

МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 21.11.2023 № 23-269
г. Пенза

О внесении изменений в Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет Каменского района Пензенской области

Руководствуясь Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом Пензенской области от 24.11.2021 № 3765-ЗПО «О перераспределении отдельных полномочий в сфере градостроительной деятельности между органами местного самоуправления и органами государственной власти Пензенской области» (с последующими изменениями), постановлением Правительства Пензенской области от 20.05.2022 № 387-пП «Об установлении случаев утверждения проектов генеральных планов, проектов правил землепользования и застройки, проектов планировки территорий, проектов межевания территорий и проектов, предусматривающих внесение изменений в указанные документы, без проведения общественных обсуждений и публичных слушаний в 2022 - 2023 годах» (с последующими изменениями), приказом Министерства градостроительства и архитектуры Пензенской области от 04.09.2023 № 382/ОП «О подготовке проекта внесения изменений в Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет Каменского района Пензенской области», Положением о Министерстве градостроительства и архитектуры Пензенской области, утвержденным постановлением Правительства Пензенской области от 20.01.2022 № 29-пП (с последующими изменениями), приказываю:

1. Внести в Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет Каменского района Пензенской области, утвержденные решением Комитета местного самоуправления Каменского сельсовета Каменского района Пензенской области от 25.04.2012 № 92 (с последующими изменениями), изложив их в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

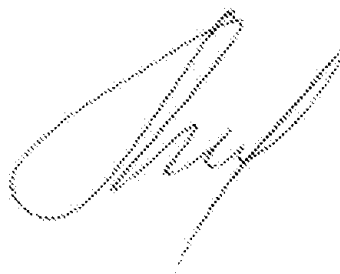
2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

3. Настоящий приказ разместить (опубликовать) на «Официальном

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

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

И.о. Министра

A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke at the end, positioned between the text 'И.о. Министра' and 'А.Р. Ахмерова'.

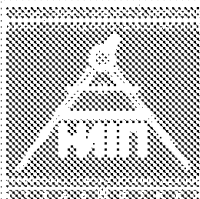
А.Р. Ахмерова

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

СОСТАВ

Правил землепользования и застройки муниципального образования
Каменский 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	15 л.
2	Градостроительные регламенты	Н/С	61 л.
3	Карта градостроительного зонирования	Н/С	3 л.
	Карта градостроительного зонирования. Масштаб 1:25 000	Н/С	
	Карта градостроительного зонирования (зоны с особыми условиями использования территории). Масштаб 1:25 000	Н/С	
4	Сведения о границах территориальных зон, которые должны содержать графическое описание местоположения границ территориальных зон, перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	Н/С	184 л.



ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

*«Научно-исследовательский институт территориального
планирования и урбанистики»*

ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ

**Муниципального образования
Каменский сельсовет
Каменского района Пензенской области**

НИИП

г. Пенза, 2023 г.

Содержание

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

Глава 1. Общие положения

Статья 1. Предмет регулирования и цели подготовки Правил землепользования и застройки Каменского сельсовета Каменского района Пензенской области

Статья 2. Сфера применения Правил

Статья 3. Содержание и порядок применения Правил

Статья 4. Использование объектов недвижимости, не соответствующих настоящим Правилам

Статья 5. Открытость и доступность информации о землепользовании и застройке

Глава 2. Положение о регулировании землепользования и застройки

Статья 6. Полномочия Министерства градостроительства и архитектуры Пензенской области

Статья 7. Комиссия по подготовке проектов Правил землепользования и застройки

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

Статья 8. Изменение видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства

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

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

Глава 4. Положение о подготовке документации по планировке территории

Статья 11. Общие положения о подготовке документации по планировке территории

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

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

Глава 6. Положение о внесении изменений в Правила

Статья 13. Основания и порядок внесения изменений в Правила

Глава 7. Положение о регулировании иных вопросов землепользования и застройки

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

ЧАСТЬ II. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ

Статья 15. Общие положения о градостроительном регламенте

Статья 16. Виды разрешенного использования. Классификатор видов разрешенного использования земельных участков

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

Статья 18. Градостроительный регламент. Ж-1 «Зона застройки индивидуальными жилыми домами»

Статья 19. Градостроительный регламент. ОД-1 «Общественно-деловая зона»

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

Статья 21. Градостроительный регламент. И-1 «Зона инженерной инфраструктуры»

Статья 22. Градостроительный регламент. ТР-1 «Зона транспортной инфраструктуры»

Статья 23. Градостроительный регламент. СХ-1 «Зона садоводства, огородничества»

Статья 24. Градостроительный регламент. СХ-2 «Производственная зона сельскохозяйственных

предприятий»

Статья 25. Градостроительный регламент. СХ-3 «Иные зоны сельскохозяйственного назначения»

Статья 26. Градостроительный регламент. Р-1 «Зона рекреационного назначения»

Статья 27. Градостроительный регламент. СН-1 «Зона кладбищ»

Статья 28. Описание ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства

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

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

ЧАСТЬ III. КАРТА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ

Статья 31. Состав картографических материалов

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

Глава 1. Общие положения

Статья 1. Предмет регулирования и цели подготовки Правил землепользования и застройки Каменского сельсовета Каменского района Пензенской области

1. Правила землепользования и застройки Каменского сельсовета Каменского района Пензенской области (далее – Правила) являются документом градостроительного зонирования, устанавливающим границы территориальных зон, градостроительные регламенты, порядок применения Правил и внесения в них изменений.

2. Правила разработаны в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Земельным кодексом Российской Федерации, Законом Пензенской области от 14.11.2006 №1164-ЗПО «Градостроительный устав Пензенской области», Законом Пензенской области от 24.11.2021 № 3765-ЗПО «О перераспределении отдельных полномочий в сфере градостроительной деятельности между органами местного самоуправления и органами государственной власти Пензенской области и другими нормативными правовыми актами Российской Федерации, Пензенской области, а также со сведениями Единого государственного реестра недвижимости, сведениями, документами и материалами, содержащимися в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности.

3. Правила разработаны в целях:

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

Статья 2. Сфера применения Правил

1. Действие настоящих Правил распространяется на всю территорию Каменского сельсовета 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.

2. Настоящие Правила применяются наряду с:

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

Статья 3. Содержание и порядок применения Правил

1. Правила включают в себя:

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

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

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

- о регулировании землепользования и застройки;
- об изменении видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства физическими и юридическими лицами;
- о подготовке документации по планировке территории органами местного самоуправления;
- о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки;
- о внесении изменений в Правила;
- о регулировании иных вопросов землепользования и застройки.

Статья 4. Использование объектов недвижимости, не соответствующих настоящим Правилам

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

2. Реконструкция указанных в пункте 1 настоящей статьи объектов капитального строительства может осуществляться только путем приведения таких объектов в соответствие с градостроительным регламентом или путем уменьшения их несоответствия предельным параметрам разрешенного строительства, реконструкции. Изменение видов разрешенного использования указанных земельных участков и объектов капитального строительства может осуществляться путем приведения их в соответствие с видами разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленными градостроительным регламентом.

3. В случае если использование указанных в пункте 1 настоящей статьи земельных участков и объектов капитального строительства продолжается и опасно для жизни или здоровья человека, для окружающей среды, объектов культурного наследия, в соответствии с федеральными законами может быть наложен запрет на использование таких земельных участков и объектов.

Статья 5. Открытость и доступность информации о землепользовании и застройке

1. Настоящие Правила являются открытыми и общедоступными.

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

Глава 2. Положение о регулировании землепользования и застройки

Статья 6. Полномочия Министерства градостроительства и архитектуры Пензенской области

1 В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Пензенской области от 24.11.2021 №3765-ЗПО «О перераспределении отдельных полномочий в сфере градостроительной деятельности между органами местного самоуправления и органами государственной власти Пензенской области» перераспределены полномочия в сфере градостроительной деятельности между органами местного самоуправления и органами государственной власти Пензенской области.

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

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

1) подготовка и утверждение документов территориального планирования и внесение в них изменений;

2) утверждение Правил и внесение в них изменений;

3) утверждение состава и порядка деятельности Комиссии по подготовке проектов Правил землепользования и застройки муниципальных образований Пензенской области;

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

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

6) принятие решения о подготовке документации по планировке территории и обеспечение ее подготовки;

7) подготовка, регистрация и выдача градостроительных планов земельных участков, за исключением случаев подготовки, регистрации и выдачи градостроительных планов земельных участков в целях строительства и реконструкции объектов индивидуального жилищного строительства;

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

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

10) выдача разрешений на строительство, разрешений на ввод объектов в эксплуатацию при осуществлении строительства, реконструкции объектов капитального строительства в случаях, когда выдача разрешений на строительство и разрешений на ввод объектов в эксплуатацию в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации отнесена к компетенции органов местного самоуправления;

11) ведение государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности, осуществляемой на территории муниципальных образований Пензенской области;

12) проведение общественных обсуждений или публичных слушаний по проектам генеральных планов, проектам Правил, проектам планировки территории, проектам межевания территории, проектам, предусматривающим внесение изменений в один из указанных утвержденных документов, проектам решений о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства, проектам решений о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.

Статья 7. Комиссия по подготовке проектов Правил землепользования и застройки

1. Комиссия по подготовке проектов Правил землепользования и застройки муниципальных образований Пензенской области (далее - Комиссия) является постоянно действующим коллегиальным органом при Министерстве градостроительства и архитектуры Пензенской области и создается для обеспечения задач градостроительного зонирования и обеспечения устойчивого развития территорий муниципальных образований Пензенской области на основе территориального планирования и градостроительного зонирования муниципальных образований Пензенской области.

2. Состав и порядок деятельности Комиссии утверждается Министерством градостроительства и архитектуры Пензенской области в порядке, установленном Градостроительным кодексом РФ.

3. К полномочиям 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. Порядок деятельности и состав Комиссии устанавливаются Приказом Министерства градостроительства и архитектуры Пензенской области от 26.12.2022 №318/ОД «О создании Комиссии по подготовке проектов Правил землепользования и застройки муниципальных образований Пензенской области» (с последующими изменениями).

5. Обязанности и права Комиссии:

1) Комиссия как организатор общественных обсуждений или публичных слушаний при их

проведении обязана обеспечивать организационную работу, в том числе:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

2) Комиссия вправе:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Статья 8. Изменение видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства

1. Для каждой из установленных настоящими Правилами территориальных зон могут устанавливаться основные, условно разрешенные и вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства.

2. 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.

3. 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.

4. 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.

5. Решения об изменении одного вида разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных на землях, на которые действие градостроительных регламентов не распространяется или для которых градостроительные регламенты не устанавливаются, на другой вид такого использования принимаются в соответствии с федеральными законами.

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

1. Физическое или юридическое лицо, заинтересованное в предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства (далее - разрешение на условно разрешенный вид использования), направляет заявление о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования в Комиссию, положение о которой утверждено Приказом Министерства градостроительства и архитектуры Пензенской области от 26.12.2022 № 318/ОД (с последующими изменениями).

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

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

4. В случае, если условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства может оказать негативное воздействие на окружающую среду, общественные обсуждения или публичные слушания проводятся с участием правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства, подверженных риску такого

негативного воздействия.

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

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

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

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

9. В случае, если условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства включен в градостроительный регламент в установленном для внесения изменений в Правила порядке после проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по инициативе физического или юридического лица, заинтересованного в предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования, решение о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования такому лицу принимается без проведения общественных обсуждений или публичных слушаний.

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

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

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

- 1) предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь;
- 2) минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений;
- 3) предельное количество этажей или предельную высоту зданий, строений, сооружений;
- 4) максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка.

2. В случае, если в градостроительном регламенте применительно к определенной территориальной зоне не устанавливаются предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, и (или) предусмотренные пунктами 2 - 4 части 1 статьи 38 Градостроительного кодекса РФ предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, непосредственно в градостроительном регламенте применительно к этой территориальной зоне указывается, что такие предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

3. Наряду с указанными в пунктах 2 - 4 части 1 статьи 38 Градостроительного кодекса РФ предельными параметрами разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в градостроительном регламенте могут быть установлены иные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.

4. Применительно к каждой территориальной зоне устанавливаются указанные в части 1 статьи 38 Градостроительного кодекса РФ размеры и параметры, их сочетания.

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

6. Правообладатели земельных участков, площадь которых меньше установленной градостроительным регламентом минимальной площади земельных участков либо конфигурация, инженерно-геологические или иные характеристики которых неблагоприятны для застройки, вправе обратиться за разрешениями на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.

7. Правообладатели земельных участков вправе обратиться за разрешениями на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, если такое отклонение необходимо в целях однократного изменения одного или нескольких предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленных градостроительным регламентом для конкретной территориальной зоны, не более чем на десять процентов.

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

9. Решение о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства принимается в порядке, установленном статьей 40 Градостроительного кодекса РФ.

Глава 4. Положение о подготовке документации по планировке территории

Статья 11. Общие положения о подготовке документации по планировке территории

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

2. Подготовка документации по планировке территории в целях размещения объекта капитального строительства является обязательной в следующих случаях:

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

2) необходимы установление, изменение или отмена красных линий;

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

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

5) планируются строительство, реконструкция линейного объекта (за исключением случая, если размещение линейного объекта планируется осуществлять на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и для размещения такого линейного объекта не требуются предоставление земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и установление сервитутов). Правительством Российской Федерации могут быть установлены иные случаи, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории;

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

7) планируется осуществление комплексного развития территории.

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

3. Видами документации по планировке территории являются:

1) проект планировки территории;

2) проект межевания территории.

4. Применительно к территории, в границах которой не предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории, а также не планируется размещение линейных объектов, допускается подготовка проекта межевания территории без

подготовки проекта планировки территории в целях, предусмотренных частью 2 статьи 43 Градостроительного кодекса РФ.

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

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

7. Подготовка, состав и содержание документации по планировке территории определяется статьей 45 и статьей 46 Градостроительного кодекса РФ, Законом Пензенской области от 14 ноября 2006 года №1164-ЗПО «Градостроительный устав Пензенской области», Законом Пензенской области от 24.11.2021 №3765-ЗПО «О перераспределении отдельных полномочий в сфере градостроительной деятельности между органами местного самоуправления и органами государственной власти Пензенской области», а также в соответствии с Порядком подготовки документации по планировке территории и принятия решения об утверждении документации по планировке территории, внесения в нее изменений и ее отмены (Приложение 1 к Закону Пензенской области «Градостроительный устав Пензенской области»).

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

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

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

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

1. В целях соблюдения права человека на благоприятные условия жизнедеятельности, прав и законных интересов правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства по проектам Правил, 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 в соответствии с нормативным правовым актом Пензенской области и с учетом положений Градостроительного кодекса РФ проводятся общественные обсуждения или публичные слушания, за исключением случаев, предусмотренных Градостроительным кодексом РФ и другими федеральными законами.

2. Порядок проведения общественных обсуждений или публичных слушаний определяется Градостроительным кодексом РФ, Законом Пензенской области от 14 ноября 2006 года №1164-ЗПО «Градостроительный устав Пензенской области», Законом Пензенской области от 24.11.2021 №3765-ЗПО «О перераспределении отдельных полномочий в сфере градостроительной деятельности между органами местного самоуправления и органами государственной власти Пензенской области», и иными нормативными правовыми актами Пензенской области.

Глава 6. Положение о внесении изменений в Правила

Статья 13. Основания и порядок внесения изменений в Правила

1. Внесение изменений в Правила осуществляется в порядке, предусмотренном Градостроительным кодексом РФ, подпунктом 5 статьи 2 Закона Пензенской области от 24.11.2021 №3765-ЗПО «О перераспределении отдельных полномочий в сфере градостроительной деятельности между органами местного самоуправления и органами государственной власти Пензенской области» (с последующими изменениями) и (или) иными нормативными правовыми документами Пензенской области.

2. Основаниями для рассмотрения вопроса о внесении изменений в Правила являются:

1) несоответствие Правил генеральному плану Каменского сельсовета, схеме территориального планирования Каменского района, возникшее в результате внесения в генеральный план или схему территориального планирования Каменского района изменений;

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

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

4) несоответствие установленных градостроительным регламентом ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных полностью или частично в границах зон с особыми условиями использования территорий, территорий достопримечательных мест федерального, регионального и местного значения, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости ограничениям использования объектов недвижимости в пределах таких зон, территорий;

5) установление, изменение, прекращение существования зоны с особыми условиями использования территории, установление, изменение границ территории объекта культурного наследия, территории исторического поселения федерального значения, территории исторического поселения регионального значения;

6) принятие решения о комплексном развитии территории.

3. Предложения в Комиссию о внесении изменений в Правила направляются федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти Пензенской области, органами местного самоуправления, физическими или юридическими лицами.

4. В случае, если Правилами не обеспечена в соответствии с частью 3.1 статьи 31 Градостроительного кодекса РФ возможность размещения на территории Каменского сельсовета Каменского района, предусмотренных документами территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения муниципального района (за исключением линейных объектов), уполномоченный федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный орган исполнительной власти Пензенской области, уполномоченный орган местного самоуправления Каменского района направляют в Министерство градостроительства и архитектуры Пензенской области требование о внесении изменений в Правила в целях обеспечения размещения указанных объектов.

5. В случае, предусмотренном частью 4 настоящей статьи, Министерство градостроительства и архитектуры Пензенской области обеспечивает внесение изменений в Правила в течение тридцати дней со дня получения указанного в части 4 настоящей статьи требования.

6. В целях внесения изменений в Правила в случаях, предусмотренных пунктами 3 - 6 части 2 и частью 4 настоящей статьи, проведение общественных обсуждений или публичных слушаний, опубликование сообщения о принятии решения о подготовке проекта о внесении изменений в Правила и подготовка, предусмотренного частью 7 настоящей статьи заключения Комиссии не требуются.

7. Комиссия в течение двадцати пяти дней со дня поступления предложения о внесении изменений в Правила осуществляет подготовку заключения, в котором содержатся рекомендации о внесении в соответствии с поступившим предложением изменений в Правила или об отклонении такого предложения с указанием причин отклонения, и направляет это заключение в Министерство градостроительства и архитектуры Пензенской области.

8. Министерство градостроительства и архитектуры Пензенской области с учетом рекомендаций, содержащихся в заключении Комиссии, в течение двадцати пяти дней принимает решение о подготовке проекта изменений в Правила или об отклонении предложения о внесении изменений в Правила с указанием причин отклонения и направляет копию такого решения заявителям.

9. В случаях, предусмотренных пунктами 3 - 5 части 2 настоящей статьи, исполнительный орган государственной власти или орган местного самоуправления, уполномоченные на установление зон с особыми условиями использования территорий, границ территорий объектов культурного наследия, утверждение границ территорий исторических поселений федерального значения, исторических поселений регионального значения, направляет в Министерство градостроительства и архитектуры Пензенской области требование об отображении в Правилах границ зон с особыми условиями использования территорий, территорий объектов культурного наследия, территорий исторических поселений федерального значения, территорий исторических поселений регионального значения, установления ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах таких зон, территорий.

10. В случае поступления требования, предусмотренного частью 9 настоящей статьи, поступления от органа регистрации прав сведений об установлении, изменении или прекращении существования зоны с особыми условиями использования территории, о границах территории объекта культурного наследия либо со дня выявления предусмотренных пунктами 3 - 5 части 2 настоящей статьи оснований для внесения изменений в Правила Министерство градостроительства и архитектуры принять решение о подготовке проекта о внесении изменений в правила.

11. Срок внесения изменений в утвержденные Правила в части отображения границ зон с особыми условиями использования территорий, территорий объектов культурного наследия, территорий исторических поселений федерального значения, территорий исторических поселений регионального значения, установления ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах таких зон, территорий не может превышать шесть месяцев со дня поступления требования, предусмотренного частью 10 настоящей статьи, поступления от органа регистрации прав сведений об установлении, изменении или прекращении существования зоны с особыми условиями использования территории, о границах территории объекта культурного наследия либо со дня выявления предусмотренных пунктами 3 - 5 части 2 настоящей статьи оснований для внесения изменений в Правила.

Глава 7. Положение о регулировании иных вопросов землепользования и застройки

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

1. Правообладатели земельных участков, размеры которых меньше установленных градостроительным регламентом минимальных размеров земельных участков либо конфигурация, инженерно-геологические или иные характеристики которых неблагоприятны для застройки, вправе обратиться за разрешениями на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.

2. Отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства разрешается для отдельного земельного участка при соблюдении требований технических регламентов.

3. Заинтересованное в получении разрешения на отклонение от предельных параметров

разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства лицо направляет в Комиссию заявление о предоставлении такого разрешения. Заявление о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства может быть направлено в форме электронного документа, подписанного электронной подписью.

4. Порядок предоставления разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства определен административным регламентом, утвержденным приказом Министерства градостроительства и архитектуры Пензенской области от 09.03.2023 №23-43 (с последующими изменениями).

5. Проект решения о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства подлежит рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях, проводимых в порядке, установленном статьей 5.1 Градостроительного кодекса РФ, с учетом положений статьи 39 Градостроительного кодекса РФ, за исключением случая, указанного в части 1.1 статьи 40 Градостроительного кодекса РФ.

6. На основании заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту решения о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства Комиссия осуществляет подготовку рекомендаций о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства или об отказе в предоставлении такого разрешения и направляет в Министерство градостроительства и архитектуры Пензенской области.

7. Министерство градостроительства и архитектуры Пензенской области в течение семи дней со дня поступления документов принимает решение о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства либо об отказе в предоставлении такого разрешения. Решение оформляется приказом Министерства градостроительства и архитектуры Пензенской области.

8. Расходы, связанные с организацией и проведением общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту решения о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, несет заявитель.

9. Со дня поступления в орган местного самоуправления уведомления о выявлении самовольной постройки от исполнительных органов государственной власти, уполномоченных на осуществление государственного строительного надзора, государственного земельного надзора, государственного надзора в области использования и охраны водных объектов, государственного надзора в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий, государственного надзора за состоянием, содержанием, сохранением, использованием, популяризацией и государственной охраной объектов культурного наследия, от исполнительных органов государственной власти, уполномоченных на осуществление федерального государственного лесного надзора (лесной охраны), подведомственных им государственных учреждений, должностных лиц государственных учреждений, осуществляющих управление особо охраняемыми природными территориями федерального и регионального значения, являющихся государственными инспекторами в области охраны окружающей среды, или от органов местного самоуправления, осуществляющих муниципальный земельный контроль или муниципальный контроль в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий, не допускается предоставление разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в отношении земельного участка, на котором расположена такая постройка, до ее сноса или приведения в соответствие с установленными требованиями, за исключением случаев, если по результатам рассмотрения данного уведомления органом местного самоуправления в исполнительный орган государственной власти, должностному лицу, в государственное учреждение или орган местного самоуправления, которые указаны в настоящем пункте и от которых поступило данное

уведомление, направлено уведомление о том, что наличие признаков самовольной постройки не усматривается либо вступило в законную силу решение суда об отказе в удовлетворении исковых требований о сносе самовольной постройки или ее приведении в соответствие с установленными требованиями.

10. Физическое или юридическое лицо вправе оспорить в судебном порядке решение о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства или об отказе в предоставлении такого разрешения.

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

ЧАСТЬ II. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ

Статья 15. Общие положения о градостроительном регламенте

1. Градостроительным регламентом определяется правовой режим земельных участков, равно как всего, что находится над и под поверхностью земельных участков и используется в процессе их застройки и последующей эксплуатации объектов капитального строительства.

2. 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.

3. 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.

4. Градостроительные регламенты в части ограничений или запрета использования земельных участков и объектов капитального строительства в зонах с особыми условиями использования территории установлены статьей 25 настоящих Правил в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5. Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки:

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

2) в границах территорий общего пользования;

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

4) предоставленные для добычи полезных ископаемых.

6. Применительно к территориям исторических поселений, достопримечательных мест, землям лечебно-оздоровительных местностей и курортов, зонам с особыми условиями использования территорий градостроительные регламенты устанавливаются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7. Градостроительные регламенты не устанавливаются для земель лесного фонда, земель, покрытых поверхностными водами, земель запаса, земель особо охраняемых природных территорий (за исключением земель лечебно-оздоровительных местностей и курортов), сельскохозяйственных угодий в составе земель сельскохозяйственного назначения, земельных участков, расположенных в границах особых экономических зон и территорий опережающего развития.

8. До установления градостроительных регламентов в отношении земельных участков, включенных в границы населенных пунктов из земель лесного фонда (за исключением лесных участков, которые до 1 января 2016 года предоставлены гражданам или юридическим лицам либо на которых расположены объекты недвижимого имущества, права на которые возникли до 1 января 2016 года, и разрешенное использование либо назначение которых до их включения в

границы населенного пункта не было связано с использованием лесов), такие земельные участки используются с учетом ограничений, установленных при использовании городских лесов в соответствии с лесным законодательством.

9. Использование земельных участков, на которые действие градостроительных регламентов не распространяется или для которых градостроительные регламенты не устанавливаются, определяется уполномоченными федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации или уполномоченными органами местного самоуправления в соответствии с федеральными законами. Использование 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. Классификатор видов разрешенного использования земельных участков

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

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

2. Виды разрешенного использования (далее - ВРИ) земельных участков в настоящих Правилах определяются в соответствии с приказом Росреестра от 10.11.2020 № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков» (с последующими изменениями).

Классификатор видов разрешённого использования, используемых в настоящих Правилах землепользования и застройки

В настоящих Правилах землепользования и застройки могут использоваться следующие виды разрешённого использования, указанные в Классификаторе видов разрешенного использования земельных участков:

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка
1	2	3
Сельскохозяйственное использование	Ведение сельского хозяйства. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 1.1 - 1.20, в том числе размещение зданий и сооружений, используемых для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции	1.0
Растениеводство	Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с выращиванием сельскохозяйственных культур. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 1.2 - 1.6	1.1
Выращивание зерновых и иных сельскохозяйственных культур	Осуществление хозяйственной деятельности на сельскохозяйственных угодьях, связанной с производством зерновых, бобовых, кормовых, технических, масличных, эфиромасличных и иных сельскохозяйственных культур	1.2
Овощеводство	Осуществление хозяйственной деятельности на сельскохозяйственных угодьях, связанной с производством картофеля, листовых, плодовых, луковичных и бахчевых сельскохозяйственных культур, в том числе с использованием теплиц	1.3
Выращивание тонирующих, лекарственных, цветочных культур	Осуществление хозяйственной деятельности, в том числе на сельскохозяйственных угодьях, связанной с производством чая, лекарственных и цветочных культур	1.4
Садоводство	Осуществление хозяйственной деятельности, в том числе на сельскохозяйственных угодьях, связанной с выращиванием многолетних плодовых и ягодных культур, винограда и иных многолетних культур	1.5

Виноградарство	Возделывание винограда на виноградопригодных землях	1.5.1
Выращивание льна и конопли	Осуществление хозяйственной деятельности, в том числе на сельскохозяйственных угодьях, связанной с выращиванием льна, конопли	1.6
Животноводство	Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с производством продукции животноводства, в том числе сенокошение, выпас сельскохозяйственных животных, разведение племенных животных, производство и использование племенной продукции (материала), размещение зданий, сооружений, используемых для содержания и разведения сельскохозяйственных животных, производства, хранения и первичной переработки сельскохозяйственной продукции. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 1.8 - 1.11, 1.15, 1.19, 1.20	1.7
Скотоводство	Осуществление хозяйственной деятельности, в том числе на сельскохозяйственных угодьях, связанной с разведением сельскохозяйственных животных (крупного рогатого скота, овец, коз, лошадей, верблюдов, оленей); сенокошение, выпас сельскохозяйственных животных, производство кормов, размещение зданий, сооружений, используемых для содержания и разведения сельскохозяйственных животных; разведение племенных животных, производство и использование племенной продукции (материала)	1.8
Звероводство	Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с разведением в неволе ценных пушных зверей; размещение зданий, сооружений, используемых для содержания и разведения животных, производства, хранения и первичной переработки продукции; разведение племенных животных, производство и использование племенной продукции (материала)	1.9
Птицеводство	Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с разведением домашних пород птиц, в том числе водоплавающих; размещение зданий, сооружений, используемых для содержания и разведения животных, производства, хранения и первичной переработки продукции птицеводства; разведение племенных животных, производство и использование племенной продукции (материала)	1.10
Свиноводство	Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с разведением свиней; размещение зданий, сооружений, используемых для содержания и разведения животных, производства, хранения и первичной переработки продукции; разведение племенных животных, производство и	1.11

	использование племенной продукции (материала)	
Пчеловодство	Осуществление хозяйственной деятельности, в том числе на сельскохозяйственных угодьях, по разведению, содержанию и использованию пчел и иных полезных насекомых; размещение ульев, иных объектов и оборудования, необходимого для пчеловодства и разведения иных полезных насекомых; размещение сооружений, используемых для хранения и первичной переработки продукции пчеловодства	1.12
Рыбоводство	Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с разведением и (или) содержанием, выращиванием объектов рыбоводства (аквакультуры); размещение зданий, сооружений, оборудования, необходимых для осуществления рыбоводства (аквакультуры)	1.13
Научное обеспечение сельского хозяйства	Осуществление научной и селекционной работы, ведения сельского хозяйства для получения ценных с научной точки зрения образцов растительного и животного мира; размещение коллекций генетических ресурсов растений	1.14
Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции	Размещение зданий, сооружений, используемых для производства, хранения, первичной и глубокой переработки сельскохозяйственной продукции	1.15
Ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках	Производство сельскохозяйственной продукции без права возведения объектов капитального строительства	1.16
Питомники	Выращивание и реализация подроста деревьев и кустарников, используемых в сельском хозяйстве, а также иных сельскохозяйственных культур для получения рассады и семян; размещение сооружений, необходимых для указанных видов сельскохозяйственного производства	1.17
Обеспечение сельскохозяйственного производства	Размещение машинно-транспортных и ремонтных станций, ангаров и гаражей для сельскохозяйственной техники, амбаров, водонапорных башен, трансформаторных станций и иного технического оборудования, используемого для ведения сельского хозяйства	1.18
Сенокосение	Косение трав, сбор и заготовка сена	1.19
Выпас сельскохозяйственных животных	Выпас сельскохозяйственных животных	1.20
Жилая застройка	Размещение жилых домов различного вида. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 2.1 - 2.3, 2.5 - 2.7.1	2.0

Для индивидуального жилищного строительства	Размещение жилого дома (отдельно стоящего здания количеством надземных этажей не более чем три, высотой не более двадцати метров, которое состоит из комнат и помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в таком здании, не предназначенного для раздела на самостоятельные объекты недвижимости); выращивание сельскохозяйственных культур; размещение гаражей для собственных нужд и хозяйственных построек	2.1
Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	Размещение малоэтажных многоквартирных домов (многоквартирные дома высотой до 4 этажей, включая мансардный); обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха; размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях малоэтажного многоквартирного дома, если общая площадь таких помещений в малоэтажном многоквартирном доме не составляет более 15% общей площади помещений дома	2.1.1
Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)	Размещение жилого дома, указанного в описании вида разрешенного использования с кодом 2.1; производство сельскохозяйственной продукции; размещение гаража и иных вспомогательных сооружений; содержание сельскохозяйственных животных	2.2
Блокированная жилая застройка	Размещение жилого дома, блокированного с другим жилым домом (другими жилыми домами) в одном ряду общей боковой стеной (общими боковыми стенами) без проемов и имеющего отдельный выход на земельный участок; разведение декоративных и плодовых деревьев, овощных и ягодных культур; размещение гаражей для собственных нужд и иных вспомогательных сооружений; обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха	2.3
Передвижное жильё	Размещение сооружений, пригодных к использованию в качестве жилья (палаточные городки, кемпинги, жилые вагончики, жилые прицепы), в том числе с возможностью подключения названных объектов к инженерным сетям, находящимся на земельном участке или на земельных участках, имеющих инженерные сооружения, предназначенных для общего пользования	2.4
Среднеэтажная жилая застройка	Размещение многоквартирных домов этажностью не выше восьми этажей; благоустройство и озеленение; размещение подземных гаражей и автостоянок; обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха;	2.5

	размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях многоквартирного дома, если общая площадь таких помещений в многоквартирном доме не составляет более 20% общей площади помещений дома	
Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)	Размещение многоквартирных домов этажностью девять этажей и выше; благоустройство и озеленение придомовых территорий; обустройство спортивных и детских площадок, хозяйственных площадок и площадок для отдыха; размещение подземных гаражей и автостоянок; размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях многоквартирного дома в отдельных помещениях дома, если площадь таких помещений в многоквартирном доме не составляет более 15% от общей площади дома	2.6
Обслуживание жилой застройки	Размещение объектов капитального строительства, размещение которых предусмотрено видами разрешенного использования с кодами 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.4.1, 3.5.1, 3.6, 3.7, 3.10.1, 4.1, 4.3, 4.4, 4.6, 5.1.2, 5.1.3, если их размещение необходимо для обслуживания жилой застройки, а также связано с проживанием граждан, не причиняет вреда окружающей среде и санитарному благополучию, не нарушает права жителей, не требует установления санитарной зоны	2.7
Хранение автотранспорта	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места, за исключением гаражей, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 2.7.2, 4.9	2.7.1
Размещение гаражей для собственных нужд	Размещение для собственных нужд отдельно стоящих гаражей и (или) гаражей, блокированных общими стенами с другими гаражами в одном ряду, имеющих общие с ними крышу, фундамент и коммуникации	2.7.2
Общественное использование объектов капитального строительства	Размещение объектов капитального строительства в целях обеспечения удовлетворения бытовых, социальных и духовных потребностей человека. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.1 - 3.10.2	3.0
Коммунальное обслуживание	Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.1.1 - 3.1.2	3.1

Предоставление коммунальных услуг	Размещение зданий и сооружений, обеспечивающих поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных стоков, очистку и уборку объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, сооружений, необходимых для сбора и плавки снега)	3.1.1
Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	Размещение зданий, предназначенных для приема физических и юридических лиц в связи с предоставлением им коммунальных услуг	3.1.2
Социальное обслуживание	Размещение зданий, предназначенных для оказания гражданам социальной помощи. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.2.1 - 3.2.4	3.2
Дома социального обслуживания	Размещение зданий, предназначенных для размещения домов престарелых, домов ребенка, детских домов, пунктов ночлега для бездомных граждан; размещение объектов капитального строительства для временного размещения вынужденных переселенцев, лиц, признанных беженцами	3.2.1
Оказание социальной помощи населению	Размещение зданий, предназначенных для служб психологической и бесплатной юридической помощи, социальных, пенсионных и иных служб (службы занятости населения, пункты питания малоимущих граждан), в которых осуществляется прием граждан по вопросам оказания социальной помощи и назначения социальных или пенсионных выплат, а также для размещения общественных некоммерческих организаций: некоммерческих фондов, благотворительных организаций, клубов по интересам	3.2.2
Оказание услуг связи	Размещение зданий, предназначенных для размещения пунктов оказания услуг почтовой, телеграфной, междугородней и международной телефонной связи	3.2.3
Общежития	Размещение зданий, предназначенных для размещения общежитий, предназначенных для проживания граждан на время их работы, службы или обучения, за исключением зданий, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 4.7	3.2.4
Бытовое обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания населению или организациям бытовых услуг (мастерские мелкого ремонта, ателье, бани, парикмахерские, прачечные,	3.3

	химчистки, похоронные бюро)	
Здравоохранение	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам медицинской помощи. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.4.1 - 3.4.2	3.4
Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам амбулаторно-поликлинической медицинской помощи (поликлиники, фельдшерские пункты, пункты здравоохранения, центры матери и ребенка, диагностические центры, молочные кухни, станции донорства крови, клинические лаборатории)	3.4.1
Стационарное медицинское обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам медицинской помощи в стационарах (больницы, родильные дома, диспансеры, научно-медицинские учреждения и прочие объекты, обеспечивающие оказание услуги по лечению в стационаре); размещение станций скорой помощи; размещение площадок санитарной авиации	3.4.2
Медицинские организации особого назначения	Размещение объектов капитального строительства для размещения медицинских организаций, осуществляющих проведение судебно-медицинской и патолого-анатомической экспертизы (морги)	3.4.3
Образование и просвещение	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для воспитания, образования и просвещения. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.5.1 - 3.5.2	3.5
Дошкольное, начальное и среднее общее образование	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для просвещения, дошкольного, начального и среднего общего образования (детские ясли, детские сады, школы, лицеи, гимназии, художественные, музыкальные школы, образовательные кружки и иные организации, осуществляющие деятельность по воспитанию, образованию и просвещению), в том числе зданий, спортивных сооружений, предназначенных для занятия обучающихся физической культурой и спортом	3.5.1
Среднее и высшее профессиональное образование	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для профессионального образования и просвещения (профессиональные технические училища, колледжи, художественные, музыкальные училища, общества знаний, институты, университеты, организации по переподготовке и повышению квалификации специалистов и иные организации, осуществляющие деятельность по образованию и просвещению), в том числе	3.5.2

	зданий, спортивных сооружений, предназначенных для занятия обучающихся физической культурой и спортом	
Культурное развитие	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для размещения объектов культуры. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.6.1 - 3.6.3	3.6
Объекты культурно-досуговой деятельности	Размещение зданий, предназначенных для размещения музеев, выставочных залов, художественных галерей, домов культуры, библиотек, кинотеатров и кинозалов, театров, филармоний, концертных залов, планетариев	3.6.1
Парки культуры и отдыха	Размещение парков культуры и отдыха	3.6.2
Цирки и зверинцы	Размещение зданий и сооружений для размещения цирков, зверинцев, зоопарков, зоосадов, океанариумов и осуществления сопутствующих видов деятельности по содержанию диких животных в неволе	3.6.3
Религиозное использование	Размещение зданий и сооружений религиозного использования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.7.1 - 3.7.2	3.7
Осуществление религиозных обрядов	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для совершения религиозных обрядов и церемоний (в том числе церкви, соборы, храмы, часовни, мечети, молельные дома, синагоги)	3.7.1
Религиозное управление и образование	Размещение зданий, предназначенных для постоянного местонахождения духовных лиц, паломников и послушников в связи с осуществлением ими религиозной службы, а также для осуществления благотворительной и религиозной образовательной деятельности (монастыри, скиты, дома священнослужителей, воскресные и религиозные школы, семинарии, духовные училища)	3.7.2
Общественное управление	Размещение зданий, предназначенных для размещения органов и организаций общественного управления. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.8.1 - 3.8.2	3.8
Государственное управление	Размещение зданий, предназначенных для размещения государственных органов, государственного пенсионного фонда, органов местного самоуправления, судов, а также организаций, непосредственно обеспечивающих их деятельность или оказывающих государственные и (или) муниципальные услуги	3.8.1
Представительская деятельность	Размещение зданий, предназначенных для дипломатических представительств иностранных государств и субъектов Российской Федерации,	3.8.2

	консульских учреждений в Российской Федерации	
Обеспечение научной деятельности	Размещение зданий и сооружений для обеспечения научной деятельности. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.9.1 - 3.9.3	3.9
Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для наблюдений за физическими и химическими процессами, происходящими в окружающей среде, определения ее гидрометеорологических, агрометеорологических и гелиогеофизических характеристик, уровня загрязнения атмосферного воздуха, почв, водных объектов, в том числе по гидробиологическим показателям, и околоземного - космического пространства, зданий и сооружений, используемых в области гидрометеорологии и смежных с ней областях (доплеровские метеорологические радиолокаторы, гидрологические посты и другие)	3.9.1
Проведение научных исследований	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для проведения научных изысканий, исследований и разработок (научно-исследовательские и проектные институты, научные центры, инновационные центры, государственные академии наук, опытно-конструкторские центры, в том числе отраслевые)	3.9.2
Проведение научных испытаний	Размещение зданий и сооружений для проведения изысканий, испытаний опытных промышленных образцов, для размещения организаций, осуществляющих научные изыскания, исследования и разработки, научные и селекционные работы, ведение сельского и лесного хозяйства для получения ценных с научной точки зрения образцов растительного и животного мира	3.9.3
Ветеринарное обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания ветеринарных услуг, содержания или разведения животных, не являющихся сельскохозяйственными, под надзором человека. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.10.1 - 3.10.2	3.10
Амбулаторное ветеринарное обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания ветеринарных услуг без содержания животных	3.10.1
Приюты для животных	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания ветеринарных услуг в стационаре; размещение объектов капитального строительства, предназначенных для содержания, разведения животных, не являющихся сельскохозяйственными, под надзором человека, оказания услуг по содержанию и лечению	3.10.2

	бездомных животных; размещение объектов капитального строительства, предназначенных для организации гостиниц для животных	
Предпринимательство	Размещение объектов капитального строительства в целях извлечения прибыли на основании торговой, банковской и иной предпринимательской деятельности. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования, предусмотренных кодами 4.1 - 4.10	4.0
Деловое управление	Размещение объектов капитального строительства с целью: размещения объектов управленческой деятельности, не связанной с государственным или муниципальным управлением и оказанием услуг, а также с целью обеспечения совершения сделок, не требующих передачи товара в момент их совершения между организациями, в том числе биржевая деятельность (за исключением банковской и страховой деятельности)	4.1
Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы))	Размещение объектов капитального строительства, общей площадью свыше 5000 кв. м с целью размещения одной или нескольких организаций, осуществляющих продажу товаров, и (или) оказание услуг в соответствии с содержанием видов разрешенного использования с кодами 4.5, 4.6, 4.8 - 4.8.2; размещение гаражей и (или) стоянок для автомобилей сотрудников и посетителей торгового центра	4.2
Рынки	Размещение объектов капитального строительства, сооружений, предназначенных для организации постоянной или временной торговли (ярмарка, рынок, базар), с учетом того, что каждое из торговых мест не располагает торговой площадью более 200 кв. м; размещение гаражей и (или) стоянок для автомобилей сотрудников и посетителей рынка	4.3
Магазины	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м	4.4
Банковская и страховая деятельность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для размещения организаций, оказывающих банковские и страховые услуги	4.5
Общественное питание	Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)	4.6
Гостиничное обслуживание	Размещение гостиниц	4.7
Развлечение	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для развлечения. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 4.8.1 - 4.8.3	4.8

Развлекательные мероприятия	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для организации развлекательных мероприятий, путешествий, для размещения дискотек и танцевальных площадок, ночных клубов, аквапарков, боулинга, аттракционов и т.п., игровых автоматов (кроме игрового оборудования, используемого для проведения азартных игр), игровых площадок	4.8.1
Проведение азартных игр	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для размещения букмекерских контор, тотализаторов, их пунктов приема ставок вне игорных зон	4.8.2
Проведение азартных игр в игорных зонах	Размещение зданий и сооружений в игорных зонах, где допускается размещение игорных заведений, залов игровых автоматов, используемых для проведения азартных игр и игровых столов, а также размещение гостиниц и заведений общественного питания для посетителей игорных зон	4.8.3
Служебные гаражи	Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 3.0, 4.0, а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо	4.9
Объекты дорожного сервиса	Размещение зданий и сооружений дорожного сервиса. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 4.9.1.1 - 4.9.1.4	4.9.1
Заправка транспортных средств	Размещение автозаправочных станций; размещение магазинов сопутствующей торговли, зданий для организации общественного питания в качестве объектов дорожного сервиса	4.9.1.1
Обеспечение дорожного отдыха	Размещение зданий для предоставления гостиничных услуг в качестве дорожного сервиса (мотелей), а также размещение магазинов сопутствующей торговли, зданий для организации общественного питания в качестве объектов дорожного сервиса	4.9.1.2
Автомобильные мойки	Размещение автомобильных моек, а также размещение магазинов сопутствующей торговли	4.9.1.3
Ремонт автомобилей	Размещение мастерских, предназначенных для ремонта и обслуживания автомобилей, и прочих объектов дорожного сервиса, а также размещение магазинов сопутствующей торговли	4.9.1.4
Стоянка транспортных средств	Размещение стоянок (парковок) легковых автомобилей и других мототранспортных средств, в том числе мотоциклов, мотороллеров, мотоколясок, мопедов, скутеров, за исключением встроенных, пристроенных и	4.9.2

	встроенно-пристроенных стоянок	
Выставочно-ярмарочная деятельность	Размещение объектов капитального строительства, сооружений, предназначенных для осуществления выставочно-ярмарочной и конгрессной деятельности, включая деятельность, необходимую для обслуживания указанных мероприятий (застройка экспозиционной площади, организация питания участников мероприятий)	4.10
Отдых (рекреация)	Обустройство мест для занятия спортом, физической культурой, пешими или верховыми прогулками, отдыха и туризма, наблюдения за природой, пикников, охоты, рыбалки и иной деятельности; создание и уход за городскими лесами, скверами, прудами, озерами, водохранилищами, пляжами, а также обустройство мест отдыха в них. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 5.1 - 5.5	5.0
Спорт	Размещение зданий и сооружений для занятия спортом. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 5.1.1 - 5.1.7	5.1
Обеспечение спортивно-зрелищных мероприятий	Размещение спортивно-зрелищных зданий и сооружений, имеющих специальные места для зрителей от 500 мест (стадионов, дворцов спорта, ледовых дворцов, ипподромов)	5.1.1
Обеспечение занятий спортом в помещениях	Размещение спортивных клубов, спортивных залов, бассейнов, физкультурно-оздоровительных комплексов в зданиях и сооружениях	5.1.2
Площадки для занятий спортом	Размещение площадок для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (физкультурные площадки, беговые дорожки, поля для спортивной игры)	5.1.3
Оборудованные площадки для занятий спортом	Размещение сооружений для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (теннисные корты, автодромы, мотодромы, трамплины, спортивные стрельбища)	5.1.4
Водный спорт	Размещение спортивных сооружений для занятия водными видами спорта (причалы и сооружения, необходимые для организации водных видов спорта и хранения соответствующего инвентаря)	5.1.5
Авиационный спорт	Размещение спортивных сооружений для занятия авиационными видами спорта (ангары, взлетно-посадочные площадки и иные сооружения, необходимые для организации авиационных видов спорта и хранения соответствующего инвентаря)	5.1.6
Спортивные базы	Размещение спортивных баз и лагерей, в которых осуществляется спортивная подготовка длительно	5.1.7

	проживающих в них лиц	
Природно-познавательный туризм	Размещение баз и палаточных лагерей для проведения походов и экскурсий по ознакомлению с природой, пеших и конных прогулок, устройство троп и дорожек, размещение щитов с познавательными сведениями об окружающей природной среде; осуществление необходимых природоохранных и природовосстановительных мероприятий	5.2
Туристическое обслуживание	Размещение пансионатов, гостиниц, кемпингов, домов отдыха, не оказывающих услуги по лечению; размещение детских лагерей	5.2.1
Охота и рыбалка	Обустройство мест охоты и рыбалки, в том числе размещение дома охотника или рыбака, сооружений, необходимых для восстановления и поддержания поголовья зверей или количества рыбы	5.3
Причалы для маломерных судов	Размещение сооружений, предназначенных для причаливания, хранения и обслуживания яхт, катеров, лодок и других маломерных судов	5.4
Поля для гольфа или конных прогулок	Обустройство мест для игры в гольф или осуществления конных прогулок, в том числе осуществление необходимых земляных работ и размещения вспомогательных сооружений; размещение конноспортивных манежей, не предусматривающих устройство трибун	5.5
Производственная деятельность	Размещение объектов капитального строительства в целях добычи полезных ископаемых, их переработки, изготовления вещей промышленным способом.	6.0
Недропользование	Осуществление геологических изысканий; добыча полезных ископаемых открытым (карьеры, отвалы) и закрытым (шахты, скважины) способами; размещение объектов капитального строительства, в том числе подземных, в целях добычи полезных ископаемых; размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки сырья к транспортировке и (или) промышленной переработке; размещение объектов капитального строительства, предназначенных для проживания в них сотрудников, осуществляющих обслуживание зданий и сооружений, необходимых для целей недропользования, если добыча полезных ископаемых происходит на межселенной территории	6.1
Тяжелая промышленность	Размещение объектов капитального строительства горно-обогатительной и горно-перерабатывающей, металлургической, машиностроительной промышленности, а также изготовления и ремонта продукции судостроения, авиастроения, вагоностроения, машиностроения, станкостроения, а также другие подобные промышленные	6.2

	предприятия, для эксплуатации которых предусматривается установление охранных или санитарно-защитных зон, за исключением случаев, когда объект промышленности отнесен к иному виду разрешенного использования	
Автомобилестроительная промышленность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для производства транспортных средств и оборудования, производства автомобилей, производства автомобильных кузовов, производства прицепов, полуприцепов и контейнеров, предназначенных для перевозки одним или несколькими видами транспорта, производства частей и принадлежностей автомобилей и их двигателей	6.2.1
Легкая промышленность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для производства продукции легкой промышленности (производство текстильных изделий, производство одежды, производство кожи и изделий из кожи и иной продукции легкой промышленности)	6.3
Фармацевтическая промышленность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для фармацевтического производства, в том числе объектов, в отношении которых предусматривается установление охранных или санитарно-защитных зон	6.3.1
Фарфоро-фаянсовая промышленность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для производства продукции фарфоро-фаянсовой промышленности	6.3.2
Электронная промышленность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для производства продукции электронной промышленности	6.3.3
Ювелирная промышленность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для производства продукции ювелирной промышленности	6.3.4
Пищевая промышленность	Размещение объектов пищевой промышленности, по переработке сельскохозяйственной продукции способом, приводящим к их переработке в иную продукцию (консервирование, копчение, хлебопечение), в том числе для производства напитков, алкогольных напитков и табачных изделий	6.4
Нефтехимическая промышленность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для переработки углеводородного сырья, изготовления удобрений, полимеров, химической продукции бытового назначения и подобной продукции, а также другие подобные промышленные предприятия	6.5
Строительная промышленность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для производства: строительных материалов (кирпичей, пиломатериалов, цемента,	6.6

	крепежных материалов), бытового и строительного газового и сантехнического оборудования, лифтов и подъемников, столярной продукции, сборных домов или их частей и тому подобной продукции	
Энергетика	Размещение объектов гидроэнергетики, тепловых станций и других электростанций, размещение обслуживающих и вспомогательных для электростанций сооружений (золоотвалов, гидротехнических сооружений); размещение объектов электросетевого хозяйства, за исключением объектов энергетики, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 3.1	6.7
Атомная энергетика	Размещение объектов использования атомной энергии, в том числе атомных станций, ядерных установок (за исключением создаваемых в научных целях), пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ размещение обслуживающих и вспомогательных для электростанций сооружений; размещение объектов электросетевого хозяйства, обслуживающих атомные электростанции	6.7.1
Связь	Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 3.1.1, 3.2.3	6.8
Склад	Размещение сооружений, имеющих назначение по временному хранению, распределению и перевалке грузов (за исключением хранения стратегических запасов), не являющихся частями производственных комплексов, на которых был создан груз: промышленные базы, склады, погрузочные терминалы и доки, нефтехранилища и нефтеналивные станции, газовые хранилища и обслуживающие их газоконденсатные и газоперекачивающие станции, элеваторы и продовольственные склады, за исключением железнодорожных перевалочных складов	6.9
Складские площадки	Временное хранение, распределение и перевалка грузов (за исключением хранения стратегических запасов) на открытом воздухе	6.9.1
Обеспечение космической деятельности	Размещение космодромов, стартовых комплексов и пусковых установок, командно-измерительных комплексов, центров и пунктов управления полетами космических объектов, пунктов приема, хранения и переработки информации, баз хранения космической техники, полигонов приземления космических объектов,	6.10

	объектов экспериментальной базы для отработки космической техники, центров и оборудования для подготовки космонавтов, других сооружений, используемых при осуществлении космической деятельности	
Целлюлозно-бумажная промышленность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для целлюлозно-бумажного производства, производства целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них, издательской и полиграфической деятельности, тиражирования записанных носителей информации	6.11
Научно-производственная деятельность	Размещение технологических, промышленных, агропромышленных парков, бизнес-инкубаторов	6.12
Транспорт	Размещение различного рода путей сообщения и сооружений, используемых для перевозки людей или грузов либо передачи веществ. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 7.1 - 7.5	7.0
Железнодорожный транспорт	Размещение объектов капитального строительства железнодорожного транспорта. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 7.1.1 - 7.1.2	7.1
Железнодорожные пути	Размещение железнодорожных путей	7.1.1
Обслуживание железнодорожных перевозок	Размещение зданий и сооружений, в том числе железнодорожных вокзалов и станций, а также устройств и объектов, необходимых для эксплуатации, содержания, строительства, реконструкции, ремонта наземных и подземных зданий, сооружений, устройств и других объектов железнодорожного транспорта; размещение погрузочно-разгрузочных площадок, прирельсовых складов (за исключением складов горюче-смазочных материалов и автозаправочных станций любых типов, а также складов, предназначенных для хранения опасных веществ и материалов, не предназначенных непосредственно для обеспечения железнодорожных перевозок) и иных объектов при условии соблюдения требований безопасности движения, установленных федеральными законами	7.1.2
Автомобильный транспорт	Размещение зданий и сооружений автомобильного транспорта. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 7.2.1 - 7.2.3	7.2
Размещение автомобильных дорог	Размещение автомобильных дорог за пределами населенных пунктов и технически связанных с ними сооружений, придорожных стоянок (парковок)	7.2.1

	транспортных средств в границах городских улиц и дорог, за исключением предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 2.7.1, 4.9, 7.2.3, а также некапитальных сооружений, предназначенных для охраны транспортных средств; размещение объектов, предназначенных для размещения постов органов внутренних дел, ответственных за безопасность дорожного движения	
Обслуживание перевозок пассажиров	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для обслуживания пассажиров, за исключением объектов капитального строительства, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 7.6	7.2.2
Стоянки транспорта общего пользования	Размещение стоянок транспортных средств, осуществляющих перевозки людей по установленному маршруту	7.2.3
Водный транспорт	Размещение искусственно созданных для судоходства внутренних водных путей, размещение объектов капитального строительства внутренних водных путей, размещение объектов капитального строительства морских портов, размещение объектов капитального строительства, в том числе морских и речных портов, причалов, пристаней, гидротехнических сооружений, навигационного оборудования и других объектов, необходимых для обеспечения судоходства и водных перевозок, заправки водного транспорта	7.3
Воздушный транспорт	Размещение аэродромов, вертолетных площадок (вертодромов), обустройство мест для приводнения и причаливания гидросамолетов, размещение радиотехнического обеспечения полетов и прочих объектов, необходимых для взлета и приземления (приводнения) воздушных судов, размещение аэропортов (аэровокзалов) и иных объектов, необходимых для посадки и высадки пассажиров и их сопутствующего обслуживания и обеспечения их безопасности, а также размещение объектов, необходимых для погрузки, разгрузки и хранения грузов, перемещаемых воздушным путем; размещение объектов, предназначенных для технического обслуживания и ремонта воздушных судов	7.4
Трубопроводный транспорт	Размещение нефтепроводов, водопроводов, газопроводов и иных трубопроводов, а также иных зданий и сооружений, необходимых для эксплуатации названных трубопроводов	7.5
Внеуличный транспорт	Размещение сооружений, необходимых для эксплуатации метрополитена, в том числе наземных путей метрополитена, посадочных станций, межстанционных переходов для пассажиров, электродепо, вентиляционных шахт; размещение наземных сооружений иных видов внеуличного транспорта (монорельсового транспорта,	7.6

	подвесных канатных дорог, фуникулеров)	
Обеспечение обороны и безопасности	Размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в боевой готовности Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск, воинских формирований и органов управлений ими (размещение военных организаций, внутренних войск, учреждений и других объектов, дислокация войск и сил флота), проведение воинских учений и других мероприятий, направленных на обеспечение боевой готовности воинских частей; размещение зданий военных училищ, военных институтов, военных университетов, военных академий; размещение объектов, обеспечивающих осуществление таможенной деятельности	8.0
Обеспечение вооруженных сил	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для разработки, испытания, производства ремонта или уничтожения вооружения, техники военного назначения и боеприпасов; обустройство земельных участков в качестве испытательных полигонов, мест уничтожения вооружения и захоронения отходов, возникающих в связи с использованием, производством, ремонтом или уничтожением вооружений или боеприпасов; размещение объектов капитального строительства, необходимых для создания и хранения запасов материальных ценностей в государственном и мобилизационном резервах (хранилища, склады и другие объекты); размещение объектов, для обеспечения безопасности которых были созданы закрытые административно-территориальные образования	8.1
Охрана Государственной границы Российской Федерации	Размещение инженерных сооружений и заграждений, пограничных знаков, коммуникаций и других объектов, необходимых для обеспечения защиты и охраны Государственной границы Российской Федерации, устройство пограничных просек и контрольных полос, размещение зданий для размещения пограничных воинских частей и органов управления ими, а также для размещения пунктов пропуска через Государственную границу Российской Федерации	8.2
Обеспечение внутреннего правопорядка	Размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в готовности органов внутренних дел, Росгвардии и спасательных служб, в которых существует военизированная служба; размещение объектов гражданской обороны, за исключением объектов гражданской обороны, являющихся частями производственных зданий	8.3
Обеспечение деятельности по исполнению наказаний	Размещение объектов капитального строительства для создания мест лишения свободы (следственные изоляторы, тюрьмы, поселения)	8.4

Деятельность по особой охране и изучению природы	Сохранение и изучение растительного и животного мира путем создания особо охраняемых природных территорий, в границах которых хозяйственная деятельность, кроме деятельности, связанной с охраной и изучением природы, не допускается (государственные природные заповедники, национальные и природные парки, памятники природы, дендрологические парки, ботанические сады, оранжереи)	9.0
Охрана природных территорий	Сохранение отдельных естественных качеств окружающей природной среды путем ограничения хозяйственной деятельности в данной зоне, в частности: создание и уход за запретными полосами, создание и уход за защитными лесами, в том числе городскими лесами, лесами в лесопарках, и иная хозяйственная деятельность, разрешенная в защитных лесах, соблюдение режима использования природных ресурсов в заказниках, сохранение свойств земель, являющихся особо ценными	9.1
Сохранение и репродукция редких и (или) находящихся под угрозой исчезновения видов животных	Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с сохранением и репродукцией редких и (или) находящихся под угрозой исчезновения видов животных; размещение зданий, сооружений, используемых для содержания и (или) репродукции редких и (или) находящихся под угрозой исчезновения видов животных	9.1.1
Курортная деятельность	Использование, в том числе с их извлечением, для лечения и оздоровления человека природных лечебных ресурсов (месторождения минеральных вод, лечебные грязи, рапой лиманов и озер, особый климат и иные природные факторы и условия, которые используются или могут использоваться для профилактики и лечения заболеваний человека), а также охрана лечебных ресурсов от истощения и уничтожения в границах первой зоны округа горно-санитарной или санитарной охраны лечебно-оздоровительных местностей и курорта	9.2
Санаторная деятельность	Размещение санаториев, профилакториев, бальнеологических лечебниц, грязелечебниц, обеспечивающих оказание услуги по лечению и оздоровлению населения; обустройство лечебно-оздоровительных местностей (пляжи, бюветы, места добычи целебной грязи); размещение лечебно-оздоровительных лагерей	9.2.1
Историко-культурная деятельность	Сохранение и изучение объектов культурного наследия народов Российской Федерации (памятников истории и культуры), в том числе: объектов археологического наследия, достопримечательных мест, мест бытования исторических промыслов, производств и ремесел, исторических поселений, недействующих военных и гражданских захоронений, объектов культурного наследия, хозяйственная деятельность, являющаяся историческим промыслом или ремеслом, а также хозяйственная	9.3

	деятельность, обеспечивающая познавательный туризм	
Использование лесов	Деятельность по заготовке, первичной обработке и вывозу древесины и недревесных лесных ресурсов, охрана и восстановление лесов и иные цели. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 10.1 - 10.4	10.0
Заготовка древесины	Рубка лесных насаждений, выросших в природных условиях, в том числе гражданами для собственных нужд, частичная переработка, хранение и вывоз древесины, создание лесных дорог, размещение сооружений, необходимых для обработки и хранения древесины (лесных складов, лесопилен), охрана и восстановление лесов	10.1
Лесные плантации	Выращивание и рубка лесных насаждений, выращенных трудом человека, частичная переработка, хранение и вывоз древесины, создание дорог, размещение сооружений, необходимых для обработки и хранения древесины (лесных складов, лесопилен), охрана лесов	10.2
Заготовка лесных ресурсов	Заготовка живицы, сбор недревесных лесных ресурсов, в том числе гражданами для собственных нужд, заготовка пищевых лесных ресурсов и дикорастущих растений, хранение, неглубокая переработка и вывоз добытых лесных ресурсов, размещение временных сооружений, необходимых для хранения и неглубокой переработки лесных ресурсов (сушилки, грибоварни, склады), охрана лесов	10.3
Резервные леса	Деятельность, связанная с охраной лесов	10.4
Водные объекты	Ледники, снежники, ручьи, реки, озера, болота, территориальные моря и другие поверхностные водные объекты	11.0
Общее пользование водными объектами	Использование земельных участков, примыкающих к водным объектам способами, необходимыми для осуществления общего водопользования (водопользования, осуществляемого гражданами для личных нужд, а также забор (изъятие) водных ресурсов для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, купание, использование маломерных судов, водных мотоциклов и других технических средств, предназначенных для отдыха на водных объектах, водопой, если соответствующие запреты не установлены законодательством)	11.1
Специальное пользование водными объектами	Использование земельных участков, примыкающих к водным объектам способами, необходимыми для специального водопользования (забор водных ресурсов из поверхностных водных объектов, сброс сточных вод и (или) дренажных вод, проведение дноуглубительных,	11.2

	взрывных, буровых и других работ, связанных с изменением дна и берегов водных объектов)	
Гидротехнические сооружения	Размещение гидротехнических сооружений, необходимых для эксплуатации водохранилищ (плотин, водосбросов, водозаборных, водовыпускных и других гидротехнических сооружений, судопропускных сооружений, рыбозащитных и рыбопропускных сооружений, берегозащитных сооружений)	11.3
Земельные участки (территории) общего пользования	Земельные участки общего пользования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1 - 12.0.2	12.0
Улично-дорожная сеть	Размещение объектов улично-дорожной сети: автомобильных дорог, трамвайных путей и пешеходных тротуаров в границах населенных пунктов, пешеходных переходов, бульваров, площадей, проездов, велодорожек и объектов велотранспортной и инженерной инфраструктуры; размещение придорожных стоянок (парковок) транспортных средств в границах городских улиц и дорог, за исключением предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 2.7.1, 4.9, 7.2.3, а также некапитальных сооружений, предназначенных для охраны транспортных средств	12.0.1
Благоустройство территории	Размещение декоративных, технических, планировочных, конструктивных устройств, элементов озеленения, различных видов оборудования и оформления, малых архитектурных форм, некапитальных нестационарных строений и сооружений, информационных щитов и указателей, применяемых как составные части благоустройства территории, общественных туалетов	12.0.2
Ритуальная деятельность	Размещение кладбищ, крематориев и мест захоронения; размещение соответствующих культовых сооружений; осуществление деятельности по производству продукции ритуально-обрядового назначения	12.1
Специальная деятельность	Размещение, хранение, захоронение, утилизация, накопление, обработка, обезвреживание отходов производства и потребления, медицинских отходов, биологических отходов, радиоактивных отходов, веществ, разрушающих озоновый слой, а также размещение объектов размещения отходов, захоронения, хранения, обезвреживания таких отходов (скотомогильников, мусоросжигательных и мусороперерабатывающих заводов, полигонов по захоронению и сортировке бытового мусора и отходов, мест сбора вещей для их вторичной переработки)	12.2
Запас	Отсутствие хозяйственной деятельности	12.3

Земельные участки общего назначения	Земельные участки, являющиеся имуществом общего пользования и предназначенные для общего использования правообладателями земельных участков, расположенных в границах территории ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд, и (или) для размещения объектов капитального строительства, относящихся к имуществу общего пользования	13.0
Ведение огородничества	Осуществление отдыха и (или) выращивания гражданами для собственных нужд сельскохозяйственных культур; размещение хозяйственных построек, не являющихся объектами недвижимости, предназначенных для хранения инвентаря и урожая сельскохозяйственных культур	13.1
Ведение садоводства	Осуществление отдыха и (или) выращивания гражданами для собственных нужд сельскохозяйственных культур; размещение для собственных нужд садового дома, жилого дома, указанного в описании вида разрешенного использования с кодом 2.1, хозяйственных построек и гаражей для собственных нужд	13.2
Земельные участки, входящие в состав общего имущества собственников индивидуальных жилых домов в малоэтажном жилом комплексе	Земельные участки, относящиеся к общему имуществу собственников индивидуальных жилых домов в малоэтажном жилом комплексе и предназначенные для удовлетворения потребностей собственников индивидуальных жилых домов в малоэтажном жилом комплексе и (или) для размещения объектов капитального строительства, иного имущества, относящегося к общему имуществу собственников индивидуальных жилых домов в малоэтажном жилом комплексе	14.0

Статья 17. Виды территориальных зон, устанавливаемые в Правилах землепользования и застройки Каменского 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		
2	ОД-1	Общественно-деловые зоны
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЗОНЫ, ЗОНЫ ИНЖЕНЕРНОЙ И ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ		
3	П-1	Производственная зона
4	И-1	Зона инженерной инфраструктуры
5	ТР-1	Зона транспортной инфраструктуры
ЗОНЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ		
6	СХ-1	Зона садоводства, огородничества

7	СХ-2	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий
8	СХ-3	Иная зона сельскохозяйственного назначения
ЗОНЫ РЕКРЕАЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ		
9	Р-1	Зона рекреационного назначения
ЗОНЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ		
10	СН-1	Зона кладбищ

Сведения о границах территориальных зон, содержащие графическое описание местоположения границ территориальных зон, перечень координат характерных точек границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости приведены в Приложении № 1 к настоящим Правилам.

Статья 18. Градостроительный регламент. Ж-1 «Зона застройки индивидуальными жилыми домами»

Таблица 1

Ж-1 ЗОНА ЗАСТРОЙКИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ							
Код	Виды разрешенного использования земельных участков	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, кв. м		Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м		Предельное количество этажей или предельная высота, этаж/м	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, %
		минимальная площадь земельных участков	максимальная площадь земельных участков	размещенных вдоль красных линий, улиц, проездов и дорог	размещенных вдоль других сторон земельного участка		
1	2	3	4	5	6	7	8
ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА							
2.1	Для индивидуального жилищного строительства	600	1500(4000) *	5	3	3 этажа/20м****	60
2.2	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)	600	1500(4000) *	5	3	3 этажа/20м****	60
2.3	Блокированная жилая застройка	200 (400) **	400 (1500) ***	5	3	3 этажа/20м****	30 (для блокированных домов, состоящих из 2-х блоков) 80 (для блокированных домов, состоящих из 3-х блоков и более)
*За скобками - площадь земельных участков, право собственности на которые возникнет после утверждения настоящих Правил, в скобках - площадь земельных участков, право собственности на которые возникло до момента утверждения настоящих Правил.							
** Площадь участка одного блока блокированного дома, состоящего из 2-х блоков – 400 кв. м площадь участка для одного блока блокированного дома, состоящего из 3-х блоков и более – 200 кв.м . Ширина земельных участков вдоль фронта улицы (проезда) для блокированного дома, состоящего из 2-х блоков - 12 м . Ширина и глубина участка для блокированных домов, состоящих из 3-х блоков и более не подлежит установлению.							
*** Площадь участка одного блока блокированного дома, состоящего из 2-х блоков – 1500 кв. м , площадь участка для одного блока блокированного дома состоящего из 3-х блоков и более - 400 кв. м . Ширина земельных участков вдоль фронта улицы (проезда) для блокированного дома, состоящего из 2-х блоков - 30 м . Ширина и глубина участка для блокированных домов, состоящих из 3-х блоков и более не подлежит установлению.							
2.7.2	Размещение гаражей для собственных нужд	20	100	Не подлежат установлению		1 этажа/6м	100
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	Не подлежит установлению*					
*Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов, с учетом технических регламентов и условий							

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет
Каменского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

		технологических процессов и окружающей застройки					
3.2.2	Оказание социальной помощи населению	200	1500	5	3	3 этажа/20м****	70
3.4.1	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	100	2000	5	3	3 этажа/20м****	70
3.5.1	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	2000	Не подлежат установлению*				
		*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	200	Не подлежит установлению*				
		*Определяется исходя из требований нормативов градостроительного проектирования, технических регламентов, в том числе в области пожарной безопасности, инсоляции и санитарной защиты.					
3.1.2	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	200	1500	5	3	3 этажа/20м****	70
5.1.3	Площадки для занятий спортом	Не подлежат установлению*					
		*Устанавливается на основе расчетов в соответствии с нормативами градостроительного проектирования					
8.3	Обеспечение внутреннего правопорядка	100	2000	5	3	3 этажа/20м****	70
4.4	Магазины	100	1500	5	3	3 этажа/20м****	70
12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не устанавливаются согласно п. 2 ч. 4 ст. 36 Градостроительного кодекса РФ					
13.1	Ведение огородничества	400	1600	Не подлежат установлению			
УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА							
3.2.3	Оказание услуг связи	30	1500	5 ^(*)	3 ^(*)	3 этажа/20м ^(*) ****	70 ^(*)
		(*) Не распространяется на антенно-мачтовые сооружения связи					
3.3	Бытовое обслуживание	100	2000	5	3	3 этажа/20м****	70
2.1.1	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	600	5000	5	3	4 этажа/20м****	60
3.7.1	Осуществление религиозных обрядов	100	5000	5	3	3 этажа/20м ^(*) ****	60
		(*) Устанавливается для моленных домов. Для церквей, соборов, храмов, часовен, мечетей, синагог предельное количество этажей или предельная высота не подлежит установлению.					
5.1.2	Обеспечение занятий спортом в помещениях	600	2500	5	3	3 этажа/20м****	70
3.8.1	Государственное управление	200	1500	5	3	3 этажа/20м****	70

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет
Каменского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

3.10.1	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	100	1500	5	3	3 этажа/20м****	70
4.1	Деловое управление	200	1500	5	3	3 этажа/20м****	70
4.3	Рынки	200	2500	5	3	3 этажа/20м****	70
4.6	Общественное питание	200	1500	5	3	3 этажа/20м****	70
4.7	Гостиничное обслуживание	200	1500	5	3	3 этажа/20м****	70
4.9	Служебные гаражи	Не подлежат установлению*		5	3	1 этаж/6м****	80
		* Требуемая площадь определяется в зависимости от количества автотранспорта и его габаритов и требований технических регламентов.					
2.7.1	Хранение автотранспорта	Не подлежит установлению *					
		*Устанавливается на основе расчетов в соответствии с нормативами градостроительного проектирования и техническими регламентами, в зависимости от мощности объекта хранения.					
*** Высота - вертикальный размер, измеряемый от проектной отметки уровня земли до верхней отметки самого высокого конструктивного элемента здания (парапет кровли; карниз, конек кровли, верх фронтона; купол; шпиль; башня и т.п.).							
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							
Не подлежат установлению							

Статья 19. Градостроительный регламент. ОД-1 «Общественно-деловая зона»

Таблица 2

ОД - 1 ОБЩЕСТВЕННО-ДЕЛОВАЯ ЗОНА							
Код	Виды разрешенного использования земельных участков	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, кв.м		Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м		Предельное количество этажей и/или предельная высота, этаж/м	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, %
		минимальная площадь земельных участков	максимальная площадь земельных участков	размещенных вдоль красных линий, улиц, проездов и дорог	размещенных вдоль других сторон земельного участка		
1	2	3	4	5	6	7	8
ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА							
3.1	Коммунальное обслуживание	0,05	5000	0,5	0,5	3 этажа/15 м*	80
3.2.2	Оказание социальной помощи населению	100	5000	1,5	1,5	3 этажа/20 м*	60
3.2.3	Оказание услуг связи	50	5000	1,5	1,5	3 этажа/20 м*	60
3.3	Бытовое обслуживание	100	5000	1,5	1,5	3 этажа/20 м*	60
3.4.1	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	100	5000	1,5	1,5	3 этажа/20 м*	60
3.5.1	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	100	20000	1,5	1,5	3 этажа/20 м*	60
3.6.1	Объекты культурно-досуговой деятельности	200	5000	1,5	1,5	3 этажа/20 м*	60
3.6.2	Парки культуры и отдыха	400	5000	1,5	1,5	2 этажа/8 м*	80
3.7.1	Осуществление религиозных обрядов	50	30000	1,5	1,5	3/ этажа/20 м*	60

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет
Каменского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

3.8.1	Государственное управление	100	5000	1,5	1,5	3 этажа/20 м*	60
4.1	Деловое управление	100	5000	1,5	1,5	3 этажа/20 м*	60
4.3	Рынки	100	5000	1,5	1,5	3 этажа/20 м*	60
4.4	Магазины	100	5000	1	1	3 этажа/20 м*	60
4.5	Банковская и страховая деятельность	100	5000	3	3	3 этажа/20 м*	60
4.6	Общественное питание	100	5000	3	3	3 этажа/20 м*	60
4.7	Гостиничное обслуживание	100	5000	3	3	3 этажа/20 м*	60
4.8.1	Развлекательные мероприятия	100	5000	3	3	3 этажа/20 м	60
4.10	Выставочно-ярмарочная деятельность	500	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению	40	100
5.1.2	Обеспечение занятий спортом в помещениях	100	1000	3	3	3 этажа/20 м*	60
5.1.3	Площадки для занятий спортом	100	5000	1	1	2 этажа/18 м*	80
8.3	Обеспечение внутреннего правопорядка	100	5000	3	3	3 этажа/20 м*	60
12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	Не подлежит установлению					
УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА							
3.10.1	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	100	5000	3	3	3 этажа/20 м*	60
4.9.1	Объекты дорожного сервиса	100	3000	1,5	1,5	3 этажа/20 м*	60
4.9.1.3	Автомобильные мойки***	50	600	3	3	3 этажа/18 м*	60
4.9.1.4	Ремонт автомобилей***	50	600	3	3	3 этажа/18 м*	60
6.8	Связь	30	1000	1	1	1 этаж/40 м*	80

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет
Каменского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

		Не подлежит установлению.
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА		
		Не подлежит установлению **
2.7.1	Хранение автотранспорта	**Устанавливается на основе расчетов в соответствии с нормативами градостроительного проектирования и техническими регламентами, в зависимости от мощности объекта хранения.
4.9	Служебные гаражи	Не подлежит установлению
<p>* Высота-вертикальный размер, измеряемый от проектной отметки уровня земли до верхней отметки самого высокого конструктивного элемента здания (парапет кровли, карниз, конек кровли, верх фронтона; купол; шпиль; башня и т.п.).</p> <p>*** При размещении объектов данного вида использования необходимо учитывать санитарно-защитные зоны от прилегающих объектов, а также санитарно-защитные зоны указанных объектов на иные объекты. Размещаются только на территориях непосредственно прилегающих к улично-дорожной сети.</p>		

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

Таблица 3

П-1 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ЗОНА							
Код	Виды разрешенного использования земельных участков	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, кв.м		Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м		Предельное количество этажей или предельная высота, этаж/м	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, %
		минимальная площадь земельных участков	максимальная площадь земельных участков	размещенных вдоль красных линий, улиц, проездов и дорог	размещенных вдоль других сторон земельного участка		
1	2	3	4	5	6	7	8
ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА							
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг*	0,05	5000	0,5	0,5	3 этажа/15 м*	80
* Не подлежат установлению для линейных объектов.							
3.1.2	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	200	1500	5	3	4 этажа/20 м**	70
3.2.3	Оказание услуг связи	30	1500	5*	3*	4 этажа/20 м(**)**	70(*)
(*) Не распространяется на антенно-мачтовые сооружения связи.							
3.9.2	Проведение научных исследований***	Не подлежат установлению*					
*Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов, условий технологических процессов и окружающей застройки.							
3.9.3	Проведение научных испытаний***	Не подлежат установлению*					
*Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов, условий технологических процессов и окружающей застройки.							
4.1	Деловое управление	200	1500	5	3	4 этажа/20 м**	70
4.4	Магазины	200	1600	5	3	3 этажа/20 м**	70
4.9	Служебные гаражи	Не подлежат установлению*					
* Требуемая площадь определяется в зависимости от количества автотранспорта и его габаритов и требований технических							

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет
Каменского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

		регламентов.
4.9.1.1	Заправка транспортных средств	Не подлежат установлению*
		* Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов, с учетом технических регламентов, в том числе в области пожарной безопасности, так же условий технологических процессов и окружающей застройки.
4.9.1.2	Обеспечение дорожного отдыха***	500 Не подлежит установлению*
		* Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов, условий технологических процессов и окружающей застройки. Размещаются только на территориях, непосредственно прилегающих к улично-дорожной сети.
4.9.1.4	Ремонт автомобилей***	Не подлежат установлению *
		* Устанавливается на основе расчетов в соответствии с нормативами градостроительного проектирования и технических регламентов, в зависимости от мощности объекта хранения.
4.9.1.3	Автомобильные мойки	Не подлежат установлению*
		* Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов, условий технологических процессов и окружающей застройки
4.10	Выставочно-ярмарочная деятельность	Не подлежат установлению*
		* Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов, с учетом технических регламентов, в том числе в области пожарной безопасности, так же условий технологических процессов и окружающей застройки.
6.0	Производственная деятельность***	Не подлежат установлению *
		* Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов, с учетом технических регламентов, условий технологических процессов и окружающей застройки.
6.1	Недропользование***	Не подлежат установлению *
		* Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов, условий технологических процессов и окружающей застройки.
6.3	Легкая промышленность***	Не подлежат установлению *
		* Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов, условий технологических процессов и окружающей застройки.
6.4	Пищевая промышленность***	Не подлежат установлению *
		* Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов, условий технологических процессов и окружающей застройки.
6.5	Нефтехимическая промышленность***	Не подлежат установлению *
		* Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов, условий технологических процессов и окружающей застройки.
6.6	Строительная промышленность***	Не подлежат установлению *
		* Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов, условий технологических процессов и окружающей застройки.
6.7	Энергетика***	Не подлежат установлению *

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет
Каменского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

		*Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов, условий технологических процессов и окружающей застройки.					
6.8	Связь***	Не подлежат установлению *					
		*Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов, условий технологических процессов и окружающей застройки.					
6.9	Склад***	Не подлежат установлению*					
		*Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов, условий технологических процессов и окружающей застройки.					
6.9.1	Складские площадки***	Не подлежат установлению *					
		*Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов, условий технологических процессов и окружающей застройки.					
6.12	Научно-производственная деятельность***	Не подлежат установлению*					
		*Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов, условий технологических процессов и окружающей застройки.					
12.0.1	Улично-дорожная сеть	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не устанавливаются согласно п. 2 ч. 4 ст. 36 Градостроительного кодекса РФ					
12.0.2	Благоустройство территории						
УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА							
4.6	Общественное питание	200	1500	5	3	3 этажа/20 м**	70
4.7	Гостиничное обслуживание	600	1500	5	3	4 этажа/20 м**	70
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							
Не подлежат установлению							
** Высота-вертикальный размер, измеряемый от проектной отметки уровня земли до верхней отметки самого высокого конструктивного элемента здания (парапет кровли; карниз, конек кровли, верх фронтона; купол; шпиль; башня и т.п.).							
*** При размещении объектов данного вида использования необходимо учитывать влияние указанных объектов на иные объекты, в том числе в иных территориальных зонах.							

Статья 21. Градостроительный регламент. И-1 «Зона инженерной инфраструктуры»

Таблица 4

И-1 – ЗОНА ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ								
Код	Виды разрешенного использования земельных участков	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, кв.м		Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м		Предельное количество этажей или предельная высота, этаж/м	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, %	
		минимальная площадь земельных участков	максимальная площадь земельных участков	размещенных вдоль красных линий, улиц, проездов и дорог	размещенных вдоль других сторон земельного участка			
1	2	3	4	5	6	7	8	
ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА								
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	Не подлежат установлению						
4.9	Служебные гаражи	Не подлежат установлению *		5	3	1 этаж	80	
		*Требуемая площадь определяется в зависимости от количества автотранспорта и его габаритов и требований технических регламентов						
6.7	Энергетика	Не подлежат установлению*						
		*При размещении объектов данного вида использования необходимо учитывать санитарно-защитные зоны от таких объектов до объектов иного назначения						
6.8	Связь	Не подлежат установлению*						
		*При размещении объектов данного вида использования необходимо учитывать санитарно-защитные зоны от таких объектов до объектов иного назначения						
11.3	Гидротехнические сооружения	Не подлежат установлению*						
		* Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов и условий						

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет
Каменского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

		технологических процессов и окружающей застройки					
12.0.1	Улично-дорожная сеть	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не устанавливаются согласно п. 2 ч. 4 ст. 36 Градостроительного кодекса РФ.					
12.0.2	Благоустройство территории						
УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА							
3.2.3	Оказание услуг связи	200	3000	5	3	3 этажа	70
		*Не распространяется на антенно-мачтовые сооружения связи					
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА							
Виды разрешенного использования не установлены							

Статья 22. Градостроительный регламент. ТР-1 «Зона транспортной инфраструктуры»

Таблица 5

ТР-1 ЗОНА ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ								
Код	Виды разрешенного использования земельных участков	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, кв.м		Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м		Предельное количество этажей или предельная высота, этаж/м	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, %	
		минимальная площадь земельных участков	максимальная площадь земельных участков	размещенных вдоль красных линий, улиц, проездов и дорог	размещенных вдоль других сторон земельного участка			
1	2	3	4	5	6	7	8	
ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА								
4.9.1.3	Автомобильные мойки***	Не подлежат установлению*						
		*Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов, условий технологических процессов и окружающей застройки						
4.9.1.1	Заправка транспортных средств***	Не подлежат установлению*						
		*Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов, с учетом технических регламентов, в том числе в области пожарной безопасности, так же условий технологических процессов и окружающей застройки.						
4.9.1.2	Обеспечение дорожного отдыха	500	Не подлежат установлению*					
		*Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов, условий технологических процессов и окружающей застройки. При размещении объектов данного вида использования необходимо учитывать санитарно-защитные зоны от прилегающих объектов.						
4.9.1.4	Ремонт автомобилей***	Не подлежат установлению*						
		*Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов, условий технологических процессов и окружающей застройки. При размещении объектов данного вида использования необходимо учитывать санитарно-защитные зоны от прилегающих объектов.						
7.2.1	Размещение автомобильных	Не подлежат установлению						

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет
Каменского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

	дорог						
7.2.2	Обслуживание перевозок пассажиров	Не подлежат установлению*					
		*Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов, с учетом технических регламентов, условий технологических процессов и окружающей застройки.					
7.2.3	Стоянки транспорта общего пользования	Не подлежат установлению*					
		*Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов, с учетом технических регламентов, условий технологических процессов и окружающей застройки.					
7.5	Трубопроводный транспорт	Не подлежат установлению					
12.0.1	Улично-дорожная сеть	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не устанавливаются согласно п. 2 ч. 4 ст. 36 Градостроительного кодекса РФ					
12.0.2	Благоустройство территории	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не устанавливаются согласно п. 2 ч. 4 ст. 36 Градостроительного кодекса РФ					
УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА							
3.1.2	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	200	1500	5	3	4 этажа/20 м**	70
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА							
Виды разрешенного использования не установлены							
** Высота-вертикальный размер, измеряемый от проектной отметки уровня земли до верхней отметки самого высокого конструктивного элемента здания (парапет кровли; карниз, конек кровли, верх фронтона; купол; шпиль; башня и т.п.).							
*** 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.							

Статья 23. Градостроительный регламент. СХ-1 «Зона садоводства, огородничества»

Таблица 6

СХ-1 ЗОНА САДОВОДСТВА, ОГОРОДНИЧЕСТВА								
Код	Виды разрешенного использования земельных участков	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, кв.м		Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м		Предельное количество этажей или предельная высота, этаж/м	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, %	
		минимальная площадь земельных участков	максимальная площадь земельных участков	размещенных вдоль красных линий, улиц, проездов и дорог	размещенных вдоль других сторон земельного участка			
1	2	3	4	5	6	7	8	
ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА								
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	Не подлежат установлению*						
		*Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов, условий технологических процессов и окружающей застройки.						
13.2	Ведение садоводства	400	1500	3	3***	3 этажа/20 м**	50	
		*** В соответствии со сводом правил «Планировка и застройка территории ведения гражданами садоводства. Здания и сооружения» СП 53.13330.2019 минимальные расстояния до границы соседнего участка должны быть: - от садового (или жилого) дома - 3 м; - для отдельно стоящей хозяйственной постройки (или части садового (жилого) дома) с помещениями для содержания сельскохозяйственной птицы и (или) кроликов - 4 м; - для других хозяйственных построек - 1 м.						
13.1	Ведение огородничества	400	1500	Не подлежит установлению*				
		*Данный вид использования не предполагает наличия объектов капитального строительства						
11.1	Общее пользование водными объектами	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не устанавливаются согласно п.2 ч.4 ст. 36 Градостроительного кодекса РФ.						
12.0.1	Улично-дорожная сеть							
12.0.2	Благоустройство территории							
13.0	Земельные участки общего							

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет
Каменского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

назначения							
УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА							
3.7.1	Осуществление религиозных обрядов	Не подлежат установлению*					
		* Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов, условий технологических процессов и окружающей застройки.					
4.4	Магазины	200	1600	5	3	3 этажа/20 м**	70
4.9	Служебные гаражи	Не подлежат установлению		5	3	1 этаж/6м**	80
4.10	Выставочно-ярмарочная деятельность	Не подлежат установлению*					
		* Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов, с учетом технических регламентов, в том числе в области пожарной безопасности, так же условий технологических процессов и окружающей застройки.					
5.1.3	Площадки для занятий спортом	Не подлежат установлению*					
		* Устанавливается на основе расчетов в соответствии с нормативами градостроительного проектирования					
7.2.3	Стоянки транспорта общего пользования	Не подлежат установлению*					
		* Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов, условий технологических процессов и окружающей застройки.					
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА							
Виды разрешенного использования не установлены							
** Высота-вертикальный размер, измеряемый от проектной отметки уровня земли до верхней отметки самого высокого конструктивного элемента здания (парапет кровли; карниз, конек кровли, верх фронтона; купол; шпиль; башня и т.п.).							

Статья 24. Градостроительный регламент. СХ-2 «Производственная зона сельскохозяйственных предприятий»

Таблица 7

СХ-2 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ЗОНА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ							
Код	Виды разрешенного использования земельных участков	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, кв.м		Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м		Предельное количество этажей или предельная высота, этаж/м	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, %
		минимальная площадь земельных участков	максимальная площадь земельных участков	размещенных вдоль красных линий, улиц, проездов и дорог	размещенных вдоль других сторон земельного участка		
1	2	3	4	5	6	7	8
ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА							
1.0	Сельскохозяйственное использование*	Не подлежат установлению					
		* 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».)					
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	Не подлежат установлению					
6.4	Пищевая промышленность	Не подлежат установлению*					
		*Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов, условий технологических процессов и окружающей застройки. При размещении объектов данного вида использования необходимо учитывать санитарно-защитные зоны от указанных объектов на объекты в иных территориальных зонах.					
6.9	Склады	Не подлежит установлению		5	3	35	70
11.2	Специальное пользование водными объектами	Не подлежат установлению*					
		* Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов, условий технологических процессов и окружающей застройки.					

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет
Каменского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

11.3	Гидротехнические сооружения	Не подлежат установлению*					
		* Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов, условий технологических процессов и окружающей застройки					
12.0.1	Улично-дорожная сеть	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не устанавливаются согласно п. 2 ч. 4 ст. 36 Градостроительного кодекса РФ					
12.0.2	Благоустройство территории						
УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА							
4.4	Магазины	1000	Не подлежит установлению	5	3	20м**	70
4.6	Общественное питание	200	1500	5	3	3этажа/20м**	70
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА							
4.9	Служебные гаражи	Не подлежат установлению*		5	3	1 этаж/6м	80
		* Требуемая площадь определяется в зависимости от количества автотранспорта, его габаритов и требований технических регламентов.					
** Высота-вертикальный размер, измеряемый от проектной отметки уровня земли до верхней отметки самого высокого конструктивного элемента здания (парапет кровли; карниз, конек кровли, верх фронтона; купол; шпиль; башня и т.п.).							

Статья 25. Градостроительный регламент. СХ-3 «Иные зоны сельскохозяйственного назначения»

Таблица 8

СХ-3 – ИНЫЕ ЗОНЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ								
Код	Виды разрешенного использования земельных участков	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, кв.м		Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м		Предельное количество этажей или предельная высота, этаж/м	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, %	
		минимальная площадь земельных участков	максимальная площадь земельных участков	размещенных вдоль красных линий, улиц, проездов и дорог	размещенных вдоль других сторон земельного участка			
1	2	3	4	5	6	7	8	
ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА								
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	Не подлежат установлению*						
		* Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов и условий технологических процессов и окружающей застройки.						
11.1	Общее пользование водными объектами	Не подлежат установлению*						
		* Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов, с учетом технических регламентов, условий технологических процессов и окружающей застройки.						
12.0.2	Благоустройство территории	Не подлежат установлению*						
		* Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов, с учетом технических регламентов, условий технологических процессов и окружающей застройки.						
УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА								
4.4	Магазины	200	600	1	1	1 этаж	70	
4.9	Служебные гаражи	Не подлежат установлению *		5	3	1 этаж	80	
		*Требуемая площадь определяется в зависимости от количества автотранспорта и его габаритов и требований технических регламентов						
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА								
Виды разрешенного использования не установлены								
<u>Примечания:</u> Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства для территориальной зоны СХ-2, не подлежащие установлению, определяются с учетом требований действующих нормативных документов и правил в соответствии с назначением объекта.								

Статья 26. Градостроительный регламент. Р-1 «Зона рекреационного назначения»

Таблица 9

Р-1 – ЗОНА РЕКРЕАЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ							
Код	Виды разрешенного использования земельных участков	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, кв.м		Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м		Предельное количество этажей или предельная высота, этаж/м	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, %
		минимальная площадь земельных участков	максимальная площадь земельных участков	размещенных вдоль красных линий, улиц, проездов и дорог	размещенных вдоль других сторон земельного участка		
1	2	3	4	5	6	7	8
ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА							
2.4	Передвижное жилье	Не подлежат установлению					
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	Не подлежат установлению*					
		* Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов и условий технологических процессов и окружающей застройки					
3.6.2	Размещение парков культуры и отдыха	Не подлежат установлению*					
		* Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов и условий технологических процессов и окружающей застройки					
5.1.3	Площадки для занятий спортом	Не подлежат установлению					
5.1.4	Оборудованные площадки для занятий спортом	Не подлежат установлению					
5.2	Природно-познавательный туризм	Не подлежат установлению					
5.2.1	Туристическое обслуживание	Не подлежат установлению					
12.0.1	Улично-дорожная сеть	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не устанавливаются согласно п. 2 ч. 4 ст. 36 Градостроительного кодекса РФ.					
12.0.2	Благоустройство территории						
УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА							
4.6	Общественное питание	200	1600	5	3	3 этажа/20м	70

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет
Каменского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

4.8.1	Развлекательные мероприятия *	Не подлежат установлению*				
		* Необходимость размещения, мощность объектов и размеры земельных участков определяется по результатам предпроектных изысканий, таких как ландшафтный анализ, анализ архитектурно-планировочной ситуации.				
4.9	Служебные гаражи	Не подлежат установлению	5	3	1 этаж/6м	80
7.2.3	Стоянки транспорта общего пользования	Не подлежат установлению				
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА						
Виды разрешенного использования не установлены						
<u>Примечания:</u>						
1. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства для территориальной зоны Р-1 не подлежат установлению и определяются с учетом требований действующих нормативных документов и правил в соответствии с назначением объекта.						
2. В границах территориальной зоны имеются ограничения использования земельных участков, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации: водоохраные зоны, прибрежные защитные полосы.						

Статья 27. Градостроительный регламент. СН-1 «Зона кладбищ»

Таблица 10

СН-1 ЗОНА КЛАДБИЩ								
Код	Виды разрешенного использования земельных участков	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, кв.м		Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м		Предельное количество этажей или предельная высота, этаж/м	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, %	
		минимальная площадь земельных участков	максимальная площадь земельных участков	размещенных вдоль красных линий, улиц, проездов и дорог	размещенных вдоль других сторон земельного участка			
1	2	3	4	5	6	7	8	
ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА								
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг*	Не подлежат установлению*						
		* Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов, с учетом технических регламентов, условий технологических процессов и окружающей застройки.						
3.3	Бытовое обслуживание	500	5000	3	3	15	70	
33.7.1	Осуществление религиозных обрядов	500	5000	3	3	15	70	
112.1	Ритуальная деятельность	Не подлежат установлению*						
		*Определяется на основе расчетов.						
12.0.1	Улично-дорожная сеть	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не устанавливаются согласно п. 2 ч. 4 ст. 36 Градостроительного кодекса РФ						
12.0.2	Благоустройство территории							
УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА								
4.9	Служебные гаражи	Не подлежат установлению*		3	3	1 этаж/бм**	80	
* Требуемая площадь определяется в зависимости от количества автотранспорта и его габаритов и требований технических регламентов.								
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА								
Виды разрешенного использования не установлены								
** Высота-вертикальный размер, измеряемый от проектной отметки уровня земли до верхней отметки самого высокого конструктивного элемента здания (парапет кровли; карниз, конек кровли, верх фронтона; купол; шпиль; башня и т.п.).								

Статья 28. Описание ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства

1. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в санитарно-защитных зонах

В санитарно-защитной зоне не допускается размещать: жилую застройку, включая отдельные жилые дома, ландшафтно-рекреационные зоны, зоны отдыха, территории курортов, санаториев и домов отдыха, территорий садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков, а также других территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания; спортивные сооружения, детские площадки, образовательные и детские учреждения, лечебно-профилактические и оздоровительные учреждения общего пользования.

В санитарно-защитной зоне и на территории объектов других отраслей промышленности не допускается размещать объекты по производству лекарственных веществ, лекарственных средств и (или) лекарственных форм, склады сырья и полупродуктов для фармацевтических предприятий; объекты пищевых отраслей промышленности, оптовые склады продовольственного сырья и пищевых продуктов, комплексы водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды, которые могут повлиять на качество продукции.

Допускается размещать в границах санитарно-защитной зоны промышленного объекта или производства: нежилые помещения для дежурного аварийного персонала, помещения для пребывания работающих по вахтовому методу (не более двух недель), здания управления, конструкторские бюро, здания административного назначения, научно-исследовательские лаборатории, поликлиники, спортивно-оздоровительные сооружения закрытого типа, бани, прачечные, объекты торговли и общественного питания, мотели, гостиницы, гаражи, площадки и сооружения для хранения общественного и индивидуального транспорта, пожарные депо, местные и транзитные коммуникации, ЛЭП, электроподстанции, нефте- и газопроводы, артезианские скважины для технического водоснабжения, водоохлаждающие сооружения для подготовки технической воды, канализационные насосные станции, сооружения оборотного водоснабжения, автозаправочные станции, станции технического обслуживания автомобилей.

В санитарно-защитной зоне объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевой продукции, производства лекарственных веществ, лекарственных средств и (или) лекарственных форм, складов сырья и полупродуктов для фармацевтических предприятий, допускается размещение новых профильных, однотипных объектов, при исключении взаимного негативного воздействия на продукцию, среду обитания и здоровье человека.

Автомагистраль, расположенная в санитарно-защитной зоне промышленного объекта и производства или прилегающая к санитарно-защитной зоне, не входит в ее размер, а выбросы автомагистрали учитываются в фоновом загрязнении при обосновании размера санитарно-защитной зоны.

Санитарно-защитная зона или какая-либо ее часть не может рассматриваться как резервная территория объекта и использоваться для расширения промышленной или жилой территории без соответствующей обоснованной корректировки границ санитарно-защитной зоны.

2. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах водоохранных зон, прибрежных защитных полос, береговых полос

1. В соответствии с Водным кодексом РФ водоохранными зонами являются территории, которые примыкают к береговой линии (границам водного объекта) морей, рек, ручьев, каналов, озер, водохранилищ и на которых устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления

указанных водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира.

2. В границах водоохранных зон устанавливаются прибрежные защитные полосы, на территориях которых вводятся дополнительные ограничения хозяйственной и иной деятельности.

3. За пределами территорий городов и других населенных пунктов ширина водоохранной зоны рек, ручьев, каналов, озер, водохранилищ и ширина их прибрежной защитной полосы устанавливаются от местоположения соответствующей береговой линии (границы водного объекта), а ширина водоохранной зоны морей и ширина их прибрежной защитной полосы - от линии максимального прилива. При наличии централизованных ливневых систем водоотведения и набережных границы прибрежных защитных полос этих водных объектов совпадают с парапетами набережных, ширина водоохранной зоны на таких территориях устанавливается от парапета набережной.

4. Ширина водоохранной зоны рек или ручьев устанавливается от их истока для рек или ручьев протяженностью:

- 1) до десяти километров - в размере пятидесяти метров;
- 2) от десяти до пятидесяти километров - в размере ста метров;
- 3) от пятидесяти километров и более - в размере двухсот метров.

5. Для реки, ручья протяженностью менее десяти километров от истока до устья водоохранная зона совпадает с прибрежной защитной полосой. Радиус водоохранной зоны для истоков реки, ручья устанавливается в размере пятидесяти метров.

6. Ширина водоохранной зоны озера, водохранилища, за исключением озера, расположенного внутри болота, или озера, водохранилища с акваторией менее 0,5 квадратного километра, устанавливается в размере пятидесяти метров. Ширина водоохранной зоны водохранилища, расположенного на водотоке, устанавливается равной ширине водоохранной зоны этого водотока.

7. Ширина водоохранной зоны моря составляет пятьсот метров.

8. Водоохранные зоны магистральных или межхозяйственных каналов совпадают по ширине с полосами отводов таких каналов.

9. Водоохранные зоны рек, их частей, помещенных в закрытые коллекторы, не устанавливаются.

10. Ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в зависимости от уклона берега водного объекта и составляет тридцать метров для обратного или нулевого уклона, сорок метров для уклона до трех градусов и пятьдесят метров для уклона три и более градуса.

11. Для расположенных в границах болот проточных и сточных озер и соответствующих водотоков ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в размере пятидесяти метров.

12. Ширина прибрежной защитной полосы реки, озера, водохранилища, являющихся средой обитания, местами воспроизводства, нереста, нагула, миграционными путями особо ценных водных биологических ресурсов (при наличии одного из показателей) и (или) используемых для добычи (вылова), сохранения таких видов водных биологических ресурсов и среды их обитания, устанавливается в размере двухсот метров независимо от уклона берега.

13. На территориях населенных пунктов при наличии централизованных ливневых систем водоотведения и набережных границы прибрежных защитных полос совпадают с парапетами набережных. Ширина водоохранной зоны на таких территориях устанавливается от парапета набережной. При отсутствии набережной ширина водоохранной зоны, прибрежной защитной полосы измеряется от местоположения береговой линии (границы водного объекта).

14. В границах водоохранных зон запрещаются:

- 1) использование сточных вод в целях повышения почвенного плодородия;
- 2) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов

захоронения радиоактивных отходов, а также загрязнение территории загрязняющими веществами, предельно допустимые концентрации которых в водах водных объектов рыбохозяйственного значения не установлены;

3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;

4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;

5) строительство и реконструкция автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, инфраструктуры внутренних водных путей, в том числе баз (сооружений) для стоянки маломерных судов, объектов органов федеральной службы безопасности), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;

6) хранение пестицидов и агрохимикатов (за исключением хранения агрохимикатов в специализированных хранилищах на территориях морских портов за пределами границ прибрежных защитных полос), применение пестицидов и агрохимикатов;

7) сброс сточных, в том числе дренажных, вод;

8) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах»).

15. В границах водоохраных зон допускаются проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды. Выбор типа сооружения, обеспечивающего охрану водного объекта от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, осуществляется с учетом необходимости соблюдения установленных в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов. В целях настоящей статьи под сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, понимаются:

1) централизованные системы водоотведения (канализации), централизованные ливневые системы водоотведения;

2) сооружения и системы для отведения (сброса) сточных вод в централизованные системы водоотведения (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод), если они предназначены для приема таких вод;

3) локальные очистные сооружения для очистки сточных вод (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод), обеспечивающие их очистку исходя из нормативов, установленных в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и настоящего Кодекса;

4) сооружения для сбора отходов производства и потребления, а также сооружения и системы для отведения (сброса) сточных вод (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод) в приемники, изготовленные из водонепроницаемых материалов;

5) сооружения, обеспечивающие защиту водных объектов и прилегающих к ним территорий от разливов нефти и нефтепродуктов и иного негативного воздействия на

окружающую среду.

15.1. В отношении территорий ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд, размещенных в границах водоохраных зон и не оборудованных сооружениями для очистки сточных вод, до момента их оборудования такими сооружениями и (или) подключения к системам, указанным в пункте 1 части 16 статьи 65 Водного кодекса РФ, допускается применение приемников, изготовленных из водонепроницаемых материалов, предотвращающих поступление загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в окружающую среду.

15.2. На территориях, расположенных в границах водоохраных зон и занятых защитными лесами, особо защитными участками лесов, наряду с ограничениями, установленными частью 15 статьи 65 Водного кодекса РФ, действуют ограничения, предусмотренные установленными лесным законодательством правовым режимом защитных лесов, правовым режимом особо защитных участков лесов.

15.3. Строительство, реконструкция и эксплуатация специализированных хранилищ агрохимикатов допускаются при условии оборудования таких хранилищ сооружениями и системами, предотвращающими загрязнение водных объектов.

16. В границах прибрежных защитных полос наряду с установленными частью 15 статьи 65 Водного кодекса РФ ограничениями запрещаются:

- 1) распашка земель;
- 2) размещение отвалов размываемых грунтов;
- 3) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

17. Установление границ водоохраных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, в том числе обозначение на местности посредством специальных информационных знаков, осуществляется в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

3. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах зон санитарной охраны источников водоснабжения

В соответствии со ст.43 Водного кодекса РФ от 03.06.2006 №74-ФЗ (с последующими изменениями) для водных объектов, используемых для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, устанавливаются зоны санитарной охраны в соответствии с законодательством о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения. В зонах санитарной охраны источников питьевого водоснабжения осуществление деятельности и отведение территории для жилищного строительства, строительства промышленных объектов и объектов сельскохозяйственного назначения запрещаются или ограничиваются в случаях и в порядке, которые установлены санитарными правилами и нормами в соответствии с законодательством о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения. В границе зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения в водные объекты запрещается сброс сточных, в том числе дренажных вод.

Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 14.03.2002 №10 вводятся в действие санитарные правила и нормы (далее - СанПиН) «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» СанПиН 2.1.4.1110-02. (документ утрачивает силу с 01.01.2025 в связи с изданием Постановления Главного государственного санитарного врача от 28.01.2021 №3). Данные санитарные правила и нормы определяют санитарно-эпидемиологические требования к организации и эксплуатации зон санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения (далее - ЗСО).

Основной целью создания и обеспечения режима в ЗСО является санитарная охрана от загрязнения источников водоснабжения и водопроводных сооружений, а также территорий, на которых они расположены.

Зоны санитарной охраны организуются в составе трех поясов. Первый пояс (строгого режима) включает территорию расположения водозаборов, площадок всех водопроводных сооружений. Его назначение – защита места забора и водозаборных сооружений от случайного или умышленного загрязнения и повреждения. Второй и третий пояса (пояса ограничений) включают территорию, предназначенную для предупреждения загрязнения воды источников водоснабжения.

Санитарная охрана водоводов обеспечивается санитарно-защитной полосой.

В каждом из трех поясов, а также в пределах санитарно-защитной полосы, соответственно их назначению, устанавливается специальный режим и определяется комплекс мероприятий, направленных на предупреждение ухудшения качества воды.

Определение границ поясов ЗСО подземного источника

Граница первого пояса ЗСО устанавливается на расстоянии не менее 30 м от водозабора – при использовании защищенных подземных вод и на расстоянии не менее 50 м – при использовании недостаточно защищенных подземных вод. Граница первого пояса ЗСО группы подземных водозаборов должна находиться не менее 30 и 50 м от крайних скважин.

Граница второго пояса ЗСО определяется гидродинамическими расчетами исходя из условий, что микробное загрязнение, поступающее в водоносный пласт за пределами второго пояса, не достигает водозабора.

Граница третьего пояса ЗСО, предназначенного для защиты водоносного пласта от химических загрязнений, также определяется гидродинамическими расчетами.

Определение границ второго и третьего поясов ЗСО подземных источников водоснабжения для различных гидрогеологических условий проводится в соответствии с методиками гидрогеологических расчетов.

Мероприятия по первому поясу

Территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие.

Не допускается посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно - бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений.

Здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с учетом санитарного режима на территории второго пояса.

В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их вывозе.

Водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе зоны санитарной охраны, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов.

Все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ ЗСО.

Мероприятия по второму и третьему поясам

Выявление, тампонирующее или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.

Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора.

Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли.

Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.

Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно - эпидемиологического заключения центра государственного санитарно - эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля.

Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.

Мероприятия по второму поясу

Кроме мероприятий, указанных в мероприятиях по второму и третьему поясам, в пределах второго пояса ЗСО подземных источников водоснабжения подлежат выполнению следующие дополнительные мероприятия:

Не допускается:

- размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;
- применение удобрений и ядохимикатов;
- рубка леса главного пользования и реконструкции.

Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).

Определение границ ЗСО водопроводных сооружений и водоводов

Зона санитарной охраны водопроводных сооружений, расположенных вне территории водозабора, представлена первым поясом (строгого режима), водоводов – санитарно-защитной полосой. Граница первого пояса ЗСО водопроводных сооружений принимается на расстоянии:

- от стен запасных и регулирующих емкостей, фильтров и контактных осветлителей - не менее 30 м;
- от водонапорных башен - не менее 10 м;
- от остальных помещений (отстойники, реагентное хозяйство, склад хлора, насосные станции и др.) - не менее 15 м.

По согласованию с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора первый пояс ЗСО для отдельно стоящих водонапорных башен, в зависимости от их конструктивных особенностей, может не устанавливаться. При расположении водопроводных сооружений на территории объекта указанные расстояния допускается сокращать по согласованию с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора, но не менее чем до 10 м.

Ширину санитарно-защитной полосы следует принимать по обе стороны от крайних линий водопровода:

- а) при отсутствии грунтовых вод - не менее 10 м при диаметре водоводов до 1000 мм и не менее 20 м при диаметре водоводов более 1000 мм;

б) при наличии грунтовых вод - не менее 50 м вне зависимости от диаметра водоводов.

В случае необходимости допускается сокращение ширины санитарно-защитной полосы для водоводов, проходящих по застроенной территории, по согласованию с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора.

Не допускается прокладка водоводов по территории свалок, кладбищ, скотомогильников, а также прокладка магистральных водоводов по территории промышленных и сельскохозяйственных предприятий.

Согласно п.5 ст.18 Федерального закона от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (с последующими изменениями), зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения устанавливаются, изменяются, прекращают существование по решению органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации. При этом решения об установлении, изменении зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения принимаются при наличии санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии границ таких зон и ограничений использования земельных участков в границах таких зон санитарным правилам. Положение о зонах санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения утверждается Правительством Российской Федерации.

Мероприятия по санитарно - защитной полосе водоводов

В пределах санитарно - защитной полосы водоводов должны отсутствовать источники загрязнения почвы и грунтовых вод.

Не допускается прокладка водоводов по территории свалок, полей ассенизации, полей фильтрации, полей орошения, кладбищ, скотомогильников, а также прокладка магистральных водоводов по территории промышленных и сельскохозяйственных предприятий.

Определение границ поясов ЗСО поверхностного источника

Границы первого пояса

Граница первого пояса ЗСО водопровода с поверхностным источником устанавливается, с учетом конкретных условий, в следующих пределах:

а) для водотоков:

- вверх по течению - не менее 200 м от водозабора;

- вниз по течению - не менее 100 м от водозабора;

- по прилегающему к водозабору берегу - не менее 100 м от линии уреза воды летне - осенней межени;

- в направлении к противоположному от водозабора берегу при ширине реки или канала менее 100 м - вся акватория и противоположный берег шириной 50 м от линии уреза воды при летне - осенней межени, при ширине реки или канала более 100 м - полоса акватории шириной не менее 100 м;

б) для водоемов (водохранилища, озера) граница первого пояса должна устанавливаться в зависимости от местных санитарных и гидрологических условий, но не менее 100 м во всех направлениях по акватории водозабора и по прилегающему к водозабору берегу от линии уреза воды при летне - осенней межени.

Примечание. На водозаборах ковшевого типа в пределы первого пояса ЗСО включается вся акватория ковша.

Границы второго пояса

Границы второго пояса ЗСО водотоков (реки, канала) и водоемов (водохранилища, озера) определяются в зависимости от природных, климатических и гидрологических условий.

Граница второго пояса на водотоке в целях микробного самоочищения должна быть удалена вверх по течению водозабора на столько, чтобы время пробега по основному водотоку и его притокам, при расходе воды в водотоке 95% обеспеченности, было не менее 5 суток - для

1А, Б, В и Г, а также 1А климатических районов и не менее 3-х суток - для 1Д, 1Б, В, Г, а также 1В климатического района.

Скорость движения воды в м/сутки принимается усредненной по ширине и длине водотока или для отдельных его участков при резких колебаниях скорости течения.

Граница второго пояса ЗСО водотока ниже по течению должна быть определена с учетом исключения влияния ветровых обратных течений, но не менее 250 м от водозабора.

Боковые границы второго пояса ЗСО от уреза воды при летне - осенней межени должны быть расположены на расстоянии:

- а) при равнинном рельефе местности - не менее 500 м;
- б) при гористом рельефе местности - до вершины первого склона, обращенного в сторону источника водоснабжения, но не менее 750 м при пологом склоне и не менее 1000 м при крутом.

Граница второго пояса ЗСО на водоемах должна быть удалена по акватории во все стороны от водозабора на расстояние 3 км - при наличии нагонных ветров до 10% и 5 км - при наличии нагонных ветров более 10%.

Граница 2 пояса ЗСО на водоемах по территории должна быть удалена в обе стороны по берегу на 3 или 5 км в соответствии с п. 2.3.2.5 СанПиН 2.1.4.1110-02 и от уреза воды при нормальном подпорном уровне (НПУ) на 500 - 1000 м в соответствии с п. 2.3.2.4. СанПиН 2.1.4.1110-02.

В отдельных случаях, с учетом конкретной санитарной ситуации и при соответствующем обосновании, территория второго пояса может быть увеличена по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора.

Границы третьего пояса

Границы третьего пояса ЗСО поверхностных источников водоснабжения на водотоке вверх и вниз по течению совпадают с границами второго пояса. Боковые границы должны проходить по линии водоразделов в пределах 3 - 5 километров, включая притоки. Границы третьего пояса поверхностного источника на водоеме полностью совпадают с границами второго пояса.

Мероприятия по первому поясу

На территории первого пояса ЗСО поверхностного источника водоснабжения должны предусматриваться следующие мероприятия:

Территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие.

Не допускается посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно - бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений.

Здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с учетом санитарного режима на территории второго пояса.

Не допускается спуск любых сточных вод, в том числе сточных вод водного транспорта, а также купание, стирка белья, водопой скота и другие виды водопользования, оказывающие влияние на качество воды.

Акватория первого пояса ограждается буями и другими предупредительными знаками. На судоходных водоемах над водоприемником должны устанавливаться бакены с освещением.

Мероприятия по второму и третьему поясам ЗСО

Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохраных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора.

Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения.

Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод.

Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора.

Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации.

При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов.

Мероприятия по второму поясу

Кроме мероприятий по второму и третьему поясам в пределах второго пояса ЗСО поверхностных источников водоснабжения подлежат выполнению следующие мероприятия:

Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.

Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно - эпидемиологического заключения центра государственного санитарно - эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля.

Не допускается:

Размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;

Применение удобрений и ядохимикатов;

Рубка леса главного пользования и реконструкции.

Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).

Не производятся рубки леса главного пользования и реконструкции, а также закрепление за лесозаготовительными предприятиями древесины на корню и лесосечного фонда долгосрочного пользования. Допускаются только рубки ухода и санитарные рубки леса.

Запрещение расположения стойбищ и выпаса скота, а также всякое другое использование водоема и земельных участков, лесных угодий в пределах прибрежной полосы шириной не менее 500 м, которое может привести к ухудшению качества или уменьшению количества воды источника водоснабжения.

Использование источников водоснабжения в пределах второго пояса ЗСО для купания, туризма, водного спорта и рыбной ловли допускается в установленных местах при условии

соблюдения гигиенических требований к охране поверхностных вод, а также гигиенических требований к зонам рекреации водных объектов.

В границах второго пояса зоны санитарной охраны запрещается сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых сточных вод, содержание в которых химических веществ и микроорганизмов превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы качества воды.

Границы второго пояса ЗСО на пересечении дорог, пешеходных троп и пр. обозначаются столбами со специальными знаками.

4. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах охранных зон инженерных коммуникаций

В охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в том числе:

- набрасывать на провода и опоры воздушных линий электропередачи посторонние предметы, а также подниматься на опоры воздушных линий электропередачи;

- размещать любые объекты и предметы (материалы) в пределах созданных в соответствии с требованиями нормативно-технических документов проходов и подъездов для доступа к объектам электросетевого хозяйства, а также проводить любые работы и возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам электросетевого хозяйства, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов;

- находиться в пределах огороженной территории и помещениях распределительных устройств и подстанций, открывать двери и люки распределительных устройств и подстанций, производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ), разводить огонь в пределах охранных зон вводных и распределительных устройств, подстанций, воздушных линий электропередачи, а также в охранных зонах кабельных линий электропередачи;

- размещать свалки;

- производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 тонн, производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и горюче-смазочных материалов (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи).

В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением свыше 1000 вольт, помимо действий, предусмотренных абзацем выше, запрещается:

- складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов;

- размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, проводить любые мероприятия, связанные с большим скоплением людей, не занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

- использовать (запускать) любые летательные аппараты, в том числе воздушных змеев, спортивные модели летательных аппаратов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

- бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи);

- осуществлять проход судов с поднятыми стрелами кранов и других механизмов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи).

В пределах охранных зон без письменного решения о согласовании сетевых организаций юридическим и физическим лицам запрещаются:

- строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений;
- горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель;
- посадка и вырубка деревьев и кустарников;
- дноуглубительные, землечерпальные и погрузочно-разгрузочные работы, добыча рыбы, других водных животных и растений придонными орудиями лова, устройство водопоев, колка и заготовка льда (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи);
- проход судов, у которых расстояние по вертикали от верхнего крайнего габарита с грузом или без груза до нижней точки провеса проводов переходов воздушных линий электропередачи через водоемы менее минимально допустимого расстояния, в том числе с учетом максимального уровня подъема воды при паводке;
- проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 метра (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);
- земляные работы на глубине более 0,3 метра (на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 метра), а также планировка грунта (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи);
- полив сельскохозяйственных культур в случае, если высота струи воды может составить выше 3 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);
- полевые сельскохозяйственные работы с применением сельскохозяйственных машин и оборудования высотой более 4 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи) или полевые сельскохозяйственные работы, связанные с вспашкой земли (в охранных зонах кабельных линий электропередачи).

В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением до 1000 вольт, помимо действий, предусмотренных абзацем выше настоящих Правил, без письменного решения о согласовании сетевых организаций запрещается:

- размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, садовые, огородные и дачные земельные участки, объекты садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений, объекты жилищного строительства, в том числе индивидуального (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);
- складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов;
- устраивать причалы для стоянки судов, барж и плавучих кранов, бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи).

При совпадении (пересечении) охранной зоны с полосой отвода и (или) охранной зоной железных дорог, полосой отвода и (или) придорожной полосой автомобильных дорог, охранными зонами трубопроводов, линий связи и других объектов проведение работ, связанных с эксплуатацией этих объектов, на совпадающих участках территорий осуществляется заинтересованными лицами по согласованию в соответствии с законодательством Российской Федерации, регламентирующим порядок установления и использования охранных зон, придорожных зон, полос отвода соответствующих объектов с обязательным заключением соглашения о взаимодействии в случае возникновения аварии.

На автомобильных дорогах в местах пересечения с воздушными линиями электропередачи владельцами автомобильных дорог должна обеспечиваться установка дорожных знаков, запрещающих остановку транспорта в охранных зонах указанных линий с проектным номинальным классом напряжения 330 киловольт и выше и проезд транспортных средств высотой с грузом или без груза более 4,5 метра в охранных зонах воздушных линий электропередачи независимо от проектного номинального класса напряжения.

Лица, производящие земляные работы, при обнаружении кабеля, не указанного в технической документации на производство работ, обязаны немедленно прекратить эти работы,

принять меры к обеспечению сохранности кабеля и в течение суток сообщить об этом сетевой организации, владеющей на праве собственности (ином законном основании) указанной кабельной линией, либо федеральному органу исполнительной власти, осуществляющему федеральный государственный энергетический надзор.

Земельные участки, входящие в охранные зоны трубопроводов, не изымаются у землепользователей и используются ими для проведения сельскохозяйственных и иных работ с обязательным соблюдением требований по охране трубопроводов.

В охранных зонах трубопроводов запрещается производить всякого рода действия, могущие нарушить нормальную эксплуатацию трубопроводов либо привести к их повреждению, в частности:

- перемещать, засыпать и ломать опознавательные и сигнальные знаки, контрольно-измерительные пункты;

- открывать люки, калитки и двери необслуживаемых усилительных пунктов кабельной связи, ограждений узлов линейной арматуры, станций катодной и дренажной защиты, линейных и смотровых колодцев и других линейных устройств, открывать и закрывать краны и задвижки, отключать или включать средства связи, энергоснабжения и телемеханики трубопроводов;

- устраивать всякого рода свалки, выливать растворы кислот, солей и щелочей;

- разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения (устройства), предохраняющие трубопроводы от разрушения, а прилегающую территорию и окружающую местность - от аварийного разлива транспортируемой продукции;

- бросать якоря, проходить с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралями, производить дноуглубительные и землечерпальные работы;

- разводить огонь и размещать какие-либо открытые или за крытые источники огня.

В охранных зонах трубопроводов без письменного разрешения предприятий трубопроводного транспорта запрещается:

- возводить любые постройки и сооружения на расстоянии ближе 1000 м от оси аммиакопровода запрещается: строить коллективные сады с жилыми домами, устраивать массовые спортивные соревнования, соревнования с участием зрителей, купания, массовый отдых людей, любительское рыболовство, расположение временных полевых жилищ и станов любого назначения, загоны для скота;

- высаживать деревья и кустарники всех видов, складировать корма, удобрения, материалы, сено и солому, располагать коновязи, содержать скот, выделять рыбопромысловые участки, производить добычу рыбы, а также водных животных и растений, устраивать водопой, производить колку и заготовку льда;

- сооружать проезды и переезды через трассы трубопроводов, устраивать стоянки автомобильного транспорта, тракторов и механизмов, размещать сады и огороды;

- производить мелиоративные земляные работы, сооружать оросительные и осушительные системы;

- производить всякого рода открытые и подземные, горные, строительные, монтажные и взрывные работы, планировку грунта.

Письменное разрешение на производство взрывных работ в охранных зонах трубопроводов выдается только после представления предприятием, производящим эти работы, соответствующих материалов, предусмотренных действующими Едиными правилами безопасности при взрывных работах;

- производить геолого-съёмочные, геолого-разведочные, поисковые, геодезические и другие изыскательские работы, связанные с устройством скважин, шурфов и взятием проб грунта (кроме почвенных образцов).

Предприятия и организации, получившие письменное разрешение на ведение в охранных зонах трубопроводов работ, обязаны выполнять их с соблюдением условий, обеспечивающих сохранность трубопроводов и опознавательных знаков, и несут ответственность за повреждение

последних.

Предприятиям трубопроводного транспорта разрешается:

- подъезд в соответствии со схемой проездов, согласованной с землепользователем, автомобильного транспорта и других средств к трубопроводу и его объектам для обслуживания и проведения ремонтных работ.

В аварийных ситуациях разрешается подъезд к трубопроводу и сооружениям на нем по маршруту, обеспечивающему доставку техники и материалов для устранения аварий с последующим оформлением и оплатой нанесенных убытков землевладельцам.

Если трубопроводы проходят по территории запретных зон и специальных объектов, то соответствующие организации должны выдавать работникам, обслуживающим эти трубопроводы, пропуска для проведения осмотров и ремонтных работ в любое время суток;

устройство в пределах охранной зоны шурфов для проверки качества изоляции трубопроводов и состояния средств их электрохимической защиты от коррозии и производство других земляных работ, необходимых для обеспечения нормальной эксплуатации трубопроводов, с предварительным (не менее чем за 5 суток до начала работ) уведомлением об этом землепользователя;

вырубка деревьев при авариях на трубопроводах, проходящих через лесные угодья, с последующим оформлением в установленном порядке лесорубочных билетов и с очисткой мест от порубочных остатков.

В случае необходимости предприятия трубопроводного транспорта могут осуществлять в процессе текущего содержания трубопроводов рубку леса в их охранных зонах с оформлением лесорубочных билетов на общих основаниях. Полученная при этом древесина используется указанными предприятиями.

На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается:

- строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;
- сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;
- разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;
- перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;
- устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;
- огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;
- разводить огонь и размещать источники огня;
- рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;
- открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;
- набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;
- самовольно подключаться к газораспределительным сетям.

Эксплуатационные организации газораспределительных сетей при условии направления

собственникам, владельцам или пользователям земельных участков, которые расположены в охранных зонах, предварительного письменного уведомления имеют право проводить следующие работы в охранных зонах:

- техническое обслуживание, ремонт и диагностирование газораспределительных сетей;
- устройство за счет организаций - собственников газораспределительных сетей дорог, подъездов и других сооружений, необходимых для эксплуатации сетей на условиях, согласованных с собственниками, владельцами или пользователями земельных участков;
- рытье шурфов и котлованов, бурение скважин и другие земляные работы, осуществляемые с целью определения технического состояния газораспределительных сетей или их ремонта;
- расчистка трасс (просек) газопроводов от древесно-кустарниковой растительности при наличии лесорубочного билета, оформленного в установленном порядке.

Земельные участки, расположенные в охранных зонах газораспределительных сетей, у их собственников, владельцев или пользователей не изымаются и могут быть использованы ими с учетом ограничений (обременений) налагаемых на земельные участки в установленном порядке.

Установление охранных зон газораспределительных сетей не влечет запрета на совершение сделок с земельными участками, расположенными в этих охранных зонах. В документах, удостоверяющих права собственников, владельцев и пользователей на земельные участки, расположенные в охранных зонах газораспределительных сетей, указываются ограничения (обременения) прав этих собственников, владельцев и пользователей.

5. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах придорожных полос

Придорожные полосы автомобильной дороги - территории, которые прилегают с обеих сторон к полосе отвода автомобильной дороги и в границах которых устанавливается особый режим использования земельных участков (частей земельных участков) в целях обеспечения требований безопасности дорожного движения, а также нормальных условий реконструкции, капитального ремонта, ремонта, содержания автомобильной дороги, ее сохранности с учетом перспектив развития автомобильной дороги.

Строительство, реконструкция в границах придорожных полос автомобильной дороги объектов капитального строительства, объектов, предназначенных для осуществления дорожной деятельности, объектов дорожного сервиса, установка рекламных конструкций, информационных щитов и указателей допускаются при наличии согласия в письменной форме владельца автомобильной дороги. Это согласие должно содержать технические требования и условия, подлежащие обязательному исполнению лицами, осуществляющими строительство, реконструкцию в границах придорожных полос автомобильной дороги таких объектов, установку рекламных конструкций, информационных щитов и указателей (далее в настоящей статье - технические требования и условия, подлежащие обязательному исполнению).

6. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах зоны затопления и подтопления

1. Согласно статье 67.1. Водного кодекса Российской Федерации, в целях предотвращения негативного воздействия вод на определенные территории и объекты и ликвидации его последствий осуществляются следующие мероприятия по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий в рамках осуществления водохозяйственных мероприятий, предусмотренных статьей 7.1 Водного кодекса:

- 1) предупредительные и послепаводковые обследования территорий, подверженных негативному воздействию вод, и водных объектов;
- 2) ледокольные, ледорезные и иные работы по ослаблению прочности льда и ликвидации ледовых заторов;

3) восстановление пропускной способности русел рек (дноуглубление и спрямление русел рек, расчистка водных объектов);

4) упрочивание берегов водных объектов, их биогенное закрепление, укрепление песчано-гравийной и каменной наброской, террасирование склонов.

2. Зоны затопления, подтопления устанавливаются, изменяются в отношении территорий, подверженных негативному воздействию вод и не обеспеченных сооружениями и (или) методами инженерной защиты, указанными в части 4 статьи 67.1. Водного кодекса, уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти с участием органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления.

3. В границах зон затопления, подтопления запрещаются:

1) строительство объектов капитального строительства, не обеспеченных сооружениями и (или) методами инженерной защиты территорий и объектов от негативного воздействия вод;

2) использование сточных вод в целях повышения почвенного плодородия;

3) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов;

4) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.

4. Инженерная защита территорий и объектов от негативного воздействия вод (строительство водоограждающих дамб, берегоукрепительных сооружений и других сооружений инженерной защиты, предназначенных для защиты территорий и объектов от затопления, подтопления, разрушения берегов водных объектов, и (или) методы инженерной защиты, в том числе искусственное повышение поверхности территорий, устройство свайных фундаментов и другие методы инженерной защиты) осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности органами государственной власти и органами местного самоуправления, уполномоченными на выдачу разрешений на строительство в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, юридическими и физическими лицами - правообладателями земельных участков, в отношении которых осуществляется такая защита.

5. В целях строительства сооружений инженерной защиты территорий и объектов от негативного воздействия вод допускается изъятие земельных участков для государственных или муниципальных нужд в порядке, установленном земельным законодательством и гражданским законодательством.

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

В границах Каменского сельсовета не предусматриваются территории для комплексного развития территории.

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

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

ЧАСТЬ III. КАРТА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ

Статья 31. Состав картографических материалов

№ п/п	Наименование	Примечание
1	Карта градостроительного зонирования	Масштаб 1:25 000
2	Карта градостроительного зонирования (зоны с особыми условиями использования территории)	Масштаб 1:25 000

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Граница территориальной зоны 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	Пензенская область, Каменский район, Каменский сельсовет, с. Блиновка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1827875 кв.м ± 14441 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона 1(1)	–	–	–	–	–
1	388281.45	1372308.38	Картометрический метод	5.00	–
2	388429.85	1372501.27	Картометрический метод	5.00	–
3	388604.56	1372716.19	Картометрический метод	5.00	–
4	388704.97	1372826.88	Картометрический метод	5.00	–
5	388763.35	1372910.64	Картометрический метод	5.00	–
6	388810.05	1373016.98	Картометрический метод	5.00	–
7	388860.12	1373116.43	Картометрический метод	5.00	–
8	388881.58	1373159.29	Картометрический метод	5.00	–
9	388884.87	1373167.67	Картометрический метод	5.00	–
10	388885.61	1373172.96	Картометрический метод	5.00	–
11	388887.83	1373177.29	Картометрический метод	5.00	–
12	388886.14	1373178.97	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет
Каменского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

13	388861.75	1373204.50	Картометрический метод	5.00	—
14	388843.50	1373229.12	Картометрический метод	5.00	—
15	388833.00	1373238.76	Картометрический метод	5.00	—
16	388814.69	1373161.30	Картометрический метод	5.00	—
17	388809.02	1373144.77	Картометрический метод	5.00	—
18	388799.74	1373129.37	Картометрический метод	5.00	—
19	388784.16	1373117.86	Картометрический метод	5.00	—
20	388778.89	1373118.35	Картометрический метод	5.00	—
21	388780.92	1373100.91	Аналитический метод	0.10	—
22	388764.26	1373057.60	Аналитический метод	0.10	—
23	388729.67	1373029.89	Аналитический метод	0.10	—
24	388701.65	1373040.11	Аналитический метод	0.10	—
25	388674.30	1373061.24	Картометрический метод	5.00	—
26	388662.18	1373028.05	Картометрический метод	5.00	—
27	388584.32	1373047.20	Картометрический метод	5.00	—
28	388591.34	1373084.22	Картометрический метод	5.00	—
29	388524.96	1373100.82	Картометрический метод	5.00	—
30	388533.38	1373148.48	Картометрический метод	5.00	—
31	388478.70	1373158.43	Картометрический метод	5.00	—
32	388256.63	1373215.98	Картометрический метод	5.00	—
33	388219.03	1373217.46	Картометрический метод	5.00	—
34	388218.07	1373211.99	Картометрический метод	5.00	—
35	388148.07	1373181.09	Картометрический метод	5.00	—
36	388118.47	1373096.47	Картометрический метод	5.00	—
37	387853.58	1372916.28	Картометрический метод	5.00	—
38	387954.79	1372605.29	Картометрический метод	5.00	—
39	387881.00	1372511.99	Картометрический метод	5.00	—
40	387825.13	1372427.65	Картометрический метод	5.00	—
41	387779.80	1372316.98	Аналитический метод	2.50	—
42	387750.81	1372211.04	Аналитический метод	2.50	—
43	387742.90	1372156.75	Картометрический метод	5.00	—
44	387898.92	1372008.64	Картометрический метод	5.00	—
45	387965.26	1371981.01	Картометрический метод	5.00	—
46	387979.16	1371976.91	Картометрический метод	5.00	—
47	388039.86	1371955.94	Картометрический метод	5.00	—
48	388056.73	1371986.88	Картометрический метод	5.00	—
49	388087.19	1372034.55	Картометрический метод	5.00	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет
Каменского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

50	388169.03	1372162.20	Картометрический метод	5.00	–
1	388281.45	1372308.38	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
51	388496.83	1372881.63	Аналитический метод	0.10	–
52	388513.86	1372948.97	Аналитический метод	0.10	–
53	388536.04	1372943.36	Аналитический метод	0.10	–
54	388540.35	1372960.40	Аналитический метод	0.10	–
55	388495.42	1372971.76	Аналитический метод	0.10	–
56	388510.70	1373019.59	Аналитический метод	0.10	–
57	388489.93	1373024.79	Аналитический метод	0.10	–
58	388468.15	1373030.25	Аналитический метод	0.10	–
59	388463.99	1373009.98	Аналитический метод	0.10	–
60	388412.94	1373019.50	Аналитический метод	0.10	–
61	388390.68	1372906.46	Аналитический метод	0.10	–
62	388468.11	1372887.96	Аналитический метод	0.10	–
51	388496.83	1372881.63	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
63	389192.90	1372262.69	Картометрический метод	5.00	–
64	389221.36	1372272.71	Картометрический метод	5.00	–
65	389234.01	1372284.30	Картометрический метод	5.00	–
66	389261.80	1372437.31	Картометрический метод	5.00	–
67	389221.49	1372426.71	Картометрический метод	5.00	–
68	389182.38	1372427.36	Картометрический метод	5.00	–
69	389138.64	1372437.50	Картометрический метод	5.00	–
70	389103.11	1372454.88	Картометрический метод	5.00	–
71	389082.26	1372471.97	Картометрический метод	5.00	–
72	389079.03	1372474.62	Картометрический метод	5.00	–
73	389029.84	1372497.41	Картометрический метод	5.00	–
74	388916.32	1372568.39	Картометрический метод	5.00	–
75	388840.28	1372610.04	Картометрический метод	5.00	–
76	388800.75	1372641.13	Картометрический метод	5.00	–
77	388752.79	1372676.98	Картометрический метод	5.00	–
78	388730.12	1372707.55	Картометрический метод	5.00	–
79	388718.00	1372741.81	Картометрический метод	5.00	–
80	388714.84	1372776.59	Картометрический метод	5.00	–
81	388711.15	1372785.55	Картометрический метод	5.00	–
82	388758.06	1372845.64	Картометрический метод	5.00	–
83	388794.95	1372889.92	Картометрический метод	5.00	–
84	388808.66	1372913.11	Картометрический метод	5.00	–
85	388837.12	1372974.78	Картометрический метод	5.00	–
86	388854.51	1372999.02	Картометрический метод	5.00	–
87	388864.00	1373020.63	Картометрический	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет
Каменского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

			метод		
88	388877.70	1373042.77	Картометрический метод	5.00	–
89	388895.10	1373064.38	Картометрический метод	5.00	–
90	388898.79	1373083.88	Картометрический метод	5.00	–
91	388895.10	1373098.64	Картометрический метод	5.00	–
92	388885.09	1373127.62	Картометрический метод	5.00	–
93	388882.97	1373153.98	Картометрический метод	5.00	–
94	388884.28	1373163.40	Картометрический метод	5.00	–
95	388882.43	1373158.62	Картометрический метод	5.00	–
96	388861.24	1373116.41	Картометрический метод	5.00	–
97	388811.08	1373016.92	Картометрический метод	5.00	–
98	388764.23	1372910.32	Картометрический метод	5.00	–
99	388705.63	1372826.06	Картометрический метод	5.00	–
100	388605.65	1372715.65	Картометрический метод	5.00	–
101	388431.18	1372499.88	Картометрический метод	5.00	–
102	388383.83	1372439.79	Картометрический метод	5.00	–
103	388401.75	1372457.71	Картометрический метод	5.00	–
104	388761.22	1372249.51	Картометрический метод	5.00	–
105	388861.36	1372200.50	Картометрический метод	5.00	–
106	389043.21	1372102.99	Картометрический метод	5.00	–
107	389061.13	1372156.75	Картометрический метод	5.00	–
108	389029.50	1372173.09	Картометрический метод	5.00	–
109	389043.73	1372197.33	Картометрический метод	5.00	–
110	389089.59	1372251.09	Картометрический метод	5.00	–
111	389110.15	1372260.06	Картометрический метод	5.00	–
63	389192.90	1372262.69	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
112	388796.79	1373150.20	Картометрический метод	5.00	–
113	388802.00	1373164.47	Картометрический метод	5.00	–
114	388818.88	1373238.77	Картометрический метод	5.00	–
115	388803.55	1373231.88	Картометрический метод	5.00	–
116	388777.30	1373224.79	Картометрический метод	5.00	–
117	388757.24	1373222.96	Картометрический метод	5.00	–
118	388729.89	1373244.85	Картометрический метод	5.00	–
119	388708.01	1373250.32	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет
Каменского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

120	388675.18	1373241.20	Картометрический метод	5.00	–
121	388649.65	1373243.02	Картометрический метод	5.00	–
122	388611.36	1373253.96	Картометрический метод	5.00	–
123	388560.30	1373268.55	Картометрический метод	5.00	–
124	388498.29	1373283.14	Картометрический метод	5.00	–
125	388438.12	1373315.96	Картометрический метод	5.00	–
126	388405.29	1373325.08	Картометрический метод	5.00	–
127	388354.23	1373325.08	Картометрический метод	5.00	–
128	388334.17	1373341.49	Картометрический метод	5.00	–
129	388264.88	1373359.73	Картометрический метод	5.00	–
130	388190.11	1373390.73	Картометрический метод	5.00	–
131	388182.09	1373401.42	Картометрический метод	5.00	–
132	388132.14	1373324.08	Картометрический метод	5.00	–
133	388119.43	1373292.52	Картометрический метод	5.00	–
134	388205.83	1373227.41	Картометрический метод	5.00	–
135	388257.43	1373225.81	Картометрический метод	5.00	–
136	388543.17	1373164.05	Картометрический метод	5.00	–
137	388732.87	1373137.63	Картометрический метод	5.00	–
138	388775.02	1373134.00	Картометрический метод	5.00	–
139	388776.41	1373134.00	Картометрический метод	5.00	–
140	388789.09	1373139.56	Картометрический метод	5.00	–
112	388796.79	1373150.20	Картометрический метод	5.00	–
Зона 1(4)	–	–	–	–	–
141	388914.48	1373264.25	Картометрический метод	5.00	–
142	388931.36	1373348.70	Картометрический метод	5.00	–
143	388955.93	1373469.27	Картометрический метод	5.00	–
144	388987.02	1373572.49	Картометрический метод	5.00	–
145	389071.01	1373742.27	Картометрический метод	5.00	–
146	389126.33	1373843.35	Картометрический метод	5.00	–
147	389174.04	1373904.76	Картометрический метод	5.00	–
148	389200.79	1373957.95	Картометрический метод	5.00	–
149	389226.25	1374035.32	Картометрический метод	5.00	–
150	389250.38	1374119.65	Картометрический метод	5.00	–
151	389265.27	1374153.90	Картометрический метод	5.00	–
152	389287.05	1374186.22	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет
Каменского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

			метод		
153	389293.30	1374215.89	Картометрический метод	5.00	–
154	389292.87	1374218.70	Картометрический метод	5.00	–
155	389270.73	1374227.45	Картометрический метод	5.00	–
156	389237.92	1374252.60	Картометрический метод	5.00	–
157	389195.43	1374216.79	Картометрический метод	5.00	–
158	389156.02	1374155.18	Картометрический метод	5.00	–
159	388885.13	1373570.36	Картометрический метод	5.00	–
160	388817.86	1373414.98	Картометрический метод	5.00	–
161	388817.86	1373395.96	Картометрический метод	5.00	–
162	388836.66	1373329.82	Картометрический метод	5.00	–
163	388838.02	1373290.41	Картометрический метод	5.00	–
164	388834.39	1373244.66	Картометрический метод	5.00	–
165	388833.35	1373240.28	Картометрический метод	5.00	–
166	388844.44	1373229.32	Картометрический метод	5.00	–
167	388862.64	1373204.98	Картометрический метод	5.00	–
168	388886.44	1373179.22	Картометрический метод	5.00	–
169	388888.03	1373177.66	Картометрический метод	5.00	–
170	388891.25	1373183.90	Картометрический метод	5.00	–
171	388897.80	1373200.56	Картометрический метод	5.00	–
141	388914.48	1373264.25	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(5)	–	–	–	–	–
172	388925.25	1373224.15	Картометрический метод	5.00	–
173	388921.98	1373236.73	Картометрический метод	5.00	–
174	388922.51	1373275.21	Картометрический метод	5.00	–
175	388932.13	1373294.95	Картометрический метод	5.00	–
176	388944.64	1373359.54	Картометрический метод	5.00	–
177	388957.29	1373392.75	Картометрический метод	5.00	–
178	388976.27	1373428.06	Картометрический метод	5.00	–
179	388980.48	1373449.15	Картометрический метод	5.00	–
180	388982.59	1373476.55	Картометрический метод	5.00	–
181	388985.23	1373489.20	Картометрический метод	5.00	–
182	388992.61	1373503.96	Картометрический метод	5.00	–
183	388995.77	1373518.72	Картометрический метод	5.00	–
184	389001.04	1373532.95	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет
Каменского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

185	389018.43	1373549.29	Картометрический метод	5.00	—
186	389027.39	1373560.36	Картометрический метод	5.00	—
187	389031.08	1373572.48	Картометрический метод	5.00	—
188	389041.63	1373587.24	Картометрический метод	5.00	—
189	389098.02	1373645.22	Картометрический метод	5.00	—
190	389106.36	1373663.50	Картометрический метод	5.00	—
191	389138.61	1373772.25	Картометрический метод	5.00	—
192	389140.19	1373788.06	Картометрический метод	5.00	—
193	389140.19	1373800.71	Картометрический метод	5.00	—
194	389153.89	1373819.16	Картометрический метод	5.00	—
195	389203.44	1373861.32	Картометрический метод	5.00	—
196	389219.78	1373879.77	Картометрический метод	5.00	—
197	389251.93	1373941.44	Картометрический метод	5.00	—
198	389258.26	1373967.79	Картометрический метод	5.00	—
199	389258.78	1374013.65	Картометрический метод	5.00	—
200	389268.80	1374054.23	Картометрический метод	5.00	—
201	389267.74	1374073.74	Картометрический метод	5.00	—
202	389258.78	1374112.21	Картометрический метод	5.00	—
203	389259.84	1374125.39	Картометрический метод	5.00	—
204	389265.63	1374139.09	Картометрический метод	5.00	—
205	389273.54	1374147.00	Картометрический метод	5.00	—
206	389291.99	1374155.43	Картометрический метод	5.00	—
207	389299.89	1374163.87	Картометрический метод	5.00	—
208	389310.44	1374191.80	Картометрический метод	5.00	—
209	389306.75	1374207.61	Картометрический метод	5.00	—
210	389293.80	1374218.04	Картометрический метод	5.00	—
211	389294.28	1374215.73	Картометрический метод	5.00	—
212	389288.15	1374186.10	Картометрический метод	5.00	—
213	389266.30	1374153.32	Картометрический метод	5.00	—
214	389251.24	1374119.72	Картометрический метод	5.00	—
215	389227.24	1374035.13	Картометрический метод	5.00	—
216	389201.91	1373957.83	Картометрический метод	5.00	—
217	389175.09	1373904.19	Картометрический метод	5.00	—
218	389127.09	1373842.62	Картометрический метод	5.00	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет
Каменского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

219	389071.80	1373741.97	Картометрический метод	5.00	–
220	388988.21	1373572.46	Картометрический метод	5.00	–
221	388957.08	1373469.33	Картометрический метод	5.00	–
222	388932.58	1373348.99	Картометрический метод	5.00	–
223	388915.54	1373264.56	Картометрический метод	5.00	–
224	388898.65	1373200.51	Картометрический метод	5.00	–
225	388894.42	1373189.59	Картометрический метод	5.00	–
226	388914.60	1373204.58	Картометрический метод	5.00	–
227	388921.46	1373212.66	Картометрический метод	5.00	–
172	388925.25	1373224.15	Картометрический метод	5.00	–
Зона 1(6)	–	–	–	–	–
228	388825.56	1373291.54	Картометрический метод	5.00	–
229	388824.43	1373325.52	Аналитический метод	0.30	–
230	388806.76	1373393.24	Картометрический метод	5.00	–
231	388805.85	1373414.98	Картометрический метод	5.00	–
232	388872.90	1373573.08	Картометрический метод	5.00	–
233	389145.60	1374162.43	Картометрический метод	5.00	–
234	389186.37	1374227.21	Картометрический метод	5.00	–
235	389220.97	1374259.16	Картометрический метод	5.00	–
236	389182.37	1374325.70	Картометрический метод	5.00	–
237	389142.30	1374360.99	Картометрический метод	5.00	–
238	389108.56	1374387.87	Картометрический метод	5.00	–
239	389078.52	1374406.32	Картометрический метод	5.00	–
240	389042.68	1374423.19	Картометрический метод	5.00	–
241	388903.53	1374523.33	Картометрический метод	5.00	–
242	388887.19	1374546.00	Картометрический метод	5.00	–
243	388868.22	1374585.53	Картометрический метод	5.00	–
244	388852.93	1374599.23	Картометрический метод	5.00	–
245	388822.89	1374608.19	Картометрический метод	5.00	–
246	388800.75	1374607.14	Картометрический метод	5.00	–
247	388790.21	1374599.23	Картометрический метод	5.00	–
248	388765.44	1374559.70	Картометрический метод	5.00	–
249	388694.81	1374440.06	Картометрический метод	5.00	–
250	388661.60	1374378.91	Картометрический метод	5.00	–
251	388655.28	1374354.68	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет
Каменского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

252	388659.34	1374323.27	Картометрический метод	5.00	—
253	388682.84	1374227.74	Картометрический метод	5.00	—
254	388697.25	1374184.14	Картометрический метод	5.00	—
255	388695.73	1374173.90	Картометрический метод	5.00	—
256	388623.99	1374091.90	Картометрический метод	5.00	—
257	388624.74	1374079.76	Картометрический метод	5.00	—
258	388626.26	1374051.70	Картометрический метод	5.00	—
259	388588.67	1373998.18	Картометрический метод	5.00	—
260	388532.12	1373943.88	Картометрический метод	5.00	—
261	388521.49	1373923.01	Картометрический метод	5.00	—
262	388489.70	1373878.98	Картометрический метод	5.00	—
263	388473.75	1373851.65	Картометрический метод	5.00	—
264	388452.50	1373820.91	Картометрический метод	5.00	—
265	388517.95	1373756.96	Картометрический метод	5.00	—
266	388473.28	1373704.62	Картометрический метод	5.00	—
267	388499.44	1373679.73	Картометрический метод	5.00	—
268	388456.24	1373634.31	Картометрический метод	5.00	—
269	388421.95	1373663.94	Картометрический метод	5.00	—
270	388379.38	1373699.41	Картометрический метод	5.00	—
271	388233.33	1373480.77	Картометрический метод	5.00	—
272	388182.57	1373402.16	Картометрический метод	5.00	—
273	388191.23	1373391.96	Картометрический метод	5.00	—
274	388264.40	1373362.16	Картометрический метод	5.00	—
275	388335.58	1373342.95	Картометрический метод	5.00	—
276	388354.12	1373327.39	Картометрический метод	5.00	—
277	388406.43	1373326.40	Картометрический метод	5.00	—
278	388440.20	1373316.80	Картометрический метод	5.00	—
279	388498.14	1373285.02	Картометрический метод	5.00	—
280	388559.71	1373270.12	Картометрический метод	5.00	—
281	388610.70	1373255.88	Картометрический метод	5.00	—
282	388648.44	1373244.96	Картометрический метод	5.00	—
283	388674.27	1373242.97	Картометрический метод	5.00	—
284	388708.87	1373251.83	Картометрический метод	5.00	—
285	388731.05	1373245.54	Картометрический метод	5.00	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет
Каменского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

286	388757.04	1373224.52	Картометрический метод	5.00	–
287	388776.73	1373225.51	Картометрический метод	5.00	–
288	388803.05	1373232.96	Картометрический метод	5.00	–
289	388819.13	1373239.84	Картометрический метод	5.00	–
290	388820.12	1373244.20	Картометрический метод	5.00	–
228	388825.56	1373291.54	Картометрический метод	5.00	–
Зона 1(7)	–	–	–	–	–
291	388218.85	1372123.54	Картометрический метод	5.00	–
292	388239.41	1372145.68	Картометрический метод	5.00	–
293	388248.90	1372164.13	Картометрический метод	5.00	–
294	388261.02	1372197.86	Картометрический метод	5.00	–
295	388276.31	1372229.48	Картометрический метод	5.00	–
296	388314.26	1372286.94	Картометрический метод	5.00	–
297	388337.45	1372328.58	Картометрический метод	5.00	–
298	388343.77	1372351.77	Картометрический метод	5.00	–
299	388355.90	1372387.61	Картометрический метод	5.00	–
300	388370.13	1372420.81	Картометрический метод	5.00	–
301	388283.53	1372308.20	Картометрический метод	5.00	–
302	388170.96	1372161.53	Картометрический метод	5.00	–
303	388087.79	1372034.19	Картометрический метод	5.00	–
304	388057.45	1371986.69	Картометрический метод	5.00	–
305	388040.07	1371955.87	Картометрический метод	5.00	–
306	388045.97	1371953.82	Картометрический метод	5.00	–
307	388057.04	1371961.20	Картометрический метод	5.00	–
308	388072.33	1371962.78	Картометрический метод	5.00	–
309	388087.08	1371970.69	Картометрический метод	5.00	–
310	388099.21	1371987.56	Картометрический метод	5.00	–
311	388117.66	1372019.18	Картометрический метод	5.00	–
312	388128.20	1372049.22	Картометрический метод	5.00	–
313	388137.69	1372068.74	Картометрический метод	5.00	–
314	388152.44	1372089.28	Картометрический метод	5.00	–
315	388176.16	1372106.68	Картометрический метод	5.00	–
316	388193.03	1372110.89	Картометрический метод	5.00	–
291	388218.85	1372123.54	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет
Каменского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

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

Граница территориальной зоны 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	Пензенская область, Каменский район, Каменский сельсовет, с. Большие Верхи
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1118271 кв.м ± 12642 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	394559.09	1376003.21	Аналитический метод	2.50	–
2	394554.95	1376084.48	Картометрический метод	5.00	–
3	394538.38	1376114.61	Картометрический метод	5.00	–
4	394524.28	1376150.89	Картометрический метод	5.00	–
5	394469.05	1376133.99	Аналитический метод	2.50	–
6	394421.86	1376107.03	Картометрический метод	5.00	–
7	394389.14	1376085.46	Картометрический метод	5.00	–
8	394362.54	1376063.53	Картометрический метод	5.00	–
9	394308.96	1376021.10	Картометрический метод	5.00	–
10	394496.36	1376012.16	Картометрический метод	2.50	–
1	394559.09	1376003.21	Аналитический метод	2.50	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
11	394405.42	1376119.20	Картометрический метод	5.00	–
12	394453.27	1376145.94	Картометрический метод	5.00	–
13	394382.81	1376199.35	Картометрический метод	5.00	–
14	394376.57	1376200.91	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет
Каменского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

			метод		
15	394336.11	1376192.82	Картометрический метод	5.00	–
16	394319.93	1376184.73	Картометрический метод	5.00	–
17	394316.89	1376185.11	Картометрический метод	5.00	–
18	394311.31	1376181.73	Аналитический метод	2.50	–
19	394255.48	1376181.73	Аналитический метод	2.50	–
20	394242.50	1376200.91	Картометрический метод	5.00	–
21	394233.63	1376200.91	Картометрический метод	5.00	–
22	394206.66	1376187.42	Картометрический метод	5.00	–
23	394183.67	1376181.67	Картометрический метод	5.00	–
24	394173.20	1376175.21	Аналитический метод	2.50	–
25	394150.07	1376177.81	Картометрический метод	5.00	–
26	394131.15	1376176.63	Картометрический метод	5.00	–
27	394123.79	1376180.77	Картометрический метод	5.00	–
28	394103.65	1376183.04	Аналитический метод	2.50	–
29	394059.59	1376220.57	Картометрический метод	5.00	–
30	394052.94	1376225.18	Картометрический метод	5.00	–
31	394042.99	1376226.60	Картометрический метод	5.00	–
32	393986.85	1376215.31	Картометрический метод	5.00	–
33	393980.12	1376211.69	Картометрический метод	5.00	–
34	393918.05	1376209.11	Картометрический метод	5.00	–
35	393890.82	1376084.38	Картометрический метод	5.00	–
36	393882.64	1376058.60	Картометрический метод	5.00	–
37	393957.15	1376052.87	Картометрический метод	5.00	–
38	394220.41	1376021.52	Картометрический метод	5.00	–
39	394255.51	1376022.98	Картометрический метод	5.00	–
40	394303.77	1376038.29	Картометрический метод	5.00	–
41	394365.66	1376090.36	Картометрический метод	5.00	–
11	394405.42	1376119.20	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
42	396084.37	1375702.62	Картометрический метод	5.00	–
43	396098.33	1375736.14	Картометрический метод	5.00	–
44	396081.57	1375761.28	Картометрический метод	5.00	–
45	396064.81	1375797.59	Картометрический метод	5.00	–
46	396043.23	1375875.80	Картометрический метод	5.00	–
47	396059.23	1375923.28	Картометрический метод	5.00	–
48	396061.67	1375936.06	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет
Каменского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

49	395993.89	1375950.00	Картометрический метод	5.00	—
50	395934.82	1375938.28	Картометрический метод	5.00	—
51	395925.52	1375935.56	Картометрический метод	5.00	—
52	395916.98	1375934.75	Картометрический метод	5.00	—
53	395885.67	1375928.54	Картометрический метод	5.00	—
54	395782.39	1375914.87	Картометрический метод	5.00	—
55	395757.52	1375916.02	Картометрический метод	5.00	—
56	395733.91	1375915.46	Картометрический метод	5.00	—
57	395698.81	1375922.22	Картометрический метод	5.00	—
58	395618.72	1375929.95	Картометрический метод	5.00	—
59	395581.84	1375950.64	Картометрический метод	5.00	—
60	395567.59	1375954.44	Картометрический метод	5.00	—
61	395538.77	1376004.61	Картометрический метод	5.00	—
62	395508.91	1376064.51	Картометрический метод	5.00	—
63	395459.44	1376135.30	Картометрический метод	5.00	—
64	395317.91	1376184.24	Картометрический метод	5.00	—
65	395230.82	1376214.54	Картометрический метод	5.00	—
66	395161.88	1376217.62	Картометрический метод	5.00	—
67	394945.78	1376222.47	Картометрический метод	5.00	—
68	394854.75	1376222.31	Картометрический метод	5.00	—
69	394820.26	1376219.10	Картометрический метод	5.00	—
70	394776.27	1376211.91	Картометрический метод	5.00	—
71	394670.16	1376187.22	Картометрический метод	5.00	—
72	394638.82	1376179.74	Картометрический метод	5.00	—
73	394665.77	1376177.29	Картометрический метод	5.00	—
74	394646.37	1376133.42	Картометрический метод	5.00	—
75	394698.16	1376098.42	Картометрический метод	5.00	—
76	394724.47	1376098.42	Картометрический метод	5.00	—
77	394781.11	1376066.06	Картометрический метод	5.00	—
78	394825.45	1376012.38	Картометрический метод	5.00	—
79	394830.05	1376009.27	Картометрический метод	5.00	—
80	394854.15	1376009.27	Картометрический метод	5.00	—
81	394869.41	1376005.26	Картометрический метод	5.00	—
82	394880.65	1375994.82	Картометрический метод	5.00	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет
Каменского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

83	394910.37	1375983.57	Картометрический метод	5.00	—
84	394941.69	1375982.77	Картометрический метод	5.00	—
85	394953.74	1375973.93	Картометрический метод	5.00	—
86	394979.44	1375964.30	Картометрический метод	5.00	—
87	394989.89	1375953.85	Картометрический метод	5.00	—
88	394997.92	1375942.61	Картометрический метод	5.00	—
89	395008.36	1375936.18	Картометрический метод	5.00	—
90	395022.01	1375936.99	Картометрический метод	5.00	—
91	395038.08	1375935.38	Картометрический метод	5.00	—
92	395045.31	1375928.15	Картометрический метод	5.00	—
93	395050.13	1375897.63	Картометрический метод	5.00	—
94	395063.78	1375871.93	Картометрический метод	5.00	—
95	395095.11	1375843.82	Картометрический метод	5.00	—
96	395101.75	1375840.13	Картометрический метод	5.00	—
97	395129.11	1375850.66	Картометрический метод	5.00	—
98	395162.63	1375847.87	Картометрический метод	5.00	—
99	395196.14	1375842.28	Картометрический метод	5.00	—
100	395232.46	1375833.90	Картометрический метод	5.00	—
101	395268.77	1375822.73	Картометрический метод	5.00	—
102	395296.70	1375831.11	Картометрический метод	5.00	—
103	395321.84	1375819.94	Картометрический метод	5.00	—
104	395346.97	1375800.38	Картометрический метод	5.00	—
105	395374.91	1375764.07	Картометрический метод	5.00	—
106	395376.34	1375762.64	Картометрический метод	5.00	—
107	395405.14	1375748.24	Картометрический метод	5.00	—
108	395425.22	1375741.76	Картометрический метод	5.00	—
109	395464.29	1375766.87	Картометрический метод	5.00	—
110	395506.18	1375764.07	Картометрический метод	5.00	—
111	395576.01	1375733.35	Картометрический метод	5.00	—
112	395617.30	1375724.98	Картометрический метод	5.00	—
113	395660.11	1375670.95	Картометрический метод	5.00	—
114	395706.49	1375664.44	Картометрический метод	5.00	—
115	395738.02	1375657.93	Картометрический метод	5.00	—
116	395797.34	1375656.68	Картометрический метод	5.00	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет
Каменского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

117	395848.99	1375669.59	Картометрический метод	5.00	–
118	395874.43	1375679.58	Картометрический метод	5.00	–
119	395919.44	1375707.47	Картометрический метод	5.00	–
120	395943.34	1375712.38	Картометрический метод	5.00	–
121	395968.82	1375720.50	Аналитический метод	0.30	–
122	395999.96	1375750.12	Картометрический метод	5.00	–
123	396034.09	1375750.11	Картометрический метод	5.00	–
42	396084.37	1375702.62	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
124	395700.53	1375702.64	Картометрический метод	5.00	–
125	395701.16	1375804.45	Аналитический метод	0.20	–
126	395701.13	1375813.82	Картометрический метод	5.00	–
127	395788.57	1375812.54	Картометрический метод	5.00	–
128	395789.84	1375908.92	Картометрический метод	5.00	–
129	395736.23	1375912.12	Картометрический метод	5.00	–
130	395701.77	1375916.58	Картометрический метод	5.00	–
131	395704.32	1375818.93	Картометрический метод	5.00	–
132	395625.82	1375819.57	Картометрический метод	5.00	–
133	395621.35	1375765.96	Картометрический метод	5.00	–
124	395700.53	1375702.64	Картометрический метод	5.00	–
Зона I(4)	–	–	–	–	–
134	396372.48	1375359.59	Картометрический метод	5.00	–
135	396419.66	1375468.12	Картометрический метод	5.00	–
136	396435.54	1375511.24	Картометрический метод	5.00	–
137	396426.97	1375515.18	Картометрический метод	5.00	–
138	396424.86	1375509.98	Картометрический метод	5.00	–
139	396200.21	1375584.03	Картометрический метод	5.00	–
140	396156.18	1375632.54	Картометрический метод	5.00	–
141	396112.78	1375640.20	Картометрический метод	5.00	–
142	396084.34	1375636.92	Картометрический метод	5.00	–
143	396067.61	1375599.28	Картометрический метод	5.00	–
144	395989.40	1375571.34	Картометрический метод	5.00	–
145	395860.91	1375568.55	Картометрический метод	5.00	–
146	395796.67	1375554.59	Картометрический метод	5.00	–
147	395696.12	1375557.38	Картометрический метод	5.00	–
148	395609.53	1375610.45	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет
Каменского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

149	395556.46	1375618.83	Картометрический метод	5.00	–
150	395483.84	1375630.00	Картометрический метод	5.00	–
151	395454.03	1375617.58	Картометрический метод	5.00	–
152	395439.68	1375576.35	Картометрический метод	5.00	–
153	395392.72	1375556.09	Картометрический метод	5.00	–
154	395366.59	1375483.98	Картометрический метод	5.00	–
155	395342.49	1375410.09	Картометрический метод	5.00	–
156	395334.46	1375368.32	Картометрический метод	5.00	–
157	395311.97	1375307.28	Картометрический метод	5.00	–
158	395307.15	1375265.51	Картометрический метод	5.00	–
159	395307.95	1375211.70	Картометрический метод	5.00	–
160	395321.61	1375177.16	Картометрический метод	5.00	–
161	395352.13	1375131.38	Картометрический метод	5.00	–
162	395369.61	1375094.98	Картометрический метод	5.00	–
163	395379.44	1375023.75	Картометрический метод	5.00	–
164	395393.90	1374979.58	Картометрический метод	5.00	–
165	395531.24	1375021.34	Картометрический метод	5.00	–
166	395635.66	1375060.70	Картометрический метод	5.00	–
167	395696.70	1375094.43	Картометрический метод	5.00	–
168	395743.29	1375152.26	Картометрический метод	5.00	–
169	395763.37	1375199.65	Картометрический метод	5.00	–
170	395793.89	1375293.63	Картометрический метод	5.00	–
171	395810.75	1375370.73	Картометрический метод	5.00	–
172	396285.33	1375363.97	Картометрический метод	5.00	–
173	396296.10	1375396.77	Картометрический метод	5.00	–
174	396332.77	1375379.44	Картометрический метод	5.00	–
134	396372.48	1375359.59	Картометрический метод	5.00	–
Зона 1(5)	–	–	–	–	–
175	396483.04	1375861.16	Картометрический метод	5.00	–
176	396473.37	1375880.18	Картометрический метод	5.00	–
177	396501.46	1375932.51	Картометрический метод	5.00	–
178	396563.37	1375997.61	Картометрический метод	5.00	–
179	396567.27	1376084.55	Картометрический метод	5.00	–
180	396565.96	1376138.88	Картометрический метод	5.00	–
181	396090.31	1376227.69	Картометрический	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет
Каменского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

			метод		
182	396114.75	1376188.63	Картометрический метод	5.00	–
183	396136.72	1376056.42	Картометрический метод	5.00	–
184	396127.55	1375945.54	Картометрический метод	5.00	–
185	396335.96	1375897.98	Аналитический метод	0.30	–
186	396448.20	1375869.55	Картометрический метод	5.00	–
175	396483.04	1375861.16	Картометрический метод	5.00	–
Зона 1(6)	–	–	–	–	–
187	396466.82	1375657.08	Картометрический метод	5.00	–
188	396466.35	1375703.38	Картометрический метод	5.00	–
189	396479.75	1375759.54	Картометрический метод	5.00	–
190	396482.31	1375801.03	Картометрический метод	5.00	–
191	396491.34	1375837.74	Картометрический метод	5.00	–
192	396442.01	1375848.14	Картометрический метод	5.00	–
193	396331.58	1375879.20	Картометрический метод	5.00	–
194	396232.66	1375901.05	Картометрический метод	5.00	–
195	396125.68	1375922.91	Картометрический метод	5.00	–
196	396062.32	1375935.93	Картометрический метод	5.00	–
197	396060.09	1375923.23	Картометрический метод	5.00	–
198	396043.47	1375875.73	Картометрический метод	5.00	–
199	396065.54	1375797.92	Картометрический метод	5.00	–
200	396082.10	1375761.92	Картометрический метод	5.00	–
201	396100.06	1375736.46	Картометрический метод	5.00	–
202	396084.38	1375702.55	Картометрический метод	5.00	–
203	396087.67	1375671.28	Картометрический метод	5.00	–
204	396116.96	1375672.27	Картометрический метод	5.00	–
205	396138.13	1375693.77	Картометрический метод	5.00	–
206	396151.33	1375693.78	Картометрический метод	5.00	–
207	396160.58	1375690.73	Картометрический метод	5.00	–
208	396172.76	1375682.61	Картометрический метод	5.00	–
209	396193.07	1375659.40	Картометрический метод	5.00	–
210	396215.74	1375641.55	Картометрический метод	5.00	–
211	396227.20	1375635.46	Картометрический метод	5.00	–
212	396236.92	1375632.42	Картометрический метод	5.00	–
213	396266.37	1375630.11	Картометрический метод	5.00	–
214	396280.15	1375621.12	Картометрический	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет
Каменского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

			метод		
215	396286.37	1375615.30	Картометрический метод	5.00	–
216	396328.74	1375613.45	Картометрический метод	5.00	–
217	396369.79	1375620.15	Картометрический метод	5.00	–
218	396424.81	1375622.49	Картометрический метод	5.00	–
219	396435.20	1375626.29	Картометрический метод	5.00	–
187	396466.82	1375657.08	Картометрический метод	5.00	–
Зона 1(7)	–	–	–	–	–
220	396918.37	1375538.60	Картометрический метод	5.00	–
221	396927.06	1375589.46	Картометрический метод	5.00	–
222	396937.23	1375641.92	Картометрический метод	5.00	–
223	396558.66	1375788.96	Картометрический метод	5.00	–
224	396527.37	1375830.15	Картометрический метод	5.00	–
225	396509.75	1375785.07	Картометрический метод	5.00	–
226	396512.94	1375732.73	Картометрический метод	5.00	–
227	396482.63	1375681.04	Картометрический метод	5.00	–
228	396483.46	1375654.77	Картометрический метод	5.00	–
229	396463.38	1375605.16	Картометрический метод	5.00	–
230	396465.41	1375592.15	Картометрический метод	5.00	–
231	396486.24	1375648.64	Картометрический метод	5.00	–
232	396507.93	1375625.35	Картометрический метод	5.00	–
233	396536.85	1375606.07	Картометрический метод	5.00	–
234	396568.97	1375590.81	Картометрический метод	5.00	–
235	396616.36	1375576.35	Картометрический метод	5.00	–
236	396633.23	1375581.17	Картометрический метод	5.00	–
237	396715.16	1375542.62	Картометрический метод	5.00	–
238	396732.83	1375538.60	Картометрический метод	5.00	–
239	396816.36	1375538.60	Картометрический метод	5.00	–
240	396825.19	1375529.77	Картометрический метод	5.00	–
220	396918.37	1375538.60	Картометрический метод	5.00	–
Зона 1(8)	–	–	–	–	–
241	396435.64	1375511.45	Картометрический метод	5.00	–
242	396464.69	1375590.22	Картометрический метод	5.00	–
243	396462.63	1375603.31	Картометрический метод	5.00	–
244	396427.03	1375515.34	Картометрический метод	5.00	–
241	396435.64	1375511.45	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет
Каменского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

				метод		
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

Граница территориальной зоны 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	Пензенская область, Каменский район, Каменский сельсовет, с. Залесное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1455786 кв.м ± 13818 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона 1(1)	—	—	—	—	—
1	368926.34	1368399.88	Картометрический метод	5.00	—
2	368929.57	1368409.15	Картометрический метод	5.00	—
3	368932.14	1368416.56	Картометрический метод	5.00	—
4	368939.89	1368438.83	Картометрический метод	5.00	—
5	368961.57	1368449.67	Картометрический метод	5.00	—
6	368978.00	1368457.46	Картометрический метод	5.00	—
7	368966.99	1368697.11	Картометрический метод	5.00	—
8	368972.92	1368765.70	Картометрический метод	5.00	—
9	368961.06	1369112.03	Картометрический метод	5.00	—
10	368962.42	1369159.23	Картометрический метод	5.00	—
11	368967.24	1369326.26	Картометрический метод	5.00	—
12	368834.04	1369319.50	Картометрический метод	5.00	—
13	368839.06	1369325.19	Картометрический метод	5.00	—
14	368794.34	1369308.79	Картометрический метод	5.00	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет
Каменского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

15	368788.28	1369292.13	Картометрический метод	5.00	—
16	368773.14	1369272.43	Картометрический метод	5.00	—
17	368751.93	1369252.74	Картометрический метод	5.00	—
18	368718.61	1369225.48	Картометрический метод	5.00	—
19	368694.37	1369213.36	Картометрический метод	5.00	—
20	368661.96	1369220.33	Картометрический метод	5.00	—
21	368645.90	1369249.71	Картометрический метод	5.00	—
22	368618.64	1369317.88	Картометрический метод	5.00	—
23	368618.64	1369336.05	Картометрический метод	5.00	—
24	368639.84	1369339.08	Картометрический метод	5.00	—
25	368683.77	1369340.60	Картометрический метод	5.00	—
26	368729.21	1369354.23	Картометрический метод	5.00	—
27	368756.48	1369373.92	Картометрический метод	5.00	—
28	368779.20	1369372.40	Картометрический метод	5.00	—
29	368803.43	1369367.86	Картометрический метод	5.00	—
30	368808.75	1369369.86	Картометрический метод	5.00	—
31	368810.33	1369386.39	Картометрический метод	5.00	—
32	368697.55	1369646.67	Картометрический метод	5.00	—
33	368697.48	1369752.10	Картометрический метод	5.00	—
34	368689.75	1369843.12	Картометрический метод	5.00	—
35	368689.07	1369866.99	Картометрический метод	5.00	—
36	368690.78	1369868.33	Картометрический метод	5.00	—
37	368708.37	1369885.22	Картометрический метод	5.00	—
38	368756.83	1369905.40	Картометрический метод	5.00	—
39	368733.52	1370014.36	Картометрический метод	5.00	—
40	368633.33	1370197.20	Картометрический метод	5.00	—
41	368575.73	1370303.32	Картометрический метод	5.00	—
42	368513.19	1370447.98	Картометрический метод	5.00	—
43	368455.05	1370595.91	Картометрический метод	5.00	—
44	368459.50	1370610.04	Картометрический метод	5.00	—
45	368455.28	1370623.05	Картометрический метод	5.00	—
46	368444.12	1370650.63	Картометрический метод	5.00	—
47	368325.22	1370830.27	Картометрический метод	5.00	—
48	368312.92	1370848.84	Картометрический метод	5.00	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет
Каменского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

49	368295.45	1370871.19	Картометрический метод	5.00	—
50	368258.09	1370915.82	Картометрический метод	5.00	—
51	368089.60	1371119.61	Картометрический метод	5.00	—
52	367980.79	1371367.65	Картометрический метод	5.00	—
53	367873.94	1371611.24	Картометрический метод	5.00	—
54	367673.27	1372150.60	Картометрический метод	5.00	—
55	367658.39	1372148.81	Картометрический метод	5.00	—
56	367658.57	1372140.26	Картометрический метод	5.00	—
57	367646.02	1372120.87	Картометрический метод	5.00	—
58	367608.37	1372086.08	Картометрический метод	5.00	—
59	367554.19	1372051.86	Картометрический метод	5.00	—
60	367514.26	1372025.05	Картометрический метод	5.00	—
61	367489.65	1372015.56	Картометрический метод	5.00	—
62	367475.52	1372055.29	Картометрический метод	5.00	—
63	367452.92	1372064.80	Картометрический метод	5.00	—
64	367418.21	1372058.03	Картометрический метод	5.00	—
65	367235.25	1371975.49	Картометрический метод	5.00	—
66	367233.70	1371933.81	Картометрический метод	5.00	—
67	367226.46	1371910.58	Картометрический метод	5.00	—
68	367223.49	1371895.80	Картометрический метод	5.00	—
69	367232.37	1371867.92	Картометрический метод	5.00	—
70	367268.91	1371801.72	Картометрический метод	5.00	—
71	367317.18	1371793.81	Картометрический метод	5.00	—
72	367342.33	1371768.66	Картометрический метод	5.00	—
73	367350.88	1371734.43	Картометрический метод	5.00	—
74	367339.75	1371691.33	Картометрический метод	5.00	—
75	367414.46	1371525.86	Картометрический метод	5.00	—
76	367464.06	1371345.08	Картометрический метод	5.00	—
77	367554.88	1371171.83	Картометрический метод	5.00	—
78	367585.02	1371184.14	Картометрический метод	5.00	—
79	367651.92	1371223.93	Картометрический метод	5.00	—
80	367737.80	1371245.51	Картометрический метод	5.00	—
81	367792.48	1371260.15	Картометрический метод	5.00	—
82	367805.32	1371261.99	Картометрический метод	5.00	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет
Каменского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

83	367820.24	1371238.52	Картометрический метод	5.00	–
84	367821.61	1371237.20	Картометрический метод	5.00	–
85	367821.62	1371237.20	Картометрический метод	5.00	–
86	367852.43	1371219.55	Картометрический метод	5.00	–
87	368087.50	1370824.92	Картометрический метод	5.00	–
88	368086.27	1370795.51	Картометрический метод	5.00	–
89	368086.27	1370795.34	Картометрический метод	5.00	–
90	368086.57	1370793.81	Картометрический метод	5.00	–
91	368123.39	1370705.19	Картометрический метод	5.00	–
92	368126.15	1370702.08	Картометрический метод	5.00	–
93	368083.69	1370693.68	Картометрический метод	5.00	–
94	367905.27	1370587.38	Картометрический метод	5.00	–
95	367982.17	1370449.12	Картометрический метод	5.00	–
96	368015.19	1370389.84	Картометрический метод	5.00	–
97	368042.29	1370395.77	Картометрический метод	5.00	–
98	368093.10	1370242.50	Картометрический метод	5.00	–
99	368118.50	1370213.71	Картометрический метод	5.00	–
100	368187.94	1370128.18	Картометрический метод	5.00	–
101	368214.19	1370105.32	Картометрический метод	5.00	–
102	368260.76	1370096.85	Картометрический метод	5.00	–
103	368288.71	1370077.38	Картометрический метод	5.00	–
104	368283.63	1370042.66	Картометрический метод	5.00	–
105	368267.54	1369974.07	Картометрический метод	5.00	–
106	368259.92	1369905.48	Картометрический метод	5.00	–
107	368262.46	1369840.28	Картометрический метод	5.00	–
108	368272.57	1369777.05	Картометрический метод	5.00	–
109	368273.68	1369777.13	Аналитический метод	0.10	–
110	368317.86	1369778.68	Аналитический метод	0.10	–
111	368338.52	1369777.90	Аналитический метод	0.10	–
112	368355.11	1369772.95	Аналитический метод	0.10	–
113	368381.53	1369761.16	Аналитический метод	0.10	–
114	368433.78	1369727.51	Аналитический метод	0.10	–
115	368469.95	1369699.31	Аналитический метод	0.10	–
116	368486.14	1369682.72	Аналитический метод	0.10	–
117	368493.56	1369675.39	Аналитический метод	0.10	–
118	368493.76	1369675.13	Картометрический метод	5.00	–
119	368496.53	1369691.69	Картометрический метод	5.00	–
120	368528.33	1369694.77	Картометрический метод	5.00	–
121	368539.65	1369641.42	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет
Каменского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

			метод		
122	368541.93	1369620.22	Картометрический метод	5.00	–
123	368556.10	1369541.66	Картометрический метод	5.00	–
124	368566.13	1369514.31	Картометрический метод	5.00	–
125	368644.11	1369536.42	Картометрический метод	5.00	–
126	368678.56	1369549.75	Картометрический метод	5.00	–
127	368696.91	1369497.24	Картометрический метод	5.00	–
128	368638.29	1369466.71	Картометрический метод	5.00	–
129	368642.51	1369453.75	Картометрический метод	5.00	–
130	368614.41	1369442.43	Картометрический метод	5.00	–
131	368630.49	1369390.59	Картометрический метод	5.00	–
132	368593.90	1369373.30	Картометрический метод	5.00	–
133	368603.08	1369357.47	Аналитический метод	0.10	–
134	368627.88	1369280.94	Аналитический метод	0.10	–
135	368641.33	1369250.66	Аналитический метод	0.10	–
136	368664.27	1369215.91	Аналитический метод	0.10	–
137	368692.85	1369190.66	Аналитический метод	0.10	–
138	368716.39	1369175.06	Аналитический метод	0.10	–
139	368748.62	1369158.86	Аналитический метод	0.10	–
140	368778.50	1369156.93	Аналитический метод	0.10	–
141	368928.31	1369165.07	Аналитический метод	0.10	–
142	368962.20	1369160.60	Аналитический метод	0.10	–
143	368962.07	1369154.82	Аналитический метод	0.10	–
144	368928.64	1369158.45	Аналитический метод	0.10	–
145	368788.77	1369150.68	Аналитический метод	0.10	–
146	368748.20	1369151.80	Аналитический метод	0.10	–
147	368715.31	1369166.62	Аналитический метод	0.10	–
148	368684.95	1369183.81	Аналитический метод	0.10	–
149	368593.55	1369101.03	Картометрический метод	5.00	–
150	368596.13	1369045.13	Картометрический метод	5.00	–
151	368582.85	1369038.40	Картометрический метод	5.00	–
152	368605.76	1368957.66	Картометрический метод	5.00	–
153	368563.36	1368954.19	Картометрический метод	5.00	–
154	368517.51	1368936.51	Картометрический метод	5.00	–
155	368511.16	1368935.90	Картометрический метод	5.00	–
156	368621.50	1368647.99	Картометрический метод	5.00	–
157	368660.45	1368644.60	Картометрический метод	5.00	–
158	368681.62	1368647.14	Картометрический метод	5.00	–
159	368777.26	1368357.72	Картометрический метод	5.00	–
160	368777.26	1368357.70	Картометрический метод	5.00	–
161	368900.09	1368389.72	Картометрический метод	5.00	–
1	368926.34	1368399.88	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет
Каменского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

162	368242.24	1370765.17	Картометрический метод	5.00	–
163	368252.84	1370781.83	Картометрический метод	5.00	–
164	368246.78	1370801.52	Картометрический метод	5.00	–
165	368221.03	1370807.58	Картометрический метод	5.00	–
166	368184.68	1370800.01	Картометрический метод	5.00	–
167	368145.30	1370783.35	Картометрический метод	5.00	–
168	368122.58	1370780.32	Картометрический метод	5.00	–
169	368119.55	1370743.96	Картометрический метод	5.00	–
170	368133.18	1370719.73	Картометрический метод	5.00	–
171	368142.27	1370716.70	Картометрический метод	5.00	–
172	368174.07	1370728.82	Картометрический метод	5.00	–
173	368195.28	1370748.51	Картометрический метод	5.00	–
162	368242.24	1370765.17	Картометрический метод	5.00	–
Зона 1(2)	–	–	–	–	–
174	368630.94	1369257.77	Картометрический метод	5.00	–
175	368622.60	1369278.12	Аналитический метод	0.10	–
176	368597.18	1369355.53	Аналитический метод	0.10	–
177	368587.43	1369370.24	Картометрический метод	5.00	–
178	368536.26	1369448.28	Картометрический метод	5.00	–
179	368511.61	1369496.41	Картометрический метод	5.00	–
180	368503.27	1369516.49	Картометрический метод	5.00	–
181	368493.75	1369595.74	Картометрический метод	5.00	–
182	368492.19	1369603.55	Картометрический метод	5.00	–
183	368489.22	1369603.93	Аналитический метод	0.10	–
184	368487.76	1369630.37	Аналитический метод	0.10	–
185	368492.03	1369630.74	Аналитический метод	0.10	–
186	368491.83	1369633.31	Картометрический метод	5.00	–
187	368489.57	1369661.90	Аналитический метод	0.10	–
188	368482.94	1369676.24	Аналитический метод	0.10	–
189	368465.93	1369694.34	Аналитический метод	0.10	–
190	368430.94	1369722.95	Аналитический метод	0.10	–
191	368378.19	1369757.28	Аналитический метод	0.10	–
192	368352.49	1369769.03	Аналитический метод	0.10	–
193	368335.89	1369770.71	Аналитический метод	0.10	–
194	368314.85	1369770.70	Аналитический метод	0.10	–
195	368275.20	1369769.03	Аналитический метод	0.10	–
196	368273.87	1369768.92	Картометрический метод	5.00	–
197	368320.76	1369475.68	Картометрический метод	5.00	–
198	368372.76	1369402.89	Картометрический метод	5.00	–
199	368373.56	1369355.69	Картометрический метод	5.00	–
200	368383.55	1369291.55	Картометрический метод	5.00	–
201	368398.79	1369250.06	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет
Каменского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

			метод		
202	368414.02	1369228.26	Картометрический метод	5.00	–
203	368422.50	1369228.89	Картометрический метод	5.00	–
204	368469.07	1369219.58	Картометрический метод	5.00	–
205	368497.72	1369214.30	Картометрический метод	5.00	–
206	368544.70	1369219.69	Картометрический метод	5.00	–
207	368588.19	1369233.00	Картометрический метод	5.00	–
174	368630.94	1369257.77	Картометрический метод	5.00	–

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _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

Граница территориальной зоны 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	Пензенская область, Каменский район, Каменский сельсовет, п. Знаменка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	808846 кв.м ± 9361 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	375357.38	1365441.08	Аналитический метод	2.50	–
2	375350.47	1365509.20	Аналитический метод	2.50	–
3	375075.50	1366170.34	Картометрический метод	5.00	–
4	374842.78	1366131.55	Картометрический метод	5.00	–
5	374538.95	1366086.92	Картометрический метод	5.00	–
6	374307.63	1366058.28	Картометрический метод	5.00	–
7	374308.51	1365999.38	Картометрический метод	5.00	–
8	374242.43	1365993.62	Картометрический метод	5.00	–
9	374230.32	1366046.04	Картометрический метод	5.00	–
10	374229.31	1366053.63	Картометрический метод	5.00	–
11	374535.61	1366095.88	Картометрический метод	5.00	–
12	374843.26	1366140.67	Картометрический метод	5.00	–
13	374719.13	1366580.20	Картометрический метод	5.00	–
14	374116.15	1366533.81	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет
Каменского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

			метод		
15	374116.15	1366417.86	Картометрический метод	5.00	—
16	374122.70	1366420.10	Картометрический метод	5.00	—
17	374156.81	1366422.23	Картометрический метод	5.00	—
18	374223.25	1366427.52	Картометрический метод	5.00	—
19	374280.93	1366220.95	Картометрический метод	5.00	—
20	374285.07	1366191.87	Картометрический метод	5.00	—
21	374268.03	1366191.98	Аналитический метод	0.10	—
22	374198.56	1366192.43	Аналитический метод	0.10	—
23	374171.52	1366192.61	Картометрический метод	5.00	—
24	374164.87	1366207.40	Картометрический метод	5.00	—
25	374148.57	1366262.98	Картометрический метод	5.00	—
26	374123.02	1366259.35	Картометрический метод	5.00	—
27	374102.66	1366255.73	Картометрический метод	5.00	—
28	374032.30	1366242.29	Картометрический метод	5.00	—
29	374011.43	1366234.40	Картометрический метод	5.00	—
30	373935.80	1366221.49	Картометрический метод	5.00	—
31	373914.04	1366388.65	Картометрический метод	5.00	—
32	373846.47	1366395.77	Картометрический метод	5.00	—
33	373758.61	1366378.90	Картометрический метод	5.00	—
34	373782.06	1366255.46	Картометрический метод	5.00	—
35	373706.64	1366241.99	Картометрический метод	5.00	—
36	373691.62	1366308.30	Картометрический метод	5.00	—
37	373645.74	1366297.99	Картометрический метод	5.00	—
38	373655.15	1366228.18	Картометрический метод	5.00	—
39	373713.47	1365943.51	Картометрический метод	5.00	—
40	373853.32	1365976.50	Картометрический метод	5.00	—
41	373976.10	1365908.38	Картометрический метод	5.00	—
42	374212.63	1365939.88	Картометрический метод	5.00	—
43	374214.58	1365958.15	Картометрический метод	5.00	—
44	374247.50	1365963.62	Картометрический метод	5.00	—
45	374284.81	1365869.69	Картометрический метод	5.00	—
46	374354.39	1365738.98	Картометрический метод	5.00	—
47	374399.26	1365657.66	Картометрический метод	5.00	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет
Каменского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

			метод		
48	374449.33	1365674.00	Картометрический метод	5.00	–
49	374523.33	1365704.19	Картометрический метод	5.00	–
50	374555.39	1365713.54	Картометрический метод	5.00	–
51	374587.20	1365707.39	Картометрический метод	5.00	–
52	374613.88	1365696.10	Картометрический метод	5.00	–
53	374632.35	1365695.07	Картометрический метод	5.00	–
54	374652.88	1365702.77	Картометрический метод	5.00	–
55	374695.98	1365693.02	Картометрический метод	5.00	–
56	374722.66	1365690.97	Картометрический метод	5.00	–
57	374745.75	1365679.17	Картометрический метод	5.00	–
58	374759.61	1365665.82	Картометрический метод	5.00	–
59	374768.84	1365643.25	Картометрический метод	5.00	–
60	374783.72	1365615.54	Картометрический метод	5.00	–
61	374809.38	1365604.76	Картометрический метод	5.00	–
62	374848.89	1365593.99	Картометрический метод	5.00	–
63	374903.79	1365576.03	Картометрический метод	5.00	–
64	374924.32	1365571.92	Картометрический метод	5.00	–
65	374942.28	1365576.03	Картометрический метод	5.00	–
66	374966.39	1365575.00	Картометрический метод	5.00	–
67	374992.05	1365566.28	Картометрический метод	5.00	–
68	375019.76	1365555.50	Аналитический метод	2.50	–
69	375045.92	1365551.40	Аналитический метод	2.50	–
70	375064.91	1365542.16	Аналитический метод	2.50	–
71	375078.25	1365534.47	Аналитический метод	2.50	–
72	375101.34	1365526.26	Аналитический метод	2.50	–
73	375123.92	1365513.94	Аналитический метод	2.50	–
74	375141.36	1365500.09	Аналитический метод	2.50	–
75	375178.82	1365486.23	Аналитический метод	2.50	–
76	375241.15	1365478.72	Картометрический метод	5.00	–
77	375278.93	1365473.47	Картометрический метод	5.00	–
78	375328.25	1365465.08	Картометрический метод	5.00	–
1	375357.38	1365441.08	Аналитический метод	2.50	–
–	–	–	–	–	–
79	374210.80	1366047.94	Аналитический метод	0.50	–
80	374210.80	1366048.96	Аналитический метод	0.50	–
81	374209.78	1366048.96	Аналитический метод	0.50	–
82	374209.78	1366047.94	Аналитический метод	0.50	–
79	374210.80	1366047.94	Аналитический метод	0.50	–
–	–	–	–	–	–
83	375121.53	1365672.24	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет
Каменского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

			метод		
84	375119.17	1365680.09	Аналитический метод	0.30	—
85	375143.38	1365687.82	Картометрический метод	5.00	—
86	375147.03	1365694.36	Картометрический метод	5.00	—
87	375148.00	1365714.77	Картометрический метод	5.00	—
88	375144.93	1365725.48	Картометрический метод	5.00	—
89	375141.85	1365735.17	Картометрический метод	5.00	—
90	375130.12	1365748.41	Картометрический метод	5.00	—
91	375118.37	1365768.29	Картометрический метод	5.00	—
92	375104.59	1365782.54	Картометрический метод	5.00	—
93	375091.33	1365794.25	Картометрический метод	5.00	—
94	375078.04	1365818.71	Картометрический метод	5.00	—
95	375075.45	1365844.22	Картометрический метод	5.00	—
96	375078.96	1365870.77	Картометрический метод	5.00	—
97	375069.75	1365895.24	Картометрический метод	5.00	—
98	375049.35	1365913.05	Картометрический метод	5.00	—
99	375016.74	1365921.65	Картометрический метод	5.00	—
100	375002.48	1365927.23	Картометрический метод	5.00	—
101	374983.61	1365943.00	Картометрический метод	5.00	—
102	374948.46	1365949.55	Картометрический метод	5.00	—
103	374921.99	1365948.98	Картометрический метод	5.00	—
104	374906.71	1365949.45	Картометрический метод	5.00	—
105	374879.71	1365957.04	Картометрический метод	5.00	—
106	374852.20	1365966.16	Картометрический метод	5.00	—
107	374828.77	1365971.20	Картометрический метод	5.00	—
108	374799.74	1365974.19	Картометрический метод	5.00	—
109	374782.94	1365975.17	Картометрический метод	5.00	—
110	374771.48	1365974.12	Картометрический метод	5.00	—
111	374727.46	1365964.32	Картометрический метод	5.00	—
112	374689.27	1365964.74	Картометрический метод	5.00	—
113	374633.78	1365964.09	Картометрический метод	5.00	—
114	374570.89	1365964.96	Картометрический метод	5.00	—
115	374547.20	1365973.07	Картометрический метод	5.00	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет
Каменского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

116	374525.30	1365975.06	Картометрический метод	5.00	—
117	374516.64	1365979.63	Картометрический метод	5.00	—
118	374471.32	1365981.05	Картометрический метод	5.00	—
119	374443.83	1365979.96	Картометрический метод	5.00	—
120	374415.34	1365970.70	Картометрический метод	5.00	—
121	374397.53	1365961.98	Картометрический метод	5.00	—
122	374383.30	1365951.74	Картометрический метод	5.00	—
123	374378.75	1365934.89	Картометрический метод	5.00	—
124	374373.15	1365931.31	Картометрический метод	5.00	—
125	374356.91	1365908.81	Картометрический метод	5.00	—
126	374349.79	1365900.63	Картометрический метод	5.00	—
127	374348.83	1365875.62	Картометрический метод	5.00	—
128	374357.01	1365858.29	Картометрический метод	5.00	—
129	374365.18	1365846.57	Картометрический метод	5.00	—
130	374375.39	1365831.80	Картометрический метод	5.00	—
131	374383.55	1365823.65	Картометрический метод	5.00	—
132	374389.16	1365818.05	Картометрический метод	5.00	—
133	374392.74	1365809.89	Картометрический метод	5.00	—
134	374398.36	1365802.25	Картометрический метод	5.00	—
135	374407.52	1365802.79	Картометрический метод	5.00	—
136	374414.66	1365799.23	Картометрический метод	5.00	—
137	374427.40	1365794.16	Картометрический метод	5.00	—
138	374444.71	1365791.65	Картометрический метод	5.00	—
139	374462.02	1365795.26	Картометрический метод	5.00	—
140	374482.89	1365795.82	Картометрический метод	5.00	—
141	374497.14	1365796.88	Картометрический метод	5.00	—
142	374512.41	1365801.51	Картометрический метод	5.00	—
143	374528.70	1365802.57	Картометрический метод	5.00	—
144	374537.32	1365819.43	Картометрический метод	5.00	—
145	374551.03	1365840.39	Картометрический метод	5.00	—
146	374562.21	1365852.15	Картометрический метод	5.00	—
147	374579.51	1365858.32	Картометрический метод	5.00	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет
Каменского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

148	374598.34	1365861.43	Картометрический метод	5.00	—
149	374619.20	1365868.11	Картометрический метод	5.00	—
150	374640.57	1365873.78	Картометрический метод	5.00	—
151	374655.33	1365880.45	Картометрический метод	5.00	—
152	374677.21	1365883.06	Картометрический метод	5.00	—
153	374704.72	1365876.49	Картометрический метод	5.00	—
154	374733.75	1365874.01	Картометрический метод	5.00	—
155	374741.90	1365871.48	Картометрический метод	5.00	—
156	374759.73	1365868.46	Картометрический метод	5.00	—
157	374777.05	1365864.42	Картометрический метод	5.00	—
158	374796.39	1365863.95	Картометрический метод	5.00	—
159	374829.99	1365868.12	Картометрический метод	5.00	—
160	374834.05	1365876.29	Картометрический метод	5.00	—
161	374838.59	1365896.72	Картометрический метод	5.00	—
162	374856.41	1365895.74	Картометрический метод	5.00	—
163	374880.35	1365890.70	Картометрический метод	5.00	—
164	374900.72	1365888.19	Картометрический метод	5.00	—
165	374920.58	1365887.73	Картометрический метод	5.00	—
166	374925.68	1365882.13	Картометрический метод	5.00	—
167	374921.16	1365854.05	Картометрический метод	5.00	—
168	374923.73	1365837.73	Картометрический метод	5.00	—
169	374930.38	1365823.96	Картометрический метод	5.00	—
170	374945.17	1365812.26	Картометрический метод	5.00	—
171	374964.54	1365798.53	Картометрический метод	5.00	—
172	374992.05	1365791.45	Картометрический метод	5.00	—
173	375000.21	1365786.88	Картометрический метод	5.00	—
174	375001.29	1365752.18	Картометрический метод	5.00	—
175	374995.22	1365732.77	Картометрический метод	5.00	—
176	374993.73	1365713.38	Картометрический метод	5.00	—
177	374987.66	1365694.48	Картометрический метод	5.00	—
178	374990.23	1365684.79	Картометрический метод	5.00	—
179	375002.97	1365674.61	Картометрический метод	5.00	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет
Каменского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

180	375020.30	1365665.47	Картометрический метод	5.00	—
181	375035.60	1365655.81	Картометрический метод	5.00	—
182	375046.55	1365652.78	Картометрический метод	5.00	—
183	375063.10	1365649.75	Картометрический метод	5.00	—
184	375065.85	1365650.19	Картометрический метод	5.00	—
185	375068.66	1365660.68	Аналитический метод	0.30	—
186	375092.43	1365664.92	Аналитический метод	0.30	—
187	375101.69	1365661.17	Картометрический метод	5.00	—
188	375113.98	1365668.25	Картометрический метод	5.00	—
189	375115.89	1365669.26	Картометрический метод	5.00	—
190	375115.83	1365669.45	Аналитический метод	0.30	—
191	375117.33	1365670.02	Картометрический метод	5.00	—
83	375121.53	1365672.24	Картометрический метод	5.00	—
—	—	—	—	—	—
192	374187.33	1366045.41	Аналитический метод	0.50	—
193	374187.33	1366045.61	Аналитический метод	0.50	—
194	374187.13	1366045.61	Аналитический метод	0.50	—
195	374187.13	1366045.41	Аналитический метод	0.50	—
192	374187.33	1366045.41	Аналитический метод	0.50	—
—	—	—	—	—	—
196	374183.20	1365970.90	Аналитический метод	0.50	—
197	374183.20	1365971.10	Аналитический метод	0.50	—
198	374183.00	1365971.10	Аналитический метод	0.50	—
199	374183.00	1365970.90	Аналитический метод	0.50	—
196	374183.20	1365970.90	Аналитический метод	0.50	—
—	—	—	—	—	—
200	374155.15	1366040.85	Аналитический метод	0.50	—
201	374155.15	1366041.05	Аналитический метод	0.50	—
202	374154.95	1366041.05	Аналитический метод	0.50	—
203	374154.95	1366040.85	Аналитический метод	0.50	—
200	374155.15	1366040.85	Аналитический метод	0.50	—
—	—	—	—	—	—
204	373995.19	1366020.53	Аналитический метод	0.50	—
205	373995.19	1366020.73	Аналитический метод	0.50	—
206	373994.99	1366020.73	Аналитический метод	0.50	—
207	373994.99	1366020.53	Аналитический метод	0.50	—
204	373995.19	1366020.53	Аналитический метод	0.50	—
—	—	—	—	—	—
208	374124.59	1366037.16	Аналитический метод	0.50	—
209	374124.59	1366037.36	Аналитический метод	0.50	—
210	374124.39	1366037.36	Аналитический метод	0.50	—
211	374124.39	1366037.16	Аналитический метод	0.50	—
208	374124.59	1366037.16	Аналитический метод	0.50	—
—	—	—	—	—	—
212	374021.51	1366023.62	Аналитический метод	0.50	—
213	374021.51	1366023.82	Аналитический метод	0.50	—
214	374021.31	1366023.82	Аналитический метод	0.50	—
215	374021.31	1366023.62	Аналитический метод	0.50	—
212	374021.51	1366023.62	Аналитический метод	0.50	—
—	—	—	—	—	—
216	374087.59	1366032.21	Аналитический метод	0.50	—
217	374087.59	1366032.41	Аналитический метод	0.50	—
218	374087.39	1366032.41	Аналитический метод	0.50	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет
Каменского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

219	374087.39	1366032.21	Аналитический метод	0.50	–
216	374087.59	1366032.21	Аналитический метод	0.50	–
–	–	–	–	–	–
220	374050.49	1366027.58	Аналитический метод	0.50	–
221	374050.49	1366027.78	Аналитический метод	0.50	–
222	374050.29	1366027.78	Аналитический метод	0.50	–
223	374050.29	1366027.58	Аналитический метод	0.50	–
220	374050.49	1366027.58	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

Граница территориальной зоны 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	Пензенская область, Каменский район, Каменский сельсовет, н.п. ЦУ совхоза им. Калинина
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	803668 кв.м ± 9076 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона 1(1)	—	—	—	—	—
1	377201.51	1369837.45	Картометрический метод	5.00	—
2	377244.43	1369845.74	Картометрический метод	5.00	—
3	377236.17	1369905.21	Картометрический метод	5.00	—
4	377167.17	1370173.55	Картометрический метод	5.00	—
5	377118.87	1370350.60	Картометрический метод	5.00	—
6	377104.35	1370406.85	Картометрический метод	5.00	—
7	376993.31	1370398.54	Картометрический метод	5.00	—
8	376985.06	1370530.95	Картометрический метод	5.00	—
9	376957.67	1370625.20	Картометрический метод	5.00	—
10	376936.19	1370626.40	Картометрический метод	5.00	—
11	376907.82	1370774.66	Картометрический метод	5.00	—
12	376906.87	1370774.42	Картометрический метод	5.00	—
13	376704.13	1370731.05	Картометрический метод	5.00	—
14	376528.01	1370688.07	Картометрический метод	5.00	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет
Каменского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

15	376537.44	1370645.63	Картометрический метод	5.00	—
16	376573.13	1370491.14	Картометрический метод	5.00	—
17	376557.62	1370504.26	Картометрический метод	5.00	—
18	376545.68	1370503.08	Картометрический метод	5.00	—
19	376530.75	1370499.50	Картометрический метод	5.00	—
20	376469.26	1370494.16	Картометрический метод	5.00	—
21	376437.61	1370485.22	Картометрический метод	5.00	—
22	376414.93	1370483.44	Картометрический метод	5.00	—
23	376362.39	1370478.69	Картометрический метод	5.00	—
24	376334.33	1370471.54	Картометрический метод	5.00	—
25	376302.69	1370470.36	Картометрический метод	5.00	—
26	376272.24	1370466.79	Картометрический метод	5.00	—
27	376263.29	1370467.98	Картометрический метод	5.00	—
28	376245.38	1370461.43	Картометрический метод	5.00	—
29	376228.06	1370457.26	Картометрический метод	5.00	—
30	376212.85	1370461.95	Картометрический метод	5.00	—
31	376211.80	1370423.92	Картометрический метод	5.00	—
32	376284.79	1370061.34	Картометрический метод	5.00	—
33	376297.40	1369993.12	Картометрический метод	5.00	—
34	376364.57	1369722.87	Картометрический метод	5.00	—
35	376380.79	1369662.36	Картометрический метод	5.00	—
36	376512.64	1369705.41	Картометрический метод	5.00	—
37	376520.24	1369707.62	Картометрический метод	5.00	—
38	376686.30	1369749.63	Картометрический метод	5.00	—
39	376779.27	1369768.99	Картометрический метод	5.00	—
40	376789.53	1369762.93	Картометрический метод	5.00	—
41	376911.36	1369790.91	Картометрический метод	5.00	—
42	376918.57	1369793.01	Картометрический метод	5.00	—
43	376921.18	1369783.65	Картометрический метод	5.00	—
44	376955.08	1369791.90	Картометрический метод	5.00	—
45	376960.62	1369794.66	Картометрический метод	5.00	—
46	376942.46	1369839.05	Картометрический метод	5.00	—
47	376901.69	1369830.83	Картометрический метод	5.00	—
48	376906.54	1369811.84	Картометрический метод	5.00	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет
Каменского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

49	376799.56	1369785.38	Картометрический метод	5.00	–
50	376745.63	1369769.51	Картометрический метод	5.00	–
51	376698.04	1369757.51	Аналитический метод	0.10	–
52	376516.98	1369713.98	Картометрический метод	5.00	–
53	376502.71	1369776.61	Картометрический метод	5.00	–
54	376482.31	1369886.18	Картометрический метод	5.00	–
55	376731.63	1369947.92	Картометрический метод	5.00	–
56	376867.77	1369970.83	Картометрический метод	5.00	–
57	376894.21	1369866.60	Картометрический метод	5.00	–
58	376967.08	1369883.56	Картометрический метод	5.00	–
59	376960.36	1369915.04	Картометрический метод	5.00	–
60	377106.89	1369952.76	Картометрический метод	5.00	–
61	377154.44	1369837.47	Картометрический метод	5.00	–
1	377201.51	1369837.45	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
62	376702.96	1370152.97	Картометрический метод	5.00	–
63	376612.09	1370294.88	Картометрический метод	5.00	–
64	376531.50	1370253.21	Картометрический метод	5.00	–
65	376543.45	1370230.72	Картометрический метод	5.00	–
66	376530.73	1370228.00	Картометрический метод	5.00	–
67	376541.20	1370179.04	Картометрический метод	5.00	–
68	376567.90	1370184.73	Картометрический метод	5.00	–
69	376608.46	1370108.42	Картометрический метод	5.00	–
62	376702.96	1370152.97	Картометрический метод	5.00	–
Зона 1(2)	–	–	–	–	–
70	376936.81	1369144.41	Картометрический метод	5.00	–
71	376887.11	1369397.67	Картометрический метод	5.00	–
72	376830.93	1369381.15	Картометрический метод	5.00	–
73	376814.64	1369453.71	Картометрический метод	5.00	–
74	376798.94	1369520.73	Картометрический метод	5.00	–
75	376735.55	1369743.99	Картометрический метод	5.00	–
76	376711.41	1369740.81	Картометрический метод	5.00	–
77	376702.62	1369741.10	Картометрический метод	5.00	–
78	376686.75	1369741.62	Картометрический метод	5.00	–
79	376522.33	1369699.90	Картометрический метод	5.00	–
80	376382.94	1369654.34	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет
Каменского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

			метод		
81	376448.66	1369409.12	Картометрический метод	5.00	–
82	376500.88	1369424.80	Картометрический метод	5.00	–
83	376589.11	1369273.05	Аналитический метод	2.50	–
84	376785.77	1369327.04	Картометрический метод	5.00	–
85	376831.44	1369116.35	Картометрический метод	5.00	–
86	376857.57	1369121.40	Аналитический метод	0.10	–
70	376936.81	1369144.41	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
87	376554.58	1369406.39	Аналитический метод	0.50	–
88	376554.58	1369406.59	Аналитический метод	0.50	–
89	376554.38	1369406.59	Аналитический метод	0.50	–
90	376554.38	1369406.39	Аналитический метод	0.50	–
87	376554.58	1369406.39	Аналитический метод	0.50	–
–	–	–	–	–	–
91	376592.04	1369302.42	Аналитический метод	0.50	–
92	376592.04	1369302.62	Аналитический метод	0.50	–
93	376591.84	1369302.62	Аналитический метод	0.50	–
94	376591.84	1369302.42	Аналитический метод	0.50	–
91	376592.04	1369302.42	Аналитический метод	0.50	–
–	–	–	–	–	–
95	376573.31	1369354.40	Аналитический метод	0.50	–
96	376573.31	1369354.60	Аналитический метод	0.50	–
97	376573.11	1369354.60	Аналитический метод	0.50	–
98	376573.11	1369354.40	Аналитический метод	0.50	–
95	376573.31	1369354.40	Аналитический метод	0.50	–
Зона I(3)	–	–	–	–	–
99	377537.67	1369589.56	Картометрический метод	5.00	–
100	377518.10	1369666.78	Картометрический метод	5.00	–
101	377465.95	1369661.50	Картометрический метод	5.00	–
102	377485.33	1369584.66	Картометрический метод	5.00	–
99	377537.67	1369589.56	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

Граница территориальной зоны 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	Пензенская область, Каменский район, Каменский сельсовет, с. Кочалейка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	2131667 кв.м ± 17225 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона 1(1)	–	–	–	–	–
1	387946.81	1360192.56	Картометрический метод	5.00	–
2	387959.53	1360369.42	Картометрический метод	5.00	–
3	387982.65	1360369.62	Картометрический метод	5.00	–
4	388069.04	1360370.81	Картометрический метод	5.00	–
5	388095.76	1360370.94	Картометрический метод	5.00	–
6	388095.54	1360382.46	Картометрический метод	5.00	–
7	388094.26	1360575.10	Картометрический метод	5.00	–
8	388087.08	1360585.64	Картометрический метод	5.00	–
9	388067.86	1360623.93	Картометрический метод	5.00	–
10	388002.18	1360734.37	Картометрический метод	5.00	–
11	387999.05	1360787.67	Картометрический метод	5.00	–
12	388045.58	1360945.21	Картометрический метод	5.00	–
13	388052.87	1361034.69	Картометрический метод	5.00	–
14	388048.31	1361073.35	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет
Каменского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

15	388039.78	1361101.77	Картометрический метод	5.00	–
16	388037.44	1361139.06	Картометрический метод	5.00	–
17	388023.56	1361260.74	Картометрический метод	5.00	–
18	387994.39	1361255.87	Картометрический метод	5.00	–
19	387960.73	1361264.24	Картометрический метод	5.00	–
20	387919.61	1361284.18	Картометрический метод	5.00	–
21	387455.07	1361199.17	Картометрический метод	5.00	–
22	387355.67	1361182.42	Картометрический метод	5.00	–
23	387027.12	1361086.61	Картометрический метод	5.00	–
24	386439.25	1360849.61	Картометрический метод	5.00	–
25	386369.58	1360826.66	Картометрический метод	5.00	–
26	386316.02	1360777.06	Картометрический метод	5.00	–
27	386246.73	1360694.30	Картометрический метод	5.00	–
28	386241.42	1360609.08	Картометрический метод	5.00	–
29	386323.05	1360577.02	Аналитический метод	2.50	–
30	386502.26	1360556.99	Аналитический метод	2.50	–
31	387083.10	1360325.07	Аналитический метод	2.50	–
32	387082.05	1360243.90	Картометрический метод	5.00	–
33	387060.26	1360032.20	Картометрический метод	5.00	–
34	387580.37	1360126.28	Картометрический метод	5.00	–
35	387581.07	1360123.95	Картометрический метод	5.00	–
36	387595.68	1360129.05	Картометрический метод	5.00	–
1	387946.81	1360192.56	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
37	387506.27	1360953.09	Картометрический метод	5.00	–
38	387512.94	1360987.57	Картометрический метод	5.00	–
39	387504.86	1361007.98	Картометрический метод	5.00	–
40	387482.09	1361020.15	Картометрический метод	5.00	–
41	387464.84	1361020.56	Картометрический метод	5.00	–
42	387450.09	1361006.55	Картометрический метод	5.00	–
43	387443.67	1360983.65	Картометрический метод	5.00	–
44	387448.75	1360954.62	Картометрический метод	5.00	–
45	387474.30	1360942.39	Картометрический метод	5.00	–
37	387506.27	1360953.09	Картометрический метод	5.00	–
Зона 1(2)	–	–	–	–	–
46	388974.55	1360518.25	Картометрический метод	5.00	–
47	388975.40	1360539.56	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет
Каменского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

			метод		
48	388952.88	1360651.08	Картометрический метод	5.00	–
49	388904.25	1360647.75	Картометрический метод	5.00	–
50	388935.08	1360720.83	Картометрический метод	5.00	–
51	388937.77	1360725.93	Картометрический метод	5.00	–
52	388977.83	1360762.37	Картометрический метод	5.00	–
53	389036.84	1360804.75	Картометрический метод	5.00	–
54	389093.33	1360844.36	Картометрический метод	5.00	–
55	389151.97	1360893.99	Картометрический метод	5.00	–
56	389185.21	1360967.27	Картометрический метод	5.00	–
57	389194.29	1361051.81	Картометрический метод	5.00	–
58	389195.84	1361183.80	Картометрический метод	5.00	–
59	389177.22	1361182.98	Картометрический метод	5.00	–
60	389043.31	1361184.95	Картометрический метод	5.00	–
61	388966.72	1361173.75	Картометрический метод	5.00	–
62	388845.90	1361173.11	Картометрический метод	5.00	–
63	388832.74	1361162.58	Картометрический метод	5.00	–
64	388822.21	1361144.81	Картометрический метод	5.00	–
65	388787.49	1361142.84	Картометрический метод	5.00	–
66	388715.25	1361130.62	Картометрический метод	5.00	–
67	388695.75	1361125.88	Картометрический метод	5.00	–
68	388674.12	1361115.77	Картометрический метод	5.00	–
69	388594.02	1361094.78	Картометрический метод	5.00	–
70	388579.53	1361067.11	Картометрический метод	5.00	–
71	388573.99	1361046.55	Картометрический метод	5.00	–
72	388569.51	1361036.54	Картометрический метод	5.00	–
73	388558.71	1361024.94	Картометрический метод	5.00	–
74	388542.63	1361016.77	Картометрический метод	5.00	–
75	388526.82	1361014.40	Картометрический метод	5.00	–
76	388507.32	1361016.25	Картометрический метод	5.00	–
77	388460.67	1361029.95	Картометрический метод	5.00	–
78	388439.06	1361039.96	Картометрический метод	5.00	–
79	388427.20	1361047.87	Картометрический метод	5.00	–
80	388415.08	1361060.26	Картометрический метод	5.00	–
81	388408.75	1361075.54	Картометрический	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет
Каменского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

			метод		
82	388399.79	1361102.42	Картометрический метод	5.00	–
83	388389.51	1361126.93	Картометрический метод	5.00	–
84	388383.19	1361137.74	Картометрический метод	5.00	–
85	388375.55	1361146.96	Картометрический метод	5.00	–
86	388366.32	1361154.87	Картометрический метод	5.00	–
87	388355.78	1361157.77	Картометрический метод	5.00	–
88	388341.02	1361159.87	Картометрический метод	5.00	–
89	388327.58	1361158.29	Картометрический метод	5.00	–
90	388320.20	1361154.60	Картометрический метод	5.00	–
91	388310.98	1361145.91	Картометрический метод	5.00	–
92	388301.49	1361139.05	Картометрический метод	5.00	–
93	388289.90	1361134.31	Картометрический метод	5.00	–
94	388271.98	1361129.83	Картометрический метод	5.00	–
95	388258.27	1361125.09	Картометрический метод	5.00	–
96	388247.47	1361115.34	Картометрический метод	5.00	–
97	388232.71	1361104.53	Картометрический метод	5.00	–
98	388219.27	1361098.47	Картометрический метод	5.00	–
99	388208.73	1361096.62	Картометрический метод	5.00	–
100	388190.81	1361099.00	Картометрический метод	5.00	–
101	388169.46	1361104.79	Картометрический метод	5.00	–
102	388153.12	1361111.38	Картометрический метод	5.00	–
103	388140.47	1361120.34	Картометрический метод	5.00	–
104	388132.04	1361131.68	Картометрический метод	5.00	–
105	388126.77	1361145.12	Картометрический метод	5.00	–
106	388122.02	1361171.73	Картометрический метод	5.00	–
107	388120.70	1361196.24	Картометрический метод	5.00	–
108	388118.33	1361213.11	Картометрический метод	5.00	–
109	388114.38	1361223.91	Картометрический метод	5.00	–
110	388106.47	1361233.40	Картометрический метод	5.00	–
111	388098.69	1361237.43	Картометрический метод	5.00	–
112	388078.66	1361244.81	Картометрический метод	5.00	–
113	388053.37	1361255.35	Картометрический метод	5.00	–
114	388034.93	1361260.16	Картометрический метод	5.00	–
115	388034.93	1361260.15	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет
Каменского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

			метод		
116	388050.58	1361138.86	Картометрический метод	5.00	–
117	388077.04	1361139.54	Картометрический метод	5.00	–
118	388078.47	1361105.19	Картометрический метод	5.00	–
119	388052.23	1361103.90	Картометрический метод	5.00	–
120	388059.95	1361073.65	Картометрический метод	5.00	–
121	388063.60	1361035.90	Картометрический метод	5.00	–
122	388058.35	1360942.19	Картометрический метод	5.00	–
123	388042.63	1360899.92	Картометрический метод	5.00	–
124	388071.56	1360900.11	Картометрический метод	5.00	–
125	388068.16	1360877.33	Картометрический метод	5.00	–
126	388087.41	1360875.42	Картометрический метод	5.00	–
127	388076.30	1360837.15	Картометрический метод	5.00	–
128	388028.53	1360837.22	Картометрический метод	5.00	–
129	388028.55	1360849.74	Картометрический метод	5.00	–
130	388025.04	1360837.23	Картометрический метод	5.00	–
131	388009.78	1360785.91	Картометрический метод	5.00	–
132	388012.73	1360735.70	Картометрический метод	5.00	–
133	388103.31	1360576.66	Картометрический метод	5.00	–
134	388110.84	1360475.12	Картометрический метод	5.00	–
135	388105.89	1360462.89	Картометрический метод	5.00	–
136	388105.70	1360386.93	Картометрический метод	5.00	–
137	388101.50	1360314.91	Картометрический метод	5.00	–
138	388727.80	1360311.51	Картометрический метод	5.00	–
139	388726.35	1360468.76	Картометрический метод	5.00	–
140	388918.39	1360477.93	Картометрический метод	5.00	–
46	388974.55	1360518.25	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
141	388389.23	1360567.82	Картометрический метод	5.00	–
142	388381.88	1360666.82	Картометрический метод	5.00	–
143	388365.18	1360666.88	Картометрический метод	5.00	–
144	388360.77	1360666.26	Картометрический метод	5.00	–
145	388324.47	1360666.38	Картометрический метод	5.00	–
146	388320.91	1360685.27	Картометрический метод	5.00	–
147	388319.86	1360693.01	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет
Каменского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

148	388256.46	1360688.41	Картометрический метод	5.00	–
149	388262.21	1360557.71	Картометрический метод	5.00	–
141	388389.23	1360567.82	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
150	388263.82	1360477.17	Картометрический метод	0.10	–
151	388261.79	1360526.22	Картометрический метод	0.10	–
152	388260.06	1360550.26	Картометрический метод	5.00	–
153	388175.36	1360552.77	Картометрический метод	5.00	–
154	388167.01	1360551.88	Картометрический метод	5.00	–
155	388164.46	1360715.92	Картометрический метод	5.00	–
156	388031.07	1360728.69	Картометрический метод	5.00	–
157	388112.13	1360569.76	Картометрический метод	5.00	–
158	388114.02	1360509.15	Картометрический метод	0.10	–
159	388111.19	1360474.98	Картометрический метод	0.10	–
160	388111.49	1360467.64	Картометрический метод	5.00	–
161	388143.75	1360471.83	Картометрический метод	0.10	–
162	388220.41	1360475.79	Картометрический метод	0.10	–
163	388233.66	1360476.22	Картометрический метод	0.10	–
164	388241.66	1360476.47	Картометрический метод	0.10	–
150	388263.82	1360477.17	Картометрический 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

Граница территориальной зоны 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	Пензенская область, Каменский район, Каменский сельсовет, с. Кувака
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1524347 кв.м ± 12374 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона 1(1)	–	–	–	–	–
1	380006.70	1372741.44	Аналитический метод	2.50	–
2	380013.67	1372771.66	Аналитический метод	2.50	–
3	380027.61	1372900.70	Картометрический метод	5.00	–
4	380066.91	1372906.90	Аналитический метод	2.50	–
5	380077.75	1373005.41	Аналитический метод	0.20	–
6	380086.91	1373121.58	Аналитический метод	2.50	–
7	380009.02	1373137.85	Аналитический метод	2.50	–
8	379918.34	1373165.75	Аналитический метод	2.50	–
9	379897.42	1373199.47	Аналитический метод	2.50	–
10	379866.62	1373222.35	Аналитический метод	2.50	–
11	379879.29	1373243.57	Аналитический метод	2.50	–
12	379797.14	1373288.03	Аналитический метод	2.50	–
13	379792.35	1373277.54	Картометрический метод	5.00	–
14	379760.00	1373301.57	Картометрический метод	5.00	–
15	379753.21	1373297.16	Аналитический метод	0.10	–
16	379664.08	1373238.31	Аналитический метод	0.10	–
17	379617.52	1373211.69	Аналитический метод	0.10	–
18	379603.38	1373196.47	Аналитический метод	0.10	–
19	379591.69	1373180.34	Аналитический метод	0.10	–
20	379584.38	1373165.62	Аналитический метод	0.10	–
21	379579.11	1373149.25	Аналитический метод	0.10	–
22	379576.84	1373128.57	Аналитический метод	0.10	–
23	379579.16	1373095.79	Аналитический метод	0.10	–
24	379582.81	1373066.38	Аналитический метод	0.10	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет
Каменского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

25	379586.49	1373031.39	Аналитический метод	0.10	–
26	379588.69	1372978.07	Аналитический метод	0.10	–
27	379583.91	1372942.80	Аналитический метод	0.10	–
28	379578.59	1372929.15	Аналитический метод	0.10	–
29	379583.82	1372882.85	Аналитический метод	0.10	–
30	379590.15	1372841.43	Аналитический метод	0.10	–
31	379598.45	1372797.11	Аналитический метод	0.10	–
32	379611.19	1372728.82	Аналитический метод	0.10	–
33	379868.35	1372761.20	Картометрический метод	5.00	–
34	379900.91	1372754.22	Картометрический метод	5.00	–
1	380006.70	1372741.44	Аналитический метод	2.50	–
–	–	–	–	–	–
35	379843.48	1373175.52	Аналитический метод	0.30	–
36	379872.07	1373217.76	Картометрический метод	5.00	–
37	379791.16	1373273.64	Аналитический метод	0.30	–
38	379762.20	1373232.67	Аналитический метод	0.30	–
35	379843.48	1373175.52	Аналитический метод	0.30	–
Зона 1(2)	–	–	–	–	–
39	378840.68	1372243.87	Картометрический метод	5.00	–
40	378977.86	1372520.55	Картометрический метод	5.00	–
41	379085.98	1372690.28	Картометрический метод	5.00	–
42	379021.03	1372825.45	Картометрический метод	5.00	–
43	378966.85	1372916.71	Картометрический метод	5.00	–
44	379151.62	1372867.56	Картометрический метод	5.00	–
45	379178.74	1372869.15	Картометрический метод	5.00	–
46	379175.97	1372893.81	Картометрический метод	5.00	–
47	379180.67	1372894.20	Аналитический метод	0.10	–
48	379193.85	1372895.43	Аналитический метод	0.10	–
49	379190.58	1372914.60	Аналитический метод	0.10	–
50	379195.96	1372915.53	Аналитический метод	0.10	–
51	379188.80	1372936.27	Картометрический метод	5.00	–
52	379237.14	1372940.96	Картометрический метод	5.00	–
53	379239.86	1372923.03	Аналитический метод	0.10	–
54	379244.91	1372893.46	Аналитический метод	0.10	–
55	379244.16	1372882.24	Картометрический метод	5.00	–
56	379188.31	1372873.94	Картометрический метод	5.00	–
57	379191.43	1372848.29	Аналитический метод	0.10	–
58	379194.04	1372828.14	Аналитический метод	0.10	–
59	379194.54	1372770.86	Картометрический метод	5.00	–
60	379249.46	1372760.88	Картометрический метод	5.00	–
61	379353.77	1372788.76	Картометрический метод	5.00	–
62	379370.79	1372698.42	Картометрический метод	5.00	–
63	379582.38	1372725.11	Картометрический метод	5.00	–
64	379588.58	1372725.98	Картометрический метод	5.00	–
65	379584.72	1372781.61	Аналитический метод	0.10	–
66	379581.37	1372788.88	Аналитический метод	0.10	–
67	379575.29	1372815.11	Аналитический метод	0.10	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет
Каменского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

68	379571.34	1372817.84	Аналитический метод	0.10	—
69	379570.12	1372826.03	Аналитический метод	0.10	—
70	379574.38	1372829.73	Аналитический метод	0.10	—
71	379574.65	1372857.63	Аналитический метод	0.10	—
72	379572.70	1372881.55	Аналитический метод	0.10	—
73	379568.88	1372912.12	Аналитический метод	0.10	—
74	379567.88	1372943.07	Аналитический метод	0.10	—
75	379573.23	1372948.67	Аналитический метод	0.10	—
76	379573.71	1372961.27	Аналитический метод	0.10	—
77	379574.31	1372995.79	Аналитический метод	0.10	—
78	379570.02	1373049.03	Аналитический метод	0.10	—
79	379562.45	1373114.16	Аналитический метод	0.10	—
80	379561.08	1373136.86	Аналитический метод	0.10	—
81	379567.11	1373162.77	Аналитический метод	0.10	—
82	379571.72	1373176.48	Аналитический метод	0.10	—
83	379575.01	1373182.89	Картометрический метод	5.00	—
84	379559.93	1373171.54	Картометрический метод	5.00	—
85	379549.60	1373167.97	Картометрический метод	5.00	—
86	379545.67	1373207.82	Картометрический метод	5.00	—
87	379570.93	1373272.05	Картометрический метод	5.00	—
88	379570.57	1373272.81	Картометрический метод	5.00	—
89	379562.00	1373276.66	Картометрический метод	5.00	—
90	379557.82	1373285.74	Картометрический метод	5.00	—
91	379510.33	1373279.46	Картометрический метод	5.00	—
92	379478.21	1373262.70	Картометрический метод	5.00	—
93	379458.43	1373256.55	Картометрический метод	5.00	—
94	379457.98	1373252.95	Картометрический метод	5.00	—
95	379449.85	1373249.46	Картометрический метод	5.00	—
96	379437.06	1373261.08	Картометрический метод	5.00	—
97	379421.94	1373268.06	Картометрический метод	5.00	—
98	379405.67	1373256.43	Картометрический метод	5.00	—
99	379395.21	1373233.18	Картометрический метод	5.00	—
100	379391.72	1373219.23	Картометрический метод	5.00	—
101	379389.39	1373205.28	Картометрический метод	5.00	—
102	379378.93	1373197.14	Картометрический метод	5.00	—
103	379349.87	1373193.66	Картометрический метод	5.00	—
104	379337.08	1373180.86	Картометрический метод	5.00	—
105	379327.78	1373168.08	Картометрический метод	5.00	—
106	379311.50	1373164.59	Картометрический метод	5.00	—
107	379291.74	1373168.08	Картометрический метод	5.00	—
108	379281.28	1373182.03	Картометрический метод	5.00	—
109	379263.85	1373189.01	Картометрический метод	5.00	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет
Каменского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

			метод		
110	379242.91	1373183.19	Картометрический метод	5.00	—
111	379187.11	1373195.98	Картометрический метод	5.00	—
112	379154.57	1373189.01	Картометрический метод	5.00	—
113	379119.69	1373164.59	Картометрический метод	5.00	—
114	379083.65	1373156.45	Картометрический метод	5.00	—
115	379070.81	1373156.45	Картометрический метод	5.00	—
116	379063.43	1373150.97	Картометрический метод	5.00	—
117	379048.06	1373134.21	Картометрический метод	5.00	—
118	379021.53	1373121.64	Картометрический метод	5.00	—
119	378993.60	1373120.25	Картометрический метод	5.00	—
120	378969.86	1373111.87	Картометрический метод	5.00	—
121	378947.51	1373100.69	Картометрический метод	5.00	—
122	378916.79	1373092.31	Картометрический метод	5.00	—
123	378870.70	1373095.11	Картометрический метод	5.00	—
124	378844.65	1373087.81	Картометрический метод	5.00	—
125	378824.41	1373078.56	Картометрический метод	5.00	—
126	378769.77	1373062.29	Картометрический метод	5.00	—
127	378741.87	1373057.64	Картометрический метод	5.00	—
128	378731.41	1373049.50	Картометрический метод	5.00	—
129	378711.65	1373013.46	Картометрический метод	5.00	—
130	378695.37	1373007.65	Картометрический метод	5.00	—
131	378676.77	1373007.65	Картометрический метод	5.00	—
132	378639.57	1373018.11	Картометрический метод	5.00	—
133	378610.50	1373013.46	Картометрический метод	5.00	—
134	378609.39	1373022.34	Картометрический метод	5.00	—
135	378589.99	1373016.90	Картометрический метод	5.00	—
136	378571.83	1372994.55	Картометрический метод	5.00	—
137	378557.87	1372973.61	Картометрический метод	5.00	—
138	378524.35	1372952.66	Картометрический метод	5.00	—
139	378490.83	1372947.07	Картометрический метод	5.00	—
140	378448.93	1372949.86	Картометрический метод	5.00	—
141	378394.47	1372968.02	Картометрический метод	5.00	—
142	378356.76	1372972.21	Картометрический метод	5.00	—
143	378317.66	1372968.02	Картометрический	5.00	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет
Каменского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

			метод		
144	378282.74	1372958.24	Картометрический метод	5.00	–
145	378240.84	1372941.48	Картометрический метод	5.00	–
146	378210.12	1372924.73	Картометрический метод	5.00	–
147	378179.39	1372910.76	Картометрический метод	5.00	–
148	378150.07	1372906.57	Картометрический метод	5.00	–
149	378129.12	1372914.95	Картометрический метод	5.00	–
150	378101.19	1372921.93	Картометрический метод	5.00	–
151	378064.25	1372921.84	Картометрический метод	5.00	–
152	378024.56	1372887.85	Картометрический метод	5.00	–
153	378016.42	1372881.32	Картометрический метод	5.00	–
154	378023.50	1372772.52	Картометрический метод	5.00	–
155	378023.66	1372724.51	Картометрический метод	5.00	–
156	378036.63	1372691.10	Картометрический метод	5.00	–
157	378066.87	1372674.38	Картометрический метод	5.00	–
158	378107.55	1372667.20	Картометрический метод	5.00	–
159	378156.87	1372666.27	Картометрический метод	5.00	–
160	378212.43	1372651.19	Картометрический метод	5.00	–
161	378223.43	1372271.38	Картометрический метод	5.00	–
162	378250.12	1372120.65	Картометрический метод	5.00	–
163	378179.98	1371561.85	Картометрический метод	5.00	–
164	378261.75	1371485.91	Картометрический метод	5.00	–
165	378283.84	1371481.26	Картометрический метод	5.00	–
166	378373.77	1371514.46	Картометрический метод	5.00	–
167	378504.71	1371680.05	Картометрический метод	5.00	–
39	378840.68	1372243.87	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
168	378557.42	1372974.46	Картометрический метод	5.00	–
169	378571.99	1372996.31	Картометрический метод	5.00	–
170	378590.03	1373018.17	Картометрический метод	5.00	–
171	378609.32	1373022.88	Картометрический метод	5.00	–
172	378605.85	1373050.66	Картометрический метод	5.00	–
173	378570.98	1373075.07	Картометрический метод	5.00	–
174	378538.43	1373101.81	Картометрический метод	5.00	–
175	378518.66	1373125.07	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет
Каменского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

176	378496.58	1373136.69	Картометрический метод	5.00	–
177	378465.18	1373168.08	Картометрический метод	5.00	–
178	378418.69	1373180.87	Картометрический метод	5.00	–
179	378395.44	1373207.60	Картометрический метод	5.00	–
180	378359.40	1373218.07	Картометрический метод	5.00	–
181	378139.68	1373197.14	Картометрический метод	5.00	–
182	378071.09	1373200.63	Картометрический метод	5.00	–
183	378054.82	1373162.27	Картометрический метод	5.00	–
184	378043.19	1373098.33	Картометрический метод	5.00	–
185	378019.31	1373041.31	Картометрический метод	5.00	–
186	378045.09	1373012.87	Картометрический метод	5.00	–
187	378053.86	1372996.48	Картометрический метод	5.00	–
188	378067.60	1372963.54	Картометрический метод	5.00	–
189	378064.46	1372922.98	Картометрический метод	5.00	–
190	378101.54	1372922.82	Картометрический метод	5.00	–
191	378129.68	1372915.86	Картометрический метод	5.00	–
192	378149.71	1372907.59	Картометрический метод	5.00	–
193	378179.01	1372911.56	Картометрический метод	5.00	–
194	378210.13	1372925.80	Картометрический метод	5.00	–
195	378240.75	1372942.52	Картометрический метод	5.00	–
196	378282.80	1372959.23	Картометрический метод	5.00	–
197	378318.55	1372968.84	Картометрический метод	5.00	–
198	378357.45	1372972.97	Картометрический метод	5.00	–
199	378395.86	1372968.67	Картометрический метод	5.00	–
200	378449.49	1372950.63	Картометрический метод	5.00	–
201	378490.71	1372947.98	Картометрический метод	5.00	–
202	378524.48	1372953.61	Картометрический метод	5.00	–
168	378557.42	1372974.46	Картометрический метод	5.00	–
Зона I(4)	–	–	–	–	–
203	379047.65	1373134.45	Картометрический метод	5.00	–
204	379063.38	1373151.59	Картометрический метод	5.00	–
205	379070.52	1373156.45	Картометрический метод	5.00	–
206	379059.24	1373156.45	Картометрический метод	5.00	–
207	379039.48	1373164.59	Картометрический метод	5.00	–
208	379029.01	1373180.87	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет
Каменского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

			метод		
209	379030.18	1373191.33	Картометрический метод	5.00	–
210	379025.53	1373200.63	Картометрический метод	5.00	–
211	379017.39	1373205.28	Картометрический метод	5.00	–
212	379004.60	1373204.11	Картометрический метод	5.00	–
213	378981.35	1373183.19	Картометрический метод	5.00	–
214	378933.69	1373113.44	Картометрический метод	5.00	–
215	378865.10	1373097.16	Картометрический метод	5.00	–
216	378845.49	1373088.19	Картометрический метод	5.00	–
217	378871.03	1373095.72	Картометрический метод	5.00	–
218	378916.72	1373092.82	Картометрический метод	5.00	–
219	378947.67	1373101.10	Картометрический метод	5.00	–
220	378970.02	1373112.36	Картометрический метод	5.00	–
221	378993.69	1373120.71	Картометрический метод	5.00	–
222	379021.25	1373121.96	Картометрический метод	5.00	–
203	379047.65	1373134.45	Картометрический метод	5.00	–
Зона 1(5)	–	–	–	–	–
223	378063.48	1372921.93	Картометрический метод	5.00	–
224	378066.27	1372963.83	Картометрический метод	5.00	–
225	378052.31	1372997.35	Картометрический метод	5.00	–
226	378043.93	1373012.71	Картометрический метод	5.00	–
227	378019.28	1373041.24	Картометрический метод	5.00	–
228	378007.79	1373013.81	Картометрический метод	5.00	–
229	378016.38	1372881.89	Картометрический метод	5.00	–
230	378024.37	1372888.41	Картометрический метод	5.00	–
223	378063.48	1372921.93	Картометрический метод	5.00	–
Зона 1(6)	–	–	–	–	–
231	379735.79	1373314.56	Картометрический метод	5.00	–
232	379740.07	1373317.95	Картометрический метод	5.00	–
233	379721.87	1373336.65	Картометрический метод	5.00	–
234	379699.79	1373369.20	Картометрический метод	5.00	–
235	379695.14	1373368.03	Картометрический метод	5.00	–
236	379677.70	1373366.87	Картометрический метод	5.00	–
237	379669.56	1373363.38	Картометрический метод	5.00	–
238	379659.53	1373355.25	Картометрический метод	5.00	–
239	379650.97	1373354.08	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет
Каменского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

			метод		
240	379641.66	1373348.27	Картометрический метод	5.00	–
241	379633.53	1373335.48	Картометрический метод	5.00	–
242	379621.90	1373326.18	Картометрический метод	5.00	–
243	379604.46	1373326.18	Картометрический метод	5.00	–
244	379573.07	1373354.08	Картометрический метод	5.00	–
245	379560.29	1373354.08	Картометрический метод	5.00	–
246	379547.50	1373340.13	Картометрический метод	5.00	–
247	379534.71	1373319.21	Картометрический метод	5.00	–
248	379530.72	1373316.99	Картометрический метод	5.00	–
249	379513.78	1373307.58	Картометрический метод	5.00	–
250	379505.65	1373307.58	Картометрический метод	5.00	–
251	379495.18	1373306.42	Картометрический метод	5.00	–
252	379484.72	1373288.98	Картометрический метод	5.00	–
253	379474.26	1373283.17	Картометрический метод	5.00	–
254	379464.96	1373273.87	Картометрический метод	5.00	–
255	379459.15	1373262.24	Картометрический метод	5.00	–
256	379458.47	1373256.81	Картометрический метод	5.00	–
257	379477.51	1373263.43	Картометрический метод	5.00	–
258	379510.62	1373280.48	Картометрический метод	5.00	–
259	379557.82	1373285.75	Картометрический метод	5.00	–
260	379558.45	1373298.46	Картометрический метод	5.00	–
261	379545.12	1373326.67	Картометрический метод	5.00	–
262	379552.76	1373334.71	Картометрический метод	5.00	–
263	379566.26	1373346.02	Картометрический метод	5.00	–
264	379576.43	1373342.51	Картометрический метод	5.00	–
265	379591.57	1373324.00	Картометрический метод	5.00	–
266	379615.51	1373318.30	Картометрический метод	5.00	–
267	379634.89	1373325.09	Картометрический метод	5.00	–
268	379647.25	1373344.93	Картометрический метод	5.00	–
269	379666.58	1373348.57	Картометрический метод	5.00	–
270	379676.80	1373361.34	Картометрический метод	5.00	–
271	379696.45	1373363.21	Картометрический метод	5.00	–
231	379735.79	1373314.56	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет
Каменского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

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

Граница территориальной зоны 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	Пензенская область, Каменский район, Каменский сельсовет, с. Ростовка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1174813 кв.м ± 11763 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона 1(1)	–	–	–	–	–
1	390331.58	1366877.84	Картометрический метод	5.00	–
2	390349.50	1366950.58	Картометрический метод	5.00	–
3	390367.54	1367015.30	Картометрический метод	5.00	–
4	390370.58	1367038.07	Картометрический метод	5.00	–
5	390252.21	1367084.71	Картометрический метод	5.00	–
6	390128.34	1367087.87	Картометрический метод	5.00	–
7	389965.47	1367142.16	Картометрический метод	5.00	–
8	389749.90	1367219.64	Картометрический метод	5.00	–
9	389559.62	1367318.73	Картометрический метод	5.00	–
10	389331.93	1367487.40	Картометрический метод	5.00	–
11	389327.06	1367489.94	Картометрический метод	5.00	–
12	389330.27	1367496.03	Аналитический метод	0.10	–
13	389311.94	1367509.06	Аналитический метод	0.10	–
14	389306.99	1367500.39	Картометрический метод	5.00	–
15	389209.64	1367551.18	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет
Каменского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

16	388955.59	1367691.91	Картометрический метод	5.00	—
17	389058.37	1367959.66	Картометрический метод	5.00	—
18	388685.20	1368157.84	Картометрический метод	5.00	—
19	388553.43	1367901.68	Картометрический метод	5.00	—
20	388334.32	1368016.46	Картометрический метод	5.00	—
21	388130.34	1368117.13	Картометрический метод	5.00	—
22	387944.21	1368241.30	Картометрический метод	5.00	—
23	387663.87	1368408.61	Картометрический метод	5.00	—
24	387563.20	1368462.90	Картометрический метод	5.00	—
25	387502.59	1368496.63	Картометрический метод	5.00	—
26	387443.77	1368445.86	Картометрический метод	5.00	—
27	387484.71	1368408.70	Картометрический метод	5.00	—
28	387432.07	1368352.11	Картометрический метод	5.00	—
29	387435.63	1368348.69	Картометрический метод	5.00	—
30	387356.18	1368237.03	Картометрический метод	5.00	—
31	387408.07	1368183.11	Картометрический метод	5.00	—
32	387661.76	1367952.32	Картометрический метод	5.00	—
33	387847.69	1367945.84	Картометрический метод	5.00	—
34	387975.25	1367813.96	Картометрический метод	5.00	—
35	388197.92	1367688.57	Картометрический метод	5.00	—
36	388347.10	1367580.47	Картометрический метод	5.00	—
37	388470.33	1367459.40	Картометрический метод	5.00	—
38	388629.95	1367416.00	Картометрический метод	5.00	—
39	388640.47	1367447.83	Картометрический метод	5.00	—
40	388653.32	1367495.32	Картометрический метод	5.00	—
41	388653.32	1367515.45	Картометрический метод	5.00	—
42	388650.69	1367540.25	Картометрический метод	5.00	—
43	388650.67	1367540.50	Картометрический метод	5.00	—
44	388650.13	1367549.83	Картометрический метод	5.00	—
45	388650.12	1367550.11	Картометрический метод	5.00	—
46	388650.60	1367552.25	Картометрический метод	5.00	—
47	388660.34	1367577.31	Картометрический метод	5.00	—
48	388658.20	1367578.38	Картометрический метод	5.00	—
49	388625.20	1367692.44	Картометрический метод	5.00	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет
Каменского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

50	388630.59	1367700.57	Картометрический метод	5.00	—
51	388768.46	1367627.34	Картометрический метод	5.00	—
52	388724.17	1367545.33	Картометрический метод	5.00	—
53	388671.03	1367571.95	Картометрический метод	5.00	—
54	388660.19	1367549.12	Картометрический метод	5.00	—
55	388660.64	1367541.19	Картометрический метод	5.00	—
56	388663.29	1367516.25	Картометрический метод	5.00	—
57	388663.32	1367515.72	Картометрический метод	5.00	—
58	388663.32	1367494.65	Картометрический метод	5.00	—
59	388663.15	1367493.35	Картометрический метод	5.00	—
60	388650.08	1367445.08	Картометрический метод	5.00	—
61	388650.00	1367444.82	Картометрический метод	5.00	—
62	388645.55	1367431.35	Картометрический метод	5.00	—
63	388639.34	1367412.56	Картометрический метод	5.00	—
64	388735.74	1367411.51	Картометрический метод	5.00	—
65	388902.71	1367369.68	Картометрический метод	5.00	—
66	389177.10	1367236.21	Картометрический метод	5.00	—
67	389325.20	1367113.86	Картометрический метод	5.00	—
68	389521.04	1366989.35	Картометрический метод	5.00	—
69	389538.52	1367000.79	Картометрический метод	5.00	—
70	389559.55	1366996.90	Картометрический метод	5.00	—
71	389595.39	1366970.17	Картометрический метод	5.00	—
72	389651.42	1366924.60	Картометрический метод	5.00	—
73	389685.77	1366906.64	Картометрический метод	5.00	—
74	389725.33	1366898.94	Картометрический метод	5.00	—
75	389789.23	1366899.69	Картометрический метод	5.00	—
76	389912.72	1366899.52	Картометрический метод	5.00	—
77	389974.01	1366897.85	Картометрический метод	5.00	—
78	390032.73	1366885.27	Картометрический метод	5.00	—
79	390107.06	1366877.20	Картометрический метод	5.00	—
80	390116.86	1366873.27	Картометрический метод	5.00	—
81	390134.29	1366886.93	Картометрический метод	5.00	—
82	390142.73	1366886.40	Картометрический метод	5.00	—
83	390152.74	1366882.71	Картометрический метод	5.00	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет
Каменского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

84	390166.45	1366865.32	Картометрический метод	5.00	—
85	390178.57	1366853.72	Картометрический метод	5.00	—
86	390190.69	1366847.93	Картометрический метод	5.00	—
87	390211.25	1366844.24	Картометрический метод	5.00	—
88	390224.42	1366838.44	Картометрический метод	5.00	—
89	390241.82	1366826.31	Картометрический метод	5.00	—
1	390331.58	1366877.84	Картометрический метод	5.00	—
Зона 1(2)	—	—	—	—	—
90	390114.79	1366871.64	Картометрический метод	5.00	—
91	390116.70	1366873.14	Картометрический метод	5.00	—
92	390106.89	1366877.05	Картометрический метод	5.00	—
93	390032.73	1366884.99	Картометрический метод	5.00	—
94	389973.80	1366897.57	Картометрический метод	5.00	—
95	389912.88	1366898.90	Картометрический метод	5.00	—
96	389789.28	1366899.20	Картометрический метод	5.00	—
97	389725.26	1366898.53	Картометрический метод	5.00	—
98	389685.64	1366906.13	Картометрический метод	5.00	—
99	389651.38	1366924.03	Картометрический метод	5.00	—
100	389595.03	1366969.86	Картометрический метод	5.00	—
101	389559.23	1366996.38	Картометрический метод	5.00	—
102	389538.47	1367000.24	Картометрический метод	5.00	—
103	389521.74	1366988.90	Картометрический метод	5.00	—
104	389754.27	1366841.07	Картометрический метод	5.00	—
105	389764.28	1366857.41	Картометрический метод	5.00	—
106	389781.15	1366877.44	Картометрический метод	5.00	—
107	389795.38	1366885.88	Картометрический метод	5.00	—
108	389813.30	1366889.04	Картометрический метод	5.00	—
109	389910.81	1366881.13	Картометрический метод	5.00	—
110	389955.61	1366887.98	Картометрический метод	5.00	—
111	389967.21	1366893.25	Картометрический метод	5.00	—
112	389973.01	1366893.25	Картометрический метод	5.00	—
113	389988.29	1366876.91	Картометрический метод	5.00	—
114	390002.52	1366868.48	Картометрический метод	5.00	—
115	390017.81	1366867.95	Картометрический метод	5.00	—
116	390046.27	1366871.64	Картометрический	5.00	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет
Каменского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

			метод		
117	390073.68	1366871.64	Картометрический метод	5.00	–
118	390098.98	1366869.54	Картометрический метод	5.00	–
90	390114.79	1366871.64	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

Граница территориальной зоны ОД-1 «Общественно-деловые зоны»
(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, Каменский район, Каменский сельсовет, с. Блиновка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	45942 кв.м ± 2521 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	388764.26	1373057.60	Аналитический метод	0.10	–
2	388780.92	1373100.91	Аналитический метод	0.10	–
3	388778.89	1373118.35	Картометрический метод	5.00	–
4	388730.13	1373122.83	Картометрический метод	5.00	–
5	388540.79	1373147.13	Картометрический метод	5.00	–
6	388533.38	1373148.48	Картометрический метод	5.00	–
7	388524.96	1373100.82	Картометрический метод	5.00	–
8	388591.34	1373084.22	Картометрический метод	5.00	–
9	388584.32	1373047.20	Картометрический метод	5.00	–
10	388662.18	1373028.05	Картометрический метод	5.00	–
11	388674.30	1373061.24	Картометрический метод	5.00	–
12	388701.65	1373040.11	Аналитический метод	0.10	–
13	388729.67	1373029.89	Аналитический метод	0.10	–
1	388764.26	1373057.60	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
14	388499.44	1373679.73	Картометрический метод	5.00	–
15	388473.28	1373704.62	Картометрический	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет
Каменского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

			метод		
16	388517.95	1373756.96	Картометрический метод	5.00	–
17	388452.50	1373820.91	Картометрический метод	5.00	–
18	388422.50	1373763.98	Картометрический метод	5.00	–
19	388379.38	1373699.41	Картометрический метод	5.00	–
20	388421.95	1373663.94	Картометрический метод	5.00	–
21	388456.24	1373634.31	Картометрический метод	5.00	–
14	388499.44	1373679.73	Картометрический метод	5.00	–
Зона 1(3)	–	–	–	–	–
22	388496.83	1372881.63	Картометрический метод	5.00	–
23	388513.86	1372948.97	Картометрический метод	5.00	–
24	388536.04	1372943.36	Картометрический метод	5.00	–
25	388540.35	1372960.40	Картометрический метод	5.00	–
26	388495.42	1372971.76	Картометрический метод	5.00	–
27	388510.70	1373019.59	Аналитический метод	0.10	–
28	388489.93	1373024.79	Аналитический метод	0.10	–
29	388468.15	1373030.25	Аналитический метод	0.10	–
30	388463.99	1373009.98	Аналитический метод	0.10	–
31	388412.94	1373019.50	Аналитический метод	0.10	–
32	388390.68	1372906.46	Картометрический метод	5.00	–
33	388468.11	1372887.96	Картометрический метод	5.00	–
22	388496.83	1372881.63	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

Граница территориальной зоны ОД-1 «Общественно-деловые зоны»
(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, Каменский район, Каменский сельсовет, с. Большие Верхи
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	15174 кв.м ± 1249 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-58, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	395700.53	1375702.64	Картометрический метод	5.00	–
2	395701.16	1375804.45	Аналитический метод	0.20	–
3	395701.13	1375813.82	Картометрический метод	5.00	–
4	395788.57	1375812.54	Картометрический метод	5.00	–
5	395789.84	1375908.92	Картометрический метод	5.00	–
6	395736.23	1375912.12	Картометрический метод	5.00	–
7	395701.77	1375916.58	Картометрический метод	5.00	–
8	395704.32	1375818.93	Картометрический метод	5.00	–
9	395625.82	1375819.57	Картометрический метод	5.00	–
10	395621.35	1375765.96	Картометрический метод	5.00	–
1	395700.53	1375702.64	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
–	–	–	–	–	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет
Каменского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Граница территориальной зоны ОД-1 «Общественно-деловые зоны»
(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, Каменский район, Каменский сельсовет, с. Залесное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	22619 кв.м ± 1582 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	368630.49	1369390.59	Картометрический метод	5.00	–
2	368614.41	1369442.43	Картометрический метод	5.00	–
3	368642.51	1369453.75	Картометрический метод	5.00	–
4	368638.29	1369466.71	Картометрический метод	5.00	–
5	368696.91	1369497.24	Картометрический метод	5.00	–
6	368678.56	1369549.75	Картометрический метод	5.00	–
7	368644.11	1369536.42	Картометрический метод	5.00	–
8	368566.13	1369514.31	Картометрический метод	5.00	–
9	368556.10	1369541.66	Картометрический метод	5.00	–
10	368541.93	1369620.22	Картометрический метод	5.00	–
11	368539.65	1369641.42	Картометрический метод	5.00	–
12	368528.33	1369694.77	Картометрический метод	5.00	–
13	368496.53	1369691.69	Картометрический метод	5.00	–
14	368493.76	1369675.13	Картометрический метод	5.00	–
15	368501.31	1369665.10	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет
Каменского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

			метод		
16	368496.56	1369654.14	Картометрический метод	5.00	–
17	368497.75	1369632.61	Картометрический метод	5.00	–
18	368500.63	1369595.73	Картометрический метод	5.00	–
19	368503.86	1369567.64	Картометрический метод	5.00	–
20	368508.06	1369533.10	Картометрический метод	5.00	–
21	368513.32	1369513.22	Картометрический метод	5.00	–
22	368531.85	1369476.17	Картометрический метод	5.00	–
23	368580.94	1369395.64	Картометрический метод	5.00	–
24	368593.90	1369373.30	Картометрический метод	5.00	–
1	368630.49	1369390.59	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

Граница территориальной зоны ОД-1 «Общественно-деловые зоны»
(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, Каменский район, Каменский сельсовет, п. Знаменка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	4049 кв.м ± 642 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	374308.51	1365999.38	Картометрический метод	5.00	–
2	374307.63	1366058.28	Картометрический метод	5.00	–
3	374230.32	1366046.04	Картометрический метод	5.00	–
4	374242.43	1365993.62	Картометрический метод	5.00	–
1	374308.51	1365999.38	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

Граница территориальной зоны ОД-1 «Общественно-деловые зоны»
(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, Каменский район, Каменский сельсовет, н.п. ЦУ совхоза им. Калинина
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	72181 кв.м ± 2968 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	376906.54	1369811.84	Картометрический метод	5.00	–
2	376901.69	1369830.83	Картометрический метод	5.00	–
3	376942.46	1369839.05	Картометрический метод	5.00	–
4	376946.43	1369839.78	Аналитический метод	0.20	–
5	376974.45	1369844.89	Аналитический метод	0.20	–
6	376968.72	1369876.31	Аналитический метод	0.20	–
7	376967.08	1369883.56	Картометрический метод	5.00	–
8	376894.21	1369866.60	Картометрический метод	5.00	–
9	376867.77	1369970.83	Картометрический метод	5.00	–
10	376731.63	1369947.92	Картометрический метод	5.00	–
11	376482.31	1369886.18	Картометрический метод	5.00	–
12	376502.71	1369776.61	Картометрический метод	5.00	–
13	376516.98	1369713.98	Картометрический метод	5.00	–
14	376698.04	1369757.51	Аналитический метод	0.10	–
15	376745.63	1369769.51	Картометрический метод	5.00	–
16	376799.56	1369785.38	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет
Каменского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

1	376906.54	1369811.84	Картометрический метод	5.00	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Граница территориальной зоны ОД-1 «Общественно-деловые зоны»
(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, Каменский район, Каменский сельсовет, с. Кочалейка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	44966 кв.м ± 2322 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона 1(1)	–	–	–	–	–
1	388389.23	1360567.82	Картометрический метод	5.00	–
2	388381.88	1360666.82	Картометрический метод	5.00	–
3	388365.18	1360666.88	Картометрический метод	5.00	–
4	388360.77	1360666.26	Картометрический метод	5.00	–
5	388324.47	1360666.38	Картометрический метод	5.00	–
6	388320.91	1360685.27	Картометрический метод	5.00	–
7	388319.86	1360693.01	Картометрический метод	5.00	–
8	388256.46	1360688.41	Картометрический метод	5.00	–
9	388262.21	1360557.71	Картометрический метод	5.00	–
1	388389.23	1360567.82	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
10	388300.42	1360681.55	Картометрический метод	5.00	–
11	388300.42	1360682.57	Картометрический метод	5.00	–
12	388299.40	1360682.57	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет
Каменского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

13	388299.40	1360681.55	Картометрический метод	5.00	–
10	388300.42	1360681.55	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
14	388385.99	1360599.28	Картометрический метод	5.00	–
15	388385.99	1360599.48	Картометрический метод	5.00	–
16	388385.79	1360599.48	Картометрический метод	5.00	–
17	388385.79	1360599.28	Картометрический метод	5.00	–
14	388385.99	1360599.28	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
18	388289.37	1360666.19	Картометрический метод	5.00	–
19	388289.37	1360666.39	Картометрический метод	5.00	–
20	388289.17	1360666.39	Картометрический метод	5.00	–
21	388289.17	1360666.19	Картометрический метод	5.00	–
18	388289.37	1360666.19	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
22	388298.58	1360626.35	Картометрический метод	5.00	–
23	388298.58	1360627.37	Картометрический метод	5.00	–
24	388297.56	1360627.37	Картометрический метод	5.00	–
25	388297.56	1360626.35	Картометрический метод	5.00	–
22	388298.58	1360626.35	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
26	388383.43	1360638.35	Картометрический метод	5.00	–
27	388383.43	1360638.55	Картометрический метод	5.00	–
28	388383.23	1360638.55	Картометрический метод	5.00	–
29	388383.23	1360638.35	Картометрический метод	5.00	–
26	388383.43	1360638.35	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
30	388327.92	1360627.48	Картометрический метод	5.00	–
31	388327.92	1360627.68	Картометрический метод	5.00	–
32	388327.72	1360627.68	Картометрический метод	5.00	–
33	388327.72	1360627.48	Картометрический метод	5.00	–
30	388327.92	1360627.48	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
34	388268.36	1360633.34	Картометрический метод	5.00	–
35	388268.36	1360634.36	Картометрический метод	5.00	–
36	388267.34	1360634.36	Картометрический метод	5.00	–
37	388267.34	1360633.34	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет
Каменского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

34	388268.36	1360633.34	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
38	388347.26	1360628.07	Картометрический метод	5.00	–
39	388347.26	1360628.27	Картометрический метод	5.00	–
40	388347.06	1360628.27	Картометрический метод	5.00	–
41	388347.06	1360628.07	Картометрический метод	5.00	–
38	388347.26	1360628.07	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
42	388367.14	1360628.10	Картометрический метод	5.00	–
43	388367.14	1360629.12	Картометрический метод	5.00	–
44	388366.12	1360629.12	Картометрический метод	5.00	–
45	388366.12	1360628.10	Картометрический метод	5.00	–
42	388367.14	1360628.10	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
46	388263.82	1360477.17	Аналитический метод	0.10	–
47	388261.79	1360526.22	Аналитический метод	0.10	–
48	388260.06	1360550.26	Картометрический метод	5.00	–
49	388175.36	1360552.77	Картометрический метод	5.00	–
50	388167.01	1360551.88	Картометрический метод	5.00	–
51	388164.46	1360715.92	Картометрический метод	5.00	–
52	388031.07	1360728.69	Картометрический метод	5.00	–
53	388112.13	1360569.76	Картометрический метод	5.00	–
54	388114.02	1360509.15	Аналитический метод	0.10	–
55	388111.19	1360474.98	Картометрический метод	5.00	–
56	388111.49	1360467.64	Картометрический метод	5.00	–
57	388143.75	1360471.83	Аналитический метод	0.10	–
58	388220.41	1360475.79	Аналитический метод	0.10	–
59	388233.66	1360476.22	Аналитический метод	0.10	–
60	388241.66	1360476.47	Аналитический метод	0.10	–
46	388263.82	1360477.17	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
61	388076.30	1360837.15	Картометрический метод	5.00	–
62	388087.41	1360875.42	Картометрический метод	5.00	–
63	388068.16	1360877.33	Картометрический метод	5.00	–
64	388071.56	1360900.11	Картометрический метод	5.00	–
65	388042.63	1360899.92	Картометрический метод	5.00	–
66	388028.55	1360849.75	Картометрический метод	5.00	–
67	388028.53	1360837.22	Картометрический метод	5.00	–
61	388076.30	1360837.15	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
68	388078.47	1361105.19	Картометрический	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет
Каменского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

			метод		
69	388077.04	1361139.54	Картометрический метод	5.00	–
70	388050.58	1361138.86	Картометрический метод	5.00	–
71	388052.23	1361103.90	Картометрический метод	5.00	–
68	388078.47	1361105.19	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

Граница территориальной зоны ОД-1 «Общественно-деловые зоны»
(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, Каменский район, Каменский сельсовет, с. Кувака
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	15789 кв.м ± 1331 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	379194.54	1372770.86	Картометрический метод	5.00	–
2	379194.04	1372828.14	Аналитический метод	0.10	–
3	379191.43	1372848.29	Аналитический метод	0.10	–
4	379188.31	1372873.94	Картометрический метод	5.00	–
5	379244.16	1372882.24	Картометрический метод	5.00	–
6	379244.91	1372893.46	Аналитический метод	0.10	–
7	379239.86	1372923.03	Аналитический метод	0.10	–
8	379237.14	1372940.96	Картометрический метод	5.00	–
9	379188.80	1372936.27	Картометрический метод	5.00	–
10	379195.96	1372915.53	Аналитический метод	0.10	–
11	379190.58	1372914.60	Аналитический метод	0.10	–
12	379193.85	1372895.43	Аналитический метод	0.10	–
13	379180.67	1372894.20	Аналитический метод	0.10	–
14	379175.97	1372893.81	Картометрический метод	5.00	–
15	379178.74	1372869.15	Картометрический метод	5.00	–
16	379151.62	1372867.56	Картометрический метод	5.00	–
17	378966.85	1372916.71	Картометрический метод	5.00	–
18	379021.03	1372825.45	Картометрический метод	5.00	–
19	379089.53	1372859.99	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет
Каменского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

			метод		
20	379166.00	1372776.05	Картометрический метод	5.00	–
1	379194.54	1372770.86	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

Граница территориальной зоны ОД-1 «Общественно-деловые зоны»
(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, Каменский район, Каменский сельсовет, с. Ростовка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	10291 кв.м ± 1016 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	388724.17	1367545.33	Картометрический метод	5.00	–
2	388768.46	1367627.34	Картометрический метод	5.00	–
3	388630.59	1367700.57	Картометрический метод	5.00	–
4	388625.20	1367692.44	Картометрический метод	5.00	–
5	388658.20	1367578.38	Картометрический метод	5.00	–
6	388660.34	1367577.31	Картометрический метод	5.00	–
7	388662.34	1367582.46	Картометрический метод	5.00	–
8	388699.89	1367657.93	Картометрический метод	5.00	–
9	388707.17	1367649.07	Картометрический метод	5.00	–
10	388671.94	1367573.87	Картометрический метод	5.00	–
11	388671.03	1367571.95	Картометрический метод	5.00	–
1	388724.17	1367545.33	Картометрический метод	5.00	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет
Каменского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Граница территориальной зоны 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	Пензенская область, Каменский район, Каменский сельсовет, с. Залесное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	22498 кв.м ± 180 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	367954.29	1370755.94	Аналитический метод	0.60	–
2	367860.29	1370909.45	Аналитический метод	0.60	–
3	367755.04	1370841.97	Аналитический метод	0.60	–
4	367849.06	1370688.47	Аналитический метод	0.60	–
1	367954.29	1370755.94	Аналитический метод	0.60	–
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

Граница территориальной зоны 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	Пензенская область, Каменский район, Каменский сельсовет
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1265685 кв.м ± 11999 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона 1(1)	–	–	–	–	–
1	387490.29	1372387.73	Аналитический метод	1.50	–
2	387525.24	1372423.49	Аналитический метод	2.50	–
3	387425.12	1372521.34	Аналитический метод	2.50	–
4	387363.40	1372448.41	Аналитический метод	2.50	–
1	387490.29	1372387.73	Аналитический метод	1.50	–
Зона 1(2)	–	–	–	–	–
5	388000.90	1371436.36	Картометрический метод	5.00	–
6	388027.19	1371486.31	Картометрический метод	5.00	–
7	388029.82	1371525.74	Картометрический метод	5.00	–
8	387961.48	1371525.73	Картометрический метод	5.00	–
9	387929.65	1371490.44	Картометрический метод	5.00	–
10	387921.68	1371480.83	Картометрический метод	5.00	–
11	387907.00	1371465.33	Картометрический метод	5.00	–
12	387937.82	1371438.98	Картометрический метод	5.00	–
5	388000.90	1371436.36	Картометрический метод	5.00	–
Зона 1(3)	–	–	–	–	–
13	379796.30	1373347.47	Картометрический метод	5.00	–
14	379808.70	1373377.39	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет
Каменского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

			метод		
15	379850.29	1373465.67	Картометрический метод	5.00	–
16	379875.45	1373515.46	Картометрический метод	5.00	–
17	379845.52	1373555.75	Картометрический метод	5.00	–
18	379812.73	1373593.28	Картометрический метод	5.00	–
19	379781.75	1373548.55	Картометрический метод	5.00	–
20	379760.45	1373540.13	Картометрический метод	5.00	–
21	379742.55	1373524.23	Картометрический метод	5.00	–
22	379713.61	1373462.99	Картометрический метод	5.00	–
23	379711.12	1373434.08	Картометрический метод	5.00	–
24	379684.96	1373405.33	Картометрический метод	5.00	–
25	379675.75	1373395.21	Картометрический метод	5.00	–
26	379699.79	1373369.20	Картометрический метод	5.00	–
27	379721.88	1373336.64	Картометрический метод	5.00	–
28	379745.66	1373312.23	Картометрический метод	5.00	–
29	379752.52	1373308.07	Картометрический метод	5.00	–
13	379796.30	1373347.47	Картометрический метод	5.00	–
Зона 1(4)	–	–	–	–	–
30	379810.86	1367128.29	Аналитический метод	0.50	–
31	379799.23	1367154.79	Аналитический метод	0.50	–
32	379769.64	1367176.13	Аналитический метод	0.50	–
33	379721.30	1367197.07	Аналитический метод	0.50	–
34	379676.34	1367206.52	Аналитический метод	0.50	–
35	379590.14	1367207.50	Аналитический метод	0.50	–
36	379013.10	1367087.60	Аналитический метод	0.50	–
37	378836.15	1367051.77	Аналитический метод	0.50	–
38	378738.04	1367045.68	Аналитический метод	0.50	–
39	378342.07	1366976.39	Аналитический метод	0.50	–
40	378265.21	1366971.52	Аналитический метод	0.50	–
41	378187.46	1366981.47	Аналитический метод	0.50	–
42	378115.34	1367014.57	Аналитический метод	0.50	–
43	378073.86	1367037.63	Аналитический метод	0.50	–
44	378004.93	1367080.95	Аналитический метод	0.50	–
45	377955.03	1367124.94	Аналитический метод	0.50	–
46	377837.31	1367272.49	Аналитический метод	0.50	–
47	377899.89	1367217.27	Картометрический метод	5.00	–
48	377960.79	1367139.80	Картометрический метод	5.00	–
49	378201.73	1367013.90	Картометрический метод	5.00	–
50	378229.75	1367006.79	Картометрический метод	5.00	–
51	378304.36	1367016.00	Картометрический метод	5.00	–
52	378372.48	1367033.77	Картометрический метод	5.00	–
53	378511.54	1367054.52	Картометрический метод	5.00	–
54	378578.44	1367042.18	Картометрический метод	5.00	–
55	378778.96	1367058.30	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет
Каменского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

			метод		
56	378855.20	1367061.54	Картометрический метод	5.00	–
57	379105.25	1367114.10	Картометрический метод	5.00	–
58	378960.90	1367197.14	Картометрический метод	5.00	–
59	377026.06	1368276.12	Картометрический метод	5.00	–
60	376861.28	1368166.00	Картометрический метод	5.00	–
61	376863.70	1368151.87	Картометрический метод	5.00	–
62	376962.77	1367864.86	Картометрический метод	5.00	–
63	377074.24	1367513.68	Картометрический метод	5.00	–
64	377084.75	1367489.02	Аналитический метод	0.50	–
65	377037.14	1367510.85	Аналитический метод	0.50	–
66	377042.37	1367479.20	Аналитический метод	0.50	–
67	377082.73	1367476.98	Аналитический метод	0.50	–
68	377096.25	1367470.41	Аналитический метод	0.50	–
69	377230.65	1367338.14	Аналитический метод	0.50	–
70	377272.59	1367219.74	Аналитический метод	0.50	–
71	377342.23	1367217.48	Аналитический метод	0.50	–
72	377587.93	1367209.52	Аналитический метод	0.50	–
73	377711.22	1367211.11	Аналитический метод	0.50	–
74	377712.64	1367226.48	Аналитический метод	0.50	–
75	377770.14	1367221.79	Аналитический метод	0.50	–
76	377823.18	1367208.02	Аналитический метод	0.50	–
77	377876.47	1367177.94	Аналитический метод	0.50	–
78	377995.74	1367070.40	Аналитический метод	0.50	–
79	378064.70	1367024.48	Аналитический метод	0.50	–
80	378163.43	1366973.73	Аналитический метод	0.50	–
81	378202.83	1366958.53	Аналитический метод	0.50	–
82	378268.24	1366950.82	Аналитический метод	0.50	–
83	378345.78	1366954.68	Аналитический метод	0.50	–
84	378802.67	1367038.59	Аналитический метод	0.50	–
85	378890.20	1367049.48	Аналитический метод	0.50	–
86	379156.94	1367094.32	Аналитический метод	0.50	–
87	379546.55	1367179.49	Аналитический метод	0.50	–
88	379637.94	1367188.87	Аналитический метод	0.50	–
89	379720.25	1367177.19	Аналитический метод	0.50	–
90	379765.42	1367157.44	Аналитический метод	0.50	–
91	379802.62	1367135.10	Аналитический метод	0.50	–
30	379810.86	1367128.29	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

Граница территориальной зоны И-1 «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	Пензенская область, Каменский район, Каменский сельсовет, с. Кувака
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	5000 кв.м ± 709 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	379843.48	1373175.52	Аналитический метод	0.30	–
2	379872.07	1373217.76	Картометрический метод	5.00	–
3	379791.16	1373273.64	Аналитический метод	0.30	–
4	379762.20	1373232.67	Аналитический метод	0.30	–
1	379843.48	1373175.52	Аналитический метод	0.30	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Граница территориальной зоны И-1 «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	Пензенская область, Каменский район, Каменский сельсовет
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	20686 кв.м ± 1450 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	—	—	—	—	—
1	383231.61	1370445.58	Аналитический метод	0.20	—
2	383283.50	1370507.47	Аналитический метод	0.20	—
3	383297.38	1370525.27	Аналитический метод	0.20	—
4	383278.82	1370558.43	Аналитический метод	0.20	—
5	383129.87	1370485.07	Аналитический метод	0.20	—
6	383154.58	1370436.57	Аналитический метод	0.20	—
7	383191.29	1370447.39	Аналитический метод	0.20	—
1	383231.61	1370445.58	Аналитический метод	0.20	—
Зона1(2)	—	—	—	—	—
8	379863.72	1373272.72	Картометрический метод	5.00	—
9	379853.69	1373278.50	Картометрический метод	5.00	—
10	379854.51	1373283.37	Картометрический метод	5.00	—
11	379856.51	1373291.23	Картометрический метод	5.00	—
12	379840.97	1373304.61	Картометрический метод	5.00	—
13	379822.88	1373323.30	Картометрический метод	5.00	—
14	379798.09	1373344.34	Картометрический метод	5.00	—
15	379777.66	1373307.10	Картометрический метод	5.00	—
16	379793.64	1373297.84	Картометрический метод	5.00	—
17	379836.78	1373275.39	Картометрический метод	5.00	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет
Каменского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

			метод		
18	379850.59	1373272.17	Картометрический метод	5.00	–
8	379863.72	1373272.72	Картометрический метод	5.00	–
Зона 1(3)	–	–	–	–	–
19	379938.54	1373257.39	Аналитический метод	1.50	–
20	379988.59	1373323.94	Аналитический метод	1.50	–
21	379915.89	1373381.21	Аналитический метод	1.50	–
22	379864.72	1373314.07	Аналитический метод	1.50	–
19	379938.54	1373257.39	Аналитический метод	1.50	–

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

Граница территориальной зоны ТР-1 «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, Каменский район, Каменский сельсовет, с. Блиновка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	24385 кв.м ± 1566 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-58, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона 1(1)	–	–	–	–	–
1	388799.74	1373129.37	Картометрический метод	5.00	–
2	388809.02	1373144.77	Картометрический метод	5.00	–
3	388814.69	1373161.30	Картометрический метод	5.00	–
4	388833.00	1373238.76	Картометрический метод	5.00	–
5	388828.36	1373243.02	Картометрический метод	5.00	–
6	388818.88	1373238.77	Картометрический метод	5.00	–
7	388802.00	1373164.47	Картометрический метод	5.00	–
8	388796.79	1373150.20	Картометрический метод	5.00	–
9	388789.09	1373139.56	Картометрический метод	5.00	–
10	388776.18	1373133.90	Картометрический метод	5.00	–
11	388732.87	1373137.63	Картометрический метод	5.00	–
12	388543.17	1373164.05	Картометрический метод	5.00	–
13	388257.43	1373225.81	Картометрический метод	5.00	–
14	388205.83	1373227.41	Картометрический метод	5.00	–
15	388219.03	1373217.46	Картометрический метод	5.00	–
16	388256.63	1373215.98	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет
Каменского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

17	388478.70	1373158.43	Картометрический метод	5.00	–
18	388533.38	1373148.48	Картометрический метод	5.00	–
19	388540.79	1373147.13	Картометрический метод	5.00	–
20	388730.13	1373122.83	Картометрический метод	5.00	–
21	388778.89	1373118.35	Картометрический метод	5.00	–
22	388784.16	1373117.86	Картометрический метод	5.00	–
1	388799.74	1373129.37	Картометрический метод	5.00	–
Зона 1(2)	–	–	–	–	–
23	388838.02	1373290.41	Картометрический метод	5.00	–
24	388836.66	1373329.82	Картометрический метод	5.00	–
25	388817.86	1373395.96	Картометрический метод	5.00	–
26	388817.86	1373414.98	Картометрический метод	5.00	–
27	388885.13	1373570.36	Картометрический метод	5.00	–
28	389156.02	1374155.18	Картометрический метод	5.00	–
29	389195.43	1374216.79	Картометрический метод	5.00	–
30	389237.92	1374252.60	Картометрический метод	5.00	–
31	389220.97	1374259.16	Картометрический метод	5.00	–
32	389186.37	1374227.21	Картометрический метод	5.00	–
33	389145.60	1374162.43	Картометрический метод	5.00	–
34	388872.90	1373573.08	Картометрический метод	5.00	–
35	388805.85	1373414.98	Картометрический метод	5.00	–
36	388806.76	1373393.24	Картометрический метод	5.00	–
37	388824.43	1373325.52	Картометрический метод	5.00	–
38	388825.56	1373291.54	Картометрический метод	5.00	–
39	388820.12	1373244.20	Картометрический метод	5.00	–
40	388819.13	1373239.84	Картометрический метод	5.00	–
41	388829.37	1373244.22	Картометрический метод	5.00	–
42	388833.35	1373240.28	Картометрический метод	5.00	–
43	388834.39	1373244.66	Картометрический метод	5.00	–
23	388838.02	1373290.41	Картометрический метод	5.00	–

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

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

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет
Каменского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Граница территориальной зоны ТР-1 «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, Каменский район, Каменский сельсовет, с. Большие Верхи
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	13067 кв.м ± 2225 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	394421.86	1376107.03	Картометрический метод	5.00	–
2	394469.05	1376133.99	Картометрический метод	5.00	–
3	394453.27	1376145.94	Картометрический метод	5.00	–
4	394405.42	1376119.20	Картометрический метод	5.00	–
5	394365.66	1376090.36	Картометрический метод	5.00	–
6	394303.77	1376038.29	Картометрический метод	5.00	–
7	394255.51	1376022.98	Картометрический метод	5.00	–
8	394308.96	1376021.10	Картометрический метод	5.00	–
9	394362.54	1376063.53	Картометрический метод	5.00	–
10	394389.14	1376085.46	Картометрический метод	5.00	–
1	394421.86	1376107.03	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
11	393957.15	1376052.87	Картометрический метод	5.00	–
12	393882.63	1376058.60	Картометрический метод	5.00	–
13	393882.54	1376058.30	Картометрический метод	5.00	–
11	393957.15	1376052.87	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет
Каменского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

Зона I(3)	–	–	–	–	–
14	394524.28	1376150.89	Картометрический метод	5.00	–
15	394522.58	1376155.25	Картометрический метод	5.00	–
16	394511.23	1376151.33	Картометрический метод	5.00	–
17	394469.05	1376133.99	Картометрический метод	5.00	–
14	394524.28	1376150.89	Картометрический метод	5.00	–
Зона I(4)	–	–	–	–	–
18	394670.16	1376187.22	Картометрический метод	5.00	–
19	394632.09	1376187.99	Аналитический метод	2.50	–
20	394612.28	1376183.38	Картометрический метод	5.00	–
21	394615.01	1376176.58	Картометрический метод	5.00	–
22	394629.57	1376180.58	Аналитический метод	2.50	–
23	394638.82	1376179.74	Картометрический метод	5.00	–
18	394670.16	1376187.22	Картометрический метод	5.00	–
Зона I(5)	–	–	–	–	–
24	396546.21	1375845.95	Картометрический метод	5.00	–
25	396545.39	1375846.15	Картометрический метод	5.00	–
26	396522.38	1375831.20	Картометрический метод	5.00	–
27	396527.37	1375830.15	Картометрический метод	5.00	–
24	396546.21	1375845.95	Картометрический метод	5.00	–
Зона I(6)	–	–	–	–	–
28	396544.40	1375846.39	Картометрический метод	5.00	–
29	396448.20	1375869.55	Картометрический метод	5.00	–
30	396335.96	1375897.98	Картометрический метод	5.00	–
31	396127.55	1375945.54	Картометрический метод	5.00	–
32	396125.68	1375922.91	Картометрический метод	5.00	–
33	396232.66	1375901.05	Картометрический метод	5.00	–
34	396331.58	1375879.20	Картометрический метод	5.00	–
35	396442.01	1375848.14	Картометрический метод	5.00	–
36	396520.73	1375831.55	Картометрический метод	5.00	–
28	396544.40	1375846.39	Картометрический метод	5.00	–

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _Г), 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

Граница территориальной зоны ТР-1 «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, Каменский район, Каменский сельсовет, с. Залесное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	9415 кв.м ± 996 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	368962.07	1369154.82	Аналитический метод	0.10	–
2	368962.20	1369160.60	Аналитический метод	0.10	–
3	368928.31	1369165.07	Аналитический метод	0.10	–
4	368778.50	1369156.93	Аналитический метод	0.10	–
5	368748.62	1369158.86	Аналитический метод	0.10	–
6	368716.39	1369175.06	Аналитический метод	0.10	–
7	368692.85	1369190.66	Аналитический метод	0.10	–
8	368664.27	1369215.91	Аналитический метод	0.10	–
9	368641.33	1369250.66	Аналитический метод	0.10	–
10	368627.88	1369280.94	Аналитический метод	0.10	–
11	368603.08	1369357.47	Аналитический метод	0.10	–
12	368580.94	1369395.64	Аналитический метод	0.10	–
13	368531.85	1369476.17	Аналитический метод	0.10	–
14	368513.32	1369513.22	Аналитический метод	0.10	–
15	368508.06	1369533.10	Аналитический метод	0.10	–
16	368503.86	1369567.64	Аналитический метод	0.10	–
17	368500.63	1369595.73	Аналитический метод	0.10	–
18	368497.75	1369632.61	Аналитический метод	0.10	–
19	368496.56	1369654.14	Аналитический метод	0.10	–
20	368501.31	1369665.10	Аналитический метод	0.10	–
21	368493.56	1369675.39	Аналитический метод	0.10	–
22	368486.14	1369682.72	Аналитический метод	0.10	–
23	368469.95	1369699.31	Аналитический метод	0.10	–
24	368433.78	1369727.51	Аналитический метод	0.10	–
25	368381.53	1369761.16	Аналитический метод	0.10	–
26	368355.11	1369772.95	Аналитический метод	0.10	–
27	368338.52	1369777.90	Аналитический метод	0.10	–
28	368317.86	1369778.68	Аналитический метод	0.10	–
29	368273.68	1369777.13	Аналитический метод	0.10	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет
Каменского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

30	368209.63	1369772.38	Аналитический метод	0.10	–
31	368132.51	1369760.71	Аналитический метод	0.10	–
32	368087.02	1369756.47	Аналитический метод	0.10	–
33	368088.90	1369746.49	Аналитический метод	0.10	–
34	368133.09	1369752.06	Аналитический метод	0.10	–
35	368209.62	1369763.53	Аналитический метод	0.10	–
36	368275.20	1369769.03	Аналитический метод	0.10	–
37	368314.85	1369770.70	Аналитический метод	0.10	–
38	368335.89	1369770.71	Аналитический метод	0.10	–
39	368352.49	1369769.03	Аналитический метод	0.10	–
40	368378.19	1369757.28	Аналитический метод	0.10	–
41	368430.94	1369722.95	Аналитический метод	0.10	–
42	368465.93	1369694.34	Аналитический метод	0.10	–
43	368482.94	1369676.24	Аналитический метод	0.10	–
44	368489.57	1369661.90	Аналитический метод	0.10	–
45	368491.83	1369633.31	Картометрический метод	5.00	–
46	368491.96	1369630.73	Картометрический метод	5.00	–
47	368487.76	1369630.37	Аналитический метод	0.10	–
48	368489.22	1369603.93	Аналитический метод	0.10	–
49	368492.19	1369603.55	Картометрический метод	5.00	–
50	368493.75	1369595.74	Картометрический метод	5.00	–
51	368503.27	1369516.49	Картометрический метод	5.00	–
52	368511.61	1369496.41	Картометрический метод	5.00	–
53	368536.26	1369448.28	Картометрический метод	5.00	–
54	368587.43	1369370.24	Картометрический метод	5.00	–
55	368597.18	1369355.53	Аналитический метод	0.10	–
56	368622.60	1369278.12	Аналитический метод	0.10	–
57	368630.94	1369257.77	Картометрический метод	5.00	–
58	368634.88	1369248.18	Аналитический метод	0.10	–
59	368656.84	1369211.84	Аналитический метод	0.10	–
60	368684.95	1369183.81	Аналитический метод	0.10	–
61	368715.31	1369166.62	Аналитический метод	0.10	–
62	368748.20	1369151.80	Аналитический метод	0.10	–
63	368788.77	1369150.68	Аналитический метод	0.10	–
64	368928.64	1369158.45	Аналитический метод	0.10	–
1	368962.07	1369154.82	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

Граница территориальной зоны ТР-1 «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, Каменский район, Каменский сельсовет, п. Знаменка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	7430 кв.м ± 1549 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	375075.50	1366170.34	Картометрический метод	5.00	–
2	375071.34	1366180.35	Картометрический метод	5.00	–
3	374843.26	1366140.67	Картометрический метод	5.00	–
4	374535.61	1366095.88	Картометрический метод	5.00	–
5	374229.31	1366053.63	Картометрический метод	5.00	–
6	374230.32	1366046.04	Картометрический метод	5.00	–
7	374307.63	1366058.28	Картометрический метод	5.00	–
8	374538.95	1366086.92	Картометрический метод	5.00	–
9	374842.78	1366131.55	Картометрический метод	5.00	–
1	375075.50	1366170.34	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
–	–	–	–	–	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет
Каменского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Граница территориальной зоны ТР-1 «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, Каменский район, Каменский сельсовет, н.п. ЦУ совхоза им. Калинина
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	5494 кв.м ± 1069 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	376921.21	1369783.56	Картометрический метод	5.00	–
2	376918.57	1369793.01	Картометрический метод	5.00	–
3	376911.36	1369790.91	Картометрический метод	5.00	–
4	376789.53	1369762.93	Картометрический метод	5.00	–
5	376779.27	1369768.99	Картометрический метод	5.00	–
6	376686.30	1369749.63	Картометрический метод	5.00	–
7	376520.24	1369707.62	Картометрический метод	5.00	–
8	376512.64	1369705.41	Картометрический метод	5.00	–
9	376380.79	1369662.36	Картометрический метод	5.00	–
10	376382.94	1369654.34	Картометрический метод	5.00	–
11	376522.33	1369699.90	Картометрический метод	5.00	–
12	376686.75	1369741.62	Картометрический метод	5.00	–
13	376702.62	1369741.10	Картометрический метод	5.00	–
14	376711.41	1369740.81	Картометрический метод	5.00	–
15	376784.78	1369750.47	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет
Каменского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

1	376921.21	1369783.56	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

Граница территориальной зоны ТР-1 «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, Каменский район, Каменский сельсовет, с. Кочалейка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	10539 кв.м ± 2127 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	388101.50	1360314.91	Картометрический метод	5.00	—
2	388105.70	1360386.93	Картометрический метод	5.00	—
3	388105.89	1360462.89	Картометрический метод	5.00	—
4	388110.84	1360475.12	Картометрический метод	5.00	—
5	388103.31	1360576.66	Картометрический метод	5.00	—
6	388012.73	1360735.70	Картометрический метод	5.00	—
7	388009.78	1360785.91	Картометрический метод	5.00	—
8	388025.04	1360837.23	Картометрический метод	5.00	—
9	388042.63	1360899.92	Картометрический метод	5.00	—
10	388058.35	1360942.19	Картометрический метод	5.00	—
11	388063.60	1361035.90	Картометрический метод	5.00	—
12	388059.95	1361073.65	Картометрический метод	5.00	—
13	388052.23	1361103.90	Картометрический метод	5.00	—
14	388050.58	1361138.86	Картометрический метод	5.00	—
15	388034.93	1361260.15	Картометрический метод	5.00	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет
Каменского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

			метод		
16	388029.12	1361261.67	Картометрический метод	5.00	–
17	388023.56	1361260.74	Картометрический метод	5.00	–
18	388037.44	1361139.06	Картометрический метод	5.00	–
19	388039.78	1361101.77	Картометрический метод	5.00	–
20	388048.31	1361073.35	Картометрический метод	5.00	–
21	388052.87	1361034.69	Картометрический метод	5.00	–
22	388045.58	1360945.21	Картометрический метод	5.00	–
23	387999.05	1360787.67	Картометрический метод	5.00	–
24	388002.18	1360734.37	Картометрический метод	5.00	–
25	388067.86	1360623.93	Картометрический метод	5.00	–
26	388087.08	1360585.64	Картометрический метод	5.00	–
27	388094.26	1360575.10	Картометрический метод	5.00	–
28	388095.54	1360382.46	Картометрический метод	5.00	–
29	388095.76	1360370.94	Картометрический метод	5.00	–
30	388095.66	1360314.94	Картометрический метод	5.00	–
1	388101.50	1360314.91	Картометрический метод	5.00	–

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _Г), 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

Граница территориальной зоны ТР-1 «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, Каменский район, Каменский сельсовет, с. Кувака
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	10945 кв.м ± 1347 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	379611.19	1372728.82	Аналитический метод	0.10	–
2	379598.45	1372797.11	Аналитический метод	0.10	–
3	379590.15	1372841.43	Аналитический метод	0.10	–
4	379583.82	1372882.85	Аналитический метод	0.10	–
5	379578.59	1372929.15	Аналитический метод	0.10	–
6	379583.91	1372942.80	Аналитический метод	0.10	–
7	379588.69	1372978.07	Аналитический метод	0.10	–
8	379586.49	1373031.39	Аналитический метод	0.10	–
9	379582.81	1373066.38	Аналитический метод	0.10	–
10	379579.16	1373095.79	Аналитический метод	0.10	–
11	379576.84	1373128.57	Аналитический метод	0.10	–
12	379579.11	1373149.25	Аналитический метод	0.10	–
13	379584.38	1373165.62	Аналитический метод	0.10	–
14	379591.69	1373180.34	Аналитический метод	0.10	–
15	379603.38	1373196.47	Аналитический метод	0.10	–
16	379617.52	1373211.69	Аналитический метод	0.10	–
17	379664.08	1373238.31	Аналитический метод	0.10	–
18	379753.21	1373297.16	Аналитический метод	0.10	–
19	379760.01	1373301.57	Картометрический метод	5.00	–
20	379745.66	1373312.23	Аналитический метод	0.10	–
21	379740.08	1373317.96	Картометрический метод	5.00	–
22	379735.79	1373314.56	Картометрический метод	5.00	–
23	379661.31	1373255.93	Картометрический метод	5.00	–
24	379650.67	1373249.20	Картометрический	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет
Каменского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

			метод		
25	379615.65	1373230.58	Аналитический метод	0.10	–
26	379601.36	1373220.79	Аналитический метод	0.10	–
27	379590.03	1373206.64	Аналитический метод	0.10	–
28	379578.90	1373190.47	Аналитический метод	0.10	–
29	379571.72	1373176.48	Аналитический метод	0.10	–
30	379567.11	1373162.77	Аналитический метод	0.10	–
31	379561.08	1373136.86	Аналитический метод	0.10	–
32	379562.45	1373114.16	Аналитический метод	0.10	–
33	379570.02	1373049.03	Аналитический метод	0.10	–
34	379574.31	1372995.79	Аналитический метод	0.10	–
35	379573.71	1372961.27	Аналитический метод	0.10	–
36	379573.23	1372948.67	Аналитический метод	0.10	–
37	379567.88	1372943.07	Аналитический метод	0.10	–
38	379568.88	1372912.12	Аналитический метод	0.10	–
39	379572.70	1372881.55	Аналитический метод	0.10	–
40	379574.65	1372857.63	Аналитический метод	0.10	–
41	379574.38	1372829.73	Аналитический метод	0.10	–
42	379570.12	1372826.03	Аналитический метод	0.10	–
43	379571.34	1372817.84	Аналитический метод	0.10	–
44	379575.29	1372815.11	Аналитический метод	0.10	–
45	379581.37	1372788.88	Аналитический метод	0.10	–
46	379584.72	1372781.61	Аналитический метод	0.10	–
47	379588.58	1372725.98	Картометрический метод	5.00	–
48	379595.10	1372726.83	Аналитический метод	0.10	–
1	379611.19	1372728.82	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

Граница территориальной зоны ТР-1 «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, Каменский район, Каменский сельсовет, с. Ростовка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	3486 кв.м ± 714 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	388629.06	1367391.09	Картометрический метод	5.00	—
2	388639.10	1367411.96	Картометрический метод	5.00	—
3	388639.34	1367412.56	Картометрический метод	5.00	—
4	388650.00	1367444.82	Картометрический метод	5.00	—
5	388650.08	1367445.08	Картометрический метод	5.00	—
6	388663.15	1367493.35	Картометрический метод	5.00	—
7	388663.32	1367494.65	Картометрический метод	5.00	—
8	388663.32	1367515.72	Картометрический метод	5.00	—
9	388663.29	1367516.25	Картометрический метод	5.00	—
10	388660.64	1367541.19	Картометрический метод	5.00	—
11	388660.19	1367549.12	Картометрический метод	5.00	—
12	388671.94	1367573.87	Картометрический метод	5.00	—
13	388707.17	1367649.07	Картометрический метод	5.00	—
14	388699.89	1367657.93	Картометрический метод	5.00	—
15	388662.34	1367582.46	Картометрический метод	5.00	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет
Каменского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

			метод		
16	388650.60	1367552.25	Картометрический метод	5.00	–
17	388650.12	1367550.11	Картометрический метод	5.00	–
18	388650.13	1367549.83	Картометрический метод	5.00	–
19	388650.67	1367540.50	Картометрический метод	5.00	–
20	388650.69	1367540.25	Картометрический метод	5.00	–
21	388653.32	1367515.45	Картометрический метод	5.00	–
22	388653.32	1367495.32	Картометрический метод	5.00	–
23	388640.47	1367447.83	Картометрический метод	5.00	–
24	388629.95	1367416.00	Картометрический метод	5.00	–
25	388620.42	1367396.18	Картометрический метод	5.00	–
26	388587.24	1367351.00	Картометрический метод	5.00	–
27	388584.31	1367348.65	Картометрический метод	5.00	–
28	388591.27	1367348.04	Картометрический метод	5.00	–
29	388597.12	1367347.28	Картометрический метод	5.00	–
1	388629.06	1367391.09	Картометрический метод	5.00	–

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _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

Граница территориальной зоны ТР-1 «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, Каменский район, Каменский сельсовет
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	2161229 кв.м ± 15885 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-58, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	377483.69	1366761.20	Картометрический метод	5.00	–
2	377342.23	1367217.48	Картометрический метод	5.00	–
3	377272.59	1367219.74	Картометрический метод	5.00	–
4	377230.65	1367338.14	Картометрический метод	5.00	–
5	377186.02	1367382.06	Картометрический метод	5.00	–
6	377397.92	1366740.09	Картометрический метод	5.00	–
1	377483.69	1366761.20	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
7	377370.27	1366733.28	Картометрический метод	5.00	–
8	377141.51	1367425.86	Картометрический метод	5.00	–
9	377096.25	1367470.41	Картометрический метод	5.00	–
10	377082.73	1367476.98	Картометрический метод	5.00	–
11	377049.41	1367478.81	Картометрический метод	5.00	–
12	377039.78	1367473.03	Картометрический метод	5.00	–
13	377039.79	1367465.68	Картометрический	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет
Каменского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

			метод		
14	377044.03	1367451.32	Картометрический метод	5.00	–
15	377047.80	1367451.41	Картометрический метод	5.00	–
16	377050.44	1367443.77	Картометрический метод	5.00	–
17	377047.52	1367440.38	Картометрический метод	5.00	–
18	377059.07	1367404.23	Картометрический метод	5.00	–
19	377062.86	1367402.87	Картометрический метод	5.00	–
20	377064.48	1367396.16	Картометрический метод	5.00	–
21	377062.36	1367393.92	Картометрический метод	5.00	–
22	377068.87	1367373.88	Картометрический метод	5.00	–
23	377107.95	1367249.31	Картометрический метод	5.00	–
24	377113.19	1367232.88	Картометрический метод	5.00	–
25	377124.58	1367196.82	Картометрический метод	5.00	–
26	377135.17	1367197.98	Картометрический метод	5.00	–
27	377151.29	1367201.72	Картометрический метод	5.00	–
28	377155.99	1367210.48	Картометрический метод	5.00	–
29	377072.09	1367465.99	Картометрический метод	5.00	–
30	377088.82	1367469.53	Картометрический метод	5.00	–
31	377268.02	1366934.81	Картометрический метод	5.00	–
32	377267.18	1366928.14	Картометрический метод	5.00	–
33	377335.00	1366724.60	Картометрический метод	5.00	–
7	377370.27	1366733.28	Картометрический метод	5.00	–
Зона 1(3)	–	–	–	–	–
34	376566.24	1369208.62	Картометрический метод	5.00	–
35	376505.58	1369414.62	Картометрический метод	5.00	–
36	376412.45	1369398.26	Картометрический метод	5.00	–
37	376434.93	1369329.58	Картометрический метод	5.00	–
38	376481.67	1369183.55	Картометрический метод	5.00	–
34	376566.24	1369208.62	Картометрический метод	5.00	–
Зона 1(4)	–	–	–	–	–
39	380376.78	1369268.99	Картометрический метод	5.00	–
40	380382.02	1369288.49	Картометрический метод	5.00	–
41	380444.55	1369447.99	Картометрический метод	5.00	–
42	380458.49	1369481.69	Картометрический метод	5.00	–
43	380472.42	1369516.73	Картометрический метод	5.00	–
44	380480.14	1369535.86	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет
Каменского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

			метод		
45	380483.85	1369550.96	Картометрический метод	5.00	—
46	380485.67	1369567.75	Картометрический метод	5.00	—
47	380482.97	1369581.30	Картометрический метод	5.00	—
48	380478.74	1369599.08	Картометрический метод	5.00	—
49	380390.62	1369894.99	Картометрический метод	5.00	—
50	380252.90	1370349.99	Картометрический метод	5.00	—
51	379940.34	1371353.08	Картометрический метод	5.00	—
52	379782.03	1371841.33	Картометрический метод	5.00	—
53	379740.54	1372044.07	Картометрический метод	5.00	—
54	379710.05	1372181.35	Картометрический метод	5.00	—
55	379705.77	1372194.24	Картометрический метод	5.00	—
56	379624.71	1372544.27	Картометрический метод	5.00	—
57	379603.15	1372727.24	Картометрический метод	5.00	—
58	379611.19	1372728.82	Картометрический метод	5.00	—
59	379594.18	1372726.62	Картометрический метод	5.00	—
60	379588.50	1372725.90	Картометрический метод	5.00	—
61	379587.39	1372724.85	Картометрический метод	5.00	—
62	379610.43	1372541.02	Картометрический метод	5.00	—
63	379690.50	1372190.97	Картометрический метод	5.00	—
64	379694.93	1372177.51	Картометрический метод	5.00	—
65	379727.53	1372040.81	Картометрический метод	5.00	—
66	379761.75	1371878.50	Картометрический метод	5.00	—
67	379772.95	1371834.43	Картометрический метод	5.00	—
68	379781.94	1371802.94	Картометрический метод	5.00	—
69	379924.86	1371347.53	Картометрический метод	5.00	—
70	380097.61	1370795.62	Картометрический метод	5.00	—
71	380152.88	1370622.57	Картометрический метод	5.00	—
72	380222.63	1370398.85	Картометрический метод	5.00	—
73	380302.25	1370148.81	Картометрический метод	5.00	—
74	380354.23	1369975.10	Картометрический метод	5.00	—
75	380435.82	1369707.30	Картометрический метод	5.00	—
76	380433.72	1369696.32	Картометрический метод	5.00	—
77	380441.32	1369673.13	Картометрический метод	5.00	—
78	380463.79	1369594.23	Картометрический метод	5.00	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет
Каменского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

			метод		
79	380467.48	1369576.73	Картометрический метод	5.00	–
80	380467.97	1369559.57	Картометрический метод	5.00	–
81	380466.67	1369546.58	Картометрический метод	5.00	–
82	380462.45	1369528.98	Картометрический метод	5.00	–
83	380447.55	1369492.73	Картометрический метод	5.00	–
84	380431.55	1369454.27	Картометрический метод	5.00	–
85	380364.62	1369288.08	Картометрический метод	5.00	–
86	380360.31	1369272.45	Картометрический метод	5.00	–
87	380355.70	1369250.51	Картометрический метод	5.00	–
88	380355.71	1369246.90	Картометрический метод	5.00	–
89	380369.33	1369249.73	Картометрический метод	5.00	–
90	380370.49	1369252.83	Картометрический метод	5.00	–
39	380376.78	1369268.99	Картометрический метод	5.00	–
Зона I(5)	–	–	–	–	–
91	377439.81	1366216.13	Картометрический метод	5.00	–
92	377372.99	1366419.89	Картометрический метод	5.00	–
93	377301.60	1366643.49	Картометрический метод	5.00	–
94	377194.60	1366981.07	Картометрический метод	5.00	–
95	377194.46	1366987.75	Картометрический метод	5.00	–
96	377224.41	1366997.65	Картометрический метод	5.00	–
97	377160.77	1367186.94	Картометрический метод	5.00	–
98	377133.62	1367178.21	Картометрический метод	5.00	–
99	377124.51	1367192.46	Аналитический метод	0.50	–
100	377101.60	1367265.42	Картометрический метод	5.00	–
101	377041.74	1367456.12	Картометрический метод	5.00	–
102	376986.14	1367623.87	Аналитический метод	0.50	–
103	376904.53	1367876.46	Аналитический метод	0.50	–
104	376803.17	1368189.82	Аналитический метод	0.50	–
105	376768.16	1368292.07	Аналитический метод	0.50	–
106	376709.88	1368474.10	Аналитический метод	0.50	–
107	376557.11	1368946.05	Аналитический метод	0.50	–
108	376481.67	1369183.55	Аналитический метод	0.50	–
109	376434.93	1369329.58	Аналитический метод	0.50	–
110	376378.72	1369501.33	Аналитический метод	0.50	–
111	376342.11	1369615.23	Аналитический метод	0.50	–
112	376311.86	1369748.89	Аналитический метод	0.50	–
113	376268.80	1369948.29	Аналитический метод	0.50	–
114	376210.52	1370230.32	Аналитический метод	0.50	–
115	376170.86	1370422.84	Аналитический метод	0.50	–
116	376162.37	1370456.27	Аналитический метод	0.50	–
117	376160.89	1370462.08	Аналитический метод	0.50	–
118	376156.93	1370477.66	Аналитический метод	0.50	–
119	376133.39	1370593.86	Аналитический метод	0.50	–
120	376114.93	1370701.97	Аналитический метод	0.50	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет
Каменского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

121	376111.82	1370717.24	Аналитический метод	0.50	—
122	376038.87	1371055.96	Аналитический метод	0.50	—
123	375976.89	1371349.84	Аналитический метод	0.50	—
124	375935.34	1371546.21	Аналитический метод	0.50	—
125	375917.20	1371631.84	Аналитический метод	0.50	—
126	375889.76	1371744.56	Аналитический метод	0.50	—
127	375869.93	1371810.11	Аналитический метод	0.50	—
128	375828.57	1371928.92	Аналитический метод	0.50	—
129	375793.92	1372013.14	Аналитический метод	0.50	—
130	375746.19	1372113.36	Аналитический метод	0.50	—
131	375725.02	1372153.34	Аналитический метод	0.50	—
132	375522.96	1372516.65	Аналитический метод	0.50	—
133	375312.65	1372894.24	Аналитический метод	0.50	—
134	375219.05	1373055.42	Аналитический метод	0.50	—
135	375061.19	1373344.77	Аналитический метод	0.50	—
136	375044.84	1373373.71	Аналитический метод	5.00	—
137	375034.80	1373371.20	Аналитический метод	5.00	—
138	375024.14	1373368.54	Аналитический метод	5.00	—
139	375502.69	1372506.69	Аналитический метод	0.50	—
140	375704.31	1372146.20	Аналитический метод	0.50	—
141	375725.07	1372104.41	Аналитический метод	0.50	—
142	375771.91	1372005.22	Аналитический метод	0.50	—
143	375807.59	1371921.88	Аналитический метод	0.50	—
144	375848.56	1371803.30	Аналитический метод	0.50	—
145	375866.90	1371742.11	Аналитический метод	0.50	—
146	375894.91	1371628.68	Аналитический метод	0.50	—
147	375913.47	1371542.83	Аналитический метод	0.50	—
148	375954.38	1371345.88	Аналитический метод	0.50	—
149	376015.65	1371051.26	Аналитический метод	0.50	—
150	376083.60	1370714.14	Аналитический метод	0.50	—
151	376085.90	1370698.85	Картометрический метод	5.00	—
152	376114.22	1370589.76	Картометрический метод	5.00	—
153	376137.67	1370471.75	Картометрический метод	5.00	—
154	376148.36	1370422.11	Картометрический метод	5.00	—
155	376188.06	1370230.06	Картометрический метод	5.00	—
156	376245.11	1369943.74	Картометрический метод	5.00	—
157	376279.47	1369781.26	Картометрический метод	5.00	—
158	376275.27	1369775.17	Картометрический метод	5.00	—
159	376278.82	1369763.08	Картометрический метод	5.00	—
160	376284.56	1369760.77	Картометрический метод	5.00	—
161	376288.03	1369744.60	Картометрический метод	5.00	—
162	376320.33	1369603.17	Картометрический метод	5.00	—
163	376355.58	1369495.30	Картометрический метод	5.00	—
164	376390.77	1369391.36	Картометрический метод	5.00	—
165	376390.87	1369378.75	Картометрический метод	5.00	—
166	376397.50	1369371.33	Картометрический метод	5.00	—
167	376413.38	1369324.07	Картометрический метод	5.00	—
168	376460.40	1369176.94	Картометрический метод	5.00	—
169	376536.66	1368939.04	Картометрический метод	5.00	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет
Каменского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

170	376687.30	1368470.80	Картометрический метод	5.00	—
171	376747.27	1368284.97	Картометрический метод	5.00	—
172	376782.21	1368182.18	Картометрический метод	5.00	—
173	376881.69	1367869.30	Картометрический метод	5.00	—
174	376963.26	1367616.58	Картометрический метод	5.00	—
175	377017.19	1367451.42	Картометрический метод	5.00	—
176	377101.88	1367185.69	Картометрический метод	5.00	—
177	377137.11	1367073.11	Картометрический метод	5.00	—
178	377161.55	1366992.05	Картометрический метод	5.00	—
179	377276.39	1366652.35	Картометрический метод	5.00	—
180	377274.02	1366646.51	Картометрический метод	5.00	—
181	377277.76	1366634.58	Картометрический метод	5.00	—
182	377284.11	1366631.42	Картометрический метод	5.00	—
183	377352.36	1366412.92	Картометрический метод	5.00	—
184	377417.95	1366213.12	Картометрический метод	5.00	—
91	377439.81	1366216.13	Картометрический метод	5.00	—
Зона 1(6)	—	—	—	—	—
185	391125.12	1365410.05	Картометрический метод	5.00	—
186	391134.47	1365421.63	Картометрический метод	5.00	—
187	391043.34	1365442.20	Картометрический метод	5.00	—
188	390970.03	1365442.07	Картометрический метод	5.00	—
189	390872.60	1365414.51	Картометрический метод	5.00	—
190	390447.58	1365245.78	Картометрический метод	5.00	—
191	389958.73	1365043.49	Картометрический метод	5.00	—
192	389876.08	1365019.43	Картометрический метод	5.00	—
193	389766.67	1365007.17	Картометрический метод	5.00	—
194	389492.09	1364970.00	Картометрический метод	5.00	—
195	389205.56	1364950.25	Картометрический метод	5.00	—
196	389052.78	1364942.62	Картометрический метод	5.00	—
197	388574.30	1364914.16	Картометрический метод	5.00	—
198	388423.89	1364913.11	Картометрический метод	5.00	—
199	388244.17	1364922.57	Картометрический метод	5.00	—
200	388073.85	1364955.67	Картометрический метод	5.00	—
201	387884.11	1364996.33	Картометрический метод	5.00	—
202	387400.25	1365115.60	Картометрический	5.00	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет
Каменского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

			метод		
203	386830.67	1365250.71	Картометрический метод	5.00	—
204	386818.08	1365253.95	Картометрический метод	5.00	—
205	386319.46	1365411.41	Картометрический метод	5.00	—
206	385915.81	1365555.80	Картометрический метод	5.00	—
207	385456.70	1365721.44	Картометрический метод	5.00	—
208	385287.44	1365770.88	Картометрический метод	5.00	—
209	385271.41	1365773.26	Картометрический метод	5.00	—
210	385261.26	1365771.68	Картометрический метод	5.00	—
211	385203.95	1365761.15	Картометрический метод	5.00	—
212	385132.89	1365727.19	Картометрический метод	5.00	—
213	385037.90	1365671.29	Картометрический метод	5.00	—
214	384959.29	1365627.92	Картометрический метод	5.00	—
215	384799.88	1365544.89	Картометрический метод	5.00	—
216	384338.55	1365294.51	Картометрический метод	5.00	—
217	384270.38	1365249.54	Картометрический метод	5.00	—
218	384163.18	1365181.23	Картометрический метод	5.00	—
219	384033.01	1365123.98	Картометрический метод	5.00	—
220	383969.89	1365092.56	Картометрический метод	5.00	—
221	383826.23	1364981.42	Картометрический метод	5.00	—
222	383667.65	1364847.24	Картометрический метод	5.00	—
223	383506.27	1364688.05	Картометрический метод	5.00	—
224	383399.13	1364592.44	Картометрический метод	5.00	—
225	383409.47	1364582.37	Картометрический метод	5.00	—
226	383514.35	1364679.18	Картометрический метод	5.00	—
227	383686.10	1364841.44	Картометрический метод	5.00	—
228	383841.94	1364966.75	Картометрический метод	5.00	—
229	383934.53	1365043.55	Картометрический метод	5.00	—
230	384039.25	1365113.71	Картометрический метод	5.00	—
231	384168.63	1365170.53	Картометрический метод	5.00	—
232	384276.61	1365239.28	Картометрический метод	5.00	—
233	384296.68	1365250.49	Картометрический метод	5.00	—
234	384776.32	1365514.07	Картометрический метод	5.00	—
235	384974.15	1365615.45	Картометрический метод	5.00	—
236	385050.44	1365664.16	Картометрический	5.00	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет
Каменского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

			метод		
237	385138.67	1365716.68	Картометрический метод	5.00	–
238	385208.32	1365749.94	Картометрический метод	5.00	–
239	385256.11	1365756.68	Картометрический метод	5.00	–
240	385287.28	1365748.55	Картометрический метод	5.00	–
241	385414.68	1365707.89	Картометрический метод	5.00	–
242	385897.18	1365535.76	Картометрический метод	5.00	–
243	386295.65	1365400.22	Картометрический метод	5.00	–
244	386668.37	1365271.46	Картометрический метод	5.00	–
245	386813.39	1365234.87	Картометрический метод	5.00	–
246	387404.32	1365089.85	Картометрический метод	5.00	–
247	387881.40	1364973.29	Картометрический метод	5.00	–
248	388069.79	1364935.34	Картометрический метод	5.00	–
249	388229.72	1364905.52	Картометрический метод	5.00	–
250	388416.75	1364887.90	Картометрический метод	5.00	–
251	388564.48	1364890.61	Картометрический метод	5.00	–
252	389037.50	1364924.49	Картометрический метод	5.00	–
253	389208.27	1364928.56	Картометрический метод	5.00	–
254	389452.23	1364943.47	Картометрический метод	5.00	–
255	389757.18	1364984.13	Картометрический метод	5.00	–
256	389862.90	1364996.33	Картометрический метод	5.00	–
257	389984.88	1365030.21	Картометрический метод	5.00	–
258	390447.05	1365224.03	Картометрический метод	5.00	–
259	390868.56	1365389.38	Картометрический метод	5.00	–
260	390971.56	1365417.84	Картометрический метод	5.00	–
261	391047.46	1365421.91	Картометрический метод	5.00	–
185	391125.12	1365410.05	Картометрический метод	5.00	–
Зона I(7)	–	–	–	–	–
262	374516.35	1371625.98	Аналитический метод	0.50	–
263	374757.61	1371741.75	Картометрический метод	5.00	–
264	375229.97	1371924.82	Картометрический метод	5.00	–
265	375635.25	1372084.88	Картометрический метод	5.00	–
266	375640.83	1372087.08	Аналитический метод	0.50	–
267	375669.34	1372098.34	Аналитический метод	0.50	–
268	375717.48	1372117.67	Аналитический метод	0.50	–
269	375709.78	1372134.44	Картометрический метод	5.00	–
270	375663.42	1372113.94	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет
Каменского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

271	375634.08	1372102.28	Картометрический метод	5.00	—
272	375628.50	1372100.07	Картометрический метод	5.00	—
273	375224.56	1371939.60	Картометрический метод	5.00	—
274	374749.33	1371758.85	Картометрический метод	5.00	—
275	374508.84	1371642.16	Картометрический метод	5.00	—
276	374365.09	1371570.66	Картометрический метод	5.00	—
277	374264.18	1371519.76	Картометрический метод	5.00	—
278	374234.30	1371550.95	Картометрический метод	5.00	—
279	373874.65	1372236.34	Картометрический метод	5.00	—
280	373851.49	1372275.99	Картометрический метод	5.00	—
281	373764.90	1372352.53	Картометрический метод	5.00	—
282	373731.41	1372368.33	Картометрический метод	5.00	—
283	373713.30	1372379.36	Картометрический метод	5.00	—
284	373701.92	1372380.65	Картометрический метод	5.00	—
285	373687.36	1372378.63	Картометрический метод	5.00	—
286	373676.84	1372401.49	Картометрический метод	5.00	—
287	373672.58	1372398.79	Картометрический метод	5.00	—
288	373669.18	1372404.45	Картометрический метод	5.00	—
289	373683.20	1372371.99	Картометрический метод	5.00	—
290	373702.21	1372373.88	Картометрический метод	5.00	—
291	373728.42	1372362.00	Картометрический метод	5.00	—
292	373760.26	1372347.28	Картометрический метод	5.00	—
293	373846.85	1372270.75	Картометрический метод	5.00	—
294	373869.22	1372232.18	Картометрический метод	5.00	—
295	374227.94	1371547.43	Картометрический метод	5.00	—
296	374256.48	1371515.33	Аналитический метод	0.50	—
297	373332.44	1371020.65	Аналитический метод	0.50	—
298	373108.60	1370911.41	Аналитический метод	0.50	—
299	372219.15	1370473.19	Аналитический метод	0.50	—
300	372149.47	1370438.85	Аналитический метод	0.50	—
301	370357.24	1369579.03	Аналитический метод	0.50	—
302	370341.21	1369566.35	Картометрический метод	5.00	—
303	370338.75	1369564.40	Аналитический метод	0.50	—
304	370213.03	1369542.17	Аналитический метод	0.50	—
305	370020.95	1369517.31	Аналитический метод	0.50	—
306	369861.68	1369501.22	Аналитический метод	0.50	—
307	369799.02	1369483.49	Аналитический метод	0.50	—
308	369696.54	1369443.14	Аналитический метод	0.50	—
309	369603.82	1369405.21	Аналитический метод	0.50	—
310	369556.07	1369376.87	Аналитический метод	0.50	—
311	369521.70	1369342.87	Аналитический метод	0.50	—
312	369475.80	1369316.33	Аналитический метод	0.50	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет
Каменского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

313	369414.30	1369286.74	Картометрический метод	5.00	–
314	369277.50	1369226.18	Картометрический метод	5.00	–
315	369270.40	1369222.86	Картометрический метод	5.00	–
316	369256.75	1369203.45	Картометрический метод	5.00	–
317	369223.38	1369191.07	Картометрический метод	5.00	–
318	369126.29	1369170.98	Картометрический метод	5.00	–
319	369038.52	1369159.98	Картометрический метод	5.00	–
320	368963.79	1369160.57	Картометрический метод	5.00	–
321	368962.46	1369160.55	Картометрический метод	5.00	–
322	368962.59	1369154.83	Картометрический метод	5.00	–
323	369039.39	1369155.22	Картометрический метод	5.00	–
324	369124.53	1369164.78	Картометрический метод	5.00	–
325	369225.69	1369185.95	Картометрический метод	5.00	–
326	369252.33	1369197.18	Картометрический метод	5.00	–
327	369261.94	1369203.78	Картометрический метод	5.00	–
328	369264.50	1369205.53	Картометрический метод	5.00	–
329	369419.10	1369279.06	Картометрический метод	5.00	–
330	369497.18	1369317.30	Аналитический метод	0.50	–
331	369531.27	1369339.52	Аналитический метод	0.50	–
332	369562.23	1369367.14	Аналитический метод	0.50	–
333	369608.60	1369396.15	Аналитический метод	0.50	–
334	369701.26	1369433.37	Аналитический метод	0.50	–
335	369801.25	1369472.05	Аналитический метод	0.50	–
336	369864.49	1369488.76	Аналитический метод	0.50	–
337	370019.87	1369501.69	Аналитический метод	0.50	–
338	370054.17	1369509.58	Аналитический метод	0.50	–
339	370343.88	1369545.78	Аналитический метод	0.50	–
340	370362.01	1369563.33	Аналитический метод	0.50	–
341	370482.93	1369617.54	Аналитический метод	0.50	–
342	372203.32	1370444.66	Аналитический метод	0.50	–
343	372206.92	1370446.39	Аналитический метод	0.50	–
344	373326.66	1370999.36	Аналитический метод	0.50	–
345	373340.21	1371008.06	Аналитический метод	0.50	–
346	374268.78	1371504.42	Аналитический метод	0.50	–
347	374373.38	1371559.03	Аналитический метод	0.50	–
348	374501.94	1371619.38	Аналитический метод	0.50	–
262	374516.35	1371625.98	Аналитический метод	0.50	–
Зона 1(8)	–	–	–	–	–
349	387480.96	1366135.86	Картометрический метод	5.00	–
350	387614.84	1366326.14	Картометрический метод	5.00	–
351	387700.79	1366446.38	Картометрический метод	5.00	–
352	387759.36	1366539.76	Картометрический метод	5.00	–
353	387808.16	1366609.02	Картометрический метод	5.00	–
354	387844.53	1366653.32	Картометрический метод	5.00	–
355	387870.53	1366697.78	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет
Каменского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

			метод		
356	387957.27	1366804.50	Картометрический метод	5.00	—
357	388035.94	1366916.43	Картометрический метод	5.00	—
358	388075.50	1366969.52	Картометрический метод	5.00	—
359	388135.87	1367018.53	Картометрический метод	5.00	—
360	388161.08	1367028.42	Картометрический метод	5.00	—
361	388188.70	1367030.89	Картометрический метод	5.00	—
362	388209.39	1367025.47	Картометрический метод	5.00	—
363	388271.96	1366998.80	Картометрический метод	5.00	—
364	388295.76	1366999.04	Картометрический метод	5.00	—
365	388321.36	1367006.81	Картометрический метод	5.00	—
366	388357.48	1367033.38	Картометрический метод	5.00	—
367	388443.50	1367127.31	Картометрический метод	5.00	—
368	388463.18	1367158.83	Картометрический метод	5.00	—
369	388500.03	1367231.97	Картометрический метод	5.00	—
370	388544.61	1367291.58	Картометрический метод	5.00	—
371	388576.73	1367318.00	Картометрический метод	5.00	—
372	388594.00	1367344.59	Картометрический метод	5.00	—
373	388595.87	1367347.26	Картометрический метод	5.00	—
374	388595.99	1367347.42	Картометрический метод	5.00	—
375	388591.27	1367348.04	Картометрический метод	5.00	—
376	388584.31	1367348.65	Картометрический метод	5.00	—
377	388568.51	1367326.78	Картометрический метод	5.00	—
378	388535.44	1367299.35	Картометрический метод	5.00	—
379	388490.11	1367238.73	Картометрический метод	5.00	—
380	388452.78	1367164.81	Картометрический метод	5.00	—
381	388434.28	1367135.01	Картометрический метод	5.00	—
382	388349.11	1367041.97	Картометрический метод	5.00	—
383	388315.13	1367017.13	Картометрический метод	5.00	—
384	388293.25	1367010.80	Картометрический метод	5.00	—
385	388273.22	1367010.80	Картометрический метод	5.00	—
386	388213.50	1367036.75	Картометрический метод	5.00	—
387	388190.73	1367042.76	Картометрический метод	5.00	—
388	388159.16	1367040.30	Картометрический метод	5.00	—
389	388129.03	1367028.44	Картометрический метод	5.00	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет
Каменского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

			метод		
390	388066.33	1366977.29	Картометрический метод	5.00	–
391	388026.20	1366923.43	Картометрический метод	5.00	–
392	387947.76	1366811.83	Картометрический метод	5.00	–
393	387860.53	1366704.42	Картометрический метод	5.00	–
394	387834.81	1366660.37	Картометрический метод	5.00	–
395	387798.55	1366616.20	Картометрический метод	5.00	–
396	387749.33	1366546.34	Картометрический метод	5.00	–
397	387690.87	1366453.13	Картометрический метод	5.00	–
398	387605.05	1366333.08	Картометрический метод	5.00	–
399	387471.17	1366142.81	Картометрический метод	5.00	–
400	387349.49	1365972.67	Картометрический метод	5.00	–
401	387225.03	1365810.75	Картометрический метод	5.00	–
402	387083.80	1365605.76	Картометрический метод	5.00	–
403	386818.08	1365253.95	Картометрический метод	5.00	–
404	386830.67	1365250.71	Картометрический метод	5.00	–
405	387093.49	1365598.68	Картометрический метод	5.00	–
406	387234.77	1365803.75	Картометрический метод	5.00	–
407	387359.10	1365965.48	Картометрический метод	5.00	–
349	387480.96	1366135.86	Картометрический метод	5.00	–
Зона I(9)	–	–	–	–	–
408	377274.01	1366659.96	Картометрический метод	5.00	–
409	377268.46	1366676.16	Картометрический метод	5.00	–
410	375557.15	1366290.95	Картометрический метод	5.00	–
411	375263.16	1366230.42	Картометрический метод	5.00	–
412	375071.34	1366180.35	Картометрический метод	5.00	–
413	375075.51	1366170.34	Картометрический метод	5.00	–
414	375266.56	1366214.99	Картометрический метод	5.00	–
415	375562.02	1366273.22	Картометрический метод	5.00	–
408	377274.01	1366659.96	Картометрический метод	5.00	–
Зона I(10)	–	–	–	–	–
416	379963.81	1366996.65	Картометрический метод	5.00	–
417	379959.45	1367005.90	Картометрический метод	5.00	–
418	379845.38	1367238.78	Картометрический метод	5.00	–
419	379869.02	1367247.29	Картометрический метод	5.00	–
420	379869.03	1367247.29	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет
Каменского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

			метод		
421	379880.68	1367251.48	Картометрический метод	5.00	—
422	379828.09	1367400.40	Картометрический метод	5.00	—
423	379753.77	1367663.24	Картометрический метод	5.00	—
424	379741.26	1367717.22	Картометрический метод	5.00	—
425	379704.49	1368106.78	Картометрический метод	5.00	—
426	379680.24	1368389.18	Картометрический метод	5.00	—
427	379660.68	1368537.81	Картометрический метод	5.00	—
428	379645.04	1368604.31	Картометрический метод	5.00	—
429	379630.96	1368646.55	Картометрический метод	5.00	—
430	379604.36	1368697.40	Картометрический метод	5.00	—
431	379551.16	1368781.88	Картометрический метод	5.00	—
432	379497.97	1368849.16	Картометрический метод	5.00	—
433	379425.22	1368920.34	Картометрический метод	5.00	—
434	379353.25	1368974.32	Картометрический метод	5.00	—
435	379289.10	1369009.52	Картометрический метод	5.00	—
436	379221.05	1369041.59	Картометрический метод	5.00	—
437	379142.82	1369085.40	Картометрический метод	5.00	—
438	379023.92	1369141.72	Картометрический метод	5.00	—
439	378821.31	1369247.33	Картометрический метод	5.00	—
440	378495.10	1369410.82	Картометрический метод	5.00	—
441	378350.38	1369492.18	Картометрический метод	5.00	—
442	378236.96	1369565.71	Картометрический метод	5.00	—
443	378114.14	1369682.27	Картометрический метод	5.00	—
444	378094.58	1369710.43	Картометрический метод	5.00	—
445	378047.65	1369812.91	Картометрический метод	5.00	—
446	378003.06	1369927.90	Картометрический метод	5.00	—
447	377898.23	1370228.29	Картометрический метод	5.00	—
448	377844.26	1370405.08	Картометрический метод	5.00	—
449	377742.56	1370825.94	Картометрический метод	5.00	—
450	377708.14	1370996.48	Картометрический метод	5.00	—
451	377670.59	1371268.71	Картометрический метод	5.00	—
452	377625.22	1371583.96	Картометрический метод	5.00	—
453	377595.50	1371759.97	Картометрический метод	5.00	—
454	377575.16	1371857.75	Картометрический	5.00	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет
Каменского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

			метод		
455	377513.36	1372014.21	Картометрический метод	5.00	—
456	377429.66	1372169.10	Картометрический метод	5.00	—
457	377147.26	1372711.21	Картометрический метод	5.00	—
458	377107.36	1372790.22	Картометрический метод	5.00	—
459	377006.45	1372908.34	Картометрический метод	5.00	—
460	376883.63	1373013.94	Картометрический метод	5.00	—
461	376794.13	1373075.63	Картометрический метод	5.00	—
462	376730.05	1372927.72	Картометрический метод	5.00	—
463	376779.14	1372893.12	Картометрический метод	5.00	—
464	376854.23	1372810.98	Картометрический метод	5.00	—
465	376982.53	1372616.98	Картометрический метод	5.00	—
466	377149.66	1372324.21	Картометрический метод	5.00	—
467	377212.16	1372196.95	Картометрический метод	5.00	—
468	377279.79	1372078.78	Картометрический метод	5.00	—
469	377411.21	1371781.52	Картометрический метод	5.00	—
470	377463.62	1371673.56	Картометрический метод	5.00	—
471	377465.97	1371646.18	Картометрический метод	5.00	—
472	377453.72	1371629.91	Картометрический метод	5.00	—
473	377496.93	1371399.19	Картометрический метод	5.00	—
474	377534.02	1371235.49	Картометрический метод	5.00	—
475	377568.44	1371032.89	Картометрический метод	5.00	—
476	377586.54	1370946.33	Картометрический метод	5.00	—
477	377604.43	1370860.79	Картометрический метод	5.00	—
478	377702.99	1370407.85	Картометрический метод	5.00	—
479	377796.08	1370004.99	Картометрический метод	5.00	—
480	377806.40	1369982.86	Картометрический метод	5.00	—
481	377882.91	1369818.81	Картометрический метод	5.00	—
482	377946.28	1369685.82	Картометрический метод	5.00	—
483	377936.11	1369676.43	Картометрический метод	5.00	—
484	378015.90	1369555.18	Картометрический метод	5.00	—
485	378078.48	1369473.83	Картометрический метод	5.00	—
486	378447.71	1369239.15	Картометрический метод	5.00	—
487	378746.22	1369075.04	Картометрический метод	5.00	—
488	378759.05	1369103.82	Картометрический метод	5.00	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет
Каменского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

			метод		
489	379027.37	1368967.70	Картометрический метод	5.00	–
490	379219.81	1368858.97	Картометрический метод	5.00	–
491	379348.10	1368737.72	Картометрический метод	5.00	–
492	379411.46	1368661.84	Картометрический метод	5.00	–
493	379450.58	1368584.39	Картометрический метод	5.00	–
494	379480.30	1368458.45	Картометрический метод	5.00	–
495	379506.90	1368294.95	Картометрический метод	5.00	–
496	379549.93	1368009.43	Картометрический метод	5.00	–
497	379566.35	1368007.86	Картометрический метод	5.00	–
498	379577.30	1367897.56	Картометрический метод	5.00	–
499	379617.98	1367892.87	Картометрический метод	5.00	–
500	379625.81	1367751.28	Картометрический метод	5.00	–
501	379563.22	1367751.28	Картометрический метод	5.00	–
502	379577.30	1367661.32	Картометрический метод	5.00	–
503	379594.51	1367658.97	Картометрический метод	5.00	–
504	379646.93	1367518.16	Картометрический метод	5.00	–
505	379761.14	1367254.54	Картометрический метод	5.00	–
506	379910.98	1366978.90	Картометрический метод	5.00	–
507	379946.18	1366990.68	Картометрический метод	5.00	–
416	379963.81	1366996.65	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(11)	–	–	–	–	–
508	376382.84	1369654.30	Картометрический метод	5.00	–
509	376380.78	1369662.36	Картометрический метод	5.00	–
510	376334.87	1369647.37	Картометрический метод	5.00	–
511	376336.72	1369639.24	Картометрический метод	5.00	–
508	376382.84	1369654.30	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(12)	–	–	–	–	–
512	388034.93	1361260.16	Картометрический метод	5.00	–
513	388037.14	1361268.90	Картометрический метод	5.00	–
514	388025.27	1361270.64	Картометрический метод	5.00	–
515	388023.29	1361263.07	Картометрический метод	5.00	–
516	388023.56	1361260.75	Картометрический метод	5.00	–
517	388029.12	1361261.67	Картометрический метод	5.00	–
512	388034.93	1361260.16	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(13)	–	–	–	–	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет
Каменского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

518	388037.40	1361269.95	Картометрический метод	5.00	—
519	388041.33	1361285.47	Картометрический метод	5.00	—
520	388040.27	1361304.69	Картометрический метод	5.00	—
521	388038.52	1361308.60	Картометрический метод	5.00	—
522	387996.91	1361331.85	Картометрический метод	5.00	—
523	387949.29	1361349.37	Картометрический метод	5.00	—
524	387864.71	1361397.07	Картометрический метод	5.00	—
525	387819.23	1361410.82	Картометрический метод	5.00	—
526	387745.69	1361424.60	Картометрический метод	5.00	—
527	387696.62	1361437.24	Картометрический метод	5.00	—
528	387646.64	1361441.59	Картометрический метод	5.00	—
529	387577.12	1361437.39	Картометрический метод	5.00	—
530	387532.31	1361437.39	Картометрический метод	5.00	—
531	387516.38	1361442.07	Картометрический метод	5.00	—
532	387483.66	1361468.75	Картометрический метод	5.00	—
533	387446.33	1361520.07	Картометрический метод	5.00	—
534	387417.46	1361568.90	Картометрический метод	5.00	—
535	387397.55	1361599.59	Картометрический метод	5.00	—
536	387359.33	1361635.14	Картометрический метод	5.00	—
537	387287.47	1361685.92	Картометрический метод	5.00	—
538	387262.18	1361708.62	Картометрический метод	5.00	—
539	387212.78	1361765.90	Картометрический метод	5.00	—
540	387046.96	1361922.25	Картометрический метод	5.00	—
541	387000.76	1361951.40	Картометрический метод	5.00	—
542	386960.74	1361964.43	Картометрический метод	5.00	—
543	386903.21	1361970.71	Картометрический метод	5.00	—
544	386713.72	1362020.70	Картометрический метод	5.00	—
545	386622.77	1362033.43	Картометрический метод	5.00	—
546	386443.85	1362072.89	Картометрический метод	5.00	—
547	386218.82	1362127.17	Картометрический метод	5.00	—
548	385897.15	1362199.94	Картометрический метод	5.00	—
549	385571.79	1362250.58	Картометрический метод	5.00	—
550	385428.41	1362280.71	Картометрический метод	5.00	—
551	385423.36	1362280.94	Картометрический метод	5.00	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет
Каменского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

552	385273.35	1362231.56	Картометрический метод	5.00	—
553	385267.92	1362229.77	Картометрический метод	5.00	—
554	385256.68	1362225.67	Картометрический метод	5.00	—
555	385173.77	1362157.72	Картометрический метод	5.00	—
556	385169.98	1362151.19	Картометрический метод	5.00	—
557	385155.45	1362094.93	Картометрический метод	5.00	—
558	385151.75	1362093.73	Картометрический метод	5.00	—
559	385140.48	1362096.48	Картометрический метод	5.00	—
560	385046.48	1362125.04	Картометрический метод	5.00	—
561	385003.54	1362131.87	Картометрический метод	5.00	—
562	385001.64	1362124.17	Картометрический метод	5.00	—
563	385044.06	1362117.47	Картометрический метод	5.00	—
564	385138.50	1362087.47	Картометрический метод	5.00	—
565	385157.94	1362083.76	Картометрический метод	5.00	—
566	385162.33	1362087.02	Картометрический метод	5.00	—
567	385179.01	1362150.15	Картометрический метод	5.00	—
568	385261.32	1362214.96	Картометрический метод	5.00	—
569	385425.58	1362269.04	Картометрический метод	5.00	—
570	385569.71	1362238.76	Картометрический метод	5.00	—
571	385894.79	1362188.18	Картометрический метод	5.00	—
572	386216.07	1362115.49	Картометрический метод	5.00	—
573	386441.18	1362061.19	Картометрический метод	5.00	—
574	386620.76	1362021.59	Картометрический метод	5.00	—
575	386711.18	1362008.97	Картометрический метод	5.00	—
576	386901.24	1361958.87	Картометрический метод	5.00	—
577	386958.82	1361952.57	Картометрический метод	5.00	—
578	386995.99	1361940.35	Картометрический метод	5.00	—
579	387039.15	1361913.12	Картометрический метод	5.00	—
580	387204.00	1361757.71	Картометрический метод	5.00	—
581	387253.75	1361700.09	Картометрический метод	5.00	—
582	387280.12	1361676.43	Картометрический метод	5.00	—
583	387351.61	1361625.96	Картометрический метод	5.00	—
584	387388.71	1361591.43	Картометрический метод	5.00	—
585	387407.22	1361562.64	Картометрический метод	5.00	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет
Каменского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

586	387436.38	1361513.36	Картометрический метод	5.00	—
587	387474.41	1361461.07	Картометрический метод	5.00	—
588	387509.73	1361432.01	Картометрический метод	5.00	—
589	387531.45	1361425.39	Картометрический метод	5.00	—
590	387577.39	1361425.39	Картометрический метод	5.00	—
591	387646.27	1361429.59	Картометрический метод	5.00	—
592	387694.35	1361425.45	Картометрический метод	5.00	—
593	387743.18	1361412.86	Картометрический метод	5.00	—
594	387816.23	1361399.20	Картометрический метод	5.00	—
595	387860.58	1361385.79	Картометрический метод	5.00	—
596	387944.51	1361338.36	Картометрический метод	5.00	—
597	387991.72	1361321.02	Картометрический метод	5.00	—
598	388028.47	1361300.72	Картометрический метод	5.00	—
599	388029.29	1361286.00	Картометрический метод	5.00	—
600	388025.65	1361272.09	Картометрический метод	5.00	—
518	388037.40	1361269.95	Картометрический метод	5.00	—
Зона I(14)	—	—	—	—	—
601	398009.00	1376825.00	Картометрический метод	5.00	—
602	398148.00	1376987.00	Картометрический метод	5.00	—
603	398227.00	1377079.00	Картометрический метод	5.00	—
604	398342.00	1377265.00	Картометрический метод	5.00	—
605	398471.00	1377488.00	Картометрический метод	5.00	—
606	398559.00	1377632.00	Картометрический метод	5.00	—
607	398669.00	1377793.00	Картометрический метод	5.00	—
608	398846.00	1378027.00	Картометрический метод	5.00	—
609	399008.32	1378211.32	Картометрический метод	5.00	—
610	399005.47	1378221.28	Картометрический метод	5.00	—
611	399019.03	1378236.48	Картометрический метод	5.00	—
612	399015.87	1378243.22	Картометрический метод	5.00	—
613	398832.60	1378039.47	Картометрический метод	5.00	—
614	398690.00	1377850.00	Картометрический метод	5.00	—
615	398654.00	1377802.00	Картометрический метод	5.00	—
616	398545.00	1377644.00	Картометрический метод	5.00	—
617	398456.00	1377499.00	Картометрический метод	5.00	—
618	398328.99	1377278.83	Картометрический метод	5.00	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет
Каменского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

			метод		
619	398281.76	1377208.04	Картометрический метод	5.00	–
620	398207.57	1377091.90	Картометрический метод	5.00	–
621	398136.04	1377000.46	Картометрический метод	5.00	–
622	397994.34	1376837.45	Картометрический метод	5.00	–
623	397890.35	1376753.87	Картометрический метод	5.00	–
624	397641.01	1376557.36	Картометрический метод	5.00	–
625	397029.31	1376071.92	Картометрический метод	5.00	–
626	396847.27	1375930.05	Картометрический метод	5.00	–
627	396736.31	1375857.42	Картометрический метод	5.00	–
628	396619.71	1375827.82	Картометрический метод	5.00	–
629	396546.21	1375845.95	Картометрический метод	5.00	–
630	396527.37	1375830.15	Картометрический метод	5.00	–
631	396618.77	1375806.14	Картометрический метод	5.00	–
632	396746.85	1375837.79	Картометрический метод	5.00	–
633	396870.51	1375921.02	Картометрический метод	5.00	–
634	397019.00	1376037.00	Картометрический метод	5.00	–
635	397654.16	1376545.23	Картометрический метод	5.00	–
636	397794.00	1376654.00	Картометрический метод	5.00	–
601	398009.00	1376825.00	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(15)	–	–	–	–	–
637	396125.68	1375922.91	Картометрический метод	5.00	–
638	396127.55	1375945.54	Картометрический метод	5.00	–
639	395996.29	1375978.15	Картометрический метод	5.00	–
640	395669.26	1376078.88	Картометрический метод	5.00	–
641	395565.69	1376103.80	Картометрический метод	5.00	–
642	395467.64	1376151.74	Картометрический метод	5.00	–
643	395326.78	1376201.07	Картометрический метод	5.00	–
644	395232.78	1376234.23	Картометрический метод	5.00	–
645	394946.41	1376240.53	Картометрический метод	5.00	–
646	394854.61	1376240.26	Картометрический метод	5.00	–
647	394817.20	1376236.97	Картометрический метод	5.00	–
648	394771.30	1376229.57	Картометрический метод	5.00	–
649	394667.95	1376203.75	Картометрический метод	5.00	–
650	394609.77	1376189.67	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет
Каменского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

651	394612.28	1376183.39	Картометрический метод	5.00	–
652	394632.09	1376187.99	Картометрический метод	5.00	–
653	394670.16	1376187.22	Картометрический метод	5.00	–
654	394776.27	1376211.91	Картометрический метод	5.00	–
655	394820.26	1376219.10	Картометрический метод	5.00	–
656	394854.75	1376222.31	Картометрический метод	5.00	–
657	394945.78	1376222.47	Картометрический метод	5.00	–
658	395161.88	1376217.62	Картометрический метод	5.00	–
659	395230.82	1376214.54	Картометрический метод	5.00	–
660	395317.91	1376184.24	Картометрический метод	5.00	–
661	395459.44	1376135.30	Картометрический метод	5.00	–
662	395561.14	1376085.30	Картометрический метод	5.00	–
663	395664.64	1376059.06	Картометрический метод	5.00	–
664	395992.24	1375955.12	Картометрический метод	5.00	–
637	396125.68	1375922.91	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(16)	–	–	–	–	–
665	394511.23	1376151.33	Картометрический метод	5.00	–
666	394522.58	1376155.26	Картометрический метод	5.00	–
667	394519.51	1376163.15	Картометрический метод	5.00	–
668	394509.27	1376163.15	Картометрический метод	5.00	–
669	394453.68	1376146.16	Картометрический метод	5.00	–
670	394453.28	1376145.94	Картометрический метод	5.00	–
671	394453.43	1376145.82	Картометрический метод	5.00	–
672	394469.05	1376133.99	Картометрический метод	5.00	–
665	394511.23	1376151.33	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(17)	–	–	–	–	–
673	394638.80	1376179.74	Картометрический метод	5.00	–
674	394629.57	1376180.58	Картометрический метод	5.00	–
675	394615.01	1376176.57	Картометрический метод	5.00	–
676	394615.92	1376174.28	Картометрический метод	5.00	–
673	394638.80	1376179.74	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(18)	–	–	–	–	–
677	385729.27	1372042.68	Картометрический метод	5.00	–
678	385960.13	1372250.35	Картометрический метод	5.00	–
679	386299.86	1372562.69	Картометрический метод	5.00	–
680	386357.79	1372603.92	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет
Каменского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

			метод		
681	386402.45	1372628.85	Картометрический метод	5.00	—
682	386446.17	1372645.50	Картометрический метод	5.00	—
683	386560.95	1372682.36	Картометрический метод	5.00	—
684	386608.10	1372698.52	Картометрический метод	5.00	—
685	386910.01	1372802.05	Картометрический метод	5.00	—
686	387021.04	1372844.67	Картометрический метод	5.00	—
687	387071.08	1372857.18	Картометрический метод	5.00	—
688	387168.24	1372874.51	Картометрический метод	5.00	—
689	387338.35	1372896.10	Картометрический метод	5.00	—
690	387596.37	1372931.48	Картометрический метод	5.00	—
691	387671.05	1372948.32	Картометрический метод	5.00	—
692	387777.80	1372984.96	Картометрический метод	5.00	—
693	387816.04	1373000.89	Картометрический метод	5.00	—
694	387914.29	1373071.79	Картометрический метод	5.00	—
695	388019.18	1373190.75	Картометрический метод	5.00	—
696	388042.55	1373208.81	Картометрический метод	5.00	—
697	388219.03	1373217.46	Картометрический метод	5.00	—
698	388205.83	1373227.41	Картометрический метод	5.00	—
699	388036.17	1373221.03	Картометрический метод	5.00	—
700	388011.74	1373202.44	Картометрический метод	5.00	—
701	387907.39	1373083.74	Картометрический метод	5.00	—
702	387808.60	1373009.92	Картометрический метод	5.00	—
703	387772.49	1372996.64	Картометрический метод	5.00	—
704	387669.46	1372960.26	Картометрический метод	5.00	—
705	387594.04	1372943.25	Картометрический метод	5.00	—
706	387336.80	1372908.00	Картометрический метод	5.00	—
707	387166.36	1372886.36	Картометрический метод	5.00	—
708	387068.47	1372868.89	Картометрический метод	5.00	—
709	387017.25	1372856.06	Картометрический метод	5.00	—
710	386905.96	1372813.35	Картометрический метод	5.00	—
711	386557.20	1372693.76	Картометрический метод	5.00	—
712	386442.12	1372656.80	Картометрический метод	5.00	—
713	386397.18	1372639.63	Картометрический метод	5.00	—
714	386351.24	1372613.97	Картометрический метод	5.00	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет
Каменского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

			метод		
715	386292.16	1372571.89	Картометрический метод	5.00	—
716	385952.07	1372259.24	Картометрический метод	5.00	—
717	385721.22	1372051.58	Картометрический метод	5.00	—
718	385508.83	1371859.22	Картометрический метод	5.00	—
719	385282.76	1371658.97	Картометрический метод	5.00	—
720	385062.86	1371468.07	Картометрический метод	5.00	—
721	384838.31	1371257.23	Картометрический метод	5.00	—
722	384684.28	1371116.90	Картометрический метод	5.00	—
723	384625.39	1371057.63	Картометрический метод	5.00	—
724	384603.86	1371035.96	Картометрический метод	5.00	—
725	384583.66	1371027.09	Картометрический метод	5.00	—
726	384527.50	1371010.97	Картометрический метод	5.00	—
727	384465.44	1371001.58	Картометрический метод	5.00	—
728	384397.14	1370997.89	Картометрический метод	5.00	—
729	384322.21	1370992.18	Картометрический метод	5.00	—
730	384236.72	1370972.94	Картометрический метод	5.00	—
731	384201.39	1370963.10	Картометрический метод	5.00	—
732	384107.07	1370905.92	Картометрический метод	5.00	—
733	384098.93	1370904.48	Картометрический метод	5.00	—
734	384074.89	1370900.17	Картометрический метод	5.00	—
735	384055.84	1370894.00	Картометрический метод	5.00	—
736	384001.79	1370889.33	Картометрический метод	5.00	—
737	383913.25	1370884.01	Картометрический метод	5.00	—
738	383883.73	1370879.25	Картометрический метод	5.00	—
739	383715.29	1370813.26	Картометрический метод	5.00	—
740	383591.47	1370754.76	Картометрический метод	5.00	—
741	383038.41	1370462.16	Картометрический метод	5.00	—
742	382872.86	1370366.73	Картометрический метод	5.00	—
743	382829.83	1370338.06	Картометрический метод	5.00	—
744	382696.98	1370154.91	Картометрический метод	5.00	—
745	382538.75	1369936.79	Картометрический метод	5.00	—
746	382508.35	1369894.87	Картометрический метод	5.00	—
747	382496.30	1369877.99	Картометрический метод	5.00	—
748	382319.33	1369629.89	Картометрический	5.00	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет
Каменского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

			метод		
749	382149.28	1369391.54	Картометрический метод	5.00	–
750	382101.63	1369331.83	Картометрический метод	5.00	–
751	381925.77	1369098.87	Картометрический метод	5.00	–
752	382058.47	1369240.46	Картометрический метод	5.00	–
753	382124.17	1369325.29	Картометрический метод	5.00	–
754	382518.10	1369887.88	Картометрический метод	5.00	–
755	382837.39	1370328.68	Картометрический метод	5.00	–
756	382879.02	1370356.43	Картометрический метод	5.00	–
757	383044.26	1370451.68	Картометрический метод	5.00	–
758	383596.95	1370744.09	Картометрический метод	5.00	–
759	383719.98	1370801.93	Картометрический метод	5.00	–
760	383886.28	1370867.51	Картометрический метод	5.00	–
761	383914.86	1370872.10	Картометрический метод	5.00	–
762	384002.58	1370877.35	Картометрический метод	5.00	–
763	384057.56	1370882.11	Картометрический метод	5.00	–
764	384078.00	1370888.58	Картометрический метод	5.00	–
765	384101.47	1370892.74	Картометрический метод	5.00	–
766	384111.63	1370894.48	Картометрический метод	5.00	–
767	384205.46	1370951.58	Картометрический метод	5.00	–
768	384239.83	1370961.33	Картометрический метод	5.00	–
769	384324.21	1370980.34	Картометрический метод	5.00	–
770	384397.92	1370985.93	Картометрический метод	5.00	–
771	384466.38	1370989.62	Картометрический метод	5.00	–
772	384530.43	1370999.33	Картометрический метод	5.00	–
773	384587.54	1371015.74	Картометрический метод	5.00	–
774	384609.72	1371025.43	Картометрический метод	5.00	–
775	384629.50	1371044.75	Картометрический метод	5.00	–
776	384692.63	1371108.29	Картометрический метод	5.00	–
777	384846.45	1371248.40	Картометрический метод	5.00	–
778	385070.95	1371459.20	Картометрический метод	5.00	–
779	385290.66	1371649.94	Картометрический метод	5.00	–
780	385516.82	1371850.27	Картометрический метод	5.00	–
677	385729.27	1372042.68	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(19)	–	–	–	–	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет
Каменского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

781	394256.47	1376003.84	Картометрический метод	5.00	—
782	394308.96	1376021.10	Картометрический метод	5.00	—
783	394255.51	1376022.98	Картометрический метод	5.00	—
784	394220.41	1376021.52	Картометрический метод	5.00	—
785	394165.56	1376027.35	Картометрический метод	5.00	—
786	394059.52	1376040.47	Картометрический метод	5.00	—
787	393957.15	1376052.87	Картометрический метод	5.00	—
788	393882.54	1376058.30	Картометрический метод	5.00	—
789	393882.63	1376058.60	Картометрический метод	5.00	—
790	393881.28	1376058.70	Картометрический метод	5.00	—
791	393819.85	1376048.49	Картометрический метод	5.00	—
792	393784.02	1376036.10	Картометрический метод	5.00	—
793	393653.12	1375970.50	Картометрический метод	5.00	—
794	393434.77	1375874.88	Картометрический метод	5.00	—
795	393240.45	1375798.43	Картометрический метод	5.00	—
796	392266.50	1375592.63	Картометрический метод	5.00	—
797	391972.14	1375551.29	Картометрический метод	5.00	—
798	391075.91	1375442.87	Картометрический метод	5.00	—
799	391066.61	1375442.99	Картометрический метод	5.00	—
800	391050.57	1375443.20	Картометрический метод	5.00	—
801	391046.02	1375443.26	Картометрический метод	5.00	—
802	391040.47	1375440.90	Картометрический метод	5.00	—
803	390991.50	1375415.14	Картометрический метод	5.00	—
804	390915.36	1375353.37	Картометрический метод	5.00	—
805	390816.03	1375284.84	Картометрический метод	5.00	—
806	390406.29	1374998.80	Картометрический метод	5.00	—
807	389744.47	1374542.50	Картометрический метод	5.00	—
808	389590.90	1374491.31	Картометрический метод	5.00	—
809	389544.70	1374469.57	Картометрический метод	5.00	—
810	389345.38	1374331.85	Картометрический метод	5.00	—
811	389258.85	1374279.31	Картометрический метод	5.00	—
812	389220.97	1374259.16	Картометрический метод	5.00	—
813	389237.92	1374252.60	Картометрический метод	5.00	—
814	389268.37	1374268.43	Картометрический метод	5.00	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет
Каменского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

815	389354.89	1374320.98	Картометрический метод	5.00	–
816	389554.21	1374457.34	Картометрический метод	5.00	–
817	389597.24	1374477.27	Картометрический метод	5.00	–
818	389751.72	1374529.82	Картометрический метод	5.00	–
819	390219.72	1374850.53	Картометрический метод	5.00	–
820	390456.93	1375014.75	Картометрический метод	5.00	–
821	390823.31	1375269.34	Картометрический метод	5.00	–
822	390925.34	1375341.82	Картометрический метод	5.00	–
823	390998.09	1375405.10	Картометрический метод	5.00	–
824	391034.68	1375424.31	Картометрический метод	5.00	–
825	391050.57	1375431.30	Картометрический метод	5.00	–
826	391066.78	1375430.79	Картометрический метод	5.00	–
827	391099.21	1375429.76	Картометрический метод	5.00	–
828	391975.43	1375535.16	Картометрический метод	5.00	–
829	392267.12	1375576.38	Картометрический метод	5.00	–
830	393021.99	1375736.40	Картометрический метод	5.00	–
831	393241.11	1375782.06	Картометрический метод	5.00	–
832	393440.94	1375860.25	Картометрический метод	5.00	–
833	393658.77	1375952.41	Картометрический метод	5.00	–
834	393793.84	1376018.03	Картометрический метод	5.00	–
835	393820.63	1376029.24	Картометрический метод	5.00	–
836	393877.97	1376040.51	Картометрический метод	5.00	–
837	393954.19	1376035.84	Картометрический метод	5.00	–
838	394059.17	1376022.90	Картометрический метод	5.00	–
839	394162.72	1376008.88	Картометрический метод	5.00	–
840	394219.89	1376003.12	Картометрический метод	5.00	–
781	394256.47	1376003.84	Картометрический метод	5.00	–

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _г), 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

Граница территориальной зоны СХ-1 «Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пензенская область, Каменский район, Каменский сельсовет
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	5393405 кв.м ± 23258 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона 1(1)	–	–	–	–	–
1	387331.44	1369787.96	Аналитический метод	2.50	–
2	387325.28	1369844.32	Картометрический метод	5.00	–
3	387310.60	1369976.64	Картометрический метод	5.00	–
4	387284.47	1370146.19	Картометрический метод	5.00	–
5	387302.71	1370281.19	Картометрический метод	5.00	–
6	387325.49	1370381.31	Аналитический метод	2.50	–
7	387369.56	1370362.05	Картометрический метод	5.00	–
8	387399.82	1370496.59	Картометрический метод	5.00	–
9	387355.19	1370519.58	Аналитический метод	2.50	–
10	387350.62	1370521.24	Аналитический метод	2.50	–
11	387345.71	1370522.75	Аналитический метод	2.50	–
12	387305.61	1370499.64	Аналитический метод	2.50	–
13	387292.69	1370482.65	Картометрический метод	5.00	–
14	387279.09	1370443.49	Картометрический метод	5.00	–
15	387245.71	1370408.43	Картометрический метод	5.00	–
16	387173.06	1370293.68	Картометрический метод	5.00	–
17	387149.95	1370227.07	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет
Каменского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

			метод		
18	387149.37	1370226.70	Картометрический метод	5.00	–
19	387146.47	1370035.47	Картометрический метод	5.00	–
20	387141.85	1369856.47	Картометрический метод	5.00	–
21	387131.60	1369785.49	Картометрический метод	5.00	–
22	387181.24	1369780.62	Картометрический метод	5.00	–
23	387254.00	1369771.51	Картометрический метод	5.00	–
24	387301.13	1369783.63	Аналитический метод	2.50	–
1	387331.44	1369787.96	Аналитический метод	2.50	–
Зона 1(2)	–	–	–	–	–
25	390526.96	1364805.38	Аналитический метод	0.30	–
26	390632.87	1364925.85	Аналитический метод	0.30	–
27	390607.29	1365166.36	Картометрический метод	5.00	–
28	390804.37	1365265.59	Картометрический метод	5.00	–
29	390806.33	1365273.42	Картометрический метод	5.00	–
30	390807.13	1365276.61	Картометрический метод	5.00	–
31	390793.34	1365287.64	Картометрический метод	5.00	–
32	390761.65	1365294.53	Картометрический метод	5.00	–
33	390964.24	1365379.98	Картометрический метод	5.00	–
34	390990.43	1365402.03	Картометрический метод	5.00	–
35	390998.55	1365419.29	Картометрический метод	5.00	–
36	390971.56	1365417.84	Картометрический метод	5.00	–
37	390868.56	1365389.38	Картометрический метод	5.00	–
38	390447.05	1365224.03	Картометрический метод	5.00	–
39	389984.88	1365030.21	Картометрический метод	5.00	–
40	389862.90	1364996.33	Картометрический метод	5.00	–
41	389757.18	1364984.13	Картометрический метод	5.00	–
42	389452.23	1364943.47	Картометрический метод	5.00	–
43	389208.27	1364928.56	Картометрический метод	5.00	–
44	389037.50	1364924.49	Картометрический метод	5.00	–
45	388564.48	1364890.61	Картометрический метод	5.00	–
46	388416.75	1364887.90	Картометрический метод	5.00	–
47	388229.72	1364905.52	Картометрический метод	5.00	–
48	388069.79	1364935.34	Картометрический метод	5.00	–
49	387881.40	1364973.29	Картометрический метод	5.00	–
50	387404.32	1365089.85	Картометрический метод	5.00	–
51	386813.39	1365234.87	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет
Каменского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

52	386668.37	1365271.46	Картометрический метод	5.00	—
53	386295.65	1365400.22	Картометрический метод	5.00	—
54	385897.18	1365535.76	Картометрический метод	5.00	—
55	385512.59	1365672.96	Картометрический метод	5.00	—
56	385414.68	1365707.89	Картометрический метод	5.00	—
57	385287.28	1365748.55	Картометрический метод	5.00	—
58	385256.11	1365756.68	Картометрический метод	5.00	—
59	385208.32	1365749.94	Картометрический метод	5.00	—
60	385138.67	1365716.68	Картометрический метод	5.00	—
61	385050.44	1365664.16	Картометрический метод	5.00	—
62	384974.15	1365615.45	Картометрический метод	5.00	—
63	384776.32	1365514.07	Картометрический метод	5.00	—
64	384296.68	1365250.49	Картометрический метод	5.00	—
65	384276.61	1365239.28	Картометрический метод	5.00	—
66	384280.65	1365214.96	Картометрический метод	5.00	—
67	384300.87	1365158.76	Картометрический метод	5.00	—
68	384289.42	1365132.84	Картометрический метод	5.00	—
69	384277.46	1365106.96	Картометрический метод	5.00	—
70	384276.01	1365079.47	Картометрический метод	5.00	—
71	384285.50	1365058.55	Картометрический метод	5.00	—
72	384304.98	1365036.05	Картометрический метод	5.00	—
73	384330.08	1365005.10	Картометрический метод	5.00	—
74	384347.16	1364984.79	Картометрический метод	5.00	—
75	384351.58	1364925.35	Картометрический метод	5.00	—
76	384362.72	1364888.02	Картометрический метод	5.00	—
77	384379.50	1364852.38	Картометрический метод	5.00	—
78	384404.25	1364824.51	Картометрический метод	5.00	—
79	384436.62	1364788.06	Картометрический метод	5.00	—
80	384468.25	1364728.16	Картометрический метод	5.00	—
81	384633.19	1364403.70	Картометрический метод	5.00	—
82	384687.15	1364288.78	Картометрический метод	5.00	—
83	384611.91	1364115.40	Аналитический метод	0.30	—
84	384355.61	1363989.20	Картометрический метод	5.00	—
85	384090.14	1363888.03	Картометрический метод	5.00	—
86	384095.32	1363879.04	Картометрический	5.00	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет
Каменского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

			метод		
87	384085.82	1363867.02	Картометрический метод	5.00	–
88	384085.84	1363867.00	Картометрический метод	5.00	–
89	384120.05	1363851.93	Картометрический метод	5.00	–
90	384369.18	1363957.98	Картометрический метод	5.00	–
91	384644.84	1364011.66	Картометрический метод	5.00	–
92	384921.60	1364113.85	Картометрический метод	5.00	–
93	385128.10	1363992.50	Картометрический метод	5.00	–
94	385166.80	1363945.88	Картометрический метод	5.00	–
95	385195.04	1363924.06	Картометрический метод	5.00	–
96	385449.72	1363719.62	Картометрический метод	5.00	–
97	385650.92	1363792.80	Картометрический метод	5.00	–
98	385493.34	1364102.47	Картометрический метод	5.00	–
99	385182.23	1364612.84	Картометрический метод	5.00	–
100	385206.78	1364984.60	Картометрический метод	5.00	–
101	385522.92	1365190.93	Картометрический метод	5.00	–
102	385786.57	1365175.29	Картометрический метод	5.00	–
103	386240.06	1364840.06	Картометрический метод	5.00	–
104	386335.79	1364778.27	Картометрический метод	5.00	–
105	386428.02	1364713.11	Картометрический метод	5.00	–
106	386453.92	1364694.82	Картометрический метод	5.00	–
107	386456.87	1364691.91	Картометрический метод	5.00	–
108	386511.30	1364638.14	Картометрический метод	5.00	–
109	386564.67	1364581.57	Картометрический метод	5.00	–
110	387212.62	1364342.00	Картометрический метод	5.00	–
111	387341.81	1364294.24	Картометрический метод	5.00	–
112	388194.77	1363952.84	Картометрический метод	5.00	–
113	388656.37	1364042.85	Аналитический метод	0.30	–
114	388563.70	1364473.10	Аналитический метод	0.30	–
115	389180.61	1364672.99	Аналитический метод	0.30	–
116	389297.11	1364683.59	Аналитический метод	0.30	–
117	389463.91	1364662.40	Аналитический метод	0.30	–
118	389817.38	1364579.00	Аналитический метод	0.30	–
119	389964.32	1364549.88	Аналитический метод	0.30	–
120	390145.69	1364641.22	Аналитический метод	0.30	–
25	390526.96	1364805.38	Аналитический метод	0.30	–
Зона I(3)	–	–	–	–	–
121	385037.90	1365671.29	Картометрический метод	5.00	–
122	385132.89	1365727.19	Картометрический метод	5.00	–
123	385203.95	1365761.15	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет
Каменского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

			метод		
124	385261.26	1365771.68	Картометрический метод	5.00	–
125	384966.24	1365907.58	Картометрический метод	5.00	–
126	384819.38	1365966.78	Картометрический метод	5.00	–
127	384605.34	1366064.69	Картометрический метод	5.00	–
128	384534.80	1366095.36	Картометрический метод	5.00	–
129	384264.92	1366212.69	Картометрический метод	5.00	–
130	384058.58	1366308.68	Картометрический метод	5.00	–
131	383984.68	1366342.78	Картометрический метод	5.00	–
132	383661.39	1366160.40	Картометрический метод	5.00	–
133	383728.26	1366090.33	Картометрический метод	5.00	–
134	383869.42	1365960.39	Картометрический метод	5.00	–
135	384031.71	1365748.32	Картометрический метод	5.00	–
136	384207.21	1365452.35	Картометрический метод	5.00	–
137	384199.90	1365419.40	Картометрический метод	5.00	–
138	384286.05	1365259.88	Картометрический метод	5.00	–
139	384338.55	1365294.51	Картометрический метод	5.00	–
140	384799.22	1365544.53	Картометрический метод	5.00	–
141	384799.88	1365544.90	Картометрический метод	5.00	–
142	384800.13	1365545.02	Картометрический метод	5.00	–
143	384959.29	1365627.92	Картометрический метод	5.00	–
121	385037.90	1365671.29	Картометрический метод	5.00	–

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _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

Граница территориальной зоны СХ-2 «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, Каменский район, Каменский сельсовет, с. Залесное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	119638 кв.м ± 3748 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона 1(1)	–	–	–	–	–
1	368830.41	1369720.44	Картометрический метод	5.00	–
2	368870.23	1369739.00	Картометрический метод	5.00	–
3	368816.63	1369781.37	Картометрический метод	5.00	–
4	368801.15	1369795.98	Картометрический метод	5.00	–
5	368726.05	1369866.90	Картометрический метод	5.00	–
6	368764.24	1369889.55	Картометрический метод	5.00	–
7	368764.33	1369889.60	Картометрический метод	5.00	–
8	368756.83	1369905.40	Картометрический метод	5.00	–
9	368708.37	1369885.22	Картометрический метод	5.00	–
10	368690.78	1369868.33	Картометрический метод	5.00	–
11	368689.07	1369866.99	Картометрический метод	5.00	–
12	368689.75	1369843.12	Картометрический метод	5.00	–
13	368697.48	1369752.10	Картометрический метод	5.00	–
14	368697.55	1369646.67	Картометрический	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет
Каменского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

			метод		
15	368717.61	1369663.01	Картометрический метод	5.00	–
1	368830.41	1369720.44	Картометрический метод	5.00	–
Зона 1(2)	–	–	–	–	–
16	367860.29	1370909.45	Аналитический метод	0.10	–
17	367952.87	1370968.81	Аналитический метод	0.10	–
18	367803.58	1371201.66	Аналитический метод	0.10	–
19	367605.75	1371074.81	Аналитический метод	0.10	–
20	367755.04	1370841.97	Аналитический метод	0.10	–
16	367860.29	1370909.45	Аналитический метод	0.10	–
Зона 1(3)	–	–	–	–	–
21	368605.76	1368957.66	Картометрический метод	5.00	–
22	368582.85	1369038.40	Картометрический метод	5.00	–
23	368534.28	1369195.90	Картометрический метод	5.00	–
24	368381.35	1369130.44	Картометрический метод	5.00	–
25	368416.24	1369055.79	Картометрический метод	5.00	–
26	368442.00	1369017.71	Картометрический метод	5.00	–
27	368492.41	1368956.16	Картометрический метод	5.00	–
28	368511.16	1368935.90	Картометрический метод	5.00	–
29	368517.51	1368936.51	Картометрический метод	5.00	–
30	368563.36	1368954.19	Картометрический метод	5.00	–
21	368605.76	1368957.66	Картометрический метод	5.00	–

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _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

Граница территориальной зоны СХ-2 «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, Каменский район, Каменский сельсовет, п. Знаменка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	73540 кв.м ± 3388 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	—	—	—	—	—
1	373782.06	1366255.46	Картометрический метод	5.00	—
2	373758.61	1366378.90	Картометрический метод	5.00	—
3	373634.20	1366359.20	Картометрический метод	5.00	—
4	373645.74	1366297.99	Картометрический метод	5.00	—
5	373691.62	1366308.30	Картометрический метод	5.00	—
6	373706.64	1366241.99	Картометрический метод	5.00	—
1	373782.06	1366255.46	Картометрический метод	5.00	—
Зона1(2)	—	—	—	—	—
7	374285.07	1366191.87	Картометрический метод	5.00	—
8	374280.93	1366220.95	Картометрический метод	5.00	—
9	374223.25	1366427.52	Картометрический метод	5.00	—
10	374156.81	1366422.23	Картометрический метод	5.00	—
11	374122.70	1366420.10	Картометрический метод	5.00	—
12	374116.15	1366417.86	Картометрический метод	5.00	—
13	373927.36	1366387.25	Картометрический метод	5.00	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет
Каменского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

			метод		
14	373914.04	1366388.65	Картометрический метод	5.00	–
15	373935.80	1366221.49	Картометрический метод	5.00	–
16	374011.43	1366234.40	Картометрический метод	5.00	–
17	374032.30	1366242.29	Картометрический метод	5.00	–
18	374102.66	1366255.73	Картометрический метод	5.00	–
19	374123.02	1366259.35	Картометрический метод	5.00	–
20	374148.57	1366262.98	Картометрический метод	5.00	–
21	374164.87	1366207.40	Картометрический метод	5.00	–
22	374171.52	1366192.61	Картометрический метод	5.00	–
23	374198.56	1366192.43	Аналитический метод	0.10	–
24	374268.03	1366191.98	Аналитический метод	0.10	–
7	374285.07	1366191.87	Картометрический метод	5.00	–

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _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

Граница территориальной зоны СХ-2 «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, Каменский район, Каменский сельсовет, н.п. ЦУ совхоза им. Калинина
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	412133 кв.м ± 6429 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона 1(1)	–	–	–	–	–
1	376702.96	1370152.97	Картометрический метод	5.00	–
2	376612.09	1370294.88	Картометрический метод	5.00	–
3	376531.50	1370253.21	Картометрический метод	5.00	–
4	376543.45	1370230.72	Картометрический метод	5.00	–
5	376530.73	1370228.00	Картометрический метод	5.00	–
6	376541.20	1370179.04	Картометрический метод	5.00	–
7	376567.90	1370184.73	Картометрический метод	5.00	–
8	376608.46	1370108.42	Картометрический метод	5.00	–
1	376702.96	1370152.97	Картометрический метод	5.00	–
Зона 1(2)	–	–	–	–	–
9	377451.65	1369576.02	Картометрический метод	5.00	–
10	377485.33	1369584.66	Картометрический метод	5.00	–
11	377465.95	1369661.50	Картометрический метод	5.00	–
12	377518.10	1369666.78	Картометрический метод	5.00	–
13	377392.25	1370224.54	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет
Каменского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

			метод		
14	377284.64	1370447.51	Картометрический метод	5.00	–
15	377259.74	1370443.81	Картометрический метод	5.00	–
16	377104.35	1370406.85	Картометрический метод	5.00	–
17	377118.87	1370350.60	Картометрический метод	5.00	–
18	377167.17	1370173.55	Картометрический метод	5.00	–
19	377236.17	1369905.21	Картометрический метод	5.00	–
20	377244.43	1369845.74	Картометрический метод	5.00	–
21	377201.51	1369837.45	Картометрический метод	5.00	–
22	377154.44	1369837.47	Картометрический метод	5.00	–
23	377106.89	1369952.76	Картометрический метод	5.00	–
24	376960.36	1369915.04	Картометрический метод	5.00	–
25	376967.08	1369883.56	Картометрический метод	5.00	–
26	376968.72	1369876.31	Аналитический метод	0.20	–
27	376974.45	1369844.89	Аналитический метод	0.20	–
28	376946.43	1369839.78	Аналитический метод	0.20	–
29	376942.46	1369839.05	Картометрический метод	5.00	–
30	376960.62	1369794.66	Картометрический метод	5.00	–
31	376955.08	1369791.90	Картометрический метод	5.00	–
32	376921.18	1369783.65	Картометрический метод	5.00	–
33	376921.21	1369783.56	Картометрический метод	5.00	–
34	376784.78	1369750.47	Картометрический метод	5.00	–
35	376735.55	1369743.99	Картометрический метод	5.00	–
36	376798.94	1369520.73	Картометрический метод	5.00	–
37	376814.64	1369453.71	Картометрический метод	5.00	–
38	376830.93	1369381.15	Картометрический метод	5.00	–
39	376887.11	1369397.67	Картометрический метод	5.00	–
40	377103.20	1369462.94	Аналитический метод	0.10	–
9	377451.65	1369576.02	Картометрический метод	5.00	–

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _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

Граница территориальной зоны СХ-2 «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, Каменский район, Каменский сельсовет, с. Кувака
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	34985 кв.м ± 2030 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	379370.79	1372698.42	Картометрический метод	5.00	—
2	379353.77	1372788.76	Картометрический метод	5.00	—
3	379249.46	1372760.88	Картометрический метод	5.00	—
4	379166.00	1372776.05	Картометрический метод	5.00	—
5	379089.53	1372859.99	Картометрический метод	5.00	—
6	379021.03	1372825.45	Картометрический метод	5.00	—
7	379085.98	1372690.28	Картометрический метод	5.00	—
8	379235.94	1372665.87	Картометрический метод	5.00	—
1	379370.79	1372698.42	Картометрический метод	5.00	—
—	—	—	—	—	—
9	379048.08	1372811.51	Картометрический метод	5.00	—
10	379048.08	1372812.53	Картометрический метод	5.00	—
11	379047.06	1372812.53	Картометрический метод	5.00	—
12	379047.06	1372811.51	Картометрический метод	5.00	—
9	379048.08	1372811.51	Картометрический метод	5.00	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет
Каменского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

–	–	–	–	–	–
13	379224.48	1372676.87	Картометрический метод	5.00	–
14	379224.48	1372678.30	Картометрический метод	5.00	–
15	379223.05	1372678.30	Картометрический метод	5.00	–
16	379223.05	1372676.87	Картометрический метод	5.00	–
13	379224.48	1372676.87	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
17	379034.41	1372802.74	Картометрический метод	5.00	–
18	379034.41	1372802.94	Картометрический метод	5.00	–
19	379034.21	1372802.94	Картометрический метод	5.00	–
20	379034.21	1372802.74	Картометрический метод	5.00	–
17	379034.41	1372802.74	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
21	379274.39	1372690.87	Картометрический метод	5.00	–
22	379273.43	1372693.01	Картометрический метод	5.00	–
23	379270.40	1372691.64	Картометрический метод	5.00	–
24	379271.36	1372689.50	Картометрический метод	5.00	–
21	379274.39	1372690.87	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
25	379134.39	1372802.66	Картометрический метод	5.00	–
26	379134.39	1372802.86	Картометрический метод	5.00	–
27	379134.19	1372802.86	Картометрический метод	5.00	–
28	379134.19	1372802.66	Картометрический метод	5.00	–
25	379134.39	1372802.66	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
29	379268.39	1372701.60	Картометрический метод	5.00	–
30	379268.39	1372701.80	Картометрический метод	5.00	–
31	379268.19	1372701.80	Картометрический метод	5.00	–
32	379268.19	1372701.60	Картометрический метод	5.00	–
29	379268.39	1372701.60	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
33	379063.61	1372789.15	Картометрический метод	5.00	–
34	379063.61	1372789.35	Картометрический метод	5.00	–
35	379063.41	1372789.35	Картометрический метод	5.00	–
36	379063.41	1372789.15	Картометрический метод	5.00	–
33	379063.61	1372789.15	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
37	379105.03	1372731.17	Картометрический	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет
Каменского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

			метод		
38	379105.03	1372732.60	Картометрический метод	5.00	–
39	379103.61	1372732.60	Картометрический метод	5.00	–
40	379103.61	1372731.17	Картометрический метод	5.00	–
37	379105.03	1372731.17	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
41	379145.62	1372783.42	Картометрический метод	5.00	–
42	379145.62	1372783.62	Картометрический метод	5.00	–
43	379145.42	1372783.62	Картометрический метод	5.00	–
44	379145.42	1372783.42	Картометрический метод	5.00	–
41	379145.62	1372783.42	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
45	379340.54	1372740.49	Картометрический метод	5.00	–
46	379340.54	1372740.69	Картометрический метод	5.00	–
47	379340.34	1372740.69	Картометрический метод	5.00	–
48	379340.34	1372740.49	Картометрический метод	5.00	–
45	379340.54	1372740.49	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
49	379157.53	1372763.32	Картометрический метод	5.00	–
50	379157.53	1372764.34	Картометрический метод	5.00	–
51	379156.51	1372764.34	Картометрический метод	5.00	–
52	379156.51	1372763.32	Картометрический метод	5.00	–
49	379157.53	1372763.32	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
53	379127.75	1372745.96	Картометрический метод	5.00	–
54	379127.75	1372746.16	Картометрический метод	5.00	–
55	379127.55	1372746.16	Картометрический метод	5.00	–
56	379127.55	1372745.96	Картометрический метод	5.00	–
53	379127.75	1372745.96	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
57	379084.07	1372760.68	Картометрический метод	5.00	–
58	379084.07	1372760.88	Картометрический метод	5.00	–
59	379083.87	1372760.88	Картометрический метод	5.00	–
60	379083.87	1372760.68	Картометрический метод	5.00	–
57	379084.07	1372760.68	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
61	379077.29	1372756.13	Картометрический метод	5.00	–
62	379077.29	1372756.33	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет
Каменского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

			метод		
63	379077.09	1372756.33	Картометрический метод	5.00	–
64	379077.09	1372756.13	Картометрический метод	5.00	–
61	379077.29	1372756.13	Картометрический метод	5.00	–

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_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

Граница территориальной зоны СХ-2 «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, Каменский район, Каменский сельсовет
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1354257 кв.м ± 11825 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М _г), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона 1(1)	–	–	–	–	–
1	388049.65	1359959.69	Аналитический метод	0.50	–
2	388071.89	1360361.39	Аналитический метод	0.50	–
3	387966.96	1360368.24	Аналитический метод	0.50	–
4	387953.65	1360220.16	Аналитический метод	0.50	–
5	387920.65	1359969.69	Аналитический метод	0.50	–
1	388049.65	1359959.69	Аналитический метод	0.50	–
–	–	–	–	–	–
6	387980.59	1360205.76	Аналитический метод	0.50	–
7	387980.59	1360205.96	Аналитический метод	0.50	–
8	387980.39	1360205.96	Аналитический метод	0.50	–
9	387980.39	1360205.76	Аналитический метод	0.50	–
6	387980.59	1360205.76	Аналитический метод	0.50	–
–	–	–	–	–	–
10	388008.65	1360140.03	Аналитический метод	0.50	–
11	388007.88	1360141.87	Аналитический метод	0.50	–
12	388006.03	1360141.10	Аналитический метод	0.50	–
13	388006.80	1360139.26	Аналитический метод	0.50	–
10	388008.65	1360140.03	Аналитический метод	0.50	–
–	–	–	–	–	–
14	388024.42	1360199.06	Аналитический метод	0.50	–
15	388024.42	1360199.26	Аналитический метод	0.50	–
16	388024.22	1360199.26	Аналитический метод	0.50	–
17	388024.22	1360199.06	Аналитический метод	0.50	–
14	388024.42	1360199.06	Аналитический метод	0.50	–
Зона 1(2)	–	–	–	–	–
18	389177.22	1361182.98	Картометрический метод	5.00	–
19	389174.59	1361309.32	Картометрический	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет
Каменского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

			метод		
20	389143.99	1361336.30	Картометрический метод	5.00	–
21	389065.68	1361345.51	Картометрический метод	5.00	–
22	388905.78	1361337.62	Картометрический метод	5.00	–
23	388778.28	1361328.73	Картометрический метод	5.00	–
24	388787.49	1361142.84	Картометрический метод	5.00	–
25	388822.21	1361144.81	Картометрический метод	5.00	–
26	388832.74	1361162.58	Картометрический метод	5.00	–
27	388845.90	1361173.11	Картометрический метод	5.00	–
28	388966.72	1361173.75	Картометрический метод	5.00	–
29	389043.31	1361184.95	Картометрический метод	5.00	–
18	389177.22	1361182.98	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
30	389002.43	1361255.32	Аналитический метод	0.50	–
31	389002.43	1361256.34	Аналитический метод	0.50	–
32	389001.41	1361256.34	Аналитический метод	0.50	–
33	389001.41	1361255.32	Аналитический метод	0.50	–
30	389002.43	1361255.32	Аналитический метод	0.50	–
–	–	–	–	–	–
34	388800.69	1361145.05	Аналитический метод	0.50	–
35	388800.69	1361146.03	Аналитический метод	0.50	–
36	388799.67	1361146.03	Аналитический метод	0.50	–
37	388799.67	1361145.05	Аналитический метод	0.50	–
34	388800.69	1361145.05	Аналитический метод	0.50	–
–	–	–	–	–	–
38	389137.30	1361225.13	Аналитический метод	0.50	–
39	389137.30	1361225.33	Аналитический метод	0.50	–
40	389137.10	1361225.33	Аналитический метод	0.50	–
41	389137.10	1361225.13	Аналитический метод	0.50	–
38	389137.30	1361225.13	Аналитический метод	0.50	–
–	–	–	–	–	–
42	388800.97	1361149.20	Аналитический метод	0.50	–
43	388800.48	1361150.33	Аналитический метод	0.50	–
44	388799.71	1361150.11	Аналитический метод	0.50	–
45	388800.17	1361148.93	Аналитический метод	0.50	–
42	388800.97	1361149.20	Аналитический метод	0.50	–
–	–	–	–	–	–
46	389000.81	1361220.86	Аналитический метод	0.50	–
47	389000.81	1361221.06	Аналитический метод	0.50	–
48	389000.61	1361221.06	Аналитический метод	0.50	–
49	389000.61	1361220.86	Аналитический метод	0.50	–
46	389000.81	1361220.86	Аналитический метод	0.50	–
–	–	–	–	–	–
50	388808.56	1361151.34	Аналитический метод	0.50	–
51	388808.56	1361152.36	Аналитический метод	0.50	–
52	388807.54	1361152.36	Аналитический метод	0.50	–
53	388807.54	1361151.34	Аналитический метод	0.50	–
50	388808.56	1361151.34	Аналитический метод	0.50	–
–	–	–	–	–	–
54	389165.05	1361194.55	Аналитический метод	0.50	–
55	389165.05	1361194.75	Аналитический метод	0.50	–
56	389164.85	1361194.75	Аналитический метод	0.50	–
57	389164.85	1361194.55	Аналитический метод	0.50	–
54	389165.05	1361194.55	Аналитический метод	0.50	–
–	–	–	–	–	–
58	388880.92	1361173.68	Аналитический метод	0.50	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет
Каменского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

59	388880.92	1361174.70	Аналитический метод	0.50	–
60	388879.90	1361174.70	Аналитический метод	0.50	–
61	388879.90	1361173.68	Аналитический метод	0.50	–
58	388880.92	1361173.68	Аналитический метод	0.50	–
–	–	–	–	–	–
62	389122.60	1361191.93	Аналитический метод	0.50	–
63	389122.60	1361192.95	Аналитический метод	0.50	–
64	389121.58	1361192.95	Аналитический метод	0.50	–
65	389121.58	1361191.93	Аналитический метод	0.50	–
62	389122.60	1361191.93	Аналитический метод	0.50	–
–	–	–	–	–	–
66	388916.08	1361184.15	Аналитический метод	0.50	–
67	388916.08	1361185.17	Аналитический метод	0.50	–
68	388915.06	1361185.17	Аналитический метод	0.50	–
69	388915.06	1361184.15	Аналитический метод	0.50	–
66	388916.08	1361184.15	Аналитический метод	0.50	–
–	–	–	–	–	–
70	389076.74	1361190.47	Аналитический метод	0.50	–
71	389076.74	1361190.79	Аналитический метод	0.50	–
72	389076.39	1361190.79	Аналитический метод	0.50	–
73	389076.39	1361190.47	Аналитический метод	0.50	–
70	389076.74	1361190.47	Аналитический метод	0.50	–
–	–	–	–	–	–
74	388959.03	1361185.82	Аналитический метод	0.50	–
75	388959.03	1361186.02	Аналитический метод	0.50	–
76	388958.83	1361186.02	Аналитический метод	0.50	–
77	388958.83	1361185.82	Аналитический метод	0.50	–
74	388959.03	1361185.82	Аналитический метод	0.50	–
–	–	–	–	–	–
78	389082.97	1361189.96	Аналитический метод	0.50	–
79	389082.97	1361190.98	Аналитический метод	0.50	–
80	389081.95	1361190.98	Аналитический метод	0.50	–
81	389081.95	1361189.96	Аналитический метод	0.50	–
78	389082.97	1361189.96	Аналитический метод	0.50	–
–	–	–	–	–	–
82	389000.75	1361187.09	Аналитический метод	0.50	–
83	389000.75	1361188.11	Аналитический метод	0.50	–
84	388999.73	1361188.11	Аналитический метод	0.50	–
85	388999.73	1361187.09	Аналитический метод	0.50	–
82	389000.75	1361187.09	Аналитический метод	0.50	–
–	–	–	–	–	–
86	389036.71	1361188.70	Аналитический метод	0.50	–
87	389036.71	1361189.72	Аналитический метод	0.50	–
88	389035.69	1361189.72	Аналитический метод	0.50	–
89	389035.69	1361188.70	Аналитический метод	0.50	–
86	389036.71	1361188.70	Аналитический метод	0.50	–
Зона I(3)	–	–	–	–	–
90	388299.27	1367253.17	Аналитический метод	0.10	–
91	388371.25	1367277.96	Аналитический метод	0.10	–
92	388390.72	1367308.78	Аналитический метод	0.10	–
93	388408.71	1367321.77	Аналитический метод	0.10	–
94	388435.81	1367364.39	Аналитический метод	0.10	–
95	388441.14	1367374.60	Картометрический метод	5.00	–
96	388404.77	1367392.39	Картометрический метод	5.00	–
97	388362.39	1367414.24	Картометрический метод	5.00	–
98	388302.80	1367470.52	Картометрический метод	5.00	–
99	388214.73	1367559.91	Картометрический метод	5.00	–
100	388152.49	1367605.60	Картометрический метод	5.00	–
101	388003.74	1367701.58	Картометрический метод	5.00	–
102	387974.63	1367697.30	Аналитический метод	0.10	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет
Каменского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

103	387938.42	1367659.50	Аналитический метод	0.10	–
104	387920.25	1367661.15	Аналитический метод	0.10	–
105	387877.30	1367666.12	Аналитический метод	0.10	–
106	387805.77	1367711.48	Аналитический метод	0.10	–
107	387694.25	1367781.10	Картометрический метод	5.00	–
108	387624.02	1367667.13	Картометрический метод	5.00	–
109	387511.88	1367555.69	Аналитический метод	0.10	–
110	387534.54	1367535.91	Аналитический метод	0.10	–
111	387589.82	1367495.77	Аналитический метод	0.10	–
112	387695.75	1367421.42	Аналитический метод	0.10	–
113	387742.47	1367377.33	Аналитический метод	0.10	–
114	387758.26	1367335.22	Аналитический метод	0.10	–
115	387758.92	1367291.13	Аналитический метод	0.10	–
116	387756.29	1367270.08	Аналитический метод	0.10	–
117	387718.78	1367208.23	Аналитический метод	0.10	–
118	387689.83	1367160.85	Аналитический метод	0.10	–
119	387683.91	1367128.61	Аналитический метод	0.10	–
120	387685.22	1367100.97	Аналитический метод	0.10	–
121	387701.02	1367072.68	Аналитический метод	0.10	–
122	387700.36	1367053.60	Аналитический метод	0.10	–
123	387705.62	1367018.07	Аналитический метод	0.10	–
124	387650.63	1366945.44	Аналитический метод	0.10	–
125	387669.57	1366945.34	Аналитический метод	0.10	–
126	387684.88	1366949.17	Аналитический метод	0.10	–
127	387705.00	1366959.46	Аналитический метод	0.10	–
128	387745.36	1366992.65	Аналитический метод	0.10	–
129	387774.14	1366990.71	Аналитический метод	0.10	–
130	387785.74	1366994.69	Аналитический метод	0.10	–
131	387796.05	1367022.59	Аналитический метод	0.10	–
132	387819.66	1367065.19	Аналитический метод	0.10	–
133	387873.55	1367089.49	Аналитический метод	0.10	–
134	387884.50	1367089.82	Аналитический метод	0.10	–
135	387931.49	1367069.95	Аналитический метод	0.10	–
136	387939.71	1367073.30	Аналитический метод	0.10	–
137	387954.76	1367099.54	Аналитический метод	0.10	–
138	388041.41	1367141.47	Аналитический метод	0.10	–
139	388114.42	1367173.07	Аналитический метод	0.10	–
140	388213.75	1367222.28	Аналитический метод	0.10	–
90	388299.27	1367253.17	Аналитический метод	0.10	–
Зона I(4)	–	–	–	–	–
141	388442.11	1367376.45	Картометрический метод	5.00	–
142	388444.60	1367381.22	Аналитический метод	0.10	–
143	388415.00	1367393.97	Аналитический метод	0.10	–
144	388377.08	1367419.33	Аналитический метод	0.10	–
145	388362.82	1367433.40	Аналитический метод	0.10	–
146	388347.33	1367457.29	Аналитический метод	0.10	–
147	388329.19	1367487.63	Аналитический метод	0.10	–
148	388305.39	1367531.24	Аналитический метод	0.10	–
149	388274.37	1367561.27	Аналитический метод	0.10	–
150	388238.79	1367584.06	Аналитический метод	0.10	–
151	388207.08	1367605.94	Аналитический метод	0.10	–
152	388171.17	1367634.76	Аналитический метод	0.10	–
153	388129.57	1367659.78	Аналитический метод	0.10	–
154	388094.78	1367672.68	Аналитический метод	0.10	–
155	388031.24	1367693.53	Аналитический метод	0.10	–
156	388013.47	1367703.01	–	0.10	–
157	388005.94	1367701.90	Картометрический метод	5.00	–
158	388153.58	1367609.63	Картометрический метод	5.00	–
159	388218.48	1367563.60	Картометрический метод	5.00	–
160	388305.26	1367474.03	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет
Каменского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

161	388364.78	1367417.72	Картометрический метод	5.00	–
162	388405.90	1367396.31	Картометрический метод	5.00	–
141	388442.11	1367376.45	Картометрический метод	5.00	–
Зона 1(5)	–	–	–	–	–
163	388452.50	1373820.91	Картометрический метод	5.00	–
164	388473.75	1373851.65	Картометрический метод	5.00	–
165	388489.70	1373878.98	Картометрический метод	5.00	–
166	388521.49	1373923.01	Картометрический метод	5.00	–
167	388532.12	1373943.88	Картометрический метод	5.00	–
168	388588.67	1373998.18	Картометрический метод	5.00	–
169	388626.26	1374051.70	Картометрический метод	5.00	–
170	388624.74	1374079.76	Картометрический метод	5.00	–
171	388623.99	1374091.90	Картометрический метод	5.00	–
172	388695.73	1374173.90	Картометрический метод	5.00	–
173	388697.25	1374184.14	Картометрический метод	5.00	–
174	388682.84	1374227.74	Картометрический метод	5.00	–
175	388659.34	1374323.27	Картометрический метод	5.00	–
176	388600.89	1374353.24	Картометрический метод	5.00	–
177	388468.03	1374415.99	Картометрический метод	5.00	–
178	388485.54	1374607.90	Картометрический метод	5.00	–
179	388257.83	1374642.64	Картометрический метод	5.00	–
180	388226.30	1374642.29	Картометрический метод	5.00	–
181	388181.63	1374639.73	Картометрический метод	5.00	–
182	388164.90	1374629.94	Картометрический метод	5.00	–
183	388209.24	1374403.52	Картометрический метод	5.00	–
184	388224.91	1374346.45	Картометрический метод	5.00	–
185	388262.32	1374250.38	Картометрический метод	5.00	–
186	388296.45	1374160.92	Картометрический метод	5.00	–
187	388313.14	1374121.51	Картометрический метод	5.00	–
188	388346.09	1374080.98	Картометрический метод	5.00	–
189	388294.87	1374088.71	Аналитический метод	0.20	–
190	388204.52	1373981.16	Аналитический метод	0.20	–
191	388135.56	1373847.40	Аналитический метод	2.50	–
192	388081.18	1373725.36	Аналитический метод	2.50	–
193	388079.98	1373713.69	Аналитический метод	2.50	–
194	388171.80	1373641.20	Аналитический метод	2.50	–
195	388233.09	1373590.58	Картометрический метод	5.00	–
196	388266.65	1373636.84	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет
Каменского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

			метод		
197	388266.58	1373637.83	Картометрический метод	5.00	–
198	388275.06	1373647.26	Картометрический метод	5.00	–
199	388276.03	1373647.09	Картометрический метод	5.00	–
200	388336.80	1373726.71	Картометрический метод	5.00	–
201	388369.53	1373698.32	Картометрический метод	5.00	–
202	388379.54	1373709.84	Картометрический метод	5.00	–
203	388346.07	1373738.91	Картометрический метод	5.00	–
204	388349.97	1373744.44	Аналитический метод	2.50	–
205	388358.69	1373745.68	Аналитический метод	2.50	–
206	388403.96	1373813.81	Аналитический метод	2.50	–
163	388452.50	1373820.91	Картометрический метод	5.00	–
Зона 1(6)	–	–	–	–	–
207	395861.26	1376201.83	Картометрический метод	5.00	–
208	395787.40	1376304.99	Картометрический метод	5.00	–
209	395514.01	1376720.77	Картометрический метод	5.00	–
210	395466.57	1376733.53	Картометрический метод	5.00	–
211	395385.44	1376739.69	Картометрический метод	5.00	–
212	395355.40	1376746.89	Картометрический метод	5.00	–
213	395306.38	1376757.54	Картометрический метод	5.00	–
214	395263.59	1376769.45	Картометрический метод	5.00	–
215	394940.26	1376895.66	Картометрический метод	5.00	–
216	395036.09	1376637.88	Картометрический метод	5.00	–
217	395242.72	1376467.29	Картометрический метод	5.00	–
218	395235.93	1376261.75	Картометрический метод	5.00	–
219	395232.94	1376234.17	Картометрический метод	5.00	–
220	395326.78	1376201.07	Картометрический метод	5.00	–
221	395467.64	1376151.74	Картометрический метод	5.00	–
222	395565.69	1376103.80	Картометрический метод	5.00	–
223	395669.26	1376078.88	Картометрический метод	5.00	–
207	395861.26	1376201.83	Картометрический метод	5.00	–
Зона 1(7)	–	–	–	–	–
224	395993.89	1375950.00	Картометрический метод	5.00	–
225	395992.79	1375954.99	Картометрический метод	5.00	–
226	395992.24	1375955.12	Картометрический метод	5.00	–
227	395664.64	1376059.06	Картометрический метод	5.00	–
228	395561.14	1376085.30	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет
Каменского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

229	395459.44	1376135.30	Картометрический метод	5.00	–
230	395508.91	1376064.51	Картометрический метод	5.00	–
231	395538.77	1376004.61	Картометрический метод	5.00	–
232	395567.59	1375954.44	Картометрический метод	5.00	–
233	395581.84	1375950.64	Картометрический метод	5.00	–
234	395618.72	1375929.95	Картометрический метод	5.00	–
235	395698.81	1375922.22	Картометрический метод	5.00	–
236	395733.91	1375915.46	Картометрический метод	5.00	–
237	395757.52	1375916.02	Картометрический метод	5.00	–
238	395782.39	1375914.87	Картометрический метод	5.00	–
239	395885.67	1375928.54	Картометрический метод	5.00	–
240	395916.98	1375934.75	Картометрический метод	5.00	–
224	395993.89	1375950.00	Картометрический метод	5.00	–
Зона 1(8)	–	–	–	–	–
241	380849.80	1369736.94	Картометрический метод	5.00	–
242	380887.53	1369758.46	Картометрический метод	5.00	–
243	380873.45	1369809.08	Картометрический метод	5.00	–
244	380835.92	1369800.37	Аналитический метод	2.50	–
245	380772.83	1369939.68	Аналитический метод	2.50	–
246	380770.57	1370032.01	Аналитический метод	2.50	–
247	380711.01	1369994.36	Аналитический метод	2.50	–
248	380667.80	1369989.81	Аналитический метод	2.50	–
249	380638.23	1369953.41	Аналитический метод	2.50	–
250	380633.67	1369926.10	Аналитический метод	2.50	–
251	380651.09	1369907.14	Аналитический метод	2.50	–
252	380650.32	1369876.04	Аналитический метод	2.50	–
253	380617.70	1369812.33	Аналитический метод	2.50	–
254	380597.99	1369790.34	Аналитический метод	2.50	–
255	380597.21	1369751.66	Аналитический метод	2.50	–
256	380619.94	1369704.63	Аналитический метод	2.50	–
257	380637.37	1369695.53	Аналитический метод	2.50	–
258	380735.93	1369759.23	Аналитический метод	2.50	–
259	380824.86	1369722.69	Аналитический метод	0.10	–
241	380849.80	1369736.94	Картометрический метод	5.00	–
Зона 1(9)	–	–	–	–	–
260	374322.10	1365782.72	Картометрический метод	5.00	–
261	374275.11	1365876.69	Картометрический метод	5.00	–
262	374249.56	1365934.27	Картометрический метод	5.00	–
263	374225.66	1365934.23	Картометрический метод	5.00	–
264	374174.09	1365934.73	Картометрический метод	5.00	–
265	374165.43	1365897.44	Картометрический метод	5.00	–
266	374137.13	1365859.07	Картометрический метод	5.00	–
267	374138.84	1365757.06	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет
Каменского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

268	374155.51	1365748.38	Картометрический метод	5.00	–
260	374322.10	1365782.72	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(10)	–	–	–	–	–
269	375646.11	1365988.77	Аналитический метод	0.50	–
270	375562.02	1366273.22	Аналитический метод	0.50	–
271	375266.56	1366214.99	Аналитический метод	0.50	–
272	375355.52	1365922.05	Аналитический метод	0.50	–
269	375646.11	1365988.77	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

Граница территориальной зоны СХ-3 «Иные зоны сельскохозяйственного назначения»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пензенская область, Каменский район, Каменский сельсовет, с. Большие Верхи
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	49587 кв.м ± 2233 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона 1(1)	–	–	–	–	–
1	396544.40	1375846.39	Картометрический метод	5.00	–
2	396484.42	1375878.37	Картометрический метод	5.00	–
3	396498.59	1375902.67	Картометрический метод	5.00	–
4	396512.76	1375910.77	Картометрический метод	5.00	–
5	396543.13	1375918.86	Картометрический метод	5.00	–
6	396563.38	1375924.94	Картометрический метод	5.00	–
7	396591.73	1375955.31	Картометрический метод	5.00	–
8	396593.75	1375977.58	Картометрический метод	5.00	–
9	396620.07	1375967.46	Картометрический метод	5.00	–
10	396620.07	1376040.34	Картометрический метод	5.00	–
11	396634.63	1376126.06	Картометрический метод	5.00	–
12	396565.96	1376138.88	Картометрический метод	5.00	–
13	396567.27	1376084.55	Картометрический метод	5.00	–
14	396563.37	1375997.61	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет
Каменского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

15	396501.46	1375932.51	Картометрический метод	5.00	–
16	396473.37	1375880.18	Картометрический метод	5.00	–
17	396483.04	1375861.16	Картометрический метод	5.00	–
1	396544.40	1375846.39	Картометрический метод	5.00	–
Зона 1(2)	–	–	–	–	–
18	396463.38	1375605.16	Картометрический метод	5.00	–
19	396483.46	1375654.77	Картометрический метод	5.00	–
20	396482.63	1375681.04	Картометрический метод	5.00	–
21	396512.94	1375732.73	Картометрический метод	5.00	–
22	396509.75	1375785.07	Картометрический метод	5.00	–
23	396527.37	1375830.15	Картометрический метод	5.00	–
24	396522.38	1375831.20	Картометрический метод	5.00	–
25	396513.44	1375825.40	Картометрический метод	5.00	–
26	396486.58	1375775.24	Картометрический метод	5.00	–
27	396475.41	1375699.83	Картометрический метод	5.00	–
28	396472.72	1375657.71	Картометрический метод	5.00	–
29	396458.65	1375635.59	Картометрический метод	5.00	–
18	396463.38	1375605.16	Картометрический метод	5.00	–
Зона 1(3)	–	–	–	–	–
30	396641.26	1375941.00	Картометрический метод	5.00	–
31	396641.26	1376016.50	Картометрический метод	5.00	–
32	396643.67	1376050.24	Картометрический метод	5.00	–
33	396647.69	1376090.40	Картометрический метод	5.00	–
34	396649.29	1376123.33	Картометрический метод	5.00	–
35	396634.72	1376126.04	Картометрический метод	5.00	–
36	396620.55	1376040.37	Картометрический метод	5.00	–
37	396620.09	1375967.43	Картометрический метод	5.00	–
30	396641.26	1375941.00	Картометрический метод	5.00	–
Зона 1(4)	–	–	–	–	–
38	396427.03	1375515.34	Картометрический метод	5.00	–
39	396462.63	1375603.31	Картометрический метод	5.00	–
40	396457.54	1375635.82	Картометрический метод	5.00	–
41	396471.61	1375657.59	Картометрический метод	5.00	–
42	396473.84	1375698.27	Картометрический метод	5.00	–
43	396484.44	1375774.41	Картометрический метод	5.00	–
44	396510.92	1375825.40	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет
Каменского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

			метод		
45	396520.73	1375831.55	Картометрический метод	5.00	–
46	396491.34	1375837.74	Картометрический метод	5.00	–
47	396482.31	1375801.03	Картометрический метод	5.00	–
48	396479.75	1375759.54	Картометрический метод	5.00	–
49	396466.35	1375703.38	Картометрический метод	5.00	–
50	396466.82	1375657.08	Картометрический метод	5.00	–
51	396435.20	1375626.29	Картометрический метод	5.00	–
52	396424.81	1375622.49	Картометрический метод	5.00	–
53	396369.79	1375620.15	Картометрический метод	5.00	–
54	396328.74	1375613.45	Картометрический метод	5.00	–
55	396286.37	1375615.30	Картометрический метод	5.00	–
56	396280.15	1375621.12	Картометрический метод	5.00	–
57	396266.37	1375630.11	Картометрический метод	5.00	–
58	396236.92	1375632.42	Картометрический метод	5.00	–
59	396227.20	1375635.46	Картометрический метод	5.00	–
60	396215.74	1375641.55	Картометрический метод	5.00	–
61	396193.07	1375659.40	Картометрический метод	5.00	–
62	396172.76	1375682.61	Картометрический метод	5.00	–
63	396160.58	1375690.73	Картометрический метод	5.00	–
64	396151.33	1375693.78	Картометрический метод	5.00	–
65	396138.13	1375693.77	Картометрический метод	5.00	–
66	396116.96	1375672.27	Картометрический метод	5.00	–
67	396087.67	1375671.28	Картометрический метод	5.00	–
68	396089.95	1375649.59	Картометрический метод	5.00	–
69	396199.30	1375627.92	Картометрический метод	5.00	–
70	396296.72	1375563.44	Картометрический метод	5.00	–
71	396406.44	1375524.65	Картометрический метод	5.00	–
72	396407.92	1375523.98	Картометрический метод	5.00	–
38	396427.03	1375515.34	Картометрический метод	5.00	–
Зона 1(5)	–	–	–	–	–
73	396424.86	1375509.98	Картометрический метод	5.00	–
74	396426.97	1375515.18	Картометрический метод	5.00	–
75	396407.92	1375523.97	Картометрический метод	5.00	–
76	396406.43	1375524.64	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет
Каменского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

77	396296.65	1375562.97	Картометрический метод	5.00	–
78	396198.89	1375627.21	Картометрический метод	5.00	–
79	396089.95	1375649.55	Картометрический метод	5.00	–
80	396084.34	1375636.92	Картометрический метод	5.00	–
81	396112.78	1375640.20	Картометрический метод	5.00	–
82	396156.18	1375632.54	Картометрический метод	5.00	–
83	396200.21	1375584.03	Картометрический метод	5.00	–
73	396424.86	1375509.98	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

Граница территориальной зоны СХ-3 «Иные зоны сельскохозяйственного назначения»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пензенская область, Каменский район, Каменский сельсовет, н.п. ЦУ совхоза им. Калинина
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	198749 кв.м ± 5361 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	377259.74	1370443.81	Картометрический метод	5.00	–
2	377209.00	1370840.29	Картометрический метод	5.00	–
3	377058.46	1370812.82	Картометрический метод	5.00	–
4	376907.82	1370774.66	Картометрический метод	5.00	–
5	376936.19	1370626.40	Картометрический метод	5.00	–
6	376957.67	1370625.20	Картометрический метод	5.00	–
7	376985.06	1370530.95	Картометрический метод	5.00	–
8	376993.31	1370398.54	Картометрический метод	5.00	–
9	377104.35	1370406.85	Картометрический метод	5.00	–
1	377259.74	1370443.81	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
10	376573.13	1370491.14	Картометрический метод	5.00	–
11	376537.44	1370645.63	Картометрический метод	5.00	–
12	376528.01	1370688.07	Картометрический метод	5.00	–
13	376490.27	1370675.49	Картометрический метод	5.00	–
14	376472.45	1370675.49	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет
Каменского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

			метод		
15	376450.43	1370678.64	Картометрический метод	5.00	–
16	376423.17	1370691.22	Картометрический метод	5.00	–
17	376399.06	1370717.42	Картометрический метод	5.00	–
18	376372.85	1370736.29	Картометрический метод	5.00	–
19	376351.89	1370741.54	Картометрический метод	5.00	–
20	376302.78	1370745.91	Картометрический метод	5.00	–
21	376299.62	1370746.09	Картометрический метод	5.00	–
22	376238.67	1370752.02	Картометрический метод	5.00	–
23	376226.09	1370745.73	Картометрический метод	5.00	–
24	376210.36	1370746.78	Картометрический метод	5.00	–
25	376188.35	1370750.97	Картометрический метод	5.00	–
26	376172.62	1370748.87	Картометрический метод	5.00	–
27	376161.09	1370738.39	Картометрический метод	5.00	–
28	376162.98	1370731.08	Картометрический метод	5.00	–
29	376191.97	1370618.76	Картометрический метод	5.00	–
30	376213.52	1370486.63	Картометрический метод	5.00	–
31	376212.85	1370461.95	Картометрический метод	5.00	–
32	376228.06	1370457.26	Картометрический метод	5.00	–
33	376245.38	1370461.43	Картометрический метод	5.00	–
34	376263.29	1370467.98	Картометрический метод	5.00	–
35	376272.24	1370466.79	Картометрический метод	5.00	–
36	376302.69	1370470.36	Картометрический метод	5.00	–
37	376334.33	1370471.54	Картометрический метод	5.00	–
38	376362.39	1370478.69	Картометрический метод	5.00	–
39	376414.93	1370483.44	Картометрический метод	5.00	–
40	376437.61	1370485.22	Картометрический метод	5.00	–
41	376469.26	1370494.16	Картометрический метод	5.00	–
42	376530.75	1370499.50	Картометрический метод	5.00	–
43	376545.68	1370503.08	Картометрический метод	5.00	–
44	376557.62	1370504.26	Картометрический метод	5.00	–
10	376573.13	1370491.14	Картометрический метод	5.00	–

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на местности (при
	X	Y			

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет
Каменского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

				характерной точки (М _г), м	наличии)
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Граница территориальной зоны СХ-3 «Иные зоны сельскохозяйственного назначения»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пензенская область, Каменский район, Каменский сельсовет, с. Кувака
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	16766 кв.м ± 1295 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-58, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	379661.31	1373255.93	Картометрический метод	5.00	–
2	379735.79	1373314.56	Картометрический метод	5.00	–
3	379696.45	1373363.21	Картометрический метод	5.00	–
4	379676.80	1373361.34	Картометрический метод	5.00	–
5	379666.58	1373348.57	Картометрический метод	5.00	–
6	379647.25	1373344.93	Картометрический метод	5.00	–
7	379634.89	1373325.09	Картометрический метод	5.00	–
8	379615.51	1373318.30	Картометрический метод	5.00	–
9	379591.57	1373324.00	Картометрический метод	5.00	–
10	379576.43	1373342.51	Картометрический метод	5.00	–
11	379566.26	1373346.02	Картометрический метод	5.00	–
12	379552.76	1373334.71	Картометрический метод	5.00	–
13	379545.12	1373326.67	Картометрический метод	5.00	–
14	379570.93	1373272.05	Картометрический метод	5.00	–
15	379545.67	1373207.82	Картометрический	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет
Каменского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

			метод		
16	379549.60	1373167.97	Картометрический метод	5.00	–
17	379559.93	1373171.54	Картометрический метод	5.00	–
18	379575.02	1373182.90	Картометрический метод	5.00	–
19	379578.90	1373190.47	Аналитический метод	0.10	–
20	379590.03	1373206.64	Аналитический метод	0.10	–
21	379601.36	1373220.79	Аналитический метод	0.10	–
22	379615.65	1373230.58	Аналитический метод	0.10	–
23	379650.67	1373249.20	Картометрический метод	5.00	–
1	379661.31	1373255.93	Картометрический метод	5.00	–

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

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Граница территориальной зоны СХ-3 «Иные зоны сельскохозяйственного назначения»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пензенская область, Каменский район, Каменский сельсовет, с. Ростовка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	228700 кв.м ± 5101 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона 1(1)	–	–	–	–	–
1	388587.24	1367351.00	Картометрический метод	5.00	–
2	388620.42	1367396.18	Картометрический метод	5.00	–
3	388629.95	1367416.00	Картометрический метод	5.00	–
4	388470.33	1367459.40	Картометрический метод	5.00	–
5	388347.10	1367580.47	Картометрический метод	5.00	–
6	388197.92	1367688.57	Картометрический метод	5.00	–
7	387975.25	1367813.96	Картометрический метод	5.00	–
8	387847.69	1367945.84	Картометрический метод	5.00	–
9	387661.76	1367952.32	Картометрический метод	5.00	–
10	387408.07	1368183.11	Картометрический метод	5.00	–
11	387346.57	1368112.92	Картометрический метод	5.00	–
12	387381.89	1368060.21	Картометрический метод	5.00	–
13	387435.12	1368014.88	Картометрический метод	5.00	–
14	387552.13	1367920.53	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет
Каменского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

15	387589.03	1367898.39	Картометрический метод	5.00	–
16	387620.13	1367889.96	Картометрический метод	5.00	–
17	387656.49	1367875.20	Картометрический метод	5.00	–
18	387674.41	1367872.04	Картометрический метод	5.00	–
19	387781.41	1367888.38	Картометрический метод	5.00	–
20	387811.98	1367891.02	Картометрический метод	5.00	–
21	387824.63	1367886.27	Картометрический метод	5.00	–
22	387844.66	1367868.88	Картометрический метод	5.00	–
23	387858.89	1367846.21	Картометрический метод	5.00	–
24	387876.29	1367814.59	Картометрический метод	5.00	–
25	387898.95	1367779.80	Картометрический метод	5.00	–
26	387921.09	1367759.25	Картометрический метод	5.00	–
27	388013.47	1367703.01	Картометрический метод	5.00	–
28	388031.24	1367693.53	Картометрический метод	5.00	–
29	388094.78	1367672.68	Картометрический метод	5.00	–
30	388129.57	1367659.78	Картометрический метод	5.00	–
31	388171.17	1367634.76	Картометрический метод	5.00	–
32	388207.08	1367605.94	Картометрический метод	5.00	–
33	388238.79	1367584.06	Картометрический метод	5.00	–
34	388274.37	1367561.27	Картометрический метод	5.00	–
35	388305.39	1367531.24	Картометрический метод	5.00	–
36	388329.19	1367487.63	Картометрический метод	5.00	–
37	388347.33	1367457.29	Картометрический метод	5.00	–
38	388362.82	1367433.40	Картометрический метод	5.00	–
39	388377.08	1367419.33	Картометрический метод	5.00	–
40	388415.00	1367393.97	Картометрический метод	5.00	–
41	388444.60	1367381.22	Картометрический метод	5.00	–
42	388482.43	1367359.19	Картометрический метод	5.00	–
43	388512.47	1367354.98	Картометрический метод	5.00	–
44	388584.31	1367348.65	Картометрический метод	5.00	–
1	388587.24	1367351.00	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
45	389760.18	1366794.11	Картометрический метод	5.00	–
46	389759.01	1366795.74	Картометрический метод	5.00	–
47	389751.63	1366804.18	Картометрический	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет
Каменского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

			метод		
48	389750.05	1366818.41	Картометрический метод	5.00	–
49	389754.27	1366841.07	Картометрический метод	5.00	–
50	389521.74	1366988.90	Картометрический метод	5.00	–
51	389521.06	1366988.44	Картометрический метод	5.00	–
52	389499.69	1366949.10	Картометрический метод	5.00	–
53	389485.42	1366918.47	Картометрический метод	5.00	–
54	389547.33	1366864.83	Картометрический метод	5.00	–
55	389553.98	1366861.63	Картометрический метод	5.00	–
56	389568.74	1366850.56	Картометрический метод	5.00	–
57	389574.28	1366842.00	Картометрический метод	5.00	–
58	389607.06	1366814.31	Картометрический метод	5.00	–
59	389644.47	1366791.47	Картометрический метод	5.00	–
60	389694.09	1366781.98	Картометрический метод	5.00	–
61	389733.86	1366784.85	Картометрический метод	5.00	–
45	389760.18	1366794.11	Картометрический метод	5.00	–
Зона 1(3)	–	–	–	–	–
62	389546.15	1366865.39	Картометрический метод	5.00	–
63	389485.33	1366918.28	Картометрический метод	5.00	–
64	389454.31	1366920.51	Картометрический метод	5.00	–
65	389414.30	1366935.06	Картометрический метод	5.00	–
66	389430.12	1366916.45	Картометрический метод	5.00	–
67	389444.35	1366896.42	Картометрический метод	5.00	–
68	389459.10	1366889.56	Картометрический метод	5.00	–
69	389527.63	1366874.28	Картометрический метод	5.00	–
62	389546.15	1366865.39	Картометрический метод	5.00	–
Зона 1(4)	–	–	–	–	–
70	389484.98	1366918.85	Картометрический метод	5.00	–
71	389499.29	1366949.72	Картометрический метод	5.00	–
72	389520.57	1366989.04	Картометрический метод	5.00	–
73	389521.04	1366989.35	Картометрический метод	5.00	–
74	389325.20	1367113.86	Картометрический метод	5.00	–
75	389177.10	1367236.21	Картометрический метод	5.00	–
76	388902.71	1367369.68	Картометрический метод	5.00	–
77	388735.74	1367411.51	Картометрический метод	5.00	–
78	388639.34	1367412.56	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет
Каменского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

			метод		
79	388639.10	1367411.96	Картометрический метод	5.00	–
80	388629.06	1367391.09	Картометрический метод	5.00	–
81	388597.12	1367347.28	Картометрический метод	5.00	–
82	388671.12	1367319.66	Картометрический метод	5.00	–
83	388690.62	1367317.55	Картометрический метод	5.00	–
84	388710.13	1367332.31	Картометрический метод	5.00	–
85	388733.84	1367347.07	Картометрический метод	5.00	–
86	388757.04	1367341.27	Картометрический метод	5.00	–
87	388818.18	1367320.72	Картометрический метод	5.00	–
88	388836.10	1367316.50	Картометрический метод	5.00	–
89	388869.30	1367315.44	Картометрический метод	5.00	–
90	388914.10	1367303.85	Картометрический метод	5.00	–
91	388954.69	1367289.09	Картометрический метод	5.00	–
92	388992.11	1367270.64	Картометрический метод	5.00	–
93	389036.39	1367242.18	Картометрический метод	5.00	–
94	389087.51	1367205.29	Картометрический метод	5.00	–
95	389103.33	1367201.07	Картометрический метод	5.00	–
96	389132.32	1367185.78	Картометрический метод	5.00	–
97	389212.96	1367131.49	Картометрический метод	5.00	–
98	389219.28	1367118.32	Картометрический метод	5.00	–
99	389232.99	1367073.52	Картометрический метод	5.00	–
100	389243.53	1367055.59	Картометрический метод	5.00	–
101	389260.92	1367034.51	Картометрический метод	5.00	–
102	389314.69	1366993.93	Картометрический метод	5.00	–
103	389412.19	1366937.53	Картометрический метод	5.00	–
104	389414.17	1366935.21	Картометрический метод	5.00	–
105	389454.52	1366921.01	Картометрический метод	5.00	–
70	389484.98	1366918.85	Картометрический метод	5.00	–
Зона 1(5)	–	–	–	–	–
106	389765.87	1366749.89	Картометрический метод	5.00	–
107	389772.72	1366764.12	Картометрический метод	5.00	–
108	389771.66	1366778.35	Картометрический метод	5.00	–
109	389760.31	1366793.92	Картометрический метод	5.00	–
110	389733.91	1366784.38	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет
Каменского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

111	389694.36	1366781.68	Картометрический метод	5.00	–
112	389687.73	1366740.49	Картометрический метод	5.00	–
113	389690.49	1366739.87	Картометрический метод	5.00	–
114	389716.32	1366738.29	Картометрический метод	5.00	–
115	389746.89	1366741.45	Картометрический метод	5.00	–
106	389765.87	1366749.89	Картометрический метод	5.00	–
Зона 1(6)	–	–	–	–	–
116	389687.49	1366740.54	Картометрический метод	5.00	–
117	389694.02	1366781.67	Картометрический метод	5.00	–
118	389644.06	1366791.12	Картометрический метод	5.00	–
119	389606.44	1366814.26	Картометрический метод	5.00	–
120	389575.01	1366840.87	Картометрический метод	5.00	–
121	389580.33	1366832.64	Картометрический метод	5.00	–
122	389594.56	1366808.39	Картометрический метод	5.00	–
123	389616.18	1366787.84	Картометрический метод	5.00	–
124	389650.96	1366757.79	Картометрический метод	5.00	–
125	389671.52	1366744.09	Картометрический метод	5.00	–
116	389687.49	1366740.54	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

Граница территориальной зоны СХ-3 «Иные зоны сельскохозяйственного назначения»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пензенская область, Каменский район, Каменский сельсовет, с. Залесное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	796030 кв.м ± 10141 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона 1(1)	—	—	—	—	—
1	368967.24	1369326.26	Картометрический метод	5.00	—
2	368971.56	1369476.30	Картометрический метод	5.00	—
3	368893.37	1369628.19	Картометрический метод	5.00	—
4	368894.68	1369629.18	Картометрический метод	5.00	—
5	368888.33	1369638.38	Картометрический метод	5.00	—
6	368879.46	1369651.32	Картометрический метод	5.00	—
7	368941.99	1369682.27	Картометрический метод	5.00	—
8	368870.88	1369738.48	Картометрический метод	5.00	—
9	368870.23	1369739.00	Картометрический метод	5.00	—
10	368830.41	1369720.44	Картометрический метод	5.00	—
11	368717.61	1369663.01	Картометрический метод	5.00	—
12	368697.55	1369646.67	Картометрический метод	5.00	—
13	368810.33	1369386.39	Картометрический метод	5.00	—
14	368808.75	1369369.86	Картометрический метод	5.00	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет
Каменского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

			метод		
15	368839.78	1369381.49	Картометрический метод	5.00	–
16	368851.90	1369373.92	Картометрический метод	5.00	–
17	368870.08	1369364.83	Картометрический метод	5.00	–
18	368870.08	1369346.65	Картометрический метод	5.00	–
19	368859.48	1369325.45	Картометрический метод	5.00	–
20	368839.78	1369325.45	Картометрический метод	5.00	–
21	368839.06	1369325.19	Картометрический метод	5.00	–
22	368834.04	1369319.50	Картометрический метод	5.00	–
1	368967.24	1369326.26	Картометрический метод	5.00	–
Зона 1(2)	–	–	–	–	–
23	368559.53	1368391.55	Картометрический метод	5.00	–
24	368574.71	1368430.26	Картометрический метод	5.00	–
25	368577.74	1368474.19	Картометрический метод	5.00	–
26	368567.14	1368493.88	Картометрический метод	5.00	–
27	368553.51	1368496.91	Картометрический метод	5.00	–
28	368528.20	1368482.83	Картометрический метод	5.00	–
29	368529.74	1368477.71	Картометрический метод	5.00	–
30	368527.17	1368465.40	Картометрический метод	5.00	–
31	368527.17	1368465.39	Картометрический метод	5.00	–
32	368521.70	1368440.87	Картометрический метод	5.00	–
33	368516.91	1368392.54	Картометрический метод	5.00	–
34	368528.20	1368385.36	Картометрический метод	5.00	–
35	368559.47	1368391.48	Картометрический метод	5.00	–
36	368559.50	1368391.51	Картометрический метод	5.00	–
23	368559.53	1368391.55	Картометрический метод	5.00	–
Зона 1(3)	–	–	–	–	–
37	368737.55	1368347.38	Картометрический метод	5.00	–
38	368777.26	1368357.72	Картометрический метод	5.00	–
39	368681.62	1368647.14	Картометрический метод	5.00	–
40	368660.45	1368644.60	Картометрический метод	5.00	–
41	368621.50	1368647.99	Картометрический метод	5.00	–
42	368511.16	1368935.90	Картометрический метод	5.00	–
43	368492.41	1368956.16	Картометрический метод	5.00	–
44	368442.00	1369017.71	Картометрический метод	5.00	–
45	368416.24	1369055.79	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет
Каменского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

			метод		
46	368381.35	1369130.44	Картометрический метод	5.00	–
47	368534.28	1369195.90	Картометрический метод	5.00	–
48	368582.85	1369038.40	Картометрический метод	5.00	–
49	368596.13	1369045.13	Картометрический метод	5.00	–
50	368593.55	1369101.03	Картометрический метод	5.00	–
51	368684.95	1369183.81	Аналитический метод	0.10	–
52	368656.84	1369211.84	Аналитический метод	0.10	–
53	368634.88	1369248.18	Аналитический метод	0.10	–
54	368630.94	1369257.77	Картометрический метод	5.00	–
55	368588.19	1369233.00	Картометрический метод	5.00	–
56	368544.70	1369219.69	Картометрический метод	5.00	–
57	368497.72	1369214.30	Картометрический метод	5.00	–
58	368469.07	1369219.58	Картометрический метод	5.00	–
59	368422.50	1369228.89	Картометрический метод	5.00	–
60	368414.02	1369228.26	Картометрический метод	5.00	–
61	368398.79	1369250.06	Картометрический метод	5.00	–
62	368383.55	1369291.55	Картометрический метод	5.00	–
63	368373.56	1369355.69	Картометрический метод	5.00	–
64	368372.76	1369402.89	Картометрический метод	5.00	–
65	368320.76	1369475.68	Картометрический метод	5.00	–
66	368273.87	1369768.92	Картометрический метод	5.00	–
67	368209.62	1369763.53	Аналитический метод	0.10	–
68	368133.09	1369752.06	Аналитический метод	0.10	–
69	368088.90	1369746.49	Аналитический метод	0.10	–
70	368087.02	1369756.47	Аналитический метод	0.10	–
71	368132.51	1369760.71	Аналитический метод	0.10	–
72	368209.63	1369772.38	Аналитический метод	0.10	–
73	368272.57	1369777.05	Картометрический метод	5.00	–
74	368262.46	1369840.28	Картометрический метод	5.00	–
75	368259.92	1369905.48	Аналитический метод	5.00	–
76	368267.54	1369974.07	Картометрический метод	5.00	–
77	368283.63	1370042.66	Картометрический метод	5.00	–
78	368288.71	1370077.38	Картометрический метод	5.00	–
79	368260.76	1370096.85	Картометрический метод	5.00	–
80	368214.19	1370105.32	Картометрический метод	5.00	–
81	368187.94	1370128.18	Картометрический метод	5.00	–
82	368118.50	1370213.71	Картометрический метод	5.00	–
83	368093.10	1370242.50	Картометрический метод	5.00	–
84	368042.29	1370395.77	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет
Каменского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

			метод		
85	368015.19	1370389.84	Картометрический метод	5.00	–
86	367982.17	1370449.12	Картометрический метод	5.00	–
87	367905.27	1370587.38	Картометрический метод	5.00	–
88	368083.69	1370693.68	Картометрический метод	5.00	–
89	368126.15	1370702.08	Картометрический метод	5.00	–
90	368123.39	1370705.19	Картометрический метод	5.00	–
91	368086.57	1370793.81	Картометрический метод	5.00	–
92	368086.27	1370795.34	Картометрический метод	5.00	–
93	368086.27	1370795.51	Картометрический метод	5.00	–
94	368087.50	1370824.92	Картометрический метод	5.00	–
95	367852.43	1371219.55	Картометрический метод	5.00	–
96	367821.62	1371237.20	Картометрический метод	5.00	–
97	367821.61	1371237.20	Картометрический метод	5.00	–
98	367820.24	1371238.52	Картометрический метод	5.00	–
99	367805.32	1371261.99	Картометрический метод	5.00	–
100	367792.48	1371260.15	Картометрический метод	5.00	–
101	367737.80	1371245.51	Картометрический метод	5.00	–
102	367651.92	1371223.93	Картометрический метод	5.00	–
103	367585.02	1371184.14	Картометрический метод	5.00	–
104	367554.88	1371171.83	Картометрический метод	5.00	–
105	367464.06	1371345.08	Картометрический метод	5.00	–
106	367414.46	1371525.86	Картометрический метод	5.00	–
107	367339.75	1371691.33	Картометрический метод	5.00	–
108	367350.88	1371734.43	Картометрический метод	5.00	–
109	367342.33	1371768.66	Картометрический метод	5.00	–
110	367317.18	1371793.81	Картометрический метод	5.00	–
111	367268.91	1371801.72	Картометрический метод	5.00	–
112	367232.37	1371867.92	Картометрический метод	5.00	–
113	367223.49	1371895.80	Картометрический метод	5.00	–
114	367226.46	1371910.58	Картометрический метод	5.00	–
115	367233.70	1371933.81	Картометрический метод	5.00	–
116	367235.25	1371975.49	Картометрический метод	5.00	–
117	367186.23	1371953.49	Картометрический метод	5.00	–
118	367185.97	1371948.69	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет
Каменского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

			метод		
119	367178.33	1371924.18	Картометрический метод	5.00	—
120	367173.32	1371904.42	Картометрический метод	5.00	—
121	367173.59	1371890.45	Картометрический метод	5.00	—
122	367177.01	1371873.06	Картометрический метод	5.00	—
123	367187.03	1371846.44	Картометрический метод	5.00	—
124	367212.06	1371803.22	Картометрический метод	5.00	—
125	367228.14	1371771.59	Картометрический метод	5.00	—
126	367240.00	1371752.88	Картометрический метод	5.00	—
127	367251.33	1371747.87	Картометрический метод	5.00	—
128	367260.82	1371747.35	Картометрический метод	5.00	—
129	367273.20	1371752.36	Картометрический метод	5.00	—
130	367283.22	1371752.62	Картометрический метод	5.00	—
131	367292.18	1371750.51	Картометрический метод	5.00	—
132	367299.03	1371743.66	Картометрический метод	5.00	—
133	367300.88	1371734.43	Картометрический метод	5.00	—
134	367300.09	1371722.31	Картометрический метод	5.00	—
135	367292.18	1371709.40	Картометрический метод	5.00	—
136	367286.91	1371697.80	Картометрический метод	5.00	—
137	367286.91	1371689.11	Картометрический метод	5.00	—
138	367292.44	1371674.35	Картометрический метод	5.00	—
139	367321.43	1371614.00	Картометрический метод	5.00	—
140	367346.73	1371582.11	Картометрический метод	5.00	—
141	367348.31	1371575.78	Картометрический метод	5.00	—
142	367347.52	1371568.67	Картометрический метод	5.00	—
143	367338.83	1371556.02	Картометрический метод	5.00	—
144	367330.66	1371537.04	Картометрический метод	5.00	—
145	367320.38	1371470.63	Картометрический метод	5.00	—
146	367320.38	1371440.32	Картометрический метод	5.00	—
147	367322.75	1371388.67	Картометрический метод	5.00	—
148	367316.16	1371350.46	Картометрический метод	5.00	—
149	367318.27	1371332.80	Картометрический метод	5.00	—
150	367330.66	1371299.07	Картометрический метод	5.00	—
151	367335.66	1371281.94	Картометрический метод	5.00	—
152	367335.66	1371258.48	Картометрический метод	5.00	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет
Каменского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

			метод		
153	367334.61	1371240.30	Картометрический метод	5.00	—
154	367338.03	1371228.97	Картометрический метод	5.00	—
155	367349.63	1371218.42	Картометрический метод	5.00	—
156	367369.13	1371203.40	Картометрический метод	5.00	—
157	367381.26	1371189.43	Картометрический метод	5.00	—
158	367393.91	1371177.05	Картометрический метод	5.00	—
159	367424.48	1371159.39	Картометрический метод	5.00	—
160	367439.76	1371152.80	Картометрический метод	5.00	—
161	367458.21	1371149.11	Картометрический метод	5.00	—
162	367466.05	1371146.11	Картометрический метод	5.00	—
163	367470.60	1371144.37	Картометрический метод	5.00	—
164	367479.56	1371134.88	Картометрический метод	5.00	—
165	367481.40	1371124.87	Картометрический метод	5.00	—
166	367479.29	1371099.83	Картометрический метод	5.00	—
167	367482.45	1371088.24	Картометрический метод	5.00	—
168	367489.31	1371074.27	Картометрический метод	5.00	—
169	367505.65	1371061.88	Картометрический метод	5.00	—
170	367520.67	1371048.70	Картометрический метод	5.00	—
171	367529.37	1371033.42	Картометрический метод	5.00	—
172	367532.53	1371019.98	Картометрический метод	5.00	—
173	367533.32	1371009.44	Картометрический метод	5.00	—
174	367537.01	1370994.68	Картометрический метод	5.00	—
175	367548.60	1370976.23	Картометрический метод	5.00	—
176	367571.27	1370957.52	Картометрический метод	5.00	—
177	367597.89	1370943.55	Картометрический метод	5.00	—
178	367627.14	1370931.69	Картометрический метод	5.00	—
179	367661.40	1370913.51	Картометрический метод	5.00	—
180	367676.95	1370901.39	Картометрический метод	5.00	—
181	367684.06	1370889.00	Картометрический метод	5.00	—
182	367686.43	1370878.46	Картометрический метод	5.00	—
183	367683.01	1370862.65	Картометрический метод	5.00	—
184	367680.64	1370845.52	Картометрический метод	5.00	—
185	367683.80	1370830.49	Картометрический метод	5.00	—
186	367697.77	1370814.15	Картометрический метод	5.00	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет
Каменского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

			метод		
187	367719.90	1370793.60	Картометрический метод	5.00	–
188	367730.71	1370781.21	Картометрический метод	5.00	–
189	367735.19	1370770.41	Картометрический метод	5.00	–
190	367735.72	1370756.44	Картометрический метод	5.00	–
191	367731.76	1370747.74	Картометрический метод	5.00	–
192	367720.43	1370740.63	Картометрический метод	5.00	–
193	367691.70	1370730.35	Картометрический метод	5.00	–
194	367678.79	1370719.81	Картометрический метод	5.00	–
195	367671.15	1370702.41	Картометрический метод	5.00	–
196	367670.10	1370692.14	Картометрический метод	5.00	–
197	367670.62	1370678.69	Картометрический метод	5.00	–
198	367685.38	1370660.77	Картометрический метод	5.00	–
199	367690.91	1370649.71	Картометрический метод	5.00	–
200	367689.86	1370639.16	Картометрический метод	5.00	–
201	367684.59	1370628.10	Картометрический метод	5.00	–
202	367675.37	1370612.55	Картометрический метод	5.00	–
203	367674.05	1370603.32	Картометрический метод	5.00	–
204	367674.58	1370590.41	Картометрический метод	5.00	–
205	367679.32	1370571.70	Картометрический метод	5.00	–
206	367689.60	1370557.99	Картометрический метод	5.00	–
207	367706.46	1370547.45	Картометрический метод	5.00	–
208	367723.07	1370540.60	Картометрический метод	5.00	–
209	367742.83	1370534.01	Картометрический метод	5.00	–
210	367758.64	1370522.42	Картометрический метод	5.00	–
211	367767.87	1370508.45	Картометрический метод	5.00	–
212	367769.98	1370491.58	Картометрический метод	5.00	–
213	367769.71	1370469.97	Картометрический метод	5.00	–
214	367764.97	1370449.15	Картометрический метод	5.00	–
215	367760.23	1370440.46	Картометрический метод	5.00	–
216	367758.38	1370433.87	Картометрический метод	5.00	–
217	367758.64	1370428.07	Картометрический метод	5.00	–
218	367761.02	1370421.48	Картометрический метод	5.00	–
219	367771.03	1370411.47	Картометрический метод	5.00	–
220	367778.94	1370408.30	Картометрический	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет
Каменского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

			метод		
221	367788.42	1370406.72	Картометрический метод	5.00	–
222	367802.92	1370408.04	Картометрический метод	5.00	–
223	367850.36	1370419.90	Картометрический метод	5.00	–
224	367861.69	1370421.22	Картометрический метод	5.00	–
225	367873.81	1370420.43	Картометрический метод	5.00	–
226	367888.31	1370418.09	Картометрический метод	5.00	–
227	367896.48	1370412.78	Картометрический метод	5.00	–
228	367902.01	1370408.04	Картометрический метод	5.00	–
229	367906.49	1370400.92	Картометрический метод	5.00	–
230	367907.02	1370394.86	Картометрический метод	5.00	–
231	367906.49	1370387.48	Картометрический метод	5.00	–
232	367903.06	1370378.79	Картометрический метод	5.00	–
233	367893.05	1370369.83	Картометрический метод	5.00	–
234	367875.66	1370358.49	Картометрический метод	5.00	–
235	367865.11	1370348.48	Картометрический метод	5.00	–
236	367860.63	1370340.31	Картометрический метод	5.00	–
237	367858.26	1370331.61	Картометрический метод	5.00	–
238	367857.47	1370325.82	Картометрический метод	5.00	–
239	367858.26	1370319.23	Картометрический метод	5.00	–
240	367861.42	1370315.54	Картометрический метод	5.00	–
241	367866.96	1370312.11	Картометрический метод	5.00	–
242	367875.66	1370310.53	Картометрический метод	5.00	–
243	367888.83	1370311.58	Картометрический метод	5.00	–
244	367936.27	1370322.39	Картометрический метод	5.00	–
245	367950.24	1370324.76	Картометрический метод	5.00	–
246	367958.93	1370325.55	Картометрический метод	5.00	–
247	367965.26	1370324.23	Картометрический метод	5.00	–
248	367971.58	1370320.54	Картометрический метод	5.00	–
249	367975.60	1370314.59	Картометрический метод	5.00	–
250	367977.12	1370304.73	Картометрический метод	5.00	–
251	367974.22	1370273.11	Картометрический метод	5.00	–
252	367973.96	1370260.98	Картометрический метод	5.00	–
253	367975.27	1370249.39	Картометрический метод	5.00	–
254	367979.75	1370234.89	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет
Каменского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

			метод		
255	367991.35	1370219.08	Картометрический метод	5.00	—
256	368007.69	1370201.69	Картометрический метод	5.00	—
257	368027.72	1370178.23	Картометрический метод	5.00	—
258	368029.56	1370174.28	Картометрический метод	5.00	—
259	368030.09	1370157.94	Картометрический метод	5.00	—
260	368027.98	1370153.99	Картометрический метод	5.00	—
261	368019.81	1370147.66	Картометрический метод	5.00	—
262	368008.22	1370141.60	Картометрический метод	5.00	—
263	368001.89	1370136.59	Картометрический метод	5.00	—
264	367998.73	1370131.85	Картометрический метод	5.00	—
265	367996.36	1370125.52	Картометрический метод	5.00	—
266	367996.88	1370121.05	Картометрический метод	5.00	—
267	367998.47	1370113.67	Картометрический метод	5.00	—
268	368012.17	1370090.74	Картометрический метод	5.00	—
269	368016.91	1370079.14	Картометрический метод	5.00	—
270	368018.23	1370072.29	Картометрический метод	5.00	—
271	368019.02	1370055.95	Картометрический метод	5.00	—
272	368018.49	1370046.20	Картометрический метод	5.00	—
273	368014.54	1370021.69	Картометрический метод	5.00	—
274	368016.12	1370006.93	Картометрический метод	5.00	—
275	368019.29	1369992.96	Картометрический метод	5.00	—
276	368028.25	1369977.94	Картометрический метод	5.00	—
277	368040.90	1369964.50	Картометрический метод	5.00	—
278	368059.34	1369942.63	Картометрический метод	5.00	—
279	368062.24	1369934.72	Картометрический метод	5.00	—
280	368065.40	1369913.64	Картометрический метод	5.00	—
281	368066.19	1369880.96	Картометрический метод	5.00	—
282	368068.57	1369838.79	Картометрический метод	5.00	—
283	368077.26	1369792.41	Картометрический метод	5.00	—
284	368084.91	1369765.79	Картометрический метод	5.00	—
285	368087.81	1369748.66	Картометрический метод	5.00	—
286	368090.18	1369724.15	Картометрический метод	5.00	—
287	368088.86	1369689.89	Картометрический метод	5.00	—
288	368085.17	1369675.14	Картометрический	5.00	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет
Каменского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

			метод		
289	368082.01	1369657.21	Картометрический метод	5.00	—
290	368082.27	1369639.29	Картометрический метод	5.00	—
291	368085.96	1369619.27	Картометрический метод	5.00	—
292	368091.50	1369606.88	Картометрический метод	5.00	—
293	368099.14	1369598.97	Картометрический метод	5.00	—
294	368104.67	1369590.28	Картометрический метод	5.00	—
295	368106.25	1369581.05	Картометрический метод	5.00	—
296	368106.25	1369569.46	Картометрический метод	5.00	—
297	368101.25	1369544.16	Картометрический метод	5.00	—
298	368090.70	1369508.58	Картометрический метод	5.00	—
299	368046.43	1369416.87	Картометрический метод	5.00	—
300	368037.73	1369382.34	Картометрический метод	5.00	—
301	368024.56	1369344.39	Картометрический метод	5.00	—
302	368019.29	1369324.63	Картометрический метод	5.00	—
303	368019.02	1369309.61	Картометрический метод	5.00	—
304	368020.34	1369295.11	Картометрический метод	5.00	—
305	368024.82	1369279.30	Картометрический метод	5.00	—
306	368045.11	1369243.19	Картометрический метод	5.00	—
307	368057.50	1369208.14	Картометрический метод	5.00	—
308	368063.82	1369170.19	Картометрический метод	5.00	—
309	368076.74	1369128.29	Картометрический метод	5.00	—
310	368103.35	1369068.99	Картометрический метод	5.00	—
311	368138.41	1369023.40	Картометрический метод	5.00	—
312	368152.14	1369013.19	Картометрический метод	5.00	—
313	368178.75	1369003.44	Картометрический метод	5.00	—
314	368208.80	1369000.27	Картометрический метод	5.00	—
315	368211.50	1369000.69	Картометрический метод	5.00	—
316	368209.67	1369014.94	Картометрический метод	5.00	—
317	368209.67	1369034.63	Картометрический метод	5.00	—
318	368202.10	1369057.35	Картометрический метод	5.00	—
319	368220.27	1369042.20	Картометрический метод	5.00	—
320	368223.30	1369025.54	Картометрический метод	5.00	—
321	368231.73	1369002.65	Картометрический метод	5.00	—
322	368264.68	1368991.59	Картометрический метод	5.00	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет
Каменского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

			метод		
323	368283.89	1368995.25	Картометрический метод	5.00	–
324	368311.15	1369005.85	Картометрический метод	5.00	–
325	368353.57	1369017.97	Картометрический метод	5.00	–
326	368356.60	1369036.14	Картометрический метод	5.00	–
327	368359.63	1369045.23	Картометрический метод	5.00	–
328	368376.29	1369039.17	Картометрический метод	5.00	–
329	368389.92	1369030.08	Картометрический метод	5.00	–
330	368408.82	1369012.13	Картометрический метод	5.00	–
331	368415.94	1369004.23	Картометрический метод	5.00	–
332	368418.05	1368994.48	Картометрический метод	5.00	–
333	368418.05	1368994.47	Картометрический метод	5.00	–
334	368415.67	1368966.47	Картометрический метод	5.00	–
335	368430.82	1368940.72	Картометрический метод	5.00	–
336	368458.08	1368934.66	Картометрический метод	5.00	–
337	368491.40	1368910.42	Картометрический метод	5.00	–
338	368508.13	1368874.48	Аналитический метод	0.10	–
339	368507.91	1368844.67	Аналитический метод	0.10	–
340	368497.20	1368800.64	Аналитический метод	0.10	–
341	368488.37	1368786.22	Картометрический метод	5.00	–
342	368472.87	1368799.78	Картометрический метод	5.00	–
343	368467.59	1368793.66	Картометрический метод	5.00	–
344	368447.30	1368773.63	Картометрический метод	5.00	–
345	368436.76	1368758.61	Картометрический метод	5.00	–
346	368431.49	1368743.32	Картометрический метод	5.00	–
347	368430.70	1368736.47	Картометрический метод	5.00	–
348	368432.81	1368723.29	Картометрический метод	5.00	–
349	368445.98	1368695.62	Картометрический метод	5.00	–
350	368446.51	1368680.60	Картометрический метод	5.00	–
351	368449.67	1368675.33	Картометрический метод	5.00	–
352	368472.34	1368665.05	Картометрический метод	5.00	–
353	368484.72	1368660.31	Картометрический метод	5.00	–
354	368490.78	1368655.04	Картометрический метод	5.00	–
355	368493.68	1368647.13	Картометрический метод	5.00	–
356	368494.47	1368598.11	Картометрический метод	5.00	–
357	368496.58	1368573.34	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет
Каменского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

358	368503.17	1368549.88	Картометрический метод	5.00	—
359	368504.22	1368543.56	Картометрический метод	5.00	—
360	368503.43	1368537.76	Картометрический метод	5.00	—
361	368500.01	1368534.34	Картометрический метод	5.00	—
362	368495.00	1368532.23	Картометрический метод	5.00	—
363	368483.67	1368531.70	Картометрический метод	5.00	—
364	368454.94	1368536.97	Картометрический метод	5.00	—
365	368449.94	1368536.18	Картометрический метод	5.00	—
366	368446.25	1368530.12	Картометрический метод	5.00	—
367	368440.45	1368519.84	Картометрический метод	5.00	—
368	368421.74	1368456.59	Картометрический метод	5.00	—
369	368415.94	1368397.29	Картометрический метод	5.00	—
370	368414.50	1368389.23	Картометрический метод	5.00	—
371	368411.20	1368368.31	Картометрический метод	5.00	—
372	368410.14	1368336.15	Картометрический метод	5.00	—
373	368407.51	1368313.23	Картометрический метод	5.00	—
374	368400.39	1368270.27	Картометрический метод	5.00	—
375	368395.65	1368254.19	Картометрический метод	5.00	—
376	368393.80	1368225.20	Картометрический метод	5.00	—
377	368393.78	1368225.10	Картометрический метод	5.00	—
378	368391.43	1368212.03	Картометрический метод	5.00	—
379	368387.77	1368194.78	Картометрический метод	5.00	—
380	368387.74	1368194.63	Картометрический метод	5.00	—
381	368387.74	1368182.78	Картометрический метод	5.00	—
382	368387.74	1368182.77	Картометрический метод	5.00	—
383	368410.69	1368204.22	Картометрический метод	5.00	—
384	368429.17	1368212.43	Картометрический метод	5.00	—
385	368435.47	1368215.69	Картометрический метод	5.00	—
386	368429.30	1368237.90	Картометрический метод	5.00	—
387	368456.57	1368254.56	Картометрический метод	5.00	—
388	368483.83	1368268.19	Картометрический метод	5.00	—
389	368512.61	1368295.45	Картометрический метод	5.00	—
390	368508.07	1368313.63	Картометрический метод	5.00	—
391	368497.46	1368348.47	Картометрический метод	5.00	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет
Каменского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

392	368515.64	1368345.44	Картометрический метод	5.00	–
393	368536.84	1368318.17	Картометрический метод	5.00	–
394	368538.36	1368349.98	Картометрический метод	5.00	–
395	368531.78	1368371.50	Картометрический метод	5.00	–
396	368531.76	1368371.51	Картометрический метод	5.00	–
397	368514.86	1368376.63	Картометрический метод	5.00	–
398	368501.52	1368385.35	Картометрический метод	5.00	–
399	368496.38	1368395.10	Картометрический метод	5.00	–
400	368493.82	1368410.47	Картометрический метод	5.00	–
401	368493.82	1368410.48	Картометрический метод	5.00	–
402	368483.83	1368434.81	Картометрический метод	5.00	–
403	368488.37	1368466.62	Картометрический метод	5.00	–
404	368495.95	1368502.97	Картометрический метод	5.00	–
405	368514.12	1368499.94	Картометрический метод	5.00	–
406	368541.39	1368506.00	Картометрический метод	5.00	–
407	368568.65	1368521.14	Картометрический метод	5.00	–
408	368588.34	1368506.00	Картометрический метод	5.00	–
409	368594.40	1368463.59	Картометрический метод	5.00	–
410	368598.04	1368430.83	Картометрический метод	5.00	–
411	368605.68	1368436.15	Картометрический метод	5.00	–
412	368629.28	1368457.19	Картометрический метод	5.00	–
413	368649.81	1368466.94	Картометрический метод	5.00	–
414	368664.69	1368466.94	Картометрический метод	5.00	–
415	368678.03	1368458.73	Картометрический метод	5.00	–
416	368696.50	1368438.20	Картометрический метод	5.00	–
417	368711.89	1368407.93	Картометрический метод	5.00	–
37	368737.55	1368347.38	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
418	367954.29	1370755.94	Картометрический метод	0.10	–
419	367860.29	1370909.45	Картометрический метод	0.10	–
420	367952.87	1370968.81	Картометрический метод	0.10	–
421	367803.58	1371201.66	Картометрический метод	0.10	–
422	367605.75	1371074.81	Картометрический метод	0.10	–
423	367755.04	1370841.97	Картометрический метод	0.60	–
424	367849.06	1370688.47	Картометрический	0.60	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет
Каменского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

			метод		
418	367954.29	1370755.94	Картометрический 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

Граница территориальной зоны Р-1 «Зона рекреационного назначения»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пензенская область, Каменский район, Каменский сельсовет, п. Знаменка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	103080 кв.м ± 3816 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	375121.53	1365672.24	Картометрический метод	5.00	–
2	375119.17	1365680.09	Картометрический метод	5.00	–
3	375143.38	1365687.82	Картометрический метод	5.00	–
4	375147.03	1365694.36	Картометрический метод	5.00	–
5	375148.00	1365714.77	Картометрический метод	5.00	–
6	375144.93	1365725.48	Картометрический метод	5.00	–
7	375141.85	1365735.17	Картометрический метод	5.00	–
8	375130.12	1365748.41	Картометрический метод	5.00	–
9	375118.37	1365768.29	Картометрический метод	5.00	–
10	375104.59	1365782.54	Картометрический метод	5.00	–
11	375091.33	1365794.25	Картометрический метод	5.00	–
12	375078.04	1365818.71	Картометрический метод	5.00	–
13	375075.45	1365844.22	Картометрический метод	5.00	–
14	375078.96	1365870.77	Картометрический метод	5.00	–
15	375069.75	1365895.24	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет
Каменского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

			метод		
16	375049.35	1365913.05	Картометрический метод	5.00	—
17	375016.74	1365921.65	Картометрический метод	5.00	—
18	375002.48	1365927.23	Картометрический метод	5.00	—
19	374983.61	1365943.00	Картометрический метод	5.00	—
20	374948.46	1365949.55	Картометрический метод	5.00	—
21	374921.99	1365948.98	Картометрический метод	5.00	—
22	374906.71	1365949.45	Картометрический метод	5.00	—
23	374879.71	1365957.04	Картометрический метод	5.00	—
24	374852.20	1365966.16	Картометрический метод	5.00	—
25	374828.77	1365971.20	Картометрический метод	5.00	—
26	374799.74	1365974.19	Картометрический метод	5.00	—
27	374782.94	1365975.17	Картометрический метод	5.00	—
28	374771.48	1365974.12	Картометрический метод	5.00	—
29	374727.46	1365964.32	Картометрический метод	5.00	—
30	374689.27	1365964.74	Картометрический метод	5.00	—
31	374633.78	1365964.09	Картометрический метод	5.00	—
32	374570.89	1365964.96	Картометрический метод	5.00	—
33	374547.20	1365973.07	Картометрический метод	5.00	—
34	374525.30	1365975.06	Картометрический метод	5.00	—
35	374516.64	1365979.63	Картометрический метод	5.00	—
36	374471.32	1365981.05	Картометрический метод	5.00	—
37	374443.83	1365979.96	Картометрический метод	5.00	—
38	374415.34	1365970.70	Картометрический метод	5.00	—
39	374397.53	1365961.98	Картометрический метод	5.00	—
40	374383.30	1365951.74	Картометрический метод	5.00	—
41	374378.75	1365934.89	Картометрический метод	5.00	—
42	374373.15	1365931.31	Картометрический метод	5.00	—
43	374356.91	1365908.81	Картометрический метод	5.00	—
44	374349.79	1365900.63	Картометрический метод	5.00	—
45	374348.83	1365875.62	Картометрический метод	5.00	—
46	374357.01	1365858.29	Картометрический метод	5.00	—
47	374365.18	1365846.57	Картометрический метод	5.00	—
48	374375.39	1365831.80	Картометрический метод	5.00	—
49	374383.55	1365823.65	Картометрический	5.00	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет
Каменского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

			метод		
50	374389.16	1365818.05	Картометрический метод	5.00	—
51	374392.74	1365809.89	Картометрический метод	5.00	—
52	374398.36	1365802.25	Картометрический метод	5.00	—
53	374407.52	1365802.79	Картометрический метод	5.00	—
54	374414.66	1365799.23	Картометрический метод	5.00	—
55	374427.40	1365794.16	Картометрический метод	5.00	—
56	374444.71	1365791.65	Картометрический метод	5.00	—
57	374462.02	1365795.26	Картометрический метод	5.00	—
58	374482.89	1365795.82	Картометрический метод	5.00	—
59	374497.14	1365796.88	Картометрический метод	5.00	—
60	374512.41	1365801.51	Картометрический метод	5.00	—
61	374528.70	1365802.57	Картометрический метод	5.00	—
62	374537.32	1365819.43	Картометрический метод	5.00	—
63	374551.03	1365840.39	Картометрический метод	5.00	—
64	374562.21	1365852.15	Картометрический метод	5.00	—
65	374579.51	1365858.32	Картометрический метод	5.00	—
66	374598.34	1365861.43	Картометрический метод	5.00	—
67	374619.20	1365868.11	Картометрический метод	5.00	—
68	374640.57	1365873.78	Картометрический метод	5.00	—
69	374655.33	1365880.45	Картометрический метод	5.00	—
70	374677.21	1365883.06	Картометрический метод	5.00	—
71	374704.72	1365876.49	Картометрический метод	5.00	—
72	374733.75	1365874.01	Картометрический метод	5.00	—
73	374741.90	1365871.48	Картометрический метод	5.00	—
74	374759.73	1365868.46	Картометрический метод	5.00	—
75	374777.05	1365864.42	Картометрический метод	5.00	—
76	374796.39	1365863.95	Картометрический метод	5.00	—
77	374829.99	1365868.12	Картометрический метод	5.00	—
78	374834.05	1365876.29	Картометрический метод	5.00	—
79	374838.59	1365896.72	Картометрический метод	5.00	—
80	374856.41	1365895.74	Картометрический метод	5.00	—
81	374880.35	1365890.70	Картометрический метод	5.00	—
82	374900.72	1365888.19	Картометрический метод	5.00	—
83	374920.58	1365887.73	Картометрический метод	5.00	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет
Каменского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

			метод		
84	374925.68	1365882.13	Картометрический метод	5.00	–
85	374921.16	1365854.05	Картометрический метод	5.00	–
86	374923.73	1365837.73	Картометрический метод	5.00	–
87	374930.38	1365823.96	Картометрический метод	5.00	–
88	374945.17	1365812.26	Картометрический метод	5.00	–
89	374964.54	1365798.53	Картометрический метод	5.00	–
90	374992.05	1365791.45	Картометрический метод	5.00	–
91	375000.21	1365786.88	Картометрический метод	5.00	–
92	375001.29	1365752.18	Картометрический метод	5.00	–
93	374995.22	1365732.77	Картометрический метод	5.00	–
94	374993.73	1365713.38	Картометрический метод	5.00	–
95	374987.66	1365694.48	Картометрический метод	5.00	–
96	374990.23	1365684.79	Картометрический метод	5.00	–
97	375002.97	1365674.61	Картометрический метод	5.00	–
98	375020.30	1365665.47	Картометрический метод	5.00	–
99	375035.60	1365655.81	Картометрический метод	5.00	–
100	375046.55	1365652.78	Картометрический метод	5.00	–
101	375063.10	1365649.75	Картометрический метод	5.00	–
102	375065.85	1365650.19	Картометрический метод	5.00	–
103	375068.66	1365660.68	Картометрический метод	5.00	–
104	375092.43	1365664.92	Картометрический метод	5.00	–
105	375101.69	1365661.17	Картометрический метод	5.00	–
106	375113.98	1365668.25	Картометрический метод	5.00	–
107	375115.89	1365669.26	Картометрический метод	5.00	–
108	375115.83	1365669.45	Картометрический метод	5.00	–
109	375117.33	1365670.02	Картометрический метод	5.00	–
1	375121.53	1365672.24	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

Граница территориальной зоны Р-1 «Зона рекреационного назначения»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пензенская область, Каменский район, Каменский сельсовет
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	26148 кв.м ± 1619 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-58, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	380456.08	1373222.93	Аналитический метод	2.50	–
2	380448.09	1373245.39	Аналитический метод	2.50	–
3	380437.13	1373257.82	Аналитический метод	2.50	–
4	380306.22	1373406.27	Аналитический метод	2.50	–
5	380224.82	1373338.50	Аналитический метод	2.50	–
6	380279.20	1373270.16	Аналитический метод	2.50	–
7	380242.10	1373249.70	Аналитический метод	2.50	–
8	380198.51	1373167.74	Аналитический метод	2.50	–
9	380271.69	1373171.44	Аналитический метод	2.50	–
10	380276.33	1373179.54	Картометрический метод	5.00	–
11	380271.80	1373196.31	Картометрический метод	5.00	–
12	380287.53	1373199.10	Картометрический метод	5.00	–
13	380312.67	1373243.03	Аналитический метод	2.50	–
1	380456.08	1373222.93	Аналитический метод	2.50	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Граница территориальной зоны 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, Каменский район, Каменский сельсовет
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	400277 кв.м ± 6646 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона 1(1)	–	–	–	–	–
1	386918.62	1359161.78	Картометрический метод	5.00	–
2	387017.91	1359262.63	Картометрический метод	5.00	–
3	387007.51	1359449.50	Картометрический метод	5.00	–
4	386863.11	1359427.90	Картометрический метод	5.00	–
5	386861.05	1359312.20	Картометрический метод	5.00	–
6	386875.44	1359251.01	Картометрический метод	5.00	–
1	386918.62	1359161.78	Картометрический метод	5.00	–
Зона 1(2)	–	–	–	–	–
7	396483.88	1375195.79	Аналитический метод	0.10	–
8	396527.13	1375333.01	Аналитический метод	0.10	–
9	396480.55	1375349.49	Аналитический метод	0.10	–
10	396434.32	1375365.62	Аналитический метод	0.10	–
11	396393.11	1375227.66	Аналитический метод	0.10	–
7	396483.88	1375195.79	Аналитический метод	0.10	–
Зона 1(3)	–	–	–	–	–
12	393015.02	1376155.12	Картометрический метод	5.00	–
13	393011.43	1376230.84	Картометрический метод	5.00	–
14	392928.66	1376223.34	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет
Каменского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

15	392925.57	1376156.03	Картометрический метод	5.00	–
16	392934.70	1376155.93	Картометрический метод	5.00	–
17	392934.56	1376151.54	Картометрический метод	5.00	–
18	392954.35	1376155.73	Картометрический метод	5.00	–
12	393015.02	1376155.12	Картометрический метод	5.00	–
Зона 1(4)	–	–	–	–	–
19	393492.79	1375764.12	Картометрический метод	5.00	–
20	393505.91	1375837.03	Картометрический метод	5.00	–
21	393466.73	1375844.42	Картометрический метод	5.00	–
22	393452.31	1375771.93	Картометрический метод	5.00	–
19	393492.79	1375764.12	Картометрический метод	5.00	–
Зона 1(5)	–	–	–	–	–
23	382319.33	1369629.89	Картометрический метод	5.00	–
24	382496.30	1369877.99	Аналитический метод	0.50	–
25	382508.35	1369894.87	Аналитический метод	0.50	–
26	382696.98	1370154.91	Картометрический метод	5.00	–
27	382326.67	1370317.33	Аналитический метод	0.50	–
28	382279.60	1370113.59	Аналитический метод	0.50	–
29	382236.74	1369963.10	Аналитический метод	0.50	–
30	381942.74	1369333.47	Картометрический метод	5.00	–
31	382071.16	1369354.86	Картометрический метод	5.00	–
32	382129.11	1369373.83	Аналитический метод	0.50	–
33	382149.28	1369391.54	Аналитический метод	0.50	–
23	382319.33	1369629.89	Картометрический метод	5.00	–
Зона 1(6)	–	–	–	–	–
34	376362.81	1371062.20	Аналитический метод	0.50	–
35	376318.15	1371188.08	Аналитический метод	0.50	–
36	376166.26	1371123.82	Аналитический метод	0.50	–
37	376211.91	1371000.97	Аналитический метод	0.50	–
34	376362.81	1371062.20	Аналитический метод	0.50	–
Зона 1(7)	–	–	–	–	–
38	369952.53	1369727.51	Картометрический метод	5.00	–
39	369870.15	1369813.75	Картометрический метод	5.00	–
40	369767.34	1369725.96	Аналитический метод	0.50	–
41	369852.36	1369635.64	Картометрический метод	5.00	–
38	369952.53	1369727.51	Картометрический метод	5.00	–
Зона 1(8)	–	–	–	–	–
42	379208.82	1372494.26	Картометрический метод	5.00	–
43	379249.91	1372515.84	Картометрический метод	5.00	–
44	379249.84	1372516.13	Картометрический метод	5.00	–
45	379250.11	1372516.28	Аналитический метод	0.50	–
46	379224.45	1372639.33	Аналитический метод	0.50	–
47	379222.54	1372655.00	Картометрический метод	5.00	–
48	379122.81	1372598.23	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский сельсовет
Каменского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

49	379151.41	1372463.64	Картометрический метод	5.00	–
42	379208.82	1372494.26	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(9)	–	–	–	–	–
50	388991.85	1372722.04	Аналитический метод	0.50	–
51	389027.18	1372786.33	Аналитический метод	0.50	–
52	388916.49	1372827.54	Аналитический метод	0.50	–
53	388899.03	1372782.92	Аналитический метод	0.50	–
54	388823.89	1372785.75	Аналитический метод	0.50	–
55	388797.82	1372708.72	Аналитический метод	0.50	–
56	388867.32	1372704.66	Аналитический метод	0.50	–
57	388862.69	1372687.87	Аналитический метод	0.50	–
58	388950.73	1372655.43	Аналитический метод	0.50	–
50	388991.85	1372722.04	Аналитический метод	0.50	–
Зона1(10)	–	–	–	–	–
59	388630.76	1367061.30	Аналитический метод	0.50	–
60	388685.23	1367159.52	Аналитический метод	0.50	–
61	388594.11	1367200.88	Аналитический метод	0.50	–
62	388517.84	1367058.97	Аналитический метод	0.50	–
63	388590.80	1367023.97	Аналитический метод	0.50	–
59	388630.76	1367061.30	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
–	–	–	–	–	–