12	Аналитический метод	0.10	–
202	385835.30	2247745.64	Аналитический метод	0.10	–
203	385824.04	2247770.42	Аналитический метод	0.10	–
204	385799.00	2247845.14	Аналитический метод	0.10	–
205	385788.14	2247884.76	Аналитический метод	0.10	–
206	385778.86	2247948.94	Аналитический метод	0.10	–
207	385778.42	2247950.21	Аналитический метод	0.10	–
208	385777.51	2247951.34	Аналитический метод	0.10	–
209	385776.04	2247951.85	Аналитический метод	0.10	–
210	385774.27	2247952.18	Аналитический метод	0.10	–
211	385604.86	2247982.87	Аналитический метод	0.10	–
212	385597.28	2247979.68	Картометрический метод	5.00	–
213	385592.33	2247969.98	Картометрический метод	5.00	–
214	385570.25	2247839.45	Картометрический метод	5.00	–
215	385549.26	2247810.93	Картометрический метод	5.00	–
216	385531.45	2247799.40	Картометрический метод	5.00	–
217	385583.18	2247681.44	Аналитический метод	0.10	–
218	385679.42	2247712.30	Аналитический метод	0.10	–
219	385737.91	2247726.37	Аналитический метод	0.10	–
220	385834.16	2247745.21	Аналитический метод	0.10	–
221	385838.33	2247728.18	Аналитический метод	0.10	–
222	385861.65	2247633.04	Аналитический метод	0.10	–
223	385787.86	2247608.20	Аналитический метод	0.10	–
224	385806.85	2247523.88	Аналитический метод	0.10	–
225	385793.07	2247518.51	Картометрический метод	5.00	–
226	385795.70	2247509.99	Картометрический метод	5.00	–
227	385769.10	2247468.83	Аналитический метод	0.10	–
228	385774.47	2247468.59	Аналитический метод	0.10	–
229	385799.87	2247480.86	Аналитический метод	0.10	–
230	385831.32	2247499.94	Аналитический метод	0.10	–
197	385892.47	2247539.00	Картометрический метод	5.00	–
Зона I(11)					
231	384271.00	2248072.62	Аналитический метод	0.10	–
232	384265.81	2248103.21	Аналитический метод	0.10	–
233	384302.86	2248109.50	Аналитический метод	0.10	–
234	384312.10	2248137.37	Аналитический метод	0.10	–
235	384293.71	2248145.44	Аналитический метод	0.10	–
236	384277.78	2248154.45	Аналитический метод	0.10	–
237	384255.30	2248162.84	Аналитический метод	0.10	–
238	384234.51	2248167.16	Аналитический метод	0.10	–
239	384212.77	2248169.73	Аналитический метод	0.10	–
240	384175.77	2248166.96	Аналитический метод	0.10	–
241	384176.39	2248152.83	Аналитический метод	0.10	–
242	384168.32	2248143.28	Аналитический метод	0.10	–

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

243	384158.59	2248111.30	Аналитический метод	0.10	–
244	384156.17	2248072.24	Аналитический метод	0.10	–
245	384157.75	2248063.38	Аналитический метод	0.10	–
231	384271.00	2248072.62	Аналитический метод	0.10	–
Зона I(12)					
246	385789.17	2247958.07	Картометрический метод	5.00	–
247	385775.38	2248062.36	Аналитический метод	0.20	–
248	385751.22	2248243.52	Картометрический метод	5.00	–
249	385645.35	2248312.98	Аналитический метод	0.10	–
250	385647.54	2248310.14	Аналитический метод	0.10	–
251	385648.61	2248307.52	Аналитический метод	0.10	–
252	385648.79	2248305.08	Аналитический метод	0.10	–
253	385648.53	2248302.45	Аналитический метод	0.10	–
254	385618.05	2248105.02	Картометрический метод	5.00	–
255	385592.45	2248003.71	Аналитический метод	0.10	–
256	385593.85	2247996.11	Аналитический метод	0.10	–
257	385596.65	2247990.51	Аналитический метод	0.10	–
258	385600.67	2247988.71	Аналитический метод	0.10	–
259	385605.90	2247987.77	Аналитический метод	0.10	–
260	385775.77	2247959.16	Картометрический метод	5.00	–
246	385789.17	2247958.07	Картометрический метод	5.00	–
Зона I(13)					
261	384216.82	2248201.49	Аналитический метод	0.10	–
262	384231.70	2248285.33	Аналитический метод	0.10	–
263	384229.56	2248306.18	Аналитический метод	0.10	–
264	384226.77	2248333.38	Аналитический метод	0.10	–
265	384222.10	2248378.90	Аналитический метод	0.10	–
266	384217.59	2248422.87	Аналитический метод	0.10	–
267	384216.00	2248438.33	Аналитический метод	0.10	–
268	384213.67	2248461.14	Аналитический метод	0.10	–
269	384209.11	2248505.57	Аналитический метод	0.10	–
270	384207.56	2248520.70	Аналитический метод	0.10	–
271	384205.92	2248536.72	Аналитический метод	0.10	–
272	384166.83	2248534.88	Аналитический метод	0.10	–
273	384156.83	2248534.40	Аналитический метод	0.10	–
274	384133.54	2248533.39	Аналитический метод	0.10	–
275	384059.82	2248530.14	Аналитический метод	0.10	–
276	383852.35	2248521.04	Аналитический метод	0.10	–
277	383835.51	2248520.30	Аналитический метод	0.10	–
278	383803.71	2248518.89	Аналитический метод	0.10	–
279	383794.71	2248518.50	Аналитический метод	0.10	–
280	383774.68	2248517.61	Аналитический метод	0.10	–
281	383759.32	2248516.93	Аналитический метод	0.10	–
282	383733.82	2248515.79	Аналитический метод	0.10	–
283	383708.34	2248514.66	Аналитический метод	0.10	–
284	383682.82	2248513.52	Аналитический метод	0.10	–
285	383657.32	2248512.38	Аналитический метод	0.10	–
286	383631.82	2248511.25	Аналитический метод	0.10	–
287	383606.32	2248510.11	Аналитический метод	0.10	–
288	383580.82	2248508.98	Аналитический метод	0.10	–
289	383555.32	2248507.84	Аналитический метод	0.10	–
290	383528.81	2248506.66	Аналитический метод	0.10	–
291	383500.35	2248505.40	Аналитический метод	0.10	–
292	383495.23	2248505.17	Аналитический метод	0.10	–
293	383486.62	2248504.79	Аналитический метод	0.10	–
294	383460.11	2248503.61	Аналитический метод	0.10	–
295	383433.97	2248502.44	Аналитический метод	0.10	–
296	383407.84	2248501.28	Аналитический метод	0.10	–
297	383386.61	2248506.85	Аналитический метод	0.10	–
298	383366.23	2248512.19	Аналитический метод	0.10	–
299	383358.01	2248514.34	Аналитический метод	0.10	–
300	383346.82	2248517.27	Аналитический метод	0.10	–
301	383324.52	2248523.12	Аналитический метод	0.10	–
302	383300.45	2248529.43	Аналитический метод	0.10	–
303	383264.05	2248538.97	Аналитический метод	0.10	–
304	383256.87	2248540.85	Аналитический метод	0.10	–
305	383249.21	2248542.86	Аналитический метод	0.10	–
306	383220.54	2248550.38	Аналитический метод	0.10	–
307	383202.13	2248555.20	Аналитический метод	0.10	–
308	383183.72	2248560.03	Аналитический метод	0.10	–

309	383159.34	2248566.42	Аналитический метод	0.10	–
310	383126.02	2248575.15	Аналитический метод	0.10	–
311	383106.64	2248580.23	Аналитический метод	0.10	–
312	383086.29	2248585.57	Аналитический метод	0.10	–
313	383062.03	2248591.93	Аналитический метод	0.10	–
314	383033.51	2248599.40	Аналитический метод	0.10	–
315	383025.02	2248601.58	Аналитический метод	0.10	–
316	383017.57	2248603.58	Аналитический метод	0.10	–
317	382987.56	2248611.45	Аналитический метод	0.10	–
318	382970.31	2248615.97	Аналитический метод	0.10	–
319	382967.88	2248616.61	Аналитический метод	0.10	–
320	382953.07	2248620.49	Аналитический метод	0.10	–
321	382941.07	2248623.63	Аналитический метод	0.10	–
322	382935.81	2248625.01	Аналитический метод	0.10	–
323	382923.38	2248628.23	Аналитический метод	0.10	–
324	382927.90	2248116.49	Аналитический метод	0.10	–
325	383029.30	2248127.61	Аналитический метод	0.10	–
326	383182.87	2248144.45	Картометрический метод	5.00	–
327	383260.25	2248143.57	Аналитический метод	0.10	–
328	383367.57	2248142.36	Аналитический метод	0.20	–
329	383445.42	2248141.47	Аналитический метод	0.20	–
330	383506.62	2248146.23	Аналитический метод	0.10	–
331	383790.63	2248168.33	Аналитический метод	0.10	–
332	383874.78	2248174.88	Аналитический метод	0.10	–
333	384084.61	2248191.21	Аналитический метод	0.10	–
334	384158.31	2248196.94	Аналитический метод	0.10	–
261	384216.82	2248201.49	Аналитический метод	0.10	–
Зона I (14)					
335	382742.72	2248096.17	Аналитический метод	0.10	–
336	382741.92	2248675.81	Аналитический метод	0.10	–
337	382606.65	2248711.27	Аналитический метод	0.10	–
338	382606.60	2248711.26	Аналитический метод	0.10	–
339	382459.30	2248731.29	Аналитический метод	0.10	–
340	382408.00	2248724.54	Аналитический метод	0.10	–
341	382246.28	2248696.68	Аналитический метод	0.10	–
342	381885.13	2248590.01	Аналитический метод	0.10	–
343	381570.16	2248300.06	Аналитический метод	0.10	–
344	381454.90	2248001.01	Аналитический метод	0.10	–
345	381593.18	2248001.54	Картометрический метод	5.00	–
346	381693.79	2248001.94	Аналитический метод	0.10	–
347	381899.04	2248023.82	Аналитический метод	0.10	–
348	382253.06	2248052.57	Аналитический метод	0.10	–
349	382552.73	2248075.33	Аналитический метод	0.10	–
335	382742.72	2248096.17	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

### ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

#### **П-4 "Зона инженерной инфраструктуры"**

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

#### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	442761, Пензенская область, муниципальный район Бессоновский, сельское поселение Чемодановский сельсовет, село Чемодановка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	4309 кв.м ± 1148.77 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)					
1	384595.75	2247977.16	Аналитический метод	0.10	–
2	384594.34	2247983.44	Аналитический метод	0.10	–
3	384592.73	2247993.11	Аналитический метод	0.10	–
4	384595.79	2247992.42	Аналитический метод	0.10	–
5	384597.04	2247988.32	Аналитический метод	0.10	–
6	384603.80	2247989.89	Аналитический метод	0.10	–
7	384596.56	2248025.31	Аналитический метод	0.10	–
8	384573.22	2248021.13	Аналитический метод	0.10	–
9	384574.74	2248014.93	Аналитический метод	0.10	–
10	384542.76	2248008.73	Аналитический метод	0.10	–
11	384549.27	2247976.76	Картометрический метод	5.00	–
12	384550.87	2247968.93	Аналитический метод	0.10	–
1	384595.75	2247977.16	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(2)					
13	384211.51	2245107.20	Аналитический метод	0.10	–
14	384212.51	2245145.65	Аналитический метод	0.10	–
15	384160.53	2245147.15	Аналитический метод	0.10	–
16	384158.94	2245109.18	Аналитический метод	0.10	–
13	384211.51	2245107.20	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 <sub>t</sub> ), 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	Пензенская область, муниципальный район Бессоновский, сельское поселение Чемодановский сельсовет
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	86384 кв.м ± 5143.47 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	384744.67	2246867.43	Картометрический метод	5.00	–
2	384744.50	2246888.85	Аналитический метод	0.10	–
3	384753.70	2246891.00	Аналитический метод	0.20	–
4	384752.97	2246894.42	Аналитический метод	0.10	–
5	384749.40	2246911.04	Аналитический метод	0.10	–
6	384741.53	2246949.16	Аналитический метод	0.10	–
7	384749.03	2246950.81	Аналитический метод	0.10	–
8	384748.22	2246954.19	Аналитический метод	0.10	–
9	384746.11	2246963.92	Аналитический метод	0.10	–
10	384734.57	2247017.24	Аналитический метод	0.10	–
11	384728.90	2247016.10	Аналитический метод	0.20	–
12	384725.00	2247032.70	Аналитический метод	0.20	–
13	384724.12	2247047.80	Аналитический метод	0.10	–
14	384721.99	2247054.77	Аналитический метод	0.10	–
15	384710.52	2247103.32	Аналитический метод	0.10	–
16	384709.07	2247110.77	Аналитический метод	0.10	–
17	384619.07	2247501.59	Картометрический метод	5.00	–
18	384601.73	2247501.08	Аналитический метод	0.10	–
19	384588.80	2247555.99	Картометрический метод	5.00	–
20	384509.53	2247892.55	Картометрический метод	5.00	–
21	384508.82	2247895.54	Аналитический метод	0.10	–
22	384506.49	2247905.45	Аналитический метод	0.10	–
23	384492.88	2247963.25	Картометрический метод	5.00	–
24	384463.38	2248088.48	Картометрический метод	5.00	–
25	384437.96	2248082.33	Картометрический метод	5.00	–
26	384425.49	2248124.65	Картометрический метод	5.00	–
27	384417.37	2248135.98	Картометрический метод	5.00	–
28	384405.54	2248134.48	Картометрический метод	5.00	–
29	384407.16	2248128.26	Аналитический метод	0.10	–
30	384408.64	2248122.53	Аналитический метод	0.10	–
31	384409.65	2248118.66	Аналитический метод	0.10	–
32	384417.60	2248112.83	Аналитический метод	0.10	–
33	384433.43	2248045.42	Аналитический метод	0.10	–
34	384429.11	2248021.38	Картометрический метод	5.00	–
35	384424.83	2248012.52	Картометрический метод	5.00	–
36	384491.06	2247695.79	Картометрический метод	5.00	–
37	384497.69	2247697.00	Картометрический метод	5.00	–
38	384505.53	2247658.20	Картометрический метод	5.00	–
39	384506.62	2247657.05	Картометрический метод	5.00	–
40	384513.23	2247627.95	Картометрический метод	5.00	–
41	384507.99	2247626.77	Картометрический метод	5.00	–
42	384514.83	2247597.79	Картометрический метод	5.00	–
43	384525.81	2247598.54	Аналитический метод	0.10	–
44	384531.54	2247599.06	Аналитический метод	0.10	–
45	384530.08	2247605.09	Аналитический метод	0.10	–
46	384536.63	2247605.94	Аналитический метод	0.10	–
47	384540.31	2247590.27	Аналитический метод	0.10	–
48	384528.13	2247587.87	Аналитический метод	0.10	–
49	384510.91	2247584.39	Картометрический метод	5.00	–
50	384527.89	2247530.72	Картометрический метод	5.00	–
51	384534.06	2247495.01	Картометрический метод	5.00	–
52	384539.50	2247459.59	Картометрический метод	5.00	–
53	384560.13	2247410.10	Картометрический метод	5.00	–
54	384571.82	2247382.38	Картометрический метод	5.00	–
55	384571.72	2247382.34	Картометрический метод	5.00	–

56	384578.20	2247364.42	Картометрический метод	5.00	–
57	384573.90	2247356.91	Картометрический метод	5.00	–
58	384580.14	2247327.90	Картометрический метод	5.00	–
59	384585.87	2247299.24	Картометрический метод	5.00	–
60	384590.05	2247259.98	Картометрический метод	5.00	–
61	384666.43	2246946.76	Аналитический метод	0.10	–
62	384674.28	2246948.41	Картометрический метод	5.00	–
63	384679.56	2246947.97	Картометрический метод	5.00	–
64	384682.79	2246926.79	Картометрический метод	5.00	–
65	384687.17	2246926.65	Картометрический метод	5.00	–
66	384689.59	2246913.06	Картометрический метод	5.00	–
67	384682.32	2246908.72	Аналитический метод	0.10	–
68	384687.16	2246885.21	Аналитический метод	0.10	–
69	384691.25	2246865.34	Аналитический метод	1.00	–
70	384698.59	2246860.28	Аналитический метод	1.00	–
71	384712.83	2246850.44	Аналитический метод	0.10	–
72	384720.52	2246845.14	Аналитический метод	0.10	–
1	384744.67	2246867.43	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 <sub>t</sub> ), 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

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	442761, Пензенская область, муниципальный район Бессоновский, сельское поселение Чемодановский сельсовет, село Чемодановка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	668441 кв.м ± 14307.69 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)					
1	384901.81	2244760.36	Аналитический метод	0.10	–
2	384902.05	2244768.96	Аналитический метод	0.10	–
3	384889.32	2244766.16	Аналитический метод	0.10	–
4	384889.46	2244757.66	Аналитический метод	0.10	–
1	384901.81	2244760.36	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(2)					
5	384896.51	2244562.34	Картометрический метод	5.00	–
6	384898.67	2244643.12	Картометрический метод	5.00	–
7	384888.76	2244649.91	Картометрический метод	5.00	–
8	384792.32	2244740.25	Картометрический метод	5.00	–
9	384777.10	2244740.60	Аналитический метод	0.10	–
10	384776.69	2244754.89	Картометрический метод	5.00	–
11	384709.21	2244818.09	Картометрический метод	5.00	–
12	384684.26	2244817.80	Аналитический метод	0.10	–
13	384717.16	2244793.04	Аналитический метод	0.10	–
14	384773.28	2244743.42	Аналитический метод	0.10	–
15	384771.82	2244742.05	Аналитический метод	0.10	–
16	384716.03	2244791.39	Аналитический метод	0.10	–
17	384675.24	2244817.69	Аналитический метод	0.10	–
18	384650.99	2244845.00	Аналитический метод	0.10	–
19	384651.83	2244860.14	Аналитический метод	0.10	–
20	384650.96	2244871.73	Аналитический метод	0.10	–
21	384643.54	2244871.61	Аналитический метод	0.10	–
22	384641.80	2244875.04	Аналитический метод	0.10	–
23	384641.54	2244881.50	Картометрический метод	5.00	–
24	384630.19	2244892.14	Картометрический метод	5.00	–
25	384630.25	2244872.49	Аналитический метод	0.10	–
26	384598.86	2244905.16	Аналитический метод	0.10	–
27	384598.77	2244921.56	Картометрический метод	5.00	–
28	384598.73	2244936.60	Аналитический метод	0.10	–
29	384608.53	2244936.81	Картометрический метод	5.00	–
30	384608.62	2244959.17	Аналитический метод	0.10	–
31	384604.92	2244969.07	Аналитический метод	0.10	–
32	384587.70	2245014.51	Аналитический метод	0.10	–
33	384577.90	2245014.66	Аналитический метод	0.10	–
34	384578.77	2245045.48	Аналитический метод	0.10	–
35	384558.40	2245088.11	Аналитический метод	0.10	–
36	384514.71	2245121.73	Аналитический метод	0.10	–
37	384500.07	2245171.77	Аналитический метод	0.10	–
38	384523.08	2245253.33	Аналитический метод	0.10	–
39	384554.68	2245365.31	Аналитический метод	0.10	–
40	384571.67	2245425.51	Аналитический метод	0.10	–
41	384599.99	2245411.77	Аналитический метод	0.10	–
42	384625.55	2245373.68	Аналитический метод	0.10	–
43	384674.88	2245352.13	Аналитический метод	0.10	–
44	384698.44	2245327.24	Аналитический метод	0.10	–
45	384754.80	2245303.42	Аналитический метод	0.10	–
46	384794.12	2245262.18	Аналитический метод	0.10	–
47	384855.15	2245177.59	Картометрический метод	5.00	–
48	384865.02	2245173.92	Картометрический метод	5.00	–
49	384881.17	2245161.48	Аналитический метод	0.10	–
50	384883.84	2245100.84	Аналитический метод	0.10	–
51	384884.49	2245086.14	Аналитический метод	0.10	–
52	384885.17	2245070.57	Аналитический метод	5.00	–

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

53	384868.25	2245070.12	Аналитический метод	0.10	–
54	384871.56	2245021.94	Аналитический метод	0.10	–
55	384870.67	2245021.89	Аналитический метод	0.10	–
56	384870.84	2245018.30	Аналитический метод	0.10	–
57	384881.41	2245018.63	Аналитический метод	0.10	–
58	384881.54	2245012.98	Картометрический метод	5.00	–
59	384881.22	2245003.73	Аналитический метод	0.10	–
60	384884.60	2245003.67	Аналитический метод	0.10	–
61	384884.38	2244970.20	Аналитический метод	0.10	–
62	384879.84	2244969.76	Картометрический метод	5.00	–
63	384879.80	2244965.53	Аналитический метод	0.10	–
64	384881.09	2244943.74	Аналитический метод	0.10	–
65	384892.38	2244940.94	Аналитический метод	0.10	–
66	384897.90	2244937.33	Аналитический метод	0.10	–
67	384897.72	2244897.46	Аналитический метод	0.10	–
68	384897.93	2244890.35	Аналитический метод	0.10	–
69	384905.35	2244890.41	Аналитический метод	0.10	–
70	384893.67	2245139.90	Картометрический метод	5.00	–
71	384876.24	2245397.09	Картометрический метод	5.00	–
72	384921.79	2245397.76	Картометрический метод	5.00	–
73	384909.35	2245413.45	Картометрический метод	5.00	–
74	384902.05	2245424.34	Аналитический метод	0.10	–
75	384899.92	2245525.33	Аналитический метод	0.10	–
76	384901.97	2245530.49	Аналитический метод	0.10	–
77	384902.81	2245563.83	Аналитический метод	0.10	–
78	384901.37	2245641.20	Аналитический метод	0.10	–
79	384898.42	2245641.13	Аналитический метод	0.10	–
80	384896.99	2245698.81	Аналитический метод	0.10	–
81	384899.41	2245698.87	Аналитический метод	0.10	–
82	384899.23	2245704.27	Аналитический метод	0.10	–
83	384895.15	2245704.01	Аналитический метод	0.10	–
84	384894.49	2245727.12	Аналитический метод	0.10	–
85	384916.09	2245728.39	Аналитический метод	0.10	–
86	384922.27	2245728.69	Картометрический метод	5.00	–
87	384921.46	2245749.59	Картометрический метод	5.00	–
88	384921.42	2245781.66	Картометрический метод	5.00	–
89	384921.34	2245839.45	Аналитический метод	0.10	–
90	384921.33	2245851.40	Аналитический метод	0.10	–
91	384921.31	2245866.45	Картометрический метод	0.30	–
92	384921.28	2245884.65	Картометрический метод	5.00	–
93	384899.30	2245884.52	Аналитический метод	0.10	–
94	384898.34	2245950.13	Аналитический метод	0.10	–
95	384899.96	2245959.93	Аналитический метод	0.10	–
96	384891.15	2246166.36	Аналитический метод	0.10	–
97	384894.77	2246201.76	Аналитический метод	0.10	–
98	384894.31	2246211.77	Аналитический метод	0.10	–
99	384892.33	2246222.54	Аналитический метод	0.10	–
100	384885.55	2246229.54	Аналитический метод	0.10	–
101	384880.61	2246232.74	Аналитический метод	0.10	–
102	384845.04	2246226.01	Аналитический метод	0.10	–
103	384840.78	2246216.96	Аналитический метод	0.10	–
104	384840.03	2246203.99	Аналитический метод	0.10	–
105	384842.65	2246195.66	Аналитический метод	0.10	–
106	384847.31	2246179.99	Аналитический метод	0.10	–
107	384847.59	2246179.03	Аналитический метод	0.10	–
108	384854.44	2246155.95	Аналитический метод	0.10	–
109	384858.36	2246103.93	Аналитический метод	0.10	–
110	384862.34	2246001.76	Аналитический метод	0.10	–
111	384865.83	2245864.41	Аналитический метод	0.10	–
112	384865.45	2245824.18	Аналитический метод	0.10	–
113	384866.59	2245756.35	Аналитический метод	0.10	–
114	384866.82	2245720.25	Аналитический метод	0.10	–
115	384864.58	2245719.23	Аналитический метод	0.10	–
116	384851.67	2245718.89	Аналитический метод	0.10	–
117	384851.84	2245707.84	Аналитический метод	0.10	–
118	384863.84	2245708.34	Аналитический метод	0.10	–
119	384867.34	2245708.52	Аналитический метод	0.10	–
120	384867.35	2245708.27	Аналитический метод	0.10	–
121	384867.43	2245706.77	Аналитический метод	0.10	–
122	384869.57	2245706.85	Аналитический метод	0.10	–

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

123	384869.61	2245704.85	Аналитический метод	0.10	–
124	384867.54	2245704.77	Аналитический метод	0.10	–
125	384869.76	2245663.87	Аналитический метод	0.10	–
126	384869.76	2245662.87	Аналитический метод	0.10	–
127	384869.77	2245651.14	Аналитический метод	0.10	–
128	384870.33	2245623.45	Аналитический метод	0.10	–
129	384870.58	2245608.72	Аналитический метод	0.10	–
130	384870.84	2245596.60	Аналитический метод	0.10	–
131	384870.62	2245582.97	Аналитический метод	0.10	–
132	384869.50	2245556.87	Аналитический метод	0.10	–
133	384870.87	2245543.75	Аналитический метод	0.10	–
134	384871.38	2245503.57	Аналитический метод	0.10	–
135	384871.59	2245476.27	Аналитический метод	0.10	–
136	384857.46	2245475.50	Аналитический метод	0.10	–
137	384857.92	2245464.35	Картометрический метод	5.00	–
138	384853.93	2245464.36	Аналитический метод	0.10	–
139	384851.91	2245441.72	Аналитический метод	0.20	–
140	384851.43	2245436.31	Аналитический метод	0.20	–
141	384847.69	2245382.51	Аналитический метод	0.20	–
142	384847.45	2245379.69	Аналитический метод	0.20	–
143	384846.72	2245367.74	Аналитический метод	0.20	–
144	384841.61	2245368.11	Аналитический метод	0.30	–
145	384840.50	2245352.18	Аналитический метод	0.30	–
146	384827.50	2245353.13	Аналитический метод	0.30	–
147	384828.60	2245369.05	Аналитический метод	0.30	–
148	384806.78	2245370.62	Аналитический метод	0.20	–
149	384800.59	2245368.49	Аналитический метод	0.10	–
150	384793.08	2245367.64	Аналитический метод	0.10	–
151	384788.14	2245367.14	Аналитический метод	0.10	–
152	384767.69	2245369.42	Картометрический метод	5.00	–
153	384761.23	2245379.10	Аналитический метод	0.10	–
154	384754.35	2245388.95	Аналитический метод	0.10	–
155	384749.02	2245396.59	Аналитический метод	0.10	–
156	384738.04	2245413.59	Картометрический метод	4.91	–
157	384731.81	2245410.43	Аналитический метод	0.10	–
158	384678.51	2245445.31	Картометрический метод	5.00	–
159	384541.75	2245593.97	Картометрический метод	5.00	–
160	384500.89	2245669.50	Картометрический метод	5.00	–
161	384449.21	2245719.05	Картометрический метод	5.00	–
162	384446.41	2245736.81	Картометрический метод	5.00	–
163	384445.82	2245764.95	Картометрический метод	5.00	–
164	384446.62	2245811.72	Картометрический метод	5.00	–
165	384446.58	2245828.45	Картометрический метод	5.00	–
166	384303.61	2245968.18	Картометрический метод	5.00	–
167	384152.86	2245809.32	Аналитический метод	0.10	–
168	384165.98	2245753.68	Аналитический метод	0.10	–
169	384184.80	2245707.16	Картометрический метод	5.00	–
170	384204.22	2245693.09	Картометрический метод	5.00	–
171	384219.67	2245651.16	Картометрический метод	5.00	–
172	384224.93	2245626.25	Картометрический метод	5.00	–
173	384263.50	2245584.57	Аналитический метод	0.20	–
174	384311.83	2245444.66	Аналитический метод	0.20	–
175	384425.31	2245005.63	Аналитический метод	0.20	–
176	384439.06	2244984.17	Аналитический метод	0.10	–
177	384276.61	2244821.26	Аналитический метод	0.10	–
178	384271.99	2244816.71	Картометрический метод	5.00	–
179	384280.26	2244809.26	Картометрический метод	5.00	–
180	384306.98	2244831.56	Аналитический метод	0.10	–
181	384444.58	2244970.73	Аналитический метод	0.10	–
182	384490.10	2244919.51	Аналитический метод	0.10	–
183	384590.38	2244834.13	Аналитический метод	0.10	–
184	384555.68	2244790.90	Аналитический метод	0.10	–
185	384626.53	2244779.10	Картометрический метод	5.00	–
186	384669.66	2244771.91	Аналитический метод	0.30	–
187	384806.31	2244647.24	Аналитический метод	0.30	–
188	384848.19	2244611.80	Аналитический метод	0.30	–
189	384850.06	2244610.11	Аналитический метод	0.10	–
190	384881.59	2244583.75	Аналитический метод	0.10	–
5	384896.51	2244562.34	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(3)					

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

191	388846.71	2246604.01	Картометрический метод	5.00	–
192	389005.70	2246665.72	Картометрический метод	5.00	–
193	389246.11	2246746.09	Картометрический метод	5.00	–
194	389235.26	2246773.63	Картометрический метод	5.00	–
195	389312.20	2246801.71	Картометрический метод	5.00	–
196	389309.55	2246805.47	Аналитический метод	0.10	–
197	389304.76	2246812.20	Аналитический метод	0.10	–
198	389231.03	2246784.39	Картометрический метод	5.00	–
199	389214.96	2246778.32	Аналитический метод	0.10	–
200	389022.33	2246710.10	Аналитический метод	0.10	–
201	388837.58	2246642.63	Аналитический метод	0.10	–
202	388579.68	2246551.35	Аналитический метод	0.10	–
203	388376.01	2246478.47	Аналитический метод	0.10	–
204	388305.83	2246453.43	Аналитический метод	0.10	–
205	388141.68	2246394.55	Аналитический метод	0.10	–
206	388087.66	2246375.88	Аналитический метод	0.10	–
207	387955.90	2246327.79	Аналитический метод	0.10	–
208	387802.06	2246273.08	Аналитический метод	0.10	–
209	387696.81	2246235.79	Аналитический метод	0.10	–
210	387566.11	2246191.41	Аналитический метод	0.10	–
211	387387.99	2246136.94	Аналитический метод	0.10	–
212	387260.89	2246096.70	Аналитический метод	0.10	–
213	387065.79	2246037.55	Аналитический метод	0.10	–
214	386884.45	2245979.40	Аналитический метод	0.10	–
215	386729.13	2245931.06	Аналитический метод	0.10	–
216	386653.06	2245907.25	Аналитический метод	0.10	–
217	386532.56	2245869.90	Аналитический метод	0.10	–
218	386523.01	2245866.94	Аналитический метод	0.10	–
219	386488.41	2245856.22	Аналитический метод	0.10	–
220	386337.97	2245809.34	Аналитический метод	0.10	–
221	386173.00	2245757.11	Аналитический метод	0.10	–
222	386163.45	2245754.09	Аналитический метод	0.10	–
223	386162.04	2245753.65	Аналитический метод	0.10	–
224	386053.33	2245719.77	Аналитический метод	0.10	–
225	385918.86	2245677.57	Аналитический метод	0.10	–
226	385754.69	2245626.53	Аналитический метод	0.10	–
227	385613.35	2245581.87	Аналитический метод	0.10	–
228	385490.16	2245543.35	Аналитический метод	0.10	–
229	385380.74	2245508.75	Аналитический метод	0.10	–
230	385273.73	2245476.11	Аналитический метод	0.10	–
231	385151.79	2245437.59	Аналитический метод	0.10	–
232	385031.51	2245400.52	Аналитический метод	0.10	–
233	384962.51	2245378.26	Аналитический метод	0.10	–
234	384933.78	2245372.17	Аналитический метод	0.10	–
235	384932.31	2245371.87	Аналитический метод	0.10	–
236	384923.49	2245372.01	Картометрический метод	5.00	–
237	384924.57	2245355.48	Картометрический метод	5.00	–
238	384927.39	2245355.67	Аналитический метод	0.10	–
239	384966.39	2245366.17	Картометрический метод	5.00	–
240	385047.62	2245391.62	Картометрический метод	5.00	–
241	385084.17	2245402.18	Картометрический метод	5.00	–
242	385086.80	2245393.48	Аналитический метод	0.30	–
243	385099.20	2245350.31	Аналитический метод	0.30	–
244	385108.70	2245321.06	Аналитический метод	0.30	–
245	385123.24	2245271.30	Аналитический метод	0.30	–
246	385133.17	2245235.67	Картометрический метод	5.00	–
247	385150.10	2245235.76	Картометрический метод	5.00	–
248	385157.89	2245238.46	Аналитический метод	0.20	–
249	385158.85	2245238.76	Аналитический метод	0.20	–
250	385168.11	2245241.78	Картометрический метод	5.00	–
251	385170.61	2245242.14	Картометрический метод	5.00	–
252	385133.72	2245382.51	Картометрический метод	5.00	–
253	385474.17	2245505.33	Картометрический метод	5.00	–
254	385612.93	2245549.19	Картометрический метод	5.00	–
255	385791.08	2245606.05	Картометрический метод	5.00	–
256	385891.80	2245636.91	Картометрический метод	5.00	–
257	386101.08	2245705.14	Картометрический метод	5.00	–
258	386141.29	2245718.14	Картометрический метод	5.00	–
259	386177.29	2245730.78	Картометрический метод	5.00	–
260	386310.26	2245776.77	Аналитический метод	0.10	–

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

261	386456.25	2245823.39	Аналитический метод	0.10	–
262	386468.60	2245802.46	Аналитический метод	0.10	–
263	386687.68	2245867.16	Аналитический метод	0.10	–
264	386748.70	2245885.18	Картометрический метод	5.00	–
265	386897.02	2245930.40	Картометрический метод	5.00	–
266	387250.20	2246041.52	Картометрический метод	5.00	–
267	387544.10	2246134.30	Картометрический метод	5.00	–
268	387729.96	2246194.07	Картометрический метод	5.00	–
269	387799.52	2246226.53	Картометрический метод	5.00	–
270	388007.09	2246297.53	Картометрический метод	5.00	–
271	388269.69	2246397.61	Картометрический метод	5.00	–
272	388505.36	2246482.57	Картометрический метод	5.00	–
273	388716.67	2246557.85	Картометрический метод	5.00	–
191	388846.71	2246604.01	Картометрический метод	5.00	–
Зона I(4)					
274	384878.06	2246253.35	Аналитический метод	0.10	–
275	384879.87	2246255.66	Аналитический метод	0.10	–
276	384881.48	2246259.21	Аналитический метод	0.10	–
277	384882.57	2246268.96	Аналитический метод	0.10	–
278	384880.02	2246280.17	Аналитический метод	0.10	–
279	384875.57	2246295.24	Аналитический метод	0.10	–
280	384867.08	2246323.91	Аналитический метод	0.10	–
281	384866.78	2246325.38	Картометрический метод	5.00	–
282	384829.74	2246503.03	Картометрический метод	5.00	–
283	384811.87	2246575.17	Аналитический метод	0.10	–
284	384800.81	2246623.53	Аналитический метод	0.10	–
285	384772.97	2246737.71	Аналитический метод	0.10	–
286	384766.53	2246773.81	Аналитический метод	0.10	–
287	384761.73	2246792.71	Картометрический метод	5.00	–
288	384756.10	2246807.20	Картометрический метод	5.00	–
289	384744.67	2246867.43	Картометрический метод	5.00	–
290	384720.52	2246845.14	Аналитический метод	0.10	–
291	384712.83	2246850.44	Аналитический метод	0.10	–
292	384740.55	2246725.32	Аналитический метод	0.10	–
293	384748.21	2246693.03	Аналитический метод	0.10	–
294	384762.28	2246633.01	Аналитический метод	0.10	–
295	384791.53	2246485.31	Картометрический метод	5.00	–
296	384796.53	2246461.05	Аналитический метод	0.10	–
297	384787.30	2246458.69	Аналитический метод	0.10	–
298	384791.59	2246440.19	Аналитический метод	0.10	–
299	384800.40	2246442.27	Аналитический метод	0.10	–
300	384824.24	2246326.67	Аналитический метод	0.10	–
301	384816.65	2246325.13	Аналитический метод	0.10	–
302	384819.25	2246311.33	Аналитический метод	0.10	–
303	384827.18	2246311.66	Аналитический метод	0.10	–
304	384829.49	2246292.12	Аналитический метод	0.10	–
305	384825.32	2246287.43	Аналитический метод	0.10	–
306	384825.84	2246278.37	Аналитический метод	0.10	–
307	384828.91	2246275.47	Аналитический метод	0.10	–
308	384831.57	2246274.54	Аналитический метод	0.10	–
309	384832.93	2246263.11	Картометрический метод	5.00	–
310	384844.53	2246248.62	Картометрический метод	5.00	–
274	384878.06	2246253.35	Аналитический метод	0.10	–
Зона I(5)					
311	384793.22	2247046.42	Картометрический метод	5.00	–
312	384792.18	2247050.43	Аналитический метод	0.10	–
313	384767.71	2247154.72	Аналитический метод	0.10	–
314	384724.39	2247144.13	Аналитический метод	0.10	–
315	384727.50	2247131.38	Аналитический метод	0.10	–
316	384730.47	2247119.38	Аналитический метод	0.10	–
317	384729.86	2247115.64	Аналитический метод	0.10	–
318	384709.07	2247110.77	Аналитический метод	0.10	–
319	384710.52	2247103.32	Аналитический метод	0.10	–
320	384721.99	2247054.77	Аналитический метод	0.10	–
321	384724.12	2247047.80	Аналитический метод	0.10	–
322	384725.00	2247032.70	Аналитический метод	0.20	–
311	384793.22	2247046.42	Картометрический метод	5.00	–
Зона I(6)					
323	384540.31	2247590.27	Аналитический метод	0.10	–
324	384536.63	2247605.94	Аналитический метод	0.10	–

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

325	384530.08	2247605.09	Аналитический метод	0.10	–
326	384531.54	2247599.06	Аналитический метод	0.10	–
327	384525.81	2247598.54	Аналитический метод	0.10	–
328	384514.83	2247597.79	Картометрический метод	5.00	–
329	384510.91	2247584.39	Картометрический метод	5.00	–
330	384528.13	2247587.87	Аналитический метод	0.10	–
323	384540.31	2247590.27	Аналитический метод	0.10	–
Зона I(7)					
331	385082.23	2248201.86	Аналитический метод	0.10	–
332	385111.84	2248218.28	Аналитический метод	0.10	–
333	385146.83	2248242.66	Аналитический метод	0.10	–
334	385174.53	2248259.83	Аналитический метод	0.10	–
335	385231.40	2248293.33	Картометрический метод	5.00	–
336	385230.07	2248296.19	Аналитический метод	0.10	–
337	385227.92	2248300.77	Аналитический метод	0.10	–
338	385206.38	2248286.70	Аналитический метод	0.10	–
339	385171.93	2248264.14	Аналитический метод	0.10	–
340	385144.25	2248246.97	Аналитический метод	0.10	–
341	385109.41	2248222.67	Аналитический метод	0.10	–
342	385079.88	2248206.30	Аналитический метод	0.10	–
343	385055.54	2248193.48	Аналитический метод	0.10	–
344	385024.95	2248177.12	Аналитический метод	0.10	–
345	384998.09	2248163.00	Аналитический метод	0.10	–
346	384976.18	2248154.24	Аналитический метод	0.10	–
347	384978.48	2248149.58	Аналитический метод	0.10	–
348	384973.03	2248147.07	Аналитический метод	0.10	–
349	384970.59	2248152.00	Аналитический метод	0.10	–
350	384969.66	2248151.63	Аналитический метод	0.10	–
351	384953.45	2248143.49	Аналитический метод	0.10	–
352	384874.35	2248102.54	Аналитический метод	0.10	–
353	384820.01	2248074.10	Аналитический метод	0.10	–
354	384762.31	2248042.78	Аналитический метод	0.10	–
355	384728.90	2248024.71	Картометрический метод	5.00	–
356	384716.49	2248017.74	Аналитический метод	0.10	–
357	384671.68	2247993.51	Аналитический метод	0.10	–
358	384644.55	2247978.99	Аналитический метод	0.10	–
359	384578.96	2247943.23	Аналитический метод	0.10	–
360	384540.29	2247921.44	Аналитический метод	0.10	–
361	384513.08	2247906.35	Аналитический метод	0.10	–
362	384509.78	2247905.59	Аналитический метод	0.10	–
363	384506.49	2247905.45	Аналитический метод	0.10	–
364	384508.82	2247895.54	Аналитический метод	0.10	–
365	384512.61	2247898.76	Аналитический метод	0.10	–
366	384516.27	2247901.25	Аналитический метод	0.10	–
367	384522.90	2247904.92	Аналитический метод	0.10	–
368	384543.17	2247916.16	Аналитический метод	0.10	–
369	384564.67	2247928.26	Картометрический метод	5.00	–
370	384580.18	2247937.00	Аналитический метод	0.10	–
371	384646.47	2247973.19	Аналитический метод	0.10	–
372	384674.56	2247988.21	Аналитический метод	0.10	–
373	384719.35	2248012.44	Аналитический метод	0.10	–
374	384765.00	2248037.40	Аналитический метод	0.10	–
375	384822.86	2248068.79	Аналитический метод	0.10	–
376	384877.08	2248097.20	Аналитический метод	0.10	–
377	384956.21	2248138.14	Аналитический метод	0.10	–
378	384972.10	2248146.14	Аналитический метод	0.10	–
379	385000.33	2248157.34	Аналитический метод	0.10	–
380	385027.42	2248172.74	Аналитический метод	0.10	–
381	385057.98	2248189.10	Аналитический метод	0.10	–
331	385082.23	2248201.86	Аналитический метод	0.10	–
Зона I(8)					
382	385954.33	2247278.54	Картометрический метод	5.00	–
383	385969.62	2247288.37	Картометрический метод	5.00	–
384	385994.30	2247304.10	Картометрический метод	5.00	–
385	385968.74	2247308.47	Картометрический метод	5.00	–
386	385906.93	2247314.31	Аналитический метод	0.10	–
387	385849.63	2247308.47	Аналитический метод	0.10	–
388	385818.60	2247299.55	Аналитический метод	0.10	–
389	385748.00	2247277.85	Аналитический метод	0.10	–
390	385739.85	2247299.85	Аналитический метод	0.10	–

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

391	385718.65	2247354.65	Аналитический метод	0.10	–
392	385713.25	2247369.05	Аналитический метод	0.10	–
393	385720.80	2247372.25	Аналитический метод	0.10	–
394	385725.00	2247374.56	Аналитический метод	0.10	–
395	385728.83	2247376.68	Аналитический метод	0.10	–
396	385732.74	2247378.90	Аналитический метод	0.10	–
397	385736.73	2247381.02	Аналитический метод	0.10	–
398	385742.15	2247384.00	Аналитический метод	0.10	–
399	385743.20	2247384.33	Аналитический метод	0.10	–
400	385761.08	2247389.97	Картометрический метод	5.00	–
401	385735.25	2247430.00	Картометрический метод	5.00	–
402	385748.34	2247442.56	Картометрический метод	5.00	–
403	385757.81	2247452.51	Картометрический метод	5.00	–
404	385780.79	2247462.29	Картометрический метод	5.00	–
405	385805.95	2247474.33	Картометрический метод	5.00	–
406	385903.39	2247532.17	Аналитический метод	0.10	–
407	385910.78	2247531.06	Картометрический метод	5.00	–
408	385968.06	2247462.08	Картометрический метод	5.00	–
409	385996.88	2247471.80	Аналитический метод	0.10	–
410	385925.61	2247556.94	Аналитический метод	0.10	–
411	385889.94	2247648.02	Аналитический метод	0.10	–
412	385829.97	2247850.08	Аналитический метод	0.10	–
413	385804.13	2247846.76	Аналитический метод	0.10	–
414	385789.17	2247958.07	Картометрический метод	5.00	–
415	385775.77	2247959.16	Картометрический метод	5.00	–
416	385605.90	2247987.77	Аналитический метод	0.10	–
417	385600.67	2247988.71	Аналитический метод	0.10	–
418	385596.65	2247990.51	Аналитический метод	0.10	–
419	385593.85	2247996.11	Аналитический метод	0.10	–
420	385592.45	2248003.71	Аналитический метод	0.10	–
421	385618.05	2248105.02	Картометрический метод	5.00	–
422	385648.53	2248302.45	Аналитический метод	0.10	–
423	385648.79	2248305.08	Аналитический метод	0.10	–
424	385648.61	2248307.52	Аналитический метод	0.10	–
425	385647.54	2248310.14	Аналитический метод	0.10	–
426	385645.35	2248312.98	Аналитический метод	0.10	–
427	385599.67	2248342.70	Аналитический метод	0.10	–
428	385578.12	2248351.76	Аналитический метод	0.10	–
429	385559.81	2248351.24	Аналитический метод	0.10	–
430	385537.83	2248345.85	Аналитический метод	0.10	–
431	385503.95	2248331.96	Аналитический метод	0.10	–
432	385480.25	2248319.86	Аналитический метод	0.10	–
433	385472.16	2248317.72	Аналитический метод	0.10	–
434	385464.85	2248317.40	Аналитический метод	0.10	–
435	385455.23	2248318.90	Аналитический метод	0.10	–
436	385445.49	2248322.43	Аналитический метод	0.10	–
437	385396.79	2248355.53	Аналитический метод	0.10	–
438	385359.38	2248378.52	Аналитический метод	0.10	–
439	385356.67	2248379.66	Аналитический метод	0.10	–
440	385353.14	2248379.98	Аналитический метод	0.10	–
441	385349.69	2248379.47	Аналитический метод	0.10	–
442	385346.18	2248378.00	Аналитический метод	0.10	–
443	385232.92	2248304.03	Аналитический метод	0.10	–
444	385235.10	2248299.48	Аналитический метод	0.10	–
445	385236.68	2248296.20	Картометрический метод	5.00	–
446	385269.98	2248317.27	Картометрический метод	5.00	–
447	385336.37	2248362.67	Картометрический метод	5.00	–
448	385347.14	2248364.82	Картометрический метод	5.00	–
449	385358.80	2248365.72	Картометрический метод	5.00	–
450	385367.05	2248363.20	Картометрический метод	5.00	–
451	385390.29	2248349.39	Картометрический метод	5.00	–
452	385435.68	2248311.89	Картометрический метод	5.00	–
453	385452.01	2248299.69	Картометрический метод	5.00	–
454	385464.39	2248298.43	Картометрический метод	5.00	–
455	385476.95	2248306.32	Картометрический метод	5.00	–
456	385506.15	2248327.42	Аналитический метод	0.10	–
457	385538.67	2248340.24	Картометрический метод	5.00	–
458	385560.90	2248346.28	Аналитический метод	0.10	–
459	385577.65	2248346.74	Аналитический метод	0.10	–
460	385597.36	2248338.27	Аналитический метод	0.10	–

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

461	385642.39	2248308.91	Аналитический метод	0.10	–
462	385643.09	2248307.70	Аналитический метод	0.10	–
463	385643.65	2248306.47	Аналитический метод	0.10	–
464	385643.76	2248304.89	Аналитический метод	0.10	–
465	385643.48	2248303.01	Аналитический метод	0.10	–
466	385587.46	2248003.62	Аналитический метод	0.10	–
467	385585.77	2247991.25	Картометрический метод	5.00	–
468	385586.49	2247971.51	Картометрический метод	5.00	–
469	385568.55	2247859.55	Картометрический метод	5.00	–
470	385564.24	2247841.61	Картометрический метод	5.00	–
471	385545.58	2247815.77	Картометрический метод	5.00	–
472	385529.79	2247805.36	Картометрический метод	5.00	–
473	385445.34	2247767.86	Аналитический метод	0.30	–
474	385448.04	2247761.83	Аналитический метод	0.30	–
475	385531.45	2247799.40	Картометрический метод	5.00	–
476	385549.26	2247810.93	Картометрический метод	5.00	–
477	385570.25	2247839.45	Картометрический метод	5.00	–
478	385592.33	2247969.98	Картометрический метод	5.00	–
479	385597.28	2247979.68	Картометрический метод	5.00	–
480	385604.86	2247982.87	Аналитический метод	0.10	–
481	385774.27	2247952.18	Аналитический метод	0.10	–
482	385776.04	2247951.85	Аналитический метод	0.10	–
483	385777.51	2247951.34	Аналитический метод	0.10	–
484	385778.42	2247950.21	Аналитический метод	0.10	–
485	385778.86	2247948.94	Аналитический метод	0.10	–
486	385788.14	2247884.76	Аналитический метод	0.10	–
487	385799.00	2247845.14	Аналитический метод	0.10	–
488	385824.04	2247770.42	Аналитический метод	0.10	–
489	385835.30	2247745.64	Аналитический метод	0.10	–
490	385841.02	2247729.12	Аналитический метод	0.10	–
491	385846.42	2247712.54	Аналитический метод	0.10	–
492	385878.83	2247609.31	Аналитический метод	0.10	–
493	385900.32	2247552.38	Аналитический метод	0.10	–
494	385892.47	2247539.00	Картометрический метод	5.00	–
495	385831.32	2247499.94	Аналитический метод	0.10	–
496	385799.87	2247480.86	Аналитический метод	0.10	–
497	385774.47	2247468.59	Аналитический метод	0.10	–
498	385769.10	2247468.83	Аналитический метод	0.10	–
499	385795.70	2247509.99	Картометрический метод	5.00	–
500	385793.07	2247518.51	Картометрический метод	5.00	–
501	385728.80	2247493.50	Аналитический метод	0.10	–
502	385671.82	2247481.75	Аналитический метод	0.10	–
503	385665.64	2247496.16	Картометрический метод	5.00	–
504	385576.57	2247472.27	Картометрический метод	5.00	–
505	385557.26	2247467.05	Картометрический метод	5.00	–
506	385560.52	2247459.33	Аналитический метод	0.30	–
507	385488.30	2247426.55	Аналитический метод	0.30	–
508	385348.77	2247363.15	Аналитический метод	0.30	–
509	385058.78	2247233.18	Аналитический метод	0.30	–
510	385026.59	2247218.23	Аналитический метод	1.00	–
511	385043.93	2247180.64	Аналитический метод	1.00	–
512	385050.08	2247166.64	Картометрический метод	5.00	–
513	385054.90	2247168.59	Аналитический метод	0.10	–
514	385077.41	2247183.15	Картометрический метод	5.00	–
515	385115.08	2247198.47	Картометрический метод	5.00	–
516	385281.00	2247271.42	Картометрический метод	5.00	–
517	385304.28	2247267.12	Картометрический метод	5.00	–
518	385316.75	2247237.53	Картометрический метод	5.00	–
519	385332.95	2247245.44	Аналитический метод	0.20	–
520	385359.21	2247259.94	Аналитический метод	0.20	–
521	385365.37	2247262.83	Картометрический метод	5.00	–
522	385365.86	2247256.39	Картометрический метод	5.00	–
523	385366.14	2247247.11	Аналитический метод	0.20	–
524	385366.69	2247238.69	Картометрический метод	5.00	–
525	385372.89	2247241.44	Аналитический метод	1.00	–
526	385384.66	2247246.65	Аналитический метод	1.00	–
527	385389.74	2247235.80	Аналитический метод	1.00	–
528	385389.99	2247235.29	Картометрический метод	5.00	–
529	385391.44	2247232.40	Картометрический метод	5.00	–
530	385403.73	2247239.08	Аналитический метод	0.10	–

531	385408.63	2247241.49	Аналитический метод	0.10	–
532	385422.83	2247248.87	Картометрический метод	5.00	–
533	385427.55	2247239.44	Аналитический метод	0.10	–
534	385429.89	2247234.88	Аналитический метод	0.10	–
535	385431.75	2247231.52	Картометрический метод	5.00	–
536	385438.38	2247234.91	Аналитический метод	0.10	–
537	385438.53	2247234.99	Аналитический метод	0.10	–
538	385443.48	2247237.52	Аналитический метод	0.10	–
539	385472.24	2247252.16	Аналитический метод	0.10	–
540	385491.32	2247259.44	Картометрический метод	5.00	–
541	385546.69	2247292.99	Аналитический метод	0.10	–
542	385550.27	2247295.02	Аналитический метод	0.10	–
543	385561.06	2247299.94	Аналитический метод	0.10	–
544	385564.78	2247302.35	Аналитический метод	0.10	–
545	385577.59	2247309.25	Аналитический метод	0.10	–
546	385578.08	2247311.45	Аналитический метод	0.10	–
547	385572.75	2247321.07	Аналитический метод	0.10	–
548	385578.81	2247324.04	Аналитический метод	0.10	–
549	385583.53	2247314.44	Аналитический метод	0.10	–
550	385587.89	2247316.58	Аналитический метод	0.20	–
551	385602.14	2247325.04	Аналитический метод	0.10	–
552	385606.15	2247327.70	Аналитический метод	0.10	–
553	385614.25	2247332.06	Картометрический метод	5.00	–
554	385632.38	2247344.35	Аналитический метод	0.10	–
555	385642.51	2247321.56	Аналитический метод	0.10	–
556	385664.48	2247332.56	Аналитический метод	0.10	–
557	385670.22	2247330.10	Аналитический метод	0.10	–
558	385682.50	2247301.85	Аналитический метод	0.10	–
559	385684.42	2247302.75	Аналитический метод	0.10	–
560	385695.10	2247309.39	Аналитический метод	0.10	–
561	385702.17	2247311.83	Аналитический метод	0.10	–
562	385708.99	2247314.25	Картометрический метод	5.00	–
563	385740.27	2247237.19	Картометрический метод	5.00	–
564	385749.83	2247234.31	Картометрический метод	5.00	–
565	385880.28	2247268.06	Картометрический метод	5.00	–
566	385913.26	2247273.96	Картометрический метод	5.00	–
382	385954.33	2247278.54	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**СХ-2 "Зона садоводческих и огороднических некоммерческих товариществ"**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пензенская область, муниципальный район Бессоновский, сельское поселение Чемодановский сельсовет
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1971092 кв.м ± 24569.22 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)					
1	390718.51	2244400.81	Аналитический метод	0.10	–
2	390751.53	2244415.44	Аналитический метод	0.10	–
3	390783.40	2244436.35	Аналитический метод	0.10	–
4	390799.96	2244447.20	Картометрический метод	5.00	–
5	390813.23	2244460.84	Картометрический метод	5.00	–
6	390824.32	2244473.02	Картометрический метод	5.00	–
7	390823.34	2244474.73	Аналитический метод	0.60	–
8	390807.05	2244512.65	Картометрический метод	5.00	–
9	390791.59	2244543.20	Картометрический метод	5.00	–
10	390232.14	2245332.65	Картометрический метод	5.00	–
11	390205.91	2245318.92	Картометрический метод	5.00	–
12	390110.00	2245270.00	Картометрический метод	5.00	–
13	389890.00	2245160.00	Картометрический метод	5.00	–
14	389747.14	2245028.26	Картометрический метод	5.00	–
15	389560.07	2244905.48	Картометрический метод	5.00	–
16	388947.71	2244679.40	Картометрический метод	5.00	–
17	389121.11	2244435.62	Картометрический метод	5.00	–
18	389159.08	2244454.33	Картометрический метод	5.00	–
19	389225.40	2244484.59	Картометрический метод	5.00	–
20	389269.48	2244483.97	Картометрический метод	5.00	–
21	389333.09	2244459.86	Картометрический метод	5.00	–
22	389373.35	2244446.40	Картометрический метод	5.00	–
23	389433.09	2244429.43	Картометрический метод	5.00	–
24	389500.78	2244407.91	Картометрический метод	5.00	–
25	389549.92	2244397.31	Картометрический метод	5.00	–
26	389585.11	2244394.11	Картометрический метод	5.00	–
27	389603.66	2244387.53	Картометрический метод	5.00	–
28	389622.02	2244383.76	Картометрический метод	5.00	–
29	389659.12	2244362.65	Картометрический метод	5.00	–
30	389673.23	2244346.73	Картометрический метод	5.00	–
31	389687.53	2244312.31	Картометрический метод	5.00	–
32	389711.73	2244280.73	Картометрический метод	5.00	–
33	389720.75	2244279.42	Картометрический метод	5.00	–
34	389732.32	2244281.78	Картометрический метод	5.00	–
35	389752.72	2244283.73	Картометрический метод	5.00	–
36	389771.73	2244292.02	Картометрический метод	5.00	–
37	389782.79	2244299.44	Картометрический метод	5.00	–
38	389836.92	2244319.63	Картометрический метод	5.00	–
39	389886.02	2244331.10	Картометрический метод	5.00	–
40	389919.62	2244334.34	Картометрический метод	5.00	–
41	389936.52	2244283.17	Картометрический метод	5.00	–
42	389968.66	2244260.59	Аналитический метод	0.10	–
43	389980.59	2244229.17	Аналитический метод	0.10	–
44	390001.91	2244222.99	Картометрический метод	5.00	–
45	390007.12	2244201.21	Картометрический метод	5.00	–
46	390010.13	2244187.25	Картометрический метод	5.00	–
47	390044.18	2244187.10	Картометрический метод	5.00	–
48	390105.13	2244203.39	Картометрический метод	5.00	–
49	390184.76	2244180.35	Картометрический метод	5.00	–
50	390213.68	2244181.92	Картометрический метод	5.00	–
51	390337.11	2244262.81	Картометрический метод	5.00	–
52	390352.95	2244276.10	Картометрический метод	5.00	–
53	390451.92	2244343.91	Картометрический метод	5.00	–
54	390467.33	2244360.38	Аналитический метод	0.10	–

55	390500.55	2244372.24	Аналитический метод	0.10	–
56	390517.87	2244377.65	Аналитический метод	0.10	–
57	390564.96	2244377.86	Аналитический метод	0.10	–
58	390600.95	2244381.69	Аналитический метод	0.10	–
59	390622.25	2244383.86	Аналитический метод	0.10	–
60	390622.37	2244383.57	Аналитический метод	0.10	–
61	390639.02	2244387.30	Аналитический метод	0.10	–
62	390659.79	2244389.18	Аналитический метод	0.10	–
63	390672.06	2244390.22	Аналитический метод	0.10	–
64	390672.78	2244389.84	Аналитический метод	0.10	–
65	390691.78	2244393.22	Аналитический метод	0.10	–
66	390704.40	2244396.08	Аналитический метод	0.10	–
67	390718.40	2244400.81	Аналитический метод	0.10	–
1	390718.51	2244400.81	Аналитический метод	0.10	–
Зона 1(2)					
68	391751.23	2244686.74	Картометрический метод	5.00	–
69	391758.79	2244703.11	Картометрический метод	5.00	–
70	391754.25	2244712.47	Картометрический метод	5.00	–
71	391749.79	2244721.67	Картометрический метод	5.00	–
72	391830.00	2244850.00	Аналитический метод	0.10	–
73	391900.00	2244890.00	Картометрический метод	5.00	–
74	391930.00	2244970.00	Картометрический метод	5.00	–
75	392000.00	2245050.00	Картометрический метод	5.00	–
76	392230.00	2245340.00	Картометрический метод	5.00	–
77	392260.00	2245560.00	Картометрический метод	5.00	–
78	392027.57	2245651.53	Картометрический метод	5.00	–
79	391870.00	2245670.00	Картометрический метод	5.00	–
80	391620.00	2245630.00	Картометрический метод	5.00	–
81	391500.00	2245600.00	Аналитический метод	2.50	–
82	391430.00	2245500.00	Картометрический метод	5.00	–
83	391350.00	2245240.00	Аналитический метод	2.50	–
84	391080.00	2245020.00	Аналитический метод	2.50	–
85	391080.00	2244940.00	Аналитический метод	2.50	–
86	391071.65	2244923.31	Аналитический метод	2.50	–
87	391050.00	2244880.00	Аналитический метод	2.50	–
88	391078.50	2244773.19	Картометрический метод	5.00	–
89	391108.92	2244724.60	Аналитический метод	2.50	–
90	391102.88	2244718.09	Картометрический метод	5.00	–
91	391230.00	2244600.00	Картометрический метод	5.00	–
92	391360.00	2244490.00	Картометрический метод	5.00	–
93	391453.95	2244421.80	Аналитический метод	0.10	–
94	391470.01	2244410.12	Аналитический метод	0.10	–
95	391486.78	2244418.01	Аналитический метод	0.10	–
96	391640.00	2244490.00	Картометрический метод	5.00	–
97	391700.00	2244570.00	Картометрический метод	5.00	–
98	391715.26	2244631.03	Аналитический метод	0.10	–
99	391723.24	2244662.95	Аналитический метод	0.10	–
100	391742.55	2244670.91	Аналитический метод	2.50	–
101	391743.04	2244673.42	Аналитический метод	2.50	–
102	391742.33	2244675.20	Аналитический метод	2.50	–
103	391736.77	2244682.92	Аналитический метод	2.50	–
104	391731.79	2244692.87	Картометрический метод	5.00	–
105	391736.01	2244699.59	Картометрический метод	5.00	–
106	391743.98	2244683.22	Картометрический метод	5.00	–
68	391751.23	2244686.74	Картометрический метод	5.00	–
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	442766, Пензенская область, муниципальный район Бессоновский, сельское поселение Чемодановский сельсовет, село Лопатки
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	31627 кв.м ± 62.24 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)					
1	381635.14	2245537.42	Аналитический метод	0.10	–
2	381644.54	2245578.04	Аналитический метод	0.10	–
3	381536.91	2245573.90	Аналитический метод	0.10	–
4	381490.94	2245576.22	Аналитический метод	0.10	–
5	381484.84	2245539.40	Аналитический метод	0.10	–
1	381635.14	2245537.42	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(2)					
6	381709.30	2245634.17	Аналитический метод	0.10	–
7	381691.52	2245671.92	Аналитический метод	0.10	–
8	381695.37	2245723.66	Аналитический метод	0.10	–
9	381740.91	2245719.21	Аналитический метод	0.10	–
10	381754.08	2245763.15	Аналитический метод	0.10	–
11	381756.32	2245784.11	Аналитический метод	0.10	–
12	381743.08	2245785.50	Аналитический метод	0.10	–
13	381739.65	2245791.66	Аналитический метод	0.10	–
14	381665.71	2245800.08	Аналитический метод	0.10	–
15	381667.91	2245738.11	Аналитический метод	0.10	–
16	381673.81	2245738.50	Аналитический метод	0.10	–
17	381674.50	2245729.81	Аналитический метод	0.10	–
18	381667.59	2245729.19	Аналитический метод	0.10	–
19	381667.54	2245729.84	Аналитический метод	0.10	–
20	381661.42	2245729.18	Аналитический метод	0.10	–
21	381660.46	2245730.54	Аналитический метод	0.10	–
22	381657.26	2245733.04	Аналитический метод	0.10	–
23	381629.34	2245731.93	Аналитический метод	0.10	–
24	381578.50	2245725.14	Аналитический метод	0.10	–
25	381552.98	2245705.15	Аналитический метод	0.10	–
26	381542.95	2245676.75	Аналитический метод	0.10	–
27	381536.51	2245633.78	Аналитический метод	0.10	–
28	381542.52	2245586.51	Аналитический метод	0.10	–
29	381587.80	2245586.96	Аналитический метод	0.10	–
30	381655.25	2245595.34	Аналитический метод	0.10	–
31	381657.21	2245610.52	Аналитический метод	0.10	–
32	381661.84	2245610.27	Аналитический метод	0.10	–
33	381670.11	2245609.20	Аналитический метод	0.10	–
34	381675.24	2245610.15	Аналитический метод	0.10	–
6	381709.30	2245634.17	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

### ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

#### **СХ-3 "Производственная зона сельскохозяйственных предприятий"**

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

#### Раздел 1

##### Сведения об объекте

Сведения об объекте		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Пензенская область, муниципальный район Бессоновский, сельское поселение Чемодановский сельсовет
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	5667433 кв.м ± 41661.15 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)					
1	381469.97	2245981.43	Картометрический метод	5.00	–
2	381463.86	2246023.30	Картометрический метод	5.00	–
3	381421.88	2246019.75	Картометрический метод	5.00	–
1	381469.97	2245981.43	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(2)					
4	381505.94	2245607.17	Аналитический метод	0.10	–
5	381504.90	2245634.70	Аналитический метод	0.10	–
6	381509.28	2245635.26	Картометрический метод	5.00	–
7	381532.39	2245638.14	Картометрический метод	5.00	–
8	381527.31	2245664.67	Картометрический метод	5.00	–
9	381517.41	2245663.27	Картометрический метод	5.00	–
10	381512.64	2245693.93	Картометрический метод	5.00	–
11	381502.61	2245694.48	Аналитический метод	0.10	–
12	381482.47	2245695.57	Аналитический метод	0.10	–
13	381445.40	2245697.59	Аналитический метод	0.10	–
14	381403.45	2245699.87	Аналитический метод	0.10	–
15	381401.37	2245780.84	Аналитический метод	0.10	–
16	381442.09	2245784.65	Аналитический метод	0.10	–
17	381452.50	2245785.62	Аналитический метод	0.10	–
18	381456.13	2245785.96	Картометрический метод	5.00	–
19	381477.26	2245787.94	Аналитический метод	0.10	–
20	381486.55	2245788.80	Аналитический метод	0.10	–
21	381497.95	2245789.87	Аналитический метод	0.10	–
22	381497.75	2245933.82	Аналитический метод	0.10	–
23	381474.27	2245952.05	Аналитический метод	0.10	–
24	381471.68	2245969.81	Картометрический метод	5.00	–
25	381410.96	2246018.35	Картометрический метод	5.00	–
26	381391.23	2246016.51	Аналитический метод	0.10	–
27	381329.09	2246064.74	Аналитический метод	0.10	–
28	381323.06	2246017.92	Аналитический метод	0.10	–
29	381322.34	2246010.07	Картометрический метод	5.00	–
30	381322.33	2246010.07	Аналитический метод	0.10	–
31	381319.37	2246009.79	Картометрический метод	5.00	–
32	381299.09	2245815.09	Картометрический метод	5.00	–
33	381232.99	2245876.62	Картометрический метод	5.00	–
34	381281.17	2245793.84	Картометрический метод	5.00	–
35	381282.10	2245708.38	Картометрический метод	5.00	–
36	381296.84	2245655.73	Картометрический метод	5.00	–
37	381316.98	2245656.71	Аналитический метод	0.10	–
38	381317.97	2245606.92	Аналитический метод	0.10	–
39	381425.55	2245606.40	Аналитический метод	0.10	–
4	381505.94	2245607.17	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(3)					
40	382337.41	2245991.53	Картометрический метод	5.00	–
41	382349.90	2246075.59	Картометрический метод	5.00	–
42	382409.13	2246222.28	Картометрический метод	5.00	–
43	382203.96	2246448.07	Картометрический метод	5.00	–
44	382128.21	2246520.45	Картометрический метод	5.00	–
45	381923.84	2246711.47	Картометрический метод	5.00	–
46	381641.62	2246877.41	Картометрический метод	5.00	–
47	381555.17	2246948.47	Картометрический метод	5.00	–
48	381398.82	2247057.29	Картометрический метод	5.00	–
49	381203.63	2247102.51	Картометрический метод	5.00	–
50	381163.33	2247076.15	Картометрический метод	5.00	–

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

51	381086.25	2247091.02	Картометрический метод	5.00	–
52	381050.47	2247212.25	Картометрический метод	5.00	–
53	381166.89	2247245.27	Аналитический метод	0.10	–
54	381145.49	2247330.95	Аналитический метод	0.10	–
55	380969.01	2247290.08	Картометрический метод	5.00	–
56	381322.18	2246207.90	Картометрический метод	5.00	–
57	381662.60	2246165.39	Картометрический метод	5.00	–
58	381798.66	2246147.61	Картометрический метод	5.00	–
40	382337.41	2245991.53	Картометрический метод	5.00	–
Зона 1(4)					
59	381251.21	2246166.93	Аналитический метод	2.50	–
60	381144.14	2246533.39	Аналитический метод	0.10	–
61	381118.56	2246588.73	Аналитический метод	0.10	–
62	381073.22	2246710.92	Аналитический метод	2.50	–
63	381095.96	2246714.38	Аналитический метод	2.50	–
64	381051.13	2246823.44	Аналитический метод	2.50	–
65	381035.88	2246840.69	Аналитический метод	2.50	–
66	380964.79	2247105.66	Аналитический метод	2.50	–
67	380926.70	2247097.30	Аналитический метод	0.30	–
68	380771.88	2247060.96	Аналитический метод	2.50	–
69	380640.00	2247030.00	Аналитический метод	0.30	–
70	380616.97	2247023.42	Аналитический метод	2.50	–
71	380500.00	2246990.00	Аналитический метод	0.30	–
72	380474.83	2246933.37	Аналитический метод	2.50	–
73	380420.00	2246810.00	Аналитический метод	0.30	–
74	380370.00	2246660.00	Аналитический метод	0.30	–
75	379860.00	2246730.00	Аналитический метод	0.30	–
76	379460.00	2246730.00	Аналитический метод	0.30	–
77	379290.00	2246717.98	Аналитический метод	0.30	–
78	379190.00	2246738.17	Аналитический метод	0.30	–
79	379180.00	2247220.00	Аналитический метод	0.30	–
80	379171.97	2247259.96	Аналитический метод	0.30	–
81	379106.29	2247343.52	Аналитический метод	0.30	–
82	379105.60	2247344.41	Картометрический метод	5.00	–
83	379020.18	2247159.52	Картометрический метод	5.00	–
84	378992.68	2247154.96	Картометрический метод	5.00	–
85	378992.83	2247154.72	Картометрический метод	5.00	–
86	378992.95	2247150.47	Картометрический метод	5.00	–
87	378991.34	2247147.62	Картометрический метод	5.00	–
88	378954.85	2247130.09	Картометрический метод	5.00	–
89	378948.99	2247129.87	Картометрический метод	5.00	–
90	378942.84	2247145.80	Картометрический метод	5.00	–
91	378943.37	2247147.05	Картометрический метод	5.00	–
92	378762.39	2247116.33	Аналитический метод	0.30	–
93	378817.85	2246684.73	Аналитический метод	0.30	–
94	378825.45	2246680.88	Аналитический метод	0.30	–
95	378994.01	2246580.40	Аналитический метод	0.30	–
96	379214.01	2246525.46	Аналитический метод	0.30	–
97	379328.97	2246526.27	Аналитический метод	0.30	–
98	380215.38	2246532.62	Картометрический метод	5.00	–
99	380215.38	2246532.55	Картометрический метод	5.00	–
100	380213.61	2246474.80	Аналитический метод	2.50	–
101	380214.04	2246353.63	Аналитический метод	2.50	–
102	380524.25	2246315.23	Аналитический метод	2.50	–
103	380529.41	2246310.40	Картометрический метод	5.00	–
104	380547.46	2246293.50	Аналитический метод	0.10	–
105	380727.35	2246300.35	Аналитический метод	0.10	–
106	380819.49	2246298.46	Аналитический метод	0.10	–
107	380873.74	2246293.66	Аналитический метод	0.10	–
108	380947.17	2246285.91	Аналитический метод	0.10	–
109	381038.79	2246274.02	Аналитический метод	2.50	–
110	381094.48	2246263.46	Аналитический метод	2.50	–
111	381126.29	2246249.85	Аналитический метод	2.50	–
112	381163.75	2246218.91	Аналитический метод	2.50	–
113	381214.19	2246185.48	Аналитический метод	2.50	–
59	381251.21	2246166.93	Аналитический метод	2.50	–
Зона 1(5)					
114	378640.86	2247159.93	Аналитический метод	2.50	–
115	378686.57	2247204.50	Аналитический метод	2.50	–
116	378634.84	2247293.21	Аналитический метод	2.50	–

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

117	378583.68	2247357.94	Аналитический метод	2.50	–
118	378453.95	2247430.52	Картометрический метод	5.00	–
119	378369.03	2247478.03	Аналитический метод	2.50	–
120	378284.92	2247490.07	Аналитический метод	2.50	–
121	378202.13	2247479.47	Аналитический метод	2.50	–
122	378145.62	2247422.86	Аналитический метод	2.50	–
123	378107.91	2247410.00	Аналитический метод	2.50	–
124	378118.17	2247392.45	Аналитический метод	2.50	–
125	378140.38	2247353.78	Аналитический метод	2.50	–
126	378147.21	2247326.53	Аналитический метод	2.50	–
127	378142.52	2247320.41	Аналитический метод	2.50	–
128	378132.74	2247321.74	Аналитический метод	2.50	–
129	378118.08	2247318.40	Аналитический метод	2.50	–
130	378135.05	2247274.77	Аналитический метод	2.50	–
131	378135.05	2247242.79	Аналитический метод	2.50	–
132	378132.14	2247212.25	Аналитический метод	2.50	–
133	378120.76	2247181.52	Аналитический метод	2.50	–
134	378121.97	2247150.18	Аналитический метод	2.50	–
135	378111.65	2247114.41	Аналитический метод	2.50	–
114	378640.86	2247159.93	Аналитический метод	2.50	–
Зона 1(б)					
136	383444.12	2246026.71	Аналитический метод	0.10	–
137	383652.44	2246202.95	Картометрический метод	5.00	–
138	383687.86	2246232.93	Аналитический метод	0.30	–
139	383171.25	2246584.68	Аналитический метод	0.30	–
140	382508.11	2247035.77	Аналитический метод	2.50	–
141	382385.49	2247119.18	Аналитический метод	2.50	–
142	382381.38	2247121.97	Аналитический метод	0.10	–
143	382357.64	2247138.12	Аналитический метод	0.10	–
144	382350.11	2247143.24	Аналитический метод	2.50	–
145	381743.57	2247555.83	Аналитический метод	2.50	–
146	381742.23	2247554.60	Картометрический метод	5.00	–
147	381533.98	2247366.81	Аналитический метод	0.20	–
148	381608.19	2247531.33	Аналитический метод	0.20	–
149	381587.32	2247587.37	Аналитический метод	0.20	–
150	381535.47	2247567.26	Аналитический метод	0.20	–
151	381525.66	2247592.61	Аналитический метод	0.20	–
152	381493.39	2247581.87	Аналитический метод	0.20	–
153	381485.88	2247559.47	Аналитический метод	0.20	–
154	381469.28	2247552.51	Аналитический метод	0.20	–
155	381454.36	2247550.99	Аналитический метод	0.20	–
156	381288.01	2247432.92	Аналитический метод	0.20	–
157	381284.50	2247430.42	Картометрический метод	5.00	–
158	381284.50	2247430.41	Картометрический метод	5.00	–
159	381278.12	2247425.87	Аналитический метод	0.20	–
160	381298.10	2247392.83	Картометрический метод	5.00	–
161	381298.11	2247392.81	Картометрический метод	5.00	–
162	381345.39	2247314.65	Аналитический метод	0.20	–
163	381359.92	2247296.32	Картометрический метод	5.00	–
164	381402.08	2247243.12	Аналитический метод	0.20	–
165	381414.37	2247230.16	Картометрический метод	5.00	–
166	381419.20	2247233.77	Картометрический метод	5.00	–
167	381436.92	2247216.41	Аналитический метод	2.50	–
168	381460.47	2247193.33	Аналитический метод	2.50	–
169	381402.20	2247129.49	Аналитический метод	2.50	–
170	381686.66	2246959.17	Аналитический метод	2.50	–
171	381883.54	2246818.95	Аналитический метод	2.50	–
172	382232.16	2246509.51	Аналитический метод	2.50	–
173	382358.08	2246336.90	Аналитический метод	2.50	–
174	382471.49	2246281.12	Аналитический метод	0.10	–
175	382478.17	2246191.50	Аналитический метод	0.10	–
176	382491.54	2246167.81	Аналитический метод	0.50	–
177	382443.67	2246141.74	Аналитический метод	0.10	–
178	382400.97	2246118.49	Аналитический метод	0.10	–
179	382438.85	2246048.85	Аналитический метод	0.10	–
180	382457.48	2246053.60	Аналитический метод	0.10	–
181	382481.97	2246066.95	Аналитический метод	0.10	–
182	382485.36	2246060.71	Аналитический метод	2.50	–
183	382514.40	2246007.34	Аналитический метод	2.50	–
184	382548.49	2246025.89	Аналитический метод	2.50	–

185	382560.21	2246004.36	Аналитический метод	2.50	–
186	382525.59	2245985.73	Аналитический метод	0.10	–
187	382465.48	2245953.40	Аналитический метод	0.10	–
188	382462.73	2245932.10	Аналитический метод	0.10	–
189	382483.65	2245937.85	Аналитический метод	0.10	–
190	382483.99	2245940.65	Аналитический метод	0.10	–
191	382534.78	2245967.97	Аналитический метод	0.10	–
192	382572.56	2245988.29	Аналитический метод	0.10	–
193	382587.38	2245996.26	Аналитический метод	0.10	–
194	382586.00	2245998.80	Аналитический метод	0.10	–
195	382566.06	2246035.45	Аналитический метод	2.50	–
196	382588.18	2246047.49	Аналитический метод	2.50	–
197	382569.34	2246082.12	Аналитический метод	2.50	–
198	382526.39	2246161.07	Аналитический метод	0.50	–
199	382515.67	2246180.83	Аналитический метод	0.50	–
200	382509.15	2246177.31	Аналитический метод	0.50	–
201	382497.78	2246197.45	Аналитический метод	0.10	–
202	382492.28	2246270.89	Аналитический метод	0.10	–
203	382581.07	2246227.22	Аналитический метод	2.50	–
204	382652.54	2246207.60	Аналитический метод	2.50	–
205	382745.14	2246195.60	Аналитический метод	2.50	–
206	382805.63	2246189.95	Аналитический метод	2.50	–
207	382942.00	2246127.43	Аналитический метод	2.50	–
208	382965.29	2246116.96	Аналитический метод	2.50	–
209	383011.48	2246155.98	Аналитический метод	2.50	–
210	383089.59	2246340.47	Аналитический метод	2.50	–
211	383071.87	2246349.31	Аналитический метод	2.50	–
212	383097.74	2246410.56	Аналитический метод	2.50	–
213	383302.17	2246184.02	Аналитический метод	0.10	–
136	383444.12	2246026.71	Аналитический метод	0.10	–
Зона 1(7)					
214	385238.88	2248291.57	Картометрический метод	5.00	–
215	385235.10	2248299.48	Аналитический метод	0.10	–
216	385232.92	2248304.03	Аналитический метод	0.10	–
217	385186.51	2248401.11	Аналитический метод	2.50	–
218	385202.67	2248405.58	Аналитический метод	2.50	–
219	385246.38	2248423.65	Аналитический метод	2.50	–
220	385523.27	2248557.03	Аналитический метод	2.50	–
221	385583.98	2248587.76	Аналитический метод	2.50	–
222	385456.66	2248870.46	Аналитический метод	2.50	–
223	385179.03	2248732.83	Картометрический метод	5.00	–
224	384902.05	2248595.61	Картометрический метод	5.00	–
225	384994.40	2248396.72	Картометрический метод	5.00	–
226	384902.63	2248346.19	Картометрический метод	5.00	–
227	384843.78	2248454.24	Картометрический метод	5.00	–
228	384782.73	2248421.81	Картометрический метод	5.00	–
229	384839.77	2248308.38	Картометрический метод	5.00	–
230	384874.55	2248325.23	Картометрический метод	5.00	–
231	384880.85	2248312.90	Картометрический метод	5.00	–
232	384889.00	2248316.74	Картометрический метод	5.00	–
233	384970.59	2248152.00	Аналитический метод	0.10	–
234	384973.03	2248147.07	Аналитический метод	0.10	–
235	384978.48	2248149.58	Аналитический метод	0.10	–
236	384976.18	2248154.24	Аналитический метод	0.10	–
237	384888.44	2248332.39	Картометрический метод	5.00	–
238	384905.34	2248340.83	Картометрический метод	5.00	–
239	384995.84	2248391.15	Картометрический метод	5.00	–
240	385013.14	2248351.22	Картометрический метод	5.00	–
241	385055.53	2248368.65	Картометрический метод	5.00	–
242	385059.13	2248358.05	Картометрический метод	5.00	–
243	385104.01	2248228.61	Картометрический метод	5.00	–
244	385111.24	2248232.02	Картометрический метод	5.00	–
245	385066.39	2248361.41	Картометрический метод	5.00	–
246	385111.78	2248382.38	Картометрический метод	5.00	–
247	385106.90	2248392.69	Картометрический метод	5.00	–
248	385170.42	2248423.08	Картометрический метод	5.00	–
249	385227.92	2248300.77	Аналитический метод	0.10	–
250	385230.07	2248296.19	Аналитический метод	0.10	–
251	385233.42	2248289.06	Картометрический метод	5.00	–
214	385238.88	2248291.57	Картометрический метод	5.00	–

Зона 1(8)					
252	387750.00	2247809.40	Аналитический метод	0.10	–
253	387721.50	2247798.80	Аналитический метод	0.10	–
254	387625.20	2247802.50	Аналитический метод	0.10	–
255	387598.20	2247771.20	Аналитический метод	0.10	–
256	387308.00	2247679.90	Аналитический метод	0.10	–
257	387196.40	2247661.70	Аналитический метод	0.10	–
258	387148.00	2247643.50	Аналитический метод	0.10	–
259	387134.20	2247650.20	Аналитический метод	0.10	–
260	387071.60	2247698.60	Аналитический метод	0.10	–
261	387023.90	2247720.50	Аналитический метод	0.10	–
262	386980.10	2247724.90	Аналитический метод	0.10	–
263	386955.50	2247738.40	Аналитический метод	0.10	–
264	386913.09	2247785.70	Аналитический метод	0.10	–
265	386750.47	2247778.35	Аналитический метод	0.10	–
266	386597.64	2247736.39	Аналитический метод	0.10	–
267	386763.52	2247849.71	Аналитический метод	0.10	–
268	386523.16	2248226.37	Аналитический метод	0.10	–
269	386191.44	2248003.28	Аналитический метод	0.10	–
270	386427.51	2247632.78	Аналитический метод	0.10	–
271	386363.23	2247610.90	Аналитический метод	0.10	–
272	386355.55	2247654.06	Аналитический метод	0.10	–
273	386118.63	2247531.07	Аналитический метод	0.10	–
274	385996.88	2247471.80	Аналитический метод	0.10	–
275	385925.61	2247556.94	Аналитический метод	0.10	–
276	385889.94	2247648.02	Аналитический метод	0.10	–
277	385829.97	2247850.08	Аналитический метод	0.10	–
278	385899.23	2247860.23	Аналитический метод	0.10	–
279	385926.42	2247864.21	Аналитический метод	0.10	–
280	385895.89	2248077.32	Аналитический метод	0.10	–
281	385752.80	2248318.15	Аналитический метод	0.10	–
282	385928.05	2248475.15	Аналитический метод	0.10	–
283	385839.20	2248583.90	Аналитический метод	0.10	–
284	385869.90	2248618.50	Аналитический метод	0.10	–
285	385974.80	2248620.50	Аналитический метод	0.10	–
286	385995.30	2248624.90	Аналитический метод	0.10	–
287	386067.60	2248681.30	Аналитический метод	0.10	–
288	386122.00	2248718.00	Аналитический метод	0.10	–
289	386165.20	2248751.40	Аналитический метод	0.10	–
290	386262.80	2248821.50	Аналитический метод	0.10	–
291	386360.30	2248901.30	Аналитический метод	0.10	–
292	386386.30	2248919.20	Аналитический метод	0.10	–
293	386429.70	2248941.50	Аналитический метод	0.10	–
294	386458.90	2248949.30	Аналитический метод	0.10	–
295	386506.30	2248954.60	Аналитический метод	0.10	–
296	386583.70	2248958.00	Аналитический метод	0.10	–
297	386648.90	2248978.80	Аналитический метод	0.10	–
298	386720.80	2249018.60	Аналитический метод	0.10	–
299	386792.70	2249055.10	Аналитический метод	0.10	–
300	386826.80	2249110.90	Аналитический метод	0.10	–
301	386874.90	2249109.80	Аналитический метод	0.10	–
302	386921.40	2249093.00	Аналитический метод	0.10	–
303	386945.40	2249075.30	Аналитический метод	0.10	–
304	386961.90	2249056.20	Аналитический метод	0.10	–
305	386976.60	2249029.20	Аналитический метод	0.10	–
306	387010.10	2249002.00	Аналитический метод	0.10	–
307	387051.60	2248984.60	Аналитический метод	0.10	–
308	387097.80	2248986.20	Аналитический метод	0.10	–
309	387141.20	2249003.50	Аналитический метод	0.10	–
310	387165.60	2249002.40	Аналитический метод	0.10	–
311	387201.60	2248970.70	Аналитический метод	0.10	–
312	387278.10	2248951.00	Аналитический метод	0.10	–
313	387295.90	2248931.50	Аналитический метод	0.10	–
314	387314.50	2248941.00	Аналитический метод	0.10	–
315	387347.60	2248936.40	Аналитический метод	0.10	–
316	387366.70	2248917.30	Аналитический метод	0.10	–
317	387390.40	2248917.60	Аналитический метод	0.10	–
318	387425.50	2248904.30	Аналитический метод	0.10	–
319	387443.60	2248905.50	Аналитический метод	0.10	–
320	387453.80	2248895.00	Аналитический метод	0.10	–

321	387470.70	2248893.00	Аналитический метод	0.10	–
322	387499.10	2248872.20	Аналитический метод	0.10	–
323	387520.90	2248830.10	Аналитический метод	0.10	–
324	387602.70	2248787.00	Аналитический метод	0.10	–
325	387638.90	2248746.00	Аналитический метод	0.10	–
326	387669.20	2248719.30	Аналитический метод	0.10	–
327	387685.30	2248692.80	Аналитический метод	0.10	–
328	387715.50	2248673.80	Аналитический метод	0.10	–
329	387726.80	2248630.70	Аналитический метод	0.10	–
330	387711.50	2248607.90	Аналитический метод	0.10	–
331	387733.50	2248599.00	Аналитический метод	0.10	–
332	387808.10	2248531.30	Аналитический метод	0.10	–
333	387824.90	2248495.60	Аналитический метод	0.10	–
334	387823.00	2248456.40	Аналитический метод	0.10	–
335	387839.00	2248427.10	Аналитический метод	0.10	–
336	387838.70	2248405.90	Аналитический метод	0.10	–
337	387847.10	2248385.30	Аналитический метод	0.10	–
338	387842.60	2248353.90	Аналитический метод	0.10	–
339	387877.20	2248333.60	Аналитический метод	0.10	–
340	387888.20	2248269.20	Аналитический метод	0.10	–
341	387867.30	2248245.40	Аналитический метод	0.10	–
342	387884.40	2248224.90	Аналитический метод	0.10	–
343	387882.40	2248194.00	Аналитический метод	0.10	–
344	387910.10	2248174.60	Аналитический метод	0.10	–
345	387937.90	2248153.30	Аналитический метод	0.10	–
346	387938.50	2248111.80	Аналитический метод	0.10	–
347	387883.60	2248024.40	Аналитический метод	0.10	–
348	387890.00	2247971.90	Аналитический метод	0.10	–
349	387817.90	2247950.10	Аналитический метод	0.10	–
350	387763.60	2247820.20	Аналитический метод	0.10	–
252	387750.00	2247809.40	Аналитический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
351	386015.94	2247482.17	Аналитический метод	0.10	–
352	386016.02	2247482.66	Аналитический метод	0.10	–
353	386015.52	2247482.75	Аналитический метод	0.10	–
354	386015.44	2247482.25	Аналитический метод	0.10	–
351	386015.94	2247482.17	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 <sub>т</sub> ), 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	442761, Пензенская область, муниципальный район Бессоновский, сельское поселение Чемодановский сельсовет, село Чемодановка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	2331461 кв.м ± 26720.96 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)					
1	384555.68	2244790.90	Аналитический метод	0.10	–
2	384590.38	2244834.13	Аналитический метод	0.10	–
3	384490.10	2244919.51	Аналитический метод	0.10	–
4	384444.58	2244970.73	Аналитический метод	0.10	–
5	384306.98	2244831.56	Аналитический метод	0.10	–
1	384555.68	2244790.90	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(2)					
6	389137.50	2246802.32	Аналитический метод	0.10	–
7	389126.91	2246828.54	Аналитический метод	0.10	–
8	389042.60	2247037.24	Аналитический метод	0.10	–
9	389451.01	2247171.99	Аналитический метод	0.10	–
10	389419.26	2247269.44	Аналитический метод	0.10	–
11	389277.90	2247233.40	Аналитический метод	2.50	–
12	389224.73	2247191.50	Картометрический метод	5.00	–
13	389092.10	2247199.69	Аналитический метод	0.10	–
14	388974.06	2247206.98	Аналитический метод	0.10	–
15	389018.62	2247069.90	Аналитический метод	0.10	–
16	389033.33	2247033.49	Аналитический метод	0.10	–
17	389124.94	2246806.72	Аналитический метод	0.10	–
6	389137.50	2246802.32	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(3)					
18	385963.75	2247460.61	Аналитический метод	0.10	–
19	385968.07	2247462.07	Картометрический метод	5.00	–
20	385910.79	2247531.05	Картометрический метод	5.00	–
21	385903.39	2247532.17	Аналитический метод	0.10	–
22	385805.95	2247474.33	Картометрический метод	5.00	–
23	385780.80	2247462.28	Картометрический метод	5.00	–
24	385781.68	2247459.89	Аналитический метод	0.10	–
25	385788.18	2247441.69	Аналитический метод	0.10	–
26	385877.74	2247430.78	Аналитический метод	0.10	–
18	385963.75	2247460.61	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(4)					
27	383818.85	2246819.21	Аналитический метод	0.30	–
28	384062.49	2247238.57	Аналитический метод	0.30	–
29	383891.37	2247349.08	Картометрический метод	5.00	–
30	383753.76	2247505.41	Картометрический метод	5.00	–
31	383582.25	2247582.94	Картометрический метод	5.00	–
32	383495.10	2247739.17	Картометрический метод	5.00	–
33	383310.40	2247877.45	Картометрический метод	5.00	–
34	383158.87	2247933.06	Аналитический метод	0.30	–
35	383062.73	2248030.02	Аналитический метод	0.30	–
36	382922.25	2248014.14	Аналитический метод	0.30	–
37	382900.07	2247978.36	Картометрический метод	5.00	–
38	382286.61	2247939.62	Картометрический метод	5.00	–
39	381877.64	2247897.39	Аналитический метод	0.10	–
40	381904.85	2247644.04	Аналитический метод	0.10	–
41	381915.81	2247542.05	Картометрический метод	5.00	–
42	382023.48	2247467.05	Картометрический метод	5.00	–
43	382380.95	2247232.79	Картометрический метод	5.00	–
44	382386.34	2247229.27	Аналитический метод	0.10	–
45	382405.47	2247216.73	Аналитический метод	0.10	–
46	382413.73	2247211.32	Картометрический метод	5.00	–
47	382561.99	2247114.16	Картометрический метод	5.00	–
48	382776.16	2246992.55	Картометрический метод	5.00	–

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

49	382837.59	2247026.98	Картометрический метод	5.00	–
50	382813.20	2247034.20	Картометрический метод	5.00	–
51	382797.13	2247070.52	Картометрический метод	5.00	–
52	382845.11	2247038.93	Картометрический метод	5.00	–
53	383011.35	2246929.32	Картометрический метод	5.00	–
54	383034.32	2246880.75	Картометрический метод	5.00	–
55	383048.88	2246847.86	Картометрический метод	5.00	–
56	383070.29	2246833.97	Картометрический метод	5.00	–
57	383084.35	2246841.24	Картометрический метод	5.00	–
58	383075.60	2246881.29	Картометрический метод	5.00	–
59	383075.99	2246886.68	Картометрический метод	5.00	–
60	383097.33	2246872.60	Картометрический метод	5.00	–
61	383082.44	2246965.75	Картометрический метод	5.00	–
62	383148.85	2246975.49	Картометрический метод	5.00	–
63	383173.89	2246929.22	Аналитический метод	0.10	–
64	383690.12	2246750.82	Аналитический метод	0.10	–
65	383771.44	2246722.72	Аналитический метод	0.10	–
66	383774.40	2246727.83	Аналитический метод	0.10	–
27	383818.85	2246819.21	Аналитический метод	0.30	–
Зона I(5)					
67	385488.30	2247426.55	Аналитический метод	0.30	–
68	385560.52	2247459.33	Аналитический метод	0.30	–
69	385557.26	2247467.05	Картометрический метод	5.00	–
70	385552.92	2247477.29	Аналитический метод	0.30	–
71	385522.32	2247549.54	Аналитический метод	0.30	–
72	385541.35	2247558.15	Аналитический метод	0.30	–
73	385448.04	2247761.83	Аналитический метод	0.30	–
74	385445.34	2247767.86	Аналитический метод	0.30	–
75	385379.93	2247910.73	Аналитический метод	0.30	–
76	385295.49	2248094.54	Аналитический метод	0.30	–
77	385293.47	2248098.27	Аналитический метод	0.30	–
78	385220.87	2248256.94	Картометрический метод	5.00	–
79	385177.86	2248236.15	Аналитический метод	0.30	–
80	385110.30	2248203.10	Аналитический метод	0.30	–
81	385109.76	2248204.42	Аналитический метод	0.30	–
82	385099.34	2248199.30	Аналитический метод	0.30	–
83	385098.49	2248197.46	Аналитический метод	0.30	–
84	384878.46	2248082.34	Аналитический метод	0.30	–
85	384878.35	2248082.42	Аналитический метод	0.30	–
86	384835.18	2248060.88	Аналитический метод	0.30	–
87	384835.91	2248060.07	Аналитический метод	0.30	–
88	384827.70	2248055.78	Аналитический метод	0.30	–
89	384642.45	2247958.18	Аналитический метод	0.30	–
90	384566.83	2247918.66	Аналитический метод	0.30	–
91	384589.45	2247811.15	Аналитический метод	0.10	–
92	384625.43	2247658.41	Аналитический метод	0.10	–
93	384666.76	2247678.06	Аналитический метод	0.30	–
94	384670.63	2247679.90	Аналитический метод	0.30	–
95	384684.94	2247686.72	Аналитический метод	0.30	–
96	384685.84	2247684.26	Аналитический метод	0.30	–
97	384697.92	2247688.38	Аналитический метод	0.30	–
98	384701.25	2247689.03	Аналитический метод	0.30	–
99	384704.84	2247690.72	Аналитический метод	0.30	–
100	384709.52	2247685.03	Аналитический метод	0.30	–
101	384718.04	2247689.06	Аналитический метод	0.30	–
102	384719.62	2247685.82	Аналитический метод	0.30	–
103	384721.08	2247683.98	Аналитический метод	0.30	–
104	384749.42	2247622.88	Аналитический метод	0.30	–
105	384749.41	2247622.33	Аналитический метод	0.30	–
106	384764.53	2247588.71	Аналитический метод	0.30	–
107	384775.26	2247594.46	Аналитический метод	0.30	–
108	384778.02	2247588.60	Аналитический метод	0.30	–
109	384780.06	2247584.44	Аналитический метод	0.30	–
110	384781.00	2247582.28	Аналитический метод	0.30	–
111	384787.57	2247585.07	Аналитический метод	0.30	–
112	384803.70	2247549.00	Аналитический метод	0.30	–
113	384808.77	2247543.40	Аналитический метод	0.30	–
114	384819.08	2247516.88	Аналитический метод	0.30	–
115	384826.07	2247501.93	Аналитический метод	0.30	–
116	384826.23	2247501.58	Аналитический метод	0.30	–

117	384834.04	2247484.66	Аналитический метод	0.30	–
118	384846.34	2247457.94	Аналитический метод	0.30	–
119	384859.19	2247429.82	Аналитический метод	0.30	–
120	384881.91	2247381.68	Аналитический метод	0.30	–
121	384954.75	2247227.30	Аналитический метод	0.10	–
122	384970.75	2247193.40	Аналитический метод	0.10	–
123	385026.59	2247218.23	Аналитический метод	1.00	–
124	385058.78	2247233.18	Аналитический метод	0.30	–
125	385348.77	2247363.15	Аналитический метод	0.30	–
67	385488.30	2247426.55	Аналитический метод	0.30	–

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пензенская область, муниципальный район Бессоновский, сельское поселение Чемодановский сельсовет
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	312893 кв.м ± 9788.95 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)					
1	389931.50	2246509.05	Аналитический метод	2.50	–
2	389634.72	2246323.20	Аналитический метод	2.50	–
3	389884.64	2245950.75	Аналитический метод	2.50	–
4	389912.63	2245892.38	Аналитический метод	2.50	–
5	390041.14	2245709.30	Аналитический метод	2.50	–
6	390316.93	2245926.12	Аналитический метод	2.50	–
7	389948.13	2246459.93	Аналитический метод	2.50	–
8	389959.63	2246467.14	Аналитический метод	2.50	–
9	389959.33	2246467.58	Аналитический метод	2.50	–
1	389931.50	2246509.05	Аналитический метод	2.50	–
Зона1(2)					
10	378050.32	2247927.78	Картометрический метод	5.00	–
11	378015.68	2247902.58	Картометрический метод	5.00	–
12	377963.38	2247864.54	Картометрический метод	5.00	–
13	377971.77	2247820.71	Картометрический метод	5.00	–
14	377969.16	2247797.68	Картометрический метод	5.00	–
15	377979.39	2247770.42	Картометрический метод	5.00	–
16	377982.80	2247738.14	Картометрический метод	5.00	–
17	378004.88	2247683.63	Картометрический метод	5.00	–
18	378010.00	2247641.98	Картометрический метод	5.00	–
19	378006.70	2247622.26	Аналитический метод	2.50	–
20	378004.88	2247611.31	Аналитический метод	2.50	–
21	377993.04	2247597.73	Аналитический метод	2.50	–
22	378010.90	2247546.64	Картометрический метод	5.00	–
23	378016.02	2247493.04	Картометрический метод	5.00	–
24	378034.68	2247452.10	Картометрический метод	5.00	–
25	378047.53	2247417.20	Картометрический метод	5.00	–
26	378061.06	2247392.89	Картометрический метод	5.00	–
27	378107.91	2247410.00	Аналитический метод	2.50	–
28	378145.62	2247422.86	Аналитический метод	2.50	–
29	378097.64	2247470.74	Картометрический метод	5.00	–
30	378161.20	2247534.44	Картометрический метод	5.00	–
31	378209.18	2247486.57	Аналитический метод	2.50	–
32	378235.93	2247492.10	Картометрический метод	5.00	–
33	378203.54	2247635.35	Картометрический метод	5.00	–
34	378165.92	2247616.55	Картометрический метод	5.00	–
35	378141.73	2247655.17	Картометрический метод	5.00	–
36	378101.57	2247734.90	Картометрический метод	5.00	–
10	378050.32	2247927.78	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 квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

### **ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

#### **Р "Зона рекреационного назначения"**

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

#### **Раздел 1**

##### **Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	442761, Пензенская область, муниципальный район Бессоновский, сельское поселение Чемодановский сельсовет, село Чемодановка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	30406 кв.м ± 3051.55 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
<b>1. Система координат МСК-58, зона 2</b>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	385373.63	2246839.97	Аналитический метод	0.10	–
2	385334.77	2246821.03	Аналитический метод	0.10	–
3	385328.48	2246817.97	Аналитический метод	0.10	–
4	385307.87	2246860.57	Аналитический метод	0.10	–
5	385305.17	2246859.27	Аналитический метод	0.10	–
6	385302.85	2246864.08	Аналитический метод	0.10	–
7	385283.05	2246854.35	Аналитический метод	0.10	–
8	385262.28	2246844.71	Аналитический метод	0.10	–
9	385260.27	2246844.91	Аналитический метод	0.10	–
10	385257.89	2246846.31	Аналитический метод	0.10	–
11	385236.63	2246892.72	Аналитический метод	0.10	–
12	385227.40	2246912.09	Аналитический метод	0.10	–
13	385224.01	2246919.21	Аналитический метод	0.10	–
14	385229.84	2246922.08	Аналитический метод	0.10	–
15	385230.92	2246922.61	Аналитический метод	0.10	–
16	385237.21	2246925.49	Аналитический метод	0.10	–
17	385233.55	2246932.86	Аналитический метод	0.10	–
18	385227.31	2246929.81	Аналитический метод	0.10	–
19	385226.42	2246929.41	Аналитический метод	0.10	–
20	385221.03	2246926.97	Аналитический метод	0.10	–
21	385215.92	2246938.64	Аналитический метод	0.10	–
22	385196.55	2246978.80	Аналитический метод	0.10	–
23	385223.86	2246992.97	Аналитический метод	0.10	–
24	385211.33	2247017.92	Аналитический метод	0.10	–
25	385200.78	2247036.79	Аналитический метод	0.10	–
26	385209.64	2247041.12	Аналитический метод	0.10	–
27	385180.07	2247103.21	Аналитический метод	0.10	–
28	385171.29	2247120.13	Аналитический метод	0.10	–
29	385242.30	2247155.08	Аналитический метод	0.10	–
30	385251.06	2247136.76	Аналитический метод	0.10	–
31	385252.29	2247134.19	Аналитический метод	0.10	–
32	385253.65	2247131.35	Аналитический метод	0.10	–
33	385280.67	2247074.95	Аналитический метод	0.10	–
34	385280.92	2247074.40	Картометрический метод	5.00	–
35	385276.94	2247072.80	Аналитический метод	0.10	–
36	385326.84	2246962.98	Аналитический метод	0.10	–
37	385345.34	2246931.04	Аналитический метод	0.10	–
38	385339.44	2246927.84	Аналитический метод	0.10	–
39	385380.25	2246843.19	Аналитический метод	0.10	–
1	385373.63	2246839.97	Аналитический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
40	385230.54	2247113.66	Аналитический метод	0.10	–
41	385227.62	2247119.72	Аналитический метод	0.10	–
42	385226.20	2247122.67	Аналитический метод	0.10	–
43	385204.61	2247112.19	Аналитический метод	0.10	–
44	385208.95	2247103.18	Аналитический метод	0.10	–
40	385230.54	2247113.66	Аналитический метод	0.10	–
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
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			

				<b>характерной точки (М<sub>т</sub>), м</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
–	–	–	–	–	–

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### СН-1 "Зона кладбищ"

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

#### Раздел 1

##### Сведения об объекте

Сведения об объекте		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	442761, Пензенская область, муниципальный район Бессоновский, сельское поселение Чемодановский сельсовет, село Чемодановка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	114890 кв.м ± 5931.69 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
<b>1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u></b>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	386776.03	2245752.54	Аналитический метод	0.10	–
2	386820.76	2245777.79	Картометрический метод	5.00	–
3	386748.70	2245885.18	Картометрический метод	5.00	–
4	386687.68	2245867.16	Аналитический метод	0.10	–
5	386468.60	2245802.46	Аналитический метод	0.10	–
6	386456.25	2245823.39	Аналитический метод	0.10	–
7	386310.26	2245776.77	Аналитический метод	0.10	–
8	386177.29	2245730.78	Картометрический метод	5.00	–
9	386200.05	2245682.36	Картометрический метод	5.00	–
10	386222.00	2245690.89	Аналитический метод	0.10	–
11	386323.81	2245497.26	Аналитический метод	0.10	–
1	386776.03	2245752.54	Аналитический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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	Пензенская область, муниципальный район Бессоновский, сельское поселение Чемодановский сельсовет
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	226687 кв.м ± 8332.03 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)					
1	385899.23	2247860.23	Аналитический метод	0.10	–
2	385870.55	2248075.30	Аналитический метод	0.20	–
3	385775.38	2248062.36	Аналитический метод	0.20	–
4	385790.03	2247951.57	Картометрический метод	5.00	–
5	385804.13	2247846.76	Аналитический метод	0.10	–
6	385829.97	2247850.08	Аналитический метод	0.10	–
1	385899.23	2247860.23	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(2)					
7	386597.64	2247736.39	Аналитический метод	0.10	–
8	386763.52	2247849.71	Аналитический метод	0.10	–
9	386523.16	2248226.37	Аналитический метод	0.10	–
10	386191.44	2248003.28	Аналитический метод	0.10	–
11	386427.51	2247632.78	Аналитический метод	0.10	–
12	386448.66	2247639.98	Аналитический метод	0.10	–
7	386597.64	2247736.39	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(3)					
13	385928.05	2248475.15	Аналитический метод	0.10	–
14	385839.20	2248583.90	Аналитический метод	0.10	–
15	385805.90	2248515.20	Аналитический метод	0.10	–
16	385688.79	2248425.88	Аналитический метод	0.10	–
17	385752.80	2248318.15	Аналитический метод	0.10	–
13	385928.05	2248475.15	Аналитический метод	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	442761, Пензенская область, муниципальный район Бессоновский, сельское поселение Чемодановский сельсовет, село Чемодановка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	44676 кв.м ± 3698.90 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
<b>1. Система координат МСК-58, зона 2</b>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	385806.85	2247523.88	Аналитический метод	0.10	–
2	385787.86	2247608.20	Аналитический метод	0.10	–
3	385861.65	2247633.04	Аналитический метод	0.10	–
4	385838.33	2247728.18	Аналитический метод	0.10	–
5	385834.16	2247745.21	Аналитический метод	0.10	–
6	385737.91	2247726.37	Аналитический метод	0.10	–
7	385679.42	2247712.30	Аналитический метод	0.10	–
8	385583.18	2247681.44	Аналитический метод	0.10	–
9	385612.99	2247617.49	Аналитический метод	0.10	–
10	385665.58	2247496.14	Картометрический метод	5.00	–
11	385671.82	2247481.75	Аналитический метод	0.10	–
12	385728.80	2247493.50	Аналитический метод	0.10	–
13	385793.07	2247518.51	Картометрический метод	5.00	–
1	385806.85	2247523.88	Аналитический метод	0.10	–
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	442761, Пензенская область, муниципальный район Бессоновский, сельское поселение Чемодановский сельсовет, село Чемодановка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	252394 кв.м ± 8791.80 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)					
1	385564.24	2247841.61	Картометрический метод	5.00	–
2	385568.55	2247859.55	Картометрический метод	5.00	–
3	385586.49	2247971.51	Картометрический метод	5.00	–
4	385585.77	2247991.25	Картометрический метод	5.00	–
5	385587.46	2248003.62	Аналитический метод	0.10	–
6	385643.48	2248303.01	Аналитический метод	0.10	–
7	385643.76	2248304.89	Аналитический метод	0.10	–
8	385643.65	2248306.47	Аналитический метод	0.10	–
9	385643.09	2248307.70	Аналитический метод	0.10	–
10	385642.39	2248308.91	Аналитический метод	0.10	–
11	385597.36	2248338.27	Аналитический метод	0.10	–
12	385577.65	2248346.74	Аналитический метод	0.10	–
13	385560.90	2248346.28	Аналитический метод	0.10	–
14	385538.67	2248340.24	Аналитический метод	0.10	–
15	385506.15	2248327.42	Аналитический метод	0.10	–
16	385476.95	2248306.32	Картометрический метод	5.00	–
17	385464.39	2248298.43	Картометрический метод	5.00	–
18	385452.01	2248299.69	Картометрический метод	5.00	–
19	385435.68	2248311.89	Картометрический метод	5.00	–
20	385390.29	2248349.39	Картометрический метод	5.00	–
21	385367.05	2248363.20	Картометрический метод	5.00	–
22	385358.80	2248365.72	Картометрический метод	5.00	–
23	385347.14	2248364.82	Картометрический метод	5.00	–
24	385336.37	2248362.67	Картометрический метод	5.00	–
25	385269.98	2248317.27	Картометрический метод	5.00	–
26	385236.68	2248296.20	Картометрический метод	5.00	–
27	385238.88	2248291.57	Картометрический метод	5.00	–
28	385233.42	2248289.06	Картометрический метод	5.00	–
29	385231.40	2248293.33	Картометрический метод	5.00	–
30	385174.53	2248259.83	Аналитический метод	0.10	–
31	385146.83	2248242.66	Аналитический метод	0.10	–
32	385111.84	2248218.28	Аналитический метод	0.10	–
33	385082.23	2248201.86	Аналитический метод	0.10	–
34	385057.98	2248189.10	Аналитический метод	0.10	–
35	385027.42	2248172.74	Аналитический метод	0.10	–
36	385000.33	2248157.34	Аналитический метод	0.10	–
37	384972.10	2248146.14	Аналитический метод	0.10	–
38	384956.21	2248138.14	Аналитический метод	0.10	–
39	384877.08	2248097.20	Аналитический метод	0.10	–
40	384822.86	2248068.79	Аналитический метод	0.10	–
41	384765.00	2248037.40	Аналитический метод	0.10	–
42	384719.35	2248012.44	Аналитический метод	0.10	–
43	384674.56	2247988.21	Аналитический метод	0.10	–
44	384646.47	2247973.19	Аналитический метод	0.10	–
45	384580.18	2247937.00	Аналитический метод	0.10	–
46	384564.67	2247928.26	Картометрический метод	5.00	–
47	384566.83	2247918.66	Аналитический метод	0.30	–
48	384642.45	2247958.18	Аналитический метод	0.30	–
49	384827.70	2248055.78	Аналитический метод	0.30	–
50	384835.91	2248060.07	Аналитический метод	0.30	–
51	384835.18	2248060.88	Аналитический метод	0.30	–
52	384878.35	2248082.42	Аналитический метод	0.30	–
53	384878.46	2248082.34	Аналитический метод	0.30	–
54	385098.49	2248197.46	Аналитический метод	0.30	–

55	385099.34	2248199.30	Аналитический метод	0.30	–
56	385109.76	2248204.42	Аналитический метод	0.30	–
57	385110.30	2248203.10	Аналитический метод	0.30	–
58	385177.86	2248236.15	Аналитический метод	0.30	–
59	385220.87	2248256.94	Картометрический метод	5.00	–
60	385293.47	2248098.27	Аналитический метод	0.30	–
61	385295.49	2248094.54	Аналитический метод	0.30	–
62	385379.93	2247910.73	Аналитический метод	0.30	–
63	385445.34	2247767.86	Аналитический метод	0.30	–
64	385529.79	2247805.36	Картометрический метод	5.00	–
65	385545.58	2247815.77	Картометрический метод	5.00	–
1	385564.24	2247841.61	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(2)					
66	386779.89	2245631.60	Картометрический метод	5.00	–
67	386820.76	2245777.79	Картометрический метод	5.00	–
68	386776.03	2245752.54	Аналитический метод	0.10	–
69	386323.81	2245497.26	Аналитический метод	0.10	–
70	386222.00	2245690.89	Аналитический метод	0.10	–
71	386200.05	2245682.36	Картометрический метод	5.00	–
72	386177.29	2245730.78	Картометрический метод	5.00	–
73	386141.29	2245718.14	Картометрический метод	5.00	–
74	386181.08	2245621.83	Картометрический метод	5.00	–
75	386198.59	2245590.11	Картометрический метод	5.00	–
76	386258.39	2245507.51	Картометрический метод	5.00	–
77	386274.63	2245513.54	Аналитический метод	0.10	–
78	386348.76	2245456.91	Картометрический метод	5.00	–
66	386779.89	2245631.60	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(3)					
79	385665.64	2247496.16	Картометрический метод	5.00	–
80	385612.99	2247617.49	Аналитический метод	0.10	–
81	385583.18	2247681.44	Аналитический метод	0.10	–
82	385531.45	2247799.40	Картометрический метод	5.00	–
83	385448.04	2247761.83	Аналитический метод	0.30	–
84	385541.35	2247558.15	Аналитический метод	0.30	–
85	385522.32	2247549.54	Аналитический метод	0.30	–
86	385552.92	2247477.29	Аналитический метод	0.30	–
87	385557.26	2247467.05	Картометрический метод	5.00	–
88	385576.57	2247472.27	Картометрический метод	5.00	–
79	385665.64	2247496.16	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–