



**МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 14.07.2025 № 23-392
г. Пенза

**Об утверждении Правил землепользования и застройки
муниципального образования Владыкинский сельсовет
Каменского района Пензенской области**

Руководствуясь ст. 32 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Законом Пензенской области от 24.11.2021 № 3765-ЗПО «О перераспределении отдельных полномочий в сфере градостроительной деятельности и земельных отношений между органами местного самоуправления и органами государственной власти Пензенской области» (с последующими изменениями), приказом Министерства градостроительства и архитектуры Пензенской области от 14.05.2025 № 423/ОП «О подготовке проекта о внесении изменений в Правила землепользования и застройки муниципального образования Владыкинский сельсовет Каменского района Пензенской области, утвержденные решением Комитета местного самоуправления Владыкинского сельсовета Каменского района Пензенской области от 17.04.2012 № 189-53/5 (с последующими изменениями)» (с последующими изменениями), 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 07.07.2025 № 368, заключением о результатах общественных обсуждений от 07.07.2025, **п р и к а з ы в а ю:**

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

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

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

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр

А.П. Итальянцев

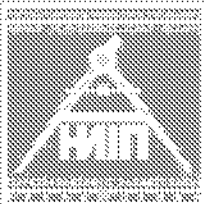
Приложение к приказу Министерства
градостроительства и архитектуры
Пензенской области
от 14.07.2025 № 23-392

**ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ВЛАДЫКИНСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ
КАМЕНСКОГО РАЙОНА ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

СОСТАВ

Правил землепользования и застройки муниципального образования
Владыкинский сельсовет Каменского 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 1:25 000	Н/С	2 л.
3	Градостроительный регламент	Н/С	25 л.
4	Сведения о границах территориальных зон	Н/С	64 л.



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

**ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ВЛАДЫКИНСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ КАМЕНСКОГО РАЙОНА
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

г. Пенза - 2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

<u>ЧАСТЬ I. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРАВИЛ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ И ВНЕСЕНИЯ В НИХ ИЗМЕНЕНИЙ</u>	4
Статья 1. Предмет регулирования и цели подготовки Правил землепользования и застройки муниципального образования Владыкинский сельсовет Каменского района Пензенской области	4
Статья 2. Состав правил землепользования и застройки	4
Статья 3. Общие принципы регулирования землепользования и застройки	5
Статья 4. Полномочия органов власти в области градостроительной деятельности и архитектуры на территории Пензенской области	6
Статья 5. Порядок деятельности Комиссии по подготовке проектов Правил землепользования и застройки муниципальных образований Пензенской области	6
Статья 6. Изменение видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства	7
Статья 7. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства	8
Статья 8. Предоставление разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства	9
Статья 9. Предоставление разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства	9
Статья 10. Общие положения о подготовке документации по планировке территории	9
Статья 11. Общие положения о порядке проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности	9
Статья 12. Основания и порядок внесения изменений в Правила	9
Статья 13. Ответственность за нарушение законодательства о градостроительной деятельности	10
<u>ЧАСТЬ II. КАРТА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ</u>	11
Статья 14. Состав картографических материалов	11
<u>ЧАСТЬ II. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ РЕГЛАМЕНТ</u>	13
Статья 15. Градостроительный регламент	13
Статья 16. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства	14
Статья 17. Виды территориальных зон, устанавливаемые в Правилах землепользования и застройки Владыкинского сельсовета Каменского района Пензенской области.	15
Статья 18. Градостроительный регламент. Ж-1 «Зона застройки индивидуальными жилыми домами»	16
Статья 19. Градостроительный регламент. ОД «Общественно-деловые зоны»	18
Статья 20. Градостроительный регламент. П-1 «Производственная зона»	21
Статья 21. Градостроительный регламент. П-4 «Зона инженерной инфраструктуры»	24
Статья 22. Градостроительный регламент. П-5 «Зона транспортной инфраструктуры»	26
Статья 23. Градостроительный регламент. СХ-1 «Зона сельскохозяйственных угодий»	28
Статья 24. Градостроительный регламент. СХ-3 «Производственная зона сельскохозяйственных предприятий»	30
Статья 25. Градостроительный регламент. Р-1 «Зона озелененных территорий общего пользования»	32
Статья 26. Градостроительный регламент. СН-1 «Зона кладбищ»	34
Статья 27. Градостроительный регламент. ОТ «Иные зоны»	36
Статья 28. Описание ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства	37
Статья 29. Территории, в границах которых предусматривается осуществление комплексного развития территории	37
Статья 30. Территории, в границах которых предусматриваются требования к	

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 Владыкинский сельсовет Каменского района Пензенской области

1. Правила землепользования и застройки муниципального образования Владыкинский сельсовет Каменского 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 Владыкинский сельсовет Каменского района Пензенской области (далее – сельсовет). Правила обязательны для соблюдения органами государственной власти, органами местного самоуправления, физическими и юридическими лицами, при осуществлении ими градостроительной деятельности на территории сельсовета.

4. основополагающие цели разработки Правил:

- 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 Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

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 Владыкинский сельсовет Каменского 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 1:25 000

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 10.11.2020г. №П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков» (с последующими изменениями).

Статья 17. Виды территориальных зон, устанавливаемые в Правилах землепользования и застройки Владыкинского сельсовета Каменского района Пензенской области.

№ п/п	Индекс зоны	Наименование территориальной зоны
-------	-------------	-----------------------------------

ЖИЛЫЕ ЗОНЫ		
1	Ж-1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами
ОБЩЕСТВЕННО-ДЕЛОВЫЕ ЗОНЫ		
1	ОД	Общественно-деловые зоны
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЗОНЫ, ЗОНЫ ИНЖЕНЕРНОЙ И ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ		
1	П-1	Производственная зона
2	П-4	Зона инженерной инфраструктуры
3	П-5	Зона транспортной инфраструктуры
ЗОНЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ		
1	СХ-1	Зона сельскохозяйственных угодий
2	СХ-3	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий
ЗОНЫ РЕКРЕАЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ		
1	Р-1	Зона озелененных территорий общего пользования
ЗОНЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ		
1	СН-1	Зона кладбищ
ИНЫЕ ЗОНЫ		
1	ОТ	Иные зоны

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, стросний, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, стросний, сооружений,		Предельное количество этажей и/или предельная высота, этаж/м	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, %
		размеры земельных участков	минимальная площадь земельных участков, м²	максимальная площадь земельных участков, м²	размещенных вдоль красных линий, улиц, проездов и дорог, м	размещенных вдоль других сторон земельного участка, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА								
2.1	Для индивидуального жилищного строительства	не подлежат установлению	600	2500	5	3	3 этажа/20 м	60
2.2	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)	не подлежат установлению	600	2500	5	3	3 этажа/20 м	60
2.3	Блокированная жилая застройка	не подлежат установлению	400	1500	5	3*	3 этажа/20 м	80
		*Отступы по сторонам земельного участка, вдоль которых проходят общие стены с соседними домами блокированной застройки (смежный блок) – 0 м.						
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	не подлежат установлению					не подлежат установлению/ 40 м	100
		Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных и (или) занятые линейными объектами (согласно ч.4 ст. 36 Градостроительного кодекса РФ).						
3.4.1	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	не подлежат установлению	600	2000	5	3	3 этажа/20 м	60
3.5.1	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	не подлежат установлению	не подлежат установлению*		10	10	3 этажа/20 м	60
		*Определяется исходя из требований нормативов градостроительного проектирования, технических регламентов, в том числе в области пожарной безопасности, инсоляции и санитарной защиты.						
3.6.1	Объекты культурно-досуговой деятельности	не подлежат установлению	600	не подлежат установлению	5	3	3 этажа/20 м	60
5.1.2	Обеспечение занятий спортом в	не подлежат	1000	5000	5	3	3 этажа/20 м	60

	помещениях	установлению						
12.0.1	Улично-дорожная сеть	Градостроительные регламенты не распространяются в границах территории общего пользования согласно ч.4 ст. 36 Градостроительного кодекса РФ.						
12.0.2	Благоустройство территории							
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА								
Виды разрешенного использования не установлены								
УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА								
2.1.1	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	не подлежат установлению	2000	5000	5	3	4 этажа (включая мансардный)	60
2.7.2	Размещение гаражей для собственных нужд	не подлежат установлению	40	100	1	1	1 этажа/6 м	80
		Для гаражей в составе гаражных кооперативов: при размещении для собственных нужд гаражей, блокированных общими стенами с другими гаражами в одном ряду, минимальные отступы от границ земельных участков под такими гаражами – 0 м., максимальный процент застройки в границах такого земельного участка – 100%.						
4.4	Магазины	не подлежат установлению	200	600	5	3	1 этажа/20 м	60
5.1.3	Площадки для занятий спортом	не подлежат установлению	200	5000	не подлежат установлению			
		Данный вид использования не предполагает наличия объектов капитального строительства.						
11.1	Общее пользование водными объектами	не подлежат установлению						
13.2	Ведение огородничества	не подлежат установлению	600	2500	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: охранные зоны инженерных коммуникаций; водоохранные зоны; прибрежные защитные полосы; береговые полосы; зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.								

Статья 19. Градостроительный регламент. ОД «Общественно-деловые зоны»

Таблица 2

Код	Виды разрешенного использования земельных участков	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь			Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений		Предельное количество этажей и/или предельная высота зданий, строений, сооружений, этаж/м	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, %
		размеры земельных участков, м	минимальная площадь земельных участков, м ²	максимальная площадь земельных участков, м ²	размещенных вдоль красных линий, улиц, проездов и дорог, м	размещенных вдоль других сторон земельного участка, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА								
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	не подлежат установлению					не подлежат установлению/40 м	100
		Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных и (или) занятые линейными объектами (согласно ч.4 ст. 36 Градостроительного кодекса РФ).						
3.1.2	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	не подлежат установлению	400	2000	5	3	3 этажа/20 м	60
3.2	Социальное обслуживание	не подлежат установлению	400	не подлежат установлению	5	3	3 этажа/20 м	60
3.2.3	Оказание услуг связи	не подлежат установлению	400	2000	5	3	3 этажа/20 м	60
3.3	Бытовое обслуживание	не подлежат установлению	400	2000	5	3	3 этажа/20 м	60
3.4.1	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	не подлежат установлению	400	не подлежат установлению	5	3	3 этажа/20 м	60
3.5.1	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	не подлежат установлению			10	10	3 этажа/20 м	60
		Определяется исходя из требований нормативов градостроительного проектирования, технических регламентов, в том числе в области пожарной безопасности, инсоляции и санитарной защиты.						

3.6.1	Объекты культурно-досуговой деятельности	не подлежат установлению	1000	не подлежат установлению	5	3	3 этажа/20 м	60
3.8.1	Государственное управление	не подлежат установлению	1000	не подлежат установлению	5	3	3 этажа/20 м	60
4.3	Рынки	не подлежат установлению	400	2000	5	3	3 этажа/20 м	60
4.4	Магазины	не подлежат установлению	400	2000	5	3	3 этажа/20 м	60
4.5	Банковская и страховая деятельность	не подлежат установлению	400	не подлежат установлению	5	3	3 этажа/20 м	60
4.6	Общественное питание	не подлежат установлению	400	не подлежат установлению	5	3	3 этажа/20 м	60
4.7	Гостиничное обслуживание	не подлежат установлению*						
5.1.2	Обеспечение занятий спортом в помещениях	не подлежат установлению	2000	не подлежат установлению	5	3	3 этажа/20 м	60
5.1.3	Площадки для занятий спортом	не подлежат установлению	200	5000	не подлежат установлению			
		Данный вид использования не предполагает наличия объектов капитального строительства						
6.8	Связь	не подлежат установлению*						
8.3	Обеспечение внутреннего правопорядка	не подлежат установлению	400	2000	5	3	3 этажа/20 м	60
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА								
Виды разрешенного использования не установлены								
УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА								
2.7.1	Хранение автотранспорта	не подлежат установлению	400	2000	5	3	3 этажа/20 м	60
3.7.1	Осуществление религиозных обрядов	не подлежат установлению	400	5000	5	3	3 этажа/20 м	60
		Для церквей, соборов, храмов, часовен, мечетей, синагог – предельное количество этажей или предельная высота не подлежит установлению.						
4.9	Служебные гаражи	не подлежат установлению			5	3	1 этаж/10 м	80
		Требуемая площадь определяется в зависимости от количества автотранспорта и его габаритов, и требований технических регламентов						
4.9.1.4	Ремонт автомобилей	не подлежат установлению	400	2000	5	3	3 этажа/20 м	60
		При размещении объектов данного вида использования необходимо учитывать санитарно-защитные зоны от таких						

		объектов до объектов иного назначения. Размещаются только на территориях, непосредственно прилегающих к улично-дорожной сети.
4.9.2	Стоянка транспортных средств	не подлежат установлению
		Данный вид использования не предполагает наличия объектов капитального строительства
Примечание: *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: охранные зоны инженерных коммуникаций.		

Статья 20. Градостроительный регламент. П-1 «Производственная зона»

Таблица 3

Код	Виды разрешенного использования земельных участков	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь			Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений		Предельное количество этажей и/или предельная высота зданий, строений, сооружений, этаж/м	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, %
		размеры земельных участков, м	минимальная площадь земельных участков, м ²	максимальная площадь земельных участков, м ²	размещенных вдоль красных линий, улиц, проездов и дорог, м	размещенных вдоль других сторон земельного участка, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА								
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	не подлежат установлению					не подлежат установлению/ 40 м	100
		Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных и (или) занятые линейными объектами (согласно ч.4 ст. 36 Градостроительного кодекса РФ).						
3.1.2	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	не подлежат установлению	400	5000	5	3	3 этажа/20 м	60
4.1	Деловое управление	не подлежат установлению	600	2000	5	3	3 этажа/20 м	60
4.9	Служебные гаражи	не подлежат установлению			5	3	3 этажа/20 м	60
		Требуемая площадь определяется в зависимости от количества автотранспорта и его габаритов, и требований технических регламентов						
4.9.1.3	Автомобильные мойки	не подлежат установлению	600	не подлежат установлению	5	3	3 этажа/20 м	60
		При размещении объектов данного вида использования необходимо учитывать санитарно-защитные зоны от таких объектов до объектов иного назначения, размещаются только на территориях, непосредственно прилегающих к улично-дорожной сети.						
4.9.1.4	Ремонт автомобилей	не подлежат	600	не подлежат	5	3	3 этажа/20 м	60

		установлению		установлению				
		При размещении объектов данного вида использования необходимо учитывать санитарно-защитные зоны от таких объектов до объектов иного назначения, размещаются только на территориях, непосредственно прилегающих к улично-дорожной сети.						
4.9.2	Стоянка транспортных средств	не подлежат установлению	600	не подлежат установлению	не подлежат установлению			
		Данный вид использования не предполагает наличия объектов капитального строительства						
6.0	Производственная деятельность	не подлежат установлению*						
6.2.1	Автомобилестроительная промышленность	не подлежат установлению*						
6.12	Научно-производственная деятельность	не подлежат установлению*						
6.3	Легкая промышленность	не подлежат установлению*						
6.3.1	Фармацевтическая промышленность	не подлежат установлению*						
6.3.3	Электронная промышленность	не подлежат установлению*						
6.4	Пищевая промышленность	не подлежат установлению*						
6.6	Строительная промышленность	не подлежат установлению*						
6.7	Энергетика	не подлежат установлению*						
6.8	Связь	не подлежат установлению*						
6.9	Склад	не подлежат установлению	600	не подлежат установлению	5	3	3 этажа/20 м	60
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*						
6.12	Научно-производственная деятельность	не подлежат установлению*						
8.3	Обеспечение внутреннего правопорядка	не подлежат установлению	400	2000	5	3	3 этажа/20 м	60
12.0.1	Улично-дорожная сеть	Градостроительные регламенты не распространяются в границах территории общего пользования согласно ч.4 ст. 36 Градостроительного кодекса РФ.						
12.0.2	Благоустройство территории							
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА								
Виды разрешенного использования не установлены								
УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА								

2.7.1	Хранение автотранспорта	не подлежат установлению	400	2000	5	3	3 этаж/20 м	80
2.7.2	Размещение гаражей для собственных нужд	не подлежат установлению	40	100	1	1	2 этажа/10 м	80
		Для гаражей в составе гаражных кооперативов: при размещении для собственных нужд гаражей, блокированных общими стенами с другими гаражами в одном ряду, минимальные отступы от границ земельных участков под такими гаражами – 0 м., максимальный процент застройки в границах такого земельного участка – 100%.						
3.10.1	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	не подлежат установлению	400	1000	5	3	3 этажа/20 м	60
4.4	Магазины	не подлежат установлению	400	2000	5	3	3 этажа/20 м	60
4.6	Общественное питание	не подлежат установлению	400	2000	5	3	3 этажа/20 м	60
4.9	Служебные гаражи	не подлежат установлению			5	3	3 этажа/20 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*						
Примечание: *Устанавливаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов и условий технологических процессов и окружающей застройки, необходимо учитывать санитарно-защитные зоны от таких объектов до объектов иного назначения.								
В границах территориальной зоны имеются ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации: охранные зоны инженерных коммуникаций.								

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: охранные зоны инженерных коммуникаций.					

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

Таблица 5

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

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА					
Виды разрешенного использования не установлены					
УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА					
6.9.1	Складские площадки	не подлежат установлению	600	2000	не подлежат установлению
		Данный вид использования не предполагает наличия объектов капитального строительства			
<p>Примечание:</p> <p>*Устанавливаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов и условий технологических процессов и окружающей застройки, необходимо учитывать санитарно-защитные зоны от таких объектов до объектов иного назначения.</p> <p>В границах территориальной зоны имеются ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации: охранные зоны инженерных коммуникаций; зона минимальных расстояний до магистральных или иных промышленных трубопроводов.</p>					

Статья 23. Градостроительный регламент. СХ-1 «Зона сельскохозяйственных угодий»

Таблица 6

Код	Виды разрешенного использования земельных участков	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь			Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений		Предельное количество этажей и/или предельная высота зданий, строений, сооружений, этаж/м	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, %
		размеры земельных участков, м	минимальная площадь земельных участков, м ²	максимальная площадь земельных участков, м ²	размещенных вдоль красных линий, улиц, проездов и дорог, м	размещенных вдоль других сторон земельного участка, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА								
1.2	Выращивание зерновых и иных сельскохозяйственных культур	не подлежат установлению						
1.3	Овощеводство	не подлежат установлению						
		Устанавливаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов и условий технологических процессов и окружающей застройки						
1.4	Выращивание тонизирующих, лекарственных, цветочных культур	не подлежат установлению						
1.5	Садоводство	не подлежат установлению						
1.14	Научное обеспечение сельского хозяйства	не подлежат установлению						
		Устанавливаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов и условий технологических процессов и окружающей застройки						
1.16	Ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках	не подлежат установлению						
1.17	Питомники	не подлежат установлению						
		Устанавливаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов и условий технологических процессов и окружающей застройки						

1.19	Сенокошение	не подлежат установлению				
1.20	Выпас сельскохозяйственных животных	не подлежат установлению				
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	не подлежат установлению			не подлежат установлению/ 40 м	100
		Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных и (или) занятые линейными объектами (согласно ч.4 ст. 36 Градостроительного кодекса РФ).				
12.0.1	Улично-дорожная сеть	Градостроительные регламенты не распространяются в границах территории общего пользования согласно ч.4 ст. 36 Градостроительного кодекса РФ.				
12.0.2	Благоустройство территории					
13.1	Ведение огородничества	не подлежат установлению	600	2000	не подлежат установлению	
		Данный вид использования не предполагает наличия объектов капитального строительства				
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА						
Виды разрешенного использования не установлены						
УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА						
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: охранные зоны инженерных коммуникаций; водоохранные зоны; прибрежные защитные полосы; береговые полосы.						

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

Таблица 7

Код	Виды разрешенного использования земельных участков	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь			Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений		Предельное количество этажей и/или предельная высота зданий, строений, сооружений, этаж/м	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, %
		размеры земельных участков, м	минимальная площадь земельных участков, м²	максимальная площадь земельных участков, м²	размещенных вдоль красных линий, улиц, проездов и дорог, м	размещенных вдоль других сторон земельного участка, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА								
1.0	Сельскохозяйственное использование	не подлежат установлению	1000	не подлежат установлению	5	3	3 этажа/20 м	70
		Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 1.1-1.20, в том числе размещение зданий и сооружений, используемых для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции (Приказ Росреестра от 10.11.2020 № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков».) При размещении объектов данного вида использования необходимо учитывать санитарно-защитные зоны от таких объектов до объектов иного назначения.						
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	не подлежат установлению					не подлежат установлению/40 м	100
		Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных и (или) занятые линейными объектами (согласно ч.4 ст. 36 Градостроительного кодекса РФ).						
6.4	Пищевая промышленность	не подлежат установлению						
		Устанавливаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов и условий технологических процессов и окружающей застройки, необходимо учитывать санитарно-защитные зоны от таких объектов до объектов иного назначения.						
6.9	Склад	не подлежат установлению	600	не подлежит установлению	5	3	2 этажа/20 м	70

6.9.1	Складские площадки	не подлежат установлению	600	не подлежит установлению	не подлежат установлению			
		Данный вид использования не предполагает наличия объектов капитального строительства.						
12.0.1	Улично-дорожная сеть	Градостроительные регламенты не распространяются в границах территории общего пользования согласно ч.4 ст. 36 Градостроительного кодекса РФ.						
12.0.2	Благоустройство территории							
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА								
Виды разрешенного использования не установлсны								
УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА								
3.10	Ветеринарное обслуживание	не подлежат установлению	1000	не подлежит установлению	5	3	2 этажа/20 м	60
		При размещении объектов данного вида использования необходимо учитывать санитарно-защитные зоны от таких объектов до объектов иного назначения.						
4.1	Деловое управление	не подлежат установлению	600	5000	5	3	2 этажа/20 м	60
4.4	Магазины	не подлежат установлению	600	5000	5	3	3 этажа/20 м	60
4.6	Общественное питание	не подлежат установлению	600	2000	5	3	3 этажа/20 м	60
4.9	Служебные гаражи	не подлежат установлению			3	1	1 этажа/10 м	80
		Требуемая площадь определяется в зависимости от количества автотранспорта, его габаритов и требований технических регламентов.						
В границах территориальной зоны имеются ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации: охранные зоны инженерных коммуникаций; водоохранные зоны; прибрежные защитные полосы.								

Статья 25. Градостроительный регламент. Р-1 «Зона озелененных территорий общего пользования»

Таблица 8

Таблица 8								
Код	Виды разрешенного использования земельных участков	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь			Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, стросний, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, стросний, 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, м²	максимальная площадь земельных участков, м²	размещенных вдоль красных линий, улиц, проездов и дорог, м	размещенных вдоль других сторон земельного участка, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА								
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	не подлежат установлению					не подлежат установлению/ 40 м	100
		Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных и (или) занятые линейными объектами (согласно ч.4 ст. 36 Градостроительного кодекса РФ).						
3.6.2	Парки культуры и отдыха	не подлежат установлению*						
4.8.1	Развлекательные мероприятия	не подлежат установлению*						
5.1.2	Обеспечение занятий спортом в помещениях	не подлежат установлению*						
5.1.3	Площадки для занятий спортом	не подлежат установлению*						
5.1.4	Оборудованные площадки для занятий спортом	не подлежат установлению*						
12.0.1	Улично-дорожная сеть	Градостроительные регламенты не распространяются в границах территории общего пользования согласно ч.4 ст. 36 Градостроительного кодекса РФ.						
12.0.2	Благоустройство территории							
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА								
Виды разрешенного использования не установлены								
УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА								

4.6	Общественное питание	не подлежат установлению	400	2000	5	3	3 этажей/20 м	70
Примечание: *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: охранные зоны инженерных коммуникаций.								

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

Таблица 9

Код	Виды разрешенного использования земельных участков	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь			Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, стросний, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, стросний, сооружений		Предельное количество этажей и/или предельная высота зданий, стросний, сооружений, этаж/м	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, %
		размеры земельных участков, м	минимальная площадь земельных участков, м ²	максимальная площадь земельных участков, м ²	размещенных вдоль красных линий, улиц, проездов и дорог, м	размещенных вдоль других сторон земельного участка, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА								
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	не подлежат установлению					не подлежат установлению/ 40 м	100
		Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных и (или) занятые линейными объектами (согласно ч.4 ст. 36 Градостроительного кодекса РФ).						
3.3	Бытовое обслуживание	не подлежат установлению	600	2000	5	3	2 этажей/20 м	60
12.0.1	Улично-дорожная сеть	Градостроительные регламенты не распространяются в границах территории общего пользования согласно ч.4 ст. 36 Градостроительного кодекса РФ.						
12.0.2	Благоустройство территории							
12.1	Ритуальная деятельность	не подлежат установлению	600	2000	5	3	1 этажей/10 м	60
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА								
Виды разрешенного использования не установлены								
УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА								
3.7.1	Осуществление религиозных обрядов	не подлежат установлению	100	600	5	3	1 этажей/20 м	60
		Для церквей, соборов, храмов, часовен, мечетей, синагог –предельное количество этажей или предельная высота не подлежит установлению.						

4.4	Магазины	не подлежат установлению	400	2 000	5	3	2 этажей/20 м	60
4.9.2	Стоянка транспортных средств	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: зона минимальных расстояний до магистральных или иных промышленных трубопроводов.								

Статья 27. Градостроительный регламент. ОТ «Иные зоны»

Таблица 10

Таблица 10								
Код	Виды разрешенного использования земельных участков	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь			Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, стросний, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, стросний, 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, м²	максимальная площадь земельных участков, м²	размещенных вдоль красных линий, улиц, проездов и дорог, м	размещенных вдоль других сторон земельного участка, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА								
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	не подлежат установлению					не подлежат установлению/ 40 м	100
		Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных и (или) занятые линейными объектами (согласно ч.4 ст. 36 Градостроительного кодекса РФ).						
12.0.1	Улично-дорожная сеть	Градостроительные регламенты не распространяются в границах территории общего пользования согласно ч.4 ст. 36 Градостроительного кодекса РФ.						
12.0.2	Благоустройство территории							
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА								
Виды разрешенного использования не установлены								
УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА								
Виды разрешенного использования не установлены								
В границах территориальной зоны имеются ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации: охранные зоны инженерных коммуникаций.								

Статья 28. 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 29. Территории, в границах которых предусматривается осуществление комплексного развития территории

В границах Владыкинского сельсовета Каменского района Пензенской области не предусматриваются территории для комплексного развития территории.

Статья 30. Территории, в границах которых предусматриваются требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства

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

Приложение к Правилам землепользования и застройки муниципального образования
Владыкинский сельсовет Каменского района
Пензенской области

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Ж-1 «Зона застройки индивидуальными жилыми домами»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	442221, Пензенская область, муниципальный район Каменский, сельское поселение Владыкинский сельсовет, деревня Бессоновка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	389296 кв.м ± 10918.88 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона(1)					
1	357865.92	1362798.96	Картометрический метод	5.00	–
2	357960.84	1363122.20	Картометрический метод	5.00	–
3	358025.30	1363197.58	Картометрический метод	5.00	–
4	358034.92	1363209.71	Картометрический метод	5.00	–
5	358048.37	1363223.44	Картометрический метод	5.00	–
6	358052.62	1363285.33	Картометрический метод	5.00	–
7	358087.69	1363365.46	Картометрический метод	5.00	–
8	358095.84	1363392.56	Картометрический метод	5.00	–
9	358105.34	1363434.16	Картометрический метод	5.00	–
10	358111.45	1363465.50	Картометрический метод	5.00	–
11	358039.24	1363515.50	Картометрический метод	5.00	–
12	357978.77	1363561.93	Картометрический метод	5.00	–
13	357765.24	1363654.34	Картометрический метод	5.00	–
14	357718.69	1363543.82	Картометрический метод	5.00	–
15	357678.90	1363501.56	Картометрический метод	5.00	–
16	357643.85	1363514.64	Картометрический метод	5.00	–
17	357641.87	1363513.40	Картометрический метод	5.00	–
18	357628.61	1363479.05	Картометрический метод	5.00	–
19	357629.85	1363421.36	Картометрический метод	5.00	–
20	357634.81	1363384.80	Картометрический метод	5.00	–
21	357645.89	1363357.09	Картометрический метод	5.00	–
22	357663.78	1363327.82	Картометрический метод	5.00	–
23	357661.83	1363288.48	Картометрический метод	5.00	–
24	357657.84	1363253.95	Картометрический метод	5.00	–
25	357654.36	1363214.62	Картометрический метод	5.00	–
26	357661.15	1363173.27	Картометрический метод	5.00	–
27	357679.32	1363144.24	Картометрический метод	5.00	–
28	357705.31	1363093.04	Картометрический метод	5.00	–
29	357704.03	1363048.06	Картометрический метод	5.00	–
30	357691.41	1362975.54	Картометрический метод	5.00	–
31	357683.02	1362930.14	Картометрический метод	5.00	–
32	357668.39	1362895.33	Картометрический метод	5.00	–
33	357657.45	1362866.04	Картометрический метод	5.00	–
34	357650.41	1362840.60	Картометрический метод	5.00	–
35	357656.97	1362839.54	Картометрический метод	5.00	–
1	357865.92	1362798.96	Картометрический метод	5.00	–
Зона(2)					
36	357644.45	1362841.56	Картометрический метод	5.00	–
37	357651.74	1362867.89	Картометрический метод	5.00	–
38	357662.81	1362897.54	Картометрический метод	5.00	–
39	357677.24	1362931.87	Картометрический метод	5.00	–
40	357685.51	1362976.60	Картометрический метод	5.00	–
41	357698.04	1363048.66	Картометрический метод	5.00	–
42	357699.27	1363091.68	Картометрический метод	5.00	–
43	357674.09	1363141.28	Картометрический метод	5.00	–
44	357655.43	1363171.11	Картометрический метод	5.00	–
45	357648.38	1363214.01	Картометрический метод	5.00	–
46	357643.26	1363263.47	Картометрический метод	5.00	–

47	357646.49	1363302.29	Картометрический метод	5.00	–
48	357646.17	1363327.62	Картометрический метод	5.00	–
49	357634.36	1363354.17	Картометрический метод	5.00	–
50	357621.77	1363383.78	Картометрический метод	5.00	–
51	357618.98	1363426.40	Картометрический метод	5.00	–
52	357622.59	1363480.11	Картометрический метод	5.00	–
53	357636.92	1363517.23	Картометрический метод	5.00	–
54	357506.53	1363565.90	Картометрический метод	5.00	–
55	357489.19	1363421.52	Картометрический метод	5.00	–
56	357479.86	1363260.62	Картометрический метод	5.00	–
57	357463.78	1363037.07	Картометрический метод	5.00	–
58	357456.83	1362872.28	Картометрический метод	5.00	–
59	357456.42	1362802.43	Картометрический метод	5.00	–
60	357471.90	1362800.04	Картометрический метод	5.00	–
61	357594.95	1362780.46	Картометрический метод	5.00	–
62	357604.37	1362848.01	Картометрический метод	5.00	–
36	357644.45	1362841.56	Картометрический метод	5.00	–

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

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Ж-1 «Зона застройки индивидуальными жилыми домами»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	442235, Пензенская область, муниципальный район Каменский, сельское поселение Владыкинский сельсовет, село Владыкино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1942086 кв.м ± 24387.78 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M ₀), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона I(1)					
1	369625.97	1364719.46	Картометрический метод	5.00	–
2	369707.00	1364818.31	Картометрический метод	5.00	–
3	369620.46	1364951.35	Картометрический метод	5.00	–
4	369514.32	1365186.22	Картометрический метод	5.00	–
5	369373.90	1365267.72	Картометрический метод	5.00	–
6	369353.31	1365285.75	Картометрический метод	5.00	–
7	369316.27	1365352.88	Картометрический метод	5.00	–
8	369306.12	1365365.14	Картометрический метод	5.00	–
9	369273.85	1365390.51	Картометрический метод	5.00	–
10	369185.26	1365420.57	Картометрический метод	5.00	–
11	369150.01	1365383.27	Картометрический метод	5.00	–
12	368893.22	1365607.57	Картометрический метод	5.00	–
13	368968.18	1365726.21	Картометрический метод	5.00	–
14	368929.26	1365826.13	Аналитический метод	0.30	–
15	368884.26	1365874.54	Картометрический метод	5.00	–
16	368892.53	1365884.87	Картометрический метод	5.00	–
17	368903.21	1365892.79	Картометрический метод	5.00	–
18	368919.05	1365898.99	Картометрический метод	5.00	–
19	368934.55	1365900.71	Картометрический метод	5.00	–
20	368960.86	1365901.35	Картометрический метод	5.00	–
21	368983.58	1365903.12	Картометрический метод	5.00	–
22	368907.62	1366024.72	Картометрический метод	5.00	–
23	368791.04	1365986.89	Картометрический метод	5.00	–
24	368742.90	1366000.11	Картометрический метод	5.00	–
25	368545.77	1365983.05	Картометрический метод	5.00	–
26	368402.66	1365912.64	Картометрический метод	5.00	–
27	368362.58	1365932.91	Картометрический метод	5.00	–
28	368348.97	1365959.69	Картометрический метод	5.00	–
29	368351.25	1365955.20	Картометрический метод	5.00	–
30	368341.94	1365927.25	Картометрический метод	5.00	–
31	368295.47	1365900.10	Картометрический метод	5.00	–
32	368192.44	1365877.25	Картометрический метод	5.00	–
33	368158.09	1365896.31	Картометрический метод	5.00	–
34	368141.43	1365893.79	Картометрический метод	5.00	–
35	368123.88	1365896.07	Картометрический метод	5.00	–
36	368106.45	1365889.88	Картометрический метод	5.00	–
37	368090.79	1365890.39	Картометрический метод	5.00	–
38	368060.99	1365876.24	Картометрический метод	5.00	–
39	368039.78	1365874.85	Картометрический метод	5.00	–
40	368031.57	1365890.00	Картометрический метод	5.00	–
41	368054.93	1365892.53	Картометрический метод	5.00	–
42	368087.64	1365908.56	Картометрический метод	5.00	–
43	368105.69	1365911.97	Картометрический метод	5.00	–
44	368127.03	1365906.79	Картометрический метод	5.00	–

45	368150.27	1365914.24	Картометрический метод	5.00	–
46	368176.40	1365908.31	Картометрический метод	5.00	–
47	368195.97	1365897.07	Картометрический метод	5.00	–
48	368218.45	1365909.19	Картометрический метод	5.00	–
49	368274.76	1365916.77	Картометрический метод	5.00	–
50	368294.46	1365934.95	Картометрический метод	5.00	–
51	368328.94	1365954.78	Картометрический метод	5.00	–
52	368327.93	1365972.96	Картометрический метод	5.00	–
53	368333.09	1365978.46	Картометрический метод	5.00	–
54	368279.19	1366001.70	Картометрический метод	5.00	–
55	368264.10	1366045.75	Картометрический метод	5.00	–
56	368243.01	1366045.71	Картометрический метод	5.00	–
57	368180.73	1366016.75	Картометрический метод	5.00	–
58	368101.92	1365976.08	Картометрический метод	5.00	–
59	367988.66	1365972.83	Картометрический метод	5.00	–
60	368005.61	1365943.31	Картометрический метод	5.00	–
61	368006.55	1365927.72	Картометрический метод	5.00	–
62	367999.42	1365892.97	Картометрический метод	5.00	–
63	367980.86	1365871.56	Картометрический метод	5.00	–
64	367937.79	1365876.57	Картометрический метод	5.00	–
65	367916.91	1365869.50	Картометрический метод	5.00	–
66	367950.44	1365731.49	Картометрический метод	5.00	–
67	367770.07	1365573.23	Картометрический метод	5.00	–
68	367889.81	1365409.78	Картометрический метод	5.00	–
69	367942.10	1365357.33	Картометрический метод	5.00	–
70	368007.31	1365296.85	Картометрический метод	5.00	–
71	368009.69	1365298.57	Картометрический метод	5.00	–
72	368015.25	1365290.86	Картометрический метод	5.00	–
73	367959.64	1365250.96	Картометрический метод	5.00	–
74	367982.07	1365216.04	Картометрический метод	5.00	–
75	367990.81	1365202.32	Картометрический метод	5.00	–
76	367976.14	1365193.06	Картометрический метод	5.00	–
77	367962.38	1365183.07	Картометрический метод	5.00	–
78	367950.68	1365173.08	Картометрический метод	5.00	–
79	367932.19	1365154.85	Картометрический метод	5.00	–
80	367813.39	1365334.52	Картометрический метод	5.00	–
81	367803.11	1365323.71	Картометрический метод	5.00	–
82	367784.35	1365301.72	Картометрический метод	5.00	–
83	367764.18	1365275.15	Картометрический метод	5.00	–
84	367752.05	1365258.07	Картометрический метод	5.00	–
85	367737.65	1365235.71	Картометрический метод	5.00	–
86	367712.00	1365194.18	Картометрический метод	5.00	–
87	367678.37	1365141.02	Картометрический метод	5.00	–
88	367649.06	1365099.32	Картометрический метод	5.00	–
89	367665.70	1365099.45	Картометрический метод	5.00	–
90	367829.90	1365109.70	Картометрический метод	5.00	–
91	367847.35	1365112.13	Картометрический метод	5.00	–
92	367863.35	1365116.24	Картометрический метод	5.00	–
93	367871.72	1365119.09	Картометрический метод	5.00	–
94	367889.05	1365127.14	Картометрический метод	5.00	–
95	367900.88	1365136.19	Картометрический метод	5.00	–
96	367909.20	1365119.82	Картометрический метод	5.00	–
97	367912.51	1365101.51	Картометрический метод	5.00	–
98	367920.36	1365031.93	Картометрический метод	5.00	–
99	367923.05	1365031.81	Картометрический метод	5.00	–
100	367933.87	1365031.36	Картометрический метод	5.00	–
101	367983.35	1365029.13	Картометрический метод	5.00	–
102	368077.34	1364972.65	Картометрический метод	5.00	–
103	368182.00	1364950.04	Картометрический метод	5.00	–
104	368242.19	1364982.89	Картометрический метод	5.00	–
105	368242.28	1365040.73	Картометрический метод	5.00	–
106	368222.13	1365101.96	Картометрический метод	5.00	–
107	368428.19	1365093.83	Картометрический метод	5.00	–

108	368493.05	1365036.69	Картометрический метод	5.00	–
109	368587.10	1365034.62	Картометрический метод	5.00	–
110	368635.07	1364989.40	Картометрический метод	5.00	–
111	368739.42	1364929.48	Картометрический метод	5.00	–
112	368809.66	1364924.03	Картометрический метод	5.00	–
113	368825.15	1364883.30	Картометрический метод	5.00	–
114	368875.77	1364877.60	Картометрический метод	5.00	–
115	368920.84	1364858.82	Картометрический метод	5.00	–
116	368957.71	1364812.69	Картометрический метод	5.00	–
117	368971.64	1364764.14	Картометрический метод	5.00	–
118	369292.98	1364578.01	Картометрический метод	5.00	–
119	369351.97	1364548.18	Картометрический метод	5.00	–
120	369403.76	1364662.49	Картометрический метод	5.00	–
121	369344.16	1364694.34	Картометрический метод	5.00	–
122	369396.32	1364838.31	Картометрический метод	5.00	–
1	369625.97	1364719.46	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
123	368824.90	1365173.03	Картометрический метод	5.00	–
124	368848.73	1365225.56	Картометрический метод	5.00	–
125	368837.99	1365230.07	Картометрический метод	5.00	–
126	368757.03	1365293.19	Картометрический метод	5.00	–
127	368720.60	1365325.34	Картометрический метод	5.00	–
128	368704.47	1365338.17	Картометрический метод	5.00	–
129	368684.74	1365350.27	Картометрический метод	5.00	–
130	368590.60	1365414.03	Картометрический метод	5.00	–
131	368620.09	1365487.49	Картометрический метод	5.00	–
132	368568.20	1365536.36	Картометрический метод	5.00	–
133	368616.95	1365589.56	Картометрический метод	5.00	–
134	368536.01	1365685.01	Картометрический метод	5.00	–
135	368452.51	1365590.86	Картометрический метод	5.00	–
136	368385.93	1365635.20	Картометрический метод	5.00	–
137	368359.55	1365596.87	Картометрический метод	5.00	–
138	368350.52	1365598.18	Картометрический метод	5.00	–
139	368345.90	1365592.44	Картометрический метод	5.00	–
140	368339.49	1365589.23	Картометрический метод	5.00	–
141	368325.75	1365567.89	Картометрический метод	5.00	–
142	368301.15	1365584.22	Картометрический метод	5.00	–
143	368286.51	1365593.92	Картометрический метод	5.00	–
144	368234.27	1365510.67	Картометрический метод	5.00	–
145	368306.69	1365474.37	Картометрический метод	5.00	–
146	368339.82	1365538.39	Картометрический метод	5.00	–
147	368370.44	1365542.42	Картометрический метод	5.00	–
148	368390.99	1365528.35	Картометрический метод	5.00	–
149	368409.14	1365515.75	Картометрический метод	5.00	–
150	368390.26	1365487.86	Картометрический метод	5.00	–
151	368392.06	1365478.25	Картометрический метод	5.00	–
152	368386.37	1365469.88	Картометрический метод	5.00	–
153	368383.31	1365468.59	Картометрический метод	5.00	–
154	368375.29	1365457.83	Картометрический метод	5.00	–
155	368367.07	1365442.24	Картометрический метод	5.00	–
156	368442.97	1365400.13	Картометрический метод	5.00	–
157	368469.01	1365387.35	Картометрический метод	5.00	–
158	368550.90	1365340.84	Картометрический метод	5.00	–
159	368638.93	1365286.66	Картометрический метод	5.00	–
160	368731.07	1365229.95	Картометрический метод	5.00	–
161	368803.91	1365185.78	Картометрический метод	5.00	–
123	368824.90	1365173.03	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
162	368098.32	1365402.60	Картометрический метод	5.00	–
163	368134.12	1365441.54	Картометрический метод	5.00	–
164	368135.05	1365470.08	Картометрический метод	5.00	–
165	368095.53	1365495.99	Картометрический метод	5.00	–
166	368090.85	1365491.43	Картометрический метод	5.00	–

167	368025.93	1365545.56	Картометрический метод	5.00	–
168	367973.80	1365487.81	Картометрический метод	5.00	–
169	368069.46	1365409.36	Картометрический метод	5.00	–
170	368075.21	1365415.59	Картометрический метод	5.00	–
171	368083.07	1365408.34	Картометрический метод	5.00	–
172	368084.08	1365408.34	Картометрический метод	5.00	–
173	368084.08	1365407.46	Картометрический метод	5.00	–
162	368098.32	1365402.60	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(2)					
174	368163.11	1366052.67	Картометрический метод	5.00	–
175	368234.17	1366085.71	Картометрический метод	5.00	–
176	368250.42	1366085.71	Картометрический метод	5.00	–
177	368159.29	1366351.77	Картометрический метод	5.00	–
178	367913.26	1366281.57	Картометрический метод	5.00	–
179	367648.28	1366141.78	Картометрический метод	5.00	–
180	367659.49	1366074.60	Картометрический метод	5.00	–
181	367545.62	1365956.98	Картометрический метод	5.00	–
182	367549.46	1365919.64	Картометрический метод	5.00	–
183	367577.40	1365871.36	Картометрический метод	5.00	–
184	367657.85	1365873.06	Картометрический метод	5.00	–
185	367792.48	1365848.48	Картометрический метод	5.00	–
186	367833.99	1365884.04	Картометрический метод	5.00	–
187	367858.35	1365928.05	Картометрический метод	5.00	–
188	367880.94	1365918.85	Картометрический метод	5.00	–
189	367894.48	1365904.30	Картометрический метод	5.00	–
190	367933.55	1365917.33	Картометрический метод	5.00	–
191	367962.89	1365913.93	Картометрический метод	5.00	–
192	367966.43	1365931.19	Картометрический метод	5.00	–
193	367944.93	1365968.66	Картометрический метод	5.00	–
194	367947.04	1365996.39	Картометрический метод	5.00	–
195	367971.82	1366012.36	Картометрический метод	5.00	–
196	368091.66	1366015.80	Картометрический метод	5.00	–
174	368163.11	1366052.67	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(3)					
197	369062.98	1366190.21	Картометрический метод	5.00	–
198	369131.49	1366252.94	Картометрический метод	5.00	–
199	368830.30	1366833.88	Картометрический метод	5.00	–
200	368782.58	1366820.52	Картометрический метод	5.00	–
201	368757.77	1366806.00	Картометрический метод	5.00	–
202	368777.69	1366774.52	Картометрический метод	5.00	–
203	368667.91	1366716.03	Картометрический метод	5.00	–
204	368677.92	1366704.64	Картометрический метод	5.00	–
205	368692.91	1366680.01	Картометрический метод	5.00	–
206	368709.10	1366631.20	Картометрический метод	5.00	–
207	368717.69	1366585.33	Картометрический метод	5.00	–
208	368718.42	1366552.72	Картометрический метод	5.00	–
209	368717.90	1366526.92	Картометрический метод	5.00	–
210	368728.44	1366472.61	Картометрический метод	5.00	–
211	368726.97	1366434.23	Картометрический метод	5.00	–
212	368732.57	1366406.53	Картометрический метод	5.00	–
213	368741.56	1366378.34	Картометрический метод	5.00	–
214	368756.13	1366354.78	Картометрический метод	5.00	–
215	368785.85	1366316.78	Картометрический метод	5.00	–
216	368809.33	1366298.39	Картометрический метод	5.00	–
217	368845.65	1366285.87	Картометрический метод	5.00	–
218	368862.89	1366262.68	Картометрический метод	5.00	–
219	368875.56	1366234.77	Картометрический метод	5.00	–
220	368927.67	1366184.74	Картометрический метод	5.00	–
221	368943.72	1366164.83	Картометрический метод	5.00	–
222	369037.19	1366241.79	Картометрический метод	5.00	–
197	369062.98	1366190.21	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(4)					
223	369944.85	1364405.59	Картометрический метод	5.00	–

224	369967.95	1364518.47	Картометрический метод	5.00	–
225	369963.83	1364530.78	Картометрический метод	5.00	–
226	369930.48	1364535.91	Картометрический метод	5.00	–
227	369954.03	1364733.83	Картометрический метод	5.00	–
228	370042.12	1364738.11	Картометрический метод	5.00	–
229	370047.77	1364777.43	Картометрический метод	5.00	–
230	370058.32	1364827.11	Картометрический метод	5.00	–
231	369963.83	1364852.49	Картометрический метод	5.00	–
232	369883.79	1364864.31	Картометрический метод	5.00	–
233	369832.99	1364844.82	Картометрический метод	5.00	–
234	369803.23	1364817.09	Картометрический метод	5.00	–
235	369746.40	1364746.68	Картометрический метод	5.00	–
236	369706.77	1364679.59	Картометрический метод	5.00	–
237	369763.89	1364657.69	Картометрический метод	5.00	–
238	369823.42	1364634.86	Картометрический метод	5.00	–
239	369772.43	1364515.91	Картометрический метод	5.00	–
240	369748.32	1364475.87	Картометрический метод	5.00	–
241	369846.85	1364419.45	Картометрический метод	5.00	–
242	369898.68	1364392.77	Картометрический метод	5.00	–
243	369926.37	1364386.61	Картометрический метод	5.00	–
244	369939.20	1364389.16	Картометрический метод	5.00	–
223	369944.85	1364405.59	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(5)					
245	368699.69	1364402.91	Картометрический метод	5.00	–
246	368808.48	1364603.02	Картометрический метод	5.00	–
247	368934.54	1364787.25	Картометрический метод	5.00	–
248	368902.66	1364840.35	Картометрический метод	5.00	–
249	368874.12	1364857.52	Картометрический метод	5.00	–
250	368810.66	1364851.57	Картометрический метод	5.00	–
251	368801.97	1364873.97	Картометрический метод	5.00	–
252	368784.73	1364881.71	Картометрический метод	5.00	–
253	368676.04	1364858.73	Картометрический метод	5.00	–
254	368527.63	1364878.21	Картометрический метод	5.00	–
255	368490.91	1364868.97	Картометрический метод	5.00	–
256	368429.36	1364766.20	Картометрический метод	5.00	–
257	368549.67	1364676.79	Картометрический метод	5.00	–
258	368475.35	1364528.28	Картометрический метод	5.00	–
245	368699.69	1364402.91	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
259	368632.46	1364545.24	Картометрический метод	5.00	–
260	368657.01	1364594.66	Картометрический метод	5.00	–
261	368602.96	1364621.51	Картометрический метод	5.00	–
262	368578.41	1364572.09	Картометрический метод	5.00	–
259	368632.46	1364545.24	Картометрический метод	5.00	–

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

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Ж-1 «Зона застройки индивидуальными жилыми домами»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	442235, Пензенская область, муниципальный район Каменский, сельское поселение Владыкинский сельсовет, деревня Ключи
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	404550 кв.м ± 11130.74 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M ₀), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона I(1)					
1	363577.89	1367697.40	Картометрический метод	5.00	–
2	363656.18	1367913.23	Картометрический метод	5.00	–
3	363618.10	1367931.14	Картометрический метод	5.00	–
4	363572.10	1367925.45	Картометрический метод	5.00	–
5	363532.85	1367939.61	Картометрический метод	5.00	–
6	363512.34	1367980.18	Картометрический метод	5.00	–
7	363490.40	1367986.93	Картометрический метод	5.00	–
8	363452.30	1367977.57	Картометрический метод	5.00	–
9	363292.08	1368056.40	Картометрический метод	5.00	–
10	363235.81	1368036.64	Картометрический метод	5.00	–
11	363059.27	1367994.57	Картометрический метод	5.00	–
12	363050.24	1367991.38	Картометрический метод	5.00	–
13	363026.16	1367989.65	Картометрический метод	5.00	–
14	363002.34	1367994.20	Картометрический метод	5.00	–
15	362977.48	1368004.58	Картометрический метод	5.00	–
16	362951.77	1368022.21	Картометрический метод	5.00	–
17	362910.23	1368015.57	Картометрический метод	5.00	–
18	362883.25	1368029.70	Картометрический метод	5.00	–
19	362867.37	1368025.36	Картометрический метод	5.00	–
20	362841.98	1368000.41	Картометрический метод	5.00	–
21	362815.70	1368011.80	Картометрический метод	5.00	–
22	362793.43	1368017.10	Картометрический метод	5.00	–
23	362768.77	1368014.96	Картометрический метод	5.00	–
24	362749.30	1368019.04	Картометрический метод	5.00	–
25	362729.38	1368019.79	Картометрический метод	5.00	–
26	362712.76	1368022.41	Картометрический метод	5.00	–
27	362697.99	1368029.74	Картометрический метод	5.00	–
28	362690.65	1368028.71	Картометрический метод	5.00	–
29	362690.13	1368028.56	Картометрический метод	5.00	–
30	362688.62	1368023.15	Картометрический метод	5.00	–
31	362678.64	1368021.12	Картометрический метод	5.00	–
32	362661.70	1368027.44	Картометрический метод	5.00	–
33	362648.51	1368026.48	Картометрический метод	5.00	–
34	362636.28	1368030.02	Картометрический метод	5.00	–
35	362630.79	1368034.14	Картометрический метод	5.00	–
36	362533.89	1367922.47	Картометрический метод	5.00	–
37	362495.05	1367890.07	Картометрический метод	5.00	–
38	362508.18	1367805.18	Картометрический метод	5.00	–
39	362567.05	1367768.61	Картометрический метод	5.00	–
40	362648.77	1367764.43	Картометрический метод	5.00	–
41	362688.56	1367747.37	Картометрический метод	5.00	–
42	362756.67	1367726.20	Картометрический метод	5.00	–
43	362758.11	1367741.37	Картометрический метод	5.00	–
44	362760.18	1367762.89	Картометрический метод	5.00	–
45	362856.06	1367758.27	Картометрический метод	5.00	–

46	362917.90	1367753.43	Картометрический метод	5.00	–
47	363242.33	1367758.74	Картометрический метод	5.00	–
1	363577.89	1367697.40	Картометрический метод	5.00	–
Зона 1(2)					
48	363025.61	1367991.80	Картометрический метод	5.00	–
49	363017.05	1368007.70	Картометрический метод	5.00	–
50	363058.11	1368105.55	Картометрический метод	5.00	–
51	363092.45	1368138.38	Картометрический метод	5.00	–
52	363116.71	1368302.67	Картометрический метод	5.00	–
53	363078.44	1368326.00	Картометрический метод	5.00	–
54	362885.22	1368382.94	Картометрический метод	5.00	–
55	362823.93	1368411.55	Картометрический метод	5.00	–
56	362811.99	1368267.11	Картометрический метод	5.00	–
57	362727.89	1368292.11	Картометрический метод	5.00	–
58	362690.59	1368030.72	Картометрический метод	5.00	–
59	362698.33	1368031.80	Картометрический метод	5.00	–
60	362713.38	1368024.33	Картометрический метод	5.00	–
61	362729.58	1368021.79	Картометрический метод	5.00	–
62	362749.54	1368021.04	Картометрический метод	5.00	–
63	362768.89	1368016.98	Картометрический метод	5.00	–
64	362793.57	1368019.12	Картометрический метод	5.00	–
65	362816.34	1368013.70	Картометрический метод	5.00	–
66	362841.54	1368002.79	Картометрический метод	5.00	–
67	362866.35	1368027.16	Картометрический метод	5.00	–
68	362883.49	1368031.84	Картометрический метод	5.00	–
69	362910.57	1368017.65	Картометрический метод	5.00	–
70	362952.25	1368024.31	Картометрический метод	5.00	–
71	362978.44	1368006.34	Картометрический метод	5.00	–
72	363002.92	1367996.12	Картометрический метод	5.00	–
48	363025.61	1367991.80	Картометрический метод	5.00	–

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

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Ж-1 «Зона застройки индивидуальными жилыми домами»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	442242, Пензенская область, муниципальный район Каменский, сельское поселение Владыкинский сельсовет, деревня Николаевка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	3868 кв.м ± 1088.37 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	363099.50	1369687.53	Картометрический метод	5.00	–
2	363124.32	1369742.24	Картометрический метод	5.00	–
3	363068.84	1369772.20	Картометрический метод	5.00	–
4	363043.00	1369713.85	Картометрический метод	5.00	–
5	363046.68	1369712.49	Картометрический метод	5.00	–
1	363099.50	1369687.53	Картометрический метод	5.00	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Ж-1 «Зона застройки индивидуальными жилыми домами»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	442230, Пензенская область, муниципальный район Каменский, сельское поселение Владыкинский сельсовет, село Соболевка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1341128 кв.м ± 20266.24 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M ₀), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона I(1)					
1	357843.38	1369157.18	Картометрический метод	5.00	–
2	357870.69	1369165.73	Картометрический метод	5.00	–
3	357951.84	1369277.33	Картометрический метод	5.00	–
4	357956.53	1369302.22	Картометрический метод	5.00	–
5	357955.89	1369325.60	Картометрический метод	5.00	–
6	357951.33	1369352.03	Картометрический метод	5.00	–
7	357940.66	1369377.83	Картометрический метод	5.00	–
8	357926.07	1369399.81	Картометрический метод	5.00	–
9	357904.09	1369430.43	Картометрический метод	5.00	–
10	357879.05	1369461.05	Картометрический метод	5.00	–
11	357812.50	1369533.28	Картометрический метод	5.00	–
12	357780.22	1369566.63	Картометрический метод	5.00	–
13	357696.25	1369637.97	Картометрический метод	5.00	–
14	357483.47	1369770.64	Картометрический метод	5.00	–
15	357348.30	1369801.91	Картометрический метод	5.00	–
16	357241.29	1369817.56	Картометрический метод	5.00	–
17	357088.58	1369830.70	Картометрический метод	5.00	–
18	356995.96	1369825.08	Картометрический метод	5.00	–
19	356808.85	1369845.73	Картометрический метод	5.00	–
20	356650.41	1369683.62	Картометрический метод	5.00	–
21	356631.95	1369605.93	Картометрический метод	5.00	–
22	356600.76	1369605.93	Картометрический метод	5.00	–
23	356520.63	1369465.42	Картометрический метод	5.00	–
24	356455.89	1369383.26	Картометрический метод	5.00	–
25	356371.43	1369209.33	Картометрический метод	5.00	–
26	356358.98	1369162.66	Картометрический метод	5.00	–
27	356344.70	1369048.21	Картометрический метод	5.00	–
28	356423.33	1369007.14	Картометрический метод	5.00	–
29	356450.69	1368993.99	Картометрический метод	5.00	–
30	356471.15	1368986.06	Картометрический метод	5.00	–
31	356495.24	1368979.77	Картометрический метод	5.00	–
32	356523.66	1368974.60	Картометрический метод	5.00	–
33	356571.53	1368969.04	Картометрический метод	5.00	–
34	356608.98	1368964.52	Картометрический метод	5.00	–
35	356639.62	1368959.62	Картометрический метод	5.00	–
36	356656.47	1368956.46	Картометрический метод	5.00	–
37	356682.91	1368949.31	Картометрический метод	5.00	–
38	356753.44	1368926.63	Картометрический метод	5.00	–
39	356890.04	1368880.48	Картометрический метод	5.00	–
40	356940.80	1368862.78	Картометрический метод	5.00	–
41	356997.46	1368842.82	Картометрический метод	5.00	–
42	357055.44	1368822.03	Картометрический метод	5.00	–
43	357107.81	1368804.40	Картометрический метод	5.00	–
44	357129.78	1368797.95	Картометрический метод	5.00	–
45	357158.06	1368791.82	Картометрический метод	5.00	–

46	357160.89	1368841.93	Картометрический метод	5.00	–
47	357166.95	1368874.00	Картометрический метод	5.00	–
48	357167.38	1368895.12	Картометрический метод	5.00	–
49	357158.25	1368928.29	Картометрический метод	5.00	–
50	357184.95	1368928.29	Картометрический метод	5.00	–
51	357172.44	1368945.81	Картометрический метод	5.00	–
52	357175.57	1368967.71	Картометрический метод	5.00	–
53	357187.46	1368976.49	Картометрический метод	5.00	–
54	357208.12	1368980.86	Картометрический метод	5.00	–
55	357275.70	1368985.87	Картометрический метод	5.00	–
56	357298.85	1369062.22	Картометрический метод	5.00	–
57	357308.87	1369092.26	Картометрический метод	5.00	–
58	357320.13	1369219.29	Картометрический метод	5.00	–
59	357337.05	1369228.22	Картометрический метод	5.00	–
60	357482.24	1369141.32	Картометрический метод	5.00	–
61	357495.48	1369235.50	Картометрический метод	5.00	–
62	357515.93	1369257.16	Картометрический метод	5.00	–
63	357538.76	1369238.75	Картометрический метод	5.00	–
64	357533.04	1369269.71	Картометрический метод	5.00	–
65	357553.49	1369286.25	Картометрический метод	5.00	–
66	357560.54	1369314.71	Картометрический метод	5.00	–
67	357581.46	1369338.59	Картометрический метод	5.00	–
68	357624.37	1369300.80	Картометрический метод	5.00	–
69	357714.72	1369220.68	Картометрический метод	5.00	–
70	357798.27	1369144.30	Картометрический метод	5.00	–
71	357825.37	1369170.49	Картометрический метод	5.00	–
1	357843.38	1369157.18	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
72	357478.62	1369310.21	Картометрический метод	5.00	–
73	357542.12	1369382.11	Картометрический метод	5.00	–
74	357444.30	1369446.11	Картометрический метод	5.00	–
75	357355.50	1369521.45	Картометрический метод	5.00	–
76	357280.28	1369402.93	Картометрический метод	5.00	–
77	357368.16	1369348.49	Картометрический метод	5.00	–
78	357386.17	1369368.22	Картометрический метод	5.00	–
79	357434.59	1369350.23	Картометрический метод	5.00	–
80	357454.83	1369333.03	Картометрический метод	5.00	–
72	357478.62	1369310.21	Картометрический метод	5.00	–
Зона I(2)					
81	357519.14	1368348.79	Картометрический метод	5.00	–
82	357582.87	1368628.77	Картометрический метод	5.00	–
83	357609.56	1368747.17	Картометрический метод	5.00	–
84	357598.80	1368744.32	Картометрический метод	5.00	–
85	357568.63	1368736.56	Картометрический метод	5.00	–
86	357553.54	1368733.35	Картометрический метод	5.00	–
87	357540.72	1368732.22	Картометрический метод	5.00	–
88	357520.90	1368732.55	Картометрический метод	5.00	–
89	357496.08	1368735.33	Картометрический метод	5.00	–
90	357419.52	1368745.68	Картометрический метод	5.00	–
91	357374.17	1368750.82	Картометрический метод	5.00	–
92	357338.05	1368755.58	Картометрический метод	5.00	–
93	357155.94	1368779.60	Картометрический метод	5.00	–
94	357126.72	1368785.93	Картометрический метод	5.00	–
95	357104.09	1368792.56	Картометрический метод	5.00	–
96	357051.36	1368810.31	Картометрический метод	5.00	–
97	356993.30	1368831.14	Картометрический метод	5.00	–
98	356936.70	1368851.08	Картометрический метод	5.00	–
99	356886.02	1368868.76	Картометрический метод	5.00	–
100	356749.56	1368914.85	Картометрический метод	5.00	–
101	356679.39	1368937.41	Картометрический метод	5.00	–
102	356653.71	1368944.36	Картометрический метод	5.00	–
103	356637.50	1368947.40	Картометрический метод	5.00	–
104	356607.26	1368952.24	Картометрический метод	5.00	–

105	356570.07	1368956.72	Картометрический метод	5.00	–
106	356521.84	1368962.32	Картометрический метод	5.00	–
107	356492.56	1368967.65	Картометрический метод	5.00	–
108	356467.33	1368974.24	Картометрический метод	5.00	–
109	356445.75	1368982.61	Картометрический метод	5.00	–
110	356417.77	1368996.06	Картометрический метод	5.00	–
111	356346.69	1369033.18	Картометрический метод	5.00	–
112	356347.03	1369031.59	Аналитический метод	0.10	–
113	356347.54	1369029.24	Картометрический метод	5.00	–
114	356397.37	1368798.12	Картометрический метод	5.00	–
115	356403.86	1368796.13	Картометрический метод	5.00	–
116	356760.32	1368684.54	Картометрический метод	5.00	–
117	357029.86	1368618.20	Картометрический метод	5.00	–
118	357026.50	1368587.98	Картометрический метод	5.00	–
119	357014.67	1368483.10	Картометрический метод	5.00	–
120	357005.34	1368400.54	Картометрический метод	5.00	–
121	357398.51	1368360.03	Картометрический метод	5.00	–
81	357519.14	1368348.79	Картометрический метод	5.00	–

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

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Ж-1 «Зона застройки индивидуальными жилыми домами»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	442220, Пензенская область, муниципальный район Каменский, сельское поселение Владыкинский сельсовет, деревня Троицкое Отделение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	434264 кв.м ± 11532.28 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M ₀), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	368860.73	1359846.07	Картометрический метод	5.00	–
2	369020.30	1359925.34	Картометрический метод	5.00	–
3	368626.92	1360197.35	Картометрический метод	5.00	–
4	368685.19	1360277.27	Картометрический метод	5.00	–
5	368661.10	1360302.56	Аналитический метод	2.50	–
6	368626.89	1360352.15	Картометрический метод	5.00	–
7	368588.07	1360392.15	Картометрический метод	5.00	–
8	368567.05	1360405.45	Картометрический метод	5.00	–
9	368537.61	1360438.05	Картометрический метод	5.00	–
10	368468.87	1360494.30	Картометрический метод	5.00	–
11	368375.86	1360412.21	Картометрический метод	5.00	–
12	368366.24	1360418.86	Картометрический метод	5.00	–
13	368258.78	1360306.25	Картометрический метод	5.00	–
14	368248.16	1360318.26	Картометрический метод	5.00	–
15	368164.85	1360223.82	Картометрический метод	5.00	–
16	368087.67	1360126.78	Картометрический метод	5.00	–
17	368053.62	1360102.59	Картометрический метод	5.00	–
18	367943.57	1359949.34	Картометрический метод	5.00	–
19	367996.57	1359921.03	Картометрический метод	5.00	–
20	368014.42	1359921.08	Картометрический метод	5.00	–
21	368018.93	1359914.65	Картометрический метод	5.00	–
22	368023.43	1359911.38	Картометрический метод	5.00	–
23	368035.39	1359909.98	Картометрический метод	5.00	–
24	368050.08	1359897.33	Картометрический метод	5.00	–
25	368059.62	1359893.57	Картометрический метод	5.00	–
26	368084.51	1359894.97	Картометрический метод	5.00	–
27	368092.33	1359892.82	Картометрический метод	5.00	–
28	368146.92	1359859.25	Картометрический метод	5.00	–
29	368174.70	1359835.55	Картометрический метод	5.00	–
30	368210.89	1359836.25	Картометрический метод	5.00	–
31	368248.64	1359803.00	Картометрический метод	5.00	–
32	368261.83	1359799.79	Картометрический метод	5.00	–
33	368275.19	1359791.80	Картометрический метод	5.00	–
34	368282.64	1359780.05	Картометрический метод	5.00	–
35	368317.55	1359763.59	Картометрический метод	5.00	–
36	368340.28	1359745.04	Картометрический метод	5.00	–
37	368358.25	1359734.90	Картометрический метод	5.00	–
38	368403.01	1359684.69	Картометрический метод	5.00	–
39	368419.11	1359673.68	Картометрический метод	5.00	–
40	368448.75	1359650.82	Картометрический метод	5.00	–
41	368490.23	1359630.49	Картометрический метод	5.00	–
42	368581.90	1359666.39	Картометрический метод	5.00	–
43	368770.97	1359817.34	Картометрический метод	5.00	–
1	368860.73	1359846.07	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
44	368339.13	1360220.81	Аналитический метод	0.60	–

45	368356.40	1360245.55	Аналитический метод	0.60	–
46	368350.89	1360250.10	Аналитический метод	0.60	–
47	368349.84	1360248.60	Аналитический метод	0.60	–
48	368333.13	1360260.35	Аналитический метод	0.60	–
49	368318.93	1360238.93	Аналитический метод	0.60	–
44	368339.13	1360220.81	Аналитический метод	0.60	–
–	–	–	–	–	–
50	368458.55	1359888.37	Картометрический метод	5.00	–
51	368433.95	1359931.78	Картометрический метод	5.00	–
52	368387.61	1360053.32	Картометрический метод	5.00	–
53	368370.94	1360107.26	Картометрический метод	5.00	–
54	368338.26	1360041.73	Картометрический метод	5.00	–
55	368309.16	1359993.27	Картометрический метод	5.00	–
56	368329.70	1359983.14	Картометрический метод	5.00	–
57	368347.75	1359972.90	Картометрический метод	5.00	–
58	368378.62	1359949.92	Картометрический метод	5.00	–
59	368391.10	1359937.05	Картометрический метод	5.00	–
60	368412.15	1359910.63	Картометрический метод	5.00	–
61	368423.58	1359895.26	Картометрический метод	5.00	–
62	368437.63	1359879.71	Картометрический метод	5.00	–
50	368458.55	1359888.37	Картометрический метод	5.00	–

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

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

ОД «Общественно-деловая зона»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	442235, Пензенская область, муниципальный район Каменский, сельское поселение Владыкинский сельсовет, село Владыкино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	83877 кв.м ± 5068.26 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона I(1)					
1	368656.84	1365311.37	Аналитический метод	0.10	–
2	368663.59	1365320.56	Аналитический метод	0.10	–
3	368684.74	1365350.27	Картометрический метод	5.00	–
4	368590.60	1365414.03	Картометрический метод	5.00	–
5	368620.09	1365487.49	Картометрический метод	5.00	–
6	368568.20	1365536.36	Картометрический метод	5.00	–
7	368553.05	1365519.93	Картометрический метод	5.00	–
8	368524.94	1365542.51	Картометрический метод	5.00	–
9	368497.22	1365561.09	Картометрический метод	5.00	–
10	368489.93	1365566.32	Картометрический метод	5.00	–
11	368485.64	1365568.78	Картометрический метод	5.00	–
12	368385.93	1365635.20	Картометрический метод	5.00	–
13	368359.55	1365596.87	Картометрический метод	5.00	–
14	368350.52	1365598.18	Картометрический метод	5.00	–
15	368345.90	1365592.44	Картометрический метод	5.00	–
16	368339.49	1365589.23	Картометрический метод	5.00	–
17	368325.75	1365567.89	Картометрический метод	5.00	–
18	368301.15	1365584.22	Картометрический метод	5.00	–
19	368286.51	1365593.92	Картометрический метод	5.00	–
20	368234.27	1365510.67	Картометрический метод	5.00	–
21	368306.69	1365474.37	Картометрический метод	5.00	–
22	368339.82	1365538.39	Картометрический метод	5.00	–
23	368370.44	1365542.42	Картометрический метод	5.00	–
24	368390.99	1365528.35	Картометрический метод	5.00	–
25	368409.14	1365515.75	Картометрический метод	5.00	–
26	368390.26	1365487.86	Картометрический метод	5.00	–
27	368392.06	1365478.25	Картометрический метод	5.00	–
28	368386.37	1365469.88	Картометрический метод	5.00	–
29	368383.31	1365468.59	Картометрический метод	5.00	–
30	368375.29	1365457.83	Картометрический метод	5.00	–
31	368367.07	1365442.24	Картометрический метод	5.00	–
32	368442.97	1365400.13	Картометрический метод	5.00	–
33	368469.01	1365387.35	Картометрический метод	5.00	–
34	368550.90	1365340.84	Картометрический метод	5.00	–
35	368638.93	1365286.66	Картометрический метод	5.00	–
1	368656.84	1365311.37	Аналитический метод	0.10	–
Зона I(2)					
36	367990.81	1365202.32	Картометрический метод	5.00	–
37	367982.07	1365216.04	Картометрический метод	5.00	–
38	367959.64	1365250.96	Картометрический метод	5.00	–
39	368015.25	1365290.86	Картометрический метод	5.00	–
40	368009.69	1365298.57	Картометрический метод	5.00	–
41	368007.31	1365296.85	Картометрический метод	5.00	–
42	367942.10	1365357.33	Картометрический метод	5.00	–
43	367889.81	1365409.78	Картометрический метод	5.00	–

44	367829.09	1365351.03	Картометрический метод	5.00	–
45	367813.39	1365334.52	Картометрический метод	5.00	–
46	367932.19	1365154.85	Картометрический метод	5.00	–
47	367950.68	1365173.08	Картометрический метод	5.00	–
48	367962.38	1365183.07	Картометрический метод	5.00	–
49	367976.14	1365193.06	Картометрический метод	5.00	–
36	367990.81	1365202.32	Картометрический метод	5.00	–
Зона I(3)					
50	368824.90	1365173.03	Картометрический метод	5.00	–
51	368848.73	1365225.56	Картометрический метод	5.00	–
52	368837.99	1365230.07	Картометрический метод	5.00	–
53	368820.29	1365209.86	Картометрический метод	5.00	–
54	368803.91	1365185.78	Картометрический метод	5.00	–
50	368824.90	1365173.03	Картометрический метод	5.00	–

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

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

ОД «Общественно-деловая зона»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	442230, Пензенская область, муниципальный район Каменский, сельское поселение Владыкинский сельсовет, село Соболевка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	47000 кв.м ± 3793.91 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M ₀), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона I(1)					
1	357339.56	1368767.88	Картометрический метод	5.00	–
2	357344.34	1368806.87	Картометрический метод	5.00	–
3	357309.15	1368862.62	Картометрический метод	5.00	–
4	357269.58	1368921.66	Картометрический метод	5.00	–
5	357238.31	1368927.88	Картометрический метод	5.00	–
6	357184.95	1368928.29	Картометрический метод	5.00	–
7	357158.25	1368928.29	Картометрический метод	5.00	–
8	357167.38	1368895.12	Картометрический метод	5.00	–
9	357166.95	1368874.00	Картометрический метод	5.00	–
10	357160.89	1368841.93	Картометрический метод	5.00	–
11	357158.06	1368791.82	Картометрический метод	5.00	–
12	357168.44	1368790.11	Аналитический метод	0.10	–
13	357169.87	1368790.11	Аналитический метод	0.10	–
1	357339.56	1368767.88	Картометрический метод	5.00	–
Зона I(2)					
14	357478.62	1369310.21	Картометрический метод	5.00	–
15	357542.12	1369382.11	Картометрический метод	5.00	–
16	357444.30	1369446.11	Картометрический метод	5.00	–
17	357355.50	1369521.45	Картометрический метод	5.00	–
18	357280.28	1369402.93	Картометрический метод	5.00	–
19	357368.16	1369348.49	Картометрический метод	5.00	–
20	357386.17	1369368.22	Картометрический метод	5.00	–
21	357434.59	1369350.23	Картометрический метод	5.00	–
22	357454.83	1369333.03	Картометрический метод	5.00	–
14	357478.62	1369310.21	Картометрический метод	5.00	–
14	357478.62	1369310.21	Картометрический метод	5.00	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M ₀), 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	442220, Пензенская область, муниципальный район Каменский, сельское поселение Владыкинский сельсовет, деревня Троицкое Отделение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	11734 кв.м ± 1895.64 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона I(1)					
1	368339.13	1360220.81	Аналитический метод	0.60	–
2	368336.40	1360245.55	Аналитический метод	0.60	–
3	368350.89	1360250.10	Аналитический метод	0.60	–
4	368349.84	1360248.60	Аналитический метод	0.60	–
5	368333.13	1360260.35	Аналитический метод	0.60	–
6	368318.93	1360238.93	Аналитический метод	0.60	–
1	368339.13	1360220.81	Аналитический метод	0.60	–
Зона I(2)					
7	368458.55	1359888.37	Картометрический метод	5.00	–
8	368433.95	1359931.78	Картометрический метод	5.00	–
9	368387.61	1360053.32	Картометрический метод	5.00	–
10	368370.94	1360107.26	Картометрический метод	5.00	–
11	368338.26	1360041.73	Картометрический метод	5.00	–
12	368309.16	1359993.27	Картометрический метод	5.00	–
13	368329.70	1359983.14	Картометрический метод	5.00	–
14	368347.75	1359972.90	Картометрический метод	5.00	–
15	368378.62	1359949.92	Картометрический метод	5.00	–
16	368391.10	1359937.05	Картометрический метод	5.00	–
17	368412.15	1359910.63	Картометрический метод	5.00	–
18	368423.58	1359895.26	Картометрический метод	5.00	–
19	368437.63	1359879.71	Картометрический метод	5.00	–
7	368458.55	1359888.37	Картометрический метод	5.00	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

ОТ «Иная зона»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	442235, Пензенская область, муниципальный район Каменский, сельское поселение Владыкинский сельсовет, село Владыкино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	95682 кв.м ± 5413.19 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M ₀), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона I(1)					
1	368971.64	1364764.14	Картометрический метод	5.00	–
2	368957.71	1364812.69	Картометрический метод	5.00	–
3	368920.84	1364858.82	Картометрический метод	5.00	–
4	368875.77	1364877.60	Картометрический метод	5.00	–
5	368825.15	1364883.30	Картометрический метод	5.00	–
6	368809.66	1364924.03	Картометрический метод	5.00	–
7	368739.42	1364929.48	Картометрический метод	5.00	–
8	368635.07	1364989.40	Картометрический метод	5.00	–
9	368587.10	1365034.62	Картометрический метод	5.00	–
10	368493.05	1365036.69	Картометрический метод	5.00	–
11	368428.19	1365093.83	Картометрический метод	5.00	–
12	368222.13	1365101.96	Картометрический метод	5.00	–
13	368242.28	1365040.73	Картометрический метод	5.00	–
14	368283.78	1365017.38	Картометрический метод	5.00	–
15	368320.82	1364907.40	Картометрический метод	5.00	–
16	368420.95	1364952.67	Картометрический метод	5.00	–
17	368490.91	1364868.97	Картометрический метод	5.00	–
18	368527.63	1364878.21	Картометрический метод	5.00	–
19	368676.04	1364858.73	Картометрический метод	5.00	–
20	368784.73	1364881.71	Картометрический метод	5.00	–
21	368801.97	1364873.97	Картометрический метод	5.00	–
22	368810.66	1364851.57	Картометрический метод	5.00	–
23	368874.12	1364857.52	Картометрический метод	5.00	–
24	368902.66	1364840.35	Картометрический метод	5.00	–
25	368934.54	1364787.25	Картометрический метод	5.00	–
26	368941.88	1364797.98	Картометрический метод	5.00	–
1	368971.64	1364764.14	Картометрический метод	5.00	–
Зона I(2)					
27	368171.48	1366035.61	Картометрический метод	5.00	–
28	368238.37	1366066.71	Картометрический метод	5.00	–
29	368256.92	1366066.71	Картометрический метод	5.00	–
30	368250.42	1366085.71	Картометрический метод	5.00	–
31	368234.17	1366085.71	Картометрический метод	5.00	–
32	368163.11	1366052.67	Картометрический метод	5.00	–
33	368091.66	1366015.80	Картометрический метод	5.00	–
34	367971.82	1366012.36	Картометрический метод	5.00	–
35	367947.04	1365996.39	Картометрический метод	5.00	–
36	367944.93	1365968.66	Картометрический метод	5.00	–
37	367966.43	1365931.19	Картометрический метод	5.00	–
38	367962.89	1365913.93	Картометрический метод	5.00	–
39	367933.55	1365917.33	Картометрический метод	5.00	–
40	367894.48	1365904.30	Картометрический метод	5.00	–
41	367908.72	1365889.00	Картометрический метод	5.00	–
42	367935.56	1365897.97	Картометрический метод	5.00	–
43	367972.26	1365893.70	Картометрический метод	5.00	–

44	367979.95	1365902.58	Картометрический метод	5.00	–
45	367985.42	1365929.22	Картометрический метод	5.00	–
46	367984.95	1365937.13	Картометрический метод	5.00	–
47	367964.32	1365973.05	Картометрический метод	5.00	–
48	367965.27	1365985.53	Картометрический метод	5.00	–
49	367977.66	1365993.52	Картометрический метод	5.00	–
50	368096.53	1365996.93	Картометрический метод	5.00	–
27	368171.48	1366035.61	Картометрический метод	5.00	–
Зона I(3)					
51	368180.73	1366016.75	Картометрический метод	5.00	–
52	368243.01	1366045.71	Картометрический метод	5.00	–
53	368264.10	1366045.75	Картометрический метод	5.00	–
54	368257.61	1366064.71	Картометрический метод	5.00	–
55	368238.81	1366064.71	Картометрический метод	5.00	–
56	368172.36	1366033.81	Картометрический метод	5.00	–
57	368097.05	1365994.95	Картометрический метод	5.00	–
58	367978.28	1365991.54	Картометрический метод	5.00	–
59	367967.19	1365984.39	Картометрический метод	5.00	–
60	367966.36	1365973.51	Картометрический метод	5.00	–
61	367986.91	1365937.71	Картометрический метод	5.00	–
62	367987.44	1365929.08	Картометрический метод	5.00	–
63	367981.81	1365901.66	Картометрический метод	5.00	–
64	367973.08	1365891.60	Картометрический метод	5.00	–
65	367935.78	1365895.93	Картометрический метод	5.00	–
66	367910.22	1365887.38	Картометрический метод	5.00	–
67	367913.40	1365883.96	Картометрический метод	5.00	–
68	367916.91	1365869.50	Картометрический метод	5.00	–
69	367937.79	1365876.57	Картометрический метод	5.00	–
70	367980.86	1365871.56	Картометрический метод	5.00	–
71	367999.42	1365892.97	Картометрический метод	5.00	–
72	368006.55	1365927.72	Картометрический метод	5.00	–
73	368005.61	1365943.31	Картометрический метод	5.00	–
74	367988.66	1365972.83	Картометрический метод	5.00	–
75	368101.92	1365976.08	Картометрический метод	5.00	–
51	368180.73	1366016.75	Картометрический метод	5.00	–

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

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

П-1 «Производственная зона»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	442235, Пензенская область, муниципальный район Каменский, сельское поселение Владыкинский сельсовет, село Владыкино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	11760 кв.м ± 1897.77 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	368098.32	1365402.60	Картометрический метод	5.00	–
2	368134.12	1365441.54	Картометрический метод	5.00	–
3	368135.05	1365470.08	Картометрический метод	5.00	–
4	368095.53	1365495.99	Картометрический метод	5.00	–
5	368090.85	1365491.43	Картометрический метод	5.00	–
6	368025.93	1365545.56	Картометрический метод	5.00	–
7	367973.80	1365487.81	Картометрический метод	5.00	–
8	368069.46	1365409.36	Картометрический метод	5.00	–
9	368075.21	1365415.59	Картометрический метод	5.00	–
10	368083.07	1365408.34	Аналитический метод	0.10	–
11	368084.08	1365408.34	Аналитический метод	0.10	–
12	368084.08	1365407.46	Аналитический метод	0.10	–
1	368098.32	1365402.60	Картометрический метод	5.00	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

П-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	442235, Пензенская область, муниципальный район Каменский, сельское поселение Владыкинский сельсовет, село Владыкино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	3330 кв.м ± 1009,91 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	368632.46	1364545.24	Картометрический метод	5.00	–
2	368657.01	1364594.66	Картометрический метод	5.00	–
3	368602.96	1364621.51	Картометрический метод	5.00	–
4	368578.41	1364572.09	Картометрический метод	5.00	–
1	368632.46	1364545.24	Картометрический метод	5.00	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

П-5 «Зона транспортной инфраструктуры»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пензенская область, муниципальный район Каменский, сельское поселение Владыкинский сельсовет
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	3639 кв.м ± 105.57 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	367609.16	1364723.36	Аналитический метод	0.50	–
2	367604.50	1364745.46	Аналитический метод	0.50	–
3	367599.17	1364744.35	Аналитический метод	0.50	–
4	367593.51	1364757.50	Аналитический метод	0.50	–
5	367581.36	1364799.40	Аналитический метод	0.50	–
6	367565.53	1364880.81	Аналитический метод	0.50	–
7	367555.88	1364931.69	Аналитический метод	0.50	–
8	367543.11	1364983.04	Аналитический метод	0.50	–
9	367533.42	1364974.25	Аналитический метод	0.50	–
10	367544.07	1364926.89	Аналитический метод	0.50	–
11	367554.54	1364873.16	Аналитический метод	0.50	–
12	367569.13	1364795.47	Аналитический метод	0.50	–
13	367588.49	1364753.43	Аналитический метод	0.50	–
14	367592.85	1364743.04	Аналитический метод	0.50	–
15	367567.35	1364737.89	Аналитический метод	0.50	–
16	367572.23	1364715.83	Аналитический метод	0.50	–
1	367609.16	1364723.36	Аналитический метод	0.50	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

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	442230, Пензенская область, муниципальный район Каменский, сельское поселение Владыкинский сельсовет, село Соболевка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	12862 кв.м ± 1984.70 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M ₀), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	357338.05	1368755.58	Картометрический метод	5.00	–
2	357339.56	1368767.88	Картометрический метод	5.00	–
3	357169.87	1368790.11	Аналитический метод	0.10	–
4	357168.44	1368790.11	Аналитический метод	0.10	–
5	357158.06	1368791.82	Картометрический метод	5.00	–
6	357129.78	1368797.95	Картометрический метод	5.00	–
7	357107.81	1368804.40	Картометрический метод	5.00	–
8	357055.44	1368822.03	Картометрический метод	5.00	–
9	356997.46	1368842.82	Картометрический метод	5.00	–
10	356940.80	1368862.78	Картометрический метод	5.00	–
11	356890.04	1368880.48	Картометрический метод	5.00	–
12	356753.44	1368926.63	Картометрический метод	5.00	–
13	356682.91	1368949.31	Картометрический метод	5.00	–
14	356656.47	1368956.46	Картометрический метод	5.00	–
15	356639.62	1368959.62	Картометрический метод	5.00	–
16	356608.98	1368964.52	Картометрический метод	5.00	–
17	356571.53	1368969.04	Картометрический метод	5.00	–
18	356523.66	1368974.60	Картометрический метод	5.00	–
19	356495.24	1368979.77	Картометрический метод	5.00	–
20	356471.15	1368986.06	Картометрический метод	5.00	–
21	356450.69	1368993.99	Картометрический метод	5.00	–
22	356423.33	1369007.14	Картометрический метод	5.00	–
23	356344.70	1369048.21	Картометрический метод	5.00	–
24	356344.24	1369044.54	Аналитический метод	0.10	–
25	356346.69	1369033.18	Картометрический метод	5.00	–
26	356417.77	1368996.06	Картометрический метод	5.00	–
27	356445.75	1368982.61	Картометрический метод	5.00	–
28	356467.33	1368974.24	Картометрический метод	5.00	–
29	356492.56	1368967.65	Картометрический метод	5.00	–
30	356521.84	1368962.32	Картометрический метод	5.00	–
31	356570.07	1368956.72	Картометрический метод	5.00	–
32	356607.26	1368952.24	Картометрический метод	5.00	–
33	356637.50	1368947.40	Картометрический метод	5.00	–
34	356653.71	1368944.36	Картометрический метод	5.00	–
35	356679.39	1368937.41	Картометрический метод	5.00	–
36	356749.56	1368914.85	Картометрический метод	5.00	–
37	356886.02	1368868.76	Картометрический метод	5.00	–
38	356936.70	1368851.08	Картометрический метод	5.00	–
39	356993.30	1368831.14	Картометрический метод	5.00	–
40	357051.36	1368810.31	Картометрический метод	5.00	–
41	357104.09	1368792.56	Картометрический метод	5.00	–
42	357126.72	1368785.93	Картометрический метод	5.00	–
43	357155.94	1368779.60	Картометрический метод	5.00	–
1	357338.05	1368755.58	Картометрический метод	5.00	–

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Р-1 «Зона озелененных территорий общего пользования»

(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	442235, Пензенская область, муниципальный район Каменский, сельское поселение Владыкинский сельсовет, село Владыкино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	13098 кв.м ± 2002.82 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	368820.29	1365209.86	Картометрический метод	5.00	–
2	368837.99	1365230.07	Картометрический метод	5.00	–
3	368757.03	1365293.19	Картометрический метод	5.00	–
4	368720.60	1365325.34	Картометрический метод	5.00	–
5	368704.47	1365338.17	Картометрический метод	5.00	–
6	368684.74	1365350.27	Картометрический метод	5.00	–
7	368663.59	1365320.56	Аналитический метод	0.10	–
8	368656.84	1365311.37	Аналитический метод	0.10	–
9	368638.93	1365286.66	Картометрический метод	5.00	–
10	368731.07	1365229.95	Картометрический метод	5.00	–
11	368803.91	1365185.78	Картометрический метод	5.00	–
1	368820.29	1365209.86	Картометрический метод	5.00	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

СН-1 «Зона кладбищ»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пензенская область, муниципальный район Каменский, сельское поселение Владыкинский сельсовет
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	25881 кв.м ± 2815.34 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона I(1)					
1	357948.54	1368921.11	Картометрический метод	5.00	–
2	357945.47	1368923.93	Картометрический метод	5.00	–
3	357791.14	1369064.85	Картометрический метод	5.00	–
4	357789.60	1369066.25	Картометрический метод	5.00	–
5	357738.01	1369014.19	Картометрический метод	5.00	–
6	357834.72	1368930.36	Картометрический метод	5.00	–
7	357917.63	1368899.71	Картометрический метод	5.00	–
1	357948.54	1368921.11	Картометрический метод	5.00	–
Зона I(2)					
8	367942.78	1364613.66	Аналитический метод	0.10	–
9	368013.21	1364700.81	Аналитический метод	0.10	–
10	367928.01	1364765.85	Аналитический метод	0.10	–
11	367853.37	1364680.35	Аналитический метод	0.10	–
8	367942.78	1364613.66	Аналитический метод	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

СХ-1 «Зона сельскохозяйственных угодий»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	442235, Пензенская область, муниципальный район Каменский, сельское поселение Владыкинский сельсовет, село Владыкино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	129829 кв.м ± 6305.56 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M ₀), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона I(1)					
1	369185.26	1365420.57	Картометрический метод	5.00	–
2	369166.62	1365426.89	Картометрический метод	5.00	–
3	369128.22	1365463.49	Картометрический метод	5.00	–
4	369095.01	1365488.57	Картометрический метод	5.00	–
5	369076.29	1365516.58	Картометрический метод	5.00	–
6	369095.00	1365544.41	Картометрический метод	5.00	–
7	369105.73	1365553.29	Картометрический метод	5.00	–
8	369125.47	1365568.99	Картометрический метод	5.00	–
9	369181.91	1365565.63	Картометрический метод	5.00	–
10	369191.43	1365624.62	Картометрический метод	5.00	–
11	369173.81	1365658.09	Картометрический метод	5.00	–
12	369133.79	1365695.78	Картометрический метод	5.00	–
13	369120.94	1365835.78	Картометрический метод	5.00	–
14	369108.13	1365877.20	Картометрический метод	5.00	–
15	369066.90	1365957.59	Картометрический метод	5.00	–
16	368981.16	1366020.05	Картометрический метод	5.00	–
17	368928.90	1366031.63	Картометрический метод	5.00	–
18	368907.62	1366024.73	Картометрический метод	5.00	–
19	368983.58	1365903.12	Картометрический метод	5.00	–
20	368960.86	1365901.35	Картометрический метод	5.00	–
21	368934.55	1365900.71	Картометрический метод	5.00	–
22	368919.05	1365898.99	Картометрический метод	5.00	–
23	368903.21	1365892.79	Картометрический метод	5.00	–
24	368892.53	1365884.87	Картометрический метод	5.00	–
25	368884.26	1365874.54	Картометрический метод	5.00	–
26	368929.26	1365826.13	Аналитический метод	0.30	–
27	368968.18	1365726.21	Картометрический метод	5.00	–
28	368893.22	1365607.57	Картометрический метод	5.00	–
29	369150.01	1365383.27	Картометрический метод	5.00	–
1	369185.26	1365420.57	Картометрический метод	5.00	–
Зона I(2)					
30	368429.36	1364766.20	Картометрический метод	5.00	–
31	368490.91	1364868.97	Картометрический метод	5.00	–
32	368420.95	1364952.67	Картометрический метод	5.00	–
33	368320.82	1364907.40	Картометрический метод	5.00	–
34	368283.78	1365017.38	Картометрический метод	5.00	–
35	368242.28	1365040.73	Картометрический метод	5.00	–
36	368242.19	1364982.89	Картометрический метод	5.00	–
37	368182.00	1364950.04	Картометрический метод	5.00	–
30	368429.36	1364766.20	Картометрический метод	5.00	–

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

СХ-1 «Зона сельскохозяйственных угодий»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	442235, Пензенская область, муниципальный район Каменский, сельское поселение Владыкинский сельсовет, деревня Ключи
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	133644 кв.м ± 6397.53 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M ₀), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона I(1)					
1	362741.36	1367619.70	Картометрический метод	5.00	–
2	362754.96	1367666.92	Картометрический метод	5.00	–
3	362756.67	1367726.20	Картометрический метод	5.00	–
4	362688.56	1367747.37	Картометрический метод	5.00	–
5	362648.77	1367764.43	Картометрический метод	5.00	–
6	362567.05	1367768.61	Картометрический метод	5.00	–
7	362508.18	1367805.18	Картометрический метод	5.00	–
8	362495.05	1367890.07	Картометрический метод	5.00	–
9	362533.89	1367922.47	Картометрический метод	5.00	–
10	362630.79	1368034.14	Картометрический метод	5.00	–
11	362616.01	1368045.89	Картометрический метод	5.00	–
12	362598.64	1368060.90	Картометрический метод	5.00	–
13	362594.91	1368066.40	Картометрический метод	5.00	–
14	362593.47	1368066.96	Картометрический метод	5.00	–
15	362587.40	1368070.73	Картометрический метод	5.00	–
16	362577.18	1368072.38	Картометрический метод	5.00	–
17	362571.69	1368075.35	Картометрический метод	5.00	–
18	362570.83	1368075.35	Картометрический метод	5.00	–
19	362569.25	1368074.42	Картометрический метод	5.00	–
20	362567.54	1368073.41	Картометрический метод	5.00	–
21	362471.84	1368009.36	Картометрический метод	5.00	–
22	362460.75	1368001.56	Картометрический метод	5.00	–
23	362388.32	1367883.99	Картометрический метод	5.00	–
24	362370.42	1367831.27	Картометрический метод	5.00	–
25	362372.82	1367790.52	Картометрический метод	5.00	–
26	362375.32	1367780.35	Картометрический метод	5.00	–
27	362398.86	1367718.30	Картометрический метод	5.00	–
28	362469.80	1367592.05	Картометрический метод	5.00	–
29	362480.63	1367589.25	Картометрический метод	5.00	–
30	362576.32	1367609.72	Картометрический метод	5.00	–
1	362741.36	1367619.70	Картометрический метод	5.00	–
Зона I(2)					
31	362690.59	1368030.72	Картометрический метод	5.00	–
32	362727.89	1368292.11	Картометрический метод	5.00	–
33	362811.99	1368267.11	Картометрический метод	5.00	–
34	362823.93	1368411.55	Картометрический метод	5.00	–
35	362693.99	1368472.22	Картометрический метод	5.00	–
36	362603.32	1368094.50	Картометрический метод	5.00	–
37	362573.25	1368076.78	Картометрический метод	5.00	–
38	362577.84	1368074.30	Картометрический метод	5.00	–
39	362588.12	1368072.65	Картометрический метод	5.00	–
40	362593.44	1368069.34	Картометрический метод	5.00	–
41	362592.31	1368072.81	Картометрический метод	5.00	–
42	362598.32	1368079.35	Картометрический метод	5.00	–

43	362611.61	1368077.20	Картометрический метод	5.00	–
44	362630.70	1368068.84	Картометрический метод	5.00	–
45	362641.75	1368053.18	Картометрический метод	5.00	–
46	362660.30	1368050.07	Картометрический метод	5.00	–
47	362669.63	1368039.03	Картометрический метод	5.00	–
48	362683.58	1368031.41	Картометрический метод	5.00	–
49	362688.50	1368030.18	Картометрический метод	5.00	–
50	362690.23	1368030.67	Картометрический метод	5.00	–
31	362690.59	1368030.72	Картометрический метод	5.00	–

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

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

СХ-1 «Зона сельскохозяйственных угодий»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	442242, Пензенская область, муниципальный район Каменский, сельское поселение Владыкинский сельсовет, деревня Николаевка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	59510 кв.м ± 4269.08 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	363288.85	1369599.59	Картометрический метод	5.00	–
2	363316.67	1369650.31	Картометрический метод	5.00	–
3	363316.67	1369668.31	Картометрический метод	5.00	–
4	363171.04	1369751.76	Картометрический метод	5.00	–
5	363180.86	1369773.03	Картометрический метод	5.00	–
6	363051.60	1369843.39	Картометрический метод	5.00	–
7	362899.43	1369899.02	Картометрический метод	5.00	–
8	362799.62	1369921.92	Картометрический метод	5.00	–
9	362788.16	1369871.20	Картометрический метод	5.00	–
10	362806.16	1369864.66	Картометрический метод	5.00	–
11	362778.36	1369805.74	Картометрический метод	5.00	–
12	362869.98	1369768.10	Картометрический метод	5.00	–
13	362984.51	1369735.40	Картометрический метод	5.00	–
14	363043.00	1369713.85	Картометрический метод	5.00	–
15	363068.84	1369772.20	Картометрический метод	5.00	–
16	363124.32	1369742.24	Картометрический метод	5.00	–
17	363099.50	1369687.53	Картометрический метод	5.00	–
18	363195.34	1369642.23	Картометрический метод	5.00	–
19	363247.95	1369596.32	Картометрический метод	5.00	–
1	363288.85	1369599.59	Картометрический метод	5.00	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

СХ-1 «Зона сельскохозяйственных угодий»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	442230, Пензенская область, муниципальный район Каменский, сельское поселение Владыкинский сельсовет, село Соболевка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	170432 кв.м ± 7224.59 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	357005.34	1368400.54	Картометрический метод	5.00	–
2	357014.67	1368483.10	Картометрический метод	5.00	–
3	357026.50	1368587.98	Картометрический метод	5.00	–
4	357029.86	1368618.20	Картометрический метод	5.00	–
5	356760.32	1368684.54	Картометрический метод	5.00	–
6	356403.86	1368796.13	Картометрический метод	5.00	–
7	356397.37	1368798.12	Картометрический метод	5.00	–
8	356486.55	1368384.46	Картометрический метод	5.00	–
9	356535.99	1368384.46	Картометрический метод	5.00	–
10	356577.30	1368393.84	Картометрический метод	5.00	–
11	356718.10	1368400.73	Картометрический метод	5.00	–
12	356808.32	1368420.84	Картометрический метод	5.00	–
1	357005.34	1368400.54	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

СХ-3 «Производственная зона сельскохозяйственных предприятий»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	442235, Пензенская область, муниципальный район Каменский, сельское поселение Владыкинский сельсовет, село Владыкино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	13422 кв.м ± 2027.40 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M ₀), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	368568.20	1365536.36	Картометрический метод	5.00	–
2	368616.95	1365589.56	Картометрический метод	5.00	–
3	368536.01	1365685.01	Картометрический метод	5.00	–
4	368452.51	1365590.86	Картометрический метод	5.00	–
5	368485.64	1365568.78	Картометрический метод	5.00	–
6	368489.93	1365566.32	Картометрический метод	5.00	–
7	368497.22	1365561.09	Картометрический метод	5.00	–
8	368524.94	1365542.51	Картометрический метод	5.00	–
9	368553.05	1365519.93	Картометрический метод	5.00	–
1	368568.20	1365536.36	Картометрический метод	5.00	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M ₀), 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	Пензенская область, муниципальный район Каменский, сельское поселение Владыкинский сельсовет
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1237847 кв.м ± 19470.25 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M ₀), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона I(1)					
1	359651.07	1362857.93	Аналитический метод	2.50	–
2	359815.91	1363095.18	Аналитический метод	2.50	–
3	359809.01	1363360.85	Аналитический метод	2.50	–
4	359282.57	1363733.79	Аналитический метод	2.50	–
5	359251.35	1363692.67	Аналитический метод	2.50	–
6	359156.14	1363760.45	Аналитический метод	2.50	–
7	359007.91	1363546.39	Аналитический метод	2.50	–
8	359044.41	1363505.46	Аналитический метод	2.50	–
9	359511.35	1362955.40	Аналитический метод	2.50	–
1	359651.07	1362857.93	Аналитический метод	2.50	–
Зона I(2)					
10	357088.58	1369830.71	Картометрический метод	5.00	–
11	357096.83	1369935.27	Картометрический метод	5.00	–
12	357117.78	1370037.31	Картометрический метод	5.00	–
13	357095.26	1370058.89	Картометрический метод	5.00	–
14	357068.19	1370072.42	Картометрический метод	5.00	–
15	356894.57	1370124.70	Картометрический метод	5.00	–
16	356870.30	1370141.50	Картометрический метод	5.00	–
17	356792.83	1370208.24	Картометрический метод	5.00	–
18	356769.74	1370219.53	Картометрический метод	5.00	–
19	356722.67	1370202.48	Картометрический метод	5.00	–
20	356581.83	1370102.64	Картометрический метод	5.00	–
21	356483.78	1370006.38	Картометрический метод	5.00	–
22	356453.48	1369701.53	Картометрический метод	5.00	–
23	356650.41	1369683.62	Картометрический метод	5.00	–
24	356808.85	1369845.73	Картометрический метод	5.00	–
25	356995.96	1369825.08	Картометрический метод	5.00	–
10	357088.58	1369830.71	Картометрический метод	5.00	–
Зона I(3)					
26	368087.67	1360126.78	Картометрический метод	5.00	–
27	368164.85	1360223.82	Картометрический метод	5.00	–
28	368232.55	1360300.57	Картометрический метод	5.00	–
29	368240.61	1360309.70	Картометрический метод	5.00	–
30	368233.04	1360318.50	Картометрический метод	5.00	–
31	368135.18	1360438.34	Картометрический метод	5.00	–
32	368073.23	1360516.25	Картометрический метод	5.00	–
33	368009.42	1360596.67	Картометрический метод	5.00	–
34	367954.23	1360664.42	Картометрический метод	5.00	–
35	367904.45	1360718.16	Аналитический метод	2.50	–
36	367897.97	1360707.69	Аналитический метод	2.50	–
37	367862.88	1360651.01	Аналитический метод	2.50	–
38	367853.57	1360575.94	Аналитический метод	2.50	–
39	367815.78	1360512.27	Аналитический метод	2.50	–
40	367806.45	1360394.58	Аналитический метод	2.50	–
41	367842.06	1360264.18	Аналитический метод	2.50	–

42	367832.20	1360167.20	Аналитический метод	2.50	–
43	367803.71	1360094.87	Аналитический метод	2.50	–
44	367902.19	1360059.13	Картометрический метод	5.00	–
45	367946.54	1360048.81	Картометрический метод	5.00	–
46	368016.08	1360050.31	Картометрический метод	5.00	–
47	368053.62	1360102.59	Картометрический метод	5.00	–
26	368087.67	1360126.78	Картометрический метод	5.00	–
Зона I(4)					
48	368375.86	1360412.21	Картометрический метод	5.00	–
49	368468.87	1360494.30	Картометрический метод	5.00	–
50	368368.19	1360598.26	Картометрический метод	5.00	–
51	368321.20	1360664.15	Картометрический метод	5.00	–
52	368299.91	1360701.93	Картометрический метод	5.00	–
53	368232.19	1360705.13	Картометрический метод	5.00	–
54	368125.35	1360675.28	Аналитический метод	2.50	–
55	368056.65	1360660.21	Аналитический метод	2.50	–
56	368010.09	1360633.37	Аналитический метод	2.50	–
57	368001.21	1360628.27	Картометрический метод	5.00	–
58	368248.16	1360318.26	Картометрический метод	5.00	–
59	368258.78	1360306.25	Картометрический метод	5.00	–
60	368366.24	1360418.86	Картометрический метод	5.00	–
48	368375.86	1360412.21	Картометрический метод	5.00	–
Зона I(5)					
61	367816.31	1365363.71	Картометрический метод	5.00	–
62	367879.07	1365424.44	Картометрический метод	5.00	–
63	367770.07	1365573.23	Картометрический метод	5.00	–
64	367651.99	1365524.01	Картометрический метод	5.00	–
65	367631.83	1365550.53	Картометрический метод	5.00	–
66	367537.41	1365622.68	Картометрический метод	5.00	–
67	367451.08	1365637.86	Картометрический метод	5.00	–
68	367406.92	1365487.94	Картометрический метод	5.00	–
69	367518.31	1365450.80	Картометрический метод	5.00	–
70	367548.02	1365351.07	Картометрический метод	5.00	–
71	367662.60	1365318.18	Картометрический метод	5.00	–
72	367749.68	1365285.81	Картометрический метод	5.00	–
73	367770.33	1365313.02	Картометрический метод	5.00	–
74	367789.73	1365335.77	Картометрический метод	5.00	–
61	367816.31	1365363.71	Картометрический метод	5.00	–
Зона I(6)					
75	358221.48	1363431.83	Картометрический метод	5.00	–
76	358319.53	1363630.74	Картометрический метод	5.00	–
77	358276.43	1363619.50	Картометрический метод	5.00	–
78	358231.64	1363622.74	Картометрический метод	5.00	–
79	358183.46	1363615.33	Картометрический метод	5.00	–
80	358144.90	1363592.80	Картометрический метод	5.00	–
81	358221.82	1363770.45	Картометрический метод	5.00	–
82	358041.95	1363855.27	Картометрический метод	5.00	–
83	357932.19	1363583.07	Картометрический метод	5.00	–
84	357978.77	1363561.94	Картометрический метод	5.00	–
85	358070.45	1363531.47	Картометрический метод	5.00	–
86	358159.87	1363500.65	Картометрический метод	5.00	–
75	358221.48	1363431.83	Картометрический метод	5.00	–
Зона I(7)					
87	363902.73	1367767.11	Картометрический метод	5.00	–
88	363916.58	1367831.24	Картометрический метод	5.00	–
89	363918.40	1367861.27	Картометрический метод	5.00	–
90	363939.78	1367891.75	Картометрический метод	5.00	–
91	363939.78	1367934.06	Картометрический метод	5.00	–
92	363931.59	1367960.90	Картометрический метод	5.00	–
93	363910.31	1367993.13	Картометрический метод	5.00	–
94	363889.70	1368019.97	Картометрический метод	5.00	–
95	363870.08	1368007.92	Картометрический метод	5.00	–
96	363830.87	1367996.79	Картометрический метод	5.00	–

97	363809.03	1368011.94	Картометрический метод	5.00	–
98	363789.87	1368018.18	Картометрический метод	5.00	–
99	363764.48	1368025.97	Картометрический метод	5.00	–
100	363748.86	1367994.12	Картометрический метод	5.00	–
101	363690.03	1367925.93	Картометрический метод	5.00	–
102	363778.30	1367847.94	Картометрический метод	5.00	–
103	363783.88	1367823.29	Картометрический метод	5.00	–
104	363799.20	1367801.22	Картометрический метод	5.00	–
105	363871.54	1367760.73	Картометрический метод	5.00	–
106	363885.19	1367758.45	Картометрический метод	5.00	–
87	363902.73	1367767.11	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(8)					
107	363827.86	1367557.83	Картометрический метод	5.00	–
108	363831.50	1367586.94	Картометрический метод	5.00	–
109	363797.27	1367638.16	Картометрический метод	5.00	–
110	363702.68	1367720.76	Картометрический метод	5.00	–
111	363679.34	1367727.15	Картометрический метод	5.00	–
112	363621.97	1367693.65	Картометрический метод	5.00	–
113	363552.76	1367634.45	Картометрический метод	5.00	–
114	363690.07	1367451.50	Картометрический метод	5.00	–
107	363827.86	1367557.83	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(9)					
115	362954.95	1367653.45	Картометрический метод	5.00	–
116	362962.48	1367659.69	Картометрический метод	5.00	–
117	362967.40	1367664.90	Картометрический метод	5.00	–
118	362971.77	1367670.54	Картометрический метод	5.00	–
119	362976.52	1367678.96	Картометрический метод	5.00	–
120	362979.54	1367688.34	Картометрический метод	5.00	–
121	362981.38	1367697.65	Картометрический метод	5.00	–
122	362983.68	1367711.98	Картометрический метод	5.00	–
123	362984.95	1367729.81	Картометрический метод	5.00	–
124	362985.57	1367754.54	Картометрический метод	5.00	–
125	362917.90	1367753.43	Картометрический метод	5.00	–
126	362856.06	1367758.27	Картометрический метод	5.00	–
127	362760.18	1367762.89	Картометрический метод	5.00	–
128	362758.11	1367741.37	Картометрический метод	5.00	–
129	362756.67	1367726.24	Картометрический метод	5.00	–
130	362754.97	1367666.93	Картометрический метод	5.00	–
131	362741.37	1367619.70	Картометрический метод	5.00	–
132	362763.14	1367621.02	Картометрический метод	5.00	–
133	362806.50	1367624.03	Картометрический метод	5.00	–
134	362857.91	1367626.49	Картометрический метод	5.00	–
135	362879.63	1367628.50	Картометрический метод	5.00	–
136	362892.33	1367630.27	Картометрический метод	5.00	–
137	362904.32	1367632.96	Картометрический метод	5.00	–
138	362920.07	1367637.69	Картометрический метод	5.00	–
139	362935.84	1367643.22	Картометрический метод	5.00	–
140	362946.05	1367648.05	Картометрический метод	5.00	–
115	362954.95	1367653.45	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(10)					
141	357611.50	1369778.53	Картометрический метод	5.00	–
142	357678.64	1369871.61	Картометрический метод	5.00	–
143	357650.42	1369933.18	Картометрический метод	5.00	–
144	357606.17	1369983.25	Картометрический метод	5.00	–
145	357569.61	1370012.70	Картометрический метод	5.00	–
146	357538.77	1370014.59	Картометрический метод	5.00	–
147	357475.97	1369984.48	Картометрический метод	5.00	–
148	357438.14	1369989.62	Картометрический метод	5.00	–
149	357399.01	1370011.42	Картометрический метод	5.00	–
150	357352.84	1370028.09	Картометрический метод	5.00	–
151	357275.88	1370053.75	Картометрический метод	5.00	–
152	357249.89	1369975.35	Картометрический метод	5.00	–
153	357228.93	1369929.80	Картометрический метод	5.00	–

154	357253.47	1369911.88	Картометрический метод	5.00	–
155	357305.46	1369886.97	Картометрический метод	5.00	–
156	357367.42	1369866.93	Картометрический метод	5.00	–
157	357417.53	1369846.88	Картометрический метод	5.00	–
158	357441.22	1369822.28	Картометрический метод	5.00	–
159	357445.19	1369805.07	Картометрический метод	5.00	–
160	357595.26	1369756.17	Картометрический метод	5.00	–
141	357611.50	1369778.53	Картометрический метод	5.00	–
Зона I(11)					
161	367993.06	1364826.62	Картометрический метод	5.00	–
162	368006.58	1364886.35	Картометрический метод	5.00	–
163	368011.22	1364885.13	Картометрический метод	5.00	–
164	368005.51	1365013.94	Картометрический метод	5.00	–
165	367983.35	1365029.13	Картометрический метод	5.00	–
166	367933.87	1365031.36	Картометрический метод	5.00	–
167	367923.05	1365031.81	Картометрический метод	5.00	–
168	367920.36	1365031.93	Картометрический метод	5.00	–
169	367903.35	1365033.09	Картометрический метод	5.00	–
170	367897.00	1364933.00	Картометрический метод	5.00	–
171	367891.81	1364837.83	Картометрический метод	5.00	–
172	367893.38	1364837.74	Картометрический метод	5.00	–
173	367912.75	1364836.67	Картометрический метод	5.00	–
174	367923.40	1364836.12	Картометрический метод	5.00	–
175	367932.84	1364835.74	Картометрический метод	5.00	–
176	367932.84	1364836.67	Аналитический метод	0.50	–
177	367933.86	1364836.67	Аналитический метод	0.50	–
178	367933.86	1364835.70	Картометрический метод	5.00	–
179	367956.82	1364834.77	Картометрический метод	5.00	–
161	367993.06	1364826.62	Картометрический метод	5.00	–
Зона I(12)					
180	367606.92	1365069.59	Аналитический метод	0.50	–
181	367601.21	1365071.44	Аналитический метод	0.50	–
182	367598.78	1365075.89	Аналитический метод	0.50	–
183	367595.68	1365085.40	Аналитический метод	0.50	–
184	367593.32	1365094.66	Аналитический метод	0.50	–
185	367589.67	1365114.64	Аналитический метод	0.50	–
186	367589.57	1365127.29	Аналитический метод	0.50	–
187	367616.74	1365134.14	Аналитический метод	0.50	–
188	367612.93	1365149.82	Аналитический метод	0.50	–
189	367611.78	1365156.27	Аналитический метод	0.50	–
190	367606.69	1365155.22	Аналитический метод	0.50	–
191	367600.40	1365153.93	Аналитический метод	0.50	–
192	367577.26	1365216.98	Аналитический метод	0.50	–
193	367542.85	1365206.17	Аналитический метод	0.50	–
194	367547.34	1365173.69	Аналитический метод	0.50	–
195	367500.02	1365161.92	Аналитический метод	0.50	–
196	367516.66	1365109.17	Аналитический метод	0.50	–
197	367566.58	1365121.72	Аналитический метод	0.50	–
198	367578.84	1365124.37	Аналитический метод	0.50	–
199	367581.20	1365125.24	Аналитический метод	0.50	–
200	367581.95	1365125.44	Аналитический метод	0.50	–
201	367584.27	1365114.67	Аналитический метод	0.50	–
202	367589.65	1365092.00	Аналитический метод	0.50	–
203	367598.21	1365067.21	Аналитический метод	0.50	–
204	367598.19	1365061.18	Аналитический метод	0.50	–
180	367606.92	1365069.59	Аналитический метод	0.50	–

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

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	442230, Пензенская область, муниципальный район Каменский, сельское поселение Владыкинский сельсовет, село Соболевка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	51841 кв.м ± 3984.53 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	357687.79	1369030.59	Картометрический метод	5.00	–
2	357798.27	1369144.30	Картометрический метод	5.00	–
3	357714.72	1369220.68	Картометрический метод	5.00	–
4	357624.37	1369300.80	Картометрический метод	5.00	–
5	357581.46	1369338.59	Картометрический метод	5.00	–
6	357560.54	1369314.71	Картометрический метод	5.00	–
7	357553.49	1369286.25	Картометрический метод	5.00	–
8	357533.04	1369269.71	Картометрический метод	5.00	–
9	357538.76	1369238.75	Картометрический метод	5.00	–
10	357515.93	1369257.16	Картометрический метод	5.00	–
11	357495.48	1369235.50	Картометрический метод	5.00	–
12	357482.24	1369141.32	Картометрический метод	5.00	–
13	357593.42	1369074.76	Картометрический метод	5.00	–
14	357598.66	1369081.06	Картометрический метод	5.00	–
1	357687.79	1369030.59	Картометрический метод	5.00	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–