

**МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 08.04.2024 № 23-116

г. Пенза

**О внесении изменений в Правила землепользования и застройки
муниципального образования Саловский сельсовет
Пензенского района Пензенской области**

Руководствуясь ст. 33 Градостроительного кодекса 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 территории, проектов межевания территории, внесения изменения в указанные проекты без проведения общественных обсуждений или публичных слушаний в 2022, 2023 и 2024 годах» (с последующими изменениями), приказом Министерства градостроительства и архитектуры Пензенской области от 26.01.2024 № 48/ОП «О подготовке проекта о внесении изменений в Правила землепользования и застройки муниципального образования Саловский сельсовет Пензенского 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), **п р и к а з ы в а ю**:

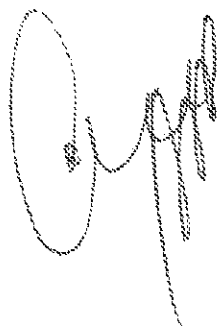
1. Внести изменения в Правила землепользования и застройки муниципального образования Саловский сельсовет Пензенского района Пензенской области, утвержденные постановлением администрации Саловского сельсовета Пензенского района Пензенской области от 26.01.2022 № 6, изложив их в редакции согласно приложению 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.

Министр

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized initial 'И' followed by several vertical strokes, representing the name A.P. Italyanets.

А.П. Итальянцев

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 Саловского сельсовета Пензенского района Пензенской области

1. Правила землепользования и застройки Саловского сельсовета Пензенского района Пензенской области (далее – Правила) являются документом градостроительного зонирования, в котором устанавливаются территориальные зоны, градостроительные регламенты, порядок применения Правил и внесения в них изменений.

2. Правила разработаны в соответствии с Градостроительным кодексом РФ, Земельным кодексом РФ, Законом Пензенской области от 14.11.2006 №1164-ЗПО «Градостроительный устав Пензенской области» (с последующими изменениями), Законом Пензенской области от 24.11.2021 № 3765-ЗПО «О перераспределении отдельных полномочий в сфере градостроительной деятельности между органами местного самоуправления и органами государственной власти Пензенской области» (с последующими изменениями) 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:

- 1) создания условий для устойчивого развития территории муниципального образования, сохранения окружающей среды и объектов культурного наследия;
- 2) создания условий для планировки территории муниципального образования;
- 3) обеспечения прав и законных интересов физических и юридических лиц, в том числе правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства;
- 4) 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 Саловского сельсовета Пензенского 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:

- 1) порядок их применения и внесения изменений в Правила;

- 2) карту градостроительного зонирования;
- 3) 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:

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

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 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 области 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) утверждение документов территориального планирования муниципальных образований Пензенской области, принятие решения о подготовке документов территориального планирования муниципальных образований Пензенской области, внесение изменений в такие документы и обеспечение подготовки таких документов;

2) утверждение правил землепользования и застройки муниципальных образований Пензенской области, принятие решения о подготовке правил землепользования и застройки муниципальных образований Пензенской области, внесение изменений в такие документы и обеспечение подготовки таких документов;

3) утверждение состава и порядка деятельности комиссии по подготовке проекта правил землепользования и застройки муниципальных образований Пензенской области;

3-1) установление порядка подготовки, утверждения местных нормативов градостроительного проектирования и внесения изменений в них;

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

5) принятие решения о подготовке документации по планировке территории применительно к территории муниципальных образований Пензенской области, обеспечение подготовки документации по планировке территории, принятие решения об утверждении документации по планировке территории для размещения объектов, указанных в частях 4, 4.1 и 5 - 5.2 статьи 45 Градостроительного кодекса РФ, подготовленной в том числе лицами, указанными в пунктах 3 и 4 части 1.1 статьи 45 Градостроительного кодекса РФ, о внесении изменений в такую документацию, об отмене такой документации или ее отдельных частей, о признании отдельных частей такой документации не подлежащими применению;

6) согласование проекта правил землепользования и застройки, проекта о внесении изменений в правила землепользования и застройки, подготовленных применительно к территории исторического поселения федерального значения или к территории исторического поселения регионального значения, с федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным Правительством Российской Федерации в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия, органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченным в области охраны объектов культурного наследия;

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 РФ отнесена к компетенции органов местного самоуправления;

11) выдача разрешений на строительство, разрешений на ввод в эксплуатацию в случае, если при проведении работ по сохранению объекта культурного наследия затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности такого объекта, и если выдача разрешений на строительство, разрешений на ввод в эксплуатацию в соответствии с Градостроительным кодексом РФ и Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» отнесена к компетенции органов местного самоуправления муниципальных образований Пензенской области, уполномоченных в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия;

12) ведение государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности Пензенской области с функциями автоматизированной информационно-аналитической поддержки осуществления полномочий в области градостроительной деятельности (далее - государственная информационная система обеспечения градостроительной деятельности Пензенской области) в части, касающейся осуществления градостроительной деятельности на территориях муниципальных районов и городских округов;

13) предоставление сведений, документов и материалов из государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности Пензенской области;

14) принятие и реализация решений о комплексном развитии территорий поселений, городских округов в соответствии со статьями 66, 67, 70 Градостроительного кодекса РФ;

15) проведение общественных обсуждений или публичных слушаний по проектам генеральных планов, проектам правил землепользования и застройки, 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

1. Комиссия по подготовке проектов Правил землепользования и застройки муниципальных образований Пензенской области 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 утвержден 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).

3. К функциям Комиссии относятся:

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

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

решений о возможности утверждения изменений в Правила землепользования и застройки муниципальных образований Пензенской области;

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

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

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

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

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

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

1) основные виды разрешенного использования;

2) условно разрешенные виды использования;

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

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

3. 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.

4. 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.

5. 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.

6. 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. Заявление о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования может быть направлено в форме электронного документа, подписанного электронной подписью в соответствии с требованиями Федерального закона от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи» (с последующими изменениями).

2. Порядок предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства определен статьей 39 Градостроительного кодекса РФ и административным регламентом, утвержденным приказом Министерства градостроительства и архитектуры 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 статьей 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. Отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства осуществляется в соответствии со статьей 40 Градостроительного кодекса РФ с учетом перераспределения отдельных полномочий в сфере градостроительной деятельности между органами местного самоуправления и органами государственной власти Пензенской области.

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 ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд, территории, в границах которой не предусматривается осуществление комплексного развития 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. Порядок подготовки документации по планировке территории, подготовка которой осуществляется на основании решений уполномоченных федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, порядок принятия решения об утверждении документации по планировке территории, порядок внесения изменений в такую документацию, порядок отмены такой документации или ее отдельных частей, порядок признания отдельных частей такой документации не подлежащими применению устанавливаются Правительством Российской Федерации.

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. Проведение общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности осуществляется в соответствии с Градостроительным кодексом РФ, Законом Пензенской области от 14.11.2006 №1164-ЗПО «Градостроительный устав Пензенской области» (с последующими изменениями), Законом Пензенской области от 24.11.2021 №3765-ЗПО «О перераспределении отдельных полномочий в сфере градостроительной деятельности между органами местного самоуправления и органами государственной власти Пензенской области» (с последующими изменениями), приказом Министерства градостроительства и архитектуры Пензенской области от 09.10.2023 № 23-210 «Об утверждении Положения о порядке организации и проведения общественных обсуждений или публичных слушаний».

2. Общественные обсуждения или публичные слушания по вопросам градостроительной деятельности проводятся с целью информирования населения о проектируемых градостроительных решениях, выявления их мнений, предложений и замечаний, соблюдения прав человека на благоприятные условия жизнедеятельности, прав и законных интересов правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства. На общественные обсуждения или публичные слушания по вопросам градостроительной деятельности в обязательном порядке выносятся:

- 1) проект правил землепользования и застройки, в том числе о внесении в них изменений, за исключением случаев, предусмотренных действующим законодательством;
- 2) проект документации по планировке территории (проект планировки территории и (или) проект межевания территории), проект внесения изменений в документацию по планировке территории, за исключением случаев, предусмотренных действующим законодательством;
- 3) проект решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства, за исключением случаев, предусмотренных действующим законодательством;
- 4) проект решения о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства;
- 5) проект правил благоустройства территории, и проект внесения в него изменений.

3. Участниками общественных обсуждений или публичных слушаний по проектам генеральных планов, проектам правил землепользования и застройки, проектам планировки территории, проектам межевания территории, проектам правил благоустройства территорий, проектам, предусматривающим внесение изменений в один из указанных утвержденных документов, являются граждане, постоянно проживающие на территории, в отношении которой подготовлены данные проекты, правообладатели находящихся в границах этой территории земельных участков и (или) расположенных на них объектов капитального строительства, а также правообладатели помещений, являющихся частью указанных объектов капитального строительства.

4. Участниками общественных обсуждений или публичных слушаний по 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 являются граждане, постоянно проживающие в пределах территориальной зоны, в границах которой расположен земельный участок или объект капитального строительства, в отношении которых подготовлены данные проекты, правообладатели находящихся в границах этой территориальной зоны земельных участков и (или) расположенных на них объектов капитального строительства, граждане, постоянно проживающие

в границах земельных участков, прилегающих к земельному участку, в отношении которого подготовлены данные проекты, правообладатели таких земельных участков или расположенных на них объектов капитального строительства, правообладатели помещений, являющихся частью объекта капитального строительства, в отношении которого подготовлены данные проекты, а в случае, предусмотренном частью 3 статьи 39 Градостроительного кодекса РФ, также правообладатели земельных участков и объектов капитального строительства, подверженных риску негативного воздействия на окружающую среду в результате реализации данных проектов.

Глава 6. Положение о внесении изменений в Правила

Статья 13. Основания и порядок внесения изменений в Правила

1. Внесение изменений в правила землепользования и застройки осуществляется в порядке, предусмотренном статьями 31 и 32 Градостроительного кодекса РФ, с учетом особенностей, установленных статьей 33 Градостроительного кодекса РФ.

Все вопросы, связанные с внесением в Правила, относятся к компетенции Комиссии по подготовке проектов Правил землепользования и застройки муниципальных образований Пензенской области. Состав и порядок деятельности Комиссии утверждается Министерством градостроительства и архитектуры в порядке, установленном Градостроительным кодексом РФ.

2. Основаниями для рассмотрения Комиссией вопроса о внесении изменений в правила землепользования и застройки являются:

1) несоответствие правил землепользования и застройки генеральному плану поселения, генеральному плану городского округа, схеме территориального планирования муниципального района, возникшее в результате внесения в такие генеральные планы или схему территориального планирования муниципального района изменений;

1.1) поступление от уполномоченного Правительством Российской Федерации федерального органа исполнительной власти обязательного для исполнения в сроки, установленные законодательством Российской Федерации, предписания об устранении нарушений ограничений использования объектов недвижимости, установленных на приаэродромной территории, которые допущены в правилах землепользования и застройки поселения, муниципального округа, городского округа, межселенной территории;

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;

3.1) несоответствие сведений о местоположении границ населенных пунктов (в том числе в случае выявления пересечения границ населенного пункта (населенных пунктов) с границами земельных участков), содержащихся в документах территориального планирования, содержащемуся в Едином государственном реестре недвижимости описанию местоположения границ указанных населенных пунктов, которое было изменено в соответствии с федеральным законом при внесении в Единый государственный реестр недвижимости сведений о границах населенных пунктов;

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;

б) принятие решения о комплексном развитии территории;

7) обнаружение мест захоронений погибших при защите Отечества, расположенных в границах муниципальных образований;

8) несоответствие сведений о границах территориальных зон, содержащихся в правилах землепользования и застройки, содержащемуся в Едином государственном реестре недвижимости описанию местоположения границ указанных территориальных зон, которое было изменено в соответствии с федеральным законом при внесении в Единый государственный реестр недвижимости сведений о границах территориальных зон.

3. Предложения о внесении изменений в правила землепользования и застройки в комиссию направляются:

1) федеральными органами исполнительной власти в случаях, если правила землепользования и застройки могут воспрепятствовать функционированию, размещению объектов капитального строительства федерального значения;

2) органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в случаях, если правила землепользования и застройки могут воспрепятствовать функционированию, размещению объектов капитального строительства регионального значения;

3) органами местного самоуправления муниципального района в случаях, если правила землепользования и застройки могут воспрепятствовать функционированию, размещению объектов капитального строительства местного значения;

4) органами местного самоуправления в случаях, если необходимо совершенствовать порядок регулирования землепользования и застройки на соответствующих территории поселения, территории городского округа, межселенных территориях;

4.1) органами местного самоуправления в случаях обнаружения мест захоронений погибших при защите Отечества, расположенных в границах муниципальных образований;

5) физическими или юридическими лицами в инициативном порядке либо в случаях, если в результате применения правил землепользования и застройки земельные участки и объекты капитального строительства не используются эффективно, причиняется вред их правообладателям, снижается стоимость земельных участков и объектов капитального строительства, не реализуются права и законные интересы граждан и их объединений;

б) уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, оператором комплексного развития территории, лицом, с которым заключен договор о комплексном развитии территории, в целях реализации решения о комплексном развитии территории, принятого Правительством Российской Федерации;

7) высшим исполнительным органом субъекта Российской Федерации, органом местного самоуправления, оператором комплексного развития территории, лицом, с которым заключен договор о комплексном развитии территории, в целях реализации решения о комплексном развитии территории, принятого высшим исполнительным органом субъекта Российской Федерации, главой местной администрации, а также в целях комплексного развития территории по инициативе правообладателей;

4. В случае, если правилами землепользования и застройки не обеспечена в соответствии с частью 3.1 статьи 31 Градостроительного кодекса РФ возможность размещения на территориях поселения, городского округа 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 субъекта Российской Федерации, уполномоченный орган местного самоуправления муниципального района направляют Комиссии требование о внесении изменений в правила землепользования и застройки в целях обеспечения размещения указанных объектов.

5. В случае, предусмотренном частью 3.1 статьи 33 Градостроительного кодекса РФ Комиссия обеспечивает внесение изменений в правила землепользования и застройки в течение тридцати дней со дня получения указанного в частью 3.1 статьи 33 Градостроительного кодекса РФ требования.

6. В целях внесения изменений в правила землепользования и застройки в случаях,

предусмотренных пунктами 3 - 6 части 2 и частью 3.1 статьи 33 Градостроительного кодекса РФ, а также в случае однократного изменения видов разрешенного использования, установленных градостроительным регламентом для конкретной территориальной зоны, без изменения ранее установленных предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства и (или) в случае 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 проведение общественных обсуждений или публичных слушаний, опубликование сообщения о принятии решения о подготовке проекта о внесении изменений в правила землепользования и застройки и подготовка предусмотренного частью 4 статьи 33 Градостроительного кодекса РФ заключения комиссии не требуются.

7. В случае внесения изменений в правила землепользования и застройки в целях реализации решения о комплексном развитии территории, в том числе в соответствии с частью 5.2 статьи 30 Градостроительного кодекса РФ, такие изменения должны быть внесены в срок не позднее чем девяносто дней со дня утверждения проекта планировки территории в целях ее комплексного развития.

8. Внесение изменений в правила землепользования и застройки в связи с обнаружением мест захоронений погибших при защите Отечества, расположенных в границах муниципальных образований, осуществляется в течение шести месяцев с даты обнаружения таких мест, при этом проведение общественных обсуждений или публичных слушаний не требуется.

9. Комиссия в течение двадцати пяти дней со дня поступления предложения о внесении изменения в правила землепользования и застройки осуществляет подготовку заключения, в котором содержатся рекомендации о внесении в соответствии с поступившим предложением изменения в правила землепользования и застройки или об отклонении такого предложения с указанием причин отклонения, и направляет это заключение Министру градостроительства и архитектуры Пензенской области.

9.1. Проект о внесении изменений в правила землепользования и застройки, предусматривающих приведение данных правил в соответствие с ограничениями использования объектов недвижимости, установленными на приаэродромной территории, рассмотрению комиссией не подлежит.

10. Министерство градостроительства и архитектуры Пензенской области с учетом рекомендаций, содержащихся в заключении комиссии, в течение двадцати пяти дней принимает решение о подготовке проекта о внесении изменения в правила землепользования и застройки или об отклонении предложения о внесении изменения в данные правила с указанием причин отклонения и направляет копию такого решения заявителям.

11. В случае, если утверждение изменений в правила землепользования и застройки осуществляется представительным органом местного самоуправления, проект о внесении изменений в правила землепользования и застройки, направленный в представительный орган местного самоуправления, подлежит рассмотрению на заседании указанного органа не позднее дня проведения заседания, следующего за ближайшим заседанием.

12. Со дня поступления в Комиссию о выявлении самовольной постройки от исполнительного органа государственной власти, должностного лица, государственного учреждения или органа местного самоуправления, указанных в части 2 статьи 55.32 Градостроительного кодекса РФ, не допускается внесение в правила землепользования и застройки изменений, предусматривающих установление применительно к территориальной зоне, в границах которой расположена такая постройка, вида разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, которым соответствуют вид разрешенного использования и параметры такой постройки, до ее сноса или приведения в соответствие с установленными требованиями, за исключением случаев, если по результатам рассмотрения данного уведомления Комиссией в исполнительный орган государственной власти, должностному лицу, в государственное учреждение или в орган местного самоуправления, которые указаны в части 2 статьи 55.32 Градостроительного кодекса РФ 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.

13. В случаях, предусмотренных пунктами 3 - 5 части 2 статьи 33 Градостроительного кодекса РФ, исполнительный орган государственной власти или орган местного самоуправления, уполномоченные на установление зон с особыми условиями использования территорий, границ территорий объектов культурного наследия, границ населенных пунктов, утверждение границ территорий исторических поселений федерального значения, исторических поселений регионального значения, направляет Комиссии требование об отображении в правилах землепользования и застройки границ зон с особыми условиями использования территорий, территорий объектов культурного наследия, границ населенных пунктов, территорий исторических поселений федерального значения, территорий исторических поселений регионального значения, установления ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах таких зон, территорий.

14. В случае поступления требования, предусмотренного частью 8 статьи 33 Градостроительного кодекса РФ, 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 статьи 33 Градостроительного кодекса РФ оснований для внесения изменений в правила землепользования и застройки Комиссия обязана обеспечить внесение изменений в правила землепользования и застройки путем их уточнения в соответствии с таким требованием. При этом утверждение изменений в правила землепользования и застройки в целях их уточнения в соответствии с требованием, предусмотренным частью 8 статьи 33 Градостроительного кодекса РФ, не требуется.

15. Срок уточнения правил землепользования и застройки в соответствии с частью 9 статьи 33 Градостроительного кодекса РФ в целях 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 8 статьи 33 Градостроительного кодекса РФ, 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 статьи 33 Градостроительного кодекса РФ оснований для внесения изменений в правила землепользования и застройки.

15.1. В случае изменения описания местоположения границ территориальной зоны (территориальных зон) в связи с устранением пересечения указанных границ с границами земельных участков орган местного самоуправления обеспечивает в порядке, установленном частями 3.2 и 3.3 статьи 33 Градостроительного кодекса РФ, внесение изменений в правила землепользования и застройки путем приведения их в соответствие со сведениями, указанными в уведомлении, направленном органом регистрации прав.

16. Порядок подготовки и утверждения проекта правил осуществляется в соответствии со статьями 31 и 32 Градостроительного кодекса РФ с учетом перераспределения отдельных полномочий в сфере градостроительной деятельности между органами местного самоуправления и органами государственной власти Пензенской области.

17. Состав и содержание проекта правил определяется статьей 30 Градостроительного кодекса РФ.

Глава 7. Положение о регулировании иных вопросов землепользования и застройки

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

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

2. Ответственность за нарушение настоящих Правил наступает согласно законодательству Российской Федерации и Пензенской области.

ЧАСТЬ II. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ РЕГЛАМЕНТ

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

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

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

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

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

4) расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в случае, если в границах территориальной зоны, применительно к которой устанавливается градостроительный регламент, предусматривается осуществление деятельности по комплексному развитию территории.

3. Градостроительные регламенты устанавливаются с учетом:

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

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

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

4) видов территориальных зон;

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

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

5. Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки:

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

2) в границах территорий общего пользования;

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

4) предоставленные для добычи полезных ископаемых.

6. Применительно к территориям исторических поселений, достопримечательных мест, 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 земельных участков в границах особых экономических зон определяется органами управления особыми экономическими зонами. 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.

13. Градостроительные регламенты в части ограничений или запрета использования земельных участков и объектов капитального строительства в зонах с особыми условиями использования территории установлены статьей 27 настоящих Правил в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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» (в редакции приказа от 23.06.2022 №П/0246).

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

Наименование вида разрешенного использования земельного участка <1>	Описание вида разрешенного использования земельного участка <2>	Код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка <3>
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 тонизирующих, 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	1.9

	использование племенной продукции (материала)	
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 использование племенной продукции (материала)	1.11
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
Сенокосшение	Косшение 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	Размещение жилого дома, указанного в описании вида разрешенного использования с кодом 2.1; производство сельскохозяйственной продукции;	2.2

хозяйства (приусадебный земельный участок)	размещение гаража и иных вспомогательных сооружений; содержание сельскохозяйственных животных	
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 жилье	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; 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	2.5
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	2.7

	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	
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	3.2

	разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.2.1 - 3.2.4	
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, химчистки, похоронные бюро)	3.3
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	Размещение объектов капитального строительства,	3.4.2

медицинское обслуживание	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	
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 зданий, спортивных сооружений, предназначенных для занятия обучающихся физической культурой и спортом	3.5.2
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	Размещение парков культуры и отдыха	3.6.2

отдыха		
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, Фонда пенсионного и социального страхования Российской Федерации, 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, консульских учреждений в Российской Федерации	3.8.2
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	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для наблюдений за физическими и химическими процессами, происходящими в окружающей среде, определения ее гидрометеорологических,	3.9.1

и и смежных с ней областях	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)	
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 бездомных животных; размещение объектов капитального строительства, предназначенных для организации гостиниц для животных	3.10.2
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,	4.0

	предусмотренных кодами 4.1 - 4.10	
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,	4.8.1

	используемого для проведения азартных игр), игровых площадок	
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 встроенно-пристроенных стоянок	4.9.2
Выставочно-	Размещение объектов капитального строительства,	4.10

ярмарочная деятельность	сооружений, предназначенных для осуществления выставочно-ярмарочной и конгрессной деятельности, включая деятельность, необходимую для обслуживания указанных мероприятий (застройка экспозиционной площади, организация питания участников мероприятий)	
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 проживающих в них лиц	5.1.7

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,	6.2

	<p>машиностроения, станкостроения, а также другие подобные промышленные предприятия, для эксплуатации которых предусматривается установление охранных или санитарно-защитных зон, за исключением случаев, когда объект промышленности отнесен к иному виду разрешенного использования</p>	
<p>Автомобилестроительная промышленность</p>	<p>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</p>	<p>6.2.1</p>
<p>Легкая промышленность</p>	<p>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)</p>	<p>6.3</p>
<p>Фармацевтическая промышленность</p>	<p>Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для фармацевтического производства, в том числе объектов, в отношении которых предусматривается установление охранных или санитарно-защитных зон</p>	<p>6.3.1</p>
<p>Фарфоро-фаянсовая промышленность</p>	<p>Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для производства продукции фарфоро-фаянсовой промышленности</p>	<p>6.3.2</p>
<p>Электронная промышленность</p>	<p>Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для производства продукции электронной промышленности</p>	<p>6.3.3</p>
<p>Ювелирная промышленность</p>	<p>Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для производства продукции ювелирной промышленности</p>	<p>6.3.4</p>
<p>Пищевая промышленность</p>	<p>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</p>	<p>6.4</p>
<p>Нефтехимическая промышленность</p>	<p>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</p>	<p>6.5</p>

Строительная промышленность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для производства: строительных материалов (кирпичей, пиломатериалов, цемента, крепежных материалов), бытового и строительного газового и сантехнического оборудования, лифтов и подъемников, столярной продукции, сборных домов или их частей и тому подобной продукции	6.6
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	Размещение космодромов, стартовых комплексов и	6.10

космической деятельности	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, 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) 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	7.2.1
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, подвесных канатных дорог, фуникулеров)	7.6
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,	9.2.1

	<p>обеспечивающих оказание услуги по лечению и оздоровлению населения;</p> <p>обустройство лечебно-оздоровительных местностей (пляжи, бюветы, места добычи целебной грязи);</p> <p>размещение лечебно-оздоровительных лагерей</p>	
Историко-культурная деятельность	<p>Сохранение и изучение объектов культурного наследия народов Российской Федерации (памятников истории и культуры), в том числе:</p> <p>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 деятельность, обеспечивающая познавательный туризм</p>	9.3
Использование лесов	<p>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</p>	10.0
Заготовка древесины	<p>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</p>	10.1
Лесные плантации	<p>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</p>	10.2
Заготовка лесных ресурсов	<p>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</p>	10.3
Резервные леса	<p>Деятельность, связанная с охраной лесов</p>	10.4
Водные объекты	<p>Ледники, снежники, ручьи, реки, озера, болота, территориальные моря и другие поверхностные водные</p>	11.0

	объекты	
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, взрывных, буровых и других работ, связанных с изменением дна и берегов водных объектов)	11.2
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	12.0.2

	указателей, применяемых как составные части благоустройства территории, общественных туалетов	
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	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	14.0

жилом комплексе	в малоэтажном жилом комплексе	
-----------------	-------------------------------	--

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

№ п/п	Индекс зоны	Наименование территориальной зоны
ЖИЛЫЕ ЗОНЫ		
1	Ж-1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами
2	Ж-2	Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)
3	Ж-3	Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)
ОБЩЕСТВЕННО-ДЕЛОВЫЕ ЗОНЫ		
4	ОД-1	Общественно-деловая зона
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЗОНЫ, ЗОНЫ ИНЖЕНЕРНОЙ И ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУР		
5	П-1	Производственная зона
6	ИТ-1	Зона инженерной инфраструктуры
7	ТР-1	Зона транспортной инфраструктуры
ЗОНЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ		
8	СХ-1	Зона сельскохозяйственных угодий
9	СХ-2	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий
10	СХ-3	Зона садоводства, огородничества
ЗОНЫ РЕКРЕАЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ		
11	Р-1	Зона озелененных территорий общего пользования
12	Р-2	Зона отдыха
ЗОНЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ		
13	СН-1	Зона кладбищ
14	СН-2	Зона режимных территорий

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

Таблица 1

Код	Виды разрешенного использования земельных участков	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь			Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	Предельное количество этажей и/или предельная высота, этаж/м	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, %
		размеры земельных участков	минимальная площадь земельных участков, м ²	максимальная площадь земельных участков, м ²			
1	2	3	4	5	6	7	8
ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ							
2.1	Для индивидуального жилищного строительства ¹	не подлежат установлению	600 ²	1500 ²	размещенных вдоль красных линий, улиц, проездов и дорог 5 м; размещенных вдоль других сторон земельного участка 3 м.	3 этажа/20м	60
2.1.1	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка ³	не подлежат установлению	600	1500	размещенных вдоль красных линий, улиц, проездов и дорог 5 м; размещенных вдоль других сторон земельного участка 3 м.	4 этажа (включая мансардный)	60
2.2	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) ¹	не подлежат установлению	600 ²	1500 ²	размещенных вдоль красных линий, улиц, проездов и дорог 5 м; размещенных вдоль других сторон земельного участка 3 м.	3 этажа/20м	60
2.3	Блокированная жилая застройка ¹	не подлежат установлению	200 (400) ^(*)	400 (1500) ^(**)	размещенных вдоль красных линий, улиц, проездов и дорог 5 м; размещенных вдоль других сторон земельного участка 3 м. ***	3 этажа/20м	60 (для блокированных домов, состоящих из 2-х блоков); 80 (для блокированных домов, состоящих из 3-х блоков и более)
<p>* минимальная площадь участка для одного блока блокированного дома, состоящего из 3-х блоков и более – 200 кв. м; минимальная площадь участка для одного блока блокированного дома, состоящего из 2-х блоков – 400 кв. м.</p> <p>** максимальная площадь участка для одного блока блокированного дома, состоящего из 3-х блоков и более – 400 кв. м; максимальная площадь участка для одного блока блокированного дома, состоящего из 2-х блоков и более – 1500 кв. м.</p> <p>*** отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений по сторонам земельного участка, вдоль которых проходят общие стены или оси общих стен соседних строений – 0 м.</p>							
2.7.1	Хранение автотранспорта	не подлежат	20	300	1	1 этаж/6м	80

		установлению					
2.7.2	Размещение гаражей для собственных нужд	не подлежат установлению	20	100	1	1 этаж	100
3.1	Коммунальное обслуживание ⁴	не подлежат установлению	1	5000	0,5	1 этаж/40м	80
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг ⁴	не подлежат установлению	1	5000	0,5	1 этаж/40м	80
3.1.2	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	не подлежат установлению	1	5000	0,5	1 этаж/40м	80
3.4.1	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	не подлежат установлению	200	2000	1	3 этажа	60
3.5.1	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	не подлежат установлению	1000	не подлежит установлению	Не подлежат установлению****		
					****определяются исходя из требований нормативов градостроительного проектирования, технических регламентов, в том числе в области пожарной безопасности, инсоляции и санитарной защиты.		
4.4	Магазины	не подлежат установлению	200	2000	1	3 этажа	60
6.8	Связь	Не подлежат установлению*****					
		*****Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов, с учетом технических регламентов, условий технологических процессов и окружающей застройки.					
8.3	Обеспечение внутреннего правопорядка	не подлежат установлению	200	2000	1	3 этажа	60
12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	Градостроительные регламенты не распространяются согласно ч.4 ст. 36 Градостроительного кодекса РФ.					
12.0.1	Улично-дорожная сеть						
12.0.2	Благоустройство территории						
13.2	Ведение садоводства ⁵	не подлежат установлению	600	1500	размещенных вдоль красных линий, улиц, проездов и дорог 3 м; размещенных вдоль других сторон земельного участка 3 м.	3 этажа/20м	60

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

Виды разрешенного использования не установлены

УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

3.2.2	Оказание социальной помощи населению	не подлежат установлению	200	2000	1	3 этажа/18м	60
3.2.3	Оказание услуг связи	не подлежат установлению	200	2000	1	3 этажа/18м	60
3.2.4	Общежития	не подлежат установлению	200	2000	1	3 этажа/18м	60
3.3	Бытовое обслуживание	не подлежат установлению	200	2000	1	3 этажа/18м	60
3.7.1	Осуществление религиозных обрядов	не подлежат установлению	200	2000	1	3 этажа/18м****	60
		****Устанавливается для молельных домов. Для церквей, соборов, храмов, часовен, мечетей, синагог предельное количество этажей или предельная высота не подлежат установлению.					
4.9	Служебные гаражи	не подлежат установлению	200	2000	1	3 этажа/18м	60

¹ Расстояния от окон жилых помещений (комнат), кухонь и веранд жилых домов до стен жилых домов и хозяйственных построек (сарая, гаража, бани), расположенных на соседних земельных участках, должны быть не менее 6 м. Расстояние от границ участка должно быть не менее, м: до стены жилого дома - 3; до хозяйственных построек - 1. При отсутствии централизованной канализации расстояние от туалета до стен ближайшего дома необходимо принимать не менее 12 м, до источника водоснабжения (колодца) - не менее 25 м. Минимальные расстояния до границы соседнего участка: от стволов высокорослых деревьев - 4 м, среднерослых - 2 м; кустарника - 1 м. Расстояние между жилым строением (или домом), хозяйственными постройками и границей соседнего участка измеряется от цоколя или от стены дома, постройки (при отсутствии цоколя), если элементы дома и постройки (эркер, крыльцо, навес, свес крыши и др.) выступают не более чем на 50 см от плоскости стены. Если элементы выступают более чем на 50 см, расстояние измеряется от выступающих частей или от проекции их на землю (консольный навес крыши, элементы второго этажа, расположенные на столбах и др.).

² Минимальная и максимальная площадь не подлежит установлению:
 1) для земельных участков, в отношении которых осуществлен кадастровый учет до утверждения настоящих Правил;
 2) для образуемых в результате перераспределения земельных участков, при условии, что кадастровый учет изменяемых земельных участков осуществлен до утверждения Правил.

³ Данный вид разрешенного использования распространяется только на земельные участки, на которых расположены существующие многоквартирные жилые дома.

⁴ Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных и (или) занятые линейными объектами. (Градостроительный кодекс РФ).

⁵ Для кода 13.2 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.

Расстояние между садовым или жилым домом, хозяйственными постройками и границей земельного участка измеряется от цоколя или стены дома, постройки (при отсутствии цоколя), если элементы дома и постройки (эркер, крыльцо, навес, свес крыши и др.) выступают не более чем на 50 см от плоскости стены. Если элементы выступают более чем на 50 см, расстояние измеряется от выступающих частей или от проекции их на землю (консольный навес крыши, балкон, элементы второго этажа, расположенные на столбах, и др.).

В границах территориальной зоны имеются ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленные в соответствии

с законодательством Российской Федерации: охранные зоны электроэнергетики; охранные зоны газопровода; охранные зоны линий и сооружений связи; приаэродромная территория; водоохранные зоны, прибрежные защитные полосы; зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения; зоны затопления и подтопления, санитарно-защитные зоны, зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов (газопроводов).

Статья 14. Градостроительный регламент. Ж-2 «Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)».

Таблица 2

Код	Виды разрешенного использования земельных участков	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь			Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	Предельное количество этажей и/или предельная высота, этаж/м	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, %
		размеры земельных участков	минимальная площадь земельных участков, м ²	максимальная площадь земельных участков, м ²			
1	2	3	4	5	6	7	8
ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ							
2.1.1	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	не подлежат установлению	1000	5000	размещенных вдоль красных линий, улиц, проездов и дорог 5 м; размещенных вдоль других сторон земельного участка 3 м.	4 этажа (включая мансардный)	80
2.3	Блокированная жилая застройка ¹	не подлежат установлению	200 (400) (*)	400 (1500) (**)	размещенных вдоль красных линий, улиц, проездов и дорог 5 м; размещенных вдоль других сторон земельного участка 3 м.***	3 этажа/18 м	60 (для блокированных домов, состоящих из 2-х блоков) 80 (для блокированных домов, состоящих из 3-х блоков и более)
<p>* минимальная площадь участка для одного блока блокированного дома, состоящего из 3-х блоков и более – 200 кв. м; минимальная площадь участка для одного блока блокированного дома, состоящего из 2-х блоков – 400 кв. м.</p> <p>** максимальная площадь участка для одного блока блокированного дома, состоящего из 3-х блоков и более – 400 кв. м; максимальная площадь участка для одного блока блокированного дома, состоящего из 2-х блоков и более – 1500 кв. м.</p> <p>*** отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений по сторонам земельного участка, вдоль которых проходят общие стены или оси общих стен соседних строений – 0 м.</p>							
2.7.1	Хранение автотранспорта	не подлежат установлению	20	300	1	1 этаж/6 м	80
2.7.2	Размещение гаражей для собственных нужд	не подлежат установлению	20	100	1	1 этаж	100
3.1	Коммунальное обслуживание ²	не подлежат установлению	1	5000	0,5	1 этаж/40 м	80
3.1.1	Предоставление	не подлежат	1	5000	0,5	1 этаж/40 м	80

	коммунальных услуг ²	установлению					
3.1.2	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	не подлежат установлению	1	5000	0,5	1 этаж/40 м	80
4.4	Магазины	не подлежат установлению	150	2000	1	3 этажа/18 м	80
6.8	Связь	Не подлежат установлению*					
		*Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов и условий технологических процессов и окружающей застройки					
12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	Градостроительные регламенты не распространяются согласно ч.4 ст. 36 Градостроительного кодекса РФ.					
12.0.1	Улично-дорожная сеть						
12.0.2	Благоустройство территории						

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

Виды разрешенного использования не установлены

УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

2.2	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)¹	не подлежат установлению	600 ³	1500 ³	размещенных вдоль красных линий, улиц, проездов и дорог 5 м; размещенных вдоль других сторон земельного участка 3 м.	3 этажа/18м	60
3.2.4	Общежития	не подлежат установлению	200	2000	1	3 этажа/18 м	60
3.3	Бытовое обслуживание	не подлежат установлению	150	2000	1	3 этажа/18 м	80
3.4.1	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	не подлежат установлению	150	2000	1	3 этажа/18 м	80
3.8.1	Государственное управление	не подлежат установлению	150	2000	1	3 этажа/18 м	80

¹ Расстояния от окон жилых помещений (комнат), кухонь и веранд жилых домов до стен жилых домов и хозяйственных построек (сарая, гаража, бани), расположенных на соседних земельных участках, должны быть не менее 6 м. Расстояние от границ участка должно быть не менее, м: до стены жилого дома - 3; до хозяйственных построек - 1. При отсутствии централизованной канализации расстояние от туалета до стен ближайшего дома необходимо принимать не менее 12 м, до источника водоснабжения (колодца) - не менее 25 м. Минимальные расстояния до границы соседнего участка: от стволов высокорослых деревьев - 4 м, среднерослых - 2 м; кустарника - 1 м. Расстояние между жилым строением (или домом), хозяйственными постройками и границей соседнего участка измеряется от цоколя или от стены дома, постройки (при отсутствии цоколя), если элементы дома и постройки

(эркер, крыльцо, навес, свес крыши и др.) выступают не более чем на 50 см от плоскости стены. Если элементы выступают более чем на 50 см, расстояние измеряется от выступающих частей или от проекции их на землю (консольный навес крыши, элементы второго этажа, расположенные на столбах и др.).

2 Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных и (или) занятые линейными объектами. (Градостроительный кодекс РФ).

3 Минимальная и максимальная площадь не подлежит установлению:

1) для земельных участков, в отношении которых осуществлен кадастровый учет до утверждения настоящих Правил;

2) для образуемых в результате перераспределения земельных участков, при условии, что кадастровый учет изменяемых земельных участков осуществлен до утверждения Правил.

В границах территориальной зоны имеются ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации: охранные зоны электроэнергетики; охранные зоны газопровода; приаэродромная территория; зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.

Статья 15. Градостроительный регламент. Ж-3 «Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)».

Таблица 3

Код	Виды разрешенного использования земельных участков	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь			Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	Предельное количество этажей и/или предельная высота, этаж/м	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, %
		размеры земельных участков	минимальная площадь земельных участков, м ²	максимальная площадь земельных участков, м ²			
1	2	3	4	5	6	7	8
ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ							
2.5	Среднеэтажная жилая застройка	не подлежат установлению	1000	5000	размещенных вдоль красных линий, улиц, проездов и дорог – 5 м; размещенных вдоль других сторон земельного участка – 3 м	8 этажей (включая мансардный)	80
2.7.1	Хранение автотранспорта	не подлежат установлению	20	300	1	1 этаж/6 м	80
2.7.2	Размещение гаражей для собственных нужд	не подлежат установлению	20	100	1	1 этаж	100
3.1	Коммунальное обслуживание ¹	не подлежат установлению	1	5000	0,5	1 этаж/40 м	80
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг ¹	не подлежат установлению	1	5000	0,5	1 этаж/40 м	80
3.1.2	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	не подлежат установлению	1	5000	0,5	1 этаж/40 м	80
4.4	Магазины	не подлежат установлению	150	2000	1	1 этажа/14 м	80
6.8	Связь	Не подлежат установлению*					
		*Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов, с учетом технических регламентов, условий технологических процессов и окружающей застройки. При размещении объектов данного вида использования необходимо учитывать влияние указанных объектов на иные объекты, в том числе в иных территориальных зонах.					

12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	Градостроительные регламенты не распространяются согласно ч.4 ст. 36 Градостроительного кодекса РФ.					
12.0.1	Улично-дорожная сеть						
12.0.2	Благоустройство территории						
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ							
Виды разрешенного использования не установлены							
УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ							
3.3	Бытовое обслуживание	не подлежат установлению	150	2000	1	1 этажа/14 м	80
¹ Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных и (или) занятые линейными объектами. (Градостроительный кодекс РФ).							
В границах территориальной зоны имеются ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации: охранные зоны электроэнергетики; охранные зоны газопровода; приаэродромная территория.							

Статья 16. Градостроительный регламент. ОД-1 «Общественно-деловая зона».

Таблица 4							
Код	Виды разрешенного использования земельных участков	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь			Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	Предельное количество этажей и/или предельная высота, этаж/м	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, %
		размеры земельных участков	минимальная площадь земельных участков, м ²	максимальная площадь земельных участков, м ²			
1	2	3	4	5	6	7	8
ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ							
3.1	Коммунальное обслуживание ¹	не подлежат установлению	1	5000	0,5	1 этаж/40 м	80
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг ¹	не подлежат установлению	1	5000	0,5	1 этаж/40 м	80
3.1.2	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	не подлежат установлению	1	5000	0,5	1 этаж/40 м	80
3.2	Социальное обслуживание	не подлежат установлению	400	3000	1	3 этажа/18 м	60
3.2.2	Оказание социальной помощи населению	не подлежат установлению	400	3000	1	3 этажа/18 м	60
3.2.3	Оказание услуг связи	не подлежат установлению	400	3000	1	3 этажа/18 м	60
3.3	Бытовое обслуживание	не подлежат установлению	400	3000	1	3 этажа/18 м	60
3.4	Здравоохранение	не подлежат установлению	100	5000	2	5 этажей/25 м	60
3.4.1	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	не подлежат установлению	100	5000	2	5 этажей/25 м	60
3.4.2	Стационарное медицинское обслуживание	не подлежат установлению	100	5000	2	5 этажей/25 м	60

3.5.1	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	не подлежат установлению	1000	не подлежит установлению	Не подлежат установлению*		
					*определяются исходя из требований нормативов градостроительного проектирования, технических регламентов, в том числе в области пожарной безопасности, инсоляции и санитарной защиты.		
3.6	Культурное развитие	не подлежат установлению	400	2000	1	3 этажа/18 м	70
3.6.1	Объекты культурно-досуговой деятельности	не подлежат установлению	400	2000	1	3 этажа/18 м	70
3.6.2	Парки культуры и отдыха	не подлежат установлению	400	2000	1	3 этажа/18 м	70
3.7.1	Осуществление религиозных обрядов	не подлежат установлению	400	2000	1	3 этажа/18 м**	70
3.8	Общественное управление	не подлежат установлению	400	2000	1	3 этажа/18 м	70
3.8.1	Государственное управление	не подлежат установлению	400	2000	1	3 этажа/18 м	70
4.1	Деловое управление	не подлежат установлению	400	2000	1	3 этажа/18 м	70
4.3	Рынки	не подлежат установлению	400	2000	1	3 этажа/18 м	70
4.4	Магазины	не подлежат установлению	400	2000	1	3 этажа/18 м	70
4.5	Банковская и страховая деятельность	не подлежат установлению	400	2000	1	3 этажа/18 м	70
4.6	Общественное питание	не подлежат установлению	400	2000	1	3 этажа/18 м	70
4.7	Гостиничное обслуживание	не подлежат установлению	400	2000	1	3 этажа/18 м	70
4.8.1	Развлекательные мероприятия	не подлежат установлению	400	2000	1	3 этажа/18 м	70
5.1.3	Площадки для занятий спортом	не подлежат установлению	1000	не подлежит установлению	Не подлежат установлению*		
					*определяются исходя из требований нормативов градостроительного проектирования, технических регламентов, в том числе в области пожарной безопасности, инсоляции и санитарной защиты.		
6.8	Связь	Не подлежат установлению*					
		*Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов и условий технологических процессов					

		и окружающей застройки.					
8.3	Обеспечение внутреннего правопорядка	не подлежат установлению	400	2000	1	3 этажа/18 м	70
12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	Градостроительные регламенты не распространяются согласно ч.4 ст. 36 Градостроительного кодекса РФ.					
12.0.1	Улично-дорожная сеть						
12.0.2	Благоустройство территории						
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ							
Виды разрешенного использования не установлены							
УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ							
2.7	Обслуживание жилой застройки	не подлежат установлению	400	2000	1	3 этажа/18 м	70
2.7.1	Хранение автотранспорта	не подлежат установлению	20	300	1	1 этаж/6 м	80
3.10.1	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	не подлежат установлению	400	2000	1	3 этажа/18 м	70
4.9	Служебные гаражи	не подлежат установлению	400	2000	1	3 этажа/18 м	70
¹ Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных и (или) занятые линейными объектами. (Градостроительный кодекс РФ).							
В границах территориальной зоны имеются ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации: охранные зоны электроэнергетики; охранные зоны газопровода; приаэродромная территория; водоохранные зоны.							

Статья 17. Градостроительный регламент. П-1 «Производственная зона»

Таблица 5							
Код	Виды разрешенного использования земельных участков	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь			Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	Предельное количество этажей и/или предельная высота, этаж/м	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, %
		размеры земельных участков	минимальная площадь земельных участков, м ²	максимальная площадь земельных участков, м ²			
1	2	3	4	5	6	7	8
ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ							
3.1	Коммунальное обслуживание ¹	не подлежат установлению	1	5000	0,5	1 этаж/40м	80
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг ¹	не подлежат установлению	1	5000	0,5	1 этаж/40м	80
4.1	Деловое управление	не подлежат установлению	400	не подлежит установлению	1	5 этажей/40м	80
6.1	Недропользование ²	Не подлежат установлению*					
		*Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов, условий технологических процессов и окружающей застройки.					
6.4	Пищевая промышленность²	не подлежат установлению	400	не подлежит установлению	1	5 этажей/40м	80
6.7	Энергетика	Не подлежат установлению**					
		**Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов, условий технологических процессов и окружающей застройки. При размещении объектов данного вида использования необходимо учитывать влияние указанных объектов на иные объекты, в том числе в иных территориальных зонах.					
6.8	Связь	Не подлежат установлению*					
		*Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов, условий технологических процессов и окружающей застройки.					
6.9	Склад	не подлежат установлению	400	не подлежит установлению	1	5 этажей/40м	80
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ							
Виды разрешенного использования не установлены							
УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ							

4.4	Магазины	не подлежат установлению	50	2000	1	3 этажа/14м	60
4.9	Служебные гаражи	не подлежат установлению	50	2000	1	3 этажа/14м	60

¹ Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных и (или) занятые линейными объектами. (Градостроительный кодекс РФ).

² При размещении объектов данного вида использования необходимо учитывать санитарно-защитные зоны от прилегающих объектов, а также санитарно - защитные зоны указанных объектов на иные объекты.

В границах территориальной зоны имеются ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации: охранные зоны электроэнергетики; придорожные полосы автомобильных дорог; охранные зоны газопровода; охранные зоны линий и сооружений связи; приаэродромная территория; санитарно-защитные зоны.

Статья 18. Градостроительный регламент. ИТ-1 «Зона инженерной инфраструктуры»

Таблица 6							
Код	Виды разрешенного использования земельных участков	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь			Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	Предельное количество этажей или предельная высота, этаж/м	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, %
		размеры земельных участков	минимальная площадь земельных участков, м ²	максимальная площадь земельных участков, м ²			
1	2	3	4	5	6	7	8
ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ							
3.1	Коммунальное обслуживание ¹	не подлежат установлению	1	не подлежит установлению	0,5	2 этажа/ не подлежит установлению	80
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг ¹	не подлежат установлению	1	не подлежит установлению	0,5	2 этажа/ не подлежит установлению	80
3.1.2.	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	не подлежат установлению	1	не подлежит установлению	0,5	2 этажа/ не подлежит установлению	80
4.1	Деловое управление	не подлежат установлению	1	не подлежит установлению	0,5	2 этажа/ не подлежит установлению	80
6.7	Энергетика	Не подлежат установлению**					
		**Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов, условий технологических процессов и окружающей застройки. При размещении объектов данного вида использования необходимо учитывать влияние указанных объектов на иные объекты, в том числе в иных территориальных зонах.					
6.8	Связь	Не подлежат установлению*					
		*Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов, условий технологических процессов и окружающей застройки.					
7.5	Трубопроводный транспорт	Не подлежат установлению					
12.0	Земельные участки	Градостроительные регламенты не распространяются согласно ч.4 ст. 36 Градостроительного кодекса РФ.					

	(территории) общего пользования						
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ							
Виды разрешенного использования не установлены							
УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ							
4.9	Служебные гаражи	не подлежат установлению	1	не подлежит установлению	0,5	2 этажа/ не подлежит установлению	80
¹ Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных и (или) занятые линейными объектами. (Градостроительный кодекс РФ).							
В границах территориальной зоны имеются ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации: охранные зоны электроэнергетики; охранные зоны газопровода; приаэродромная территория; водоохранная зона; зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения санитарно-защитные зоны; зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов (газопровода).							

Статья 19. Градостроительный регламент. ТР-1 «Зона транспортной инфраструктуры»

Таблица 7							
Код	Виды разрешенного использования земельных участков	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь			Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	Предельное количество этажей или предельная высота, этаж/м	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, %
		размеры земельных участков	минимальная площадь земельных участков, м ²	максимальная площадь земельных участков, м ²			
1	2	3	4	5	6	7	8
ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ							
2.7.1	Хранение автотранспорта	не подлежат установлению	100	3000	1	3 этажа/18м	70
2.7.2	Размещение гаражей для собственных нужд	не подлежат установлению	20	100	1	1 этаж	100
3.1	Коммунальное обслуживание ¹	не подлежат установлению	1	5000	0,5	1 этаж/40 м	80
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг ¹	не подлежат установлению	1	5000	0,5	1 этаж/40 м	80
4.4.	Магазины	не подлежат установлению	100	3000	1	3 этажа/18м	70
4.7	Гостиничное обслуживание	не подлежат установлению	100	3000	1	3 этажа/18м	70
4.9	Служебные гаражи	не подлежат установлению	100	не подлежит установлению	1	3 этажа/40м	70
4.9.1	Объекты дорожного сервиса²	не подлежат установлению	100	не подлежит установлению	1	3 этажа/40м	70
4.9.1.1	Заправка транспортных средств²	не подлежат установлению	100	не подлежит установлению	1	3 этажа/40м	70
4.9.1.2	Обеспечение дорожного отдыха	не подлежат установлению	100	не подлежит установлению	1	3 этажа/40м	70
4.9.1.3	Автомобильные мойки ²	не подлежат установлению	100	не подлежит установлению	1	3 этажа/40м	70
4.9.1.4	Ремонт автомобилей ²	не подлежат установлению	100	не подлежит установлению	1	3 этажа/40м	70

5.2.1	Туристическое обслуживание	не подлежат установлению	100	не подлежит установлению	1	3 этажа/40м	70
6.7	Энергетика	Не подлежат установлению*					
		*Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов, условий технологических процессов и окружающей застройки. При размещении объектов данного вида использования необходимо учитывать влияние указанных объектов на иные объекты, в том числе в иных территориальных зонах.					
7.2	Автомобильный транспорт	Градостроительные регламенты не распространяются согласно ч.4 ст. 36 Градостроительного кодекса РФ.					
7.2.1	Размещение автомобильных дорог						
12.0	Земельные участки (территории) общего пользования						
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ							
Виды разрешенного использования не установлены							
УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ							
4.6	Общественное питание	не подлежат установлению	100	3000	1	3 этажа/18м	70
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	100	не подлежит установлению	1	3 этажа/40м	70
<p>¹ Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных и (или) занятые линейными объектами. (Градостроительный кодекс РФ).</p> <p>² 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.</p> <p>В границах территориальной зоны имеются ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации: охранные зоны электроэнергетики; охранные зоны газопровода; охранный зона линий и сооружений связи; приаэродромная территория; водоохранная зона; зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения; санитарно-защитные зоны.</p>							

Статья 20. Градостроительный регламент. СХ-1. Зона сельскохозяйственных угодий

Таблица 8

Код	Виды разрешенного использования земельных участков	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь			Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	Предельное количество этажей и/или предельная высота, этаж/м	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, %
		размеры земельных участков	минимальная площадь земельных участков, м ²	максимальная площадь земельных участков, м ²			
1	2	3	4	5	6	7	8
ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ							
1.1	Растениеводство	не подлежат установлению	100	не подлежит установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежит установлению
1.2	Выращивание зерновых и иных сельскохозяйственных культур	не подлежат установлению	100	не подлежит установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежит установлению
1.19	Сенокошение	не подлежат установлению	100	не подлежит установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежит установлению
3.1	Коммунальное обслуживание ¹	не подлежат установлению	1	5000	0,5	1 этаж/40 м	80
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг ¹	не подлежат установлению	1	5000	0,5	1 этаж/40 м	80
11.1	Общее пользование водными объектами	Не подлежат установлению					
11.3	Гидротехнические сооружения	Не подлежат установлению					
13.1	Ведение огородничества	не подлежат установлению	400	5000	Не подлежат установлению Данный вид использования не предполагает наличия объектов капитального строительства		
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ							
Виды разрешенного использования не установлены							
УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ							

6.8	Связь	Не подлежат установлению* *Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов, условий технологических процессов и окружающей застройки.
¹ Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных и (или) занятые линейными объектами. (Градостроительный кодекс РФ).		
В границах территориальной зоны имеются ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации: охранные зоны электроэнергетики; природорожные полосы автомобильных дорог; охранные зоны газопровода; охранный зона линий и сооружений связи; приаэродромная территория; водоохранная зона; прибрежная защитная полоса; зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения; зона затопления и подтопления; санитарно-защитные зоны.		

Статья 21. Градостроительный регламент. СХ-2 «Производственная зона сельскохозяйственных предприятий»

Таблица 9							
Код	Виды разрешенного использования земельных участков	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь			Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	Предельное количество этажей и/или предельная высота, этаж/м	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, %
		размеры земельных участков	минимальная площадь земельных участков, м ²	максимальная площадь земельных участков, м ²			
1	2	3	4	5	6	7	8
ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ							
1.1	Растениеводство	не подлежат установлению	100	не подлежит установлению	1	3 этажа/40 м	60
1.2	Выращивание зерновых и иных сельскохозяйственных культур	не подлежат установлению	100	не подлежит установлению	1	3 этажа/40 м	60
1.3	Овощеводство	не подлежат установлению	100	не подлежит установлению	1	3 этажа/40 м	60
1.7	Животноводство	не подлежат установлению	100	не подлежит установлению	1	3 этажа/40 м	60
1.8	Скотоводство	не подлежат установлению	100	не подлежит установлению	1	3 этажа/40 м	60
1.10	Птицеводство	не подлежат установлению	100	не подлежит установлению	1	3 этажа/40 м	60
1.11	Свиноводство	не подлежат установлению	100	не подлежит установлению	1	3 этажа/40 м	60
1.12	Пчеловодство	не подлежат установлению	100	не подлежит установлению	1	3 этажа/40 м	60
1.13	Рыбоводство	не подлежат установлению	100	не подлежит установлению	1	3 этажа/40 м	60
1.15	Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции	не подлежат установлению	100	не подлежит установлению	1	3 этажа/40 м	60
1.17	Питомники	не подлежат	100	не подлежит	1	3 этажа/40 м	60

		установлению		установлению			
1.18	Обеспечение сельскохозяйственного производства	не подлежат установлению	100	не подлежит установлению	1	3 этажа/40 м	60
1.19	Сенокосение	не подлежат установлению	100	не подлежит установлению	1	3 этажа/40 м	60
1.20	Выпас сельскохозяйственных животных	не подлежат установлению	100	не подлежит установлению	1	3 этажа/40 м	60
3.1	Коммунальное обслуживание¹	не подлежат установлению	1	5000	1	3 этажа/40 м	70
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг¹	не подлежат установлению	1	5000	1	3 этажа/40 м	70
6.4	Пищевая промышленность	не подлежат установлению	100	не подлежит установлению	1	3 этажа/40 м	60
6.9	Склад	не подлежат установлению	100	не подлежит установлению	1	3 этажа/40 м	60

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

Виды разрешенного использования не установлены

УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

6.8	Связь	Не подлежат установлению*					
		*Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов, условий технологических процессов и окружающей застройки.					

¹ Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных и (или) занятые линейными объектами. (Градостроительный кодекс РФ).

В границах территориальной зоны имеются ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации: охранные зоны электроэнергетики; природорожные полосы автомобильных дорог; охранные зоны газопровода; охранный зона линий и сооружений связи; приаэродромная территория; водоохранная зона; прибрежная защитная полоса; зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения; санитарно-защитные зоны; зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов (газопроводов).

Статья 22. Градостроительный регламент. СХ-3 «Зона садоводства, огородничества»

Таблица 10

Код	Виды разрешенного использования земельных участков	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь			Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	Предельное количество этажей и/или предельная высота, этаж/м	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, %
		размеры земельных участков	минимальная площадь земельных участков, м ²	максимальная площадь земельных участков, м ²			
1	2	3	4	5	6	7	8
ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ							
3.1	Коммунальное обслуживание¹	не подлежат установлению	1	5000	0,5	1 этаж/40 м	80
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг¹	не подлежат установлению	1	5000	0,5	1 этаж/40 м	80
11.0	Водные объекты	Не подлежат установлению					
11.1	Общее пользование водными объектами	Не подлежат установлению					
13.0	Земельные участки общего назначения	Градостроительные регламенты не распространяются согласно ч.4 ст. 36 Градостроительного кодекса РФ					
13.1	Ведение огородничества	не подлежат установлению	400	1200	Не подлежат установлению Данный вид использования не предполагает наличия объектов капитального строительства		
13.2	Ведение садоводства²	не подлежат установлению	400	1200	размещенных вдоль красных линий, улиц, проездов и дорог 3 м размещенных вдоль других сторон земельного участка 3 м	3 этажа/20 м	60
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ							
Виды разрешенного использования не установлены							
УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ							
4.4	Магазины	не подлежат установлению	50	200	1	1 этаж/6 м	60
6.8	Связь	Не подлежат установлению*					

		*Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов, условий технологических процессов и окружающей застройки.
<p>¹ Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных и (или) занятые линейными объектами. (Градостроительный кодекс РФ).</p> <p>²Для кода 13.2 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>Расстояние между садовым или жилым домом, хозяйственными постройками и границей земельного участка измеряется от цоколя или стены дома, постройки (при отсутствии цоколя), если элементы дома и постройки (эркер, крыльцо, навес, свес крыши и др.) выступают не более чем на 50 см от плоскости стены. Если элементы выступают более чем на 50 см, расстояние измеряется от выступающих частей или от проекции их на землю (консольный навес крыши, балкон, элементы второго этажа, расположенные на столбах, и др.).</p>		
<p>В границах территориальной зоны имеются ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации: охранные зоны электроэнергетики; природорожные полосы автомобильных дорог; охранные зоны газопровода; охранный зона линий и сооружений связи; приаэродромная территория; водоохранная зона; прибрежная защитная полоса; зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения; санитарно-защитные зоны; зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов (газопроводов).</p>		

Статья 23. Градостроительный регламент. Р-1 «Озелененных территорий общего пользования»

Таблица 11							
Код	Виды разрешенного использования земельных участков	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь			Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	Предельное количество этажей и/или предельная высота, этаж/м	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, %
		размеры земельных участков	минимальная площадь земельных участков, м ²	максимальная площадь земельных участков, м ²			
1	2	3	4	5	6	7	8
ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ							
3.1	Коммунальное обслуживание¹	не подлежат установлению	1	5000	0,5	1 этаж/40 м	80
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг¹	не подлежат установлению	1	5000	0,5	1 этаж/40 м	80
12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	Градостроительные регламенты не распространяются согласно ч.4 ст. 36 Градостроительного кодекса РФ					
12.0.1	Улично-дорожная сеть						
12.0.2	Благоустройство территории						
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ							
Виды разрешенного использования не установлены							
УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ							
Виды разрешенного использования не установлены							
¹ Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных и (или) занятые линейными объектами. (Градостроительный кодекс РФ)							
В границах территориальной зоны имеются ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации: охранные зоны электроэнергетики; приаэродромная территория.							

Статья 24. Градостроительный регламент. Р-2 «Зона отдыха»

Таблица 12

Код	Виды разрешенного использования земельных участков	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь			Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	Предельное количество этажей и/или предельная высота, этаж/м	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, %
		размеры земельных участков	минимальная площадь земельных участков, м ²	максимальная площадь земельных участков, м ²			
1	2	3	4	5	6	7	8
ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ							
2.4	Передвижное жилье	не подлежат установлению	150	5000	1	3 этажа/14 м	60
3.1	Коммунальное обслуживание¹	не подлежат установлению	1	5000	0,5	1 этаж/40 м	80
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг¹	не подлежат установлению	1	5000	0,5	1 этаж/40 м	80
4.1	Деловое управление	не подлежат установлению	150	5000	1	3 этажа/14 м	60
4.9	Служебные гаражи	не подлежат установлению	50	2000	1	3 этажа/14 м	60
5.1	Спорт	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	1	6 этажей/40 м	60
5.1.1	Обеспечение спортивно-зрелищных мероприятий	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	1	6 этажей/40 м	60
5.1.2	Обеспечение занятий спортом в помещениях	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	1	6 этажей/40 м	60
5.1.3	Площадки для занятия спортом	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	1	6 этажей/40 м	60
5.1.4	Оборудованные площадки для занятий спортом	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	1	6 этажей/40 м	60
5.1.7	Спортивные базы	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	1	6 этажей/40 м	60

5.2	Природно-познавательный туризм	не подлежат установлению	150	5000	1	3 этажа/14 м	60
5.2.1	Туристическое обслуживание	не подлежат установлению	150	5000	1	3 этажа/14 м	60
6.8	Связь	Не подлежат установлению*					
		*Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов, с учетом технических регламентов, условий технологических процессов и окружающей застройки.					
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				
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ							
Виды разрешенного использования не установлены							
УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ							
2.7.1	Хранение автотранспорта	не подлежат установлению	50	2000	1	3 этажа/14 м	60
4.4	Магазины	не подлежат установлению	150	5000	1	3 этажа/14 м	60
4.6	Общественное питание	не подлежат установлению	150	5000	1	3 этажа/14 м	60
4.7	Гостиничное обслуживание	не подлежат установлению	150	5000	1	3 этажа/14 м	60
¹ Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных и (или) занятые линейными объектами. (Градостроительный кодекс РФ)							
В границах территориальной зоны имеются ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации: охранные зоны электроэнергетики; природорожные полосы автомобильных дорог; приаэродромная территория; водоохранная зона; прибрежная защитная полоса; санитарно-защитные зоны.							

Статья 25. Градостроительный регламент. СН-1 «Зона кладбищ»

Таблица 13							
Код	Виды разрешенного использования земельных участков	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь			Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	Предельное количество этажей и/или предельная высота, этаж/м	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, %
		размеры земельных участков	минимальная площадь земельных участков, м ²	максимальная площадь земельных участков, м ²			
1	2	3	4	5	6	7	8
ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ							
12.1	Ритуальная деятельность	не подлежат установлению	1500	100 000	1	3 этажа/14 м	не подлежат установлению
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ							
Виды разрешенного использования не установлены							
УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ							
3.1	Коммунальное обслуживание¹	не подлежат установлению	1	5000	0,5	1 этаж/40 м	80
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг¹	не подлежат установлению	1	5000	0,5	1 этаж/40 м	80
¹ Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных и (или) занятые линейными объектами. (Градостроительный кодекс РФ)							
В границах территориальной зоны имеются ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации: природорожные полосы автомобильных дорог; приаэродромная территория; санитарно-защитные зоны.							

Статья 26. Градостроительный регламент. СН-2 «Зона режимных территорий»

Таблица 14

Код	Виды разрешенного использования земельных участков	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь			Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	Предельное количество этажей и/или предельная высота, этаж/м	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, %
		размеры земельных участков	минимальная площадь земельных участков, м ²	максимальная площадь земельных участков, м ²			
1	2	3	4	5	6	7	8
ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ							
3.1	Коммунальное обслуживание¹	не подлежат установлению	1	5000	0,5	1 этаж/40 м	80
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг¹	не подлежат установлению	1	5000	0,5	1 этаж/40 м	80
8.0	Обеспечение обороны и безопасности	не подлежат установлению	100	не подлежит установлению	1	5 этажей/ не подлежит установлению	60
8.1	Обеспечение вооруженных сил	не подлежат установлению	100	не подлежит установлению	1	5 этажей/ не подлежит установлению	60
8.3	Обеспечение внутреннего правопорядка	не подлежат установлению	100	не подлежит установлению	1	5 этажей/ не подлежит установлению	60
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ							
Виды разрешенного использования не установлены							
УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ							
Виды разрешенного использования не установлены							
¹ Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных и (или) занятые линейными объектами. (Градостроительный кодекс РФ)							
В границах территориальной зоны имеются ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации: охранные зоны электроэнергетики; запретная зона; водоохранная зона; прибрежная защитная полоса.							

Статья 27. Описание ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства

1. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах охранных зон объектов электросетевого хозяйства.

С 01.09.2023 вступают в силу изменения в постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160, в соответствии с которыми 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:

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

б) проводить работы, угрожающие повреждению объектов электросетевого хозяйства, размещать объекты и предметы, которые могут препятствовать доступу обслуживающего персонала и техники к объектам электроэнергетики, без сохранения и (или) создания, в том числе в соответствии с требованиями нормативно-технических документов, необходимых для такого доступа проходов и подъездов в целях обеспечения эксплуатации оборудования, зданий и сооружений объектов электроэнергетики, проведения работ по ликвидации аварий и устранению их последствий на всем протяжении границ объекта электроэнергетики;

в) 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;

г) размещать свалки;

д) 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);

е) убирать, уничтожать, перемещать, засыпать и повреждать предупреждающие и информационные знаки (либо предупреждающие и информационные надписи, нанесенные на объекты электроэнергетики);

ж) производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ);

з) осуществлять использование земельных участков в качестве испытательных полигонов, мест уничтожения вооружения и захоронения отходов, возникающих в связи с использованием, производством, ремонтом или уничтожением вооружений или боеприпасов.

Пунктом 10 постановления Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 устанавливается подробный перечень параметров, при соблюдении которых в охранных зонах допускается размещение зданий и сооружений.

В пределах охранной зоны без соблюдения условий осуществления соответствующих видов деятельности, предусмотренных решением о согласовании такой зоны юридическим и физическим лицам запрещаются:

а) горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель;

б) дноуглубительные, землечерпальные и погрузочно-разгрузочные работы, добыча рыбы, других водных животных и растений придонными орудиями лова, устройство водоемов, колка и заготовка льда (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи);

в) 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;

г) 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);

д) 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);

е) полив сельскохозяйственных культур в случае, если высота струи воды может составить свыше 3 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

ж) 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);

з) посадка и вырубка деревьев и кустарников.

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.

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

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах придорожных полос содержатся в нормах Федерального закона от 08.11.2007 №257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в РФ и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ» (с последующими изменениями).

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.

Лица, осуществляющие строительство, реконструкцию в границах придорожных полос автомобильных дорог объектов капитального строительства, объектов, предназначенных для

осуществления дорожной деятельности, объектов дорожного сервиса, установку рекламных конструкций, информационных щитов и указателей без разрешения на строительство (в случае, если для строительства или реконструкции указанных объектов требуется выдача разрешения на строительство), без предусмотренного частью 8 или 8.2 статьи 26 Федерального закона от 08.11.2007 №257-ФЗ согласия или с нарушением технических требований и условий, подлежащих обязательному исполнению, по требованию органа, уполномоченного на осуществление государственного строительного надзора, и (или) владельцев автомобильных дорог обязаны прекратить осуществление строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установку рекламных конструкций, информационных щитов и указателей, осуществить снос незаконно возведенных объектов и сооружений и привести автомобильные дороги в первоначальное состояние. В случае отказа от исполнения таких требований владельцы автомобильных дорог выполняют работы по ликвидации возведенных объектов или сооружений с последующей компенсацией затрат на выполнение этих работ за счет лиц, виновных в незаконном возведении указанных объектов, сооружений, в соответствии с законодательством Российской Федерации.

3. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в охранных зонах газораспределительных сетей и в охранных зонах магистральных газопроводов.

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 20.11.2000 №878 «Об утверждении правил охраны газораспределительных сетей» 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:

- 1) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;
- 2) 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;
- 3) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;
- 4) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;
- 5) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;
- 6) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;
- 7) разводить огонь и размещать источники огня;
- 8) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;
- 9) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;
- 10) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;
- 11) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.

Лесохозяйственные, сельскохозяйственные и другие работы, не подпадающие под ограничения, указанные в пункте 14 Постановления Правительства РФ от 20.11.2000 №878, и не связанные с нарушением земельного горизонта и обработкой почвы на глубину более 0,3 метра, производятся собственниками, владельцами или пользователями земельных участков в охранной зоне газораспределительной сети при условии предварительного письменного уведомления эксплуатационной организации не менее чем за 3 рабочих дня до начала работ.

Хозяйственная деятельность в охранных зонах газораспределительных сетей, не предусмотренная пунктами 14 и 15 Постановления Правительства РФ от 20.11.2000 №878, при

которой производится нарушение поверхности земельного участка и обработка почвы на глубину более 0,3 метра, осуществляется на основании письменного разрешения эксплуатационной организации газораспределительных сетей.

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:

- 1) техническое обслуживание, ремонт и диагностирование газораспределительных сетей;
- 2) 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;
- 3) рытье шурфов и котлованов, бурение скважин и другие земляные работы, осуществляемые с целью определения технического состояния газораспределительных сетей или их ремонта;
- 4) 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.

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в охранных зонах магистральных газопроводов.

Согласно правилам охраны магистральных трубопроводов, утвержденных Постановлением Федерального горного и промышленного надзора России от 24.04.1992 №9, заместителем Министра топлива и энергетики 29.04.1992, в редакции постановления Федерального горного и промышленного надзора России от 23.11.1994 №61, 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, водопусковые устройства, земляные и иные сооружения (устройства), предохраняющие трубопроводы от разрушения, а прилегающую территорию и окружающую местность - от аварийного разлива транспортируемой продукции;
- 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 водопои,

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

Согласно правилам охраны магистральных газопроводов, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 08.09.2017 №1083 «Об утверждении правил охраны магистральных газопроводов и о внесении изменений в положение о предоставлении в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством РФ на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведения единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в ЕГРН, федеральными органами исполнительной власти, органами государственной власти субъектов РФ и органами местного самоуправления дополнительных сведений, воспроизводимых на публичных кадастровых картах» (с последующими изменениями), в охранных зонах магистральных газопроводов запрещается:

- а) перемещать, засыпать, повреждать и разрушать контрольно-измерительные и контрольно-диагностические пункты, предупредительные надписи, опознавательные и сигнальные знаки местонахождения магистральных газопроводов;

- б) открывать двери и люки необслуживаемых усилительных пунктов на кабельных линиях связи, калитки ограждений узлов линейной арматуры, двери установок электрохимической защиты, люки линейных и смотровых колодцев, открывать и закрывать краны, задвижки, отключать и включать средства связи, энергоснабжения, устройства телемеханики магистральных газопроводов;

- в) устраивать свалки, осуществлять сброс и слив едких и коррозионно-агрессивных веществ и горюче-смазочных материалов;

- г) складировать любые материалы, в том числе горюче-смазочные, или размещать хранилища любых материалов;

- д) повреждать берегозащитные, водовыпускные сооружения, земляные и иные сооружения (устройства), предохраняющие магистральный газопровод от разрушения;

- е) осуществлять постановку судов и плавучих объектов на якорь, добычу морских млекопитающих, рыболовство придонными орудиями добычи (вылова) водных биологических ресурсов, плавание с вытравленной якорь-цепью;

- ж) проводить дноуглубительные и другие работы, связанные с изменением дна и берегов водных объектов, за исключением работ, необходимых для технического обслуживания объекта магистрального газопровода;

- з) проводить работы с использованием ударно-импульсных устройств и вспомогательных механизмов, сбрасывать грузы;

- и) осуществлять рекреационную деятельность, кроме деятельности, предусмотренной подпунктом «ж» пункта 6 Правил охраны магистральных газопроводов, разводить костры и размещать источники огня;

- к) огораживать и перегораживать охранные зоны;

- л) размещать какие-либо здания, строения, сооружения, не относящиеся к объектам, указанным в пункте 2 Правил охраны магистральных газопроводов, за исключением объектов, указанных в подпунктах «д» - «к» и «м» пункта 6 Правил охраны магистральных газопроводов;

м) осуществлять несанкционированное подключение (присоединение) к магистральному газопроводу.

В охранных зонах собственник или иной законный владелец земельного участка может производить полевые сельскохозяйственные работы и работы, связанные с временным затоплением орошаемых сельскохозяйственных земель, предварительно письменно уведомив собственника магистрального газопровода или организацию, эксплуатирующую магистральный газопровод.

В охранных зонах с письменного разрешения собственника магистрального газопровода или организации, эксплуатирующей магистральный газопровод, допускается:

- а) проведение горных, взрывных, строительных, монтажных, мелиоративных работ, в том числе работ, связанных с затоплением земель;
- б) осуществление посадки и вырубки деревьев и кустарников;
- в) проведение погрузочно-разгрузочных работ, устройство водопоев скота, колка и заготовка льда;
- г) проведение земляных работ на глубине более чем 0,3 метра, планировка грунта;
- д) сооружение запруд на реках и ручьях;
- е) складирование кормов, удобрений, сена, соломы, размещение полевых станов и загонов для скота;
- ж) размещение туристских стоянок;
- з) размещение гаражей, стоянок и парковок транспортных средств;
- и) сооружение переездов через магистральные газопроводы;
- к) прокладка инженерных коммуникаций;
- л) проведение инженерных изысканий, связанных с бурением скважин и устройством шурфов;
- м) устройство причалов для судов и пляжей;
- н) проведение работ на объектах транспортной инфраструктуры, находящихся на территории охранной зоны;
- о) проведение работ, связанных с временным затоплением земель, не относящихся к землям сельскохозяйственного назначения.

4. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах охранных зон линий и сооружений связи.

В соответствии с Правилами охраны линий и сооружений связи Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 09.06.1995 №578 (далее – Правила охраны), все работы в охранных зонах линий и сооружений связи, линий и сооружений радиодифракции выполняются с соблюдением действующих нормативных документов по правилам производства и приемки работ.

Порядок использования земельных участков, расположенных в охранных зонах сооружений связи и радиодифракции, регулируется земельным законодательством Российской Федерации.

Согласно пункту 48 Правил охраны, в пределах охранных зон без письменного согласия и присутствия представителей предприятий, эксплуатирующих линии связи и линии радиодифракции, юридическим и физическим лицам запрещается:

- осуществлять всякого рода строительные, монтажные и взрывные работы, планировку грунта землеройными механизмами (за исключением зон песчаных барханов) и земляные работы (за исключением вспашки на глубину не более 0,3 метра);
- производить геолого-съёмочные, поисковые, геодезические и другие изыскательские работы, которые связаны с бурением скважин, шурфованием, взятием проб грунта, осуществлением взрывных работ;
- производить посадку деревьев, располагать полевые станы, содержать скот, складировать материалы, корма и удобрения, жечь костры, устраивать стрельбища;
- устраивать проезды и стоянки автотранспорта, тракторов и механизмов, провозить негабаритные грузы под проводами воздушных линий связи и линий радиодифракции, строить каналы (арыки), устраивать заграждения и другие препятствия;

- устраивать причалы для стоянки судов, барж и плавучих кранов, производить погрузочно-разгрузочные, подводно-технические, дноуглубительные и землечерпательные работы, выделять рыбопромысловые участки, производить добычу рыбы, других водных животных, а также водных растений придонными орудиями лова, устраивать водопои, производить колку и заготовку льда. Судам и другим плавучим средствам запрещается бросать якоря, проходить с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами;

- производить строительство и реконструкцию линий электропередач, радиостанций и других объектов, излучающих электромагнитную энергию и оказывающих опасное воздействие на линии связи и линии радиофикации;

- производить защиту подземных коммуникаций от коррозии без учета проходящих подземных кабельных линий связи;

Согласно пункту 49 Правил охраны, юридическим и физическим лицам запрещается производить всякого рода действия, которые могут нарушить нормальную работу линий связи и линий радиофикации, в частности:

- производить снос и реконструкцию зданий и мостов, осуществлять переустройство коллекторов, туннелей метрополитена и железных дорог, где проложены кабели связи, установлены столбы воздушных линий связи и линий радиофикации, размещены технические сооружения радиорелейных станций, кабельные ящики и распределительные коробки, без предварительного выноса заказчиками (застройщиками) линий и сооружений связи, линий и сооружений радиофикации по согласованию с предприятиями, в ведении которых находятся эти линии и сооружения;

- производить засыпку трасс подземных кабельных линий связи, устраивать на этих трассах временные склады, стоки химически активных веществ и свалки промышленных, бытовых и прочих отходов, ломать замерные, сигнальные, предупредительные знаки и телефонные колодцы;

- открывать двери и люки необслуживаемых усилительных и регенерационных пунктов (наземных и подземных) и радиорелейных станций, кабельных колодцев телефонной канализации, распределительных шкафов и кабельных ящиков, а также подключаться к линиям связи (за исключением лиц, обслуживающих эти линии);

- огораживать трассы линий связи, препятствуя свободному доступу к ним технического персонала;

- самовольно подключаться к абонентской телефонной линии и линии радиофикации в целях пользования услугами связи;

- совершать иные действия, которые могут причинить повреждения сооружениям связи и радиофикации (повредить опоры и арматуру воздушных линий связи, обрывать провода, набрасывать на них посторонние предметы и другое).

5. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах приаэродромной территории.

В Воздушном кодексе РФ содержатся нормы, указывающие на ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности в границах приаэродромной территории. Так статьей 47 Воздушного кодекса РФ установлено, что на приаэродромной территории может быть выделено семь подзон, в которых устанавливаются ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности:

- 1) первая подзона, в которой запрещается размещать объекты, не предназначенные для организации и обслуживания воздушного движения и воздушных перевозок, обеспечения взлета, посадки, руления и стоянки воздушных судов;
- 2) вторая подзона, в которой запрещается размещать объекты, не предназначенные для обслуживания пассажиров и обработки багажа, грузов, почты, обслуживания воздушных судов, хранения авиационного топлива и заправки воздушных судов, обеспечения энергоснабжения, а также объекты, не относящиеся к инфраструктуре аэропорта;
- 3) третья подзона, в которой запрещается размещать объекты, высота которых превышает ограничения, установленные уполномоченным Правительством Российской Федерации

федеральным органом исполнительной власти при установлении соответствующей приаэродромной территории;

- 4) четвертая подзона, в которой запрещается размещать объекты, создающие помехи в работе наземных объектов средств и систем обслуживания воздушного движения, навигации, посадки и связи, предназначенных для организации воздушного движения и расположенных вне первой подзоны;
- 5) пятая подзона, в которой запрещается размещать опасные производственные объекты, функционирование которых может повлиять на безопасность полетов воздушных судов;
- 6) шестая подзона, в которой запрещается размещать объекты, способствующие привлечению и массовому скоплению птиц;
- 7) седьмая подзона, в которой в целях предотвращения негативного физического воздействия устанавливается перечень ограничений использования земельных участков, определенный в соответствии с земельным законодательством с учетом положений настоящей статьи. При этом под указанным негативным физическим воздействием понимается несоответствие эквивалентного уровня звука, возникающего в связи с полетами воздушных судов, санитарно-эпидемиологическим требованиям.

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

В границах водоохранных зон запрещаются (в соответствии с п.15 ст.65 Водного кодекса РФ):

- 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 ст.19.1 Закона РФ от 21.02.1992 №2395-1 «О недрах»).

В соответствии с п.17 ст.65 Водного кодекса РФ, наряду с установленными ч. 15 ст. 65 Водного кодекса РФ ограничениями, в границах прибрежных защитных полос запрещаются:

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

В границах водоохранных зон допускаются (п.16 ст.65 Водного кодекса РФ): 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.

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 Водного кодекса РФ;

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.

В отношении территорий ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд, размещенных в границах водоохранных 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 Водного кодекса РФ, допускается применение приемников, изготовленных из водонепроницаемых материалов, предотвращающих поступление загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в окружающую среду.

На территориях, расположенных в границах водоохранных 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.

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

Полоса земли вдоль береговой линии (границы водного объекта) водного объекта общего пользования (береговая полоса) предназначается для общего пользования. Ширина береговой полосы водных объектов общего пользования составляет двадцать метров, за исключением береговой полосы каналов, а также рек и ручьев, протяженность которых от истока до устья не более чем десять километров. Ширина береговой полосы каналов, а также рек и ручьев, протяженность которых от истока до устья не более чем десять километров, составляет пять метров.

Каждый гражданин вправе пользоваться (без использования механических транспортных средств) береговой полосой водных объектов общего пользования для передвижения и пребывания около них, в том числе для осуществления любительского рыболовства и причаливания плавучих средств.

В соответствии с Земельным кодексом РФ запрещается приватизация земельных участков в пределах береговой полосы, установленной в соответствии с Водным кодексом Российской Федерации, а также земельных участков, на которых находятся пруды, обводненные карьеры, в границах территорий общего пользования.

7. 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.

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

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах зон затопления, подтопления устанавливаются статьей 67.1. Водного Кодекса Российской Федерации.

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.

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.

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.

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

Согласно Постановлению Правительства РФ от 03.03.2018 №222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон» (с последующими изменениями), в границах санитарно-защитной зоны не допускается использование земельных участков в целях:

- размещения жилой застройки, объектов образовательного и медицинского назначения, спортивных сооружений открытого типа, организаций отдыха детей и их оздоровления, зон рекреационного назначения и для ведения дачного хозяйства и садоводства;

- размещения объектов для производства и хранения лекарственных средств, объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевой продукции, комплексов водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды, использования земельных участков в целях производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, предназначенной для дальнейшего использования в качестве пищевой продукции, если химическое, физическое и (или) биологическое воздействие объекта, в отношении которого установлена санитарно-защитная зона, приведет к нарушению качества и безопасности таких средств, сырья, воды и продукции в соответствии с установленными к ним требованиями.

Санитарно-защитная зона и ограничения использования земельных участков, расположенных в ее границах, считаются установленными со дня внесения сведений о такой зоне в Единый государственный реестр недвижимости.

10. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в зоне минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов (газопроводов).

Зоной минимальных расстояний магистральных трубопроводов определены минимальные расстояния до соответствующего трубопровода, ближе которых не допускается размещать объекты капитального строительства различного назначения, и границ территорий в пределах таких минимальных расстояний, в отношении которых устанавливаются различные ограничения использования земельных участков.

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

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

Статья 29. Территории, в границах которых предусматриваются требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства

В границах Саловского сельсовета не предусматриваются требования к архитектурно-

градостроительному облику объектов капитального строительства.

ЧАСТЬ III. КАРТА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ

Статья 30. Состав картографических материалов

№ п/п	Наименование	Примечание
1	Карта градостроительного зонирования.	Масштаб 1:10 000
2	Карта градостроительного зонирования. Карта с отображением зон с особыми условиями использования территории.	Масштаб 1:10 000

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона 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, Пензенский район, Саловский сельсовет, с. Александровка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	925581 кв.м ± 10952 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	378680.55	2216221.04	Картометрический метод	5.00	–
2	378683.96	2216235.30	Картометрический метод	5.00	–
3	378699.85	2216321.29	Картометрический метод	5.00	–
4	378700.52	2216337.49	Картометрический метод	5.00	–
5	378690.68	2216357.16	Картометрический метод	5.00	–
6	378680.55	2216365.52	Картометрический метод	5.00	–
7	378697.51	2216361.26	Картометрический метод	5.00	–
8	378699.61	2216375.53	Аналитический метод	0.10	–
9	378706.64	2216419.59	Аналитический метод	0.10	–
10	378710.64	2216444.66	Аналитический метод	0.30	–
11	378717.20	2216487.39	Картометрический метод	5.00	–
12	378704.26	2216482.45	Картометрический метод	5.00	–
13	378694.88	2216476.47	Картометрический метод	5.00	–
14	378684.04	2216475.66	Картометрический метод	5.00	–
15	378679.03	2216477.60	Картометрический метод	5.00	–
16	378673.69	2216484.88	Картометрический метод	5.00	–
17	378668.03	2216499.11	Картометрический метод	5.00	–
18	378662.21	2216511.89	Картометрический метод	5.00	–
19	378661.05	2216523.46	Картометрический метод	5.00	–
20	378662.05	2216530.81	Картометрический метод	5.00	–
21	378665.45	2216536.63	Картометрический метод	5.00	–
22	378667.46	2216538.00	Картометрический метод	5.00	–
23	378671.27	2216549.09	Картометрический метод	5.00	–
24	378691.16	2216565.26	Картометрический метод	5.00	–
25	378723.85	2216590.09	Картометрический метод	5.00	–
26	378724.64	2216594.37	Картометрический метод	5.00	–
27	378724.64	2216602.13	Картометрический метод	5.00	–

28	378722.21	2216607.63	Картометрический метод	5.00	–
29	378719.30	2216611.24	Картометрический метод	5.00	–
30	378718.17	2216612.65	Картометрический метод	5.00	–
31	378713.80	2216615.72	Картометрический метод	5.00	–
32	378704.58	2216630.60	Картометрический метод	5.00	–
33	378698.12	2216642.08	Картометрический метод	5.00	–
34	378696.00	2216643.85	Картометрический метод	5.00	–
35	378690.19	2216648.71	Картометрический метод	5.00	–
36	378684.27	2216651.13	Картометрический метод	5.00	–
37	378679.52	2216653.08	Картометрический метод	5.00	–
38	378664.80	2216657.77	Картометрический метод	5.00	–
39	378656.55	2216659.71	Картометрический метод	5.00	–
40	378649.76	2216659.06	Картометрический метод	5.00	–
41	378638.76	2216655.67	Картометрический метод	5.00	–
42	378631.97	2216651.46	Картометрический метод	5.00	–
43	378626.79	2216641.76	Картометрический метод	5.00	–
44	378621.29	2216635.61	Картометрический метод	5.00	–
45	378594.61	2216617.01	Картометрический метод	5.00	–
46	378579.24	2216611.68	Картометрический метод	5.00	–
47	378562.75	2216607.47	Картометрический метод	5.00	–
48	378547.38	2216606.50	Картометрический метод	5.00	–
49	378544.75	2216607.14	Картометрический метод	5.00	–
50	378540.10	2216608.28	Картометрический метод	5.00	–
51	378535.58	2216611.35	Картометрический метод	5.00	–
52	378532.99	2216616.20	Картометрический метод	5.00	–
53	378533.03	2216623.75	Картометрический метод	5.00	–
54	378536.55	2216633.19	Картометрический метод	5.00	–
55	378539.72	2216638.28	Картометрический метод	5.00	–
56	378541.88	2216641.76	Картометрический метод	5.00	–
57	378548.68	2216650.65	Картометрический метод	5.00	–
58	378552.07	2216656.47	Картометрический метод	5.00	–
59	378552.04	2216658.15	Картометрический метод	5.00	–
60	378551.91	2216664.40	Картометрический метод	5.00	–
61	378549.97	2216668.93	Картометрический метод	5.00	–

62	378543.50	2216677.18	Картометрический метод	5.00	–
63	378532.99	2216682.03	Картометрический метод	5.00	–
64	378513.26	2216686.23	Картометрический метод	5.00	–
65	378505.98	2216687.04	Картометрический метод	5.00	–
66	378504.31	2216686.74	Картометрический метод	5.00	–
67	378499.67	2216685.91	Картометрический метод	5.00	–
68	378466.57	2216697.23	Картометрический метод	5.00	–
69	378462.80	2216698.53	Картометрический метод	5.00	–
70	378449.37	2216698.85	Картометрический метод	5.00	–
71	378438.70	2216697.72	Картометрический метод	5.00	–
72	378426.25	2216693.51	Картометрический метод	5.00	–
73	378413.87	2216686.46	Картометрический метод	5.00	–
74	378405.63	2216679.35	Картометрический метод	5.00	–
75	378395.92	2216672.23	Картометрический метод	5.00	–
76	378389.61	2216668.03	Картометрический метод	5.00	–
77	378381.36	2216663.82	Картометрический метод	5.00	–
78	378373.72	2216662.44	Картометрический метод	5.00	–
79	378359.05	2216659.78	Картометрический метод	5.00	–
80	378356.43	2216658.45	Картометрический метод	5.00	–
81	378338.67	2216649.43	Картометрический метод	5.00	–
82	378324.76	2216647.97	Картометрический метод	5.00	–
83	378314.89	2216650.72	Картометрический метод	5.00	–
84	378302.12	2216658.32	Картометрический метод	5.00	–
85	378300.40	2216659.05	Картометрический метод	5.00	–
86	378290.22	2216663.40	Картометрический метод	5.00	–
87	378286.59	2216664.95	Картометрический метод	5.00	–
88	378277.05	2216672.23	Картометрический метод	5.00	–
89	378271.88	2216680.48	Картометрический метод	5.00	–
90	378269.13	2216685.41	Картометрический метод	5.00	–
91	378266.38	2216690.34	Картометрический метод	5.00	–
92	378264.63	2216695.10	Картометрический метод	5.00	–
93	378263.47	2216698.27	Картометрический метод	5.00	–
94	378264.60	2216705.55	Картометрический метод	5.00	–
95	378270.90	2216711.69	Картометрический метод	5.00	–

96	378276.73	2216713.96	Картометрический метод	5.00	–
97	378282.40	2216714.05	Картометрический метод	5.00	–
98	378286.11	2216714.12	Картометрический метод	5.00	–
99	378293.06	2216716.22	Картометрический метод	5.00	–
100	378307.05	2216728.73	Картометрический метод	5.00	–
101	378309.88	2216731.26	Картометрический метод	5.00	–
102	378312.44	2216735.10	Картометрический метод	5.00	–
103	378315.06	2216739.03	Картометрический метод	5.00	–
104	378317.64	2216748.57	Картометрический метод	5.00	–
105	378317.16	2216757.79	Картометрический метод	5.00	–
106	378313.76	2216767.33	Картометрический метод	5.00	–
107	378308.91	2216774.99	Картометрический метод	5.00	–
108	378300.34	2216793.21	Картометрический метод	5.00	–
109	378293.06	2216801.13	Картометрический метод	5.00	–
110	378284.17	2216807.28	Картометрический метод	5.00	–
111	378274.62	2216815.85	Картометрический метод	5.00	–
112	378262.98	2216821.83	Картометрический метод	5.00	–
113	378257.16	2216823.13	Картометрический метод	5.00	–
114	378240.82	2216838.17	Картометрический метод	5.00	–
115	378226.59	2216849.97	Картометрический метод	5.00	–
116	378217.53	2216856.44	Картометрический метод	5.00	–
117	378213.81	2216864.53	Картометрический метод	5.00	–
118	378205.57	2216871.32	Картометрический метод	5.00	–
119	378197.96	2216875.20	Картометрический метод	5.00	–
120	378190.20	2216877.14	Картометрический метод	5.00	–
121	378185.35	2216876.01	Картометрический метод	5.00	–
122	378182.76	2216873.10	Картометрический метод	5.00	–
123	378181.14	2216863.23	Картометрический метод	5.00	–
124	378177.59	2216858.54	Картометрический метод	5.00	–
125	378172.25	2216856.28	Картометрический метод	5.00	–
126	378163.35	2216857.25	Картометрический метод	5.00	–
127	378146.69	2216861.46	Картометрический метод	5.00	–
128	378132.46	2216862.75	Картометрический метод	5.00	–
129	378117.20	2216864.86	Картометрический метод	5.00	–

130	378109.01	2216865.98	Картометрический метод	5.00	–
131	378097.85	2216869.06	Картометрический метод	5.00	–
132	378093.63	2216872.48	Картометрический метод	5.00	–
133	378088.47	2216879.57	Картометрический метод	5.00	–
134	378082.00	2216884.42	Картометрический метод	5.00	–
135	378074.89	2216887.49	Картометрический метод	5.00	–
136	378065.35	2216890.08	Картометрический метод	5.00	–
137	378053.21	2216891.05	Картометрический метод	5.00	–
138	378044.81	2216893.64	Картометрический метод	5.00	–
139	378041.17	2216895.69	Картометрический метод	5.00	–
140	378037.54	2216897.73	Картометрический метод	5.00	–
141	378037.04	2216898.01	Картометрический метод	5.00	–
142	378030.41	2216903.83	Картометрический метод	5.00	–
143	378022.97	2216913.86	Картометрический метод	5.00	–
144	378013.11	2216925.18	Картометрический метод	5.00	–
145	378008.90	2216928.57	Картометрический метод	5.00	–
146	378004.37	2216928.90	Картометрический метод	5.00	–
147	377999.52	2216928.57	Картометрический метод	5.00	–
148	377993.86	2216930.03	Картометрический метод	5.00	–
149	377989.01	2216932.62	Картометрический метод	5.00	–
150	377985.77	2216937.15	Картометрический метод	5.00	–
151	377984.16	2216943.45	Картометрический метод	5.00	–
152	377982.05	2216946.36	Картометрический метод	5.00	–
153	377975.91	2216949.11	Картометрический метод	5.00	–
154	377965.56	2216951.70	Картометрический метод	5.00	–
155	377958.12	2216954.61	Картометрический метод	5.00	–
156	377953.59	2216955.26	Картометрический метод	5.00	–
157	377946.63	2216960.11	Картометрический метод	5.00	–
158	377941.46	2216972.08	Картометрический метод	5.00	–
159	377938.89	2216977.63	Картометрический метод	5.00	–
160	377937.42	2216980.81	Картометрический метод	5.00	–
161	377934.68	2216983.21	Картометрический метод	5.00	–
162	377934.14	2216983.09	Картометрический метод	5.00	–
163	377915.58	2216978.51	Картометрический метод	5.00	–

164	377882.15	2216966.82	Картометрический метод	5.00	–
165	377861.85	2216957.50	Картометрический метод	5.00	–
166	377860.85	2216956.90	Картометрический метод	5.00	–
167	377858.81	2216954.29	Картометрический метод	5.00	–
168	377850.57	2216947.56	Картометрический метод	5.00	–
169	377839.97	2216943.03	Картометрический метод	5.00	–
170	377828.69	2216939.70	Картометрический метод	5.00	–
171	377827.35	2216939.28	Картометрический метод	5.00	–
172	377817.17	2216935.76	Картометрический метод	5.00	–
173	377814.34	2216933.65	Картометрический метод	5.00	–
174	377814.18	2216930.74	Картометрический метод	5.00	–
175	377816.12	2216926.13	Картометрический метод	5.00	–
176	377815.87	2216923.38	Картометрический метод	5.00	–
177	377813.93	2216921.52	Картометрический метод	5.00	–
178	377812.34	2216920.58	Картометрический метод	5.00	–
179	377806.74	2216917.25	Картометрический метод	5.00	–
180	377793.80	2216908.84	Картометрический метод	5.00	–
181	377788.41	2216906.57	Картометрический метод	5.00	–
182	377784.30	2216904.85	Картометрический метод	5.00	–
183	377777.48	2216900.81	Картометрический метод	5.00	–
184	377772.01	2216897.57	Картометрический метод	5.00	–
185	377762.63	2216897.57	Картометрический метод	5.00	–
186	377750.82	2216902.58	Картометрический метод	5.00	–
187	377739.82	2216910.51	Картометрический метод	5.00	–
188	377730.68	2216921.71	Картометрический метод	5.00	–
189	377722.52	2216933.15	Картометрический метод	5.00	–
190	377717.51	2216944.47	Картометрический метод	5.00	–
191	377715.40	2216952.56	Картометрический метод	5.00	–
192	377716.54	2216959.19	Картометрический метод	5.00	–
193	377720.90	2216966.79	Картометрический метод	5.00	–
194	377724.14	2216971.32	Картометрический метод	5.00	–
195	377729.47	2216975.04	Картометрический метод	5.00	–
196	377731.74	2216978.11	Картометрический метод	5.00	–
197	377731.74	2216981.83	Картометрический метод	5.00	–

198	377729.15	2216986.52	Картометрический метод	5.00	–
199	377722.20	2216992.99	Картометрический метод	5.00	–
200	377715.24	2217001.40	Картометрический метод	5.00	–
201	377712.33	2217011.59	Картометрический метод	5.00	–
202	377707.32	2217020.32	Картометрический метод	5.00	–
203	377700.04	2217029.70	Картометрический метод	5.00	–
204	377691.63	2217039.08	Картометрический метод	5.00	–
205	377684.68	2217044.26	Картометрический метод	5.00	–
206	377674.88	2217046.48	Картометрический метод	5.00	–
207	377672.54	2217047.01	Картометрический метод	5.00	–
208	377661.71	2217053.31	Картометрический метод	5.00	–
209	377652.40	2217062.99	Картометрический метод	5.00	–
210	377649.42	2217066.09	Картометрический метод	5.00	–
211	377635.83	2217077.41	Картометрический метод	5.00	–
212	377626.61	2217086.96	Картометрический метод	5.00	–
213	377619.82	2217097.79	Картометрический метод	5.00	–
214	377612.54	2217106.04	Картометрический метод	5.00	–
215	377604.13	2217109.76	Картометрический метод	5.00	–
216	377584.24	2217120.92	Картометрический метод	5.00	–
217	377568.23	2217127.23	Картометрический метод	5.00	–
218	377558.69	2217129.49	Картометрический метод	5.00	–
219	377547.04	2217128.20	Картометрический метод	5.00	–
220	377538.15	2217123.99	Картометрический метод	5.00	–
221	377533.13	2217116.39	Картометрический метод	5.00	–
222	377525.37	2217109.60	Картометрический метод	5.00	–
223	377515.18	2217106.85	Картометрический метод	5.00	–
224	377510.65	2217109.27	Картометрический метод	5.00	–
225	377509.44	2217113.38	Картометрический метод	5.00	–
226	377508.07	2217118.01	Картометрический метод	5.00	–
227	377508.23	2217123.34	Картометрический метод	5.00	–
228	377507.74	2217129.98	Картометрический метод	5.00	–
229	377503.21	2217136.61	Картометрический метод	5.00	–
230	377495.61	2217140.33	Картометрический метод	5.00	–
231	377474.10	2217157.31	Картометрический метод	5.00	–

232	377473.58	2217157.85	Картометрический метод	5.00	–
233	377471.36	2217160.20	Картометрический метод	5.00	–
234	377463.15	2217168.83	Картометрический метод	5.00	–
235	377458.74	2217173.48	Картометрический метод	5.00	–
236	377446.61	2217187.39	Картометрический метод	5.00	–
237	377438.52	2217191.76	Картометрический метод	5.00	–
238	377425.91	2217194.99	Картометрический метод	5.00	–
239	377416.53	2217200.33	Картометрический метод	5.00	–
240	377413.29	2217205.18	Картометрический метод	5.00	–
241	377410.22	2217213.27	Картометрический метод	5.00	–
242	377409.41	2217220.06	Картометрический метод	5.00	–
243	377408.21	2217222.59	Картометрический метод	5.00	–
244	377407.30	2217224.68	Картометрический метод	5.00	–
245	377400.84	2217223.62	Картометрический метод	5.00	–
246	377393.07	2217210.84	Картометрический метод	5.00	–
247	377372.53	2217222.65	Картометрический метод	5.00	–
248	377352.80	2217218.12	Картометрический метод	5.00	–
249	377335.50	2217222.65	Картометрический метод	5.00	–
250	377317.92	2217217.89	Картометрический метод	5.00	–
251	377303.80	2217201.62	Картометрический метод	5.00	–
252	377294.10	2217205.02	Картометрический метод	5.00	–
253	377291.18	2217216.99	Картометрический метод	5.00	–
254	377286.01	2217219.25	Картометрический метод	5.00	–
255	377268.70	2217216.34	Картометрический метод	5.00	–
256	377233.72	2217240.07	Картометрический метод	5.00	–
257	377221.83	2217241.58	Картометрический метод	5.00	–
258	377176.77	2217273.29	Картометрический метод	5.00	–
259	377153.71	2217255.96	Картометрический метод	5.00	–
260	377143.52	2217222.65	Картометрический метод	5.00	–
261	377097.43	2217189.17	Картометрический метод	5.00	–
262	377053.28	2217170.89	Картометрический метод	5.00	–
263	376951.55	2217157.47	Картометрический метод	5.00	–
264	376940.55	2217152.29	Картометрический метод	5.00	–
265	376924.06	2217132.89	Картометрический метод	5.00	–

266	376860.22	2217122.27	Картометрический метод	5.00	–
267	376845.13	2217125.93	Картометрический метод	5.00	–
268	376837.37	2217137.90	Картометрический метод	5.00	–
269	376829.76	2217168.88	Картометрический метод	5.00	–
270	376827.69	2217239.14	Картометрический метод	5.00	–
271	376818.90	2217270.53	Картометрический метод	5.00	–
272	376809.73	2217276.16	Картометрический метод	5.00	–
273	376783.68	2217276.16	Картометрический метод	5.00	–
274	376762.84	2217258.44	Картометрический метод	5.00	–
275	376749.92	2217212.59	Картометрический метод	5.00	–
276	376734.31	2217177.84	Картометрический метод	5.00	–
277	376729.33	2217143.56	Картометрический метод	5.00	–
278	376720.76	2217111.21	Картометрический метод	5.00	–
279	376700.54	2217077.90	Картометрический метод	5.00	–
280	376644.59	2217054.93	Картометрический метод	5.00	–
281	376610.73	2217059.29	Картометрический метод	5.00	–
282	376561.78	2217070.94	Картометрический метод	5.00	–
283	376537.52	2217096.17	Картометрический метод	5.00	–
284	376517.30	2217112.67	Картометрический метод	5.00	–
285	376491.43	2217138.39	Картометрический метод	5.00	–
286	376471.37	2217148.57	Картометрический метод	5.00	–
287	376462.31	2217148.09	Картометрический метод	5.00	–
288	376453.90	2217140.65	Картометрический метод	5.00	–
289	376449.38	2217119.30	Картометрический метод	5.00	–
290	376467.00	2217093.10	Картометрический метод	5.00	–
291	376468.36	2217077.42	Картометрический метод	5.00	–
292	376476.11	2217072.12	Картометрический метод	5.00	–
293	376517.00	2217045.96	Картометрический метод	5.00	–
294	376560.98	2217014.08	Картометрический метод	5.00	–
295	376580.40	2217002.83	Картометрический метод	5.00	–
296	376596.67	2216994.25	Картометрический метод	5.00	–
297	376621.84	2216983.00	Картометрический метод	5.00	–
298	376645.21	2216971.80	Картометрический метод	5.00	–
299	376672.78	2216955.87	Картометрический метод	5.00	–

300	376719.21	2216919.59	Картометрический метод	5.00	–
301	376742.23	2216901.82	Картометрический метод	5.00	–
302	376787.47	2216871.34	Картометрический метод	5.00	–
303	376795.35	2216866.43	Картометрический метод	5.00	–
304	376812.81	2216860.08	Картометрический метод	5.00	–
305	376826.90	2216858.77	Картометрический метод	5.00	–
306	376826.90	2216854.31	Картометрический метод	5.00	–
307	376835.92	2216852.03	Картометрический метод	5.00	–
308	376911.25	2216827.06	Картометрический метод	5.00	–
309	376933.75	2216824.62	Аналитический метод	0.10	–
310	376979.41	2216824.42	Картометрический метод	5.00	–
311	376991.71	2216824.64	Картометрический метод	5.00	–
312	377008.25	2216827.18	Картометрический метод	5.00	–
313	377012.28	2216820.01	Аналитический метод	0.10	–
314	377028.64	2216788.16	Аналитический метод	0.10	–
315	377044.16	2216757.95	Аналитический метод	0.10	–
316	377059.44	2216728.21	Аналитический метод	0.10	–
317	377074.89	2216698.13	Картометрический метод	5.00	–
318	377082.59	2216683.16	Аналитический метод	0.10	–
319	377190.21	2216639.89	Аналитический метод	0.10	–
320	377217.65	2216628.86	Аналитический метод	0.10	–
321	377223.57	2216626.48	Аналитический метод	0.10	–
322	377279.69	2216603.92	Аналитический метод	0.10	–
323	377331.47	2216583.10	Аналитический метод	0.10	–
324	377378.16	2216564.33	Аналитический метод	0.10	–
325	377392.77	2216590.53	Аналитический метод	0.10	–
326	377407.39	2216616.73	Аналитический метод	0.10	–
327	377410.31	2216621.97	Аналитический метод	0.10	–
328	377415.84	2216631.88	Аналитический метод	0.10	–
329	377422.00	2216642.93	Аналитический метод	0.10	–
330	377425.16	2216648.58	Аналитический метод	0.10	–
331	377388.84	2216665.62	Аналитический метод	0.10	–
332	377373.10	2216691.44	Аналитический метод	0.10	–
333	377395.34	2216739.46	Аналитический метод	0.10	–
334	377461.80	2216723.82	Аналитический метод	0.10	–
335	377479.41	2216697.83	Аналитический метод	0.10	–
336	377661.26	2216555.85	Картометрический метод	5.00	–
337	377683.77	2216543.40	Картометрический метод	5.00	–
338	377696.72	2216538.05	Картометрический метод	5.00	–
339	377730.22	2216530.02	Картометрический метод	5.00	–
340	377763.72	2216519.89	Картометрический метод	5.00	–
341	377803.85	2216508.35	Картометрический метод	5.00	–
342	377880.42	2216481.18	Картометрический метод	5.00	–
343	377943.48	2216458.66	Картометрический метод	5.00	–
344	377992.47	2216441.91	Картометрический метод	5.00	–
345	378002.21	2216438.84	Картометрический	5.00	–

			метод		
346	378039.77	2216426.99	Картометрический метод	5.00	–
347	378082.85	2216411.09	Картометрический метод	5.00	–
348	378293.98	2216320.00	Картометрический метод	5.00	–
349	378318.62	2216311.28	Картометрический метод	5.00	–
350	378370.98	2216289.32	Картометрический метод	5.00	–
351	378401.95	2216278.90	Картометрический метод	5.00	–
352	378485.85	2216253.43	Картометрический метод	5.00	–
353	378595.37	2216217.53	Картометрический метод	5.00	–
354	378604.04	2216213.52	Картометрический метод	5.00	–
355	378617.11	2216209.08	Картометрический метод	5.00	–
356	378630.17	2216205.67	Картометрический метод	5.00	–
357	378643.91	2216203.96	Картометрический метод	5.00	–
358	378655.79	2216204.38	Картометрический метод	5.00	–
359	378664.58	2216206.10	Картометрический метод	5.00	–
360	378672.18	2216209.77	Картометрический метод	5.00	–
361	378677.73	2216214.80	Картометрический метод	5.00	–
1	378680.55	2216221.04	Картометрический метод	5.00	–

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-58, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона 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, Пензенский район, Саловский сельсовет, п. Ардымский
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	922194 кв.м ± 9768 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-58, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	368683.31	2220035.31	Аналитический метод	0.30	–
2	368669.85	2220105.35	Аналитический метод	0.30	–
3	368673.76	2220105.56	Аналитический метод	0.30	–
4	368674.26	2220101.39	Аналитический метод	0.30	–
5	368682.68	2220102.16	Аналитический метод	0.30	–
6	368682.40	2220106.23	Аналитический метод	0.30	–
7	368685.92	2220106.94	Аналитический метод	0.30	–
8	368685.63	2220109.85	Аналитический метод	0.30	–
9	368688.54	2220110.35	Аналитический метод	0.30	–
10	368687.93	2220116.66	Аналитический метод	0.30	–
11	368692.48	2220117.21	Аналитический метод	0.30	–
12	368687.30	2220152.34	Аналитический метод	0.30	–
13	368662.27	2220149.88	Аналитический метод	0.30	–
14	368663.64	2220142.01	Аналитический метод	0.30	–
15	368665.06	2220133.82	Аналитический метод	0.30	–
16	368659.49	2220133.23	Аналитический метод	0.30	–
17	368654.74	2220132.54	Аналитический метод	0.30	–
18	368655.63	2220126.85	Аналитический метод	0.30	–
19	368650.48	2220126.22	Аналитический метод	0.30	–
20	368654.82	2220104.03	Аналитический метод	0.30	–
21	368661.41	2220032.49	Аналитический метод	0.30	–
1	368683.31	2220035.31	Аналитический метод	0.30	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
22	369348.04	2220204.05	Картометрический метод	5.00	–
23	369325.53	2220242.19	Картометрический метод	5.00	–
24	369314.06	2220277.39	Картометрический метод	5.00	–
25	369323.99	2220293.35	Картометрический метод	5.00	–
26	369314.28	2220367.51	Картометрический метод	5.00	–
27	369313.27	2220387.75	Картометрический метод	5.00	–
28	369317.22	2220398.82	Картометрический метод	5.00	–
29	369316.29	2220446.19	Картометрический метод	5.00	–
30	369305.80	2220464.64	Картометрический метод	5.00	–
31	369293.98	2220485.84	Картометрический метод	5.00	–
32	369284.39	2220505.16	Картометрический метод	5.00	–
33	369276.42	2220525.04	Картометрический метод	5.00	–
34	369263.35	2220537.73	Картометрический метод	5.00	–

35	369243.46	2220548.95	Картометрический метод	5.00	–
36	369228.03	2220554.21	Картометрический метод	5.00	–
37	369208.76	2220560.23	Картометрический метод	5.00	–
38	369179.94	2220563.37	Картометрический метод	5.00	–
39	369155.05	2220560.54	Картометрический метод	5.00	–
40	369129.23	2220564.54	Картометрический метод	5.00	–
41	369080.17	2220565.19	Картометрический метод	5.00	–
42	369047.90	2220560.89	Картометрический метод	5.00	–
43	369024.67	2220556.16	Картометрический метод	5.00	–
44	369002.03	2220549.80	Картометрический метод	5.00	–
45	368978.21	2220547.53	Картометрический метод	5.00	–
46	368957.70	2220545.04	Картометрический метод	5.00	–
47	368922.89	2220545.35	Картометрический метод	5.00	–
48	368894.91	2220546.86	Картометрический метод	5.00	–
49	368870.12	2220556.09	Картометрический метод	5.00	–
50	368848.32	2220566.18	Картометрический метод	5.00	–
51	368825.37	2220580.64	Картометрический метод	5.00	–
52	368801.09	2220591.52	Картометрический метод	5.00	–
53	368770.79	2220602.32	Картометрический метод	5.00	–
54	368737.14	2220617.44	Картометрический метод	5.00	–
55	368663.75	2220651.17	Картометрический метод	5.00	–
56	368646.01	2220665.16	Картометрический метод	5.00	–
57	368628.33	2220675.04	Картометрический метод	5.00	–
58	368612.20	2220690.43	Картометрический метод	5.00	–
59	368592.28	2220703.56	Картометрический метод	5.00	–
60	368576.75	2220716.76	Картометрический метод	5.00	–
61	368571.75	2220724.55	Картометрический метод	5.00	–
62	368524.35	2220743.00	Картометрический метод	5.00	–
63	368536.00	2220874.09	Картометрический метод	5.00	–
64	368604.51	2221011.12	Картометрический метод	5.00	–
65	368653.21	2221056.69	Картометрический метод	5.00	–
66	368721.99	2221088.52	Картометрический метод	5.00	–
67	368777.28	2221264.33	Картометрический метод	5.00	–
68	368725.21	2221304.01	Картометрический метод	5.00	–

69	368748.49	2221355.81	Картометрический метод	5.00	–
70	368800.43	2221482.05	Аналитический метод	0.20	–
71	368808.32	2221501.24	Аналитический метод	0.20	–
72	368850.15	2221641.12	Картометрический метод	5.00	–
73	368952.01	2221850.50	Картометрический метод	5.00	–
74	368932.94	2221904.73	Аналитический метод	0.20	–
75	368929.36	2221914.90	Аналитический метод	0.20	–
76	368915.30	2221934.00	Аналитический метод	0.20	–
77	368867.94	2221998.38	Картометрический метод	5.00	–
78	368792.20	2222087.83	Картометрический метод	5.00	–
79	368739.72	2222120.37	Картометрический метод	5.00	–
80	368690.24	2222005.54	Картометрический метод	5.00	–
81	368616.77	2221851.53	Картометрический метод	5.00	–
82	368559.73	2221774.79	Картометрический метод	5.00	–
83	368445.85	2221494.86	Картометрический метод	5.00	–
84	368418.56	2221505.93	Картометрический метод	5.00	–
85	368375.05	2221416.94	Картометрический метод	5.00	–
86	368316.96	2221233.48	Картометрический метод	5.00	–
87	368209.05	2220919.29	Аналитический метод	0.10	–
88	368136.27	2220940.95	Аналитический метод	0.10	–
89	368076.71	2220750.26	Картометрический метод	5.00	–
90	368073.59	2220738.52	Картометрический метод	5.00	–
91	368123.06	2220716.30	Картометрический метод	5.00	–
92	368143.73	2220765.90	Картометрический метод	5.00	–
93	368201.49	2220744.31	Картометрический метод	5.00	–
94	368177.76	2220673.31	Картометрический метод	5.00	–
95	368165.05	2220667.92	Картометрический метод	5.00	–
96	368095.37	2220678.89	Картометрический метод	5.00	–
97	367805.18	2220773.92	Картометрический метод	5.00	–
98	367802.42	2220769.02	Аналитический метод	2.50	–
99	367801.49	2220756.85	Аналитический метод	2.50	–
100	367803.30	2220739.19	Аналитический метод	2.50	–
101	367804.29	2220730.28	Картометрический метод	5.00	–
102	367742.94	2220394.75	Аналитический метод	0.10	–
103	368028.48	2220344.91	Аналитический метод	0.10	–
104	368039.01	2220386.31	Картометрический метод	5.00	–
105	368109.67	2220367.80	Аналитический метод	0.30	–
106	368147.07	2220362.52	Аналитический метод	0.30	–
107	368167.70	2220359.30	Аналитический метод	0.30	–
108	368169.72	2220377.66	Аналитический метод	0.30	–
109	368170.81	2220398.61	Аналитический метод	0.10	–
110	368171.76	2220417.05	Аналитический метод	0.10	–
111	368200.39	2220417.41	Аналитический метод	0.10	–
112	368264.45	2220420.34	Аналитический метод	0.30	–

113	368264.06	2220438.70	Аналитический метод	0.30	–
114	368297.90	2220439.38	Аналитический метод	0.10	–
115	368298.09	2220421.41	Аналитический метод	0.10	–
116	368298.74	2220404.86	Аналитический метод	0.10	–
117	368299.61	2220382.45	Аналитический метод	0.30	–
118	368359.08	2220382.06	Аналитический метод	0.30	–
119	368483.85	2220382.79	Картометрический метод	5.00	–
120	368482.44	2220460.22	Картометрический метод	5.00	–
121	368765.22	2220459.27	Картометрический метод	5.00	–
122	368814.96	2220445.20	Картометрический метод	5.00	–
123	368923.62	2220319.92	Картометрический метод	5.00	–
124	368939.58	2220315.15	Картометрический метод	5.00	–
125	369134.28	2220375.33	Картометрический метод	5.00	–
126	369160.48	2220311.10	Картометрический метод	5.00	–
127	369242.79	2220200.03	Картометрический метод	5.00	–
22	369348.04	2220204.05	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
128	368183.03	2220541.27	Аналитический метод	0.10	–
129	368193.56	2220579.39	Аналитический метод	0.10	–
130	368166.48	2220586.66	Аналитический метод	0.10	–
131	368151.66	2220536.55	Аналитический метод	0.10	–
132	368148.73	2220527.53	Аналитический метод	0.10	–
133	368146.95	2220518.12	Аналитический метод	0.10	–
134	368158.90	2220515.96	Аналитический метод	0.10	–
135	368160.85	2220525.18	Аналитический метод	0.10	–
136	368166.80	2220545.71	Аналитический метод	0.10	–
128	368183.03	2220541.27	Аналитический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
137	368528.72	2221587.05	Картометрический метод	5.00	–
138	368528.78	2221587.23	Картометрический метод	5.00	–
139	368528.55	2221587.32	Картометрический метод	5.00	–
140	368528.48	2221587.14	Картометрический метод	5.00	–
137	368528.72	2221587.05	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
141	368504.72	2221523.05	Картометрический метод	5.00	–
142	368504.78	2221523.23	Картометрический метод	5.00	–
143	368504.55	2221523.32	Картометрический метод	5.00	–
144	368504.48	2221523.14	Картометрический метод	5.00	–
141	368504.72	2221523.05	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
145	368463.57	2221412.94	Аналитический метод	0.10	–
146	368463.63	2221413.12	Аналитический метод	0.10	–
147	368463.40	2221413.21	Аналитический метод	0.10	–
148	368463.33	2221413.03	Аналитический метод	0.10	–
145	368463.57	2221412.94	Аналитический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
149	368440.05	2221349.39	Картометрический метод	5.00	–

150	368440.11	2221349.57	Картометрический метод	5.00	–
151	368439.88	2221349.66	Картометрический метод	5.00	–
152	368439.81	2221349.48	Картометрический метод	5.00	–
149	368440.05	2221349.39	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
153	368482.81	2221464.38	Картометрический метод	5.00	–
154	368482.87	2221464.56	Картометрический метод	5.00	–
155	368482.64	2221464.64	Картометрический метод	5.00	–
156	368482.57	2221464.47	Картометрический метод	5.00	–
153	368482.81	2221464.38	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

Территориальная зона Ж-1 "Зона застройки индивидуальными жилыми домами"

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

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пензенская область, Пензенский район, Саловский сельсовет, д. Вителевка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	309931 кв.м ± 5896 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	374044.14	2217889.64	Картометрический метод	5.00	–
2	374053.09	2217919.84	Картометрический метод	5.00	–
3	374053.96	2217928.04	Картометрический метод	5.00	–
4	374051.42	2218017.98	Картометрический метод	5.00	–
5	374042.79	2218031.04	Картометрический метод	5.00	–
6	374038.22	2218052.26	Картометрический метод	5.00	–
7	374040.51	2218074.79	Картометрический метод	5.00	–
8	374052.91	2218096.66	Картометрический метод	5.00	–
9	374075.44	2218106.78	Картометрический метод	5.00	–
10	374099.59	2218111.35	Картометрический метод	5.00	–
11	374110.69	2218114.61	Картометрический метод	5.00	–
12	374120.81	2218117.55	Картометрический метод	5.00	–
13	374126.87	2218126.18	Картометрический метод	5.00	–
14	374119.50	2218132.59	Картометрический метод	5.00	–
15	374091.43	2218137.72	Картометрический метод	5.00	–
16	374015.00	2218136.60	Картометрический метод	5.00	–
17	374008.02	2218155.83	Картометрический метод	5.00	–
18	373966.36	2218156.43	Картометрический метод	5.00	–
19	373927.66	2218161.51	Картометрический метод	5.00	–
20	373858.64	2218186.66	Картометрический метод	5.00	–
21	373810.22	2218194.08	Картометрический метод	5.00	–
22	373769.28	2218185.56	Картометрический метод	5.00	–
23	373696.22	2218156.50	Картометрический метод	5.00	–
24	373659.05	2218142.75	Картометрический метод	5.00	–
25	373613.84	2218133.22	Картометрический метод	5.00	–
26	373582.17	2218122.05	Картометрический метод	5.00	–

27	373558.59	2218096.75	Картометрический метод	5.00	–
28	373553.39	2218102.23	Картометрический метод	5.00	–
29	373582.10	2218133.69	Картометрический метод	5.00	–
30	373609.49	2218143.92	Картометрический метод	5.00	–
31	373695.39	2218162.68	Картометрический метод	5.00	–
32	373726.16	2218177.75	Картометрический метод	5.00	–
33	373791.66	2218202.59	Картометрический метод	5.00	–
34	373812.55	2218203.16	Картометрический метод	5.00	–
35	373861.41	2218192.17	Картометрический метод	5.00	–
36	373933.56	2218169.02	Картометрический метод	5.00	–
37	373969.09	2218163.15	Картометрический метод	5.00	–
38	374004.68	2218163.50	Картометрический метод	5.00	–
39	373995.93	2218178.22	Картометрический метод	5.00	–
40	373989.06	2218187.68	Картометрический метод	5.00	–
41	373982.04	2218190.59	Картометрический метод	5.00	–
42	373976.84	2218194.10	Картометрический метод	5.00	–
43	373975.06	2218196.60	Картометрический метод	5.00	–
44	373973.02	2218199.44	Картометрический метод	5.00	–
45	373970.12	2218206.77	Картометрический метод	5.00	–
46	373967.68	2218215.02	Картометрический метод	5.00	–
47	373963.56	2218223.57	Картометрический метод	5.00	–
48	373957.30	2218230.90	Картометрический метод	5.00	–
49	373954.73	2218235.77	Картометрический метод	5.00	–
50	373953.35	2218238.38	Картометрический метод	5.00	–
51	373947.67	2218248.16	Картометрический метод	5.00	–
52	373939.89	2218259.46	Картометрический метод	5.00	–
53	373933.62	2218266.03	Картометрический метод	5.00	–
54	373924.46	2218270.92	Картометрический метод	5.00	–
55	373918.28	2218272.20	Картометрический метод	5.00	–
56	373917.13	2218272.44	Картометрический метод	5.00	–
57	373911.78	2218274.28	Аналитический метод	0.10	–
58	373902.62	2218288.02	Аналитический метод	0.10	–
59	373877.05	2218329.28	Аналитический метод	0.10	–
60	373865.21	2218340.40	Аналитический метод	0.10	–
61	373815.78	2218395.48	Аналитический метод	0.10	–
62	373808.29	2218403.82	Картометрический метод	5.00	–
63	373805.29	2218412.43	Картометрический метод	5.00	–

			метод		
64	373787.97	2218424.05	Картометрический метод	5.00	–
65	373777.52	2218428.01	Картометрический метод	5.00	–
66	373756.06	2218422.30	Аналитический метод	0.20	–
67	373773.49	2218385.34	Картометрический метод	5.00	–
68	373773.26	2218369.76	Картометрический метод	5.00	–
69	373720.33	2218335.17	Картометрический метод	5.00	–
70	373702.07	2218306.83	Аналитический метод	2.50	–
71	373685.10	2218294.36	Аналитический метод	2.50	–
72	373675.21	2218298.81	Картометрический метод	5.00	–
73	373651.73	2218276.84	Картометрический метод	5.00	–
74	373635.48	2218268.71	Картометрический метод	5.00	–
75	373605.68	2218257.54	Картометрический метод	5.00	–
76	373578.06	2218237.18	Картометрический метод	5.00	–
77	373572.68	2218222.66	Картометрический метод	5.00	–
78	373579.55	2218187.47	Картометрический метод	5.00	–
79	373574.93	2218183.69	Картометрический метод	5.00	–
80	373569.83	2218172.43	Картометрический метод	5.00	–
81	373546.76	2218153.51	Картометрический метод	5.00	–
82	373521.57	2218128.74	Картометрический метод	5.00	–
83	373520.94	2218124.07	Картометрический метод	5.00	–
84	373495.37	2218091.70	Картометрический метод	5.00	–
85	373500.26	2218087.98	Картометрический метод	5.00	–
86	373454.33	2218026.65	Картометрический метод	5.00	–
87	373444.04	2218013.26	Картометрический метод	5.00	–
88	373426.08	2217994.03	Картометрический метод	5.00	–
89	373412.37	2217984.78	Картометрический метод	5.00	–
90	373396.09	2217979.39	Картометрический метод	5.00	–
91	373375.32	2217977.82	Картометрический метод	5.00	–
92	373395.37	2217961.63	Картометрический метод	5.00	–
93	373456.18	2217921.77	Картометрический метод	5.00	–
94	373483.20	2217902.69	Картометрический метод	5.00	–
95	373501.30	2217897.37	Картометрический метод	5.00	–
96	373514.09	2217898.79	Картометрический метод	5.00	–
97	373530.35	2217912.05	Картометрический метод	5.00	–
98	373544.60	2217936.25	Картометрический метод	5.00	–

99	373545.33	2217996.05	Картометрический метод	5.00	–
100	373541.31	2218081.66	Картометрический метод	5.00	–
101	373546.96	2218094.34	Картометрический метод	5.00	–
102	373553.10	2218089.29	Картометрический метод	5.00	–
103	373548.28	2218076.35	Картометрический метод	5.00	–
104	373557.64	2217993.78	Картометрический метод	5.00	–
105	373556.68	2217943.13	Картометрический метод	5.00	–
106	373551.86	2217923.85	Картометрический метод	5.00	–
107	373536.65	2217903.37	Картометрический метод	5.00	–
108	373506.66	2217889.56	Картометрический метод	5.00	–
109	373477.66	2217893.94	Картометрический метод	5.00	–
110	373448.62	2217909.95	Картометрический метод	5.00	–
111	373418.31	2217931.82	Картометрический метод	5.00	–
112	373391.80	2217959.80	Картометрический метод	5.00	–
113	373372.24	2217972.40	Картометрический метод	5.00	–
114	373352.26	2217972.19	Картометрический метод	5.00	–
115	373319.31	2217961.77	Картометрический метод	5.00	–
116	373271.70	2217924.14	Картометрический метод	5.00	–
117	373248.74	2217918.19	Картометрический метод	5.00	–
118	373213.12	2217923.95	Картометрический метод	5.00	–
119	373158.21	2217948.13	Картометрический метод	5.00	–
120	373100.53	2217987.12	Картометрический метод	5.00	–
121	373077.02	2218008.92	Картометрический метод	5.00	–
122	373033.81	2218058.29	Картометрический метод	5.00	–
123	373011.70	2218035.79	Аналитический метод	0.30	–
124	372976.36	2217992.53	Аналитический метод	0.30	–
125	372995.29	2217967.29	Аналитический метод	0.30	–
126	373022.70	2217945.00	Аналитический метод	0.30	–
127	373027.59	2217941.20	Аналитический метод	0.30	–
128	373042.69	2217928.51	Аналитический метод	0.30	–
129	373060.45	2217950.75	Аналитический метод	0.30	–
130	373075.70	2217943.01	Аналитический метод	0.30	–
131	373080.92	2217952.63	Картометрический метод	5.00	–
132	373079.25	2217943.91	Картометрический метод	5.00	–
133	373080.58	2217913.75	Картометрический метод	5.00	–
134	373080.92	2217899.34	Картометрический метод	5.00	–
135	373080.58	2217890.62	Картометрический метод	5.00	–
136	373077.90	2217876.55	Картометрический метод	5.00	–

137	373071.53	2217849.06	Картометрический метод	5.00	–
138	373067.89	2217831.83	Картометрический метод	5.00	–
139	373066.51	2217825.27	Картометрический метод	5.00	–
140	373062.88	2217812.14	Картометрический метод	5.00	–
141	373062.15	2217809.51	Картометрический метод	5.00	–
142	373061.11	2217801.35	Картометрический метод	5.00	–
143	373061.93	2217791.36	Картометрический метод	5.00	–
144	373062.11	2217789.11	Картометрический метод	5.00	–
145	373064.63	2217783.25	Картометрический метод	5.00	–
146	373071.00	2217776.38	Картометрический метод	5.00	–
147	373082.89	2217768.84	Картометрический метод	5.00	–
148	373103.17	2217763.31	Картометрический метод	5.00	–
149	373128.48	2217757.61	Картометрический метод	5.00	–
150	373174.23	2217750.74	Картометрический метод	5.00	–
151	373216.29	2217743.20	Картометрический метод	5.00	–
152	373232.71	2217741.35	Картометрический метод	5.00	–
153	373249.13	2217740.01	Картометрический метод	5.00	–
154	373263.71	2217739.51	Картометрический метод	5.00	–
155	373275.61	2217741.19	Картометрический метод	5.00	–
156	373292.37	2217745.04	Картометрический метод	5.00	–
157	373296.13	2217746.42	Картометрический метод	5.00	–
158	373304.27	2217749.40	Картометрический метод	5.00	–
159	373328.72	2217756.34	Картометрический метод	5.00	–
160	373330.48	2217756.84	Картометрический метод	5.00	–
161	373332.59	2217757.44	Картометрический метод	5.00	–
162	373345.33	2217758.95	Картометрический метод	5.00	–
163	373354.71	2217758.61	Картометрический метод	5.00	–
164	373362.04	2217757.90	Картометрический метод	5.00	–
165	373387.65	2217755.42	Картометрический метод	5.00	–
166	373417.22	2217750.57	Картометрический метод	5.00	–
167	373419.65	2217750.57	Картометрический метод	5.00	–
168	373431.96	2217750.57	Картометрический метод	5.00	–
169	373444.37	2217750.07	Картометрический метод	5.00	–
170	373449.22	2217748.62	Картометрический метод	5.00	–

171	373453.92	2217747.22	Картометрический метод	5.00	–
172	373456.09	2217746.01	Картометрический метод	5.00	–
173	373471.61	2217737.40	Картометрический метод	5.00	–
174	373473.84	2217736.16	Картометрический метод	5.00	–
175	373482.91	2217731.13	Картометрический метод	5.00	–
176	373493.47	2217725.93	Картометрический метод	5.00	–
177	373498.51	2217724.02	Картометрический метод	5.00	–
178	373500.10	2217723.42	Картометрический метод	5.00	–
179	373501.93	2217731.38	Картометрический метод	5.00	–
180	373507.27	2217737.76	Картометрический метод	5.00	–
181	373514.69	2217742.05	Картометрический метод	5.00	–
182	373529.66	2217783.71	Картометрический метод	5.00	–
183	373533.37	2217793.80	Картометрический метод	5.00	–
184	373539.10	2217801.35	Картометрический метод	5.00	–
185	373567.71	2217822.91	Картометрический метод	5.00	–
186	373621.90	2217856.94	Картометрический метод	5.00	–
187	373638.69	2217865.41	Картометрический метод	5.00	–
188	373645.20	2217872.05	Картометрический метод	5.00	–
189	373648.85	2217877.12	Картометрический метод	5.00	–
190	373651.78	2217888.26	Картометрический метод	5.00	–
191	373660.89	2217899.45	Картометрический метод	5.00	–
192	373672.09	2217908.96	Картометрический метод	5.00	–
193	373690.38	2217919.28	Картометрический метод	5.00	–
194	373705.96	2217921.89	Картометрический метод	5.00	–
195	373721.88	2217923.73	Картометрический метод	5.00	–
196	373751.37	2217923.19	Картометрический метод	5.00	–
197	373859.47	2217892.42	Картометрический метод	5.00	–
198	373869.14	2217890.88	Картометрический метод	5.00	–
199	373883.93	2217889.51	Картометрический метод	5.00	–
200	373973.17	2217893.24	Картометрический метод	5.00	–
201	373983.12	2217893.61	Картометрический метод	5.00	–
202	374018.66	2217892.25	Картометрический метод	5.00	–
203	374037.85	2217889.78	Картометрический метод	5.00	–
1	374044.14	2217889.64	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

Территориальная зона 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, Пензенский район, Саловский сельсовет, д. Воейково
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	158656 кв.м ± 4013 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	375105.71	2210415.90	Картометрический метод	5.00	–
2	375108.17	2210417.87	Картометрический метод	5.00	–
3	375110.46	2210420.49	Картометрический метод	5.00	–
4	375110.79	2210423.93	Картометрический метод	5.00	–
5	375110.13	2210426.71	Картометрический метод	5.00	–
6	375108.50	2210429.83	Картометрический метод	5.00	–
7	375107.68	2210433.76	Картометрический метод	5.00	–
8	375107.35	2210438.51	Картометрический метод	5.00	–
9	375108.50	2210441.30	Картометрический метод	5.00	–
10	375112.76	2210445.39	Картометрический метод	5.00	–
11	375115.05	2210448.67	Картометрический метод	5.00	–
12	375118.00	2210450.80	Картометрический метод	5.00	–
13	375120.46	2210453.42	Картометрический метод	5.00	–
14	375120.95	2210455.71	Картометрический метод	5.00	–
15	375121.44	2210459.48	Картометрический метод	5.00	–
16	375121.11	2210464.73	Картометрический метод	5.00	–
17	375122.09	2210467.51	Картометрический метод	5.00	–
18	375124.22	2210468.50	Картометрический метод	5.00	–
19	375126.19	2210467.18	Картометрический метод	5.00	–
20	375129.14	2210463.91	Картометрический метод	5.00	–
21	375131.27	2210464.07	Картометрический метод	5.00	–
22	375131.76	2210467.02	Картометрический метод	5.00	–
23	375131.93	2210472.26	Картометрический метод	5.00	–
24	375130.78	2210475.38	Картометрический метод	5.00	–
25	375128.81	2210479.64	Картометрический метод	5.00	–
26	375125.37	2210481.27	Картометрический	5.00	–

			метод		
27	375120.95	2210482.91	Картометрический метод	5.00	–
28	375119.31	2210485.54	Картометрический метод	5.00	–
29	375119.47	2210490.12	Картометрический метод	5.00	–
30	375119.80	2210494.22	Картометрический метод	5.00	–
31	375118.66	2210498.48	Картометрический метод	5.00	–
32	375116.85	2210502.90	Картометрический метод	5.00	–
33	375117.02	2210505.69	Картометрический метод	5.00	–
34	375118.33	2210509.29	Картометрический метод	5.00	–
35	375123.41	2210515.36	Картометрический метод	5.00	–
36	375125.86	2210519.94	Картометрический метод	5.00	–
37	375126.85	2210525.51	Картометрический метод	5.00	–
38	375127.67	2210527.97	Картометрический метод	5.00	–
39	375130.29	2210529.45	Картометрический метод	5.00	–
40	375131.60	2210531.74	Картометрический метод	5.00	–
41	375130.12	2210534.69	Картометрический метод	5.00	–
42	375127.83	2210538.62	Картометрический метод	5.00	–
43	375121.93	2210542.23	Картометрический метод	5.00	–
44	375118.16	2210547.31	Картометрический метод	5.00	–
45	375115.87	2210554.35	Картометрический метод	5.00	–
46	375110.95	2210559.92	Картометрический метод	5.00	–
47	375105.22	2210565.00	Картометрический метод	5.00	–
48	375103.91	2210569.92	Картометрический метод	5.00	–
49	375103.91	2210575.98	Картометрический метод	5.00	–
50	375104.40	2210586.14	Картометрический метод	5.00	–
51	375097.34	2210599.98	Картометрический метод	5.00	–
52	375096.21	2210602.19	Картометрический метод	5.00	–
53	375075.27	2210651.56	Картометрический метод	5.00	–
54	375071.27	2210656.64	Аналитический метод	2.50	–
55	375066.22	2210661.18	Аналитический метод	2.50	–
56	375061.64	2210663.97	Аналитический метод	2.50	–
57	375055.25	2210665.11	Аналитический метод	2.50	–
58	375044.71	2210661.30	Аналитический метод	2.50	–
59	375033.98	2210655.93	Аналитический метод	2.50	–
60	375012.51	2210635.80	Аналитический метод	2.50	–
61	374960.17	2210574.07	Аналитический метод	2.50	–
62	374936.95	2210555.01	Аналитический метод	2.50	–
63	374909.75	2210548.29	Аналитический метод	2.50	–
64	374698.44	2210463.08	Картометрический метод	5.00	–
65	374688.65	2210456.64	Картометрический метод	5.00	–

			метод		
66	374675.51	2210446.08	Картометрический метод	5.00	–
67	374659.29	2210442.47	Картометрический метод	5.00	–
68	374648.99	2210443.81	Картометрический метод	5.00	–
69	374577.19	2210417.83	Аналитический метод	2.50	–
70	374548.30	2210407.38	Картометрический метод	5.00	–
71	374486.57	2210363.49	Картометрический метод	5.00	–
72	374485.24	2210339.30	Картометрический метод	5.00	–
73	374495.02	2210325.74	Картометрический метод	5.00	–
74	374496.32	2210312.61	Картометрический метод	5.00	–
75	374478.04	2210269.31	Картометрический метод	5.00	–
76	374471.44	2210251.96	Картометрический метод	5.00	–
77	374468.55	2210238.28	Аналитический метод	0.10	–
78	374469.81	2210232.75	Картометрический метод	5.00	–
79	374481.59	2210194.19	Картометрический метод	5.00	–
80	374481.31	2210191.13	Картометрический метод	5.00	–
81	374483.90	2210186.81	Картометрический метод	5.00	–
82	374494.18	2210158.84	Картометрический метод	5.00	–
83	374503.78	2210140.35	Картометрический метод	5.00	–
84	374516.21	2210132.58	Картометрический метод	5.00	–
85	374537.37	2210129.05	Картометрический метод	5.00	–
86	374572.65	2210115.33	Картометрический метод	5.00	–
87	374597.66	2210110.76	Картометрический метод	5.00	–
88	374616.88	2210108.57	Картометрический метод	5.00	–
89	374627.79	2210112.02	Картометрический метод	5.00	–
90	374635.19	2210110.76	Картометрический метод	5.00	–
91	374650.86	2210126.88	Картометрический метод	5.00	–
92	374662.24	2210135.27	Картометрический метод	5.00	–
93	374679.01	2210131.68	Картометрический метод	5.00	–
94	374686.36	2210134.53	Картометрический метод	5.00	–
95	374687.86	2210144.96	Картометрический метод	5.00	–
96	374686.56	2210158.65	Картометрический метод	5.00	–
97	374697.24	2210177.43	Картометрический метод	5.00	–
98	374701.86	2210183.19	Картометрический метод	5.00	–
99	374709.68	2210189.20	Картометрический метод	5.00	–
100	374707.49	2210192.14	Картометрический метод	5.00	–

			метод		
101	374711.74	2210198.21	Картометрический метод	5.00	–
102	374731.95	2210221.52	Картометрический метод	5.00	–
103	374748.48	2210234.09	Картометрический метод	5.00	–
104	374770.73	2210249.76	Картометрический метод	5.00	–
105	374803.85	2210271.08	Картометрический метод	5.00	–
106	374829.71	2210282.41	Картометрический метод	5.00	–
107	374869.14	2210304.09	Картометрический метод	5.00	–
108	374890.59	2210317.02	Картометрический метод	5.00	–
109	374905.22	2210329.01	Картометрический метод	5.00	–
110	374913.28	2210339.00	Картометрический метод	5.00	–
111	374932.04	2210349.42	Картометрический метод	5.00	–
112	375044.92	2210415.41	Картометрический метод	5.00	–
113	375055.90	2210408.53	Картометрический метод	5.00	–
114	375069.34	2210413.44	Картометрический метод	5.00	–
115	375081.46	2210424.26	Картометрический метод	5.00	–
116	375083.22	2210427.31	Картометрический метод	5.00	–
117	375083.92	2210428.52	Картометрический метод	5.00	–
118	375085.89	2210433.60	Картометрический метод	5.00	–
119	375088.02	2210435.40	Картометрический метод	5.00	–
120	375090.64	2210435.89	Картометрический метод	5.00	–
121	375094.73	2210434.09	Картометрический метод	5.00	–
122	375099.81	2210430.81	Картометрический метод	5.00	–
123	375102.11	2210428.35	Картометрический метод	5.00	–
124	375102.11	2210423.93	Картометрический метод	5.00	–
125	375100.80	2210418.85	Картометрический метод	5.00	–
126	375102.43	2210415.90	Картометрический метод	5.00	–
1	375105.71	2210415.90	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

Территориальная зона Ж-1 "Зона застройки индивидуальными жилыми домами"

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

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пензенская область, Пензенский район, Саловский сельсовет, с. Константиновка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1542973 кв.м ± 12426 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	378483.86	2211997.28	Аналитический метод	0.10	–
2	378475.88	2212004.34	Аналитический метод	0.10	–
3	378468.75	2212009.51	Аналитический метод	0.10	–
4	378528.01	2212090.74	Картометрический метод	5.00	–
5	378451.34	2212090.29	Картометрический метод	5.00	–
6	378402.76	2212078.77	Картометрический метод	5.00	–
7	378331.99	2212134.53	Картометрический метод	5.00	–
8	378263.03	2212166.41	Картометрический метод	5.00	–
9	378194.37	2212117.44	Картометрический метод	5.00	–
10	378163.72	2212113.87	Картометрический метод	5.00	–
11	378128.38	2212139.05	Картометрический метод	5.00	–
12	378115.40	2212133.26	Картометрический метод	5.00	–
13	378050.97	2212092.23	Картометрический метод	5.00	–
14	378027.06	2212082.84	Картометрический метод	5.00	–
15	378015.90	2212084.84	Картометрический метод	5.00	–
16	378006.25	2212090.90	Картометрический метод	5.00	–
17	377966.89	2212028.14	Картометрический метод	5.00	–
18	378099.69	2211981.23	Картометрический метод	5.00	–
19	378131.59	2211989.27	Картометрический метод	5.00	–
20	378159.65	2212020.83	Аналитический метод	0.10	–
21	378205.24	2212072.16	Аналитический метод	0.10	–
22	378208.97	2212076.36	Картометрический метод	5.00	–
23	378225.12	2212067.04	Аналитический метод	0.10	–
24	378240.76	2212058.02	Аналитический метод	0.10	–
25	378268.49	2212042.03	Аналитический метод	0.10	–
26	378289.96	2212029.64	Аналитический метод	0.10	–
27	378308.25	2212019.09	Аналитический метод	0.10	–
28	378426.14	2211951.09	Картометрический метод	5.00	–
29	378440.91	2211971.34	Аналитический метод	0.10	–
30	378455.59	2211963.84	Аналитический метод	0.10	–
31	378458.01	2211967.69	Аналитический метод	0.10	–
32	378469.52	2211979.97	Аналитический метод	0.10	–

1	378483.86	2211997.28	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
33	376645.81	2212974.51	Аналитический метод	2.50	–
34	376642.70	2212983.26	Аналитический метод	2.50	–
35	376641.17	2212993.94	Аналитический метод	2.50	–
36	376640.72	2212997.95	Аналитический метод	2.50	–
37	376639.59	2213004.44	Аналитический метод	2.50	–
38	376637.34	2213012.07	Аналитический метод	2.50	–
39	376634.51	2213019.41	Аналитический метод	2.50	–
40	376631.13	2213026.46	Аналитический метод	2.50	–
41	376629.43	2213031.55	Аналитический метод	2.50	–
42	376628.02	2213038.89	Аналитический метод	2.50	–
43	376629.43	2213054.99	Аналитический метод	2.50	–
44	376630.00	2213070.80	Аналитический метод	2.50	–
45	376629.43	2213075.32	Аналитический метод	2.50	–
46	376627.46	2213083.51	Аналитический метод	2.50	–
47	376623.50	2213090.57	Аналитический метод	2.50	–
48	376620.11	2213101.86	Аналитический метод	2.50	–
49	376613.33	2213120.50	Аналитический метод	2.50	–
50	376605.99	2213147.33	Аналитический метод	2.50	–
51	376601.76	2213162.58	Аналитический метод	2.50	–
52	376589.18	2213188.43	Аналитический метод	2.50	–
53	376584.25	2213202.67	Аналитический метод	2.50	–
54	376580.01	2213213.97	Аналитический метод	2.50	–
55	376569.28	2213233.74	Аналитический метод	2.50	–
56	376552.06	2213273.83	Аналитический метод	2.50	–
57	376547.82	2213282.31	Аналитический метод	2.50	–
58	376542.46	2213289.37	Аналитический метод	2.50	–
59	376526.92	2213304.61	Аналитический метод	2.50	–
60	376514.22	2213316.20	Аналитический метод	2.50	–
61	376505.46	2213322.69	Аналитический метод	2.50	–
62	376496.71	2213327.77	Аналитический метод	2.50	–
63	376489.09	2213333.42	Аналитический метод	2.50	–
64	376476.00	2213345.91	Аналитический метод	2.50	–
65	376465.37	2213357.98	Аналитический метод	2.50	–
66	376458.02	2213365.89	Аналитический метод	2.50	–
67	376444.75	2213378.03	Аналитический метод	2.50	–
68	376439.62	2213382.51	Аналитический метод	2.50	–
69	376426.97	2213393.57	Аналитический метод	2.50	–
70	376420.46	2213402.31	Аналитический метод	2.50	–
71	376398.44	2213446.09	Аналитический метод	2.50	–
72	376384.21	2213479.72	Аналитический метод	2.50	–
73	376380.33	2213491.50	Аналитический метод	2.50	–
74	376364.17	2213538.10	Картометрический метод	5.00	–
75	376332.06	2213529.73	Картометрический метод	5.00	–
76	376313.01	2213510.36	Картометрический метод	5.00	–
77	376277.40	2213498.56	Картометрический метод	5.00	–
78	376250.95	2213504.84	Картометрический метод	5.00	–
79	376228.68	2213491.74	Картометрический метод	5.00	–
80	376210.31	2213470.29	Картометрический метод	5.00	–
81	376229.48	2213445.03	Картометрический метод	5.00	–
82	376235.75	2213431.77	Картометрический метод	5.00	–
83	376251.16	2213397.37	Картометрический метод	5.00	–
84	376271.22	2213348.82	Картометрический метод	5.00	–
85	376314.40	2213290.95	Картометрический метод	5.00	–

86	376327.30	2213276.44	Картометрический метод	5.00	–
87	376335.00	2213272.14	Картометрический метод	5.00	–
88	376334.29	2213269.63	Картометрический метод	5.00	–
89	376337.33	2213264.62	Картометрический метод	5.00	–
90	376335.54	2213262.11	Картометрический метод	5.00	–
91	376374.60	2213222.87	Картометрический метод	5.00	–
92	376402.72	2213179.70	Картометрический метод	5.00	–
93	376406.84	2213163.39	Картометрический метод	5.00	–
94	376402.36	2213152.11	Картометрический метод	5.00	–
95	376397.53	2213126.31	Картометрический метод	5.00	–
96	376390.18	2213078.83	Картометрический метод	5.00	–
97	376384.81	2213056.80	Картометрический метод	5.00	–
98	376386.42	2213036.20	Картометрический метод	5.00	–
99	376381.49	2213018.46	Картометрический метод	5.00	–
100	376387.94	2213003.05	Картометрический метод	5.00	–
101	376411.05	2212964.71	Картометрический метод	5.00	–
102	376432.19	2212938.91	Картометрический метод	5.00	–
103	376439.72	2212927.71	Аналитический метод	0.10	–
104	376480.18	2212943.17	Аналитический метод	0.10	–
105	376540.32	2212968.58	Аналитический метод	0.10	–
106	376558.65	2212959.75	Аналитический метод	0.10	–
107	376571.95	2212953.33	Аналитический метод	0.10	–
108	376579.86	2212951.07	Аналитический метод	0.10	–
33	376645.81	2212974.51	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
109	376162.23	2212433.80	Аналитический метод	2.50	–
110	376145.20	2212506.20	Аналитический метод	2.50	–
111	376168.16	2212517.10	Аналитический метод	2.50	–
112	376185.10	2212526.71	Аналитический метод	2.50	–
113	376199.22	2212537.71	Аналитический метод	2.50	–
114	376210.52	2212549.86	Аналитический метод	2.50	–
115	376219.55	2212560.30	Аналитический метод	2.50	–
116	376227.46	2212567.36	Аналитический метод	2.50	–
117	376233.19	2212570.54	Аналитический метод	2.50	–
118	376243.27	2212576.12	Аналитический метод	2.50	–
119	376256.54	2212581.76	Аналитический метод	2.50	–
120	376275.47	2212591.64	Аналитический метод	2.50	–
121	376280.26	2212595.32	Аналитический метод	2.50	–
122	376283.64	2212599.79	Аналитический метод	2.50	–
123	376293.52	2212615.04	Аналитический метод	2.50	–
124	376304.54	2212627.18	Аналитический метод	2.50	–
125	376314.42	2212639.04	Аналитический метод	2.50	–
126	376327.13	2212650.62	Аналитический метод	2.50	–
127	376346.32	2212674.37	Аналитический метод	2.50	–
128	376359.88	2212687.61	Аналитический метод	2.50	–
129	376362.42	2212691.00	Аналитический метод	2.50	–
130	376364.96	2212697.78	Аналитический метод	2.50	–
131	376367.79	2212709.36	Аналитический метод	2.50	–
132	376369.20	2212716.70	Аналитический метод	2.50	–
133	376372.02	2212723.19	Аналитический метод	2.50	–

134	376385.94	2212743.32	Аналитический метод	2.50	–
135	376428.51	2212768.24	Картометрический метод	5.00	–
136	376455.27	2212777.30	Картометрический метод	5.00	–
137	376409.60	2212803.18	Картометрический метод	5.00	–
138	376384.74	2212818.86	Картометрический метод	5.00	–
139	376363.92	2212833.18	Картометрический метод	5.00	–
140	376351.22	2212846.70	Картометрический метод	5.00	–
141	376342.57	2212860.48	Картометрический метод	5.00	–
142	376339.87	2212876.16	Картометрический метод	5.00	–
143	376349.06	2212888.59	Картометрический метод	5.00	–
144	376368.25	2212897.24	Картометрический метод	5.00	–
145	376382.84	2212905.08	Картометрический метод	5.00	–
146	376402.57	2212906.70	Картометрический метод	5.00	–
147	376411.49	2212910.22	Картометрический метод	5.00	–
148	376418.79	2212913.46	Картометрический метод	5.00	–
149	376426.63	2212920.22	Картометрический метод	5.00	–
150	376426.09	2212933.46	Картометрический метод	5.00	–
151	376403.39	2212958.87	Картометрический метод	5.00	–
152	376379.33	2212999.14	Картометрический метод	5.00	–
153	376372.84	2213017.79	Картометрический метод	5.00	–
154	376375.55	2213037.52	Картометрический метод	5.00	–
155	376375.67	2213058.41	Картометрический метод	5.00	–
156	376381.76	2213080.63	Картометрический метод	5.00	–
157	376388.93	2213127.21	Картометрический метод	5.00	–
158	376396.81	2213157.12	Картометрический метод	5.00	–
159	376396.09	2213167.69	Картометрический метод	5.00	–
160	376389.11	2213183.10	Картометрический метод	5.00	–
161	376365.64	2213216.25	Картометрический метод	5.00	–
162	376328.91	2213256.20	Картометрический метод	5.00	–
163	376307.59	2213282.89	Картометрический метод	5.00	–
164	376262.44	2213344.52	Картометрический метод	5.00	–
165	376242.74	2213394.68	Картометрический метод	5.00	–
166	376225.90	2213426.93	Картометрический метод	5.00	–
167	376221.78	2213438.93	Картометрический метод	5.00	–
168	376211.74	2213441.98	Картометрический метод	5.00	–

			метод		
169	376208.34	2213445.03	Картометрический метод	5.00	–
170	376211.74	2213451.83	Картометрический метод	5.00	–
171	376212.46	2213457.57	Картометрический метод	5.00	–
172	376207.44	2213462.22	Картометрический метод	5.00	–
173	376203.50	2213471.90	Картометрический метод	5.00	–
174	376203.32	2213494.65	Картометрический метод	5.00	–
175	376192.57	2213512.93	Картометрический метод	5.00	–
176	376189.17	2213521.35	Картометрический метод	5.00	–
177	376182.18	2213548.04	Картометрический метод	5.00	–
178	376181.82	2213586.56	Картометрический метод	5.00	–
179	376172.51	2213594.08	Картометрический метод	5.00	–
180	376170.18	2213635.11	Картометрический метод	5.00	–
181	376170.72	2213648.19	Картометрический метод	5.00	–
182	376174.12	2213657.86	Картометрический метод	5.00	–
183	376178.42	2213666.10	Картометрический метод	5.00	–
184	376180.75	2213674.88	Картометрический метод	5.00	–
185	376185.95	2213685.45	Картометрический метод	5.00	–
186	376188.63	2213696.20	Картометрический метод	5.00	–
187	376192.04	2213709.28	Картометрический метод	5.00	–
188	376190.60	2213719.67	Картометрический метод	5.00	–
189	376187.02	2213730.78	Картометрический метод	5.00	–
190	376154.77	2213772.52	Картометрический метод	5.00	–
191	376138.11	2213792.23	Картометрический метод	5.00	–
192	376119.03	2213816.06	Картометрический метод	5.00	–
193	376070.12	2213886.46	Картометрический метод	5.00	–
194	376055.70	2213909.75	Картометрический метод	5.00	–
195	376051.04	2213924.98	Картометрический метод	5.00	–
196	376048.89	2213939.49	Картометрический метод	5.00	–
197	376051.58	2213964.40	Картометрический метод	5.00	–
198	376059.28	2214002.20	Картометрический метод	5.00	–
199	376079.80	2214045.55	Картометрический метод	5.00	–
200	376089.83	2214067.41	Картометрический метод	5.00	–
201	376106.49	2214135.49	Картометрический метод	5.00	–
202	376105.42	2214168.09	Картометрический метод	5.00	–

			метод		
203	376098.25	2214209.30	Картометрический метод	5.00	–
204	376082.66	2214255.70	Картометрический метод	5.00	–
205	376078.78	2214259.49	Картометрический метод	5.00	–
206	375954.00	2214253.22	Аналитический метод	0.30	–
207	375907.26	2214252.13	Аналитический метод	0.30	–
208	375907.02	2214279.68	Аналитический метод	0.30	–
209	375959.29	2214280.77	Аналитический метод	0.30	–
210	375999.30	2214282.28	Аналитический метод	0.30	–
211	376008.03	2214284.75	Картометрический метод	5.00	–
212	376048.78	2214286.60	Картометрический метод	5.00	–
213	376052.59	2214294.01	Картометрический метод	5.00	–
214	376059.28	2214294.53	Картометрический метод	5.00	–
215	376059.37	2214295.83	Картометрический метод	5.00	–
216	376053.31	2214308.79	Картометрический метод	5.00	–
217	376042.50	2214315.78	Картометрический метод	5.00	–
218	376040.91	2214338.34	Картометрический метод	5.00	–
219	376049.17	2214399.67	Картометрический метод	5.00	–
220	376061.70	2214434.14	Картометрический метод	5.00	–
221	376060.81	2214446.14	Картометрический метод	5.00	–
222	376074.60	2214468.00	Картометрический метод	5.00	–
223	376084.99	2214491.29	Картометрический метод	5.00	–
224	376079.98	2214530.70	Картометрический метод	5.00	–
225	376071.02	2214547.72	Картометрический метод	5.00	–
226	376054.36	2214571.91	Картометрический метод	5.00	–
227	376042.71	2214582.48	Картометрический метод	5.00	–
228	376027.66	2214603.98	Картометрический метод	5.00	–
229	376022.82	2214620.64	Картометрический метод	5.00	–
230	376008.67	2214624.40	Картометрический метод	5.00	–
231	375999.89	2214631.57	Картометрический метод	5.00	–
232	375996.85	2214638.02	Картометрический метод	5.00	–
233	375999.36	2214645.90	Картометрический метод	5.00	–
234	376005.45	2214653.60	Картометрический метод	5.00	–
235	376009.12	2214663.82	Картометрический метод	5.00	–
236	376014.49	2214675.64	Картометрический метод	5.00	–
237	376028.29	2214690.69	Картометрический метод	5.00	–
238	376050.06	2214704.13	Картометрический метод	5.00	–

239	376069.23	2214715.05	Картометрический метод	5.00	–
240	376081.59	2214727.06	Картометрический метод	5.00	–
241	376098.07	2214750.53	Картометрический метод	5.00	–
242	376114.19	2214780.98	Картометрический метод	5.00	–
243	376117.96	2214850.14	Картометрический метод	5.00	–
244	376085.26	2214900.84	Картометрический метод	5.00	–
245	376078.27	2214914.63	Картометрический метод	5.00	–
246	376077.20	2214934.70	Картометрический метод	5.00	–
247	376068.60	2214950.46	Картометрический метод	5.00	–
248	376062.33	2214957.99	Картометрический метод	5.00	–
249	376057.39	2214989.13	Картометрический метод	5.00	–
250	376049.60	2214989.59	Аналитический метод	0.10	–
251	376047.40	2214987.43	Аналитический метод	0.10	–
252	376039.40	2214985.04	Аналитический метод	0.10	–
253	376004.52	2214987.26	Картометрический метод	5.00	–
254	376004.41	2214984.79	Аналитический метод	0.10	–
255	376004.10	2214961.34	Аналитический метод	0.10	–
256	375883.05	2214957.50	Аналитический метод	0.10	–
257	375864.44	2214956.52	Картометрический метод	5.00	–
258	375869.35	2214863.25	Картометрический метод	5.00	–
259	375848.79	2214861.96	Картометрический метод	5.00	–
260	375841.20	2214861.51	Картометрический метод	5.00	–
261	375786.45	2214857.98	Картометрический метод	5.00	–
262	375765.00	2214856.77	Картометрический метод	5.00	–
263	375738.06	2214855.12	Картометрический метод	5.00	–
264	375733.03	2214886.43	Картометрический метод	5.00	–
265	375729.58	2214917.74	Картометрический метод	5.00	–
266	375727.03	2214954.62	Картометрический метод	5.00	–
267	375717.27	2214954.25	Аналитический метод	0.20	–
268	375689.88	2214952.52	Аналитический метод	0.20	–
269	375689.68	2214956.19	Аналитический метод	0.20	–
270	375688.62	2214976.16	Аналитический метод	0.20	–
271	375654.02	2214975.56	Аналитический метод	0.20	–
272	375588.77	2214972.93	Аналитический метод	0.20	–
273	375586.17	2215021.37	Картометрический метод	5.00	–
274	375538.52	2215020.40	Картометрический метод	5.00	–
275	375501.26	2215015.27	Картометрический метод	5.00	–
276	375455.59	2214972.19	Аналитический метод	0.20	–
277	375389.71	2214892.65	Аналитический метод	0.20	–
278	375342.10	2214832.01	Картометрический метод	5.00	–
279	375345.20	2214775.56	Аналитический метод	0.20	–
280	375358.86	2214605.56	Аналитический метод	0.20	–

281	375370.38	2214483.02	Аналитический метод	0.20	–
282	375372.10	2214465.40	Картометрический метод	5.00	–
283	375429.18	2214472.16	Аналитический метод	0.10	–
284	375431.97	2214444.96	Картометрический метод	5.00	–
285	375413.59	2214442.69	Картометрический метод	5.00	–
286	375425.67	2214384.55	Картометрический метод	5.00	–
287	375380.13	2214381.60	Аналитический метод	0.20	–
288	375384.77	2214337.01	Аналитический метод	0.20	–
289	375387.08	2214330.29	Аналитический метод	0.10	–
290	375404.31	2214257.84	Аналитический метод	0.10	–
291	375424.91	2214181.33	Аналитический метод	0.10	–
292	375449.33	2214190.63	Аналитический метод	0.30	–
293	375486.11	2214192.96	Аналитический метод	0.30	–
294	375505.45	2214194.70	Аналитический метод	0.10	–
295	375509.24	2214194.96	Аналитический метод	0.10	–
296	375525.91	2214196.76	Картометрический метод	5.00	–
297	375540.00	2214197.49	Картометрический метод	5.00	–
298	375616.29	2214205.56	Картометрический метод	5.00	–
299	375616.79	2214200.64	Аналитический метод	0.10	–
300	375626.84	2214201.75	Аналитический метод	0.10	–
301	375642.72	2214203.09	Картометрический метод	5.00	–
302	375646.96	2214177.21	Картометрический метод	5.00	–
303	375655.63	2214178.38	Картометрический метод	5.00	–
304	375659.27	2214194.69	Картометрический метод	5.00	–
305	375687.51	2214207.56	Картометрический метод	5.00	–
306	375715.27	2214209.91	Картометрический метод	5.00	–
307	375741.74	2214082.54	Картометрический метод	5.00	–
308	375746.92	2214037.29	Картометрический метод	5.00	–
309	375756.04	2213973.24	Картометрический метод	5.00	–
310	375819.07	2213940.20	Картометрический метод	5.00	–
311	375824.27	2213921.72	Аналитический метод	0.30	–
312	375836.84	2213873.93	Аналитический метод	0.30	–
313	375810.35	2213866.16	Аналитический метод	0.30	–
314	375809.00	2213870.82	Аналитический метод	0.30	–
315	375751.99	2213859.51	Аналитический метод	0.10	–
316	375621.09	2213840.08	Аналитический метод	0.10	–
317	375621.08	2213840.09	Картометрический метод	5.00	–
318	375591.84	2213873.73	Аналитический метод	0.10	–
319	375536.20	2213863.42	Аналитический метод	0.10	–
320	375499.27	2213854.06	Картометрический метод	5.00	–
321	375531.02	2213739.55	Аналитический метод	0.10	–
322	375653.19	2213763.24	Аналитический метод	0.10	–
323	375659.54	2213741.72	Аналитический метод	0.10	–
324	375662.40	2213742.62	Аналитический метод	0.10	–
325	375727.39	2213762.89	Аналитический метод	0.10	–
326	375730.25	2213763.79	Аналитический метод	0.10	–
327	375795.92	2213783.44	Аналитический метод	0.10	–
328	375798.84	2213773.08	Аналитический метод	0.10	–

329	375798.07	2213772.82	Аналитический метод	0.10	–
330	375799.04	2213769.82	Аналитический метод	0.10	–
331	375800.90	2213764.10	Аналитический метод	0.10	–
332	375823.92	2213688.73	Аналитический метод	0.10	–
333	375824.79	2213685.86	Аналитический метод	0.10	–
334	375835.98	2213614.23	Аналитический метод	0.10	–
335	375832.99	2213610.29	Аналитический метод	0.10	–
336	375827.24	2213608.60	Аналитический метод	0.10	–
337	375827.01	2213608.53	Аналитический метод	0.10	–
338	375771.86	2213596.45	Аналитический метод	0.10	–
339	375763.61	2213589.85	Аналитический метод	0.10	–
340	375595.16	2213540.23	Аналитический метод	0.10	–
341	375582.92	2213536.62	Картометрический метод	5.00	–
342	375676.73	2213223.91	Картометрический метод	5.00	–
343	375705.86	2213173.52	Картометрический метод	5.00	–
344	375733.72	2213086.62	Аналитический метод	0.10	–
345	375747.89	2213091.50	Аналитический метод	0.10	–
346	375794.28	2212956.59	Аналитический метод	0.10	–
347	375983.70	2212353.12	Аналитический метод	0.10	–
348	375987.69	2212339.41	Картометрический метод	5.00	–
349	376058.86	2212383.26	Картометрический метод	5.00	–
109	376162.23	2212433.80	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
350	376100.38	2213516.13	Картометрический метод	5.00	–
351	376091.07	2213565.96	Картометрический метод	5.00	–
352	376020.48	2213537.70	Картометрический метод	5.00	–
353	375978.49	2213527.91	Картометрический метод	5.00	–
354	375972.03	2213526.49	Картометрический метод	5.00	–
355	375976.63	2213505.94	Картометрический метод	5.00	–
356	375980.66	2213502.74	Картометрический метод	5.00	–
357	375985.46	2213502.48	Картометрический метод	5.00	–
358	376000.33	2213503.45	Картометрический метод	5.00	–
359	376062.47	2213497.44	Картометрический метод	5.00	–
350	376100.38	2213516.13	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

Территориальная зона 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, Пензенский район, Саловский сельсовет, с. Николаевка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	730785 кв.м ± 10100 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	380572.42	2211213.37	Картометрический метод	5.00	–
2	380573.67	2211216.87	Аналитический метод	0.10	–
3	380600.36	2211302.61	Аналитический метод	0.10	–
4	380624.05	2211394.86	Аналитический метод	0.10	–
5	380627.52	2211417.08	Аналитический метод	0.10	–
6	380627.52	2211430.35	Аналитический метод	0.10	–
7	380624.51	2211451.46	Аналитический метод	0.10	–
8	380625.72	2211471.36	Аналитический метод	0.10	–
9	380634.16	2211496.08	Аналитический метод	0.10	–
10	380645.01	2211509.95	Аналитический метод	0.10	–
11	380662.50	2211525.63	Аналитический метод	0.10	–
12	380735.47	2211591.95	Аналитический метод	0.10	–
13	380498.48	2211689.04	Картометрический метод	5.00	–
14	380479.18	2211686.63	Картометрический метод	5.00	–
15	380409.23	2211663.11	Картометрический метод	5.00	–
16	380360.38	2211657.08	Картометрический метод	5.00	–
17	380321.19	2211659.50	Картометрический метод	5.00	–
18	380297.67	2211654.67	Картометрический метод	5.00	–
19	380256.07	2211635.98	Картометрический метод	5.00	–
20	380195.61	2211598.44	Картометрический метод	5.00	–
21	380165.48	2211583.43	Картометрический метод	5.00	–
22	380126.28	2211573.67	Картометрический метод	5.00	–
23	380094.32	2211571.26	Картометрический метод	5.00	–
24	380070.50	2211571.41	Картометрический метод	5.00	–
25	380036.58	2211585.58	Картометрический метод	5.00	–
26	380027.84	2211603.22	Картометрический метод	5.00	–
27	380023.62	2211631.71	Картометрический метод	5.00	–
28	380004.92	2211667.44	Картометрический метод	5.00	–
29	379994.67	2211674.53	Картометрический метод	5.00	–
30	379979.28	2211674.56	Картометрический метод	5.00	–
31	379956.33	2211662.98	Картометрический метод	5.00	–

32	379950.02	2211657.01	Картометрический метод	5.00	–
33	379944.21	2211651.83	Картометрический метод	5.00	–
34	379927.00	2211653.56	Картометрический метод	5.00	–
35	379908.60	2211652.05	Картометрический метод	5.00	–
36	379897.99	2211655.51	Картометрический метод	5.00	–
37	379880.67	2211653.13	Картометрический метод	5.00	–
38	379870.17	2211655.51	Картометрический метод	5.00	–
39	379842.03	2211702.49	Картометрический метод	5.00	–
40	379837.92	2211711.15	Картометрический метод	5.00	–
41	379834.67	2211727.17	Картометрический метод	5.00	–
42	379832.29	2211732.58	Картометрический метод	5.00	–
43	379826.44	2211743.19	Картометрический метод	5.00	–
44	379819.95	2211748.17	Картометрический метод	5.00	–
45	379812.80	2211749.90	Картометрический метод	5.00	–
46	379805.87	2211748.17	Картометрический метод	5.00	–
47	379795.92	2211745.14	Картометрический метод	5.00	–
48	379778.60	2211729.33	Картометрический метод	5.00	–
49	379757.81	2211720.03	Картометрический метод	5.00	–
50	379741.14	2211716.34	Картометрический метод	5.00	–
51	379728.59	2211716.99	Картометрический метод	5.00	–
52	379705.42	2211721.97	Картометрический метод	5.00	–
53	379684.21	2211719.16	Картометрический метод	5.00	–
54	379670.35	2211713.31	Картометрический метод	5.00	–
55	379654.12	2211699.46	Картометрический метод	5.00	–
56	379639.39	2211675.21	Картометрический метод	5.00	–
57	379630.99	2211678.06	Картометрический метод	5.00	–
58	379617.32	2211687.77	Картометрический метод	5.00	–
59	379604.36	2211693.95	Картометрический метод	5.00	–
60	379574.21	2211703.00	Картометрический метод	5.00	–
61	379556.27	2211712.80	Картометрический метод	5.00	–
62	379523.55	2211713.55	Картометрический метод	5.00	–
63	379496.12	2211721.24	Картометрический метод	5.00	–
64	379480.29	2211732.40	Картометрический метод	5.00	–
65	379458.88	2211755.76	Картометрический метод	5.00	–

66	379448.33	2211758.78	Картометрический метод	5.00	–
67	379422.55	2211758.63	Картометрический метод	5.00	–
68	379396.17	2211746.87	Картометрический метод	5.00	–
69	379388.93	2211739.48	Картометрический метод	5.00	–
70	379364.81	2211737.52	Картометрический метод	5.00	–
71	379359.53	2211729.98	Картометрический метод	5.00	–
72	379351.24	2211725.16	Картометрический метод	5.00	–
73	379333.15	2211728.02	Картометрический метод	5.00	–
74	379324.11	2211726.82	Картометрический метод	5.00	–
75	379268.33	2211705.11	Картометрический метод	5.00	–
76	379240.44	2211703.75	Картометрический метод	5.00	–
77	379217.37	2211716.42	Картометрический метод	5.00	–
78	379183.30	2211750.94	Картометрический метод	5.00	–
79	379155.26	2211772.50	Картометрический метод	5.00	–
80	379149.23	2211781.39	Картометрический метод	5.00	–
81	379137.32	2211792.24	Картометрический метод	5.00	–
82	379123.45	2211799.78	Картометрический метод	5.00	–
83	379109.43	2211802.35	Картометрический метод	5.00	–
84	379088.48	2211820.74	Картометрический метод	5.00	–
85	379063.60	2211853.90	Картометрический метод	5.00	–
86	379045.06	2211871.24	Картометрический метод	5.00	–
87	379031.64	2211880.89	Картометрический метод	5.00	–
88	379026.07	2211876.06	Картометрический метод	5.00	–
89	379021.09	2211873.20	Картометрический метод	5.00	–
90	379017.77	2211870.79	Картометрический метод	5.00	–
91	379015.66	2211868.68	Картометрический метод	5.00	–
92	379014.31	2211867.77	Картометрический метод	5.00	–
93	379012.20	2211867.62	Картометрический метод	5.00	–
94	379005.86	2211868.07	Картометрический метод	5.00	–
95	379000.89	2211867.77	Картометрический метод	5.00	–
96	378998.32	2211868.98	Картометрический метод	5.00	–
97	378995.46	2211869.43	Картометрический метод	5.00	–
98	378991.24	2211869.43	Картометрический метод	5.00	–
99	378985.97	2211868.07	Картометрический метод	5.00	–

100	378982.35	2211865.36	Картометрический метод	5.00	–
101	378979.93	2211862.50	Картометрический метод	5.00	–
102	378977.82	2211858.43	Картометрический метод	5.00	–
103	378976.92	2211856.01	Картометрический метод	5.00	–
104	378977.07	2211853.91	Картометрический метод	5.00	–
105	378979.63	2211846.37	Картометрический метод	5.00	–
106	378980.84	2211840.78	Картометрический метод	5.00	–
107	378981.14	2211836.27	Картометрический метод	5.00	–
108	378980.84	2211833.41	Картометрический метод	5.00	–
109	378979.78	2211830.99	Картометрический метод	5.00	–
110	378978.43	2211828.58	Картометрический метод	5.00	–
111	378977.67	2211825.86	Картометрический метод	5.00	–
112	378977.68	2211821.79	Картометрический метод	5.00	–
113	378977.38	2211819.83	Картометрический метод	5.00	–
114	378976.32	2211818.17	Картометрический метод	5.00	–
115	378975.42	2211817.72	Картометрический метод	5.00	–
116	378974.06	2211818.02	Картометрический метод	5.00	–
117	378971.80	2211819.38	Картометрический метод	5.00	–
118	378970.44	2211819.38	Картометрический метод	5.00	–
119	378968.02	2211818.33	Картометрический метод	5.00	–
120	378957.02	2211810.79	Картометрический метод	5.00	–
121	378945.86	2211798.12	Картометрический метод	5.00	–
122	378936.37	2211784.10	Картометрический метод	5.00	–
123	378929.74	2211771.44	Картометрический метод	5.00	–
124	378928.07	2211766.02	Картометрический метод	5.00	–
125	378927.47	2211761.19	Картометрический метод	5.00	–
126	378927.47	2211756.97	Картометрический метод	5.00	–
127	378928.07	2211753.95	Картометрический метод	5.00	–
128	378932.75	2211747.32	Картометрический метод	5.00	–
129	378941.80	2211735.71	Картометрический метод	5.00	–
130	378943.30	2211730.14	Картометрический метод	5.00	–
131	378943.15	2211725.46	Картометрический метод	5.00	–
132	378942.40	2211718.23	Картометрический метод	5.00	–
133	378940.44	2211712.65	Картометрический метод	5.00	–

134	378938.78	2211710.39	Картометрический метод	5.00	–
135	378936.97	2211708.58	Картометрический метод	5.00	–
136	378935.01	2211705.86	Картометрический метод	5.00	–
137	378932.90	2211699.69	Картометрический метод	5.00	–
138	378930.49	2211694.40	Картометрический метод	5.00	–
139	378927.02	2211685.06	Картометрический метод	5.00	–
140	378924.15	2211680.69	Картометрический метод	5.00	–
141	378921.89	2211678.43	Картометрический метод	5.00	–
142	378907.12	2211668.62	Картометрический метод	5.00	–
143	378901.24	2211663.35	Картометрический метод	5.00	–
144	378897.48	2211658.67	Картометрический метод	5.00	–
145	378894.76	2211654.00	Картометрический метод	5.00	–
146	378892.65	2211647.97	Картометрический метод	5.00	–
147	378891.90	2211641.50	Картометрический метод	5.00	–
148	378891.45	2211631.24	Картометрический метод	5.00	–
149	378887.52	2211616.47	Картометрический метод	5.00	–
150	378887.52	2211612.10	Картометрический метод	5.00	–
151	378888.72	2211607.99	Картометрический метод	5.00	–
152	378889.03	2211606.97	Картометрический метод	5.00	–
153	378890.23	2211601.70	Картометрический метод	5.00	–
154	378890.54	2211599.13	Картометрический метод	5.00	–
155	378890.84	2211595.06	Картометрический метод	5.00	–
156	378890.39	2211591.59	Картометрический метод	5.00	–
157	378889.18	2211587.67	Картометрический метод	5.00	–
158	378887.22	2211583.00	Картометрический метод	5.00	–
159	378885.56	2211579.83	Картометрический метод	5.00	–
160	378881.94	2211575.01	Картометрический метод	5.00	–
161	378876.97	2211571.24	Картометрический метод	5.00	–
162	378875.01	2211569.28	Картометрический метод	5.00	–
163	378873.95	2211567.02	Картометрический метод	5.00	–
164	378873.05	2211563.41	Картометрический метод	5.00	–
165	378872.00	2211561.59	Картометрический метод	5.00	–
166	378871.09	2211558.58	Картометрический метод	5.00	–
167	378870.34	2211553.91	Картометрический метод	5.00	–

168	378869.58	2211551.79	Картометрический метод	5.00	–
169	378868.68	2211550.44	Картометрический метод	5.00	–
170	378867.77	2211548.48	Картометрический метод	5.00	–
171	378867.17	2211546.22	Картометрический метод	5.00	–
172	378867.02	2211542.45	Картометрический метод	5.00	–
173	378866.27	2211541.54	Картометрический метод	5.00	–
174	378865.21	2211541.24	Картометрический метод	5.00	–
175	378862.05	2211542.14	Картометрический метод	5.00	–
176	378861.14	2211541.99	Картометрический метод	5.00	–
177	378860.09	2211541.54	Картометрический метод	5.00	–
178	378859.03	2211540.64	Картометрический метод	5.00	–
179	378857.52	2211538.98	Картометрический метод	5.00	–
180	378856.47	2211536.27	Картометрический метод	5.00	–
181	378855.40	2211534.53	Картометрический метод	5.00	–
182	378854.81	2211533.55	Картометрический метод	5.00	–
183	378851.35	2211526.62	Картометрический метод	5.00	–
184	378851.03	2211525.41	Картометрический метод	5.00	–
185	378851.35	2211523.45	Картометрический метод	5.00	–
186	378852.25	2211521.19	Картометрический метод	5.00	–
187	378852.85	2211516.82	Картометрический метод	5.00	–
188	378852.10	2211509.58	Картометрический метод	5.00	–
189	378851.35	2211506.87	Картометрический метод	5.00	–
190	378848.47	2211502.79	Картометрический метод	5.00	–
191	378850.91	2211501.28	Картометрический метод	5.00	–
192	378863.11	2211493.66	Картометрический метод	5.00	–
193	378873.35	2211487.64	Картометрический метод	5.00	–
194	378885.41	2211482.81	Картометрический метод	5.00	–
195	378897.48	2211479.20	Картометрический метод	5.00	–
196	378914.36	2211473.16	Картометрический метод	5.00	–
197	378937.28	2211466.53	Картометрический метод	5.00	–
198	378947.24	2211463.52	Картометрический метод	5.00	–
199	378963.20	2211458.70	Картометрический метод	5.00	–
200	378972.25	2211457.49	Картометрический метод	5.00	–
201	378990.34	2211458.09	Картометрический метод	5.00	–

202	379007.22	2211456.28	Картометрический метод	5.00	–
203	379009.64	2211422.51	Картометрический метод	5.00	–
204	379015.06	2211397.18	Картометрический метод	5.00	–
205	379019.28	2211388.74	Картометрический метод	5.00	–
206	379025.31	2211384.52	Картометрический метод	5.00	–
207	379031.34	2211382.71	Картометрический метод	5.00	–
208	379032.86	2211381.14	Картометрический метод	5.00	–
209	379049.44	2211364.02	Картометрический метод	5.00	–
210	379081.99	2211422.51	Картометрический метод	5.00	–
211	379092.25	2211433.37	Картометрический метод	5.00	–
212	379106.12	2211438.19	Картометрический метод	5.00	–
213	379137.47	2211436.38	Картометрический метод	5.00	–
214	379190.54	2211420.71	Картометрический метод	5.00	–
215	379250.84	2211402.01	Картометрический метод	5.00	–
216	379271.71	2211396.55	Картометрический метод	5.00	–
217	379290.04	2211391.76	Картометрический метод	5.00	–
218	379333.46	2211379.69	Картометрический метод	5.00	–
219	379369.03	2211373.67	Картометрический метод	5.00	–
220	379421.49	2211358.59	Картометрический метод	5.00	–
221	379517.38	2211328.44	Картометрический метод	5.00	–
222	379583.70	2211309.74	Картометрический метод	5.00	–
223	379684.88	2211279.29	Картометрический метод	5.00	–
224	379701.89	2211274.17	Картометрический метод	5.00	–
225	379721.55	2211267.21	Картометрический метод	5.00	–
226	379730.84	2211263.91	Картометрический метод	5.00	–
227	379756.77	2211255.48	Картометрический метод	5.00	–
228	379785.11	2211247.04	Картометрический метод	5.00	–
229	379823.10	2211236.18	Картометрический метод	5.00	–
230	379877.98	2211221.71	Картометрический метод	5.00	–
231	379937.24	2211204.36	Картометрический метод	5.00	–
232	379984.71	2211190.96	Картометрический метод	5.00	–
233	380058.88	2211166.83	Картометрический метод	5.00	–
234	380105.92	2211152.96	Картометрический метод	5.00	–
235	380239.78	2211115.58	Картометрический метод	5.00	–

236	380312.75	2211096.88	Картометрический метод	5.00	–
237	380362.80	2211085.43	Картометрический метод	5.00	–
238	380364.87	2211093.54	Картометрический метод	5.00	–
239	380370.04	2211113.77	Картометрический метод	5.00	–
240	380374.25	2211131.26	Картометрический метод	5.00	–
241	380376.67	2211148.14	Картометрический метод	5.00	–
242	380380.90	2211171.66	Картометрический метод	5.00	–
243	380386.92	2211203.62	Картометрический метод	5.00	–
244	380393.33	2211217.30	Картометрический метод	5.00	–
245	380396.96	2211235.41	Картометрический метод	5.00	–
246	380398.38	2211254.27	Картометрический метод	5.00	–
247	380397.17	2211269.95	Картометрический метод	5.00	–
248	380397.90	2211277.50	Картометрический метод	5.00	–
249	380419.37	2211263.48	Картометрический метод	5.00	–
1	380572.42	2211213.37	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
250	379912.55	2211428.72	Картометрический метод	5.00	–
251	379924.38	2211469.06	Картометрический метод	5.00	–
252	379921.76	2211469.83	Аналитический метод	0.10	–
253	379878.63	2211482.97	Аналитический метод	0.10	–
254	379869.11	2211451.05	Аналитический метод	0.10	–
255	379866.61	2211442.71	Картометрический метод	5.00	–
250	379912.55	2211428.72	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
256	379989.48	2211361.17	Аналитический метод	0.10	–
257	379996.15	2211387.40	Аналитический метод	0.10	–
258	379967.35	2211394.73	Аналитический метод	0.10	–
259	379960.74	2211368.77	Аналитический метод	0.10	–
256	379989.48	2211361.17	Аналитический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
260	380414.75	2211365.62	Картометрический метод	5.00	–
261	380417.70	2211392.92	Картометрический метод	5.00	–
262	380396.92	2211395.45	Картометрический метод	5.00	–
263	380393.76	2211368.39	Картометрический метод	5.00	–
260	380414.75	2211365.62	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

Территориальная зона 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, Пензенский район, Саловский сельсовет, д. Панкратовка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	272181 кв.м ± 5231 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	369844.57	2219086.07	Картометрический метод	5.00	–
2	369827.20	2219107.10	Картометрический метод	5.00	–
3	369825.61	2219121.50	Картометрический метод	5.00	–
4	369866.56	2219149.91	Картометрический метод	5.00	–
5	369851.37	2219186.15	Картометрический метод	5.00	–
6	369840.49	2219190.82	Картометрический метод	5.00	–
7	369822.02	2219185.29	Картометрический метод	5.00	–
8	369782.49	2219221.02	Картометрический метод	5.00	–
9	369719.66	2219319.93	Картометрический метод	5.00	–
10	369704.47	2219308.89	Картометрический метод	5.00	–
11	369687.18	2219307.73	Картометрический метод	5.00	–
12	369665.75	2219317.62	Картометрический метод	5.00	–
13	369619.20	2219370.68	Картометрический метод	5.00	–
14	369607.46	2219363.60	Картометрический метод	5.00	–
15	369569.14	2219423.50	Картометрический метод	5.00	–
16	369637.74	2219466.77	Картометрический метод	5.00	–
17	369477.05	2219836.79	Картометрический метод	5.00	–
18	369466.34	2219835.96	Картометрический метод	5.00	–
19	369453.15	2219828.55	Картометрический метод	5.00	–
20	369441.62	2219810.42	Картометрический метод	5.00	–
21	369414.43	2219751.91	Картометрический метод	5.00	–
22	369374.87	2219723.07	Картометрический метод	5.00	–
23	369293.90	2219801.08	Картометрический метод	5.00	–
24	369281.37	2219816.26	Картометрический метод	5.00	–
25	369268.36	2219831.92	Картометрический метод	5.00	–
26	369243.64	2219807.74	Картометрический	5.00	–

			метод		
27	369239.75	2219811.41	Картометрический метод	5.00	–
28	369221.94	2219830.91	Картометрический метод	5.00	–
29	369219.39	2219832.82	Картометрический метод	5.00	–
30	369202.43	2219853.60	Картометрический метод	5.00	–
31	369184.17	2219843.23	Аналитический метод	0.30	–
32	369163.00	2219868.08	Аналитический метод	0.30	–
33	369141.07	2219895.12	Картометрический метод	5.00	–
34	369172.59	2219924.62	Картометрический метод	5.00	–
35	369160.25	2219938.80	Картометрический метод	5.00	–
36	369075.22	2219860.56	Картометрический метод	5.00	–
37	369088.78	2219846.98	Картометрический метод	5.00	–
38	369105.57	2219827.18	Картометрический метод	5.00	–
39	369100.23	2219821.82	Картометрический метод	5.00	–
40	369094.04	2219815.63	Картометрический метод	5.00	–
41	369091.06	2219813.02	Картометрический метод	5.00	–
42	369026.98	2219745.24	Картометрический метод	5.00	–
43	369034.55	2219720.60	Картометрический метод	5.00	–
44	369108.71	2219634.90	Картометрический метод	5.00	–
45	369293.96	2219460.43	Аналитический метод	2.50	–
46	369362.45	2219391.92	Аналитический метод	2.50	–
47	369372.58	2219350.08	Аналитический метод	2.50	–
48	369400.52	2219285.64	Аналитический метод	2.50	–
49	369429.01	2219245.76	Аналитический метод	2.50	–
50	369435.45	2219250.20	Картометрический метод	5.00	–
51	369455.98	2219222.75	Картометрический метод	5.00	–
52	369474.52	2219201.00	Картометрический метод	5.00	–
53	369499.99	2219178.74	Картометрический метод	5.00	–
54	369573.43	2219127.56	Картометрический метод	5.00	–
55	369742.39	2219004.49	Аналитический метод	2.50	–
1	369844.57	2219086.07	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
56	369694.41	2219159.34	Картометрический метод	5.00	–
57	369694.27	2219159.54	Картометрический метод	5.00	–
58	369691.47	2219157.61	Картометрический метод	5.00	–
59	369691.61	2219157.40	Картометрический метод	5.00	–
56	369694.41	2219159.34	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
60	369625.86	2219109.75	Картометрический метод	5.00	–
61	369625.72	2219109.96	Картометрический метод	5.00	–

			метод		
62	369625.56	2219109.85	Картометрический метод	5.00	–
63	369625.70	2219109.64	Картометрический метод	5.00	–
60	369625.86	2219109.75	Картометрический метод	5.00	–

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

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона 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, Пензенский район, Саловский сельсовет, с. Саловка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1199755 кв.м ± 11617 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	372714.41	2216925.37	Аналитический метод	0.10	–
2	372719.47	2216945.77	Аналитический метод	0.10	–
3	372703.61	2216953.80	Аналитический метод	0.10	–
4	372695.93	2216959.66	Аналитический метод	0.10	–
5	372685.37	2216967.20	Аналитический метод	0.10	–
6	372675.88	2216972.77	Аналитический метод	0.10	–
7	372674.54	2216968.77	Аналитический метод	0.10	–
8	372666.18	2216936.93	Аналитический метод	0.10	–
9	372670.03	2216936.27	Аналитический метод	0.10	–
10	372677.38	2216932.89	Аналитический метод	0.10	–
11	372697.05	2216930.85	Аналитический метод	0.10	–
1	372714.41	2216925.37	Аналитический метод	0.10	–
Зона(2)	–	–	–	–	–
12	372982.07	2215346.01	Картометрический метод	5.00	–
13	372811.09	2216009.37	Картометрический метод	5.00	–
14	372805.65	2216027.95	Аналитический метод	2.50	–
15	372663.89	2215983.57	Аналитический метод	2.50	–
16	372658.06	2216018.79	Аналитический метод	2.50	–
17	372648.17	2216039.73	Аналитический метод	1.50	–
18	372637.57	2216035.74	Аналитический метод	1.50	–
19	372600.95	2216021.98	Аналитический метод	1.50	–
20	372479.20	2215968.31	Аналитический метод	1.50	–
21	372398.50	2215929.44	Аналитический метод	1.50	–
22	372296.89	2215876.53	Аналитический метод	1.50	–
23	372217.45	2215830.99	Аналитический метод	1.50	–
24	372136.17	2215777.47	Аналитический метод	1.50	–
25	371994.70	2215672.41	Картометрический метод	5.00	–
26	372006.15	2215659.01	Картометрический метод	5.00	–
27	372017.13	2215638.90	Картометрический метод	5.00	–
28	372025.69	2215615.45	Картометрический метод	5.00	–
29	372027.42	2215590.81	Картометрический метод	5.00	–
30	372054.35	2215583.68	Картометрический метод	5.00	–
31	372172.65	2215304.78	Картометрический метод	5.00	–
32	372285.87	2215343.99	Картометрический метод	5.00	–
33	372293.83	2215269.59	Картометрический метод	5.00	–
34	372409.59	2215282.76	Картометрический метод	5.00	–
35	372455.52	2215232.19	Картометрический	5.00	–

			метод		
36	372462.82	2215169.32	Аналитический метод	0.10	–
37	372537.10	2215174.32	Аналитический метод	0.10	–
38	372649.84	2215171.70	Картометрический метод	5.00	–
39	372660.93	2215171.75	Картометрический метод	5.00	–
40	372670.63	2215231.54	Картометрический метод	5.00	–
41	372705.20	2215230.72	Картометрический метод	5.00	–
42	372746.01	2215225.94	Картометрический метод	5.00	–
43	372770.12	2215228.31	Картометрический метод	5.00	–
12	372982.07	2215346.01	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
44	372646.01	2216047.95	Картометрический метод	5.00	–
45	372642.56	2216087.93	Картометрический метод	5.00	–
46	372730.05	2216133.22	Картометрический метод	5.00	–
47	372841.32	2216168.23	Картометрический метод	5.00	–
48	372834.31	2216588.71	Картометрический метод	5.00	–
49	372764.05	2216590.62	Картометрический метод	5.00	–
50	372708.05	2216592.15	Картометрический метод	5.00	–
51	372695.91	2216592.48	Картометрический метод	5.00	–
52	372709.10	2216613.75	Картометрический метод	5.00	–
53	372721.35	2216621.55	Картометрический метод	5.00	–
54	372729.56	2216632.19	Картометрический метод	5.00	–
55	372733.06	2216640.93	Картометрический метод	5.00	–
56	372737.23	2216656.14	Картометрический метод	5.00	–
57	372740.87	2216674.04	Картометрический метод	5.00	–
58	372741.54	2216716.04	Картометрический метод	5.00	–
59	372744.50	2216735.28	Картометрический метод	5.00	–
60	372746.92	2216755.47	Картометрический метод	5.00	–
61	372744.36	2216766.78	Картометрический метод	5.00	–
62	372738.85	2216774.32	Картометрический метод	5.00	–
63	372733.60	2216779.97	Картометрический метод	5.00	–
64	372714.38	2216793.37	Картометрический метод	5.00	–
65	372685.86	2216813.27	Картометрический метод	5.00	–
66	372654.79	2216836.08	Картометрический метод	5.00	–
67	372652.83	2216837.52	Картометрический метод	5.00	–
68	372647.46	2216843.36	Картометрический метод	5.00	–

69	372646.52	2216847.40	Картометрический метод	5.00	–
70	372645.65	2216848.57	Картометрический метод	5.00	–
71	372638.49	2216850.59	Картометрический метод	5.00	–
72	372638.03	2216850.49	Картометрический метод	5.00	–
73	372635.48	2216847.13	Картометрический метод	5.00	–
74	372634.40	2216843.23	Картометрический метод	5.00	–
75	372632.65	2216841.07	Картометрический метод	5.00	–
76	372627.94	2216838.65	Картометрический метод	5.00	–
77	372625.52	2216834.61	Картометрический метод	5.00	–
78	372623.50	2216830.57	Картометрический метод	5.00	–
79	372622.02	2216828.02	Картометрический метод	5.00	–
80	372619.33	2216827.21	Картометрический метод	5.00	–
81	372615.56	2216827.21	Картометрический метод	5.00	–
82	372613.81	2216831.25	Картометрический метод	5.00	–
83	372610.71	2216832.86	Картометрический метод	5.00	–
84	372609.23	2216831.52	Картометрический метод	5.00	–
85	372608.42	2216828.42	Картометрический метод	5.00	–
86	372606.00	2216824.52	Картометрический метод	5.00	–
87	372605.02	2216821.69	Картометрический метод	5.00	–
88	372604.79	2216821.02	Картометрический метод	5.00	–
89	372602.07	2216814.94	Картометрический метод	5.00	–
90	372601.01	2216810.59	Картометрический метод	5.00	–
91	372601.27	2216800.22	Картометрический метод	5.00	–
92	372617.81	2216791.99	Картометрический метод	5.00	–
93	372609.49	2216787.11	Картометрический метод	5.00	–
94	372601.17	2216782.17	Картометрический метод	5.00	–
95	372590.68	2216794.66	Картометрический метод	5.00	–
96	372585.14	2216794.85	Картометрический метод	5.00	–
97	372581.78	2216794.98	Картометрический метод	5.00	–
98	372578.82	2216792.83	Картометрический метод	5.00	–
99	372574.08	2216791.60	Картометрический метод	5.00	–
100	372566.84	2216778.02	Картометрический метод	5.00	–
101	372562.93	2216773.99	Картометрический метод	5.00	–
102	372559.03	2216766.99	Картометрический метод	5.00	–

103	372552.02	2216759.43	Картометрический метод	5.00	–
104	372550.12	2216760.78	Картометрический метод	5.00	–
105	372514.22	2216741.83	Картометрический метод	5.00	–
106	372510.85	2216743.57	Картометрический метод	5.00	–
107	372510.37	2216744.83	Картометрический метод	5.00	–
108	372510.04	2216745.72	Картометрический метод	5.00	–
109	372509.50	2216746.80	Картометрический метод	5.00	–
110	372508.15	2216748.55	Картометрический метод	5.00	–
111	372506.27	2216751.78	Картометрический метод	5.00	–
112	372505.19	2216752.86	Картометрический метод	5.00	–
113	372503.17	2216754.20	Картометрический метод	5.00	–
114	372499.41	2216755.41	Картометрический метод	5.00	–
115	372495.37	2216755.28	Картометрический метод	5.00	–
116	372494.02	2216756.89	Картометрический метод	5.00	–
117	372492.27	2216757.30	Картометрический метод	5.00	–
118	372487.83	2216755.82	Картометрический метод	5.00	–
119	372481.51	2216755.14	Картометрический метод	5.00	–
120	372477.47	2216754.07	Картометрический метод	5.00	–
121	372475.58	2216754.07	Картометрический метод	5.00	–
122	372474.50	2216754.44	Картометрический метод	5.00	–
123	372472.08	2216755.28	Картометрический метод	5.00	–
124	372469.12	2216756.76	Картометрический метод	5.00	–
125	372468.32	2216756.62	Картометрический метод	5.00	–
126	372467.64	2216755.14	Картометрический метод	5.00	–
127	372467.64	2216752.99	Картометрический метод	5.00	–
128	372467.38	2216750.03	Картометрический метод	5.00	–
129	372463.15	2216748.86	Картометрический метод	5.00	–
130	372460.84	2216748.22	Картометрический метод	5.00	–
131	372460.51	2216748.14	Картометрический метод	5.00	–
132	372457.82	2216749.09	Картометрический метод	5.00	–
133	372454.64	2216748.33	Картометрический метод	5.00	–
134	372451.63	2216747.61	Картометрический метод	5.00	–
135	372450.59	2216747.05	Картометрический метод	5.00	–
136	372442.88	2216742.90	Картометрический метод	5.00	–

137	372440.05	2216741.28	Картометрический метод	5.00	–
138	372438.84	2216739.13	Картометрический метод	5.00	–
139	372437.01	2216738.02	Картометрический метод	5.00	–
140	372432.65	2216731.46	Картометрический метод	5.00	–
141	372431.17	2216731.86	Картометрический метод	5.00	–
142	372429.96	2216731.86	Картометрический метод	5.00	–
143	372427.80	2216730.51	Картометрический метод	5.00	–
144	372425.52	2216727.15	Картометрический метод	5.00	–
145	372422.97	2216723.17	Картометрический метод	5.00	–
146	372422.13	2216721.97	Картометрический метод	5.00	–
147	372421.88	2216719.85	Картометрический метод	5.00	–
148	372417.71	2216716.78	Картометрический метод	5.00	–
149	372414.48	2216720.82	Картометрический метод	5.00	–
150	372412.33	2216722.30	Картометрический метод	5.00	–
151	372409.23	2216722.30	Картометрический метод	5.00	–
152	372405.86	2216721.09	Картометрический метод	5.00	–
153	372402.50	2216718.27	Картометрический метод	5.00	–
154	372401.22	2216716.88	Картометрический метод	5.00	–
155	372400.75	2216716.38	Картометрический метод	5.00	–
156	372399.94	2216714.50	Картометрический метод	5.00	–
157	372393.90	2216715.52	Картометрический метод	5.00	–
158	372383.07	2216728.12	Картометрический метод	5.00	–
159	372381.10	2216728.49	Картометрический метод	5.00	–
160	372378.54	2216729.30	Картометрический метод	5.00	–
161	372359.70	2216736.84	Картометрический метод	5.00	–
162	372358.52	2216738.99	Картометрический метод	5.00	–
163	372357.41	2216741.01	Картометрический метод	5.00	–
164	372352.03	2216742.76	Картометрический метод	5.00	–
165	372344.76	2216746.64	Картометрический метод	5.00	–
166	372344.40	2216746.60	Картометрический метод	5.00	–
167	372337.72	2216742.94	Картометрический метод	5.00	–
168	372333.05	2216736.68	Картометрический метод	5.00	–
169	372322.07	2216718.93	Картометрический метод	5.00	–
170	372311.45	2216713.81	Картометрический метод	5.00	–

171	372308.96	2216714.07	Картометрический метод	5.00	–
172	372307.34	2216713.94	Картометрический метод	5.00	–
173	372306.80	2216712.46	Картометрический метод	5.00	–
174	372298.86	2216688.90	Картометрический метод	5.00	–
175	372295.23	2216690.65	Картометрический метод	5.00	–
176	372293.48	2216690.38	Картометрический метод	5.00	–
177	372293.08	2216689.04	Картометрический метод	5.00	–
178	372294.29	2216687.56	Картометрический метод	5.00	–
179	372297.38	2216683.25	Картометрический метод	5.00	–
180	372278.94	2216678.40	Картометрический метод	5.00	–
181	372278.00	2216678.14	Картометрический метод	5.00	–
182	372273.56	2216670.60	Картометрический метод	5.00	–
183	372272.35	2216680.96	Картометрический метод	5.00	–
184	372272.08	2216685.00	Картометрический метод	5.00	–
185	372268.58	2216691.06	Картометрический метод	5.00	–
186	372265.49	2216696.04	Картометрический метод	5.00	–
187	372262.93	2216698.59	Картометрический метод	5.00	–
188	372258.62	2216697.92	Картометрический метод	5.00	–
189	372254.05	2216694.84	Картометрический метод	5.00	–
190	372246.50	2216694.04	Картометрический метод	5.00	–
191	372218.44	2216679.45	Картометрический метод	5.00	–
192	372211.85	2216678.47	Картометрический метод	5.00	–
193	372205.72	2216672.84	Картометрический метод	5.00	–
194	372205.69	2216672.82	Картометрический метод	5.00	–
195	372165.77	2216651.97	Картометрический метод	5.00	–
196	372159.29	2216642.78	Картометрический метод	5.00	–
197	372156.33	2216636.01	Картометрический метод	5.00	–
198	372150.00	2216633.05	Картометрический метод	5.00	–
199	372145.70	2216629.95	Картометрический метод	5.00	–
200	372143.01	2216625.64	Картометрический метод	5.00	–
201	372141.12	2216623.76	Картометрический метод	5.00	–
202	372131.70	2216619.99	Картометрический метод	5.00	–
203	372126.23	2216617.78	Картометрический метод	5.00	–
204	372113.04	2216615.66	Картометрический метод	5.00	–

205	372102.41	2216602.44	Картометрический метод	5.00	–
206	372101.28	2216601.96	Картометрический метод	5.00	–
207	372099.40	2216601.96	Картометрический метод	5.00	–
208	372098.73	2216600.34	Картометрический метод	5.00	–
209	372083.92	2216601.96	Картометрический метод	5.00	–
210	372080.69	2216602.09	Картометрический метод	5.00	–
211	372077.59	2216601.28	Картометрический метод	5.00	–
212	372073.47	2216602.24	Картометрический метод	5.00	–
213	372060.99	2216595.52	Картометрический метод	5.00	–
214	372044.48	2216598.73	Картометрический метод	5.00	–
215	372043.81	2216603.44	Картометрический метод	5.00	–
216	372042.60	2216605.05	Картометрический метод	5.00	–
217	372040.21	2216606.11	Картометрический метод	5.00	–
218	372038.29	2216605.56	Картометрический метод	5.00	–
219	372032.18	2216603.46	Картометрический метод	5.00	–
220	372031.83	2216603.17	Картометрический метод	5.00	–
221	372030.87	2216603.01	Картометрический метод	5.00	–
222	372026.42	2216601.49	Картометрический метод	5.00	–
223	372017.70	2216595.90	Картометрический метод	5.00	–
224	372012.05	2216595.90	Картометрический метод	5.00	–
225	372011.11	2216593.88	Картометрический метод	5.00	–
226	372010.03	2216591.86	Картометрический метод	5.00	–
227	371999.51	2216589.76	Картометрический метод	5.00	–
228	371995.36	2216569.25	Картометрический метод	5.00	–
229	371994.01	2216567.64	Картометрический метод	5.00	–
230	371993.21	2216564.67	Картометрический метод	5.00	–
231	371983.51	2216551.48	Картометрический метод	5.00	–
232	371979.48	2216547.85	Картометрический метод	5.00	–
233	371973.82	2216544.08	Картометрический метод	5.00	–
234	371942.87	2216536.40	Картометрический метод	5.00	–
235	371937.48	2216537.89	Картометрический метод	5.00	–
236	371929.00	2216539.91	Картометрический метод	5.00	–
237	371923.08	2216540.04	Картометрический метод	5.00	–
238	371918.24	2216539.51	Картометрический метод	5.00	–

239	371913.93	2216535.47	Картометрический метод	5.00	–
240	371911.43	2216532.99	Картометрический метод	5.00	–
241	371909.78	2216528.75	Картометрический метод	5.00	–
242	371909.08	2216524.87	Картометрический метод	5.00	–
243	371899.77	2216524.87	Картометрический метод	5.00	–
244	371895.18	2216527.22	Картометрический метод	5.00	–
245	371901.98	2216463.83	Картометрический метод	5.00	–
246	371863.61	2216450.25	Картометрический метод	5.00	–
247	371856.42	2216496.15	Картометрический метод	5.00	–
248	371848.38	2216445.06	Картометрический метод	5.00	–
249	371832.69	2216445.45	Картометрический метод	5.00	–
250	371826.14	2216445.61	Картометрический метод	5.00	–
251	371824.28	2216445.65	Картометрический метод	5.00	–
252	371821.04	2216415.92	Картометрический метод	5.00	–
253	371824.49	2216386.38	Картометрический метод	5.00	–
254	371833.29	2216364.86	Картометрический метод	5.00	–
255	371847.24	2216348.07	Картометрический метод	5.00	–
256	371860.55	2216338.13	Картометрический метод	5.00	–
257	371883.46	2216326.13	Картометрический метод	5.00	–
258	371913.54	2216312.05	Картометрический метод	5.00	–
259	371931.49	2216302.72	Картометрический метод	5.00	–
260	371964.02	2216270.86	Картометрический метод	5.00	–
261	371971.62	2216257.27	Картометрический метод	5.00	–
262	371972.12	2216241.66	Картометрический метод	5.00	–
263	371968.56	2216222.42	Картометрический метод	5.00	–
264	371957.50	2216192.39	Картометрический метод	5.00	–
265	371941.00	2216158.17	Картометрический метод	5.00	–
266	371934.53	2216132.59	Картометрический метод	5.00	–
267	371935.13	2216110.13	Картометрический метод	5.00	–
268	371947.12	2216078.24	Картометрический метод	5.00	–
269	371953.49	2216054.49	Картометрический метод	5.00	–
270	371954.10	2216031.76	Картометрический метод	5.00	–
271	371952.22	2216010.63	Картометрический метод	5.00	–
272	371942.44	2215985.00	Картометрический метод	5.00	–

273	371928.06	2215956.84	Картометрический метод	5.00	–
274	371917.58	2215924.35	Картометрический метод	5.00	–
275	371912.63	2215888.11	Картометрический метод	5.00	–
276	371914.95	2215860.46	Картометрический метод	5.00	–
277	371921.96	2215812.06	Картометрический метод	5.00	–
278	371923.50	2215781.94	Картометрический метод	5.00	–
279	371932.46	2215731.64	Картометрический метод	5.00	–
280	371943.54	2215704.96	Картометрический метод	5.00	–
281	371950.22	2215697.93	Картометрический метод	5.00	–
282	371968.93	2215692.72	Картометрический метод	5.00	–
283	371985.79	2215682.83	Картометрический метод	5.00	–
284	371987.81	2215680.47	Картометрический метод	5.00	–
285	372001.25	2215690.50	Картометрический метод	5.00	–
286	372014.22	2215699.29	Картометрический метод	5.00	–
287	372111.33	2215773.59	Картометрический метод	5.00	–
288	372160.50	2215808.95	Картометрический метод	5.00	–
289	372191.12	2215828.99	Картометрический метод	5.00	–
290	372228.61	2215851.88	Картометрический метод	5.00	–
291	372275.97	2215877.20	Картометрический метод	5.00	–
292	372357.91	2215919.22	Картометрический метод	5.00	–
293	372400.61	2215940.82	Картометрический метод	5.00	–
294	372405.26	2215943.09	Картометрический метод	5.00	–
295	372455.32	2215967.83	Картометрический метод	5.00	–
296	372480.44	2215979.10	Картометрический метод	5.00	–
297	372597.13	2216029.67	Картометрический метод	5.00	–
44	372646.01	2216047.95	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
298	372542.55	2216180.86	Картометрический метод	5.00	–
299	372516.51	2216262.10	Картометрический метод	5.00	–
300	372521.71	2216264.15	Картометрический метод	5.00	–
301	372576.27	2216284.26	Картометрический метод	5.00	–
302	372560.29	2216346.79	Картометрический метод	5.00	–
303	372554.81	2216368.25	Картометрический метод	5.00	–
304	372501.83	2216350.73	Картометрический метод	5.00	–
305	372503.84	2216344.09	Картометрический метод	5.00	–

			метод		
306	372493.12	2216340.77	Картометрический метод	5.00	–
307	372476.80	2216392.32	Картометрический метод	5.00	–
308	372468.35	2216389.47	Картометрический метод	5.00	–
309	372435.75	2216503.61	Картометрический метод	5.00	–
310	372426.06	2216534.59	Картометрический метод	5.00	–
311	372422.03	2216547.17	Картометрический метод	5.00	–
312	372398.74	2216611.23	Картометрический метод	5.00	–
313	372384.93	2216604.57	Картометрический метод	5.00	–
314	372380.43	2216612.07	Картометрический метод	5.00	–
315	372334.36	2216587.31	Картометрический метод	5.00	–
316	372350.00	2216538.20	Картометрический метод	5.00	–
317	372304.42	2216524.87	Картометрический метод	5.00	–
318	372282.84	2216565.20	Картометрический метод	5.00	–
319	372279.88	2216570.16	Картометрический метод	5.00	–
320	372264.56	2216561.87	Картометрический метод	5.00	–
321	372259.78	2216558.15	Картометрический метод	5.00	–
322	372256.75	2216551.89	Картометрический метод	5.00	–
323	372247.21	2216547.68	Картометрический метод	5.00	–
324	372237.04	2216547.49	Картометрический метод	5.00	–
325	372201.94	2216529.36	Картометрический метод	5.00	–
326	372172.97	2216511.67	Картометрический метод	5.00	–
327	372138.09	2216492.90	Картометрический метод	5.00	–
328	372139.65	2216487.26	Картометрический метод	5.00	–
329	372154.20	2216438.47	Картометрический метод	5.00	–
330	372175.09	2216367.29	Картометрический метод	5.00	–
331	372250.08	2216392.18	Картометрический метод	5.00	–
332	372272.20	2216325.48	Картометрический метод	5.00	–
333	372292.37	2216332.61	Картометрический метод	5.00	–
334	372326.44	2216344.06	Картометрический метод	5.00	–
335	372350.82	2216326.70	Картометрический метод	5.00	–
336	372361.59	2216291.87	Картометрический метод	5.00	–
337	372409.10	2216138.07	Картометрический метод	5.00	–
338	372523.37	2216175.02	Картометрический метод	5.00	–
298	372542.55	2216180.86	Картометрический метод	5.00	–

			метод		
–	–	–	–	–	–
339	372543.72	2216566.68	Картометрический метод	5.00	–
340	372558.81	2216590.92	Картометрический метод	5.00	–
341	372527.78	2216609.63	Картометрический метод	5.00	–
342	372512.55	2216585.41	Картометрический метод	5.00	–
339	372543.72	2216566.68	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
343	372535.14	2216117.42	Картометрический метод	5.00	–
344	372528.50	2216135.63	Картометрический метод	5.00	–
345	372526.88	2216135.04	Картометрический метод	5.00	–
346	372516.56	2216131.29	Картометрический метод	5.00	–
347	372506.93	2216127.78	Картометрический метод	5.00	–
348	372513.97	2216109.71	Картометрический метод	5.00	–
343	372535.14	2216117.42	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
349	375624.98	2217319.50	Аналитический метод	2.50	–
350	375633.71	2217353.61	Аналитический метод	2.50	–
351	375636.10	2217363.40	Аналитический метод	2.50	–
352	375635.74	2217368.51	Аналитический метод	2.50	–
353	375633.63	2217379.62	Аналитический метод	2.50	–
354	375629.87	2217392.11	Аналитический метод	2.50	–
355	375626.11	2217393.03	Аналитический метод	2.50	–
356	375623.88	2217405.86	Картометрический метод	5.00	–
357	375617.05	2217416.62	Картометрический метод	5.00	–
358	375567.88	2217431.15	Картометрический метод	5.00	–
359	375430.49	2217485.72	Картометрический метод	5.00	–
360	375422.66	2217488.60	Аналитический метод	0.20	–
361	375406.46	2217449.18	Аналитический метод	0.20	–
362	375403.41	2217441.74	Аналитический метод	0.20	–
363	375406.13	2217434.11	Аналитический метод	0.20	–
364	375414.75	2217426.05	Аналитический метод	0.20	–
365	375405.36	2217400.63	Аналитический метод	0.10	–
366	375408.12	2217397.84	Аналитический метод	0.10	–
367	375420.50	2217392.42	Аналитический метод	0.20	–
368	375405.57	2217346.66	Аналитический метод	0.20	–
369	375400.77	2217332.96	Картометрический метод	5.00	–
370	375435.14	2217320.06	Картометрический метод	5.00	–
371	375480.93	2217309.87	Картометрический метод	5.00	–
372	375515.67	2217307.54	Аналитический метод	0.10	–
373	375594.79	2217297.23	Аналитический метод	0.10	–
374	375601.83	2217296.32	Картометрический метод	5.00	–
375	375607.64	2217316.96	Картометрический метод	5.00	–
376	375615.72	2217314.68	Картометрический метод	5.00	–
377	375617.89	2217322.29	Картометрический метод	5.00	–

349	375624.98	2217319.50	Картометрический метод	5.00	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона Ж-1 "Зона застройки индивидуальными жилыми домами"

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

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пензенская область, Пензенский район, Саловский сельсовет, д. Толузаковка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	886479 кв.м ± 9473 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	371769.71	2216682.32	Картометрический метод	5.00	–
2	371768.32	2216705.37	Аналитический метод	2.50	–
3	371758.28	2216708.76	Аналитический метод	2.50	–
4	371745.12	2216712.67	Аналитический метод	2.50	–
5	371746.18	2216720.28	Аналитический метод	2.50	–
6	371751.15	2216724.63	Аналитический метод	2.50	–
7	371756.33	2216732.68	Аналитический метод	2.50	–
8	371761.39	2216749.93	Аналитический метод	2.50	–
9	371764.45	2216759.15	Аналитический метод	2.50	–
10	371765.75	2216768.18	Аналитический метод	2.50	–
11	371776.10	2216795.09	Аналитический метод	2.50	–
12	371781.30	2216807.68	Аналитический метод	2.50	–
13	371784.31	2216819.09	Аналитический метод	2.50	–
14	371785.49	2216832.85	Аналитический метод	2.50	–
15	371787.67	2216839.23	Аналитический метод	2.50	–
16	371801.08	2216856.85	Аналитический метод	2.50	–
17	371808.29	2216870.61	Аналитический метод	2.50	–
18	371826.15	2216902.78	Аналитический метод	2.50	–
19	371849.23	2216939.24	Аналитический метод	2.50	–
20	371860.24	2216948.27	Аналитический метод	2.50	–
21	371888.67	2216988.55	Аналитический метод	2.50	–
22	371988.89	2217090.11	Аналитический метод	2.50	–
23	372004.95	2217111.27	Аналитический метод	2.50	–
24	372004.50	2217122.66	Картометрический метод	5.00	–
25	371988.88	2217116.35	Картометрический метод	5.00	–
26	371971.17	2217110.61	Картометрический метод	5.00	–
27	371952.82	2217109.52	Картометрический метод	5.00	–
28	371919.98	2217106.02	Картометрический метод	5.00	–
29	371900.28	2217104.64	Картометрический метод	5.00	–
30	371877.80	2217105.40	Картометрический метод	5.00	–
31	371856.86	2217113.32	Картометрический метод	5.00	–
32	371839.41	2217125.40	Картометрический метод	5.00	–
33	371822.21	2217140.22	Картометрический метод	5.00	–
34	371822.11	2217140.27	Картометрический метод	5.00	–
35	371789.32	2217147.64	Картометрический метод	5.00	–
36	371737.89	2217168.05	Картометрический метод	5.00	–

37	371687.89	2217193.60	Картометрический метод	5.00	–
38	371670.98	2217193.36	Картометрический метод	5.00	–
39	371654.44	2217200.24	Картометрический метод	5.00	–
40	371640.28	2217212.64	Картометрический метод	5.00	–
41	371630.73	2217228.66	Картометрический метод	5.00	–
42	371619.86	2217241.38	Картометрический метод	5.00	–
43	371596.85	2217258.86	Картометрический метод	5.00	–
44	371567.66	2217287.48	Картометрический метод	5.00	–
45	371545.91	2217313.47	Картометрический метод	5.00	–
46	371525.74	2217343.31	Картометрический метод	5.00	–
47	371514.85	2217352.13	Картометрический метод	5.00	–
48	371510.28	2217355.15	Картометрический метод	5.00	–
49	371498.63	2217360.18	Картометрический метод	5.00	–
50	371479.40	2217364.28	Картометрический метод	5.00	–
51	371467.32	2217364.52	Картометрический метод	5.00	–
52	371462.25	2217363.41	Картометрический метод	5.00	–
53	371455.49	2217358.14	Картометрический метод	5.00	–
54	371454.70	2217357.35	Картометрический метод	5.00	–
55	371444.12	2217334.55	Картометрический метод	5.00	–
56	371443.01	2217326.82	Картометрический метод	5.00	–
57	371438.44	2217318.83	Картометрический метод	5.00	–
58	371425.69	2217307.02	Картометрический метод	5.00	–
59	371418.64	2217303.60	Картометрический метод	5.00	–
60	371407.57	2217296.51	Картометрический метод	5.00	–
61	371390.82	2217287.94	Картометрический метод	5.00	–
62	371375.78	2217281.28	Картометрический метод	5.00	–
63	371369.44	2217277.85	Картометрический метод	5.00	–
64	371359.62	2217272.10	Картометрический метод	5.00	–
65	371339.08	2217267.78	Картометрический метод	5.00	–
66	371337.69	2217267.72	Картометрический метод	5.00	–
67	371332.57	2217266.62	Картометрический метод	5.00	–
68	371326.28	2217267.22	Картометрический метод	5.00	–
69	371316.39	2217266.81	Картометрический метод	5.00	–
70	371289.16	2217274.08	Картометрический метод	5.00	–

71	371278.40	2217278.79	Картометрический метод	5.00	–
72	371277.75	2217279.00	Картометрический метод	5.00	–
73	371277.50	2217279.19	Картометрический метод	5.00	–
74	371273.44	2217280.97	Картометрический метод	5.00	–
75	371252.12	2217296.01	Картометрический метод	5.00	–
76	371225.74	2217319.46	Картометрический метод	5.00	–
77	371203.79	2217340.52	Картометрический метод	5.00	–
78	371183.07	2217370.35	Картометрический метод	5.00	–
79	371175.15	2217386.95	Картометрический метод	5.00	–
80	371168.53	2217408.78	Картометрический метод	5.00	–
81	371168.51	2217429.06	Картометрический метод	5.00	–
82	371171.02	2217444.71	Картометрический метод	5.00	–
83	371179.62	2217456.35	Картометрический метод	5.00	–
84	371203.42	2217478.07	Картометрический метод	5.00	–
85	371216.37	2217491.96	Картометрический метод	5.00	–
86	371225.73	2217507.45	Картометрический метод	5.00	–
87	371235.25	2217530.60	Картометрический метод	5.00	–
88	371244.92	2217544.73	Картометрический метод	5.00	–
89	371252.54	2217567.03	Картометрический метод	5.00	–
90	371254.22	2217583.23	Картометрический метод	5.00	–
91	371250.65	2217602.08	Картометрический метод	5.00	–
92	371244.08	2217620.35	Картометрический метод	5.00	–
93	371234.12	2217634.01	Картометрический метод	5.00	–
94	371233.89	2217634.25	Картометрический метод	5.00	–
95	371213.02	2217647.34	Картометрический метод	5.00	–
96	371193.23	2217654.00	Картометрический метод	5.00	–
97	371158.20	2217667.71	Картометрический метод	5.00	–
98	371138.59	2217677.61	Картометрический метод	5.00	–
99	371127.17	2217685.98	Картометрический метод	5.00	–
100	371111.18	2217698.74	Картометрический метод	5.00	–
101	371107.91	2217702.50	Картометрический метод	5.00	–
102	371106.67	2217703.56	Картометрический метод	5.00	–
103	371093.56	2217718.44	Картометрический метод	5.00	–
104	371076.51	2217741.75	Картометрический метод	5.00	–

105	371061.60	2217768.39	Картометрический метод	5.00	–
106	371049.46	2217792.33	Картометрический метод	5.00	–
107	371040.64	2217814.12	Картометрический метод	5.00	–
108	371033.93	2217842.53	Картометрический метод	5.00	–
109	371032.45	2217868.54	Картометрический метод	5.00	–
110	371033.54	2217887.73	Картометрический метод	5.00	–
111	371041.14	2217910.86	Картометрический метод	5.00	–
112	371036.67	2217924.90	Аналитический метод	0.10	–
113	370922.19	2218126.71	Аналитический метод	0.10	–
114	370905.81	2218181.67	Аналитический метод	0.10	–
115	370902.65	2218191.93	Картометрический метод	5.00	–
116	370874.34	2218204.93	Картометрический метод	5.00	–
117	370854.72	2218215.60	Картометрический метод	5.00	–
118	370825.36	2218237.64	Картометрический метод	5.00	–
119	370802.97	2218250.19	Картометрический метод	5.00	–
120	370776.70	2218266.79	Картометрический метод	5.00	–
121	370755.63	2218283.20	Картометрический метод	5.00	–
122	370741.47	2218295.87	Картометрический метод	5.00	–
123	370705.51	2218337.28	Картометрический метод	5.00	–
124	370687.06	2218362.21	Картометрический метод	5.00	–
125	370659.89	2218401.83	Картометрический метод	5.00	–
126	370642.02	2218424.86	Картометрический метод	5.00	–
127	370625.02	2218444.06	Картометрический метод	5.00	–
128	370605.09	2218457.75	Картометрический метод	5.00	–
129	370583.33	2218483.46	Картометрический метод	5.00	–
130	370568.45	2218508.46	Картометрический метод	5.00	–
131	370551.67	2218531.51	Картометрический метод	5.00	–
132	370540.43	2218550.79	Картометрический метод	5.00	–
133	370531.35	2218571.76	Картометрический метод	5.00	–
134	370524.44	2218594.41	Картометрический метод	5.00	–
135	370513.30	2218643.84	Картометрический метод	5.00	–
136	370507.66	2218673.35	Картометрический метод	5.00	–
137	370499.43	2218693.24	Картометрический метод	5.00	–
138	370484.84	2218716.04	Картометрический метод	5.00	–
139	370470.64	2218731.46	Картометрический метод	5.00	–
140	370457.04	2218743.59	Картометрический метод	5.00	–

			метод		
141	370444.06	2218749.70	Картометрический метод	5.00	–
142	370418.52	2218753.71	Картометрический метод	5.00	–
143	370382.74	2218764.42	Картометрический метод	5.00	–
144	370350.27	2218773.27	Картометрический метод	5.00	–
145	370334.39	2218775.94	Картометрический метод	5.00	–
146	370323.04	2218766.12	Аналитический метод	0.10	–
147	370238.62	2218689.35	Аналитический метод	0.10	–
148	370151.30	2218608.01	Картометрический метод	5.00	–
149	370127.20	2218584.44	Картометрический метод	5.00	–
150	370190.08	2218521.05	Картометрический метод	5.00	–
151	370383.29	2218314.66	Картометрический метод	5.00	–
152	370500.40	2218182.08	Картометрический метод	5.00	–
153	370687.58	2217975.89	Картометрический метод	5.00	–
154	370692.53	2217979.64	Картометрический метод	5.00	–
155	371024.77	2217445.44	Картометрический метод	5.00	–
156	371073.88	2217363.57	Картометрический метод	5.00	–
157	370959.18	2217281.09	Картометрический метод	5.00	–
158	371087.89	2216929.37	Аналитический метод	0.10	–
159	371143.74	2216963.82	Аналитический метод	0.10	–
160	371200.79	2216909.49	Аналитический метод	0.10	–
161	371225.42	2216825.82	Аналитический метод	0.10	–
162	371208.91	2216786.65	Аналитический метод	0.10	–
163	371226.72	2216760.33	Картометрический метод	5.00	–
164	371244.31	2216738.13	Картометрический метод	5.00	–
165	371257.43	2216718.30	Картометрический метод	5.00	–
166	371270.20	2216689.22	Картометрический метод	5.00	–
167	371304.94	2216701.76	Картометрический метод	5.00	–
168	371323.19	2216668.02	Картометрический метод	5.00	–
169	371340.71	2216676.31	Картометрический метод	5.00	–
170	371358.32	2216683.04	Картометрический метод	5.00	–
171	371377.92	2216651.97	Картометрический метод	5.00	–
172	371407.80	2216594.98	Картометрический метод	5.00	–
173	371417.70	2216598.34	Картометрический метод	5.00	–
174	371448.76	2216595.37	Картометрический метод	5.00	–
175	371572.16	2216579.35	Картометрический метод	5.00	–
176	371583.99	2216591.46	Картометрический метод	5.00	–
177	371592.51	2216597.32	Картометрический метод	5.00	–

178	371602.13	2216601.08	Картометрический метод	5.00	–
179	371603.34	2216601.28	Картометрический метод	5.00	–
180	371619.52	2216609.02	Картометрический метод	5.00	–
181	371652.90	2216630.24	Картометрический метод	5.00	–
182	371697.31	2216654.66	Картометрический метод	5.00	–
183	371707.20	2216660.05	Картометрический метод	5.00	–
184	371739.74	2216675.30	Картометрический метод	5.00	–
1	371769.71	2216682.32	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
185	370528.64	2218187.36	Картометрический метод	5.00	–
186	370528.57	2218187.60	Картометрический метод	5.00	–
187	370525.21	2218186.64	Картометрический метод	5.00	–
188	370525.28	2218186.40	Картометрический метод	5.00	–
185	370528.64	2218187.36	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
189	371016.64	2217202.91	Картометрический метод	5.00	–
190	371016.54	2217203.07	Картометрический метод	5.00	–
191	371016.33	2217202.96	Картометрический метод	5.00	–
192	371016.42	2217202.79	Картометрический метод	5.00	–
189	371016.64	2217202.91	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
193	370983.99	2217260.73	Картометрический метод	5.00	–
194	370983.89	2217260.89	Картометрический метод	5.00	–
195	370983.68	2217260.78	Картометрический метод	5.00	–
196	370983.77	2217260.61	Картометрический метод	5.00	–
193	370983.99	2217260.73	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

Территориальная зона Ж-1 "Зона застройки индивидуальными жилыми домами"

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

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пензенская область, Пензенский район, Саловский сельсовет, д. Ферлюдино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	329542 кв.м ± 5765 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	373326.74	2211229.16	Аналитический метод	0.10	–
2	373442.53	2211431.86	Картометрический метод	5.00	–
3	373381.15	2211536.68	Картометрический метод	5.00	–
4	373360.66	2211562.22	Аналитический метод	2.50	–
5	373354.79	2211569.97	Аналитический метод	2.50	–
6	373350.10	2211578.89	Аналитический метод	2.50	–
7	373342.59	2211607.76	Аналитический метод	2.50	–
8	373336.33	2211621.77	Аналитический метод	2.50	–
9	373291.72	2211716.74	Аналитический метод	2.50	–
10	373279.77	2211745.35	Аналитический метод	2.50	–
11	373266.28	2211791.53	Аналитический метод	2.50	–
12	373259.49	2211830.06	Аналитический метод	2.50	–
13	373255.97	2211840.86	Аналитический метод	2.50	–
14	373247.67	2211852.92	Аналитический метод	2.50	–
15	373240.04	2211865.90	Аналитический метод	2.50	–
16	373234.84	2211877.48	Аналитический метод	2.50	–
17	373234.14	2211886.40	Аналитический метод	2.50	–
18	373247.52	2211932.64	Аналитический метод	2.50	–
19	373246.34	2211936.86	Аналитический метод	2.50	–
20	373243.06	2211944.14	Аналитический метод	2.50	–
21	373218.88	2211976.54	Аналитический метод	2.50	–
22	373187.42	2212014.80	Аналитический метод	2.50	–
23	373168.79	2212030.74	Аналитический метод	2.50	–
24	373071.46	2211929.94	Картометрический метод	5.00	–
25	373025.76	2211885.25	Картометрический метод	5.00	–
26	373018.65	2211884.18	Картометрический метод	5.00	–
27	373002.92	2211876.94	Картометрический метод	5.00	–
28	372972.40	2211866.38	Картометрический метод	5.00	–
29	372961.13	2211860.74	Картометрический метод	5.00	–
30	372949.40	2211853.47	Картометрический метод	5.00	–
31	372925.45	2211835.39	Картометрический метод	5.00	–
32	372910.90	2211825.77	Картометрический метод	5.00	–
33	372905.50	2211820.84	Картометрический метод	5.00	–
34	372900.10	2211812.15	Картометрический метод	5.00	–
35	372882.71	2211753.54	Картометрический метод	5.00	–
36	372880.38	2211745.72	Картометрический метод	5.00	–

			метод		
37	372876.86	2211738.44	Картометрический метод	5.00	–
38	372871.23	2211732.81	Картометрический метод	5.00	–
39	372850.57	2211716.61	Картометрический метод	5.00	–
40	372840.71	2211708.16	Картометрический метод	5.00	–
41	372832.97	2211700.89	Картометрический метод	5.00	–
42	372803.39	2211681.64	Картометрический метод	5.00	–
43	372761.37	2211657.69	Картометрический метод	5.00	–
44	372733.64	2211647.07	Картометрический метод	5.00	–
45	372731.77	2211646.35	Картометрический метод	5.00	–
46	372715.60	2211641.50	Картометрический метод	5.00	–
47	372707.38	2211640.33	Картометрический метод	5.00	–
48	372698.22	2211640.33	Картометрический метод	5.00	–
49	372688.37	2211641.97	Картометрический метод	5.00	–
50	372692.82	2211634.76	Картометрический метод	5.00	–
51	372698.22	2211628.41	Картометрический метод	5.00	–
52	372700.80	2211623.72	Картометрический метод	5.00	–
53	372702.21	2211618.55	Картометрический метод	5.00	–
54	372703.15	2211612.22	Картометрический метод	5.00	–
55	372705.97	2211605.18	Картометрический метод	5.00	–
56	372709.97	2211599.54	Картометрический метод	5.00	–
57	372715.83	2211593.68	Картометрический метод	5.00	–
58	372720.76	2211590.62	Картометрический метод	5.00	–
59	372729.44	2211581.23	Картометрический метод	5.00	–
60	372737.66	2211578.42	Картометрический метод	5.00	–
61	372746.35	2211577.48	Картометрический метод	5.00	–
62	372750.58	2211578.42	Картометрический метод	5.00	–
63	372767.47	2211588.74	Картометрический метод	5.00	–
64	372822.17	2211619.02	Картометрический метод	5.00	–
65	372852.68	2211630.29	Картометрический метод	5.00	–
66	372860.90	2211629.82	Картометрический метод	5.00	–
67	372866.30	2211627.24	Картометрический метод	5.00	–
68	372874.47	2211621.06	Картометрический метод	5.00	–
69	372881.09	2211614.80	Картометрический метод	5.00	–
70	372886.25	2211614.10	Картометрический метод	5.00	–

			метод		
71	372896.11	2211614.10	Картометрический метод	5.00	–
72	372899.16	2211613.40	Картометрический метод	5.00	–
73	372901.75	2211611.44	Картометрический метод	5.00	–
74	372908.32	2211570.20	Картометрический метод	5.00	–
75	372910.43	2211563.63	Картометрический метод	5.00	–
76	372912.78	2211553.29	Картометрический метод	5.00	–
77	372914.89	2211541.33	Картометрический метод	5.00	–
78	372917.94	2211530.06	Картометрический метод	5.00	–
79	372919.59	2211526.54	Картометрический метод	5.00	–
80	372919.59	2211519.73	Картометрический метод	5.00	–
81	372918.65	2211516.21	Картометрический метод	5.00	–
82	372917.00	2211514.10	Картометрический метод	5.00	–
83	372917.00	2211505.41	Картометрический метод	5.00	–
84	372921.32	2211488.78	Картометрический метод	5.00	–
85	372923.58	2211478.19	Картометрический метод	5.00	–
86	372923.81	2211464.80	Картометрический метод	5.00	–
87	372920.70	2211442.85	Картометрический метод	5.00	–
88	372919.35	2211426.54	Картометрический метод	5.00	–
89	372915.83	2211414.33	Картометрический метод	5.00	–
90	372913.02	2211396.02	Картометрический метод	5.00	–
91	372912.78	2211386.63	Картометрический метод	5.00	–
92	372915.36	2211360.81	Картометрический метод	5.00	–
93	372915.13	2211348.37	Картометрический метод	5.00	–
94	372915.60	2211336.40	Картометрический метод	5.00	–
95	372919.59	2211323.26	Картометрический метод	5.00	–
96	372924.98	2211307.53	Картометрический метод	5.00	–
97	372929.21	2211285.23	Картометрический метод	5.00	–
98	372931.55	2211277.01	Картометрический метод	5.00	–
99	372942.36	2211257.06	Картометрический метод	5.00	–
100	372944.94	2211247.44	Картометрический метод	5.00	–
101	372946.11	2211236.64	Картометрический метод	5.00	–
102	372950.34	2211227.48	Картометрический метод	5.00	–
103	372966.07	2211209.54	Картометрический метод	5.00	–
104	372997.52	2211182.88	Картометрический метод	5.00	–

			метод		
105	373003.86	2211177.95	Картометрический метод	5.00	–
106	373013.01	2211175.36	Картометрический метод	5.00	–
107	373019.81	2211174.66	Картометрический метод	5.00	–
108	373031.56	2211174.66	Картометрический метод	5.00	–
109	373039.77	2211175.60	Картометрический метод	5.00	–
110	373072.17	2211184.76	Картометрический метод	5.00	–
111	373081.32	2211185.93	Картометрический метод	5.00	–
112	373122.74	2211192.78	Картометрический метод	5.00	–
113	373124.71	2211193.11	Картометрический метод	5.00	–
114	373130.61	2211194.08	Картометрический метод	5.00	–
115	373131.52	2211193.29	Картометрический метод	5.00	–
116	373138.41	2211192.52	Картометрический метод	5.00	–
117	373165.21	2211191.74	Картометрический метод	5.00	–
118	373201.21	2211187.90	Картометрический метод	5.00	–
119	373205.11	2211187.57	Картометрический метод	5.00	–
120	373244.10	2211184.81	Картометрический метод	5.00	–
121	373305.25	2211191.43	Аналитический метод	0.10	–
1	373326.74	2211229.16	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

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

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

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пензенская область, Пензенский район, Саловский сельсовет, с. Константиновка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	52195 кв.м ± 2366 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	375425.67	2214384.55	Картометрический метод	5.00	–
2	375413.59	2214442.69	Картометрический метод	5.00	–
3	375431.97	2214444.96	Картометрический метод	5.00	–
4	375429.18	2214472.16	Аналитический метод	0.10	–
5	375372.10	2214465.40	Картометрический метод	5.00	–
6	375380.13	2214381.60	Аналитический метод	0.20	–
1	375425.67	2214384.55	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
7	375746.92	2214037.29	Картометрический метод	5.00	–
8	375741.74	2214082.54	Картометрический метод	5.00	–
9	375715.27	2214209.91	Картометрический метод	5.00	–
10	375687.51	2214207.56	Картометрический метод	5.00	–
11	375659.27	2214194.69	Картометрический метод	5.00	–
12	375655.63	2214178.38	Картометрический метод	5.00	–
13	375646.96	2214177.21	Картометрический метод	5.00	–
14	375642.72	2214203.09	Картометрический метод	5.00	–
15	375626.84	2214201.75	Аналитический метод	0.10	–
16	375616.79	2214200.64	Аналитический метод	0.10	–
17	375616.29	2214205.56	Картометрический метод	5.00	–
18	375540.00	2214197.49	Картометрический метод	5.00	–
19	375525.91	2214196.76	Картометрический метод	5.00	–
20	375509.24	2214194.96	Аналитический метод	0.10	–
21	375505.45	2214194.70	Аналитический метод	0.10	–
22	375486.11	2214192.96	Аналитический метод	0.30	–
23	375490.73	2214165.88	Аналитический метод	0.30	–
24	375468.08	2214162.01	Аналитический метод	0.30	–
25	375466.32	2214161.70	Аналитический метод	0.10	–
26	375467.30	2214156.09	Аналитический метод	0.10	–
27	375469.48	2214144.28	Аналитический метод	0.10	–
28	375457.69	2214142.09	Аналитический метод	0.10	–
29	375454.74	2214141.54	Аналитический метод	0.10	–
30	375472.33	2214053.34	Картометрический метод	5.00	–

31	375506.36	2214060.34	Аналитический метод	0.10	–
32	375535.35	2214066.06	Аналитический метод	0.10	–
33	375536.86	2214066.40	Картометрический метод	5.00	–
34	375538.67	2214058.05	Картометрический метод	5.00	–
35	375547.53	2214059.75	Картометрический метод	5.00	–
36	375553.25	2214029.60	Аналитический метод	0.30	–
37	375554.15	2214024.92	Аналитический метод	0.30	–
38	375556.76	2214010.49	Картометрический метод	5.00	–
39	375546.84	2214008.71	Картометрический метод	5.00	–
40	375548.53	2214000.06	Аналитический метод	0.10	–
41	375551.23	2213984.93	Аналитический метод	0.10	–
42	375546.96	2213983.99	Картометрический метод	5.00	–
43	375549.90	2213966.90	Картометрический метод	5.00	–
44	375517.31	2213960.74	Картометрический метод	5.00	–
45	375521.04	2213937.39	Картометрический метод	5.00	–
46	375540.82	2213940.96	Картометрический метод	5.00	–
47	375540.01	2213948.10	Картометрический метод	5.00	–
48	375553.30	2213950.77	Картометрический метод	5.00	–
49	375571.83	2213954.05	Картометрический метод	5.00	–
50	375574.15	2213942.24	Аналитический метод	0.10	–
51	375577.94	2213925.80	Аналитический метод	0.10	–
52	375600.72	2213930.38	Аналитический метод	0.10	–
53	375611.91	2213932.31	Картометрический метод	5.00	–
54	375608.50	2213966.65	Аналитический метод	0.10	–
55	375615.30	2213967.83	Аналитический метод	0.10	–
56	375611.33	2213992.80	Картометрический метод	5.00	–
57	375609.45	2214004.67	Аналитический метод	0.10	–
58	375607.03	2214020.69	Картометрический метод	5.00	–
59	375737.83	2214044.35	Картометрический метод	5.00	–
7	375746.92	2214037.29	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

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

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

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пензенская область, Пензенский район, Саловский сельсовет, с. Саловка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	2516 кв.м ± 597 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-58, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона Ж-3 "Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)"

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

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пензенская область, Пензенский район, Саловский сельсовет, с. Саловка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	29712 кв.м ± 1757 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	372384.96	2216299.82	Аналитический метод	0.30	–
2	372422.69	2216372.50	Аналитический метод	0.30	–
3	372451.13	2216383.64	Аналитический метод	0.30	–
4	372468.35	2216389.47	Картометрический метод	5.00	–
5	372435.75	2216503.61	Картометрический метод	5.00	–
6	372418.10	2216498.50	Аналитический метод	0.10	–
7	372401.00	2216493.55	Аналитический метод	0.10	–
8	372367.30	2216483.52	Картометрический метод	5.00	–
9	372359.57	2216508.18	Аналитический метод	0.10	–
10	372350.00	2216538.20	Картометрический метод	5.00	–
11	372304.42	2216524.87	Аналитический метод	0.10	–
12	372282.84	2216565.20	Аналитический метод	0.10	–
13	372279.88	2216570.16	Картометрический метод	5.00	–
14	372264.56	2216561.87	Картометрический метод	5.00	–
15	372259.78	2216558.15	Картометрический метод	5.00	–
16	372256.75	2216551.89	Картометрический метод	5.00	–
17	372289.01	2216453.05	Картометрический метод	5.00	–
18	372290.82	2216451.82	Картометрический метод	5.00	–
19	372292.81	2216451.54	Картометрический метод	5.00	–
20	372313.71	2216458.85	Картометрический метод	5.00	–
21	372316.41	2216450.30	Аналитический метод	0.30	–
22	372320.27	2216437.98	Аналитический метод	0.30	–
23	372301.72	2216432.62	Аналитический метод	0.30	–
24	372294.10	2216430.46	Картометрический метод	5.00	–
25	372295.51	2216425.74	Аналитический метод	0.30	–
26	372305.69	2216392.77	Аналитический метод	0.30	–
27	372276.25	2216383.67	Аналитический метод	0.30	–
28	372292.37	2216332.61	Картометрический метод	5.00	–
29	372326.44	2216344.06	Картометрический метод	5.00	–
30	372350.82	2216326.70	Картометрический метод	5.00	–
31	372361.59	2216291.87	Аналитический метод	0.30	–
1	372384.96	2216299.82	Аналитический метод	0.30	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя	Описание

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона ОД-1 "Общественно-деловая зона"

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пензенская область, Пензенский район, Саловский сельсовет, п. Ардымский
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	6190 кв.м ± 1041 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона ОД-1 "Общественно-деловая зона"

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пензенская область, Пензенский район, Саловский сельсовет, с. Константиновка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	54433 кв.м ± 2343 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	376100.38	2213516.13	Картометрический метод	5.00	–
2	376091.07	2213565.96	Картометрический метод	5.00	–
3	376020.48	2213537.70	Картометрический метод	5.00	–
4	375978.49	2213527.91	Картометрический метод	5.00	–
5	375972.03	2213526.49	Картометрический метод	5.00	–
6	375976.63	2213505.94	Картометрический метод	5.00	–
7	375980.66	2213502.74	Картометрический метод	5.00	–
8	375985.46	2213502.48	Картометрический метод	5.00	–
9	376000.33	2213503.45	Картометрический метод	5.00	–
10	376062.47	2213497.44	Картометрический метод	5.00	–
1	376100.38	2213516.13	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
11	375836.84	2213873.93	Аналитический метод	0.30	–
12	375824.27	2213921.72	Аналитический метод	0.30	–
13	375819.07	2213940.20	Картометрический метод	5.00	–
14	375756.04	2213973.24	Картометрический метод	5.00	–
15	375746.92	2214037.29	Картометрический метод	5.00	–
16	375737.83	2214044.35	Картометрический метод	5.00	–
17	375607.03	2214020.69	Картометрический метод	5.00	–
18	375609.45	2214004.67	Аналитический метод	0.10	–
19	375611.33	2213992.80	Картометрический метод	5.00	–
20	375615.30	2213967.83	Аналитический метод	0.10	–
21	375608.50	2213966.65	Аналитический метод	0.10	–
22	375611.91	2213932.31	Картометрический метод	5.00	–
23	375600.72	2213930.38	Аналитический метод	0.10	–
24	375577.94	2213925.80	Аналитический метод	0.10	–
25	375574.15	2213942.24	Аналитический метод	0.10	–
26	375571.83	2213954.05	Картометрический метод	5.00	–
27	375553.30	2213950.77	Картометрический метод	5.00	–
28	375540.01	2213948.10	Картометрический	5.00	–

			метод		
29	375540.82	2213940.96	Картометрический метод	5.00	–
30	375521.04	2213937.39	Картометрический метод	5.00	–
31	375517.31	2213960.74	Картометрический метод	5.00	–
32	375549.90	2213966.90	Картометрический метод	5.00	–
33	375546.96	2213983.99	Картометрический метод	5.00	–
34	375551.23	2213984.93	Аналитический метод	0.10	–
35	375548.53	2214000.06	Аналитический метод	0.10	–
36	375546.84	2214008.71	Картометрический метод	5.00	–
37	375556.76	2214010.49	Картометрический метод	5.00	–
38	375554.15	2214024.92	Аналитический метод	0.30	–
39	375553.25	2214029.60	Аналитический метод	0.30	–
40	375547.53	2214059.75	Картометрический метод	5.00	–
41	375538.67	2214058.05	Картометрический метод	5.00	–
42	375536.86	2214066.40	Картометрический метод	5.00	–
43	375535.35	2214066.06	Аналитический метод	0.10	–
44	375506.36	2214060.34	Аналитический метод	0.10	–
45	375472.33	2214053.34	Картометрический метод	5.00	–
46	375477.23	2214030.20	Картометрический метод	5.00	–
47	375470.25	2214029.10	Аналитический метод	5.00	–
48	375464.44	2214028.03	Аналитический метод	0.10	–
49	375457.40	2214026.99	Аналитический метод	0.10	–
50	375452.52	2214025.94	Аналитический метод	0.10	–
51	375451.59	2214025.73	Картометрический метод	5.00	–
52	375451.73	2214025.14	Картометрический метод	5.00	–
53	375456.34	2213996.54	Картометрический метод	5.00	–
54	375457.96	2213989.24	Картометрический метод	5.00	–
55	375474.69	2213992.98	Картометрический метод	5.00	–
56	375475.86	2213986.76	Аналитический метод	0.10	–
57	375482.25	2213965.52	Аналитический метод	0.10	–
58	375474.46	2213963.66	Аналитический метод	0.20	–
59	375469.21	2213962.41	Аналитический метод	0.10	–
60	375499.27	2213854.06	Картометрический метод	5.00	–
61	375536.20	2213863.42	Аналитический метод	0.10	–
62	375530.59	2213898.58	Аналитический метод	0.10	–
63	375585.43	2213908.75	Аналитический метод	0.10	–
64	375591.84	2213873.73	Аналитический метод	0.10	–
65	375621.08	2213840.09	Картометрический метод	5.00	–
66	375621.09	2213840.08	Аналитический метод	0.10	–
67	375751.99	2213859.51	Аналитический метод	0.10	–
68	375809.00	2213870.82	Аналитический метод	0.30	–
69	375810.35	2213866.16	Аналитический метод	0.30	–
11	375836.84	2213873.93	Аналитический метод	0.30	–

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

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

границы				положения характерной точки (M _t), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона ОД-1 "Общественно-деловая зона"

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пензенская область, Пензенский район, Саловский сельсовет, с. Николаевка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2813 кв.м ± 531 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона ОД-1 "Общественно-деловая зона"

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пензенская область, Пензенский район, Саловский сельсовет, с. Саловка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	55028 кв.м ± 2360 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	372523.37	2216175.02	Аналитический метод	0.30	–
2	372542.55	2216180.86	Картометрический метод	5.00	–
3	372516.51	2216262.10	Картометрический метод	5.00	–
4	372493.12	2216340.77	Аналитический метод	0.10	–
5	372476.80	2216392.32	Картометрический метод	5.00	–
6	372468.35	2216389.47	Картометрический метод	5.00	–
7	372451.13	2216383.64	Аналитический метод	0.30	–
8	372422.69	2216372.50	Аналитический метод	0.30	–
9	372384.96	2216299.82	Аналитический метод	0.30	–
10	372361.59	2216291.87	Аналитический метод	0.30	–
11	372409.10	2216138.07	Аналитический метод	0.30	–
1	372523.37	2216175.02	Аналитический метод	0.30	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
12	372292.37	2216332.61	Картометрический метод	5.00	–
13	372276.25	2216383.67	Аналитический метод	0.30	–
14	372305.69	2216392.77	Аналитический метод	0.30	–
15	372295.51	2216425.74	Аналитический метод	0.30	–
16	372294.10	2216430.46	Картометрический метод	5.00	–
17	372301.72	2216432.62	Аналитический метод	0.30	–
18	372320.27	2216437.98	Аналитический метод	0.30	–
19	372316.41	2216450.30	Аналитический метод	0.30	–
20	372313.71	2216458.85	Картометрический метод	5.00	–
21	372313.42	2216458.75	Картометрический метод	5.00	–
22	372292.81	2216451.54	Картометрический метод	5.00	–
23	372290.82	2216451.82	Картометрический метод	5.00	–
24	372289.01	2216453.05	Картометрический метод	5.00	–
25	372256.75	2216551.89	Картометрический метод	5.00	–
26	372247.21	2216547.68	Картометрический метод	5.00	–
27	372237.04	2216547.49	Картометрический метод	5.00	–
28	372201.94	2216529.36	Картометрический метод	5.00	–
29	372172.97	2216511.67	Картометрический метод	5.00	–
30	372138.09	2216492.90	Картометрический метод	5.00	–

31	372139.65	2216487.26	Аналитический метод	0.30	–
32	372154.20	2216438.47	Аналитический метод	0.30	–
33	372175.09	2216367.29	Картометрический метод	5.00	–
34	372250.08	2216392.18	Картометрический метод	5.00	–
35	372272.20	2216325.48	Картометрический метод	5.00	–
12	372292.37	2216332.61	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
36	372418.73	2216532.28	Аналитический метод	0.10	–
37	372426.06	2216534.59	Картометрический метод	5.00	–
38	372422.03	2216547.17	Аналитический метод	0.10	–
39	372398.74	2216611.23	Аналитический метод	0.10	–
40	372384.93	2216604.57	Аналитический метод	0.10	–
41	372380.43	2216612.07	Аналитический метод	0.10	–
42	372334.36	2216587.31	Аналитический метод	0.10	–
43	372350.00	2216538.20	Картометрический метод	5.00	–
44	372359.57	2216508.18	Аналитический метод	0.10	–
45	372393.54	2216519.02	Аналитический метод	0.10	–
46	372391.63	2216523.66	Аналитический метод	0.10	–
47	372408.89	2216529.00	Аналитический метод	0.10	–
48	372413.65	2216530.55	Аналитический метод	0.10	–
36	372418.73	2216532.28	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

Территориальная зона 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, Пензенский район, Саловский сельсовет
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	668138 кв.м ± 11026 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	381187.61	2214750.17	Аналитический метод	2.50	–
2	381181.49	2215171.85	Аналитический метод	2.50	–
3	381144.24	2215323.89	Аналитический метод	2.50	–
4	380872.36	2215485.65	Аналитический метод	2.50	–
5	380691.94	2215593.48	Аналитический метод	2.50	–
6	380630.39	2215528.50	Аналитический метод	2.50	–
7	380597.61	2215453.70	Аналитический метод	2.50	–
8	380562.53	2215376.87	Аналитический метод	2.50	–
9	380529.96	2215303.60	Аналитический метод	2.50	–
10	380496.72	2215225.77	Аналитический метод	2.50	–
11	380467.00	2215148.38	Аналитический метод	2.50	–
12	380450.26	2215066.59	Аналитический метод	2.50	–
13	380435.48	2215057.91	Картометрический метод	5.00	–
14	380434.62	2215029.23	Картометрический метод	5.00	–
15	380458.10	2215000.54	Картометрический метод	5.00	–
16	380456.37	2214963.18	Картометрический метод	5.00	–
17	380485.05	2214950.13	Картометрический метод	5.00	–
18	380461.58	2214936.24	Картометрический метод	5.00	–
19	380480.71	2214892.77	Картометрический метод	5.00	–
20	380483.33	2214844.97	Картометрический метод	5.00	–
21	380518.11	2214806.71	Картометрический метод	5.00	–
22	380565.93	2214778.01	Картометрический метод	5.00	–
23	380601.58	2214757.14	Картометрический метод	5.00	–
24	380649.39	2214750.16	Картометрический метод	5.00	–
25	380774.94	2214750.37	Картометрический метод	5.00	–
26	380803.72	2214705.40	Аналитический метод	0.50	–
27	380813.00	2214704.69	Аналитический метод	0.50	–
28	380833.25	2214703.15	Аналитический метод	0.50	–
29	380835.53	2214733.19	Аналитический метод	2.50	–
30	380839.21	2214753.77	Аналитический метод	2.50	–
1	381187.61	2214750.17	Аналитический метод	2.50	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
31	380242.80	2215354.66	Аналитический метод	2.50	–
32	380223.86	2215415.01	Аналитический метод	2.50	–
33	380053.16	2215357.14	Аналитический метод	2.50	–
34	380045.87	2215354.66	Аналитический метод	2.50	–

35	380060.13	2215300.64	Аналитический метод	2.50	–
31	380242.80	2215354.66	Аналитический метод	2.50	–
Зона(3)	–	–	–	–	–
36	375721.96	2217798.10	Аналитический метод	0.30	–
37	375761.96	2217933.35	Аналитический метод	0.30	–
38	375716.96	2217940.76	Аналитический метод	0.30	–
39	375577.92	2217923.28	Аналитический метод	0.30	–
40	375574.34	2217831.32	Аналитический метод	0.30	–
36	375721.96	2217798.10	Аналитический метод	0.30	–
Зона(4)	–	–	–	–	–
41	375398.63	2217326.94	Аналитический метод	0.10	–
42	375405.57	2217346.66	Аналитический метод	0.10	–
43	375420.50	2217392.42	Аналитический метод	0.10	–
44	375408.12	2217397.84	Аналитический метод	0.10	–
45	375405.36	2217400.63	Аналитический метод	0.10	–
46	375414.75	2217426.05	Аналитический метод	0.20	–
47	375406.13	2217434.11	Аналитический метод	0.20	–
48	375403.41	2217441.74	Аналитический метод	0.20	–
49	375406.46	2217449.18	Аналитический метод	0.20	–
50	375364.54	2217464.26	Аналитический метод	0.20	–
51	375380.52	2217504.00	Аналитический метод	0.10	–
52	375350.71	2217510.74	Аналитический метод	0.10	–
53	375312.32	2217523.28	Аналитический метод	0.10	–
54	375301.65	2217521.27	Аналитический метод	0.10	–
55	375285.45	2217504.56	Аналитический метод	0.10	–
56	375294.90	2217498.26	Аналитический метод	0.10	–
57	375287.64	2217487.76	Аналитический метод	0.10	–
58	375274.62	2217490.46	Аналитический метод	0.10	–
59	375259.18	2217472.08	Аналитический метод	0.10	–
60	375241.20	2217446.89	Аналитический метод	0.10	–
61	375214.25	2217453.59	Аналитический метод	0.10	–
62	375192.86	2217433.99	Аналитический метод	0.10	–
63	375258.57	2217400.89	Картометрический метод	5.00	–
64	375250.32	2217391.55	Аналитический метод	0.10	–
65	375321.12	2217355.86	Аналитический метод	0.10	–
66	375396.15	2217321.52	Аналитический метод	0.10	–
41	375398.63	2217326.94	Аналитический метод	0.10	–
Зона(5)	–	–	–	–	–
67	367143.77	2217276.46	Аналитический метод	2.50	–
68	367146.03	2217284.48	Аналитический метод	2.50	–
69	367046.56	2217299.76	Аналитический метод	2.50	–
70	367123.84	2217721.92	Аналитический метод	2.50	–
71	367008.10	2217744.57	Аналитический метод	2.50	–
72	366936.45	2217314.03	Аналитический метод	2.50	–
73	367044.98	2217291.26	Аналитический метод	2.50	–
67	367143.77	2217276.46	Аналитический метод	2.50	–
Зона(6)	–	–	–	–	–
74	364148.45	2219643.85	Аналитический метод	1.50	–
75	364143.10	2219651.48	Аналитический метод	1.50	–
76	364139.80	2219658.15	Аналитический метод	1.50	–
77	364057.55	2219795.50	Аналитический метод	1.50	–
78	364047.66	2219789.12	Аналитический метод	1.50	–
79	364036.60	2219809.24	Аналитический метод	1.50	–
80	364027.46	2219803.12	Аналитический метод	1.50	–
81	364008.21	2219790.24	Аналитический метод	1.50	–
82	364010.01	2219787.43	Аналитический метод	1.50	–
83	363906.50	2219732.11	Аналитический метод	1.50	–
84	363958.93	2219506.86	Аналитический метод	1.50	–
74	364148.45	2219643.85	Аналитический метод	1.50	–
Зона(7)	–	–	–	–	–
85	364213.55	2219814.56	Картометрический метод	5.00	–
86	364202.56	2219835.05	Картометрический метод	5.00	–
87	364203.46	2219835.50	Картометрический метод	5.00	–

88	364186.30	2219867.78	Картометрический метод	5.00	–
89	364185.43	2219867.30	Картометрический метод	5.00	–
90	364182.28	2219873.17	Картометрический метод	5.00	–
91	364171.34	2219867.50	Картометрический метод	5.00	–
92	364174.38	2219861.18	Картометрический метод	5.00	–
93	364173.51	2219860.70	Картометрический метод	5.00	–
94	364190.52	2219828.96	Картометрический метод	5.00	–
95	364191.41	2219829.41	Картометрический метод	5.00	–
96	364202.99	2219808.79	Картометрический метод	5.00	–
85	364213.55	2219814.56	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(8)	–	–	–	–	–
97	373765.49	2217600.12	Аналитический метод	0.10	–
98	373793.49	2217695.48	Аналитический метод	0.10	–
99	373828.10	2217831.21	Аналитический метод	0.10	–
100	373675.40	2217870.00	Аналитический метод	0.10	–
101	373633.46	2217795.25	Аналитический метод	0.10	–
102	373650.51	2217789.15	Аналитический метод	0.10	–
103	373642.40	2217769.30	Аналитический метод	0.10	–
104	373600.09	2217690.50	Аналитический метод	0.10	–
105	373647.13	2217661.00	Аналитический метод	0.10	–
106	373700.79	2217631.71	Аналитический метод	0.10	–
97	373765.49	2217600.12	Аналитический метод	0.10	–

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

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона П-1 "Производственная зона"

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

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пензенская область, Пензенский район, Саловский сельсовет, с. Саловка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	5640 кв.м ± 762 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона ИТ-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, Пензенский район, Саловский сельсовет
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	185704 кв.м ± 4363 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	374792.35	2215496.59	Аналитический метод	2.50	–
2	374817.43	2215899.05	Аналитический метод	2.50	–
3	374882.23	2215895.01	Аналитический метод	2.50	–
4	374883.14	2215910.02	Аналитический метод	0.30	–
5	374832.98	2215912.80	Аналитический метод	0.10	–
6	374818.33	2215913.45	Аналитический метод	0.30	–
7	374824.46	2216011.75	Аналитический метод	0.30	–
8	374803.10	2216013.63	Аналитический метод	0.10	–
9	374803.17	2216014.57	Аналитический метод	0.10	–
10	374793.59	2216015.30	Аналитический метод	0.10	–
11	374793.88	2216024.77	Аналитический метод	0.10	–
12	374790.82	2216027.09	Аналитический метод	0.10	–
13	374789.79	2216028.16	Аналитический метод	2.50	–
14	374791.33	2216052.53	Аналитический метод	2.50	–
15	374792.05	2216064.67	Аналитический метод	1.50	–
16	374792.35	2216066.18	Аналитический метод	1.50	–
17	374793.76	2216068.49	Аналитический метод	1.50	–
18	374786.31	2216068.76	Аналитический метод	1.50	–
19	374787.31	2216064.98	Аналитический метод	1.50	–
20	374787.49	2216062.98	Аналитический метод	1.50	–
21	374785.36	2216031.68	Аналитический метод	0.10	–
22	374784.56	2216030.62	Аналитический метод	0.10	–
23	374781.07	2216027.10	Аналитический метод	0.10	–
24	374779.89	2216015.35	Аналитический метод	0.10	–
25	374707.07	2216020.80	Аналитический метод	0.10	–
26	374710.46	2216067.75	Аналитический метод	1.50	–
27	374711.32	2216071.02	Аналитический метод	1.50	–
28	374705.67	2216071.63	Аналитический метод	1.50	–
29	374706.01	2216068.99	Аналитический метод	1.50	–
30	374705.98	2216068.53	Аналитический метод	2.50	–
31	374703.80	2216038.11	Аналитический метод	2.50	–
32	374702.40	2216021.35	Аналитический метод	0.10	–
33	374659.43	2216024.79	Аналитический метод	0.10	–
34	374467.62	2216035.61	Аналитический метод	0.30	–
35	374452.46	2215858.47	Аналитический метод	2.50	–
36	374454.83	2215758.50	Аналитический метод	2.50	–
37	374453.94	2215744.97	Аналитический метод	2.50	–
38	374439.43	2215525.88	Аналитический метод	2.50	–
1	374792.35	2215496.59	Аналитический метод	2.50	–
Зона(2)	–	–	–	–	–
39	373033.48	2216943.38	Картометрический метод	5.00	–
40	373041.30	2216985.91	Картометрический метод	5.00	–
41	373032.37	2216987.72	Картометрический метод	5.00	–
42	373023.04	2216989.61	Картометрический метод	5.00	–
43	373015.26	2216946.82	Картометрический	5.00	–

			метод		
39	373033.48	2216943.38	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

Территориальная зона ИТ-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, Пензенский район, Саловский сельсовет, с. Николаевка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	576 кв.м ± 243 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона ИТ-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, Пензенский район, Саловский сельсовет, с. Саловка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	4022 кв.м ± 966 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона 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, Пензенский район, Саловский сельсовет
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	393101 кв.м ± 6353 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	375366.37	2213863.90	Аналитический метод	2.50	–
2	375370.55	2213878.48	Аналитический метод	2.50	–
3	375373.04	2213882.22	Аналитический метод	2.50	–
4	375347.78	2213962.10	Аналитический метод	2.50	–
5	375343.43	2213975.85	Аналитический метод	0.20	–
6	375305.30	2214113.50	Аналитический метод	0.30	–
7	375177.71	2214088.11	Аналитический метод	0.30	–
8	375210.84	2213921.62	Аналитический метод	0.30	–
9	375243.97	2213891.81	Аналитический метод	2.50	–
10	375273.56	2213894.25	Аналитический метод	2.50	–
11	375308.96	2213876.99	Аналитический метод	2.50	–
12	375325.62	2213874.31	Аналитический метод	2.50	–
13	375331.58	2213869.85	Аналитический метод	2.50	–
14	375330.68	2213865.39	Аналитический метод	2.50	–
15	375347.04	2213859.74	Аналитический метод	2.50	–
16	375359.53	2213858.55	Аналитический метод	2.50	–
1	375366.37	2213863.90	Аналитический метод	2.50	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
17	375414.88	2213633.84	Аналитический метод	2.50	–
18	375435.16	2213664.41	Картометрический метод	5.00	–
19	375428.36	2213671.18	Картометрический метод	5.00	–
20	375414.30	2213680.41	Картометрический метод	5.00	–
21	375389.42	2213697.22	Картометрический метод	5.00	–
22	375382.47	2213669.58	Аналитический метод	2.50	–
23	375380.81	2213661.71	Аналитический метод	2.50	–
17	375414.88	2213633.84	Аналитический метод	2.50	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
24	374779.89	2216015.35	Аналитический метод	0.10	–
25	374781.07	2216027.10	Аналитический метод	0.10	–
26	374784.56	2216030.62	Аналитический метод	0.10	–
27	374785.36	2216031.68	Аналитический метод	0.10	–
28	374787.49	2216062.98	Аналитический метод	1.50	–
29	374787.31	2216064.98	Аналитический метод	1.50	–
30	374710.46	2216067.75	Аналитический метод	1.50	–
31	374707.07	2216020.80	Аналитический метод	0.10	–
24	374779.89	2216015.35	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
32	373468.00	2216176.53	Аналитический метод	0.10	–
33	373467.91	2216185.58	Аналитический метод	0.10	–
34	373467.70	2216206.68	Аналитический метод	0.10	–
35	373467.60	2216224.53	Аналитический метод	0.10	–
36	373467.47	2216251.31	Аналитический метод	0.10	–
37	373467.39	2216266.44	Аналитический метод	0.10	–
38	373469.89	2216272.27	Аналитический метод	0.10	–
39	373471.46	2216275.94	Аналитический метод	0.10	–

40	373476.70	2216275.85	Аналитический метод	0.10	–
41	373476.38	2216663.92	Аналитический метод	0.10	–
42	373011.38	2216663.81	Аналитический метод	0.10	–
43	373011.70	2216275.85	Аналитический метод	0.10	–
44	373170.74	2216275.89	Аналитический метод	0.10	–
45	373174.58	2216265.66	Аналитический метод	0.10	–
46	373174.70	2216244.49	Аналитический метод	0.10	–
47	373174.80	2216226.51	Аналитический метод	0.10	–
48	373175.04	2216205.45	Аналитический метод	0.10	–
49	373175.41	2216168.56	Аналитический метод	0.10	–
50	373188.39	2216169.83	Аналитический метод	0.10	–
51	373188.04	2216206.41	Аналитический метод	0.10	–
52	373187.82	2216227.47	Аналитический метод	0.10	–
53	373187.73	2216246.29	Аналитический метод	0.10	–
54	373187.63	2216266.37	Аналитический метод	0.10	–
55	373188.12	2216267.50	Аналитический метод	0.10	–
56	373191.70	2216275.87	Аналитический метод	0.10	–
57	373450.50	2216275.96	Аналитический метод	0.10	–
58	373451.84	2216272.61	Аналитический метод	0.10	–
59	373454.34	2216266.36	Аналитический метод	0.10	–
60	373454.41	2216251.55	Аналитический метод	0.10	–
61	373454.54	2216225.56	Аналитический метод	0.10	–
62	373454.68	2216207.61	Аналитический метод	0.10	–
63	373454.90	2216186.20	Аналитический метод	0.10	–
64	373454.99	2216176.77	Аналитический метод	0.10	–
32	373468.00	2216176.53	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(5)	–	–	–	–	–
65	371472.83	2214988.85	Аналитический метод	0.50	–
66	371493.56	2215024.72	Аналитический метод	0.50	–
67	371558.22	2215136.59	Аналитический метод	0.50	–
68	371496.41	2215167.30	Аналитический метод	0.50	–
69	371467.30	2215181.76	Аналитический метод	0.50	–
70	371311.95	2215258.94	Аналитический метод	0.50	–
71	371266.74	2215170.35	Аналитический метод	0.50	–
72	371197.59	2215035.82	Аналитический метод	0.50	–
73	371168.72	2214979.49	Аналитический метод	0.50	–
74	371152.36	2214961.85	Аналитический метод	0.50	–
75	371314.55	2214967.07	Аналитический метод	0.50	–
76	371332.05	2214967.64	Аналитический метод	0.50	–
77	371380.27	2214969.19	Аналитический метод	0.50	–
78	371431.00	2214972.17	Аналитический метод	0.50	–
79	371448.22	2214985.95	Аналитический метод	0.50	–
65	371472.83	2214988.85	Аналитический метод	0.50	–
Зона1(6)	–	–	–	–	–
80	368302.62	2211361.79	Картометрический метод	5.00	–
81	368300.41	2211406.78	Картометрический метод	5.00	–
82	368322.48	2211409.16	Картометрический метод	5.00	–
83	368315.69	2211528.23	Картометрический метод	5.00	–
84	368181.56	2211520.86	Картометрический метод	5.00	–
85	368188.91	2211394.69	Картометрический метод	5.00	–
86	368191.37	2211349.72	Картометрический метод	5.00	–
80	368302.62	2211361.79	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(7)	–	–	–	–	–
87	375571.39	2217101.10	Аналитический метод	0.10	–
88	375632.23	2217251.80	Аналитический метод	0.10	–
89	375630.03	2217254.31	Аналитический метод	0.10	–
90	375622.18	2217263.25	Аналитический метод	0.10	–
91	375606.97	2217280.56	Аналитический метод	0.10	–
92	375532.81	2217290.80	Аналитический метод	0.10	–

93	375441.74	2217304.47	Аналитический метод	0.10	–
94	375418.94	2217312.99	Аналитический метод	0.10	–
95	375396.15	2217321.52	Аналитический метод	0.10	–
96	375321.12	2217355.86	Аналитический метод	0.10	–
97	375250.32	2217391.55	Аналитический метод	0.10	–
98	375215.65	2217193.44	Аналитический метод	0.10	–
99	375258.06	2217170.79	Аналитический метод	0.10	–
100	375408.84	2217090.24	Аналитический метод	0.10	–
101	375428.69	2217079.64	Аналитический метод	0.10	–
102	375432.95	2217080.28	Аналитический метод	0.10	–
103	375484.26	2217088.00	Аналитический метод	0.10	–
87	375571.39	2217101.10	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(8)	–	–	–	–	–
104	375824.18	2215043.88	Картометрический метод	5.00	–
105	375777.49	2215094.69	Картометрический метод	5.00	–
106	375757.53	2215095.96	Картометрический метод	5.00	–
107	375707.16	2215051.78	Картометрический метод	5.00	–
108	375707.42	2215051.37	Картометрический метод	5.00	–
104	375824.18	2215043.88	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

Территориальная зона 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, Пензенский район, Саловский сельсовет, с. Константиновка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	37629 кв.м ± 1973 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	375477.23	2214030.20	Картометрический метод	5.00	–
2	375472.33	2214053.34	Картометрический метод	5.00	–
3	375454.74	2214141.54	Аналитический метод	0.10	–
4	375457.69	2214142.09	Аналитический метод	0.10	–
5	375469.48	2214144.28	Аналитический метод	0.10	–
6	375467.30	2214156.09	Аналитический метод	0.10	–
7	375466.32	2214161.70	Аналитический метод	0.10	–
8	375468.08	2214162.01	Аналитический метод	0.30	–
9	375490.73	2214165.88	Аналитический метод	0.30	–
10	375486.11	2214192.96	Аналитический метод	0.30	–
11	375449.33	2214190.63	Аналитический метод	0.30	–
12	375424.91	2214181.33	Аналитический метод	0.10	–
13	375427.05	2214175.74	Аналитический метод	0.10	–
14	375434.59	2214151.35	Аналитический метод	0.10	–
15	375434.37	2214148.49	Аналитический метод	0.30	–
16	375432.80	2214147.66	Аналитический метод	0.30	–
17	375433.63	2214146.07	Аналитический метод	0.30	–
18	375434.82	2214145.01	Аналитический метод	0.10	–
19	375449.86	2214073.69	Аналитический метод	0.10	–
20	375457.08	2214034.12	Аналитический метод	0.10	–
21	375450.40	2214033.56	Аналитический метод	0.10	–
22	375451.15	2214027.57	Картометрический метод	5.00	–
23	375451.59	2214025.73	Картометрический метод	5.00	–
24	375452.52	2214025.94	Аналитический метод	0.10	–
25	375457.40	2214026.99	Аналитический метод	0.10	–
26	375464.44	2214028.03	Аналитический метод	0.10	–
27	375470.25	2214029.10	Аналитический метод	0.10	–
1	375477.23	2214030.20	Картометрический метод	5.00	–
Зона(2)	–	–	–	–	–
28	376189.00	2214976.32	Картометрический метод	5.00	–
29	376189.36	2214983.03	Аналитический метод	0.10	–
30	376153.31	2214988.90	Аналитический метод	0.10	–
31	376086.36	2214987.37	Аналитический метод	0.10	–
32	376070.31	2214988.34	Аналитический метод	0.10	–
33	376072.45	2214984.79	Аналитический метод	0.10	–
34	376078.71	2214981.49	Аналитический метод	0.10	–
35	376086.29	2214980.09	Аналитический метод	0.10	–
36	376155.85	2214979.27	Аналитический метод	0.10	–
28	376189.00	2214976.32	Картометрический метод	5.00	–
Зона(3)	–	–	–	–	–
37	376004.10	2214961.34	Аналитический метод	0.10	–
38	376004.41	2214984.79	Аналитический метод	0.10	–

39	376004.52	2214987.26	Картометрический метод	5.00	–
40	376039.40	2214985.04	Аналитический метод	0.10	–
41	376047.40	2214987.43	Аналитический метод	0.10	–
42	376049.60	2214989.59	Аналитический метод	0.10	–
43	375951.47	2214995.54	Аналитический метод	0.10	–
44	375889.84	2214999.28	Картометрический метод	5.00	–
45	375707.62	2215013.16	Картометрический метод	5.00	–
46	375586.17	2215021.37	Картометрический метод	5.00	–
47	375588.77	2214972.93	Аналитический метод	0.20	–
48	375654.02	2214975.56	Аналитический метод	0.20	–
49	375688.62	2214976.16	Аналитический метод	0.20	–
50	375689.68	2214956.19	Аналитический метод	0.20	–
51	375689.88	2214952.52	Аналитический метод	0.20	–
52	375717.27	2214954.25	Аналитический метод	0.20	–
53	375727.03	2214954.62	Картометрический метод	5.00	–
54	375729.58	2214917.74	Картометрический метод	5.00	–
55	375733.03	2214886.43	Картометрический метод	5.00	–
56	375738.06	2214855.12	Картометрический метод	5.00	–
57	375765.00	2214856.77	Картометрический метод	5.00	–
58	375786.45	2214857.98	Картометрический метод	5.00	–
59	375841.20	2214861.51	Картометрический метод	5.00	–
60	375848.79	2214861.96	Картометрический метод	5.00	–
61	375869.35	2214863.25	Картометрический метод	5.00	–
62	375864.44	2214956.52	Картометрический метод	5.00	–
63	375883.05	2214957.50	Аналитический метод	0.10	–
37	376004.10	2214961.34	Аналитический метод	0.10	–

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

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

Территориальная зона СХ-1 "Зона сельскохозяйственных угодий "
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пензенская область, Пензенский район, Саловский сельсовет, п. Ардымский
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	256670 кв.м ± 5071 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	368843.85	2221058.56	Картометрический метод	5.00	–
2	368863.72	2221067.62	Картометрический метод	5.00	–
3	368880.79	2221081.02	Картометрический метод	5.00	–
4	368892.62	2221096.27	Картометрический метод	5.00	–
5	368899.82	2221109.52	Картометрический метод	5.00	–
6	368910.91	2221119.83	Картометрический метод	5.00	–
7	368920.95	2221126.82	Картометрический метод	5.00	–
8	368930.76	2221148.89	Картометрический метод	5.00	–
9	368933.23	2221167.56	Картометрический метод	5.00	–
10	368930.85	2221180.13	Картометрический метод	5.00	–
11	368925.23	2221189.64	Картометрический метод	5.00	–
12	368916.95	2221194.18	Картометрический метод	5.00	–
13	368907.93	2221192.67	Картометрический метод	5.00	–
14	368896.48	2221188.12	Картометрический метод	5.00	–
15	368889.09	2221187.46	Картометрический метод	5.00	–
16	368870.14	2221190.75	Картометрический метод	5.00	–
17	368850.53	2221200.60	Картометрический метод	5.00	–
18	368832.76	2221217.06	Картометрический метод	5.00	–
19	368816.34	2221234.63	Картометрический метод	5.00	–
20	368777.28	2221264.33	Картометрический метод	5.00	–
21	368721.99	2221088.52	Картометрический метод	5.00	–
22	368653.21	2221056.69	Картометрический метод	5.00	–
23	368604.51	2221011.12	Картометрический метод	5.00	–
24	368536.00	2220874.09	Картометрический метод	5.00	–
25	368524.35	2220743.00	Картометрический метод	5.00	–

26	368571.75	2220724.55	Картометрический метод	5.00	–
27	368567.20	2220731.69	Картометрический метод	5.00	–
28	368560.06	2220751.87	Картометрический метод	5.00	–
29	368558.40	2220771.29	Картометрический метод	5.00	–
30	368558.84	2220797.34	Картометрический метод	5.00	–
31	368563.47	2220817.96	Картометрический метод	5.00	–
32	368575.16	2220843.89	Картометрический метод	5.00	–
33	368578.73	2220862.03	Картометрический метод	5.00	–
34	368579.25	2220882.58	Картометрический метод	5.00	–
35	368583.57	2220905.39	Картометрический метод	5.00	–
36	368588.46	2220927.11	Картометрический метод	5.00	–
37	368602.03	2220954.72	Картометрический метод	5.00	–
38	368618.84	2220985.38	Картометрический метод	5.00	–
39	368641.43	2221015.03	Картометрический метод	5.00	–
40	368659.56	2221030.64	Картометрический метод	5.00	–
41	368681.80	2221046.32	Картометрический метод	5.00	–
42	368705.72	2221059.55	Картометрический метод	5.00	–
43	368719.63	2221064.41	Картометрический метод	5.00	–
44	368734.16	2221063.80	Картометрический метод	5.00	–
45	368746.02	2221058.49	Картометрический метод	5.00	–
46	368771.75	2221060.51	Картометрический метод	5.00	–
47	368796.43	2221059.51	Картометрический метод	5.00	–
48	368823.34	2221055.51	Картометрический метод	5.00	–
1	368843.85	2221058.56	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
49	368747.63	2220279.26	Картометрический метод	5.00	–
50	368791.75	2220374.58	Картометрический метод	5.00	–
51	368814.96	2220445.20	Картометрический метод	5.00	–
52	368765.22	2220459.27	Картометрический метод	5.00	–
53	368482.44	2220460.22	Картометрический метод	5.00	–
54	368483.85	2220382.79	Картометрический метод	5.00	–
55	368359.08	2220382.06	Аналитический метод	0.30	–
56	368359.08	2220370.73	Аналитический метод	0.30	–
57	368359.18	2220361.65	Аналитический метод	0.30	–
58	368359.08	2220350.32	Аналитический метод	0.30	–
59	368358.98	2220341.82	Аналитический метод	0.30	–
60	368358.74	2220329.90	Аналитический метод	0.30	–
61	368358.69	2220310.57	Аналитический метод	0.30	–

62	368358.79	2220299.14	Аналитический метод	0.30	–
63	368358.88	2220289.28	Аналитический метод	0.30	–
64	368358.79	2220277.27	Аналитический метод	0.30	–
65	368358.59	2220265.94	Аналитический метод	0.30	–
66	368358.31	2220254.70	Картометрический метод	5.00	–
67	368558.26	2220267.25	Картометрический метод	5.00	–
68	368570.99	2220268.22	Картометрический метод	5.00	–
49	368747.63	2220279.26	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
69	368209.05	2220919.29	Аналитический метод	0.10	–
70	368316.96	2221233.48	Картометрический метод	5.00	–
71	368057.68	2221307.70	Аналитический метод	0.10	–
72	368035.17	2221294.16	Аналитический метод	0.10	–
73	367944.40	2221047.64	Аналитический метод	0.10	–
74	367860.58	2220925.08	Аналитический метод	0.10	–
75	367823.22	2220851.57	Аналитический метод	0.10	–
76	367818.14	2220834.84	Картометрический метод	5.00	–
77	368076.71	2220750.26	Картометрический метод	5.00	–
78	368136.27	2220940.95	Аналитический метод	0.10	–
69	368209.05	2220919.29	Аналитический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
79	368011.23	2221033.46	Аналитический метод	0.10	–
80	368011.36	2221033.67	Аналитический метод	0.10	–
81	368011.20	2221033.77	Аналитический метод	0.10	–
82	368011.07	2221033.56	Аналитический метод	0.10	–
79	368011.23	2221033.46	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

Территориальная зона СХ-1 "Зона сельскохозяйственных угодий "
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пензенская область, Пензенский район, Саловский сельсовет, с. Константиновка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	319606 кв.м ± 8030 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	376399.18	2213545.16	Картометрический метод	5.00	–
2	376410.85	2213549.77	Картометрический метод	5.00	–
3	376425.00	2213554.28	Аналитический метод	2.50	–
4	376415.49	2213582.15	Аналитический метод	2.50	–
5	376405.56	2213611.29	Аналитический метод	2.50	–
6	376401.16	2213624.17	Аналитический метод	2.50	–
7	376392.98	2213656.43	Аналитический метод	2.50	–
8	376388.74	2213692.43	Аналитический метод	2.50	–
9	376385.73	2213708.25	Аналитический метод	2.50	–
10	376381.86	2213728.63	Аналитический метод	2.50	–
11	376377.02	2213754.13	Аналитический метод	2.50	–
12	376367.72	2213800.76	Аналитический метод	2.50	–
13	376361.12	2213831.04	Аналитический метод	2.50	–
14	376354.96	2213858.56	Аналитический метод	2.50	–
15	376350.48	2213882.33	Аналитический метод	2.50	–
16	376343.52	2213933.93	Аналитический метод	2.50	–
17	376340.72	2213954.69	Аналитический метод	2.50	–
18	376336.09	2213988.77	Аналитический метод	2.50	–
19	376335.92	2213989.73	Аналитический метод	2.50	–
20	376322.38	2214064.88	Аналитический метод	2.50	–
21	376318.30	2214086.59	Аналитический метод	2.50	–
22	376316.59	2214096.35	Аналитический метод	2.50	–
23	376312.00	2214127.67	Аналитический метод	2.50	–
24	376309.11	2214157.08	Аналитический метод	2.50	–
25	376309.25	2214200.85	Аналитический метод	2.50	–
26	376308.26	2214253.03	Аналитический метод	2.50	–
27	376310.10	2214286.41	Аналитический метод	2.50	–
28	376312.61	2214302.41	Аналитический метод	2.50	–
29	376316.68	2214328.44	Аналитический метод	2.50	–
30	376321.25	2214357.58	Аналитический метод	2.50	–
31	376321.95	2214375.51	Аналитический метод	2.50	–
32	376324.50	2214403.88	Аналитический метод	2.50	–
33	376325.46	2214417.40	Аналитический метод	2.50	–
34	376328.18	2214496.97	Аналитический метод	0.10	–
35	376325.72	2214530.91	Аналитический метод	0.10	–
36	376320.08	2214725.75	Аналитический метод	0.10	–
37	376317.82	2214765.85	Аналитический метод	0.10	–
38	376314.43	2214782.23	Аналитический метод	0.10	–
39	376308.78	2214794.09	Аналитический метод	0.10	–
40	376302.00	2214800.30	Аналитический метод	0.10	–
41	376285.62	2214805.38	Аналитический метод	0.10	–
42	376266.98	2214806.51	Аналитический метод	0.10	–
43	376239.32	2214800.87	Аналитический метод	0.10	–
44	376226.32	2214799.74	Аналитический метод	0.10	–
45	376216.16	2214802.00	Аналитический метод	0.10	–
46	376206.56	2214807.07	Аналитический метод	0.10	–
47	376199.78	2214814.98	Аналитический метод	0.10	–
48	376193.57	2214839.27	Аналитический метод	0.10	–

49	376185.09	2214890.50	Аналитический метод	0.10	–
50	376185.09	2214902.92	Аналитический метод	0.10	–
51	376187.92	2214943.02	Аналитический метод	0.10	–
52	376189.04	2214969.56	Аналитический метод	0.10	–
53	376189.00	2214976.32	Картометрический метод	5.00	–
54	376155.85	2214979.27	Аналитический метод	0.10	–
55	376086.29	2214980.09	Аналитический метод	0.10	–
56	376078.71	2214981.49	Аналитический метод	0.10	–
57	376072.45	2214984.79	Аналитический метод	0.10	–
58	376070.31	2214988.34	Аналитический метод	0.10	–
59	376063.80	2214988.73	Картометрический метод	5.00	–
60	376063.94	2214985.76	Картометрический метод	5.00	–
61	376068.24	2214971.78	Картометрический метод	5.00	–
62	376075.05	2214962.82	Картометрический метод	5.00	–
63	376084.07	2214945.06	Картометрический метод	5.00	–
64	376086.24	2214927.54	Картометрический метод	5.00	–
65	376086.24	2214927.53	Картометрический метод	5.00	–
66	376089.20	2214903.70	Картометрический метод	5.00	–
67	376125.66	2214852.82	Картометрический метод	5.00	–
68	376121.90	2214779.37	Картометрический метод	5.00	–
69	376107.92	2214742.29	Картометрический метод	5.00	–
70	376093.77	2214722.94	Картометрический метод	5.00	–
71	376079.80	2214711.29	Картометрический метод	5.00	–
72	376064.21	2214700.18	Картометрический метод	5.00	–
73	376041.85	2214683.05	Картометрический метод	5.00	–
74	376024.11	2214664.68	Картометрический метод	5.00	–
75	376021.76	2214647.89	Картометрический метод	5.00	–
76	376029.75	2214630.92	Картометрический метод	5.00	–
77	376037.69	2214603.98	Картометрический метод	5.00	–
78	376048.09	2214587.32	Картометрический метод	5.00	–
79	376057.40	2214577.28	Картометрический метод	5.00	–
80	376077.83	2214552.56	Картометрический метод	5.00	–
81	376088.04	2214531.60	Картометрический метод	5.00	–
82	376089.11	2214491.47	Картометрический метод	5.00	–
83	376079.80	2214464.77	Картометрический метод	5.00	–
84	376083.20	2214445.61	Картометрический метод	5.00	–
85	376068.15	2214414.25	Картометрический метод	5.00	–
86	376059.91	2214388.45	Картометрический метод	5.00	–
87	376057.76	2214368.57	Картометрический метод	5.00	–

			метод		
88	376061.16	2214339.01	Картометрический метод	5.00	–
89	376062.96	2214315.54	Картометрический метод	5.00	–
90	376064.57	2214300.85	Картометрический метод	5.00	–
91	376069.58	2214286.69	Картометрический метод	5.00	–
92	376076.39	2214272.72	Картометрический метод	5.00	–
93	376088.75	2214258.93	Картометрический метод	5.00	–
94	376107.19	2214211.36	Картометрический метод	5.00	–
95	376114.37	2214169.89	Картометрический метод	5.00	–
96	376117.24	2214134.41	Картометрический метод	5.00	–
97	376103.98	2214063.47	Картометрический метод	5.00	–
98	376080.87	2214022.44	Картометрический метод	5.00	–
99	376074.72	2213996.33	Картометрический метод	5.00	–
100	376069.14	2213980.70	Картометрический метод	5.00	–
101	376067.70	2213949.17	Картометрический метод	5.00	–
102	376066.27	2213922.29	Картометрический метод	5.00	–
103	376065.37	2213911.19	Картометрический метод	5.00	–
104	376076.03	2213889.51	Картометрический метод	5.00	–
105	376125.12	2213821.61	Картометрический метод	5.00	–
106	376142.41	2213797.96	Картометрический метод	5.00	–
107	376160.15	2213776.28	Картометрический метод	5.00	–
108	376192.70	2213734.17	Картометрический метод	5.00	–
109	376198.13	2213719.67	Картометрический метод	5.00	–
110	376198.31	2213708.92	Картометрический метод	5.00	–
111	376196.69	2213695.66	Картометрический метод	5.00	–
112	376194.01	2213687.42	Картометрический метод	5.00	–
113	376197.05	2213682.05	Картометрический метод	5.00	–
114	376197.23	2213676.31	Картометрический метод	5.00	–
115	376183.62	2213658.94	Картометрический метод	5.00	–
116	376179.50	2213649.08	Картометрический метод	5.00	–
117	376179.14	2213635.29	Картометрический метод	5.00	–
118	376180.75	2213594.26	Картометрический метод	5.00	–
119	376185.77	2213588.35	Картометрический метод	5.00	–
120	376188.10	2213549.47	Картометрический метод	5.00	–
121	376194.19	2213523.14	Картометрический метод	5.00	–

			метод		
122	376206.55	2213498.95	Картометрический метод	5.00	–
123	376212.46	2213486.23	Картометрический метод	5.00	–
124	376210.31	2213470.29	Картометрический метод	5.00	–
125	376228.68	2213491.74	Картометрический метод	5.00	–
126	376250.95	2213504.84	Картометрический метод	5.00	–
127	376277.40	2213498.56	Картометрический метод	5.00	–
128	376313.01	2213510.36	Картометрический метод	5.00	–
129	376332.06	2213529.73	Картометрический метод	5.00	–
130	376364.17	2213538.10	Картометрический метод	5.00	–
131	376376.76	2213541.17	Картометрический метод	5.00	–
132	376388.13	2213542.40	Картометрический метод	5.00	–
1	376399.18	2213545.16	Картометрический метод	5.00	–

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

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

Территориальная зона СХ-1 "Зона сельскохозяйственных угодий "
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пензенская область, Пензенский район, Саловский сельсовет, с. Саловка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	389403 кв.м ± 6329 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	373013.75	2215088.72	Картометрический метод	5.00	–
2	373039.64	2215095.85	Картометрический метод	5.00	–
3	373008.29	2215244.32	Картометрический метод	5.00	–
4	372982.07	2215346.01	Картометрический метод	5.00	–
5	372770.12	2215228.31	Картометрический метод	5.00	–
6	372746.01	2215225.94	Картометрический метод	5.00	–
7	372705.20	2215230.72	Картометрический метод	5.00	–
8	372670.63	2215231.54	Картометрический метод	5.00	–
9	372660.93	2215171.75	Картометрический метод	5.00	–
10	372734.82	2215171.84	Аналитический метод	0.10	–
11	372733.01	2215044.24	Аналитический метод	0.10	–
12	372641.52	2215039.01	Аналитический метод	0.10	–
13	372637.83	2215039.27	Картометрический метод	5.00	–
14	372635.17	2215036.04	Картометрический метод	5.00	–
15	372557.18	2215041.68	Картометрический метод	5.00	–
16	372531.96	2215067.40	Картометрический метод	5.00	–
17	372445.19	2215049.65	Аналитический метод	0.10	–
18	372421.11	2215079.89	Аналитический метод	0.10	–
19	372432.37	2215163.75	Аналитический метод	0.10	–
20	372462.82	2215169.32	Аналитический метод	5.00	–
21	372455.52	2215232.19	Картометрический метод	5.00	–
22	372409.59	2215282.76	Картометрический метод	5.00	–
23	372293.83	2215269.59	Картометрический метод	5.00	–
24	372285.87	2215343.99	Картометрический метод	5.00	–
25	372172.65	2215304.78	Картометрический метод	5.00	–
26	372054.35	2215583.68	Картометрический метод	5.00	–
27	372027.42	2215590.81	Картометрический метод	5.00	–
28	372023.21	2215560.34	Картометрический метод	5.00	–
29	372014.86	2215531.71	Картометрический	5.00	–

			метод		
30	372009.14	2215492.44	Картометрический метод	5.00	–
31	372010.59	2215467.80	Картометрический метод	5.00	–
32	372014.63	2215453.88	Картометрический метод	5.00	–
33	372047.44	2215384.21	Картометрический метод	5.00	–
34	372060.23	2215353.16	Картометрический метод	5.00	–
35	372066.89	2215328.59	Картометрический метод	5.00	–
36	372067.46	2215308.59	Картометрический метод	5.00	–
37	372061.15	2215290.41	Картометрический метод	5.00	–
38	372054.26	2215274.70	Картометрический метод	5.00	–
39	372041.88	2215258.89	Картометрический метод	5.00	–
40	372026.94	2215249.91	Картометрический метод	5.00	–
41	372006.20	2215244.12	Картометрический метод	5.00	–
42	371984.80	2215245.45	Картометрический метод	5.00	–
43	371946.21	2215261.05	Картометрический метод	5.00	–
44	371924.41	2215271.42	Картометрический метод	5.00	–
45	371915.90	2215272.67	Картометрический метод	5.00	–
46	371900.91	2215267.24	Картометрический метод	5.00	–
47	371887.68	2215265.08	Картометрический метод	5.00	–
48	371881.03	2215258.18	Картометрический метод	5.00	–
49	371869.31	2215235.54	Картометрический метод	5.00	–
50	371841.09	2215215.67	Картометрический метод	5.00	–
51	371822.34	2215205.26	Картометрический метод	5.00	–
52	371805.54	2215192.68	Картометрический метод	5.00	–
53	371798.03	2215181.05	Картометрический метод	5.00	–
54	371795.78	2215166.50	Картометрический метод	5.00	–
55	371798.22	2215149.55	Картометрический метод	5.00	–
56	371804.72	2215136.49	Картометрический метод	5.00	–
57	371818.67	2215119.15	Картометрический метод	5.00	–
58	371842.16	2215105.52	Картометрический метод	5.00	–
59	371866.71	2215095.19	Картометрический метод	5.00	–
60	371885.15	2215088.88	Картометрический метод	5.00	–
61	371904.37	2215086.71	Картометрический метод	5.00	–
62	371919.79	2215081.99	Картометрический метод	5.00	–
63	371932.25	2215073.14	Картометрический метод	5.00	–

			метод		
64	371939.83	2215060.09	Картометрический метод	5.00	–
65	371946.72	2215039.64	Картометрический метод	5.00	–
66	371950.48	2215007.36	Картометрический метод	5.00	–
67	371947.65	2214990.79	Картометрический метод	5.00	–
68	371944.01	2214988.83	Аналитический метод	0.10	–
69	371941.71	2214982.57	Аналитический метод	0.10	–
70	371943.80	2214984.23	Аналитический метод	0.10	–
71	371956.99	2214985.45	Аналитический метод	0.10	–
72	371996.39	2214987.42	Аналитический метод	0.10	–
73	372117.60	2214992.65	Аналитический метод	0.10	–
74	372133.28	2214997.42	Аналитический метод	0.10	–
75	372187.21	2215000.44	Аналитический метод	0.50	–
76	372286.57	2215001.49	Аналитический метод	0.50	–
77	372360.59	2215006.42	Аналитический метод	0.50	–
78	372403.53	2215011.77	Аналитический метод	0.50	–
79	372456.45	2215014.90	Аналитический метод	0.50	–
80	372457.16	2215014.94	Аналитический метод	0.50	–
81	372556.58	2215020.83	Аналитический метод	0.50	–
82	372596.73	2215022.40	Аналитический метод	0.50	–
83	372630.84	2215021.47	Аналитический метод	0.50	–
84	372639.67	2215020.89	Аналитический метод	0.50	–
85	372640.66	2215031.29	Аналитический метод	0.50	–
86	372659.83	2215033.21	Аналитический метод	0.50	–
87	372662.10	2215026.65	Аналитический метод	0.50	–
88	372669.54	2215024.20	Аналитический метод	0.50	–
89	372696.03	2215025.31	Аналитический метод	0.50	–
90	372757.04	2215028.91	Аналитический метод	0.50	–
91	372817.81	2215031.77	Аналитический метод	0.50	–
92	372874.29	2215035.31	Аналитический метод	0.50	–
93	372875.00	2215035.41	Аналитический метод	0.50	–
94	372913.41	2215045.49	Картометрический метод	5.00	–
1	373013.75	2215088.72	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
95	371980.13	2215674.73	Картометрический метод	5.00	–
96	371977.37	2215677.77	Картометрический метод	5.00	–
97	371968.50	2215684.49	Картометрический метод	5.00	–
98	371958.37	2215684.07	Картометрический метод	5.00	–
99	371947.10	2215686.37	Картометрический метод	5.00	–
100	371939.07	2215691.73	Картометрический метод	5.00	–
101	371931.75	2215705.05	Картометрический метод	5.00	–
102	371924.34	2215724.95	Картометрический метод	5.00	–
103	371917.70	2215747.60	Картометрический метод	5.00	–
104	371909.84	2215816.82	Картометрический метод	5.00	–
105	371900.90	2215884.37	Картометрический метод	5.00	–
106	371901.34	2215910.96	Картометрический метод	5.00	–
107	371908.17	2215931.06	Картометрический метод	5.00	–
108	371919.27	2215958.90	Картометрический метод	5.00	–

109	371931.71	2215988.68	Картометрический метод	5.00	–
110	371940.04	2216018.40	Картометрический метод	5.00	–
111	371940.76	2216043.62	Картометрический метод	5.00	–
112	371922.38	2216101.72	Картометрический метод	5.00	–
113	371920.35	2216128.00	Картометрический метод	5.00	–
114	371925.72	2216154.11	Картометрический метод	5.00	–
115	371940.84	2216187.76	Картометрический метод	5.00	–
116	371953.35	2216213.43	Картометрический метод	5.00	–
117	371961.95	2216243.70	Картометрический метод	5.00	–
118	371957.64	2216257.62	Картометрический метод	5.00	–
119	371946.49	2216270.61	Картометрический метод	5.00	–
120	371927.54	2216291.70	Картометрический метод	5.00	–
121	371906.83	2216302.36	Картометрический метод	5.00	–
122	371870.43	2216318.27	Картометрический метод	5.00	–
123	371843.06	2216334.04	Картометрический метод	5.00	–
124	371827.74	2216351.63	Картометрический метод	5.00	–
125	371817.32	2216370.93	Картометрический метод	5.00	–
126	371808.04	2216405.86	Картометрический метод	5.00	–
127	371809.17	2216440.41	Картометрический метод	5.00	–
128	371809.93	2216446.01	Картометрический метод	5.00	–
129	371808.65	2216446.05	Картометрический метод	5.00	–
130	371819.31	2216555.44	Картометрический метод	5.00	–
131	371830.80	2216580.42	Картометрический метод	5.00	–
132	371842.16	2216605.51	Картометрический метод	5.00	–
133	371841.55	2216624.49	Картометрический метод	5.00	–
134	371826.25	2216650.46	Картометрический метод	5.00	–
135	371770.80	2216665.46	Картометрический метод	5.00	–
136	371709.36	2216647.10	Картометрический метод	5.00	–
137	371723.93	2216540.86	Картометрический метод	5.00	–
138	371759.88	2216265.51	Картометрический метод	5.00	–
139	371783.70	2216063.77	Картометрический метод	5.00	–
140	371791.85	2215995.61	Картометрический метод	5.00	–
141	371810.29	2215848.16	Картометрический метод	5.00	–
142	371822.45	2215734.37	Картометрический метод	5.00	–

143	371830.09	2215680.64	Картометрический метод	5.00	–
144	371835.62	2215653.58	Картометрический метод	5.00	–
145	371847.21	2215613.91	Картометрический метод	5.00	–
146	371857.92	2215598.85	Картометрический метод	5.00	–
147	371870.30	2215597.04	Картометрический метод	5.00	–
148	371879.71	2215599.65	Картометрический метод	5.00	–
95	371980.13	2215674.73	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

Территориальная зона 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, Пензенский район, Саловский сельсовет, п. Ардымский
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	62259 кв.м ± 2498 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	368359.18	2220204.61	Аналитический метод	0.30	–
2	368358.98	2220216.63	Аналитический метод	0.30	–
3	368358.69	2220233.52	Аналитический метод	0.30	–
4	368358.48	2220245.25	Аналитический метод	0.30	–
5	368358.30	2220254.32	Аналитический метод	0.30	–
6	368358.31	2220254.70	Картометрический метод	5.00	–
7	368358.59	2220265.94	Аналитический метод	0.30	–
8	368358.79	2220277.27	Аналитический метод	0.30	–
9	368358.88	2220289.28	Аналитический метод	0.30	–
10	368358.79	2220299.14	Аналитический метод	0.30	–
11	368358.69	2220310.57	Аналитический метод	0.30	–
12	368358.74	2220329.90	Аналитический метод	0.30	–
13	368358.98	2220341.82	Аналитический метод	0.30	–
14	368359.08	2220350.32	Аналитический метод	0.30	–
15	368359.18	2220361.65	Аналитический метод	0.30	–
16	368359.08	2220370.73	Аналитический метод	0.30	–
17	368359.08	2220382.06	Аналитический метод	0.30	–
18	368299.61	2220382.45	Аналитический метод	0.30	–
19	368298.74	2220404.86	Аналитический метод	0.10	–
20	368298.09	2220421.41	Аналитический метод	0.10	–
21	368297.90	2220439.38	Аналитический метод	0.10	–
22	368264.06	2220438.70	Аналитический метод	0.30	–
23	368264.45	2220420.34	Аналитический метод	0.30	–
24	368200.39	2220417.41	Аналитический метод	0.10	–
25	368171.76	2220417.05	Аналитический метод	0.10	–
26	368170.81	2220398.61	Аналитический метод	0.10	–
27	368169.72	2220377.66	Аналитический метод	0.30	–
28	368167.70	2220359.30	Аналитический метод	0.30	–
29	368147.07	2220362.52	Аналитический метод	0.30	–
30	368109.67	2220367.80	Аналитический метод	0.30	–
31	368097.65	2220290.26	Аналитический метод	0.30	–
32	368079.39	2220195.43	Аналитический метод	0.30	–
33	368076.56	2220178.15	Аналитический метод	0.30	–
34	368132.49	2220177.37	Аналитический метод	0.30	–
35	368132.67	2220136.15	Картометрический метод	5.00	–
36	368253.58	2220139.71	Картометрический метод	5.00	–
37	368252.08	2220176.36	Картометрический метод	5.00	–
38	368300.68	2220177.46	Аналитический метод	0.30	–
1	368359.18	2220204.61	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	Описание обозначения точки на местности (при
	X	Y			

				характерной точки (M _t), 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

Территориальная зона СХ-2 "Производственная зона сельскохозяйственных предприятий"

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

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пензенская область, Пензенский район, Саловский сельсовет
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1643041 кв.м ± 12826 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	375406.46	2217449.18	Аналитический метод	0.20	–
2	375422.66	2217488.60	Аналитический метод	0.20	–
3	375381.34	2217503.81	Аналитический метод	0.20	–
4	375380.52	2217504.00	Аналитический метод	0.20	–
5	375364.54	2217464.26	Аналитический метод	0.20	–
1	375406.46	2217449.18	Аналитический метод	0.20	–
Зона(2)	–	–	–	–	–
6	374011.73	2216186.94	Аналитический метод	0.20	–
7	374011.73	2216913.70	Аналитический метод	0.20	–
8	373481.00	2216913.70	Аналитический метод	0.20	–
9	373481.29	2216663.86	Аналитический метод	0.20	–
10	373476.38	2216663.92	Аналитический метод	0.10	–
11	373476.70	2216275.85	Аналитический метод	0.10	–
12	373476.70	2216272.07	Аналитический метод	0.50	–
13	373476.70	2216251.00	Аналитический метод	0.50	–
14	373476.70	2216223.82	Аналитический метод	0.50	–
15	373533.80	2216219.35	Аналитический метод	2.50	–
16	373592.92	2216216.29	Аналитический метод	2.50	–
17	373741.48	2216204.85	Аналитический метод	2.50	–
18	373927.17	2216190.36	Аналитический метод	2.50	–
19	373995.38	2216187.29	Аналитический метод	2.50	–
6	374011.73	2216186.94	Аналитический метод	0.20	–
Зона(3)	–	–	–	–	–
20	374011.73	2216138.43	Аналитический метод	0.20	–
21	374011.73	2216168.80	Аналитический метод	0.20	–
22	373973.41	2216169.12	Аналитический метод	2.50	–
23	373926.63	2216173.08	Аналитический метод	2.50	–
24	373811.21	2216182.84	Аналитический метод	2.50	–
25	373714.19	2216188.95	Аналитический метод	2.50	–
26	373476.78	2216206.03	Аналитический метод	0.50	–
27	373478.73	2216202.36	Аналитический метод	0.50	–
28	373481.20	2216198.95	Аналитический метод	0.50	–
29	373484.17	2216195.88	Аналитический метод	0.50	–
30	373487.27	2216193.44	Аналитический метод	0.50	–
31	373491.31	2216191.10	Аналитический метод	0.50	–
32	373496.57	2216189.16	Аналитический метод	0.50	–
33	373501.41	2216188.28	Аналитический метод	0.50	–
34	373521.49	2216186.88	Аналитический метод	0.50	–
35	373531.16	2216186.12	Аналитический метод	0.50	–
36	373540.43	2216184.95	Аналитический метод	0.50	–
37	373545.45	2216184.55	Аналитический метод	0.50	–
38	373561.16	2216183.35	Аналитический метод	0.50	–
39	373581.10	2216182.04	Аналитический метод	0.50	–
40	373601.06	2216180.78	Аналитический метод	0.50	–
41	373621.02	2216179.57	Аналитический метод	0.50	–
42	373641.00	2216177.30	Аналитический метод	0.50	–
43	373660.62	2216174.70	Аналитический метод	0.50	–
44	373679.23	2216170.55	Аналитический метод	0.50	–
45	373678.91	2216164.47	Аналитический метод	0.50	–

46	373802.21	2216154.46	Аналитический метод	2.50	–
47	373940.54	2216143.78	Аналитический метод	2.50	–
20	374011.73	2216138.43	Аналитический метод	0.20	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
48	371558.22	2215136.59	Аналитический метод	0.50	–
49	371638.93	2215278.77	Аналитический метод	0.50	–
50	371725.72	2215431.69	Аналитический метод	0.50	–
51	371713.50	2215438.05	Аналитический метод	0.50	–
52	371435.96	2215592.35	Аналитический метод	0.50	–
53	371286.20	2215429.46	Аналитический метод	0.50	–
54	371277.61	2215426.72	Аналитический метод	0.50	–
55	371270.58	2215415.98	Аналитический метод	0.50	–
56	371242.84	2215376.33	Аналитический метод	0.50	–
57	371211.98	2215341.37	Аналитический метод	0.50	–
58	371204.06	2215323.70	Аналитический метод	0.50	–
59	371072.14	2215029.26	Аналитический метод	0.50	–
60	371149.88	2214993.28	Аналитический метод	0.50	–
61	371121.91	2214943.34	Аналитический метод	0.50	–
62	371145.06	2214943.46	Аналитический метод	0.50	–
63	371151.48	2214957.39	Аналитический метод	0.50	–
64	371152.36	2214961.85	Аналитический метод	0.50	–
65	371168.72	2214979.49	Аналитический метод	0.50	–
66	371197.59	2215035.82	Аналитический метод	0.50	–
67	371266.74	2215170.35	Аналитический метод	0.50	–
68	371311.95	2215258.94	Аналитический метод	0.50	–
69	371467.30	2215181.76	Аналитический метод	0.50	–
70	371496.41	2215167.30	Аналитический метод	0.50	–
48	371558.22	2215136.59	Аналитический метод	0.50	–
–	–	–	–	–	–
71	371167.77	2214981.48	Аналитический метод	0.50	–
72	371164.92	2214986.98	Аналитический метод	0.50	–
73	371163.42	2214982.62	Аналитический метод	0.50	–
71	371167.77	2214981.48	Аналитический метод	0.50	–
–	–	–	–	–	–
74	371216.06	2215087.55	Аналитический метод	0.50	–
75	371214.19	2215093.59	Аналитический метод	0.50	–
76	371212.07	2215089.62	Аналитический метод	0.50	–
74	371216.06	2215087.55	Аналитический метод	0.50	–
–	–	–	–	–	–
77	371708.73	2215433.98	Аналитический метод	0.50	–
78	371710.97	2215437.66	Аналитический метод	0.50	–
79	371709.13	2215438.76	Аналитический метод	0.50	–
80	371707.28	2215439.87	Аналитический метод	0.50	–
77	371708.73	2215433.98	Аналитический метод	0.50	–
–	–	–	–	–	–
81	371698.02	2215416.53	Аналитический метод	0.50	–
82	371700.34	2215420.39	Аналитический метод	0.50	–
83	371700.12	2215420.52	Аналитический метод	0.50	–
84	371697.80	2215416.66	Аналитический метод	0.50	–
81	371698.02	2215416.53	Аналитический метод	0.50	–
–	–	–	–	–	–
85	371260.55	2215172.22	Аналитический метод	0.50	–
86	371260.67	2215172.44	Аналитический метод	0.50	–
87	371256.75	2215174.65	Аналитический метод	0.50	–
88	371256.63	2215174.43	Аналитический метод	0.50	–
89	371259.13	2215173.02	Аналитический метод	0.50	–
85	371260.55	2215172.22	Аналитический метод	0.50	–
–	–	–	–	–	–
90	371248.78	2215162.26	Аналитический метод	0.50	–
91	371250.84	2215166.16	Аналитический метод	0.50	–
92	371250.62	2215166.27	Аналитический метод	0.50	–
93	371248.56	2215162.38	Аналитический метод	0.50	–
90	371248.78	2215162.26	Аналитический метод	0.50	–
–	–	–	–	–	–
94	371284.99	2215223.57	Аналитический метод	0.50	–
95	371283.01	2215227.28	Аналитический метод	0.50	–
96	371282.79	2215227.16	Аналитический метод	0.50	–

97	371284.77	2215223.46	Аналитический метод	0.50	–
94	371284.99	2215223.57	Аналитический метод	0.50	–
–	–	–	–	–	–
98	371556.86	2215235.41	Аналитический метод	0.50	–
99	371558.78	2215238.92	Аналитический метод	0.50	–
100	371558.56	2215239.04	Аналитический метод	0.50	–
101	371556.64	2215235.53	Аналитический метод	0.50	–
98	371556.86	2215235.41	Аналитический метод	0.50	–
–	–	–	–	–	–
102	371323.40	2215258.66	Аналитический метод	0.50	–
103	371323.53	2215258.88	Аналитический метод	0.50	–
104	371320.52	2215260.66	Аналитический метод	0.50	–
105	371320.39	2215260.45	Аналитический метод	0.50	–
106	371322.52	2215259.18	Аналитический метод	0.50	–
102	371323.40	2215258.66	Аналитический метод	0.50	–
–	–	–	–	–	–
107	371452.52	2215547.41	Аналитический метод	0.50	–
108	371452.66	2215547.62	Аналитический метод	0.50	–
109	371449.70	2215549.48	Аналитический метод	0.50	–
110	371449.56	2215549.27	Аналитический метод	0.50	–
107	371452.52	2215547.41	Аналитический метод	0.50	–
–	–	–	–	–	–
111	371315.99	2215286.66	Аналитический метод	0.50	–
112	371316.10	2215286.89	Аналитический метод	0.50	–
113	371312.95	2215288.39	Аналитический метод	0.50	–
114	371312.84	2215288.17	Аналитический метод	0.50	–
111	371315.99	2215286.66	Аналитический метод	0.50	–
–	–	–	–	–	–
115	371239.10	2215261.60	Аналитический метод	0.50	–
116	371239.20	2215261.82	Аналитический метод	0.50	–
117	371235.99	2215263.22	Аналитический метод	0.50	–
118	371235.89	2215262.99	Аналитический метод	0.50	–
115	371239.10	2215261.60	Аналитический метод	0.50	–
–	–	–	–	–	–
119	371301.69	2215265.03	Аналитический метод	0.50	–
120	371303.09	2215268.23	Аналитический метод	0.50	–
121	371302.87	2215268.33	Аналитический метод	0.50	–
122	371301.46	2215265.13	Аналитический метод	0.50	–
119	371301.69	2215265.03	Аналитический метод	0.50	–
–	–	–	–	–	–
123	371374.91	2215405.42	Аналитический метод	0.50	–
124	371375.02	2215405.64	Аналитический метод	0.50	–
125	371372.21	2215407.16	Аналитический метод	0.50	–
126	371372.09	2215406.94	Аналитический метод	0.50	–
123	371374.91	2215405.42	Аналитический метод	0.50	–
–	–	–	–	–	–
127	371665.93	2215463.22	Аналитический метод	0.50	–
128	371666.06	2215463.43	Аналитический метод	0.50	–
129	371665.89	2215463.53	Аналитический метод	0.50	–
130	371665.76	2215463.31	Аналитический метод	0.50	–
127	371665.93	2215463.22	Аналитический метод	0.50	–
–	–	–	–	–	–
131	371341.86	2215346.69	Аналитический метод	0.50	–
132	371341.94	2215346.86	Аналитический метод	0.50	–
133	371341.71	2215346.98	Аналитический метод	0.50	–
134	371341.63	2215346.81	Аналитический метод	0.50	–
131	371341.86	2215346.69	Аналитический метод	0.50	–
–	–	–	–	–	–
135	371235.00	2215134.89	Аналитический метод	0.50	–
136	371235.08	2215135.06	Аналитический метод	0.50	–
137	371234.86	2215135.18	Аналитический метод	0.50	–
138	371234.77	2215135.01	Аналитический метод	0.50	–
135	371235.00	2215134.89	Аналитический метод	0.50	–
–	–	–	–	–	–
139	371356.38	2215375.70	Аналитический метод	0.50	–
140	371356.47	2215375.87	Аналитический метод	0.50	–
141	371356.24	2215375.99	Аналитический метод	0.50	–

142	371356.16	2215375.82	Аналитический метод	0.50	–
139	371356.38	2215375.70	Аналитический метод	0.50	–
–	–	–	–	–	–
143	371530.10	2215188.47	Аналитический метод	0.50	–
144	371530.19	2215188.63	Аналитический метод	0.50	–
145	371529.98	2215188.77	Аналитический метод	0.50	–
146	371529.88	2215188.60	Аналитический метод	0.50	–
143	371530.10	2215188.47	Аналитический метод	0.50	–
–	–	–	–	–	–
147	371404.18	2215465.90	Аналитический метод	0.50	–
148	371404.27	2215466.07	Аналитический метод	0.50	–
149	371404.05	2215466.19	Аналитический метод	0.50	–
150	371403.96	2215466.02	Аналитический метод	0.50	–
147	371404.18	2215465.90	Аналитический метод	0.50	–
–	–	–	–	–	–
151	371266.53	2215250.06	Аналитический метод	0.50	–
152	371266.63	2215250.29	Аналитический метод	0.50	–
153	371266.45	2215250.37	Аналитический метод	0.50	–
154	371266.36	2215250.14	Аналитический метод	0.50	–
151	371266.53	2215250.06	Аналитический метод	0.50	–
–	–	–	–	–	–
155	371327.75	2215318.19	Аналитический метод	0.50	–
156	371327.83	2215318.36	Аналитический метод	0.50	–
157	371327.61	2215318.47	Аналитический метод	0.50	–
158	371327.52	2215318.30	Аналитический метод	0.50	–
155	371327.75	2215318.19	Аналитический метод	0.50	–
–	–	–	–	–	–
159	371545.36	2215214.65	Аналитический метод	0.50	–
160	371545.45	2215214.81	Аналитический метод	0.50	–
161	371545.23	2215214.94	Аналитический метод	0.50	–
162	371545.14	2215214.77	Аналитический метод	0.50	–
159	371545.36	2215214.65	Аналитический метод	0.50	–
–	–	–	–	–	–
163	371186.64	2215034.10	Аналитический метод	0.50	–
164	371186.73	2215034.27	Аналитический метод	0.50	–
165	371186.51	2215034.38	Аналитический метод	0.50	–
166	371186.42	2215034.21	Аналитический метод	0.50	–
163	371186.64	2215034.10	Аналитический метод	0.50	–
–	–	–	–	–	–
167	371363.08	2215235.95	Аналитический метод	0.50	–
168	371363.19	2215236.17	Аналитический метод	0.50	–
169	371363.03	2215236.26	Аналитический метод	0.50	–
170	371362.91	2215236.04	Аналитический метод	0.50	–
167	371363.08	2215235.95	Аналитический метод	0.50	–
–	–	–	–	–	–
171	371386.51	2215433.63	Аналитический метод	0.50	–
172	371386.60	2215433.79	Аналитический метод	0.50	–
173	371386.38	2215433.91	Аналитический метод	0.50	–
174	371386.29	2215433.75	Аналитический метод	0.50	–
171	371386.51	2215433.63	Аналитический метод	0.50	–
Зона1(5)	–	–	–	–	–
175	368250.78	2220110.96	Аналитический метод	0.30	–
176	368250.97	2220127.17	Аналитический метод	0.30	–
177	368161.52	2220128.34	Аналитический метод	0.30	–
178	368160.93	2220111.94	Аналитический метод	0.30	–
175	368250.78	2220110.96	Аналитический метод	0.30	–
Зона1(6)	–	–	–	–	–
179	367437.33	2220469.67	Аналитический метод	2.50	–
180	367416.08	2220556.10	Аналитический метод	2.50	–
181	367439.93	2220561.96	Аналитический метод	2.50	–
182	367387.77	2220774.14	Аналитический метод	2.50	–
183	367361.32	2220767.43	Аналитический метод	2.50	–
184	367352.74	2220804.26	Аналитический метод	2.50	–
185	367324.48	2220797.38	Аналитический метод	2.50	–
186	367335.68	2220750.49	Аналитический метод	2.50	–
187	367309.58	2220744.12	Аналитический метод	2.50	–
188	367301.84	2220775.67	Аналитический метод	2.50	–

189	367255.22	2220764.21	Аналитический метод	2.50	–
190	367262.98	2220732.65	Аналитический метод	2.50	–
191	367242.12	2220727.53	Аналитический метод	2.50	–
192	367289.15	2220536.22	Аналитический метод	2.50	–
193	367299.83	2220538.85	Аналитический метод	2.50	–
194	367323.71	2220441.74	Аналитический метод	2.50	–
179	367437.33	2220469.67	Аналитический метод	2.50	–
Зона1(7)	–	–	–	–	–
195	367823.22	2220851.57	Аналитический метод	0.10	–
196	367860.58	2220925.08	Аналитический метод	0.10	–
197	367944.40	2221047.64	Аналитический метод	0.10	–
198	368035.17	2221294.16	Аналитический метод	0.10	–
199	368057.68	2221307.70	Аналитический метод	0.10	–
200	368058.22	2221309.35	Аналитический метод	2.50	–
201	368067.91	2221329.67	Аналитический метод	2.50	–
202	367749.10	2221431.50	Аналитический метод	2.50	–
203	367686.95	2221388.01	Аналитический метод	2.50	–
204	367588.04	2221306.57	Аналитический метод	2.50	–
205	367576.50	2221296.41	Аналитический метод	0.10	–
206	367535.63	2221254.07	Аналитический метод	0.10	–
207	367317.00	2221056.21	Аналитический метод	0.10	–
208	367306.30	2221046.51	Аналитический метод	2.50	–
209	367247.45	2220993.26	Аналитический метод	2.50	–
210	367802.42	2220769.02	Аналитический метод	2.50	–
211	367802.43	2220774.71	Аналитический метод	2.50	–
212	367803.50	2220786.84	Аналитический метод	2.50	–
213	367805.41	2220792.95	Картометрический метод	5.00	–
214	367818.14	2220834.84	Картометрический метод	5.00	–
195	367823.22	2220851.57	Аналитический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
215	368025.25	2221270.27	Картометрический метод	5.00	–
216	368026.99	2221274.42	Картометрический метод	5.00	–
217	368022.79	2221276.02	Картометрический метод	5.00	–
215	368025.25	2221270.27	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
218	367951.48	2221070.37	Картометрический метод	5.00	–
219	367949.34	2221076.86	Картометрический метод	5.00	–
220	367947.63	2221072.70	Картометрический метод	5.00	–
218	367951.48	2221070.37	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
221	367879.90	2221319.20	Аналитический метод	2.50	–
222	367879.80	2221319.42	Аналитический метод	2.50	–
223	367875.71	2221317.55	Аналитический метод	2.50	–
224	367875.82	2221317.32	Аналитический метод	2.50	–
221	367879.90	2221319.20	Аналитический метод	2.50	–
–	–	–	–	–	–
225	367683.18	2221226.84	Картометрический метод	5.00	–
226	367683.07	2221227.06	Картометрический метод	5.00	–
227	367679.44	2221225.38	Аналитический метод	0.10	–
228	367679.55	2221225.16	Аналитический метод	0.10	–
225	367683.18	2221226.84	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
229	367769.92	2221374.71	Аналитический метод	2.50	–
230	367770.02	2221374.94	Аналитический метод	2.50	–

231	367769.83	2221375.02	Аналитический метод	2.50	–
232	367769.74	2221374.78	Аналитический метод	2.50	–
229	367769.92	2221374.71	Аналитический метод	2.50	–
–	–	–	–	–	–
233	367977.41	2221293.77	Аналитический метод	2.50	–
234	367977.50	2221294.00	Аналитический метод	2.50	–
235	367977.32	2221294.08	Аналитический метод	2.50	–
236	367977.23	2221293.84	Аналитический метод	2.50	–
233	367977.41	2221293.77	Аналитический метод	2.50	–
–	–	–	–	–	–
237	367820.43	2221355.03	Аналитический метод	2.50	–
238	367820.52	2221355.26	Аналитический метод	2.50	–
239	367820.34	2221355.34	Аналитический метод	2.50	–
240	367820.25	2221355.10	Аналитический метод	2.50	–
237	367820.43	2221355.03	Аналитический метод	2.50	–
–	–	–	–	–	–
241	367930.45	2221312.25	Аналитический метод	2.50	–
242	367930.55	2221312.48	Аналитический метод	2.50	–
243	367930.37	2221312.55	Аналитический метод	2.50	–
244	367930.27	2221312.32	Аналитический метод	2.50	–
241	367930.45	2221312.25	Аналитический метод	2.50	–
–	–	–	–	–	–
245	367968.92	2221125.10	Картометрический метод	5.00	–
246	367969.00	2221125.27	Картометрический метод	5.00	–
247	367968.76	2221125.37	Картометрический метод	5.00	–
248	367968.69	2221125.19	Картометрический метод	5.00	–
245	367968.92	2221125.10	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
249	368006.67	2221222.05	Картометрический метод	5.00	–
250	368006.75	2221222.22	Картометрический метод	5.00	–
251	368006.51	2221222.32	Картометрический метод	5.00	–
252	368006.44	2221222.14	Картометрический метод	5.00	–
249	368006.67	2221222.05	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
253	367743.14	2221254.65	Аналитический метод	2.50	–
254	367743.04	2221254.88	Аналитический метод	2.50	–
255	367742.87	2221254.80	Аналитический метод	2.50	–
256	367742.96	2221254.57	Аналитический метод	2.50	–
253	367743.14	2221254.65	Аналитический метод	2.50	–
–	–	–	–	–	–
257	367808.61	2221285.53	Картометрический метод	5.00	–
258	367808.51	2221285.75	Картометрический метод	5.00	–
259	367808.33	2221285.68	Картометрический метод	5.00	–
260	367808.44	2221285.45	Картометрический метод	5.00	–
257	367808.61	2221285.53	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
261	367988.50	2221175.58	Картометрический метод	5.00	–
262	367988.57	2221175.75	Картометрический метод	5.00	–
263	367988.34	2221175.85	Картометрический метод	5.00	–

264	367988.27	2221175.67	Картометрический метод	5.00	–
261	367988.50	2221175.58	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
265	367881.90	2221330.98	Аналитический метод	2.50	–
266	367881.99	2221331.21	Аналитический метод	2.50	–
267	367881.82	2221331.28	Аналитический метод	2.50	–
268	367881.73	2221331.05	Аналитический метод	2.50	–
265	367881.90	2221330.98	Аналитический метод	2.50	–
–	–	–	–	–	–
269	367728.89	2221391.03	Аналитический метод	2.50	–
270	367724.68	2221392.61	Аналитический метод	2.50	–
271	367723.18	2221388.37	Аналитический метод	2.50	–
269	367728.89	2221391.03	Аналитический метод	2.50	–
Зона(8)	–	–	–	–	–
272	375827.01	2213608.53	Аналитический метод	0.10	–
273	375827.24	2213608.60	Аналитический метод	0.10	–
274	375832.99	2213610.29	Аналитический метод	0.10	–
275	375835.98	2213614.23	Аналитический метод	0.10	–
276	375824.79	2213685.86	Аналитический метод	0.10	–
277	375823.92	2213688.73	Аналитический метод	0.10	–
278	375800.90	2213764.10	Аналитический метод	0.10	–
279	375799.04	2213769.82	Аналитический метод	0.10	–
280	375798.07	2213772.82	Аналитический метод	0.10	–
281	375798.84	2213773.08	Аналитический метод	0.10	–
282	375795.92	2213783.44	Аналитический метод	0.10	–
283	375730.25	2213763.79	Аналитический метод	0.10	–
284	375727.39	2213762.89	Аналитический метод	0.10	–
285	375662.40	2213742.62	Аналитический метод	0.10	–
286	375659.54	2213741.72	Аналитический метод	0.10	–
287	375653.19	2213763.24	Аналитический метод	0.10	–
288	375531.02	2213739.55	Аналитический метод	0.10	–
289	375538.14	2213717.07	Аналитический метод	0.10	–
290	375542.56	2213702.59	Аналитический метод	0.10	–
291	375595.16	2213540.23	Аналитический метод	0.10	–
292	375763.61	2213589.85	Аналитический метод	0.10	–
293	375771.86	2213596.45	Аналитический метод	0.10	–
272	375827.01	2213608.53	Аналитический метод	0.10	–
Зона(9)	–	–	–	–	–
294	376841.39	2211528.36	Аналитический метод	2.50	–
295	376596.47	2212397.83	Аналитический метод	2.50	–
296	376442.54	2212565.78	Аналитический метод	2.50	–
297	376430.44	2212644.36	Аналитический метод	2.50	–
298	376385.94	2212743.32	Аналитический метод	2.50	–
299	376372.02	2212723.19	Аналитический метод	2.50	–
300	376369.20	2212716.70	Аналитический метод	2.50	–
301	376367.79	2212709.36	Аналитический метод	2.50	–
302	376364.96	2212697.78	Аналитический метод	2.50	–
303	376362.42	2212691.00	Аналитический метод	2.50	–
304	376359.88	2212687.61	Аналитический метод	2.50	–
305	376346.32	2212674.37	Аналитический метод	2.50	–
306	376327.13	2212650.62	Аналитический метод	2.50	–
307	376314.42	2212639.04	Аналитический метод	2.50	–
308	376304.54	2212627.18	Аналитический метод	2.50	–
309	376293.52	2212615.04	Аналитический метод	2.50	–
310	376283.64	2212599.79	Аналитический метод	2.50	–
311	376280.26	2212595.32	Аналитический метод	2.50	–
312	376275.47	2212591.64	Аналитический метод	2.50	–
313	376256.54	2212581.76	Аналитический метод	2.50	–
314	376243.27	2212576.12	Аналитический метод	2.50	–
315	376233.19	2212570.54	Аналитический метод	2.50	–
316	376227.46	2212567.36	Аналитический метод	2.50	–
317	376219.55	2212560.30	Аналитический метод	2.50	–
318	376210.52	2212549.86	Аналитический метод	2.50	–
319	376199.22	2212537.71	Аналитический метод	2.50	–
320	376185.10	2212526.71	Аналитический метод	2.50	–

321	376168.16	2212517.10	Аналитический метод	2.50	–
322	376145.20	2212506.20	Аналитический метод	2.50	–
323	376162.23	2212433.80	Аналитический метод	2.50	–
324	376058.86	2212383.26	Картометрический метод	5.00	–
325	375987.69	2212339.41	Картометрический метод	5.00	–
326	375993.43	2212316.82	Аналитический метод	2.50	–
327	376024.16	2212220.96	Аналитический метод	2.50	–
328	376040.61	2212169.62	Аналитический метод	2.50	–
329	376042.79	2212160.47	Аналитический метод	2.50	–
330	376096.83	2211986.79	Аналитический метод	2.50	–
331	376101.29	2211958.85	Аналитический метод	2.50	–
332	376107.09	2211952.51	Аналитический метод	2.50	–
333	376132.67	2211872.33	Аналитический метод	2.50	–
334	376133.92	2211868.42	Аналитический метод	2.50	–
335	376137.11	2211858.43	Аналитический метод	2.50	–
336	376187.43	2211700.70	Аналитический метод	2.50	–
337	376190.49	2211686.15	Аналитический метод	2.50	–
338	376236.89	2211538.03	Аналитический метод	2.50	–
339	376252.67	2211482.85	Аналитический метод	2.50	–
340	376268.26	2211428.35	Аналитический метод	2.50	–
341	376277.54	2211395.88	Аналитический метод	2.50	–
342	376280.50	2211379.63	Аналитический метод	2.50	–
343	376314.69	2211386.09	Аналитический метод	2.50	–
344	376517.99	2211424.53	Аналитический метод	2.50	–
294	376841.39	2211528.36	Аналитический метод	2.50	–
Зона1(10)	–	–	–	–	–
345	372815.34	2217066.91	Аналитический метод	0.50	–
346	372789.69	2217023.10	Аналитический метод	2.50	–
347	372968.01	2217248.93	Аналитический метод	2.50	–
348	373012.35	2217298.24	Аналитический метод	2.50	–
349	373011.61	2217298.98	Аналитический метод	2.50	–
350	372947.81	2217357.62	Аналитический метод	2.50	–
351	372902.85	2217311.96	Аналитический метод	2.50	–
352	372829.15	2217399.80	Аналитический метод	2.50	–
353	372810.35	2217422.20	Картометрический метод	5.00	–
354	372805.53	2217354.36	Картометрический метод	5.00	–
355	372818.20	2217261.38	Картометрический метод	5.00	–
356	372795.91	2217218.87	Картометрический метод	5.00	–
357	372719.96	2217074.65	Картометрический метод	5.00	–
358	372699.25	2217018.22	Аналитический метод	0.10	–
359	372726.14	2217005.27	Аналитический метод	0.10	–
360	372758.77	2216988.67	Аналитический метод	0.10	–
361	372775.52	2217006.29	Аналитический метод	0.50	–
362	372775.78	2217006.56	Аналитический метод	0.50	–
363	372811.41	2217066.58	Аналитический метод	0.50	–
364	372812.64	2217068.66	Аналитический метод	0.50	–
345	372815.34	2217066.91	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

Территориальная зона 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, Пензенский район, Саловский сельсовет, с. Константиновка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	2000 кв.м ± 9 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона 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, Пензенский район, Саловский сельсовет, с. Саловка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	115855 кв.м ± 3473 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 _т), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	372004.69	2215253.69	Картометрический метод	5.00	–
2	372017.79	2215257.17	Картометрический метод	5.00	–
3	372028.68	2215261.99	Картометрический метод	5.00	–
4	372039.25	2215270.09	Картометрический метод	5.00	–
5	372046.47	2215282.53	Картометрический метод	5.00	–
6	372053.06	2215300.16	Картометрический метод	5.00	–
7	372055.52	2215319.38	Картометрический метод	5.00	–
8	372052.77	2215338.52	Картометрический метод	5.00	–
9	372047.01	2215357.89	Картометрический метод	5.00	–
10	372037.34	2215381.87	Картометрический метод	5.00	–
11	372012.52	2215429.74	Картометрический метод	5.00	–
12	372003.69	2215452.90	Картометрический метод	5.00	–
13	371999.03	2215471.47	Картометрический метод	5.00	–
14	371997.95	2215489.26	Картометрический метод	5.00	–
15	372001.77	2215509.05	Картометрический метод	5.00	–
16	372005.76	2215535.96	Картометрический метод	5.00	–
17	372012.76	2215562.65	Картометрический метод	5.00	–
18	372015.81	2215578.86	Картометрический метод	5.00	–
19	372018.28	2215597.81	Картометрический метод	5.00	–
20	372015.81	2215616.40	Картометрический метод	5.00	–
21	372010.10	2215632.21	Картометрический метод	5.00	–
22	371999.68	2215651.52	Картометрический метод	5.00	–
23	371990.19	2215663.71	Картометрический метод	5.00	–
24	371987.28	2215666.89	Картометрический метод	5.00	–

			метод		
25	371969.60	2215653.77	Аналитический метод	1.50	–
26	371956.73	2215634.92	Аналитический метод	1.50	–
27	371848.21	2215541.77	Аналитический метод	0.10	–
28	371776.71	2215423.81	Аналитический метод	0.10	–
29	371613.72	2215142.67	Аналитический метод	0.10	–
30	371549.96	2215031.13	Аналитический метод	0.10	–
31	371529.92	2214975.57	Аналитический метод	0.50	–
32	371533.18	2214965.93	Аналитический метод	0.50	–
33	371589.74	2214966.49	Аналитический метод	0.50	–
34	371601.66	2214994.91	Аналитический метод	0.10	–
35	371617.79	2215029.22	Аналитический метод	0.10	–
36	371644.02	2215039.30	Аналитический метод	0.10	–
37	371657.48	2215040.63	Аналитический метод	0.10	–
38	371694.48	2215056.07	Аналитический метод	0.10	–
39	371711.96	2215079.62	Аналитический метод	0.10	–
40	371726.07	2215108.55	Аналитический метод	0.10	–
41	371772.03	2215158.83	Аналитический метод	0.10	–
42	371771.05	2215196.28	Аналитический метод	0.10	–
43	371788.31	2215222.18	Аналитический метод	0.10	–
44	371813.25	2215244.24	Аналитический метод	0.10	–
45	371842.59	2215300.41	Аналитический метод	0.10	–
46	371853.18	2215315.89	Аналитический метод	0.10	–
47	371868.97	2215325.46	Аналитический метод	0.10	–
48	371887.59	2215277.73	Картометрический метод	5.00	–
49	371902.11	2215278.49	Картометрический метод	5.00	–
50	371916.01	2215283.36	Картометрический метод	5.00	–
51	371928.39	2215280.25	Картометрический метод	5.00	–
52	371957.36	2215266.97	Картометрический метод	5.00	–
53	371989.05	2215254.28	Картометрический метод	5.00	–
1	372004.69	2215253.69	Картометрический метод	5.00	–

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

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

Территориальная зона СХ-3 "Зона садоводства, огородничества"

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пензенская область, Пензенский район, Саловский сельсовет
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	3405834 кв.м ± 18684 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	378822.13	2214879.86	Картометрический метод	5.00	–
2	378807.18	2214956.31	Картометрический метод	5.00	–
3	377820.60	2215263.89	Картометрический метод	5.00	–
4	377801.42	2215257.62	Картометрический метод	5.00	–
5	377786.59	2215234.32	Картометрический метод	5.00	–
6	377779.12	2215040.63	Картометрический метод	5.00	–
7	377869.67	2215037.13	Картометрический метод	5.00	–
8	377899.60	2215037.12	Картометрический метод	5.00	–
9	377924.18	2214952.38	Картометрический метод	5.00	–
10	377931.31	2214928.10	Картометрический метод	5.00	–
1	378822.13	2214879.86	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
11	377315.26	2215610.88	Аналитический метод	0.30	–
12	377321.64	2215623.61	Аналитический метод	0.30	–
13	377263.02	2215674.85	Аналитический метод	0.30	–
14	377263.94	2215686.04	Картометрический метод	5.00	–
15	377250.41	2215716.48	Картометрический метод	5.00	–
16	377256.52	2215732.71	Картометрический метод	5.00	–
17	377258.47	2215751.38	Картометрический метод	5.00	–
18	377272.60	2215886.91	Картометрический метод	5.00	–
19	377300.90	2216002.98	Картометрический метод	5.00	–
20	377329.44	2216003.71	Картометрический метод	5.00	–
21	377356.84	2216003.71	Картометрический метод	5.00	–
22	377383.61	2216005.89	Картометрический метод	5.00	–
23	377384.97	2216029.05	Картометрический метод	5.00	–
24	377385.61	2216052.91	Картометрический метод	5.00	–
25	377385.71	2216060.66	Картометрический метод	5.00	–

26	377385.79	2216085.70	Картометрический метод	5.00	–
27	377386.92	2216108.89	Картометрический метод	5.00	–
28	377386.72	2216117.24	Картометрический метод	5.00	–
29	377388.99	2216164.66	Картометрический метод	5.00	–
30	377388.69	2216172.56	Картометрический метод	5.00	–
31	377389.99	2216221.60	Картометрический метод	5.00	–
32	377390.64	2216228.99	Картометрический метод	5.00	–
33	377391.77	2216253.95	Картометрический метод	5.00	–
34	377393.07	2216277.59	Картометрический метод	5.00	–
35	377393.63	2216285.12	Картометрический метод	5.00	–
36	377394.61	2216310.24	Картометрический метод	5.00	–
37	377395.74	2216334.02	Картометрический метод	5.00	–
38	377395.53	2216341.64	Картометрический метод	5.00	–
39	377395.53	2216366.25	Картометрический метод	5.00	–
40	377396.96	2216388.51	Картометрический метод	5.00	–
41	377396.67	2216396.32	Картометрический метод	5.00	–
42	377393.39	2216444.63	Картометрический метод	5.00	–
43	377391.90	2216452.18	Картометрический метод	5.00	–
44	377390.33	2216477.70	Картометрический метод	5.00	–
45	377388.04	2216501.66	Картометрический метод	5.00	–
46	377387.97	2216508.69	Картометрический метод	5.00	–
47	377386.54	2216534.47	Картометрический метод	5.00	–
48	377384.11	2216557.77	Картометрический метод	5.00	–
49	377378.16	2216564.33	Аналитический метод	0.10	–
50	377331.47	2216583.10	Аналитический метод	0.10	–
51	377279.69	2216603.92	Аналитический метод	0.10	–
52	377223.57	2216626.48	Аналитический метод	0.10	–
53	377217.65	2216628.86	Аналитический метод	0.10	–
54	377190.21	2216639.89	Аналитический метод	0.10	–
55	377082.59	2216683.16	Аналитический метод	0.10	–
56	377074.89	2216698.13	Картометрический метод	5.00	–
57	377059.44	2216728.21	Аналитический метод	0.10	–
58	377044.16	2216757.95	Аналитический метод	0.10	–
59	377028.64	2216788.16	Аналитический метод	0.10	–
60	377012.28	2216820.01	Аналитический метод	0.10	–
61	377008.25	2216827.18	Картометрический метод	5.00	–
62	376991.71	2216824.64	Картометрический метод	5.00	–
63	376979.41	2216824.42	Картометрический метод	5.00	–
64	376933.75	2216824.62	Аналитический метод	0.10	–
65	376911.25	2216827.06	Картометрический метод	5.00	–

66	376835.92	2216852.03	Картометрический метод	5.00	–
67	376826.90	2216854.31	Картометрический метод	5.00	–
68	376826.90	2216858.77	Картометрический метод	5.00	–
69	376812.81	2216860.08	Картометрический метод	5.00	–
70	376795.35	2216866.43	Картометрический метод	5.00	–
71	376787.47	2216871.34	Картометрический метод	5.00	–
72	376742.23	2216901.82	Картометрический метод	5.00	–
73	376719.21	2216919.59	Картометрический метод	5.00	–
74	376672.78	2216955.87	Картометрический метод	5.00	–
75	376645.21	2216971.80	Картометрический метод	5.00	–
76	376621.84	2216983.00	Картометрический метод	5.00	–
77	376596.67	2216994.25	Картометрический метод	5.00	–
78	376580.40	2217002.83	Картометрический метод	5.00	–
79	376560.98	2217014.08	Картометрический метод	5.00	–
80	376517.00	2217045.96	Картометрический метод	5.00	–
81	376476.11	2217072.12	Картометрический метод	5.00	–
82	376463.44	2217022.23	Картометрический метод	5.00	–
83	376457.46	2216999.50	Картометрический метод	5.00	–
84	376432.04	2216990.54	Картометрический метод	5.00	–
85	376348.88	2216998.87	Картометрический метод	5.00	–
86	376306.13	2217005.88	Картометрический метод	5.00	–
87	376305.95	2217005.94	Картометрический метод	5.00	–
88	376243.19	2217034.29	Картометрический метод	5.00	–
89	376182.57	2217067.85	Картометрический метод	5.00	–
90	376162.36	2217083.90	Картометрический метод	5.00	–
91	376149.02	2217093.70	Картометрический метод	5.00	–
92	376144.74	2217093.40	Картометрический метод	5.00	–
93	376131.15	2217086.74	Картометрический метод	5.00	–
94	376112.35	2217060.98	Картометрический метод	5.00	–
95	376112.34	2217053.68	Картометрический метод	5.00	–
96	376100.25	2217034.09	Картометрический метод	5.00	–
97	376093.44	2217035.10	Картометрический метод	5.00	–
98	376075.02	2217009.91	Картометрический метод	5.00	–
99	376072.49	2216981.00	Картометрический метод	5.00	–

100	376070.37	2216956.99	Картометрический метод	5.00	–
101	376049.88	2216915.99	Картометрический метод	5.00	–
102	376025.64	2216835.43	Картометрический метод	5.00	–
103	376008.45	2216813.18	Картометрический метод	5.00	–
104	375984.09	2216795.51	Картометрический метод	5.00	–
105	375980.87	2216787.19	Картометрический метод	5.00	–
106	375959.84	2216787.99	Картометрический метод	5.00	–
107	375920.24	2216788.79	Картометрический метод	5.00	–
108	375881.88	2216797.60	Картометрический метод	5.00	–
109	375855.44	2216802.13	Картометрический метод	5.00	–
110	375855.22	2216801.62	Картометрический метод	5.00	–
111	375844.58	2216790.57	Картометрический метод	5.00	–
112	375822.34	2216789.42	Картометрический метод	5.00	–
113	375792.18	2216786.92	Картометрический метод	5.00	–
114	375735.28	2216793.80	Картометрический метод	5.00	–
115	375722.99	2216799.84	Картометрический метод	5.00	–
116	375710.69	2216809.22	Картометрический метод	5.00	–
117	375684.43	2216814.02	Картометрический метод	5.00	–
118	375673.18	2216815.06	Картометрический метод	5.00	–
119	375649.62	2216795.85	Картометрический метод	5.00	–
120	375624.57	2216741.02	Картометрический метод	5.00	–
121	375573.56	2216589.98	Картометрический метод	5.00	–
122	375564.39	2216559.97	Картометрический метод	5.00	–
123	375581.08	2216553.94	Картометрический метод	5.00	–
124	375685.38	2216612.36	Картометрический метод	5.00	–
125	375707.15	2216559.44	Картометрический метод	5.00	–
126	375702.00	2216558.59	Картометрический метод	5.00	–
127	375710.90	2216536.03	Картометрический метод	5.00	–
128	375712.05	2216533.88	Картометрический метод	5.00	–
129	375716.28	2216499.92	Аналитический метод	0.10	–
130	375720.20	2216476.12	Аналитический метод	0.10	–
131	375724.93	2216454.64	Картометрический метод	5.00	–
132	375731.34	2216425.90	Аналитический метод	0.10	–
133	375732.54	2216421.22	Аналитический метод	0.10	–
134	375743.00	2216395.07	Картометрический метод	5.00	–
135	375769.86	2216351.61	Картометрический метод	5.00	–

136	375840.17	2216310.59	Картометрический метод	5.00	–
137	375876.31	2216251.99	Картометрический метод	5.00	–
138	375959.32	2216216.83	Картометрический метод	5.00	–
139	376051.12	2216088.90	Картометрический метод	5.00	–
140	376125.34	2216057.65	Картометрический метод	5.00	–
141	376198.95	2216008.33	Картометрический метод	5.00	–
142	376227.76	2216001.00	Картометрический метод	5.00	–
143	376239.85	2215991.23	Картометрический метод	5.00	–
144	376242.70	2215980.54	Картометрический метод	5.00	–
145	376329.48	2215827.43	Картометрический метод	5.00	–
146	376317.52	2215816.47	Картометрический метод	5.00	–
147	376297.57	2215795.55	Картометрический метод	5.00	–
148	376295.58	2215772.62	Картометрический метод	5.00	–
149	376308.55	2215754.67	Картометрический метод	5.00	–
150	376322.57	2215732.43	Картометрический метод	5.00	–
151	376327.45	2215718.76	Картометрический метод	5.00	–
152	376323.55	2215704.11	Картометрический метод	5.00	–
153	376312.80	2215689.46	Картометрический метод	5.00	–
154	376299.13	2215665.05	Картометрический метод	5.00	–
155	376241.51	2215648.44	Картометрический метод	5.00	–
156	376153.62	2215637.70	Картометрический метод	5.00	–
157	376146.78	2215591.80	Картометрический метод	5.00	–
158	376145.80	2215532.23	Картометрический метод	5.00	–
159	376131.15	2215458.98	Картометрический метод	5.00	–
160	376137.99	2215391.59	Картометрический метод	5.00	–
161	376174.30	2215365.28	Картометрический метод	5.00	–
162	376260.07	2215362.47	Картометрический метод	5.00	–
163	376302.81	2215351.24	Аналитический метод	0.10	–
164	376457.79	2215309.65	Аналитический метод	0.10	–
165	376576.38	2215303.02	Аналитический метод	0.10	–
166	376757.59	2215327.71	Аналитический метод	0.10	–
167	376880.14	2215385.35	Аналитический метод	0.10	–
168	377204.23	2215614.00	Аналитический метод	0.10	–
169	377245.25	2215593.73	Аналитический метод	0.10	–
170	377254.87	2215620.05	Аналитический метод	0.10	–
171	377252.70	2215645.65	Аналитический метод	0.10	–
11	377315.26	2215610.88	Аналитический метод	0.30	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
172	375843.60	2216792.30	Картометрический метод	5.00	–
173	375853.84	2216802.41	Картометрический метод	5.00	–

			метод		
174	375838.17	2216797.60	Картометрический метод	5.00	–
175	375821.26	2216800.40	Картометрический метод	5.00	–
176	375798.13	2216807.26	Картометрический метод	5.00	–
177	375769.08	2216815.87	Картометрический метод	5.00	–
178	375728.87	2216831.50	Картометрический метод	5.00	–
179	375716.00	2216835.79	Картометрический метод	5.00	–
180	375707.42	2216838.65	Картометрический метод	5.00	–
181	375693.40	2216833.44	Картометрический метод	5.00	–
182	375668.45	2216825.03	Картометрический метод	5.00	–
183	375661.58	2216822.08	Картометрический метод	5.00	–
184	375651.47	2216799.88	Картометрический метод	5.00	–
185	375672.92	2216816.73	Картометрический метод	5.00	–
186	375684.59	2216815.16	Картометрический метод	5.00	–
187	375711.06	2216810.47	Картометрический метод	5.00	–
188	375723.98	2216800.99	Картометрический метод	5.00	–
189	375735.65	2216795.26	Картометрический метод	5.00	–
190	375792.13	2216788.28	Картометрический метод	5.00	–
191	375822.14	2216790.78	Картометрический метод	5.00	–
172	375843.60	2216792.30	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
192	373569.83	2218172.43	Картометрический метод	5.00	–
193	373574.93	2218183.69	Картометрический метод	5.00	–
194	373579.55	2218187.47	Картометрический метод	5.00	–
195	373572.68	2218222.66	Картометрический метод	5.00	–
196	373578.06	2218237.18	Картометрический метод	5.00	–
197	373605.68	2218257.54	Картометрический метод	5.00	–
198	373635.48	2218268.71	Картометрический метод	5.00	–
199	373651.73	2218276.84	Картометрический метод	5.00	–
200	373675.21	2218298.81	Картометрический метод	5.00	–
201	373685.10	2218294.36	Аналитический метод	2.50	–
202	373702.07	2218306.83	Аналитический метод	2.50	–
203	373720.33	2218335.17	Картометрический метод	5.00	–
204	373739.29	2218347.58	Картометрический метод	5.00	–
205	373738.20	2218351.67	Картометрический метод	5.00	–
206	373757.74	2218359.64	Картометрический метод	5.00	–

207	373773.26	2218369.76	Картометрический метод	5.00	–
208	373773.49	2218385.34	Картометрический метод	5.00	–
209	373756.06	2218422.30	Аналитический метод	0.20	–
210	373755.25	2218428.01	Аналитический метод	0.20	–
211	373743.01	2218440.57	Картометрический метод	5.00	–
212	373734.98	2218438.74	Аналитический метод	0.20	–
213	373724.68	2218455.08	Картометрический метод	5.00	–
214	373719.81	2218482.84	Аналитический метод	0.10	–
215	373720.20	2218526.98	Аналитический метод	0.20	–
216	373722.39	2218555.40	Аналитический метод	0.20	–
217	373719.81	2218571.01	Аналитический метод	0.20	–
218	373691.29	2218589.30	Картометрический метод	5.00	–
219	373634.05	2218561.77	Картометрический метод	5.00	–
220	373572.36	2218547.37	Картометрический метод	5.00	–
221	373514.89	2218549.87	Картометрический метод	5.00	–
222	373462.58	2218558.45	Картометрический метод	5.00	–
223	373429.77	2218569.93	Картометрический метод	5.00	–
224	373466.66	2218480.24	Картометрический метод	5.00	–
225	373496.29	2218425.92	Картометрический метод	5.00	–
226	373501.36	2218404.55	Картометрический метод	5.00	–
227	373495.50	2218398.85	Картометрический метод	5.00	–
228	373469.75	2218396.44	Картометрический метод	5.00	–
229	373451.22	2218394.80	Картометрический метод	5.00	–
230	373380.35	2218394.38	Картометрический метод	5.00	–
231	373287.99	2218398.87	Картометрический метод	5.00	–
232	373271.52	2218407.90	Картометрический метод	5.00	–
233	373246.00	2218445.58	Картометрический метод	5.00	–
234	373219.73	2218494.80	Картометрический метод	5.00	–
235	373199.50	2218502.05	Картометрический метод	5.00	–
236	373180.48	2218546.07	Картометрический метод	5.00	–
237	373162.97	2218556.99	Картометрический метод	5.00	–
238	373131.07	2218567.90	Картометрический метод	5.00	–
239	373106.85	2218583.97	Картометрический метод	5.00	–
240	373065.00	2218623.66	Картометрический метод	5.00	–
241	373036.65	2218643.50	Картометрический метод	5.00	–
242	373022.02	2218652.25	Картометрический метод	5.00	–
243	372998.87	2218657.29	Картометрический метод	5.00	–
244	372969.38	2218657.77	Картометрический метод	5.00	–

			метод		
245	372962.18	2218659.33	Картометрический метод	5.00	–
246	372947.67	2218667.00	Картометрический метод	5.00	–
247	372933.17	2218674.68	Картометрический метод	5.00	–
248	372921.53	2218679.47	Картометрический метод	5.00	–
249	372895.99	2218689.12	Аналитический метод	0.10	–
250	372878.60	2218698.27	Аналитический метод	0.10	–
251	372877.29	2218698.60	Аналитический метод	0.10	–
252	372867.09	2218705.32	Картометрический метод	5.00	–
253	372867.09	2218711.23	Картометрический метод	5.00	–
254	372877.73	2218758.45	Картометрический метод	5.00	–
255	372908.42	2218909.54	Картометрический метод	5.00	–
256	372936.76	2219065.36	Картометрический метод	5.00	–
257	372924.95	2219063.01	Картометрический метод	5.00	–
258	372917.85	2219059.47	Картометрический метод	5.00	–
259	372917.85	2219052.39	Картометрический метод	5.00	–
260	372911.95	2219051.21	Картометрический метод	5.00	–
261	372906.04	2219057.11	Картометрический метод	5.00	–
262	372896.60	2219065.41	Картометрический метод	5.00	–
263	372884.78	2219071.31	Картометрический метод	5.00	–
264	372869.41	2219077.24	Картометрический метод	5.00	–
265	372855.24	2219077.25	Картометрический метод	5.00	–
266	372843.42	2219078.46	Картометрический метод	5.00	–
267	372836.33	2219084.37	Картометрический метод	5.00	–
268	372828.02	2219092.61	Аналитический метод	0.10	–
269	372822.11	2219093.80	Аналитический метод	0.10	–
270	372806.76	2219072.56	Аналитический метод	0.10	–
271	372694.53	2218921.54	Аналитический метод	0.10	–
272	372662.63	2218879.07	Аналитический метод	0.10	–
273	372653.17	2218866.09	Аналитический метод	0.10	–
274	372633.09	2218842.50	Аналитический метод	0.10	–
275	372611.82	2218807.10	Аналитический метод	0.10	–
276	372605.93	2218776.41	Аналитический метод	0.10	–
277	372566.84	2218724.70	Аналитический метод	0.10	–
278	372531.64	2218679.62	Аналитический метод	0.10	–
279	372520.98	2218654.51	Аналитический метод	0.10	–
280	372537.18	2218633.40	Аналитический метод	0.10	–
281	372574.48	2218593.77	Аналитический метод	0.10	–
282	372597.54	2218577.63	Аналитический метод	0.10	–
283	372614.72	2218562.95	Аналитический метод	0.10	–
284	372629.44	2218540.93	Аналитический метод	0.10	–
285	372648.08	2218527.24	Аналитический метод	0.10	–
286	372672.62	2218514.51	Аналитический метод	0.10	–
287	372698.63	2218492.50	Аналитический метод	0.10	–
288	372711.39	2218483.20	Аналитический метод	0.10	–
289	372845.87	2218377.29	Аналитический метод	0.10	–
290	372861.48	2218382.46	Аналитический метод	0.10	–
291	372902.73	2218386.37	Аналитический метод	0.10	–

292	372952.98	2218391.13	Аналитический метод	0.10	–
293	372953.93	2218391.22	Аналитический метод	0.10	–
294	372972.50	2218376.94	Аналитический метод	0.10	–
295	373001.67	2218343.62	Аналитический метод	0.10	–
296	373030.32	2218306.07	Аналитический метод	0.10	–
297	373057.37	2218282.80	Аналитический метод	0.10	–
298	373106.71	2218272.75	Аналитический метод	0.10	–
299	373183.62	2218262.17	Аналитический метод	0.10	–
300	373214.39	2218248.95	Аналитический метод	0.10	–
301	373243.57	2218224.09	Аналитический метод	0.10	–
302	373257.89	2218193.95	Аналитический метод	0.10	–
303	373268.50	2218169.62	Аналитический метод	0.10	–
304	373273.80	2218142.12	Аналитический метод	0.10	–
305	373282.82	2218110.38	Аналитический метод	0.10	–
306	373291.84	2218082.35	Аналитический метод	0.10	–
307	373302.45	2218051.15	Аналитический метод	0.10	–
308	373304.04	2218026.29	Аналитический метод	0.10	–
309	373310.11	2218011.74	Аналитический метод	0.10	–
310	373311.85	2218005.30	Картометрический метод	0.10	–
311	373319.32	2217999.54	Картометрический метод	5.00	–
312	373337.40	2217993.18	Картометрический метод	5.00	–
313	373357.80	2217989.14	Картометрический метод	5.00	–
314	373381.24	2217985.10	Картометрический метод	5.00	–
315	373402.85	2217986.92	Картометрический метод	5.00	–
316	373419.21	2217997.72	Картометрический метод	5.00	–
317	373439.01	2218017.92	Картометрический метод	5.00	–
318	373453.66	2218036.71	Картометрический метод	5.00	–
319	373470.57	2218059.49	Картометрический метод	5.00	–
320	373495.37	2218091.70	Картометрический метод	5.00	–
321	373520.94	2218124.07	Картометрический метод	5.00	–
322	373521.57	2218128.74	Картометрический метод	5.00	–
323	373546.76	2218153.51	Картометрический метод	5.00	–
192	373569.83	2218172.43	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(5)	–	–	–	–	–
324	369336.68	2221679.38	Картометрический метод	5.00	–
325	369355.76	2221711.59	Картометрический метод	5.00	–
326	369336.09	2221759.90	Картометрический метод	5.00	–
327	369440.92	2221823.95	Картометрический метод	5.00	–
328	369447.20	2221827.81	Картометрический метод	5.00	–
329	369447.30	2221849.03	Картометрический метод	5.00	–
330	369461.41	2221908.84	Картометрический метод	5.00	–
331	369446.36	2221926.82	Картометрический метод	5.00	–
332	369452.07	2221963.74	Картометрический метод	5.00	–
333	369452.37	2221963.73	Аналитический метод	0.20	–

334	369454.63	2221963.97	Аналитический метод	0.20	–
335	369456.91	2221965.42	Аналитический метод	0.20	–
336	369458.20	2221973.53	Аналитический метод	0.20	–
337	369457.88	2221976.66	Аналитический метод	0.20	–
338	369457.36	2221982.36	Аналитический метод	0.20	–
339	369455.84	2221988.14	Картометрический метод	5.00	–
340	369460.45	2222011.39	Картометрический метод	5.00	–
341	369476.17	2222040.12	Картометрический метод	5.00	–
342	369492.27	2222038.93	Картометрический метод	5.00	–
343	369531.03	2222120.62	Картометрический метод	5.00	–
344	369535.80	2222149.84	Картометрический метод	5.00	–
345	369550.39	2222164.78	Картометрический метод	5.00	–
346	369551.18	2222166.91	Картометрический метод	5.00	–
347	369558.74	2222173.33	Картометрический метод	5.00	–
348	369605.80	2222221.51	Картометрический метод	5.00	–
349	369674.27	2222284.02	Картометрический метод	5.00	–
350	369702.57	2222356.01	Картометрический метод	5.00	–
351	369731.90	2222438.18	Картометрический метод	5.00	–
352	369732.60	2222439.38	Аналитический метод	0.20	–
353	369734.36	2222441.41	Аналитический метод	0.20	–
354	369736.89	2222446.83	Аналитический метод	0.20	–
355	369739.19	2222452.35	Аналитический метод	0.20	–
356	369740.72	2222456.10	Аналитический метод	0.20	–
357	369742.09	2222459.98	Аналитический метод	0.20	–
358	369742.34	2222461.95	Аналитический метод	0.20	–
359	369742.44	2222464.28	Аналитический метод	0.20	–
360	369742.02	2222466.52	Картометрический метод	5.00	–
361	369743.86	2222471.68	Картометрический метод	5.00	–
362	369743.86	2222476.93	Картометрический метод	5.00	–
363	369744.14	2222477.00	Аналитический метод	0.20	–
364	369745.41	2222479.27	Аналитический метод	0.20	–
365	369743.83	2222508.28	Картометрический метод	5.00	–
366	369748.14	2222574.46	Картометрический метод	5.00	–
367	369746.99	2222588.06	Картометрический метод	5.00	–
368	369752.90	2222655.58	Картометрический метод	5.00	–
369	369753.40	2222655.02	Картометрический метод	5.00	–
370	369759.87	2222657.35	Картометрический метод	5.00	–
371	369766.30	2222662.23	Картометрический метод	5.00	–
372	369766.47	2222665.55	Картометрический метод	5.00	–
373	369754.76	2222676.79	Картометрический метод	5.00	–
374	369757.06	2222703.05	Картометрический метод	5.00	–
375	369759.51	2222728.26	Аналитический метод	0.20	–

376	369760.36	2222730.54	Аналитический метод	0.20	–
377	369761.12	2222737.89	Аналитический метод	0.20	–
378	369760.14	2222738.41	Картометрический метод	5.00	–
379	369762.77	2222768.31	Картометрический метод	5.00	–
380	369761.33	2222792.84	Картометрический метод	5.00	–
381	369762.52	2222793.81	Аналитический метод	0.10	–
382	369761.15	2222795.87	Картометрический метод	5.00	–
383	369760.49	2222807.16	Картометрический метод	5.00	–
384	369722.42	2222845.98	Картометрический метод	5.00	–
385	369738.24	2222852.91	Картометрический метод	5.00	–
386	369756.82	2222869.88	Картометрический метод	5.00	–
387	369753.05	2222934.30	Картометрический метод	5.00	–
388	369824.89	2222985.38	Картометрический метод	5.00	–
389	369826.56	2222993.94	Картометрический метод	5.00	–
390	369821.63	2223000.39	Картометрический метод	5.00	–
391	369752.17	2222953.90	Картометрический метод	5.00	–
392	369616.80	2222851.19	Картометрический метод	5.00	–
393	369393.46	2222687.53	Картометрический метод	5.00	–
394	369318.60	2222632.79	Картометрический метод	5.00	–
395	369132.98	2222522.65	Картометрический метод	5.00	–
396	368950.34	2222397.54	Картометрический метод	5.00	–
397	368797.30	2222306.97	Картометрический метод	5.00	–
398	368733.17	2222183.24	Картометрический метод	5.00	–
399	368662.81	2222018.66	Картометрический метод	5.00	–
400	368690.24	2222005.54	Картометрический метод	5.00	–
401	368739.72	2222120.37	Картометрический метод	5.00	–
402	368792.20	2222087.83	Картометрический метод	5.00	–
403	368867.94	2221998.38	Картометрический метод	5.00	–
404	368915.30	2221934.00	Аналитический метод	0.20	–
405	368929.36	2221914.90	Аналитический метод	0.20	–
406	368932.94	2221904.73	Аналитический метод	0.20	–
407	368952.01	2221850.50	Картометрический метод	5.00	–
408	368850.15	2221641.12	Картометрический метод	5.00	–
409	368808.32	2221501.24	Аналитический метод	0.20	–
410	368800.43	2221482.05	Аналитический метод	0.20	–
411	368748.49	2221355.81	Картометрический метод	5.00	–
412	368801.46	2221316.63	Картометрический метод	5.00	–
413	368812.10	2221313.09	Картометрический метод	5.00	–

414	368823.54	2221313.08	Картометрический метод	5.00	–
415	368878.21	2221379.14	Картометрический метод	5.00	–
416	368890.08	2221395.18	Аналитический метод	0.20	–
417	368896.14	2221404.44	Аналитический метод	0.20	–
418	368909.03	2221403.84	Аналитический метод	0.20	–
419	368917.08	2221419.86	Аналитический метод	0.20	–
420	368947.87	2221445.19	Картометрический метод	5.00	–
421	368951.38	2221477.06	Картометрический метод	5.00	–
422	368944.29	2221491.24	Картометрический метод	5.00	–
423	368932.48	2221501.88	Картометрический метод	5.00	–
424	368941.14	2221530.39	Картометрический метод	5.00	–
425	369029.93	2221501.42	Картометрический метод	5.00	–
426	369036.02	2221510.79	Аналитический метод	0.20	–
427	369044.82	2221521.81	Аналитический метод	0.20	–
428	369054.65	2221538.98	Картометрический метод	5.00	–
429	369066.46	2221554.95	Картометрический метод	5.00	–
430	369056.45	2221566.69	Картометрический метод	5.00	–
431	369078.43	2221606.57	Картометрический метод	5.00	–
432	369150.22	2221594.00	Картометрический метод	5.00	–
433	369165.96	2221622.33	Картометрический метод	5.00	–
434	369211.64	2221654.04	Картометрический метод	5.00	–
435	369238.81	2221657.55	Картометрический метод	5.00	–
436	369264.44	2221643.34	Картометрический метод	5.00	–
437	369293.63	2221651.94	Аналитический метод	0.10	–
438	369300.52	2221655.91	Аналитический метод	0.10	–
324	369336.68	2221679.38	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(6)	–	–	–	–	–
439	369800.16	2222913.70	Картометрический метод	5.00	–
440	369795.30	2222920.79	Картометрический метод	5.00	–
441	369781.57	2222941.13	Картометрический метод	5.00	–
442	369775.98	2222934.33	Картометрический метод	5.00	–
443	369755.73	2222916.86	Картометрический метод	5.00	–
444	369766.92	2222906.37	Картометрический метод	5.00	–
445	369772.38	2222901.25	Картометрический метод	5.00	–
446	369778.87	2222895.47	Картометрический метод	5.00	–
439	369800.16	2222913.70	Картометрический метод	5.00	–

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

Обозначение характерных точек части	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	X	Y			

границы			характерной точки	положения характерной точки (M_t), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона Р-1 "Зона озелененных территорий общего пользования"

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пензенская область, Пензенский район, Саловский сельсовет, п. Ардымский
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	41919 кв.м ± 2272 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	368132.67	2220136.15	Картометрический метод	5.00	–
2	368132.49	2220177.37	Аналитический метод	0.30	–
3	368076.56	2220178.15	Аналитический метод	0.30	–
4	368079.39	2220195.43	Аналитический метод	0.30	–
5	368097.65	2220290.26	Аналитический метод	0.30	–
6	368109.67	2220367.80	Аналитический метод	0.30	–
7	368039.01	2220386.31	Картометрический метод	5.00	–
8	368028.48	2220344.91	Аналитический метод	0.10	–
9	367989.90	2220131.69	Картометрический метод	5.00	–
10	367999.69	2220132.20	Картометрический метод	5.00	–
1	368132.67	2220136.15	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
11	368165.05	2220667.92	Картометрический метод	5.00	–
12	368135.88	2220693.84	Картометрический метод	5.00	–
13	368123.06	2220716.30	Картометрический метод	5.00	–
14	368073.59	2220738.52	Картометрический метод	5.00	–
15	368076.71	2220750.26	Картометрический метод	5.00	–
16	367818.14	2220834.84	Картометрический метод	5.00	–
17	367805.41	2220792.95	Картометрический метод	5.00	–
18	367805.18	2220773.92	Картометрический метод	5.00	–
19	368095.37	2220678.89	Картометрический метод	5.00	–
11	368165.05	2220667.92	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

Территориальная зона Р-2 "Зона отдыха"

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

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пензенская область, Пензенский район, Саловский сельсовет
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	45205 кв.м ± 1070 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона Р-2 "Зона отдыха"

(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, Пензенский район, Саловский сельсовет, с. Константиновка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	4495 кв.м ± 983 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона Р-2 "Зона отдыха"

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

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пензенская область, Пензенский район, Саловский сельсовет, с. Саловка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	266405 кв.м ± 5173 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	375667.31	2217420.48	Картометрический метод	5.00	–
2	375710.12	2217508.27	Картометрический метод	5.00	–
3	375719.95	2217530.83	Картометрический метод	5.00	–
4	375746.75	2217556.38	Картометрический метод	5.00	–
5	375752.95	2217554.30	Картометрический метод	5.00	–
6	375754.80	2217553.66	Картометрический метод	5.00	–
7	375762.01	2217549.87	Картометрический метод	5.00	–
8	375776.33	2217584.39	Картометрический метод	5.00	–
9	375773.24	2217591.98	Аналитический метод	0.50	–
10	375769.24	2217601.81	Аналитический метод	0.50	–
11	375765.52	2217603.24	Аналитический метод	0.50	–
12	375763.54	2217602.93	Аналитический метод	0.50	–
13	375761.68	2217602.30	Аналитический метод	0.50	–
14	375732.10	2217592.23	Аналитический метод	0.50	–
15	375703.80	2217580.56	Аналитический метод	0.50	–
16	375586.18	2217600.32	Аналитический метод	0.50	–
17	375534.74	2217638.45	Аналитический метод	0.50	–
18	375487.84	2217668.67	Аналитический метод	0.50	–
19	375434.02	2217698.90	Аналитический метод	0.50	–
20	375419.67	2217775.28	Аналитический метод	0.50	–
21	375458.77	2217984.60	Аналитический метод	0.50	–
22	375413.96	2218033.29	Аналитический метод	0.10	–
23	375406.42	2218046.91	Аналитический метод	0.10	–
24	375386.33	2218097.78	Аналитический метод	0.10	–
25	375357.42	2218152.90	Аналитический метод	0.10	–
26	375327.39	2218207.05	Аналитический метод	0.10	–
27	375283.42	2218199.52	Аналитический метод	0.10	–
28	375227.78	2218164.76	Аналитический метод	0.10	–
29	375211.79	2218149.80	Аналитический метод	0.10	–
30	375210.40	2218101.55	Аналитический метод	0.10	–
31	375178.20	2218042.97	Аналитический метод	0.10	–
32	375142.59	2217963.91	Аналитический метод	0.10	–
33	375120.25	2217921.91	Аналитический метод	0.10	–
34	375104.62	2217893.91	Аналитический метод	0.10	–
35	375103.05	2217889.94	Аналитический метод	0.20	–
36	375102.34	2217888.14	Аналитический метод	0.20	–
37	375071.16	2217645.16	Аналитический метод	0.20	–
38	375071.44	2217645.32	Аналитический метод	0.20	–
39	375073.27	2217644.27	Аналитический метод	0.20	–
40	375073.27	2217642.16	Аналитический метод	0.20	–
41	375071.44	2217641.10	Аналитический метод	0.20	–
42	375070.73	2217641.51	Аналитический метод	0.20	–

43	375057.70	2217526.71	Аналитический метод	0.20	–
44	375058.02	2217526.89	Аналитический метод	0.20	–
45	375059.85	2217525.84	Аналитический метод	0.20	–
46	375059.85	2217523.72	Аналитический метод	0.20	–
47	375058.60	2217523.01	Аналитический метод	0.20	–
48	375078.80	2217487.27	Картометрический метод	5.00	–
49	375214.25	2217453.59	Аналитический метод	0.10	–
50	375241.20	2217446.89	Аналитический метод	0.10	–
51	375259.18	2217472.08	Аналитический метод	0.10	–
52	375274.62	2217490.46	Аналитический метод	0.10	–
53	375287.64	2217487.76	Аналитический метод	0.10	–
54	375294.90	2217498.26	Аналитический метод	0.10	–
55	375285.45	2217504.56	Аналитический метод	0.10	–
56	375301.65	2217521.27	Аналитический метод	0.10	–
57	375312.32	2217523.28	Аналитический метод	0.10	–
58	375350.71	2217510.74	Аналитический метод	0.10	–
59	375380.52	2217504.00	Аналитический метод	0.10	–
60	375381.34	2217503.81	Аналитический метод	0.20	–
61	375422.66	2217488.60	Аналитический метод	0.20	–
62	375430.49	2217485.72	Картометрический метод	5.00	–
63	375567.88	2217431.15	Картометрический метод	5.00	–
64	375617.05	2217416.62	Картометрический метод	5.00	–
65	375633.15	2217419.28	Картометрический метод	5.00	–
66	375663.92	2217429.42	Картометрический метод	5.00	–
1	375667.31	2217420.48	Картометрический метод	5.00	–

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

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона СН-1 "Зона кладбищ"

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

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пензенская область, Пензенский район, Саловский сельсовет, с. Александровка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	5987 кв.м ± 16 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона СН-1 "Зона кладбищ"

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

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пензенская область, Пензенский район, Саловский сельсовет
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	25422 кв.м ± 935 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона 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, Пензенский район, Саловский сельсовет, с. Саловка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	38017 кв.м ± 2270 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона СН-1 "Зона кладбищ"

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

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пензенская область, Пензенский район, Саловский сельсовет, д. Толузаковка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	15171 кв.м ± 25 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	371208.91	2216786.65	Аналитический метод	0.10	–
2	371225.42	2216825.82	Аналитический метод	0.10	–
3	371200.79	2216909.49	Аналитический метод	0.10	–
4	371143.74	2216963.82	Аналитический метод	0.10	–
5	371087.89	2216929.37	Аналитический метод	0.10	–
6	371106.86	2216877.53	Аналитический метод	0.10	–
7	371149.90	2216801.86	Аналитический метод	0.10	–
8	371171.50	2216763.89	Аналитический метод	0.10	–
1	371208.91	2216786.65	Аналитический метод	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона СН-2 "Зона режимных территорий"

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пензенская область, Пензенский район, Саловский сельсовет
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1507586 кв.м ± 12324 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	376446.40	2209312.31	Аналитический метод	0.50	–
2	376444.54	2209321.96	Аналитический метод	0.50	–
3	376319.64	2209572.66	Аналитический метод	0.50	–
4	376233.31	2209721.18	Аналитический метод	0.50	–
5	376319.66	2209765.42	Аналитический метод	0.50	–
6	376185.63	2210035.26	Аналитический метод	0.50	–
7	376063.19	2210024.54	Аналитический метод	0.50	–
8	376060.41	2210075.69	Аналитический метод	0.50	–
9	375667.17	2210021.73	Аналитический метод	0.50	–
10	375719.60	2209849.56	Аналитический метод	0.50	–
11	375686.20	2209832.55	Аналитический метод	0.50	–
12	375624.36	2209802.71	Аналитический метод	0.50	–
13	375406.91	2209975.38	Картометрический метод	5.00	–
14	375380.97	2209991.35	Картометрический метод	5.00	–
15	375289.44	2210183.49	Картометрический метод	5.00	–
16	374999.34	2210167.85	Картометрический метод	5.00	–
17	375035.64	2210029.32	Картометрический метод	5.00	–
18	375044.91	2209952.17	Картометрический метод	5.00	–
19	375035.73	2209902.39	Картометрический метод	5.00	–
20	374962.92	2209841.84	Картометрический метод	5.00	–
21	374901.52	2209795.06	Картометрический метод	5.00	–
22	374833.22	2209736.62	Картометрический метод	5.00	–
23	374818.20	2209692.60	Картометрический метод	5.00	–
24	374829.62	2209648.30	Картометрический метод	5.00	–
25	374869.39	2209624.84	Картометрический метод	5.00	–
26	374889.57	2209612.34	Картометрический метод	5.00	–
27	374925.55	2209584.62	Картометрический метод	5.00	–
28	374976.52	2209550.79	Картометрический метод	5.00	–
29	375043.10	2209487.64	Картометрический метод	5.00	–
30	375096.34	2209459.98	Картометрический метод	5.00	–
31	375109.86	2209454.55	Картометрический	5.00	–

			метод		
32	375126.66	2209447.81	Картометрический метод	5.00	–
33	375163.37	2209396.83	Картометрический метод	5.00	–
34	375159.59	2209369.32	Картометрический метод	5.00	–
35	375127.61	2209301.98	Картометрический метод	5.00	–
36	375138.43	2209236.72	Картометрический метод	5.00	–
37	375117.52	2209203.93	Картометрический метод	5.00	–
38	375051.41	2209172.84	Картометрический метод	5.00	–
39	374999.20	2209122.90	Картометрический метод	5.00	–
40	374974.90	2209108.77	Картометрический метод	5.00	–
41	374930.25	2209100.29	Картометрический метод	5.00	–
42	374914.43	2209090.68	Картометрический метод	5.00	–
43	374908.22	2209049.40	Картометрический метод	5.00	–
44	374928.56	2209020.57	Картометрический метод	5.00	–
45	374931.95	2209003.61	Картометрический метод	5.00	–
46	374922.82	2208979.69	Картометрический метод	5.00	–
47	374891.18	2208952.55	Картометрический метод	5.00	–
48	374865.75	2208952.55	Картометрический метод	5.00	–
49	374811.18	2208939.38	Картометрический метод	5.00	–
50	374802.82	2208913.72	Картометрический метод	5.00	–
51	374804.53	2208885.82	Картометрический метод	5.00	–
52	374826.15	2208859.90	Картометрический метод	5.00	–
53	374832.59	2208833.13	Картометрический метод	5.00	–
54	374811.45	2208774.29	Картометрический метод	5.00	–
55	374812.18	2208753.14	Картометрический метод	5.00	–
56	374823.84	2208729.80	Картометрический метод	5.00	–
57	374852.72	2208677.03	Картометрический метод	5.00	–
58	374886.69	2208627.26	Картометрический метод	5.00	–
59	374924.39	2208589.78	Картометрический метод	5.00	–
60	374989.42	2208560.04	Картометрический метод	5.00	–
61	375024.72	2208540.20	Картометрический метод	5.00	–
62	375085.03	2208538.16	Картометрический метод	5.00	–
63	375113.26	2208557.33	Картометрический метод	5.00	–
64	375167.09	2208613.37	Картометрический метод	5.00	–
65	375265.40	2208690.46	Картометрический метод	5.00	–

			метод		
66	375298.82	2208697.06	Картометрический метод	5.00	–
67	375341.88	2208685.94	Картометрический метод	5.00	–
68	375455.15	2208778.75	Картометрический метод	5.00	–
69	375520.89	2208796.31	Картометрический метод	5.00	–
70	375616.73	2208779.75	Картометрический метод	5.00	–
71	375620.13	2209037.66	Аналитический метод	0.50	–
72	376269.11	2209295.17	Аналитический метод	0.50	–
1	376446.40	2209312.31	Аналитический метод	0.50	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
73	375846.40	2208330.56	Картометрический метод	5.00	–
74	375994.34	2208591.55	Картометрический метод	5.00	–
75	375950.84	2208616.21	Картометрический метод	5.00	–
76	375802.91	2208355.22	Картометрический метод	5.00	–
73	375846.40	2208330.56	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
–	–	–	–	–	–

