

**МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 04.11.2024 № 25-5-15
г. Пенза

**О внесении изменений в Правила землепользования и застройки
муниципального образования Рамзайский сельсовет Мокшанского
района Пензенской области, утвержденные решением Комитета
местного самоуправления Рамзайского сельсовета Мокшанского района
Пензенской области седьмого созыва от 12.11.2020 № 111-41/7**

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), приказом Министерства градостроительства и архитектуры Пензенской области от 30.08.2024 № 561/ОП «О подготовке проекта о внесении изменений в Правила землепользования и застройки муниципального образования Рамзайский сельсовет Мокшанского района Пензенской области», Положением о Министерстве градостроительства и архитектуры Пензенской области, утвержденным постановлением Правительства Пензенской области от 30.08.2024 № 658-пП, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Внести изменения в Правила землепользования и застройки муниципального образования Рамзайский сельсовет Мокшанского района Пензенской области, утвержденные решением Комитета местного самоуправления Рамзайского сельсовета Мокшанского района Пензенской области седьмого созыва от 12.11.2020 № 111-41/7, 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

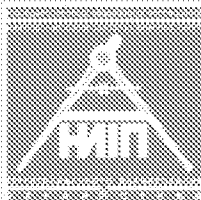
А.Л. Итальянцев

**ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РАМЗАЙСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ
МОКШАНСКОГО РАЙОНА ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

СОСТАВ

Правил землепользования и застройки муниципального образования
Рамзайский сельсовет Мокшанского района Пензенской области,
утвержденные решением Комитета местного самоуправления Рамзайского сельсовета
Мокшанского района Пензенской области седьмого созыва от 12.11.2020 № 111-41/7

№ п/п	Наименование документации	Гриф секретности	Количество листов
1	Порядок применения правил землепользования и застройки и внесения в них изменений	Н/С	17 л.
2	Градостроительный регламент	Н/С	54 л.
3	Карта градостроительного зонирования. Масштаб 1:25 000	Н/С	3 л.
	Карта градостроительного зонирования. Карта с отображением зон с особыми условиями использования территории Масштаб 1:25 000		
4	Сведения о границах территориальных зон, которые должны содержать графическое описание местоположения границ территориальных зон, перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	Н/С	84 л.



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

**ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
РАМЗАЙСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ
МОКШАНСКОГО РАЙОНА ПЕНЗЕНСКОЙ
ОБЛАСТИ**

г. Пенза, 2024 г.

ГЛАВА 1. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРАВИЛ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ И ВНЕСЕНИЯ В НИХ ИЗМЕНЕНИЙ

Статья 1. Общие положения

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

2. Правила разработаны в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Земельным кодексом Российской Федерации, Законом Пензенской области от 29.03.2024 № 4187-ЗПО «Градостроительный устав Пензенской области», Законом Пензенской области от 24.11.2021 № 3765-ЗПО «О перераспределении отдельных полномочий в сфере градостроительной деятельности между органами местного самоуправления и органами государственной власти Пензенской области» (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.

4. Настоящие Правила применяются наряду с законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, Пензенской области, Мокшанского района Пензенской области, Рамзайского сельсовета Мокшанского района Пензенской области, утвержденной документацией по планировке территории, документами территориального планирования Российской Федерации, Пензенской области, Мокшанского района Пензенской области, Рамзайского сельсовета Мокшанского района Пензенской области, техническими регламентами и иными обязательными требованиями, установленными в соответствии с законодательством в целях обеспечения безопасности жизни и здоровья людей, надежности и безопасности объектов капитального строительства, защиты имущества, сохранения окружающей природной среды и объектов культурного наследия.

5. Настоящие Правила обязательны для соблюдения органами государственной власти, органами местного самоуправления, физическими и юридическими лицами, должностными лицами, осуществляющими, регулируемыми и контролирующими градостроительную деятельность на территории Рамзайского сельсовета Мокшанского района Пензенской области, а также судебными органами как основание для разрешения споров по вопросам землепользования и застройки.

6. Настоящие Правила являются открытыми и общедоступными.

7. 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.

Статья 2. Содержание и порядок применения правил землепользования и застройки

1. Правила включают в себя:

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

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

- 1) о регулировании землепользования и застройки органами местного самоуправления;
- 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.

3. На карте градостроительного зонирования устанавливаются границы территориальных зон. Границы территориальных зон должны отвечать требованию принадлежности каждого земельного участка только к одной территориальной зоне, за исключением земельного участка, границы которого в установленных Земельным кодексом Российской Федерации и другими федеральными законами случаях могут пересекать границы территориальных зон.

4. На карте градостроительного зонирования в обязательном порядке отображаются границы населенных пунктов, входящих в состав поселения, муниципального округа, городского округа, границы зон с особыми условиями использования территорий, границы территорий объектов культурного наследия, границы территорий исторических поселений федерального значения, границы территорий исторических поселений регионального значения. Указанные границы могут отображаться на отдельных картах, которые являются приложением к правилам землепользования и застройки.

5. На карте градостроительного зонирования в обязательном порядке устанавливаются территории, в границах которых предусматривается осуществление комплексного развития территории. Границы таких территорий устанавливаются по границам одной или нескольких территориальных зон и могут отображаться на отдельной карте. В отношении таких территорий заключается один или несколько договоров о комплексном развитии территории.

6. Если иное не предусмотрено нормативным правовым актом субъекта Российской Федерации, решение о комплексном развитии территории может быть принято в отношении территории, которая в соответствии с правилами землепользования и застройки на дату принятия указанного решения не определена в качестве такой территории, либо в отношении территории, границы которой не совпадают с границами территории, указанной в правилах землепользования и застройки в качестве территории, в отношении которой допускается осуществление деятельности по ее комплексному развитию.

7. На карте градостроительного зонирования отображаются территории, в границах которых предусматриваются требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства. Границы таких территорий могут не совпадать с границами территориальных зон и могут отображаться на отдельной карте.

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

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

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

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

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

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

9. Обязательным приложением к 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.

Статья 3. Положение о регулировании землепользования и застройки

1. 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) 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 30.08.2024 № 658-пП «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;

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

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

6) принятие решения о подготовке документации по планировке территории 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 Российской Федерации, подготовленной в том числе

лицами, указанными в пунктах 3 и 4 части 1.1 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, о внесении изменений в такую документацию, об отмене такой документации или ее отдельных частей, о признании отдельных частей такой документации не подлежащими применению;

7) 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;

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

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

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

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

11) 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 Российской Федерации 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;

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

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

16) 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 4. Комиссия по подготовке проектов правил землепользования и застройки

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

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

3. Основные функции Комиссии:

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.

Статья 5. Положение об изменении видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства физическими и юридическими лицами

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

1) основные виды разрешенного использования;

2) условно разрешенные виды использования;

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

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

3. Установление основных видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства является обязательным применительно к каждой территориальной зоне, в отношении которой устанавливается градостроительный регламент.

4. Изменение одного вида разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства на другой вид такого использования осуществляется в соответствии с градостроительным регламентом при условии соблюдения требований технических регламентов.

5. Основные и вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства правообладателями земельных участков и объектов капитального строительства, за исключением органов государственной власти, органов местного самоуправления, государственных и муниципальных учреждений, государственных и муниципальных унитарных предприятий, выбираются самостоятельно без дополнительных разрешений и согласования.

6. Со дня принятия решения о комплексном развитии территории и до дня утверждения документации по планировке территории, в отношении которой принято решение о ее комплексном развитии, изменение вида разрешенного использования земельных участков и (или) объектов капитального строительства, расположенных в границах такой территории, не допускается.

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

8. 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).

9. Порядок предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства определен статьей 39 Градостроительного кодекса Российской Федерации и административным регламентом, утвержденным приказом Министерства градостроительства и архитектуры Пензенской области от 09.03.2023 № 23-42 (с последующими изменениями).

10. Проект решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования подлежит рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях, проводимых в порядке, установленном статьей 5.1 Градостроительного кодекса

Российской Федерации, с учетом положений статьи 39 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

11. 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.

12. 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.

13. 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».

14. Расходы, связанные с организацией и проведением общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросу предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства, несет заявитель.

15. 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.

16. 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.

17. 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.

18. 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;

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

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

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

22. Предельные параметры разрешенного строительства или реконструкции объектов капитального строительства в составе градостроительного регламента, установленного применительно к территориальной зоне, расположенной в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения, должны включать в себя требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства.

23. В пределах территориальных зон могут устанавливаться подзоны с одинаковыми видами разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, но с различными предельными (минимальными и (или) максимальными) размерами земельных участков и предельными параметрами разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства и сочетаниями таких размеров и параметров.

24. 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.

25. 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.

26. 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.

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

28. Отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства осуществляется в соответствии со статьей 40 Градостроительного кодекса Российской Федерации с учетом перераспределения отдельных полномочий в сфере градостроительной деятельности между органами местного самоуправления и органами государственной власти Пензенской области.

Статья 6. Положение 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 30.12.2004 № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации».

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 Российской Федерации.

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 29.07.2017 № 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.

Статья 7. Положение о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки

1. Проведение общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности осуществляется в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом Пензенской области от 29.03.2024 № 4187-ЗПО «Градостроительным уставом Пензенской области», законом Пензенской области от 24.11.2021 № 3765-ЗПО «О перераспределении отдельных полномочий в сфере градостроительной деятельности между органами местного самоуправления и органами государственной власти Пензенской области» (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 Российской Федерации, также правообладатели земельных участков и объектов капитального строительства, подверженных риску негативного воздействия на окружающую среду в результате реализации данных проектов.

Статья 8. Положение о внесении изменений в правила землепользования и застройки

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

Все вопросы, связанные с внесением изменений 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 Российской Федерации.

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

1) несоответствие Правил генеральному плану поселения, схеме территориального планирования муниципального района, возникшее в результате внесения в такие генеральные планы или схему территориального планирования изменений;

2) 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;

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

4) 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;

5) 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;

б) 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;

7) принятие решения о комплексном развитии территории;

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

9) 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 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 Пензенской области в случаях, если правила землепользования и застройки могут воспрепятствовать функционированию, размещению объектов капитального строительства регионального значения;

3) органами местного самоуправления 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;

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

6) 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;

7) 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;

8) высшим исполнительным органом субъекта Российской Федерации, органом местного самоуправления, оператором комплексного развития территории, лицом, с которым заключен договор 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 не обеспечена в соответствии с частью 3.1 статьи 31 Градостроительного кодекса Российской Федерации возможность размещения на территориях поселения, муниципального округа, 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 Пензенской области, уполномоченный орган местного самоуправления муниципального района направляют Комиссии требование о внесении изменений в Правила в целях обеспечения размещения указанных объектов.

5. В случае, предусмотренном частью 3.1 статьи 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Комиссия обеспечивает внесение изменений в Правила в течение тридцати дней со дня получения указанного в части 3.1 статьи 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации требования.

6. В целях внесения изменений в Правила в случаях, предусмотренных пунктами 3 – 5 части 2 и частью 3.1 статьи 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации, 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 и подготовка предусмотренного частью 4 статьи 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации заключения Комиссии не требуется.

7. В случае внесения изменений в Правила в целях реализации решения о комплексном развитии территории, в том числе в соответствии с частью 5.2 статьи 30 Градостроительного кодекса Российской Федерации, 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 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 осуществляет подготовку заключения, в котором содержатся рекомендации о внесении в соответствии с поступившим предложением изменения в Правила или об отклонении такого предложения с указанием причин отклонения, и направляет это заключение Министру градостроительства и архитектуры Пензенской области.

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

11. 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 или об отклонении предложения о внесении изменения в данные Правила с указанием причин отклонения и направляет копию такого решения заявителям.

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

13. Со дня поступления в Комиссию уведомления 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 Российской Федерации, не допускается внесение в Правила 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 Российской Федерации 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.

14. В случаях, предусмотренных пунктами 3 - 5 части 2 статьи 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации, 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 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.

15. В случае поступления требования, предусмотренного частью 8 статьи 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации, 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 Российской Федерации 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 Российской Федерации, не требуется.

16. Срок уточнения Правил в соответствии с частью 9 статьи 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации 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 Российской Федерации, 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 Российской Федерации оснований для внесения изменений в Правила.

17. 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 Российской Федерации, внесение изменений в правила землепользования и застройки путем приведения их в соответствие со сведениями, указанными в уведомлении, направленном органом регистрации прав.

18. Порядок подготовки проекта Правил и утверждения Правил осуществляется в соответствии со статьей 31 и 32 Градостроительного кодекса Российской Федерации с учетом перераспределения отдельных полномочий в сфере градостроительной деятельности между органами местного самоуправления и органами государственной власти Пензенской области.

19. Состав и содержание Правил определяется статьей 30 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Статья 9. Положение о регулировании иных вопросов землепользования и застройки

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.

ГЛАВА 2. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ РЕГЛАМЕНТ

Статья 10. Градостроительный регламент

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

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

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

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

3) 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 и устойчивому развитию территории.

3. Градостроительные регламенты устанавливаются с учетом:

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

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

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

4) видов территориальных зон;

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

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

5. Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки:

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

2) в границах территорий общего пользования;

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

4) предоставленные для добычи полезных ископаемых.

6. Применительно к территориям исторических поселений, достопримечательных мест, зонам с особыми условиями использования территорий градостроительные регламенты

устанавливаются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

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

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

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

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

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

Статья 11. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства. Классификатор видов разрешенного использования земельных участков

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

2. 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.

3. Установление основных видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства является обязательным применительно к каждой территориальной зоне, в отношении которой устанавливается градостроительный регламент.

4. 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 земельных участков

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 тонирующих, лекарственных,	Осуществление хозяйственной деятельности, в том числе на сельскохозяйственных угодьях, связанной с производством чая, лекарственных и цветочных культур	1.4

цветочных культур		
Садоводство	Осуществление хозяйственной деятельности, в том числе на сельскохозяйственных угодьях, связанной с выращиванием многолетних плодовых и ягодных культур, винограда и иных многолетних культур	1.5
Виноградарство	Возделывание винограда на виноградопригодных- землях	1.5.1
Выращивание льна и конопли	Осуществление хозяйственной деятельности, в том числе на сельскохозяйственных угодьях, связанной с выращиванием льна, конопли	1.6
Животноводство	Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с производством продукции животноводства, в том числе сенокошение, выпас сельскохозяйственных животных, разведение племенных животных, производство и использование племенной продукции (материала), размещение зданий, сооружений, используемых для содержания и разведения сельскохозяйственных животных, производства, хранения и первичной переработки сельскохозяйственной продукции. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 1.8 - 1.11, 1.15, 1.19, 1.20	1.7
Скотоводство	Осуществление хозяйственной деятельности, в том числе на сельскохозяйственных угодьях, связанной с разведением сельскохозяйственных животных (крупного рогатого скота, овец, коз, лошадей, верблюдов, оленей); сенокошение, выпас сельскохозяйственных животных, производство кормов, размещение зданий, сооружений, используемых для содержания и разведения сельскохозяйственных животных; разведение племенных животных, производство и использование племенной продукции (материала)	1.8
Звероводство	Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с разведением в неволе ценных пушных зверей; размещение зданий, сооружений, используемых для содержания и разведения животных, производства, хранения и первичной переработки продукции; разведение племенных животных, производство и использование племенной продукции (материала)	1.9
Птицеводство	Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с разведением домашних пород птиц, в том числе водоплавающих; размещение зданий, сооружений, используемых для содержания и разведения животных, производства, хранения и первичной переработки продукции птицеводства; разведение племенных животных, производство и использование племенной продукции (материала)	1.10
Свиноводство	Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с разведением свиней; размещение зданий, сооружений, используемых для содержания и разведения животных, производства, хранения и первичной переработки продукции; разведение племенных животных, производство и использование племенной продукции (материала)	1.11
Пчеловодство	Осуществление хозяйственной деятельности, в том числе на сельскохозяйственных угодьях, по разведению, содержанию и	1.12

	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	
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 подростов 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
Сенокошение	Кошение 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
Малозэтажная 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,	2.1.1

	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	
Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)	Размещение жилого дома, указанного в описании вида разрешенного использования с кодом 2.1; производство сельскохозяйственной продукции; размещение гаража и иных вспомогательных сооружений; содержание сельскохозяйственных животных	2.2
Блокированная жилая застройка	Размещение жилого дома, блокированного с другим жилым домом (другими жилыми домами) в одном ряду общей боковой стеной (общими боковыми стенами) без проемов и имеющего отдельный выход на земельный участок; разведение декоративных и плодовых деревьев, овощных и ягодных культур; размещение гаражей для собственных нужд и иных вспомогательных сооружений; обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха	2.3
Передвижное жильё	Размещение сооружений, пригодных к использованию в качестве жилья (палаточные городки, кемпинги, жилые вагончики, жилые прицепы), в том числе с возможностью подключения названных объектов к инженерным сетям, находящимся на земельном участке или на земельных участках, имеющих инженерные сооружения, предназначенных для общего пользования	2.4
Среднеэтажная жилая застройка	Размещение многоквартирных домов этажностью не выше восьми этажей; благоустройство и озеленение; размещение подземных гаражей и автостоянок; обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха; 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 необходимо для обслуживания жилой застройки, а также связано с проживанием граждан, не причиняет вреда окружающей среде и санитарному благополучию, не нарушает права жителей, не требует установления санитарной зоны	2.7
Хранение автотранспорта	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места, за исключением гаражей, размещение которых предусмотрено содержанием видов	2.7.1

	разрешенного использования с кодами 2.7.2, 4.9	
Размещение гаражей для собственных нужд	Размещение для собственных нужд отдельно стоящих гаражей и (или) гаражей, блокированных общими стенами с другими гаражами в одном ряду, имеющих общие с ними крышу, фундамент и коммуникации	2.7.2
Общественное использование объектов капитального строительства	Размещение объектов капитального строительства в целях обеспечения удовлетворения бытовых, социальных и духовных потребностей человека. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.1 - 3.10.2	3.0
Коммунальное обслуживание	Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.1.1 - 3.1.2	3.1
Предоставление коммунальных услуг	Размещение зданий и сооружений, обеспечивающих поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных стоков, очистку и уборку объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, сооружений, необходимых для сбора и плавки снега)	3.1.1
Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	Размещение зданий, предназначенных для приема физических и юридических лиц в связи с предоставлением им коммунальных услуг	3.1.2
Социальное обслуживание	Размещение зданий, предназначенных для оказания гражданам социальной помощи. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.2.1 - 3.2.4	3.2
Дома социального обслуживания	Размещение зданий, предназначенных для размещения домов престарелых, домов ребенка, детских домов, пунктов ночлега для бездомных граждан; размещение объектов капитального строительства для временного размещения вынужденных переселенцев, лиц, признанных беженцами	3.2.1
Оказание социальной помощи населению	Размещение зданий, предназначенных для служб психологической и бесплатной юридической помощи, социальных, пенсионных и иных служб (службы занятости населения, пункты питания малоимущих граждан), в которых осуществляется прием граждан по вопросам оказания социальной помощи и назначения социальных или пенсионных выплат, а также для размещения общественных некоммерческих организаций: некоммерческих фондов, благотворительных организаций, клубов по интересам	3.2.2
Оказание услуг связи	Размещение зданий, предназначенных для размещения пунктов оказания услуг почтовой, телеграфной, междугородней и международной телефонной связи	3.2.3
Общежития	Размещение зданий, предназначенных для размещения общежитий, предназначенных для проживания граждан на время их работы,	3.2.4

	службы или обучения, за исключением зданий, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 4.7	
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 медицинское обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам медицинской помощи в стационарах (больницы, родильные дома, диспансеры, научно-медицинские учреждения и прочие объекты, обеспечивающие оказание услуги по лечению в стационаре); размещение станций скорой помощи; размещение площадок санитарной авиации	3.4.2
Медицинские организации особого назначения	Размещение объектов капитального строительства для размещения медицинских организаций, осуществляющих проведение судебно-медицинской и патолого-анатомической экспертизы (морги)	3.4.3
Образование и просвещение	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для воспитания, образования и просвещения. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.5.1 - 3.5.2	3.5
Дошкольное, начальное и среднее общее образование	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для просвещения, дошкольного, начального и среднего общего образования (детские ясли, детские сады, школы, лицеи, гимназии, художественные, музыкальные школы, образовательные кружки и иные организации, осуществляющие деятельность по воспитанию, образованию и просвещению), в том числе зданий, спортивных сооружений, предназначенных для занятия обучающихся физической культурой и спортом	3.5.1
Среднее и высшее профессиональное образование	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для профессионального образования и просвещения (профессиональные технические училища, колледжи, художественные, музыкальные училища, общества знаний, институты, университеты, организации по переподготовке и повышению квалификации специалистов и иные организации, осуществляющие деятельность по образованию и просвещению), в том числе 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 отдыха	Размещение парков культуры и отдыха	3.6.2
Цирки и зверинцы	Размещение зданий и сооружений для размещения цирков, зверинцев, зоопарков, зоосадов, океанариумов и осуществления сопутствующих видов деятельности по содержанию диких животных в неволе	3.6.3
Религиозное использование	Размещение зданий и сооружений религиозного использования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.7.1 - 3.7.2	3.7
Осуществление религиозных обрядов	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для совершения религиозных обрядов и церемоний (в том числе церкви, соборы, храмы, часовни, мечети, молельные дома, синагоги)	3.7.1
Религиозное управление и образование	Размещение зданий, предназначенных для постоянного местонахождения духовных лиц, паломников и послушников в связи с осуществлением ими религиозной службы, а также для осуществления благотворительной и религиозной образовательной деятельности (монастыри, скиты, дома священнослужителей, воскресные и религиозные школы, семинарии, духовные училища)	3.7.2
Общественное управление	Размещение зданий, предназначенных для размещения органов и организаций общественного управления. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.8.1 - 3.8.2	3.8
Государственное управление	Размещение зданий, предназначенных для размещения государственных органов, государственного пенсионного фонда, органов местного самоуправления, судов, а также организаций, непосредственно обеспечивающих их деятельность или оказывающих государственные и (или) муниципальные услуги	3.8.1
Представительская деятельность	Размещение зданий, предназначенных для дипломатических представительств иностранных государств и субъектов Российской Федерации, 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 и смежных с ней областях	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для наблюдений за физическими и химическими процессами, происходящими в окружающей среде, определения ее гидрометеорологических, агрометеорологических и гелиогеофизических характеристик, уровня загрязнения атмосферного воздуха, почв, водных объектов, в том числе по гидробиологическим показателям, и околоземного - космического пространства, зданий и сооружений, используемых в области гидрометеорологии и смежных с ней областях (доплеровские метеорологические радиолокаторы, гидрологические посты и другие)	3.9.1
Проведение научных исследований	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для проведения научных изысканий, исследований и разработок (научно-исследовательские и проектные институты, научные центры,	3.9.2

	инновационные центры, государственные академии наук, опытно-конструкторские центры, в том числе отраслевые)	
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, предусмотренных кодами 4.1 - 4.10	4.0
Деловое управление	Размещение объектов капитального строительства с целью: размещения объектов управленческой деятельности, не связанной с государственным или муниципальным управлением и оказанием услуг, а также с целью обеспечения совершения сделок, не требующих передачи товара в момент их совершения между организациями, в том числе биржевая деятельность (за исключением банковской и страховой деятельности)	4.1
Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы))	Размещение объектов капитального строительства, общей площадью свыше 5000 кв. м с целью размещения одной или нескольких организаций, осуществляющих продажу товаров, и (или) оказание услуг в соответствии с содержанием видов разрешенного использования с кодами 4.5, 4.6, 4.8 - 4.8.2; размещение гаражей и (или) стоянок для автомобилей сотрудников и посетителей торгового центра	4.2
Рынки	Размещение объектов капитального строительства, сооружений, предназначенных для организации постоянной или временной торговли (ярмарка, рынок, базар), с учетом того, что каждое из торговых мест не располагает торговой площадью более 200 кв. м; размещение гаражей и (или) стоянок для автомобилей сотрудников и посетителей рынка	4.3
Магазины	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000	4.4

	кв. м	
Банковская и страховая деятельность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для размещения организаций, оказывающих банковские и страховые услуги	4.5
Общественное питание	Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)	4.6
Гостиничное обслуживание	Размещение гостиниц	4.7
Развлечение	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для развлечения. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 4.8.1 - 4.8.3	4.8
Развлекательные мероприятия	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для организации развлекательных мероприятий, путешествий, для размещения дискотек и танцевальных площадок, ночных клубов, аквапарков, боулинга, аттракционов и т.п., игровых автоматов (кроме игрового оборудования, используемого для проведения азартных игр), игровых площадок	4.8.1
Проведение азартных игр	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для размещения букмекерских контор, тотализаторов, их пунктов приема ставок вне игорных зон	4.8.2
Проведение азартных игр в игорных зонах	Размещение зданий и сооружений в игорных зонах, где допускается размещение игорных заведений, залов игровых автоматов, используемых для проведения азартных игр и игровых столов, а также размещение гостиниц и заведений общественного питания для посетителей игорных зон	4.8.3
Служебные гаражи	Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 3.0, 4.0, а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо	4.9
Объекты дорожного сервиса	Размещение зданий и сооружений дорожного сервиса. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 4.9.1.1 - 4.9.1.4	4.9.1
Заправка транспортных средств	Размещение автозаправочных станций; размещение магазинов сопутствующей торговли, зданий для организации общественного питания в качестве объектов дорожного сервиса	4.9.1.1
Обеспечение дорожного отдыха	Размещение зданий для предоставления гостиничных услуг в качестве дорожного сервиса (мотелей), а также размещение магазинов сопутствующей торговли, зданий для организации общественного питания в качестве объектов дорожного сервиса	4.9.1.2
Автомобильные мойки	Размещение автомобильных моек, а также размещение магазинов сопутствующей торговли	4.9.1.3
Ремонт автомобилей	Размещение мастерских, предназначенных для ремонта и обслуживания автомобилей, и прочих объектов дорожного сервиса, а также размещение магазинов сопутствующей торговли	4.9.1.4

Стоянка транспортных средств	Размещение стоянок (парковок) легковых автомобилей и других мототранспортных средств, в том числе мотоциклов, мотороллеров, мотоколясок, мопедов, скутеров, за исключением встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных стоянок	4.9.2
Выставочно-ярмарочная деятельность	Размещение объектов капитального строительства, сооружений, предназначенных для осуществления выставочно-ярмарочной и конгрессной деятельности, включая деятельность, необходимую для обслуживания указанных мероприятий (застройка экспозиционной площади, организация питания участников мероприятий)	4.10
Отдых (рекреация)	Обустройство мест для занятия спортом, физической культурой, пешими или верховыми прогулками, отдыха и туризма, наблюдения за природой, пикников, охоты, рыбалки и иной деятельности; создание и уход за городскими лесами, скверами, прудами, озерами, водохранилищами, пляжами, а также обустройство мест отдыха в них. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 5.1 - 5.5	5.0
Спорт	Размещение зданий и сооружений для занятия спортом. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 5.1.1 - 5.1.7	5.1
Обеспечение спортивно-зрелищных мероприятий	Размещение спортивно-зрелищных зданий и сооружений, имеющих специальные места для зрителей от 500 мест (стадионов, дворцов спорта, ледовых дворцов, ипподромов)	5.1.1
Обеспечение занятий спортом в помещениях	Размещение спортивных клубов, спортивных залов, бассейнов, физкультурно-оздоровительных комплексов в зданиях и сооружениях	5.1.2
Площадки для занятий спортом	Размещение площадок для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (физкультурные площадки, беговые дорожки, поля для спортивной игры)	5.1.3
Оборудованные площадки для занятий спортом	Размещение сооружений для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (теннисные корты, автодромы, мотодромы, трамплины, спортивные стрельбища)	5.1.4
Водный спорт	Размещение спортивных сооружений для занятия водными видами спорта (причалы и сооружения, необходимые для организации водных видов спорта и хранения соответствующего инвентаря)	5.1.5
Авиационный спорт	Размещение спортивных сооружений для занятия авиационными видами спорта (ангары, взлетно-посадочные площадки и иные сооружения, необходимые для организации авиационных видов спорта и хранения соответствующего инвентаря)	5.1.6
Спортивные базы	Размещение спортивных баз и лагерей, в которых осуществляется спортивная подготовка длительно 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	5.3

	охотника или рыболова, сооружений, необходимых для восстановления и поддержания поголовья зверей или количества рыбы	
Причалы для маломерных судов	Размещение сооружений, предназначенных для причаливания, хранения и обслуживания яхт, катеров, лодок и других маломерных судов	5.4
Поля для гольфа или конных прогулок	Обустройство мест для игры в гольф или осуществления конных прогулок, в том числе осуществление необходимых земляных работ и размещения вспомогательных сооружений; размещение конноспортивных манежей, не предусматривающих устройство трибун	5.5
Производственная деятельность	Размещение объектов капитального строительства в целях добычи полезных ископаемых, их переработки, изготовления вещей промышленным способом.	6.0
Недропользование	Осуществление геологических изысканий; добыча полезных ископаемых открытым (карьеры, отвалы) и закрытым (шахты, скважины) способами; размещение объектов капитального строительства, в том числе подземных, в целях добычи полезных ископаемых; размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки сырья к транспортировке и (или) промышленной переработке; размещение объектов капитального строительства, предназначенных для проживания в них сотрудников, осуществляющих обслуживание зданий и сооружений, необходимых для целей недропользования, если добыча полезных ископаемых происходит на межселенной территории	6.1
Тяжелая промышленность	Размещение объектов капитального строительства горно-обогатительной и горно-перерабатывающей, металлургической, машиностроительной промышленности, а также изготовления и ремонта продукции судостроения, авиастроения, вагоностроения, машиностроения, станкостроения, а также другие подобные промышленные предприятия, для эксплуатации которых предусматривается установление охранных или санитарно-защитных зон, за исключением случаев, когда объект промышленности отнесен к иному виду разрешенного использования	6.2
Автомобилестроительная промышленность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для производства транспортных средств и оборудования, производства автомобилей, производства автомобильных кузовов, производства прицепов, полуприцепов и контейнеров, предназначенных для перевозки одним или несколькими видами транспорта, производства частей и принадлежностей автомобилей и их двигателей	6.2.1
Легкая промышленность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для производства продукции легкой промышленности (производство текстильных изделий, производство одежды, производство кожи и изделий из кожи и иной продукции легкой промышленности)	6.3
Фармацевтическая промышленность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для фармацевтического производства, в том числе объектов, в отношении которых предусматривается установление охранных или санитарно-защитных зон	6.3.1
Фарфоро-фаянсовая промышленность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для производства продукции фарфоро-фаянсовой промышленности	6.3.2
Электронная	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных	6.3.3

промышленность	для производства продукции электронной промышленности	
Ювелирная промышленность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для производства продукции ювелирной промышленности	6.3.4
Пищевая промышленность	Размещение объектов пищевой промышленности, по переработке сельскохозяйственной продукции способом, приводящим к их переработке в иную продукцию (консервирование, копчение, хлебопечение), в том числе для производства напитков, алкогольных напитков и табачных изделий	6.4
Нефтехимическая промышленность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для переработки углеводородного сырья, изготовления удобрений, полимеров, химической продукции бытового назначения и подобной продукции, а также другие подобные промышленные предприятия	6.5
Строительная промышленность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для производства: строительных материалов (кирпичей, пиломатериалов, цемента, 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 (золотоотвалов, 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 пусковых	6.10

космической деятельности	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	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для	7.2.2

перевозок пассажиров	обслуживания пассажиров, за исключением объектов капитального строительства, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 7.6	
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);	8.1

	размещение объектов, для обеспечения безопасности которых были созданы закрытые административно-территориальные образования	
Охрана Государственной границы Российской Федерации	Размещение инженерных сооружений и заграждений, пограничных знаков, коммуникаций и других объектов, необходимых для обеспечения защиты и охраны Государственной границы Российской Федерации, устройство пограничных просек и контрольных полос, размещение зданий для размещения пограничных воинских частей и органов управления ими, а также для размещения пунктов пропуска через Государственную границу Российской Федерации	8.2
Обеспечение внутреннего правопорядка	Размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в готовности органов внутренних дел, Росгвардии и спасательных служб, в которых существует военизированная служба; размещение объектов гражданской обороны, за исключением объектов гражданской обороны, являющихся частями производственных зданий	8.3
Обеспечение деятельности по исполнению наказаний	Размещение объектов капитального строительства для создания мест лишения свободы (следственные изоляторы, тюрьмы, поселения)	8.4
Деятельность по особой охране и изучению природы	Сохранение и изучение растительного и животного мира путем создания особо охраняемых природных территорий, в границах которых хозяйственная деятельность, кроме деятельности, связанной с охраной и изучением природы, не допускается (государственные природные заповедники, национальные и природные парки, памятники природы, дендрологические парки, ботанические сады, оранжереи)	9.0
Охрана природных территорий	Сохранение отдельных естественных качеств окружающей природной среды путем ограничения хозяйственной деятельности в данной зоне, в частности: создание и уход за запретными полосами, создание и уход за защитными лесами, в том числе городскими лесами, лесами в лесопарках, и иная хозяйственная деятельность, разрешенная в защитных лесах, соблюдение режима использования природных ресурсов в заказниках, сохранение свойств земель, являющихся особо ценными	9.1
Сохранение и репродукция редких и (или) находящихся под угрозой исчезновения видов животных	Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с сохранением и репродукцией редких и (или) находящихся под угрозой исчезновения видов животных; размещение зданий, сооружений, используемых для содержания и (или) репродукции редких и (или) находящихся под угрозой исчезновения видов животных	9.1.1
Курортная деятельность	Использование, в том числе с их извлечением, для лечения и оздоровления человека природных лечебных ресурсов (месторождения минеральных вод, лечебные грязи, рапой лиманов и озер, особый климат и иные природные факторы и условия, которые используются или могут использоваться для профилактики и лечения заболеваний человека), а также охрана лечебных ресурсов от истощения и уничтожения в границах первой зоны округа горно-санитарной или санитарной охраны лечебно-оздоровительных местностей и курорта	9.2
Санаторная деятельность	Размещение санаториев, профилакториев, бальнеологических лечебниц, грязелечебниц, обеспечивающих оказание услуги по лечению и оздоровлению населения; обустройство лечебно-оздоровительных местностей (пляжи, бюветы, места добычи целебной грязи); размещение лечебно-оздоровительных лагерей	9.2.1

Историко-культурная деятельность	Сохранение и изучение объектов культурного наследия народов Российской Федерации (памятников истории и культуры), в том числе: объектов археологического наследия, достопримечательных мест, мест бытования исторических промыслов, производств и ремесел, исторических поселений, недействующих военных и гражданских захоронений, объектов культурного наследия, хозяйственная деятельность, являющаяся историческим промыслом или ремеслом, а также хозяйственная деятельность, обеспечивающая познавательный туризм	9.3
Использование лесов	Деятельность по заготовке, первичной обработке и вывозу древесины и недревесных лесных ресурсов, охрана и восстановление лесов и иные цели. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 10.1 - 10.4	10.0
Заготовка древесины	Рубка лесных насаждений, выросших в природных условиях, в том числе гражданами для собственных нужд, частичная переработка, хранение и вывоз древесины, создание лесных дорог, размещение сооружений, необходимых для обработки и хранения древесины (лесных складов, лесопилен), охрана и восстановление лесов	10.1
Лесные плантации	Выращивание и рубка лесных насаждений, выращенных трудом человека, частичная переработка, хранение и вывоз древесины, создание дорог, размещение сооружений, необходимых для обработки и хранения древесины (лесных складов, лесопилен), охрана лесов	10.2
Заготовка лесных ресурсов	Заготовка живицы, сбор недревесных лесных ресурсов, в том числе гражданами для собственных нужд, заготовка пищевых лесных ресурсов и дикорастущих растений, хранение, неглубокая переработка и вывоз добытых лесных ресурсов, размещение временных сооружений, необходимых для хранения и неглубокой переработки лесных ресурсов (сушилки, грибоварни, склады), охрана лесов	10.3
Резервные леса	Деятельность, связанная с охраной лесов	10.4
Водные объекты	Ледники, снежники, ручьи, реки, озера, болота, территориальные моря и другие поверхностные водные объекты	11.0
Общее пользование водными объектами	Использование земельных участков, примыкающих к водным объектам способами, необходимыми для осуществления общего водопользования (водопользования, осуществляемого гражданами для личных нужд, а также забор (изъятие) водных ресурсов для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, купание, использование маломерных судов, водных мотоциклов и других технических средств, предназначенных для отдыха на водных объектах, водопой, если соответствующие запреты не установлены законодательством)	11.1
Специальное пользование водными объектами	Использование земельных участков, примыкающих к водным объектам способами, необходимыми для специального водопользования (забор водных ресурсов из поверхностных водных объектов, сброс сточных вод и (или) дренажных вод, проведение дноуглубительных, 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 указателей, применяемых как составные части благоустройства территории, общественных туалетов	12.0.2
Ритуальная деятельность	Размещение кладбищ, крематориев и мест захоронения; размещение соответствующих культовых сооружений; осуществление деятельности по производству продукции ритуально-обрядового назначения	12.1
Специальная деятельность	Размещение, хранение, захоронение, утилизация, накопление, обработка, обезвреживание отходов производства и потребления, медицинских отходов, биологических отходов, радиоактивных отходов, веществ, разрушающих озоновый слой, а также размещение объектов размещения отходов, захоронения, хранения, обезвреживания таких отходов (скотомогильников, мусоросжигательных и мусороперерабатывающих заводов, полигонов по захоронению и сортировке бытового мусора и отходов, мест сбора вещей для их вторичной переработки)	12.2
Запас	Отсутствие хозяйственной деятельности	12.3
Земельные участки общего назначения	Земельные участки, являющиеся имуществом общего пользования и предназначенные для общего использования правообладателями земельных участков, расположенных в границах территории ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд, и (или) для размещения объектов капитального строительства, относящихся к имуществу общего пользования	13.0
Ведение огородничества	Осуществление отдыха и (или) выращивания гражданами для собственных нужд сельскохозяйственных культур; размещение хозяйственных построек, не являющихся объектами недвижимости, предназначенных для хранения инвентаря и урожая сельскохозяйственных культур	13.1
Ведение садоводства	Осуществление отдыха и (или) выращивания гражданами для собственных нужд сельскохозяйственных культур; размещение для собственных нужд садового дома, жилого дома, указанного в описании вида разрешенного использования с кодом 2.1, хозяйственных построек и гаражей для собственных нужд	13.2
Земельные участки, входящие в состав общего имущества	Земельные участки, относящиеся к общему имуществу собственников индивидуальных жилых домов в малоэтажном жилом комплексе и предназначенные для удовлетворения потребностей собственников	14.0

<p>собственников индивидуальных жилых домов в малоэтажном жилом комплексе</p>	<p>индивидуальных жилых домов в малоэтажном жилом комплексе и (или) для размещения объектов капитального строительства, иного имущества, относящегося к общему имуществу собственников индивидуальных жилых домов в малоэтажном жилом комплексе</p>	
---	---	--

Статья 12. Общие требования к видам разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства

1. В пределах одного земельного участка, в том числе в пределах одного здания, допускается, при соблюдении действующих нормативов, размещение двух и более разрешенных видов использования (основных, условных и вспомогательных). При этом размещение в пределах участков жилой застройки объектов общественно-делового назначения, рассчитанных на прием посетителей, допускается только в случае, если они имеют обособленные входы для посетителей, подъезды и площадки для парковки автомобилей.

2. Земельные участки общего пользования, расположенных в границах красных линий, в том числе занятые площадями, улицами, проездами, автомобильными дорогами, набережными, садами, парками, скверами, бульварами, водными объектами, включая береговую полосу, пляжами, лесами (городскими лесами), лесопарками и другими объектами, могут включаться в состав различных территориальных зон и не подлежат приватизации.

3. Допускается размещение в установленном порядке на землях общего пользования нестационарных торговых объектов в соответствии со схемой размещения нестационарных торговых объектов на территории города.

4. Собственники нежилых зданий и помещений, расположенных на первых этажах многоквартирных жилых домов, а также индивидуальных домовладений вправе производить благоустройство прилегающих к объектам территорий, являющихся территориями общего пользования при обязательном условии, что покрытие должно быть твердым (асфальт, плитка) и высота не выше 10 см отметки земли, с обеспечением стока поверхностных вод с устройством водопропускных труб и ливневой канализации.

Статья 13. Перечень территориальных зон, устанавливаемых в Правилах землепользования и застройки Рамзайского сельсовета Мокшанского района Пензенской области

Индекс зоны	Наименование территориальной зоны
Ж	Жилые зоны
ОД	Общественно-деловые зоны
П-1	Производственная зона
П-4	Зона инженерной инфраструктуры
П-5	Зона транспортной инфраструктуры
СХ-2	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ
СХ-3	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий
Р-1	Зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)
Р-2	Зона отдыха
СН-1	Зона кладбищ
ОТ	Иные зоны

Статья 14. Градостроительный регламент. Ж «ЖИЛЫЕ ЗОНЫ»

Таблица 1

Код	Виды разрешенного использования земельных участков	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, кв. м			Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	Предельное количество этажей или предельная высота, этаж/м	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, %
		размеры земельных участков	минимальная площадь земельных участков	максимальная площадь земельных участков			
1	2	3	4	5	6	7	8
ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА							
2.1	Для индивидуального жилищного строительства	не подлежат установлению	100	не подлежат установлению	2	3 этажа	60
2.1.1	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка ⁽²⁾	не подлежат установлению	100	не подлежат установлению	2	4 этажа (включая мансардный)	60
2.2	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)	не подлежат установлению	100	не подлежат установлению	2	3 этажа	60
2.7.2	Размещение гаражей для собственных нужд	не подлежат установлению	100	не подлежат установлению	2	1 этаж	100
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг ¹	не подлежат установлению	0,05	не подлежат установлению	0	40 м	80
3.2.3	Оказание услуг связи	не подлежат установлению	100	10000	2	5 этажа/50 м	60
3.4.1	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	не подлежат установлению	100	не подлежат установлению	2	3 этажа/15 м	60
3.5.1	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	не подлежат установлению	1000	не подлежат установлению	Не подлежат установлению****		
					****определяются исходя из требований нормативов градостроительного проектирования, технических регламентов, в том числе в области пожарной безопасности, инсоляции и санитарной защиты.		
3.6.1	Объекты культурно-досуговой деятельности	не подлежат установлению	100	не подлежат установлению	2	5 этажа/50 м	60

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Рамзайский сельсовет
Мокшанского района Пензенской области*

3.7	Религиозное использование	не подлежат установлению	100	не подлежат установлению	2	3 этажа/15 м	60
4.4	Магазины	не подлежат установлению	100	не подлежат установлению	2	3 этажа/15 м	60
6.8	Связь	не подлежат установлению	100	не подлежат установлению	2	3 этажа/15 м	60
12.0.1	Улично-дорожная сеть	Градостроительные регламенты не распространяются согласно ч.4 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации.					
12.0.2	Благоустройство территории	Градостроительные регламенты не распространяются согласно ч.4 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации.					
13.2	Ведение садоводства	не подлежат установлению	400	не подлежат установлению	2	15 м	50
УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА							
4.0	Предпринимательство	не подлежат установлению	100	10000	2	3 этажа/15 м	60
5.1	Спорт	не подлежат установлению	100	не подлежат установлению	Не подлежат установлению* *определяются исходя из требований нормативов градостроительного проектирования, технических регламентов, в том числе в области пожарной безопасности, инсоляции и санитарной защиты.		
5.2	Природно-познавательный туризм	не подлежат установлению	100	не подлежат установлению	2	3 этажа/15 м	60
5.2.1	Туристическое обслуживание	не подлежат установлению	100	не подлежат установлению	2	3 этажа/15 м	60
5.3	Охота и рыбалка	не подлежат установлению	100	не подлежат установлению	2	3 этажа/15 м	60
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА							
2.7.1	Хранение автотранспорта	не подлежат установлению					

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

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:

- 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: охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства); охранные зоны газораспределительных сетей, охранные зоны линий и сооружений связи; водоохранная зона; прибрежные защитные полосы; зоны санитарной охраны источников водоснабжения.

Статья 15. Градостроительный регламент. ОД «ОБЩЕСТВЕННО-ДЕЛОВЫЕ ЗОНЫ»

Таблица 2

Код	Виды разрешенного использования земельных участков	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, кв.м			Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	Предельное количество этажей или предельная высота, этаж/м	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, %
		размеры земельных участков	минимальная площадь земельных участков	максимальная площадь земельных участков			
1	2	3	4	5	6	7	8
ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА							
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг¹	не подлежат установлению	0,05	не подлежат установлению	0	1 этаж/40 м	100
3.2	Социальное обслуживание	не подлежат установлению	25	не подлежат установлению	размещенных вдоль красных линий, улиц, проездов и дорог 2 м; размещенных вдоль других сторон земельного участка 3 м.	2 этажа/20 м	60
3.3	Бытовое обслуживание	не подлежат установлению	25	не подлежат установлению	размещенных вдоль красных линий, улиц, проездов и дорог 2 м; размещенных вдоль других сторон земельного участка 3 м.	2 этажа/20 м	60
3.4	Здравоохранение	не подлежат установлению	25	не подлежат установлению	размещенных вдоль красных линий, улиц, проездов и дорог 2 м; размещенных вдоль других сторон земельного участка 3 м.	2 этажа/20 м	60
3.5	Образование и просвещение	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат 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	25	не подлежат установлению	размещенных вдоль красных линий, улиц, проездов и дорог 2 м; размещенных вдоль других сторон земельного участка 3 м.	2 этажа/20 м	60
3.7	Религиозное использование	не подлежат установлению	25	не подлежат установлению	размещенных вдоль красных линий, улиц, проездов и дорог 2 м; размещенных вдоль других сторон земельного участка 3 м.	2 этажа/20 м	60

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Рамзайский сельсовет
Мокшанского района Пензенской области*

3.8	Общественное управление	не подлежат установлению	25	не подлежат установлению	размещенных вдоль красных линий, улиц, проездов и дорог 2 м; размещенных вдоль других сторон земельного участка 3 м.	2 этажа/20 м	60
3.9	Обеспечение научной деятельности	не подлежат установлению	25	не подлежат установлению	размещенных вдоль красных линий, улиц, проездов и дорог 2 м; размещенных вдоль других сторон земельного участка 3 м.	2 этажа/20 м	60
3.10.1	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	не подлежат установлению	25	не подлежат установлению	размещенных вдоль красных линий, улиц, проездов и дорог 2 м; размещенных вдоль других сторон земельного участка 3 м.	2 этажа/20 м	60
4.1	Деловое управление	не подлежат установлению	25	не подлежат установлению	размещенных вдоль красных линий, улиц, проездов и дорог 2 м; размещенных вдоль других сторон земельного участка 3 м.	2 этажа/20 м	60
4.3	Рынки	не подлежат установлению	25	не подлежат установлению	размещенных вдоль красных линий, улиц, проездов и дорог 2 м; размещенных вдоль других сторон земельного участка 3 м.	2 этажа/20 м	60
4.4	Магазины	не подлежат установлению	25	не подлежат установлению	размещенных вдоль красных линий, улиц, проездов и дорог 2 м; размещенных вдоль других сторон земельного участка 3 м.	2 этажа/20 м	60
4.5	Банковская и страховая деятельность	не подлежат установлению	25	не подлежат установлению	размещенных вдоль красных линий, улиц, проездов и дорог 2 м; размещенных вдоль других сторон земельного участка 3 м.	2 этажа/20 м	60
4.6	Общественное питание	не подлежат установлению	25	не подлежат установлению	размещенных вдоль красных линий, улиц, проездов и дорог 2 м; размещенных вдоль других сторон земельного участка 3 м.	2 этажа/20 м	60
4.10	Выставочно-ярмарочная деятельность	не подлежат установлению	25	не подлежат установлению	размещенных вдоль красных линий, улиц, проездов и дорог 2 м; размещенных вдоль других сторон земельного участка 3 м.	2 этажа/20 м	60

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Рамзайский сельсовет
Мокшанского района Пензенской области*

5.1	Спорт	не подлежат установлению	25	не подлежат установлению	Не подлежат установлению*		
					*определяются исходя из требований нормативов градостроительного проектирования, технических регламентов, в том числе в области пожарной безопасности, инсоляции и санитарной защиты.		
12.0.1	Улично-дорожная сеть	Градостроительные регламенты не распространяются согласно ч.4 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации					
12.0.2	Благоустройство территории	Градостроительные регламенты не распространяются согласно ч.4 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации					
УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА							
4.7	Гостиничное обслуживание	не подлежат установлению	25	не подлежат установлению	размещенных вдоль красных линий, улиц, проездов и дорог 2 м; размещенных вдоль других сторон земельного участка 3 м.	2 этажа/20 м	60
4.8	Развлекательные мероприятия	не подлежат установлению	25	не подлежат установлению	размещенных вдоль красных линий, улиц, проездов и дорог 2 м; размещенных вдоль других сторон земельного участка 3 м.	2 этажа/20 м	60
4.9.1	Объекты дорожного сервиса	не подлежат установлению	25	не подлежат установлению	размещенных вдоль красных линий, улиц, проездов и дорог 2 м; размещенных вдоль других сторон земельного участка 3 м.	2 этажа/20 м	60
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА							
2.7.1	Хранение автотранспорта	не подлежат установлению					
4.9	Служебные гаражи	не подлежат установлению*					
		*Параметры определяются в зависимости от количества автотранспорта и его габаритов, и требований технических регламентов					
¹ Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных и (или) занятые линейными объектами. (Градостроительный кодекс Российской Федерации).							
В границах территориальной зоны имеются ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации: охранная зона электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства).							

Статья 16. Градостроительный регламент. П-1 «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ЗОНА»

Таблица 3

Код	Виды разрешенного использования земельных участков	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, кв.м			Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	Предельное количество этажей или предельная высота, этаж/м	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, %
		размеры земельных участков	минимальная площадь земельных участков	максимальная площадь земельных участков			
1	2	3	4	5	6	7	8
ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА							
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг¹	не подлежат установлению	0,05	не подлежат установлению	0	40 м	80
3.3	Бытовое обслуживание	не подлежат установлению	600	не подлежат установлению	1,5	3 этажа/40 м	75
3.9	Обеспечение научной деятельности	не подлежат установлению	600	не подлежат установлению	1,5	3 этажа/40 м	75
4.4	Магазины	не подлежат установлению	600	не подлежат установлению	1,5	3 этажа/40 м	75
4.9	Служебные гаражи	не подлежат установлению	600	не подлежат установлению	1,5	3 этажа/40 м	100
4.9.1	Объекты дорожного сервиса	не подлежат установлению	600	не подлежат установлению	1,5	3 этажа/40 м	75
6.0	Производственная деятельность	не подлежат установлению	600	не подлежат установлению	1,5	не подлежат установлению	75
6.1	Недропользование	не подлежат установлению	600	не подлежат установлению	1,5	не подлежат установлению	75
6.2	Тяжелая промышленность	не подлежат установлению	600	не подлежат установлению	1,5	не подлежат установлению	75
6.3	Легкая промышленность	не подлежат установлению	600	не подлежат установлению	1,5	не подлежат установлению	75
6.4	Пищевая промышленность	не подлежат установлению	600	не подлежат установлению	1,5	не подлежат установлению	75
6.5	Нефтехимическая промышленность	не подлежат установлению	600	не подлежат установлению	1,5	не подлежат установлению	75
6.6	Строительная промышленность	не подлежат установлению	600	не подлежат установлению	1,5	не подлежат установлению	75

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Рамзайский сельсовет
Мокшанского района Пензенской области*

6.7	Энергетика	Не подлежат установлению*					
		*Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов, условий технологических процессов и окружающей застройки.					
6.8	Связь	Не подлежат установлению*					
		*Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов, условий технологических процессов и окружающей застройки.					
6.9	Склад	не подлежат установлению	600	не подлежат установлению	1,5	3 этажа/40 м	75
6.9.1	Складские площадки	не подлежат установлению	600	не подлежат установлению	1,5	3 этажа/40 м	75
12.0.1	Улично-дорожная сеть	Градостроительные регламенты не распространяются согласно ч.4 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации					
12.0.2	Благоустройство территории	Градостроительные регламенты не распространяются согласно ч.4 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации					
УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА							
4.7	Гостиничное обслуживание	не подлежат установлению	600	не подлежат установлению	1,5	3 этажа/40 м	75
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА							
2.7.1	Хранение автотранспорта	не подлежат установлению					
3.8	Общественное управление	не подлежат установлению					
4.1	Деловое управление	не подлежат установлению					
4.6	Общественное питание	не подлежат установлению					
4.10	Выставочно-ярмарочная деятельность	не подлежат установлению					
¹ Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных и (или) занятые линейными объектами. (Градостроительный кодекс Российской Федерации).							
В границах территориальной зоны имеются ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации: охранная зона трубопроводов (нефтепроводов).							

Статья 17. Градостроительный регламент. П-4 «ЗОНА ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ»

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 И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА							
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг ¹	не подлежат установлению	0,05	не подлежат установлению	0	1 этаж/40 м	100
6.7	Энергетика	не подлежат установлению	0,05	не подлежат установлению	0	3 этажа/40 м	100
6.8	Связь	не подлежат установлению	0,05	не подлежат установлению	0	3 этажа/40 м	100
11.3	Гидротехнические сооружения	Не подлежат установлению*					
		*определяются исходя из требований нормативов градостроительного проектирования, технических регламентов, в том числе в области пожарной безопасности, инсоляции и санитарной защиты.					
6.9	Склад	Не подлежат установлению*					
		*определяются исходя из требований нормативов градостроительного проектирования, технических регламентов, в том числе в области пожарной безопасности, инсоляции и санитарной защиты.					
12.0.1	Улично-дорожная сеть	Градостроительные регламенты не распространяются согласно ч.4 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации					
12.0.2	Благоустройство территории	Градостроительные регламенты не распространяются согласно ч.4 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации					
УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА							
Виды разрешенного использования не установлены							
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА							
4.9	Служебные гаражи	Не подлежат установлению*					
		*Параметры определяется в зависимости от количества автотранспорта и его габаритов, и требований технических регламентов					
¹ Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных и (или) занятые линейными объектами. (Градостроительный кодекс Российской Федерации).							
В границах территориальной зоны имеются ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации: охранная зона трубопроводов (газопроводов), придорожная полоса автомобильных дорог, охранные зоны линий и сооружений связи; охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства), охранные зоны газораспределительных сетей, водоохранная зона; прибрежные защитные полосы.							

Статья 18. Градостроительный регламент. П-5 «ЗОНА ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ»

Таблица 5

Код	Виды разрешенного использования земельных участков	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, кв.м			Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	Предельное количество этажей или предельная высота, этаж/м	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, %
		размеры земельных участков	минимальная площадь земельных участков	максимальная площадь земельных участков			
1	2	3	4	5	6	7	8
ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА							
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг¹	не подлежат установлению	0,05	не подлежат установлению	0	1 этаж/40 м	100
4.9	Служебные гаражи	не подлежат установлению	600	1000000	3	5 этажей/15 м	100
4.9.1	Объекты дорожного сервиса	не подлежат установлению	600	1000000	3	5 этажей/15 м	70
7.1	Железнодорожный транспорт	Не подлежат установлению*					
		*определяются исходя из требований нормативов градостроительного проектирования, технических регламентов, в том числе в области пожарной безопасности, инсоляции и санитарной защиты.					
7.2	Автомобильный транспорт	Не подлежат установлению*					
		*определяются исходя из требований нормативов градостроительного проектирования, технических регламентов, в том числе в области пожарной безопасности, инсоляции и санитарной защиты.					
7.5	Трубопроводный транспорт	Не подлежат установлению*					
		*определяются исходя из требований нормативов градостроительного проектирования, технических регламентов, в том числе в области пожарной безопасности, инсоляции и санитарной защиты.					
12.0.1	Улично-дорожная сеть	Градостроительные регламенты не распространяются согласно ч.4 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации					
12.0.2	Благоустройство территории	Градостроительные регламенты не распространяются согласно ч.4 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации					
УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА							
Виды разрешенного использования не установлены							
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА							
3.8	Общественное управление	не подлежат установлению					
4.1	Деловое управление	не подлежат установлению					
4.4	Магазины	не подлежат установлению					
4.6	Общественное питание	не подлежат установлению					

4.7	Гостиничное обслуживание	не подлежат установлению
6.9	Склад	не подлежат установлению
8.4	Обеспечение внутреннего правопорядка	не подлежат установлению

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

В границах территориальной зоны имеются ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации: охранные зоны объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства); придорожная полоса автомобильных дорог, охранный зона линий и сооружений связи; охранный зона трубопроводов (газопроводов); охранные зоны линий и сооружений связи; охранные зоны газораспределительных сетей, водоохранная зона; прибрежные защитные полосы.

Статья 19. Градостроительный регламент. СХ-2 «ЗОНА САДОВОДЧЕСКИХ ИЛИ ОГОРОДНИЧЕСКИХ НЕКОММЕРЧЕСКИХ ТОВАРИЩЕСТВ»

Таблица 6

Код	Виды разрешенного использования земельных участков	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь			Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	Предельное количество этажей и/или предельная высота, этаж/м	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, %
		размеры земельных участков	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							
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг¹	не подлежат установлению	0,05	не подлежат установлению	0	40	80
4.4	Магазины	не подлежат установлению	150	1500	1	2 этажа/12 м	80
11.1	Общее пользование водными объектами	Не подлежат установлению					
11.2	Специальное пользование водными объектами	Не подлежат установлению					
11.3	Гидротехнические сооружения	Не подлежат установлению					
12.0.1	Улично-дорожная сеть	Градостроительные регламенты не распространяются согласно ч.4 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации					
12.0.2	Благоустройство территории	Градостроительные регламенты не распространяются согласно ч.4 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации					
13.1	Ведение огородничества	не подлежат установлению	400	1500	Не подлежат установлению* *Данный вид использования не предполагает наличия объектов капитального строительства		
13.2	Ведение садоводства²	не подлежат установлению	400	1500	размещенных вдоль красных линий, улиц, проездов и дорог 3 м размещенных вдоль других сторон земельного участка 3 м	2 этажа/12 м	50
УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ							
4.1	Деловое управление	не подлежат установлению	150	1500	1	2 этажа/12 м	80
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО 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 Российской Федерации).

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:

- 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: водоохранная зона, прибрежные защитные полосы, придорожная полоса автомобильных дорог, охранная зона линий и сооружений связи

Статья 20. Градостроительный регламент. СХ-3 «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ЗОНА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ»

Таблица 7

Код	Виды разрешенного использования земельных участков	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь			Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, 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	150	не подлежат установлению	1,5	3 этажа/40 м	40
1.2	Выращивание зерновых и иных сельскохозяйственных культур	не подлежат установлению	150	не подлежат установлению	1,5	3 этажа/40 м	40
1.3	Овощеводство	не подлежат установлению	150	не подлежат установлению	1,5	3 этажа/40 м	40
1.4	Выращивание тонизирующих, лекарственных, цветочных культур	не подлежат установлению	150	не подлежат установлению	1,5	3 этажа/40 м	40
1.5	Садоводство	не подлежат установлению	150	не подлежат установлению	1,5	3 этажа/40 м	40
1.6	Выращивание льна и конопли	не подлежат установлению	150	не подлежат установлению	1,5	3 этажа/40 м	40
1.7	Животноводство	не подлежат установлению	150	не подлежат установлению	1,5	3 этажа/40 м	40
1.8	Скотоводство	не подлежат установлению	150	не подлежат установлению	1,5	3 этажа/40 м	40
1.9	Звероводство	не подлежат установлению	150	не подлежат установлению	1,5	3 этажа/40 м	40
1.10	Птицеводство	не подлежат установлению	150	не подлежат установлению	1,5	3 этажа/40 м	40
1.11	Свиноводство	не подлежат установлению	150	не подлежат установлению	1,5	3 этажа/40 м	40

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Рамзайский сельсовет
Мокшанского района Пензенской области*

1.12	Пчеловодство	не подлежат установлению	150	не подлежат установлению	1,5	3 этажа/40 м	40
1.13	Рыбоводство	не подлежат установлению	150	не подлежат установлению	1,5	3 этажа/40 м	40
1.14	Научное обеспечение сельского хозяйства	не подлежат установлению	150	не подлежат установлению	1,5	3 этажа/40 м	40
1.15	Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции	не подлежат установлению	150	не подлежат установлению	не подлежат установлению		
1.16	Ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках	не подлежат установлению	150	не подлежат установлению	1,5	3 этажа/40 м	40
1.17	Питомники	не подлежат установлению	150	не подлежат установлению	1,5	3 этажа/40 м	40
1.18	Обеспечение сельскохозяйственного производства	не подлежат установлению	150	не подлежат установлению	1,5	3 этажа/40 м	40
1.19	Сенокосение	не подлежат установлению	150	не подлежат установлению	1,5	3 этажа/40 м	40
1.20	Выпас сельскохозяйственных животных	не подлежат установлению	150	не подлежат установлению	не подлежат установлению		
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг¹	не подлежат установлению	0,05	не подлежат установлению	0	40 м	80
6.9	Склад	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	0	40 м	70
6.9.1	Складские площадки	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	0	40 м	70
11.0	Водные объекты	Не подлежат установлению					
11.2	Специальное пользование водными объектами	Не подлежат установлению					
12.0.1	Улично-дорожная сеть	Градостроительные регламенты не распространяются согласно ч.4 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации					
12.0.2	Благоустройство территории	Градостроительные регламенты не распространяются согласно ч.4 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации					

УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ							
4.4	Магазины	не подлежат установлению	150	не подлежат установлению	1,5	3 этажа/40 м	80
6.4	Пищевая промышленность	Не подлежат установлению*					
		*определяются исходя из требований нормативов градостроительного проектирования, технических регламентов, в том числе в области пожарной безопасности, инсоляции и санитарной защиты.					
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ							
4.9	Служебные гаражи	не подлежат установлению*					
		*Параметры определяется в зависимости от количества автотранспорта и его габаритов, и требований технических регламентов					
¹ Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных и (или) занятые линейными объектами (Градостроительный кодекс Российской Федерации).							
В границах территориальной зоны имеются ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации: водоохранная зона, прибрежные защитные полосы, охранный зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства); охранный зона трубопроводов (газопроводов и нефтепроводов); охранный зона линий и сооружений связи.							

Статья 21. Градостроительный регламент. Р-1 «ЗОНА ОЗЕЛЕНЕННЫХ ТЕРРИТОРИЙ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ (ПАРКИ, САДЫ, СКВЕРЫ, БУЛЬВАРЫ, ГОРОДСКИЕ ЛЕСА)»

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 И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА							
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг¹	не подлежат установлению	0,05	не подлежат установлению	0	1 этажа/40 м	100
3.6	Культурное развитие	Не подлежат установлению*					
		*определяются исходя из требований нормативов градостроительного проектирования, технических регламентов, в том числе в области пожарной безопасности, инсоляции и санитарной защиты.					
4.8.1	Развлекательные мероприятия	Не подлежат установлению*					
		*определяются исходя из требований нормативов градостроительного проектирования, технических регламентов, в том числе в области пожарной безопасности, инсоляции и санитарной защиты.					
5.1	Спорт	Не подлежат установлению*					
		*определяются исходя из требований нормативов градостроительного проектирования, технических регламентов, в том числе в области пожарной безопасности, инсоляции и санитарной защиты.					
9.3	Историко-культурная деятельность	Не подлежат установлению*					
		*определяются исходя из требований нормативов градостроительного проектирования, технических регламентов, в том числе в области пожарной безопасности, инсоляции и санитарной защиты.					
12.0.1	Улично-дорожная сеть	Градостроительные регламенты не распространяются согласно ч.4 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации					
12.0.2	Благоустройство территории	Градостроительные регламенты не распространяются согласно ч.4 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации					
УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА							
4.4	Магазины	Не подлежат установлению*					
		*определяются исходя из требований нормативов градостроительного проектирования, технических регламентов, в том числе в области пожарной безопасности, инсоляции и санитарной защиты.					
4.6	Общественное питание	Не подлежат установлению*					
		*определяются исходя из требований нормативов градостроительного проектирования, технических регламентов, в том числе в области пожарной безопасности, инсоляции и санитарной защиты.					
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА							
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 Российской Федерации).

В границах территориальной зоны ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации, отсутствуют.

Статья 22. Градостроительный регламент. Р-2 «ЗОНА ОТДЫХА»

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 И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА							
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг¹	не подлежат установлению	0,05	не подлежат установлению	0	1 этажа/40 м	100
4.8.1	Развлекательные мероприятия	не подлежат установлению	100	не подлежат установлению	размещенных вдоль красных линий, улиц, проездов и дорог 3 м, размещенных вдоль других сторон земельного участка 2 м	5 этажей/25 м	60
5.1.2	Обеспечение занятий спортом в помещениях	не подлежат установлению	100	не подлежат установлению	Не подлежат установлению* *определяются исходя из требований нормативов градостроительного проектирования, технических регламентов, в том числе в области пожарной безопасности, инсоляции и санитарной защиты.		
5.1.3	Площадки для занятий спортом	не подлежат установлению	100	не подлежат установлению	Не подлежат установлению* *определяются исходя из требований нормативов градостроительного проектирования, технических регламентов, в том числе в области пожарной безопасности, инсоляции и санитарной защиты.		
5.1.4	Оборудованные площадки для занятий спортом	не подлежат установлению	100	не подлежат установлению	Не подлежат установлению* *определяются исходя из требований нормативов градостроительного проектирования, технических регламентов, в том числе в области пожарной безопасности, инсоляции и санитарной защиты.		
5.1.5	Водный спорт	не подлежат установлению	100	не подлежат установлению	Не подлежат установлению* *определяются исходя из требований нормативов градостроительного проектирования, технических регламентов, в том числе в области пожарной безопасности, инсоляции и санитарной защиты.		
5.2	Природно-познавательный туризм	не подлежат установлению	100	не подлежат установлению	Не подлежат установлению* *определяются исходя из требований нормативов градостроительного проектирования, технических регламентов, в том числе в области пожарной безопасности, инсоляции и санитарной защиты.		

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Рамзайский сельсовет
Мокшанского района Пензенской области*

5.2.1	Туристическое обслуживание	не подлежат установлению	100	не подлежат установлению	Не подлежат установлению*		
					*определяются исходя из требований нормативов градостроительного проектирования, технических регламентов, в том числе в области пожарной безопасности, инсоляции и санитарной защиты.		
5.3	Охота и рыбалка	не подлежат установлению	100	не подлежат установлению	Не подлежат установлению*		
					*определяются исходя из требований нормативов градостроительного проектирования, технических регламентов, в том числе в области пожарной безопасности, инсоляции и санитарной защиты.		
9.3	Историко-культурная деятельность	не подлежат установлению	100	не подлежат установлению	размещенных вдоль красных линий, улиц, проездов и дорог 3 м, размещенных вдоль других сторон земельного участка 2 м	5 этажей/25 м	60
11.1	Общее пользование водными объектами	не подлежат установлению					
12.0.1	Улично-дорожная сеть	Градостроительные регламенты не распространяются согласно ч.4 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации					
12.0.2	Благоустройство территории	Градостроительные регламенты не распространяются согласно ч.4 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации					
УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА							
4.4	Магазины	не подлежат установлению	100	не подлежат установлению	размещенных вдоль красных линий, улиц, проездов и дорог 3 м, размещенных вдоль других сторон земельного участка 2 м	5 этажей/25 м	60
4.6	Общественное питание	не подлежат установлению	100	не подлежат установлению	размещенных вдоль красных линий, улиц, проездов и дорог 3 м, размещенных вдоль других сторон земельного участка 2 м	5 этажей/25 м	60
5.1.7	Спортивные базы	не подлежат установлению	100	не подлежат установлению	Не подлежат установлению*		
					*определяются исходя из требований нормативов градостроительного проектирования, технических регламентов, в том числе в области пожарной безопасности, инсоляции и санитарной защиты.		
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА							
4.1	Деловое управление	не подлежат установлению					
4.9	Служебные гаражи	не подлежат установлению*					
		*Параметры определяются в зависимости от количества автотранспорта и его габаритов, и требований технических регламентов					
¹ Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных и (или) занятые линейными объектами. (Градостроительный кодекс Российской Федерации).							
В границах территориальной зоны имеются ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации: водоохранные зоны; прибрежные защитные полосы.							

Статья 23. Градостроительный регламент. СН-1 «ЗОНА КЛАДБИЩ»

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 И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА							
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг¹	не подлежат установлению	0,05	не подлежат установлению	0	1 этаж/40 м	100
3.7	Религиозное использование	не подлежат установлению	300	400000	3	1 этаж/15 м	60
12.0.1	Улично-дорожная сеть	Градостроительные регламенты не распространяются согласно ч.4 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации					
12.0.2	Благоустройство территории	Градостроительные регламенты не распространяются согласно ч.4 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации					
12.1	Ритуальная деятельность	не подлежат установлению	300	400000	3	1 этаж/15 м	60
УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА							
Виды разрешенного использования не установлены							
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА							
4.9	Служебные гаражи	не подлежат установлению*					
*Параметры определяется в зависимости от количества автотранспорта и его габаритов, и требований технических регламентов							
¹ Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных и (или) занятые линейными объектами. (Градостроительный кодекс Российской Федерации).							
В границах территориальной зоны ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации, отсутствуют.							

Статья 24. Градостроительный регламент. ОТ «ИНЫЕ ЗОНЫ»

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 И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА							
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг¹	не подлежат установлению	0,05	не подлежат установлению	0	Не подлежат установлению	100
6.8	Связь	не подлежат установлению	500	5000	размещенных вдоль красных линий, улиц, проездов и дорог 5 м, размещенных вдоль других сторон земельного участка 3 м	50 м	70
11.1	Общее пользование водными объектами	Не подлежат установлению					
12.0.1	Улично-дорожная сеть	Градостроительные регламенты не распространяются согласно ч.4 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации					
12.0.2	Благоустройство территории	Градостроительные регламенты не распространяются согласно ч.4 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации					
УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА							
Виды разрешенного использования не установлены							
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА							
4.9	Служебные гаражи	не подлежат установлению*					
*Параметры определяются в зависимости от количества автотранспорта и его габаритов, и требований технических регламентов							
¹ Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных и (или) занятые линейными объектами. (Градостроительный кодекс Российской Федерации).							
В границах территориальной зоны ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации, отсутствуют.							

Статья 25. Описание ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства

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

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» (с последующими изменениями), 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 границы 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.

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

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

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

в) использовать (запускать) любые летательные аппараты, в том числе воздушных змеев,

спортивные модели летательных аппаратов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

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

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

е) осуществлять остановку транспортных средств на автомобильных дорогах в местах пересечения с воздушными линиями электропередачи с проектным номинальным классом напряжения 330 кВ и выше (исключительно в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

ж) устанавливать рекламные конструкции.

Пунктом 10 постановления Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 (с последующими изменениями) устанавливается подробный перечень параметров, при соблюдении которых в охранных зонах допускается размещение зданий и сооружений.

В охранных зонах допускается размещение зданий и сооружений при соблюдении следующих параметров:

а) размещаемое здание или сооружение не создает препятствий для доступа к объекту электросетевого хозяйства (создаются или сохраняются, в том числе в соответствии с требованиями нормативно-технических документов, проходы и подъезды, необходимые для доступа к объекту электроэнергетики обслуживающего персонала и техники в целях обеспечения оперативного, технического и ремонтного обслуживания оборудования, зданий и сооружений объектов электроэнергетики, проведения работ по ликвидации аварий и устранению их последствий на всем протяжении границы объекта электроэнергетики);

б) расстояние по горизонтали от элементов зданий и сооружений до проводов воздушных линий электропередачи напряжением до 1 кВ с неизолированными проводами (при наибольшем их отклонении) должно быть не менее:

1,5 метра - от выступающих частей зданий, террас и окон;

1 метра - от глухих стен;

в) расстояние по горизонтали от элементов зданий и сооружений до токопроводящих жил кабелей (предназначенных для эксплуатации в воздушной среде) напряжением свыше 1 кВ (при наибольшем их отклонении) должно быть не менее:

1 метра - от выступающих частей зданий, террас и окон;

0,2 метра - от глухих стен зданий, сооружений;

г) допускается размещение зданий и сооружений под проводами воздушных линий электропередачи напряжением до 1 кВ с самонесущими изолированными проводами, при этом расстояние по вертикали от указанных зданий и сооружений при наибольшей стреле провеса должно быть не менее 2,5 метра;

д) расстояние по горизонтали от элементов зданий и сооружений до проводов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 1 кВ (при наибольшем их отклонении) должно быть не менее:

2 метров - при проектном номинальном классе напряжения до 20 кВ;

4 метров - при проектном номинальном классе напряжения 35 - 110 кВ;

5 метров - при проектном номинальном классе напряжения 150 кВ;

6 метров - при проектном номинальном классе напряжения 220 кВ;

20 метров (8 метров до ближайших частей непромышленных и производственных зданий и сооружений электрических станций и подстанций) - при проектном номинальном классе напряжения 330 - 400 кВ;

30 метров (10 метров до ближайших частей непромышленных и производственных зданий и сооружений электрических станций и подстанций) - при проектном номинальном классе напряжения 500 кВ;

40 метров (10 метров до ближайших частей непромышленных и производственных зданий и сооружений электрических станций и подстанций) - при проектном номинальном классе напряжения 750 кВ;

е) под проводами воздушных линий электропередачи допускается размещение следующих видов зданий и (или) сооружений и (или) их пересечение с воздушными линиями электропередачи:

производственные здания и (или) сооружения промышленных предприятий I и II степени огнестойкости в соответствии с техническим регламентом о требованиях пожарной безопасности, если проектный номинальный класс напряжения воздушных линий электропередачи не превышает 220 кВ, а также вне зависимости от проектного номинального класса напряжения воздушных линий электропередачи - здания и сооружения электрических станций и подстанций (включая вспомогательные и обслуживающие объекты), ограждения при условии, что расстояние от наивысшей точки указанных зданий и (или) сооружений, ограждений по вертикали до проводов воздушной линии электропередачи при наибольшей стреле провеса должно быть не менее:

- 3 метров - при проектном номинальном классе напряжения до 35 кВ;
- 4 метров - при проектном номинальном классе напряжения 110 кВ;
- 4 метров - при проектном номинальном классе напряжения 150 кВ;
- 5 метров - при проектном номинальном классе напряжения 220 кВ;
- 7,5 метра - при проектном номинальном классе напряжения 330 - 400 кВ;
- 8 метров - при проектном номинальном классе напряжения 500 кВ;
- 12 метров - при проектном номинальном классе напряжения 750 кВ;

линии связи, линии проводного вещания, если проектный номинальный класс напряжения воздушных линий электропередачи не превышает 500 кВ при условии, что расстояние по вертикали до проводов воздушной линии электропередачи от указанных линий при наибольшей стреле провеса должно быть не менее:

- 3 метров - при проектном номинальном классе напряжения до 35 кВ;
- 4 метров - при проектном номинальном классе напряжения 110 кВ;
- 4 метров - при проектном номинальном классе напряжения 150 кВ;
- 4 метров - при проектном номинальном классе напряжения 220 кВ;
- 5 метров - при проектном номинальном классе напряжения 330 - 400 кВ;
- 5 метров - при проектном номинальном классе напряжения 500 кВ;

железные дороги при условии, что расстояние по вертикали от головки рельса до проводов воздушной линии электропередачи при наибольшей стреле провеса должно быть не менее:

- 7,5 метра - при проектном номинальном классе напряжения до 35 кВ;
- 7,5 метра - при проектном номинальном классе напряжения 110 кВ;
- 8 метров - при проектном номинальном классе напряжения 150 кВ;
- 8,5 метра - при проектном номинальном классе напряжения 220 кВ;
- 9 метров - при проектном номинальном классе напряжения 330 - 400 кВ;
- 9,5 метра - при проектном номинальном классе напряжения 500 кВ;
- 12 метров - при проектном номинальном классе напряжения 750 кВ;

автомобильные дороги при условии, что расстояние по вертикали от покрытия проезжей части дорог всех категорий до проводов воздушной линии электропередачи при наибольшей стреле провеса должно быть не менее:

- 7 метров - при проектном номинальном классе напряжения до 35 кВ;
- 7 метров - при проектном номинальном классе напряжения 110 кВ;
- 7,5 метра - при проектном номинальном классе напряжения 150 кВ;
- 8 метров - при проектном номинальном классе напряжения 220 кВ;
- 8,5 метра (11 метров - в границах населенных пунктов) - при проектном номинальном классе напряжения 330 - 400 кВ;
- 9,5 метра (15,5 метра - в границах населенных пунктов) - при проектном номинальном классе напряжения 500 кВ;
- 16 метров (23 метров - в границах населенных пунктов) - при проектном номинальном классе напряжения 750 кВ;

провода контактной сети или несущего троса трамвайных и троллейбусных линий, если проектный номинальный класс напряжения воздушных линий электропередачи не превышает 500 кВ при условии, что расстояние по вертикали от указанных проводов или тросов до проводов

воздушной линии электропередачи при наибольшей стреле провеса должно быть не менее:

- 3 метров - при проектном номинальном классе напряжения до 35 кВ;
- 3 метров - при проектном номинальном классе напряжения 110 кВ;
- 4 метров - при проектном номинальном классе напряжения 150 кВ;
- 4 метров - при проектном номинальном классе напряжения 220 кВ;
- 5 метров - при проектном номинальном классе напряжения 330 - 400 кВ;
- 5 метров - при проектном номинальном классе напряжения 500 кВ;

трубопроводы при условии, что расстояние по вертикали от наивысшей точки любой части трубопровода до проводов воздушной линии электропередачи при наибольшей стреле провеса должно быть не менее:

- 4 метров - при проектном номинальном классе напряжения до 35 кВ;
- 4 метров - при проектном номинальном классе напряжения 110 кВ;
- 4,5 метра - при проектном номинальном классе напряжения 150 кВ;
- 5 метров - при проектном номинальном классе напряжения 220 кВ;
- 6 метров - при проектном номинальном классе напряжения 330 - 400 кВ;
- 8 метров - при проектном номинальном классе напряжения 500 кВ;
- 12 метров - при проектном номинальном классе напряжения 750 кВ;

ж) в случае если в соответствии с техническим регламентом о требованиях пожарной безопасности должны соблюдаться противопожарные расстояния между такими зданиями, сооружениями и объектами электроэнергетики, возможность размещения зданий, сооружений в границах охранной зоны определяется исходя из противопожарных расстояний. 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 Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (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 Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении правил охраны газораспределительных сетей» (с последующими изменениями) 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:

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

Эксплуатационные организации газораспределительных сетей при условии направления собственникам, владельцам или пользователям земельных участков, которые расположены в охранных зонах, предварительного письменного уведомления имеют право проводить следующие работы в охранных зонах:

- а) техническое обслуживание, ремонт и диагностирование газораспределительных сетей;
- б) 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;
- в) рытье шурфов и котлованов, бурение скважин и другие земляные работы, осуществляемые с целью определения технического состояния газораспределительных сетей или их ремонта;
- г) 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, водопропускные 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.

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 Российской Федерации 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 Российской Федерации 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 Российской Федерации 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 станков 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 Российской Федерации от 09.06.1995 № 578 (далее – Правила охраны), все работы в охранных зонах линий и сооружений связи, линий и сооружений радиодиффузии выполняются с соблюдением действующих нормативных документов по правилам производства и приемки работ.

Порядок использования земельных участков, расположенных в охранных зонах сооружений связи и радиодиффузии, 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 радиодиффузии, 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 радиодиффузии, 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 водопой, 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 радиодиффузии;
- 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 радиодиффузии, 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 радиодиффузии, 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 (повреждать 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 водоохранных зонах и прибрежных защитных полосах.

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

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 (за исключением специализированных хранилищ аммиака, метанола, аммиачной селитры и нитрата калия на территориях морских портов, перечень которых утверждается Правительством Российской Федерации, за пределами границ прибрежных защитных полос), 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), 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, размещенных на территориях морских портов за пределами границ прибрежных защитных полос), применение пестицидов и агрохимикатов;

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

8) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах»).

В границах водоохранных зон допускаются (п.16 ст.65 Водного кодекса Российской Федерации) 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 Российской Федерации;

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 водоохраных зон и не оборудованных сооружениями для очистки сточных вод, до момента их оборудования такими сооружениями и (или) подключения к централизованным системам водоотведения (канализации), централизованным ливневым системам водоотведения, допускается применение приемников, изготовленных из водонепроницаемых материалов, предотвращающих поступление загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в окружающую среду.

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

Строительство, реконструкция и эксплуатация специализированных хранилищ агрохимикатов, аммиака, метанола, аммиачной селитры и нитрата калия допускаются при условии оборудования таких хранилищ сооружениями и системами, предотвращающими загрязнение водных объектов.

В соответствии с п.17 ст.65 Водного кодекса Российской Федерации, наряду с установленными ч. 15 ст. 65 Водного кодекса Российской Федерации 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.

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

В соответствии со ст.43 Водного кодекса Российской Федерации 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 Российской Федерации 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.

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

Согласно Постановлению Правительства Российской Федерации 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:

а) 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;

б) 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.

8. 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 26. Территории, в границах которых предусматривается осуществление комплексного развития территории

В случае, если в границах территориальной зоны, применительно к которой устанавливается градостроительный регламент, предусматривается осуществление комплексного развития территории в отношении земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных в пределах соответствующей территориальной зоны, расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения следует принимать в соответствии с региональными нормативами градостроительного проектирования Пензенской области, утвержденными постановлением Правительства Пензенской области от 13.04.2015 № 189-пП (с последующими изменениями).

Статья 27. Территории, в границах которых предусматриваются требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства

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

ГЛАВА 3. КАРТА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ

Статья 28. Карта градостроительного зонирования

1. На карте градостроительного зонирования устанавливаются границы территориальных зон. Границы территориальных зон должны отвечать требованию принадлежности каждого земельного участка только к одной территориальной зоне, за исключением земельного участка, границы которого в установленных Земельным кодексом Российской Федерации и другими федеральными законами случаях могут пересекать границы территориальных зон.

2. На карте градостроительного зонирования в обязательном порядке отображаются границы населенных пунктов, входящих в состав поселения, муниципального округа, городского округа, границы зон с особыми условиями использования территорий, границы территорий объектов культурного наследия, границы территорий исторических поселений федерального значения, границы территорий исторических поселений регионального значения. Указанные границы могут отображаться на отдельных картах, которые являются приложением к правилам землепользования и застройки.

3. На карте градостроительного зонирования в обязательном порядке устанавливаются территории, в границах которых предусматривается осуществление комплексного развития территории. Границы таких территорий устанавливаются по границам одной или нескольких территориальных зон и могут отображаться на отдельной карте.

4. На карте градостроительного зонирования отображаются территории, в границах которых предусматриваются требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства. Границы таких территорий могут не совпадать с границами территориальных зон и могут отображаться на отдельной карте.

Статья 29. Состав картографических материалов

№ п/п	Наименование	Примечание
1	Карта градостроительного зонирования.	Масштаб 1:25 000
2	Карта градостроительного зонирования. Карта с отображением зон с особыми условиями использования территории.	Масштаб 1:25 000

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Ж Жилые зоны

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	442395, Пензенская область, Мокшанский район, Рамзайский сельсовет, Пяпа деревня
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	992759 кв.м ± 17436.52 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	392656.21	1412749.23	Картометрический метод	5.00	–
2	393061.60	1413182.01	Картометрический метод	5.00	–
3	393064.31	1413189.80	Картометрический метод	5.00	–
4	393044.13	1413208.15	Картометрический метод	5.00	–
5	393031.66	1413217.82	Картометрический метод	5.00	–
6	393022.82	1413222.98	Картометрический метод	5.00	–
7	393015.96	1413225.74	Картометрический метод	5.00	–
8	393006.04	1413235.24	Картометрический метод	5.00	–
9	393001.78	1413243.01	Картометрический метод	5.00	–
10	392972.78	1413295.77	Картометрический метод	5.00	–
11	392953.82	1413285.04	Аналитический метод	0.06	–
12	392785.41	1413189.79	Аналитический метод	0.06	–
13	392737.61	1413162.77	Картометрический метод	5.00	–
14	392671.57	1413147.73	Картометрический метод	5.00	–
15	392554.75	1413125.05	Картометрический метод	5.00	–
16	392527.53	1413125.05	Картометрический метод	5.00	–
17	392507.08	1413125.65	Картометрический метод	5.00	–
18	392500.79	1413125.14	Картометрический метод	5.00	–
19	392489.59	1413124.22	Картометрический метод	5.00	–
20	392484.20	1413125.62	Картометрический метод	5.00	–
21	392478.20	1413127.60	Картометрический метод	5.00	–
22	392358.92	1413166.86	Картометрический метод	5.00	–
23	392358.02	1413171.12	Картометрический метод	5.00	–
24	392355.35	1413180.72	Картометрический метод	5.00	–
25	392352.86	1413189.70	Картометрический метод	5.00	–
26	392341.52	1413203.31	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Рамзайский сельсовет
Мокшанского района Пензенской области*

27	392242.91	1413264.16	Картометрический метод	5.00	–
28	392117.30	1413506.82	Картометрический метод	5.00	–
29	392074.29	1413486.16	Картометрический метод	5.00	–
30	392043.89	1413460.55	Картометрический метод	5.00	–
31	392028.47	1413420.46	Картометрический метод	5.00	–
32	391999.47	1413409.35	Картометрический метод	5.00	–
33	391975.42	1413397.63	Картометрический метод	5.00	–
34	391930.38	1413394.55	Картометрический метод	5.00	–
35	391910.16	1413384.25	Картометрический метод	5.00	–
36	391914.19	1413342.27	Картометрический метод	5.00	–
37	391882.89	1413336.08	Картометрический метод	5.00	–
38	391867.17	1413328.22	Картометрический метод	5.00	–
39	391861.98	1413325.63	Картометрический метод	5.00	–
40	391850.47	1413312.53	Картометрический метод	5.00	–
41	391845.80	1413301.41	Картометрический метод	5.00	–
42	391841.40	1413289.02	Картометрический метод	5.00	–
43	391835.66	1413281.13	Картометрический метод	5.00	–
44	391833.33	1413270.18	Картометрический метод	5.00	–
45	391831.36	1413260.49	Картометрический метод	5.00	–
46	391821.66	1413252.42	Картометрический метод	5.00	–
47	391804.53	1413247.57	Картометрический метод	5.00	–
48	391789.45	1413244.70	Картометрический метод	5.00	–
49	391761.46	1413237.16	Картометрический метод	5.00	–
50	391744.59	1413235.73	Картометрический метод	5.00	–
51	391727.76	1413230.25	Картометрический метод	5.00	–
52	391718.39	1413224.60	Картометрический метод	5.00	–
53	391708.88	1413220.29	Картометрический метод	5.00	–
54	391694.34	1413218.14	Картометрический метод	5.00	–
55	391679.45	1413219.58	Картометрический метод	5.00	–
56	391656.30	1413218.32	Картометрический метод	5.00	–
57	391643.92	1413216.35	Картометрический метод	5.00	–
58	391633.51	1413209.71	Картометрический метод	5.00	–
59	391622.56	1413198.22	Картометрический метод	5.00	–
60	391611.80	1413181.53	Картометрический метод	5.00	–
61	391601.39	1413165.74	Картометрический метод	5.00	–
62	391590.68	1413156.80	Картометрический метод	5.00	–
63	391533.97	1413138.65	Картометрический метод	5.00	–
64	391461.38	1413127.31	Картометрический метод	5.00	–
65	391353.63	1413109.16	Картометрический метод	5.00	–
66	391287.85	1413101.22	Картометрический метод	5.00	–
67	391159.68	1413088.75	Картометрический метод	5.00	–
68	391237.94	1412829.01	Картометрический метод	5.00	–
69	391208.01	1412822.07	Картометрический метод	5.00	–
70	391220.34	1412764.70	Картометрический метод	5.00	–
71	391257.12	1412659.24	Картометрический метод	5.00	–
72	391257.77	1412657.38	Картометрический метод	5.00	–
73	391259.18	1412653.34	Картометрический метод	5.00	–
74	391259.58	1412652.21	Картометрический метод	5.00	–
75	391272.54	1412615.03	Картометрический метод	5.00	–
76	391303.43	1412613.97	Картометрический метод	5.00	–
77	391376.59	1412599.78	Картометрический метод	5.00	–
78	391479.85	1412563.34	Картометрический метод	5.00	–
79	391498.30	1412553.24	Картометрический метод	5.00	–
80	391502.38	1412542.07	Картометрический метод	5.00	–
81	391499.57	1412526.32	Картометрический метод	5.00	–
82	391475.75	1412501.37	Картометрический метод	5.00	–
83	391425.28	1412456.00	Картометрический метод	5.00	–
84	391406.07	1412427.83	Картометрический метод	5.00	–
85	391395.34	1412405.93	Картометрический метод	5.00	–
86	391379.87	1412343.87	Картометрический метод	5.00	–
87	391368.92	1412316.60	Картометрический метод	5.00	–
88	391347.66	1412286.11	Картометрический метод	5.00	–
89	391318.68	1412250.04	Картометрический метод	5.00	–
90	391291.48	1412224.98	Картометрический метод	5.00	–
91	391381.66	1412165.12	Картометрический метод	5.00	–
92	391393.02	1412190.84	Картометрический метод	5.00	–
93	391422.19	1412220.87	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Рамзайский сельсовет
Мокшанского района Пензенской области*

94	391446.18	1412246.76	Картометрический метод	5.00	–
95	391467.93	1412271.27	Картометрический метод	5.00	–
96	391484.84	1412292.67	Картометрический метод	5.00	–
97	391506.93	1412316.83	Картометрический метод	5.00	–
98	391587.71	1412382.76	Картометрический метод	5.00	–
99	391672.62	1412442.13	Картометрический метод	5.00	–
100	391717.15	1412469.40	Картометрический метод	5.00	–
101	391776.87	1412498.74	Картометрический метод	5.00	–
102	391828.99	1412521.18	Картометрический метод	5.00	–
103	392043.36	1412602.99	Картометрический метод	5.00	–
104	392057.60	1412603.85	Картометрический метод	5.00	–
105	392106.59	1412613.74	Аналитический метод	0.10	–
106	392180.41	1412629.94	Картометрический метод	5.00	–
107	392182.08	1412648.15	Картометрический метод	5.00	–
108	392187.82	1412659.86	Картометрический метод	5.00	–
109	392229.19	1412701.23	Аналитический метод	0.10	–
110	392269.44	1412729.19	Картометрический метод	5.00	–
111	392385.49	1412803.28	Картометрический метод	5.00	–
112	392511.47	1412878.84	Картометрический метод	5.00	–
1	392656.21	1412749.23	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
113	391903.59	1412953.78	Аналитический метод	0.10	–
114	391899.00	1412968.06	Аналитический метод	0.10	–
115	391884.72	1412963.46	Аналитический метод	0.10	–
116	391881.71	1412972.88	Аналитический метод	0.06	–
117	391878.74	1412982.18	Аналитический метод	0.06	–
118	391862.30	1412977.06	Аналитический метод	0.06	–
119	391856.00	1412975.10	Аналитический метод	0.06	–
120	391848.84	1412972.87	Аналитический метод	0.06	–
121	391840.31	1412970.22	Аналитический метод	0.06	–
122	391846.54	1412951.60	Аналитический метод	0.06	–
123	391865.19	1412947.79	Аналитический метод	0.06	–
124	391871.70	1412946.46	Аналитический метод	0.06	–
125	391883.48	1412949.99	Аналитический метод	0.06	–
126	391888.54	1412951.50	Аналитический метод	0.06	–
127	391889.32	1412949.18	Аналитический метод	0.10	–
113	391903.59	1412953.78	Аналитический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
128	391786.70	1413006.70	Аналитический метод	0.10	–
129	391800.24	1413035.09	Аналитический метод	0.10	–
130	391769.91	1413080.70	Аналитический метод	0.10	–
131	391731.71	1413129.86	Аналитический метод	0.10	–
132	391611.33	1413088.10	Аналитический метод	0.10	–
133	391611.49	1413083.10	Аналитический метод	0.10	–
134	391614.59	1413063.25	Аналитический метод	0.10	–
135	391622.16	1413013.37	Аналитический метод	0.10	–
136	391629.38	1412977.63	Аналитический метод	0.10	–
137	391638.12	1412946.38	Аналитический метод	0.10	–
138	391685.54	1412965.55	Аналитический метод	0.10	–
139	391661.24	1413038.37	Аналитический метод	0.10	–
140	391685.81	1413045.67	Аналитический метод	0.10	–
141	391707.74	1412975.87	Аналитический метод	0.10	–
128	391786.70	1413006.70	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

Ж Жилые зоны

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	442395, Пензенская область, Мокшанский район, Рамзайский сельсовет, Трудовик поселок
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	80315 кв.м ± 4959.49 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	393374.75	1411394.67	Аналитический метод	0.10	–
2	393379.09	1411405.85	Аналитический метод	0.10	–
3	393388.91	1411431.23	Аналитический метод	0.10	–
4	393407.47	1411479.18	Аналитический метод	0.10	–
5	393419.23	1411509.56	Аналитический метод	0.10	–
6	393436.73	1411554.76	Аналитический метод	0.10	–
7	393406.60	1411580.58	Аналитический метод	0.10	–
8	393368.73	1411615.87	Аналитический метод	0.10	–
9	393350.35	1411657.73	Аналитический метод	0.10	–
10	393344.62	1411703.26	Аналитический метод	0.10	–
11	393311.69	1411727.86	Картометрический метод	5.00	–
12	393252.82	1411771.84	Картометрический метод	5.00	–
13	393247.17	1411764.53	Картометрический метод	5.00	–
14	393212.37	1411760.74	Картометрический метод	5.00	–
15	393204.97	1411749.87	Картометрический метод	5.00	–
16	393214.79	1411742.22	Аналитический метод	0.06	–
17	393212.51	1411723.63	Аналитический метод	0.06	–
18	393217.71	1411720.59	Картометрический метод	5.00	–
19	393196.35	1411672.68	Картометрический метод	5.00	–
20	393201.03	1411670.57	Картометрический метод	5.00	–
21	393174.28	1411610.95	Картометрический метод	5.00	–
22	393173.58	1411611.30	Аналитический метод	0.10	–
23	393171.87	1411605.60	Картометрический метод	5.00	–
24	393142.08	1411539.19	Картометрический метод	5.00	–
25	393141.70	1411539.43	Картометрический метод	5.00	–

26	393126.19	1411512.96	Картометрический метод	5.00	–
27	393123.11	1411514.02	Аналитический метод	0.10	–
28	393118.53	1411501.41	Аналитический метод	0.10	–
29	393119.05	1411497.56	Аналитический метод	0.10	–
30	393115.88	1411486.08	Аналитический метод	0.10	–
31	393142.06	1411476.49	Картометрический метод	5.00	–
32	393231.97	1411378.15	Картометрический метод	5.00	–
33	393226.31	1411369.42	Картометрический метод	5.00	–
34	393266.37	1411330.60	Картометрический метод	5.00	–
35	393276.63	1411320.65	Аналитический метод	0.10	–
36	393361.55	1411384.71	Аналитический метод	0.10	–
1	393374.75	1411394.67	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

Ж Жилые зоны

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	442395, Пензенская область, Мокшанский район, Рамзайский сельсовет, Пяша разъезд
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	231885 кв.м ± 8427.02 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	390804.89	1415266.77	Аналитический метод	0.10	–
2	390828.01	1415285.15	Аналитический метод	0.10	–
3	390906.08	1415347.24	Аналитический метод	0.10	–
4	390908.73	1415349.35	Картометрический метод	5.00	–
5	390913.19	1415354.15	Картометрический метод	5.00	–
6	390752.97	1415510.78	Картометрический метод	5.00	–
7	390662.58	1415590.33	Картометрический метод	5.00	–
8	390658.63	1415589.36	Картометрический метод	5.00	–
9	390631.67	1415574.81	Картометрический метод	5.00	–
10	390399.63	1415477.02	Картометрический метод	5.00	–
11	390380.46	1415472.08	Картометрический метод	5.00	–
12	390362.83	1415467.44	Картометрический метод	5.00	–
13	390407.89	1415341.41	Картометрический метод	5.00	–
14	390466.09	1415350.48	Аналитический метод	0.10	–
15	390469.19	1415327.82	Аналитический метод	0.10	–
16	390470.52	1415317.89	Аналитический метод	0.10	–
17	390471.85	1415307.96	Аналитический метод	0.10	–
18	390490.47	1415172.94	Аналитический метод	0.10	–
19	390495.08	1415139.38	Картометрический метод	5.00	–
20	390499.65	1415106.34	Аналитический метод	0.10	–
21	390506.92	1415104.93	Картометрический метод	5.00	–
22	390548.82	1415108.86	Картометрический метод	5.00	–
23	390560.39	1415104.70	Картометрический метод	5.00	–
24	390571.50	1415108.86	Картометрический метод	5.00	–
25	390603.94	1415101.20	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Рамзайский сельсовет
Мокшанского района Пензенской области*

26	390662.04	1415150.96	Аналитический метод	1.50	–
27	390655.21	1415168.17	Аналитический метод	1.50	–
28	390668.81	1415157.59	Аналитический метод	1.50	–
29	390679.28	1415166.88	Картометрический метод	5.00	–
1	390804.89	1415266.77	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
30	390623.91	1415621.61	Картометрический метод	5.00	–
31	390625.11	1415623.37	Картометрический метод	5.00	–
32	390625.65	1415624.23	Картометрический метод	5.00	–
33	390611.45	1415639.11	Картометрический метод	5.00	–
34	390608.74	1415637.79	Картометрический метод	5.00	–
35	390605.71	1415636.32	Картометрический метод	5.00	–
36	390562.77	1415675.01	Картометрический метод	5.00	–
37	390530.70	1415702.10	Картометрический метод	5.00	–
38	390515.42	1415715.15	Картометрический метод	5.00	–
39	390487.46	1415737.19	Картометрический метод	5.00	–
40	390463.53	1415756.13	Картометрический метод	5.00	–
41	390450.29	1415765.39	Картометрический метод	5.00	–
42	390346.88	1415858.16	Картометрический метод	5.00	–
43	390287.11	1415909.36	Картометрический метод	5.00	–
44	390277.94	1415917.39	Картометрический метод	5.00	–
45	390168.68	1416016.72	Картометрический метод	5.00	–
46	390149.56	1416008.53	Картометрический метод	5.00	–
47	390172.52	1415962.75	Картометрический метод	5.00	–
48	390147.83	1415950.09	Картометрический метод	5.00	–
49	390168.32	1415909.70	Картометрический метод	5.00	–
50	390149.28	1415898.55	Картометрический метод	5.00	–
51	390255.61	1415688.68	Картометрический метод	5.00	–
52	390306.38	1415716.76	Картометрический метод	5.00	–
53	390393.10	1415531.89	Картометрический метод	5.00	–
54	390414.36	1415543.84	Картометрический метод	5.00	–
55	390418.08	1415535.58	Картометрический метод	5.00	–
30	390623.91	1415621.61	Картометрический метод	5.00	–

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

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Ж Жилые зоны

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пензенская область, Мокшанский район, Рамзайский сельсовет, Рамзай село
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	8331208 кв.м ± 50511.71 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	397011.32	1413005.32	Аналитический метод	0.10	–
2	397018.04	1413012.04	Аналитический метод	0.10	–
3	397027.75	1413029.21	Аналитический метод	0.10	–
4	397052.39	1413077.75	Аналитический метод	0.10	–
5	397080.01	1413123.29	Аналитический метод	0.10	–
6	397109.13	1413163.61	Аналитический метод	0.10	–
7	397128.54	1413183.77	Аналитический метод	0.10	–
8	397132.28	1413191.98	Аналитический метод	0.10	–
9	397155.42	1413218.86	Аналитический метод	0.10	–
10	397176.33	1413238.27	Аналитический метод	0.10	–
11	397200.22	1413261.42	Аналитический метод	0.10	–
12	397229.34	1413300.99	Аналитический метод	0.10	–
13	397245.76	1413336.83	Аналитический метод	0.10	–
14	397254.72	1413374.16	Аналитический метод	0.10	–
15	397256.96	1413398.80	Аналитический метод	0.10	–
16	397253.89	1413434.15	Аналитический метод	0.10	–
17	397228.81	1413472.28	Аналитический метод	0.10	–
18	397201.44	1413510.53	Аналитический метод	0.10	–
19	397175.25	1413555.87	Аналитический метод	0.10	–
20	397163.87	1413604.46	Аналитический метод	0.10	–
21	397166.93	1413675.49	Аналитический метод	0.10	–
22	397170.00	1413736.87	Аналитический метод	0.10	–
23	397167.98	1413774.31	Аналитический метод	0.10	–
24	397155.98	1413801.31	Аналитический метод	0.10	–
25	397113.50	1413854.93	Аналитический метод	0.10	–
26	397057.98	1413907.53	Аналитический метод	0.10	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Рамзайский сельсовет
Мокшанского района Пензенской области*

27	397021.61	1413937.17	Аналитический метод	0.10	–
28	396998.74	1413964.12	Аналитический метод	0.10	–
29	396989.36	1413927.52	Аналитический метод	0.10	–
30	396986.01	1413913.55	Аналитический метод	0.10	–
31	396980.64	1413880.99	Аналитический метод	0.10	–
32	396940.23	1413784.99	Аналитический метод	0.10	–
33	396892.28	1413712.20	Аналитический метод	0.10	–
34	396814.18	1413615.40	Аналитический метод	0.10	–
35	396649.63	1413393.97	Аналитический метод	0.10	–
36	396521.97	1413228.85	Аналитический метод	0.10	–
37	396413.57	1413089.26	Аналитический метод	0.10	–
38	396270.43	1412909.58	Аналитический метод	0.10	–
39	396210.32	1412833.66	Аналитический метод	0.10	–
40	396205.87	1412828.09	Аналитический метод	0.10	–
41	396212.87	1412806.17	Аналитический метод	0.10	–
42	396681.31	1412658.88	Аналитический метод	0.10	–
43	396709.68	1412687.26	Аналитический метод	0.10	–
44	396725.36	1412703.68	Аналитический метод	0.10	–
45	396743.28	1412727.57	Аналитический метод	0.10	–
46	396764.19	1412750.72	Аналитический метод	0.10	–
47	396790.32	1412781.33	Аналитический метод	0.10	–
48	396838.10	1412838.82	Аналитический метод	0.10	–
49	396854.53	1412867.19	Аналитический метод	0.10	–
50	396865.73	1412870.93	Аналитический метод	0.10	–
51	396873.94	1412882.87	Аналитический метод	0.10	–
52	396884.39	1412903.03	Аналитический метод	0.10	–
53	396883.65	1412915.73	Аналитический метод	0.10	–
54	396858.26	1412932.90	Аналитический метод	0.10	–
55	396826.16	1412949.32	Аналитический метод	0.10	–
56	396813.46	1412953.06	Аналитический метод	0.10	–
57	396778.37	1412971.72	Аналитический метод	0.10	–
58	396736.56	1412985.91	Аналитический метод	0.10	–
59	396743.28	1412994.12	Аналитический метод	0.10	–
60	396753.73	1413000.10	Аналитический метод	0.10	–
61	396779.86	1412997.86	Аналитический метод	0.10	–
62	396791.81	1413000.84	Аналитический метод	0.10	–
63	396829.14	1413007.56	Аналитический метод	0.10	–
64	396855.27	1413009.80	Аналитический метод	0.10	–
65	396902.31	1413012.04	Аналитический метод	0.10	–
66	396943.38	1413009.80	Аналитический метод	0.10	–
67	396977.72	1413005.32	Аналитический метод	0.10	–
1	397011.32	1413005.32	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
68	393538.08	1411058.18	Аналитический метод	0.10	–
69	393742.18	1411224.78	Аналитический метод	0.10	–
70	393811.27	1411281.03	Аналитический метод	0.10	–
71	393805.94	1411351.60	Аналитический метод	0.10	–
72	393800.92	1411398.82	Аналитический метод	0.10	–
73	393799.27	1411416.85	Аналитический метод	0.10	–
74	393795.54	1411478.48	Аналитический метод	0.10	–
75	393780.38	1411663.30	Аналитический метод	0.10	–
76	393780.17	1411667.13	Аналитический метод	0.10	–
77	393776.23	1411714.84	Аналитический метод	0.10	–
78	393771.04	1411779.37	Аналитический метод	0.10	–
79	393767.46	1411781.37	Аналитический метод	0.10	–
80	393740.97	1411798.39	Аналитический метод	0.10	–
81	393714.85	1411822.90	Аналитический метод	0.10	–
82	393696.69	1411848.53	Аналитический метод	0.10	–
83	393690.01	1411862.72	Аналитический метод	0.10	–
84	393673.58	1411903.93	Аналитический метод	0.10	–
85	393667.51	1411926.90	Аналитический метод	0.10	–
86	393663.65	1411954.41	Аналитический метод	0.10	–
87	393594.27	1411919.29	Аналитический метод	0.10	–
88	393570.04	1411906.91	Аналитический метод	0.10	–
89	393562.01	1411902.80	Аналитический метод	0.10	–
90	393555.01	1411898.96	Аналитический метод	0.10	–
91	393549.88	1411906.26	Аналитический метод	0.10	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Рамзайский сельсовет
Мокшанского района Пензенской области*

92	393525.34	1411889.01	Аналитический метод	0.10	–
93	393500.79	1411871.76	Аналитический метод	0.10	–
94	393476.24	1411854.52	Аналитический метод	0.10	–
95	393451.69	1411837.27	Аналитический метод	0.10	–
96	393427.15	1411820.03	Аналитический метод	0.10	–
97	393409.34	1411820.58	Аналитический метод	0.10	–
98	393388.29	1411807.09	Аналитический метод	0.10	–
99	393359.91	1411779.66	Аналитический метод	0.10	–
100	393333.66	1411751.99	Аналитический метод	0.10	–
101	393321.64	1411733.22	Аналитический метод	0.10	–
102	393346.10	1411706.14	Аналитический метод	0.10	–
103	393344.62	1411703.26	Аналитический метод	0.10	–
104	393350.35	1411657.73	Аналитический метод	0.10	–
105	393368.73	1411615.87	Аналитический метод	0.10	–
106	393406.60	1411580.58	Аналитический метод	0.10	–
107	393436.73	1411554.76	Аналитический метод	0.10	–
108	393419.23	1411509.56	Аналитический метод	0.10	–
109	393416.44	1411502.35	Аналитический метод	0.10	–
110	393415.10	1411498.88	Аналитический метод	0.10	–
111	393407.47	1411479.18	Аналитический метод	0.10	–
112	393374.76	1411394.67	Аналитический метод	0.10	–
113	393276.63	1411320.65	Аналитический метод	0.10	–
114	393266.37	1411330.60	Аналитический метод	0.10	–
115	393123.73	1411211.29	Аналитический метод	0.10	–
116	393098.80	1411172.91	Аналитический метод	0.10	–
117	393098.36	1411171.45	Аналитический метод	0.10	–
118	393096.74	1411164.87	Аналитический метод	0.10	–
119	393091.49	1411161.57	Аналитический метод	0.10	–
120	393086.58	1411154.20	Аналитический метод	0.10	–
121	393083.62	1411156.85	Аналитический метод	0.10	–
122	393081.68	1411155.92	Аналитический метод	0.10	–
123	393065.32	1411162.60	Аналитический метод	0.10	–
124	393058.52	1411168.38	Аналитический метод	0.10	–
125	392950.97	1411259.51	Аналитический метод	0.10	–
126	392933.87	1411264.03	Аналитический метод	0.10	–
127	392916.25	1411256.19	Аналитический метод	0.10	–
128	392913.06	1411251.65	Аналитический метод	0.10	–
129	392863.76	1411223.10	Аналитический метод	0.10	–
130	392862.33	1411222.87	Аналитический метод	0.10	–
131	392779.18	1411155.44	Аналитический метод	0.10	–
132	392734.18	1411118.93	Аналитический метод	0.10	–
133	392727.88	1411096.17	Аналитический метод	0.10	–
134	392679.99	1411074.99	Аналитический метод	0.10	–
135	392638.10	1411040.96	Аналитический метод	0.10	–
136	392632.20	1411032.06	Аналитический метод	0.10	–
137	392628.48	1411025.82	Аналитический метод	0.10	–
138	392612.12	1410998.32	Аналитический метод	0.10	–
139	392610.73	1410995.99	Аналитический метод	0.10	–
140	392596.19	1410968.24	Аналитический метод	0.10	–
141	392594.30	1410964.64	Аналитический метод	0.10	–
142	392582.15	1410939.47	Аналитический метод	0.10	–
143	392573.05	1410920.62	Аналитический метод	0.10	–
144	392564.03	1410903.65	Аналитический метод	0.10	–
145	392563.48	1410892.64	Аналитический метод	0.10	–
146	392562.95	1410882.02	Аналитический метод	0.10	–
147	392588.71	1410881.38	Аналитический метод	0.10	–
148	392714.52	1410875.06	Аналитический метод	0.10	–
149	392896.44	1410867.36	Аналитический метод	0.10	–
150	393282.29	1410850.94	Аналитический метод	0.10	–
68	393538.08	1411058.18	Аналитический метод	0.10	–
Зона I(3)	–	–	–	–	–
151	397407.05	1413105.16	Картометрический метод	5.00	–
152	397436.11	1413140.02	Картометрический метод	5.00	–
153	397373.61	1413192.27	Аналитический метод	0.10	–
154	397345.49	1413160.16	Аналитический метод	0.10	–
155	397313.82	1413124.39	Аналитический метод	0.10	–
156	397312.42	1413123.90	Аналитический метод	0.10	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Рамзайский сельсовет
Мокшанского района Пензенской области*

157	397377.43	1413068.03	Картометрический метод	5.00	–
151	397407.05	1413105.16	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
158	396374.92	1413044.72	Картометрический метод	5.00	–
159	396441.28	1413129.62	Картометрический метод	5.00	–
160	396500.25	1413206.02	Картометрический метод	5.00	–
161	396561.03	1413284.63	Картометрический метод	5.00	–
162	396650.25	1413399.96	Картометрический метод	5.00	–
163	396638.46	1413410.85	Аналитический метод	0.10	–
164	396237.21	1413809.40	Аналитический метод	0.10	–
165	395706.66	1414348.67	Аналитический метод	0.10	–
166	395839.86	1413975.87	Аналитический метод	0.10	–
167	396204.77	1412831.55	Аналитический метод	0.10	–
168	396237.52	1412872.61	Картометрический метод	5.00	–
169	396302.39	1412954.32	Картометрический метод	5.00	–
158	396374.92	1413044.72	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(5)	–	–	–	–	–
170	396129.34	1412736.95	Картометрический метод	5.00	–
171	396174.78	1412793.94	Аналитический метод	0.10	–
172	395801.96	1413963.06	Аналитический метод	0.10	–
173	395640.83	1414414.03	Аналитический метод	0.10	–
174	395473.03	1414579.44	Аналитический метод	0.10	–
175	395352.88	1414699.99	Аналитический метод	0.10	–
176	395312.79	1414745.37	Аналитический метод	0.10	–
177	395299.58	1414783.85	Аналитический метод	0.10	–
178	395290.61	1414808.87	Аналитический метод	0.10	–
179	395267.50	1414814.48	Аналитический метод	0.10	–
180	395262.57	1414812.59	Аналитический метод	0.50	–
181	395254.62	1414809.53	Аналитический метод	0.50	–
182	395245.97	1414806.21	Картометрический метод	5.00	–
183	395230.26	1414794.64	Картометрический метод	5.00	–
184	395195.74	1414785.63	Картометрический метод	5.00	–
185	395151.21	1414780.69	Картометрический метод	5.00	–
186	395113.12	1414781.10	Картометрический метод	5.00	–
187	395083.70	1414796.73	Картометрический метод	5.00	–
188	395076.56	1414784.88	Картометрический метод	5.00	–
189	395057.73	1414785.75	Картометрический метод	5.00	–
190	395040.88	1414786.53	Картометрический метод	5.00	–
191	395033.74	1414786.36	Картометрический метод	5.00	–
192	395027.33	1414786.21	Картометрический метод	5.00	–
193	395020.92	1414786.06	Картометрический метод	5.00	–
194	395027.55	1414797.79	Картометрический метод	5.00	–
195	395030.60	1414801.22	Картометрический метод	5.00	–
196	395045.19	1414804.22	Картометрический метод	5.00	–
197	395059.25	1414814.43	Картометрический метод	5.00	–
198	395066.28	1414819.57	Картометрический метод	5.00	–
199	395060.88	1414828.79	Картометрический метод	5.00	–
200	394993.06	1414965.47	Картометрический метод	5.00	–
201	395060.19	1415035.57	Картометрический метод	5.00	–
202	395120.51	1415102.11	Картометрический метод	5.00	–
203	395155.29	1415143.64	Картометрический метод	5.00	–
204	395152.74	1415219.17	Картометрический метод	5.00	–
205	395212.76	1415267.81	Картометрический метод	5.00	–
206	395216.81	1415338.10	Картометрический метод	5.00	–
207	395096.11	1415419.93	Картометрический метод	5.00	–
208	395096.06	1415506.54	Картометрический метод	5.00	–
209	395171.89	1415549.59	Картометрический метод	5.00	–
210	395174.47	1415584.11	Картометрический метод	5.00	–
211	395216.81	1415600.96	Картометрический метод	5.00	–
212	395219.51	1415691.96	Картометрический метод	5.00	–
213	395184.08	1415720.71	Картометрический метод	5.00	–
214	395171.40	1415753.29	Картометрический метод	5.00	–
215	395096.36	1415782.68	Картометрический метод	5.00	–
216	394995.68	1415488.17	Картометрический метод	5.00	–
217	394952.49	1415449.75	Картометрический метод	5.00	–
218	394793.78	1415367.48	Картометрический метод	5.00	–
219	394809.37	1415335.65	Аналитический метод	0.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Рамзайский сельсовет
Мокшанского района Пензенской области*

220	394767.23	1415320.78	Аналитический метод	0.10	–
221	394709.01	1415300.23	Аналитический метод	0.10	–
222	394671.48	1415295.17	Аналитический метод	0.10	–
223	394612.02	1415292.22	Аналитический метод	0.10	–
224	394550.88	1415289.27	Аналитический метод	0.10	–
225	394508.71	1415273.24	Аналитический метод	0.10	–
226	394461.48	1415254.27	Аналитический метод	0.10	–
227	394380.10	1415224.75	Аналитический метод	0.10	–
228	394294.42	1415191.22	Аналитический метод	0.10	–
229	394203.41	1415155.60	Аналитический метод	0.10	–
230	394178.48	1415142.26	Аналитический метод	0.10	–
231	394167.87	1415136.58	Аналитический метод	0.10	–
232	394483.97	1414630.74	Картометрический метод	5.00	–
233	394677.92	1414299.98	Картометрический метод	5.00	–
234	394698.56	1414264.78	Картометрический метод	5.00	–
235	394702.01	1414267.12	Картометрический метод	5.00	–
236	394702.26	1414266.76	Картометрический метод	5.00	–
237	394698.79	1414264.39	Картометрический метод	5.00	–
238	394705.81	1414252.41	Картометрический метод	5.00	–
239	394679.11	1414241.74	Картометрический метод	5.00	–
240	394685.61	1414231.02	Картометрический метод	5.00	–
241	394682.70	1414230.50	Картометрический метод	5.00	–
242	394670.79	1414229.88	Картометрический метод	5.00	–
243	394682.31	1414213.11	Картометрический метод	5.00	–
244	394682.10	1414212.98	Картометрический метод	5.00	–
245	394688.68	1414203.25	Картометрический метод	5.00	–
246	394691.11	1414209.73	Картометрический метод	5.00	–
247	394694.72	1414215.99	Картометрический метод	5.00	–
248	394701.11	1414205.44	Картометрический метод	5.00	–
249	394700.99	1414199.82	Картометрический метод	5.00	–
250	394709.35	1414184.68	Картометрический метод	5.00	–
251	394724.42	1414162.46	Картометрический метод	5.00	–
252	394786.45	1414073.58	Картометрический метод	5.00	–
253	394813.87	1414015.67	Картометрический метод	5.00	–
254	394837.14	1413966.13	Картометрический метод	5.00	–
255	394857.81	1413931.88	Аналитический метод	0.10	–
256	394862.07	1413925.06	Картометрический метод	5.00	–
257	394866.52	1413908.46	Картометрический метод	5.00	–
258	394908.38	1413842.15	Картометрический метод	5.00	–
259	394934.32	1413801.81	Картометрический метод	5.00	–
260	394946.04	1413789.56	Картометрический метод	5.00	–
261	394968.95	1413763.59	Картометрический метод	5.00	–
262	394978.19	1413748.43	Картометрический метод	5.00	–
263	394976.90	1413747.99	Аналитический метод	0.10	–
264	394988.73	1413728.77	Аналитический метод	0.10	–
265	394990.22	1413729.32	Картометрический метод	5.00	–
266	395013.33	1413692.64	Картометрический метод	5.00	–
267	395011.42	1413691.93	Картометрический метод	5.00	–
268	395025.93	1413668.36	Картометрический метод	5.00	–
269	395028.98	1413669.72	Картометрический метод	5.00	–
270	395032.63	1413664.66	Картометрический метод	5.00	–
271	395024.54	1413660.65	Аналитический метод	0.10	–
272	395079.19	1413599.85	Картометрический метод	5.00	–
273	395080.54	1413597.72	Картометрический метод	5.00	–
274	395100.56	1413566.01	Картометрический метод	5.00	–
275	395105.54	1413558.13	Картометрический метод	5.00	–
276	395121.73	1413530.56	Картометрический метод	5.00	–
277	395119.85	1413528.81	Картометрический метод	5.00	–
278	395120.47	1413528.68	Картометрический метод	5.00	–
279	395120.28	1413528.50	Картометрический метод	5.00	–
280	395123.33	1413527.85	Картометрический метод	5.00	–
281	395133.95	1413509.77	Картометрический метод	5.00	–
282	395135.68	1413506.83	Картометрический метод	5.00	–
283	395143.65	1413494.02	Картометрический метод	5.00	–
284	395154.25	1413475.76	Картометрический метод	5.00	–
285	395165.46	1413485.45	Картометрический метод	5.00	–
286	395172.21	1413474.84	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Рамзайский сельсовет
Мокшанского района Пензенской области*

287	395162.44	1413466.80	Аналитический метод	0.10	–
288	395160.35	1413465.20	Картометрический метод	5.00	–
289	395161.90	1413458.07	Картометрический метод	5.00	–
290	395162.94	1413456.35	Картометрический метод	5.00	–
291	395174.41	1413433.19	Картометрический метод	5.00	–
292	395233.54	1413338.50	Картометрический метод	5.00	–
293	395252.93	1413305.76	Картометрический метод	5.00	–
294	395279.43	1413262.51	Картометрический метод	5.00	–
295	395296.56	1413235.41	Картометрический метод	5.00	–
296	395315.97	1413205.94	Картометрический метод	5.00	–
297	395328.86	1413186.38	Картометрический метод	5.00	–
298	395345.42	1413161.89	Картометрический метод	5.00	–
299	395347.07	1413163.26	Картометрический метод	5.00	–
300	395367.99	1413141.61	Картометрический метод	5.00	–
301	395379.00	1413118.35	Картометрический метод	5.00	–
302	395431.54	1413052.40	Картометрический метод	5.00	–
303	395509.97	1412957.67	Аналитический метод	0.10	–
304	395561.08	1412900.64	Картометрический метод	5.00	–
305	395574.56	1412917.15	Картометрический метод	5.00	–
306	395605.88	1412890.68	Картометрический метод	5.00	–
307	395731.28	1412789.66	Картометрический метод	5.00	–
308	395760.84	1412765.75	Аналитический метод	0.10	–
309	395762.39	1412765.98	Аналитический метод	0.10	–
310	395768.42	1412773.35	Картометрический метод	5.00	–
311	395786.71	1412758.38	Аналитический метод	0.10	–
312	395846.93	1412713.93	Аналитический метод	0.10	–
313	395892.06	1412693.23	Аналитический метод	0.10	–
314	395950.94	1412683.88	Картометрический метод	5.00	–
315	395994.67	1412678.68	Картометрический метод	5.00	–
170	396129.34	1412736.95	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
316	395681.97	1413133.44	Картометрический метод	5.00	–
317	395637.89	1413170.11	Картометрический метод	5.00	–
318	395493.98	1413136.92	Картометрический метод	5.00	–
319	395504.90	1413094.66	Картометрический метод	5.00	–
320	395622.82	1413120.02	Картометрический метод	5.00	–
321	395629.98	1413115.15	Картометрический метод	5.00	–
316	395681.97	1413133.44	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
322	395000.82	1415004.22	Аналитический метод	0.20	–
323	395000.82	1415006.34	Аналитический метод	0.20	–
324	394998.99	1415007.39	Аналитический метод	0.20	–
325	394997.16	1415006.34	Аналитический метод	0.20	–
326	394997.16	1415004.22	Аналитический метод	0.20	–
327	394998.99	1415003.17	Аналитический метод	0.20	–
322	395000.82	1415004.22	Аналитический метод	0.20	–
–	–	–	–	–	–
328	396111.09	1412770.98	Аналитический метод	0.20	–
329	396111.09	1412773.09	Аналитический метод	0.20	–
330	396109.26	1412774.15	Аналитический метод	0.20	–
331	396107.43	1412773.09	Аналитический метод	0.20	–
332	396107.43	1412770.98	Аналитический метод	0.20	–
333	396109.26	1412769.92	Аналитический метод	0.20	–
328	396111.09	1412770.98	Аналитический метод	0.20	–
–	–	–	–	–	–
334	395917.13	1413155.60	Аналитический метод	0.20	–
335	395917.13	1413157.71	Аналитический метод	0.20	–
336	395915.30	1413158.77	Аналитический метод	0.20	–
337	395913.47	1413157.71	Аналитический метод	0.20	–
338	395913.47	1413155.60	Аналитический метод	0.20	–
339	395915.30	1413154.54	Аналитический метод	0.20	–
334	395917.13	1413155.60	Аналитический метод	0.20	–
–	–	–	–	–	–
340	395822.14	1413351.12	Аналитический метод	0.20	–
341	395822.14	1413353.23	Аналитический метод	0.20	–
342	395820.31	1413354.29	Аналитический метод	0.20	–
343	395818.48	1413353.23	Аналитический метод	0.20	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Рамзайский сельсовет
Мокшанского района Пензенской области*

344	395818.48	1413351.12	Аналитический метод	0.20	–
345	395820.31	1413350.06	Аналитический метод	0.20	–
340	395822.14	1413351.12	Аналитический метод	0.20	–
–	–	–	–	–	–
346	395726.97	1413543.77	Аналитический метод	0.20	–
347	395726.97	1413545.89	Аналитический метод	0.20	–
348	395725.14	1413546.94	Аналитический метод	0.20	–
349	395723.31	1413545.89	Аналитический метод	0.20	–
350	395723.31	1413543.77	Аналитический метод	0.20	–
351	395725.14	1413542.72	Аналитический метод	0.20	–
346	395726.97	1413543.77	Аналитический метод	0.20	–
–	–	–	–	–	–
352	395429.30	1414141.22	Аналитический метод	0.20	–
353	395429.30	1414143.33	Аналитический метод	0.20	–
354	395427.47	1414144.39	Аналитический метод	0.20	–
355	395425.64	1414143.33	Аналитический метод	0.20	–
356	395425.64	1414141.22	Аналитический метод	0.20	–
357	395427.47	1414140.16	Аналитический метод	0.20	–
352	395429.30	1414141.22	Аналитический метод	0.20	–
–	–	–	–	–	–
358	395629.10	1413738.75	Аналитический метод	0.20	–
359	395629.10	1413740.86	Аналитический метод	0.20	–
360	395627.27	1413741.92	Аналитический метод	0.20	–
361	395625.44	1413740.86	Аналитический метод	0.20	–
362	395625.44	1413738.75	Аналитический метод	0.20	–
363	395627.27	1413737.69	Аналитический метод	0.20	–
358	395629.10	1413738.75	Аналитический метод	0.20	–
–	–	–	–	–	–
364	395518.29	1413962.35	Аналитический метод	0.20	–
365	395518.29	1413964.47	Аналитический метод	0.20	–
366	395516.46	1413965.52	Аналитический метод	0.20	–
367	395514.63	1413964.47	Аналитический метод	0.20	–
368	395514.63	1413962.35	Аналитический метод	0.20	–
369	395516.46	1413961.30	Аналитический метод	0.20	–
364	395518.29	1413962.35	Аналитический метод	0.20	–
–	–	–	–	–	–
370	394831.50	1415342.87	Аналитический метод	0.20	–
371	394831.50	1415344.99	Аналитический метод	0.20	–
372	394829.67	1415346.04	Аналитический метод	0.20	–
373	394827.84	1415344.99	Аналитический метод	0.20	–
374	394827.84	1415342.87	Аналитический метод	0.20	–
375	394829.67	1415341.82	Аналитический метод	0.20	–
370	394831.50	1415342.87	Аналитический метод	0.20	–
–	–	–	–	–	–
376	394907.08	1415191.96	Аналитический метод	0.20	–
377	394907.08	1415194.07	Аналитический метод	0.20	–
378	394905.25	1415195.13	Аналитический метод	0.20	–
379	394903.42	1415194.07	Аналитический метод	0.20	–
380	394903.42	1415191.96	Аналитический метод	0.20	–
381	394905.25	1415190.90	Аналитический метод	0.20	–
376	394907.08	1415191.96	Аналитический метод	0.20	–
–	–	–	–	–	–
382	396017.54	1412958.85	Аналитический метод	0.20	–
383	396017.54	1412960.97	Аналитический метод	0.20	–
384	396015.71	1412962.02	Аналитический метод	0.20	–
385	396013.88	1412960.97	Аналитический метод	0.20	–
386	396013.88	1412958.85	Аналитический метод	0.20	–
387	396015.71	1412957.80	Аналитический метод	0.20	–
382	396017.54	1412958.85	Аналитический метод	0.20	–
–	–	–	–	–	–
388	395260.27	1414483.18	Аналитический метод	0.20	–
389	395260.51	1414485.28	Аналитический метод	0.20	–
390	395258.82	1414486.54	Аналитический метод	0.20	–
391	395256.88	1414485.70	Аналитический метод	0.20	–
392	395256.64	1414483.60	Аналитический метод	0.20	–
393	395258.33	1414482.34	Аналитический метод	0.20	–
388	395260.27	1414483.18	Аналитический метод	0.20	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Рамзайский сельсовет
Мокшанского района Пензенской области*

–	–	–	–	–	–
394	395333.54	1414332.88	Аналитический метод	0.20	–
395	395333.54	1414334.99	Аналитический метод	0.20	–
396	395331.71	1414336.05	Аналитический метод	0.20	–
397	395329.88	1414334.99	Аналитический метод	0.20	–
398	395329.88	1414332.88	Аналитический метод	0.20	–
399	395331.71	1414331.83	Аналитический метод	0.20	–
394	395333.54	1414332.88	Аналитический метод	0.20	–
–	–	–	–	–	–
400	395162.24	1414675.66	Аналитический метод	0.20	–
401	395162.24	1414677.19	Аналитический метод	0.20	–
402	395160.92	1414677.95	Аналитический метод	0.20	–
403	395159.59	1414677.19	Аналитический метод	0.20	–
404	395159.59	1414675.66	Аналитический метод	0.20	–
405	395160.92	1414674.89	Аналитический метод	0.20	–
400	395162.24	1414675.66	Аналитический метод	0.20	–
Зона(6)	–	–	–	–	–
406	394972.22	1413608.28	Аналитический метод	0.10	–
407	394975.98	1413614.70	Аналитический метод	0.10	–
408	394973.60	1413615.74	Аналитический метод	0.10	–
409	394980.91	1413618.83	Аналитический метод	0.10	–
410	394954.60	1413662.32	Аналитический метод	0.10	–
411	394924.92	1413647.17	Аналитический метод	0.10	–
412	394890.44	1413726.69	Аналитический метод	0.10	–
413	394849.23	1413708.20	Аналитический метод	0.10	–
414	394853.94	1413695.69	Аналитический метод	0.10	–
415	394858.57	1413683.49	Аналитический метод	0.10	–
416	394917.75	1413586.65	Аналитический метод	0.10	–
417	394945.57	1413603.88	Аналитический метод	0.10	–
418	394970.47	1413614.42	Аналитический метод	0.10	–
406	394972.22	1413608.28	Аналитический метод	0.10	–
Зона(7)	–	–	–	–	–
419	395539.64	1410525.44	Картометрический метод	5.00	–
420	395599.12	1410616.52	Картометрический метод	5.00	–
421	395627.93	1410660.65	Картометрический метод	5.00	–
422	395669.89	1410719.24	Картометрический метод	5.00	–
423	395645.67	1410751.43	Картометрический метод	5.00	–
424	395606.68	1410807.33	Картометрический метод	5.00	–
425	395575.20	1410853.37	Картометрический метод	5.00	–
426	395531.04	1410896.59	Картометрический метод	5.00	–
427	395464.81	1410961.89	Картометрический метод	5.00	–
428	395413.13	1411014.03	Картометрический метод	5.00	–
429	395383.54	1411042.69	Картометрический метод	5.00	–
430	395358.64	1411066.64	Картометрический метод	5.00	–
431	395363.34	1411100.00	Картометрический метод	5.00	–
432	395341.26	1411106.10	Картометрический метод	5.00	–
433	395329.05	1411115.97	Картометрический метод	5.00	–
434	395321.53	1411135.23	Картометрический метод	5.00	–
435	395317.30	1411172.34	Картометрический метод	5.00	–
436	395307.44	1411205.22	Картометрический метод	5.00	–
437	395297.57	1411226.83	Картометрический метод	5.00	–
438	395278.31	1411244.68	Картометрический метод	5.00	–
439	395231.34	1411284.14	Картометрический метод	5.00	–
440	395246.37	1411303.40	Картометрический метод	5.00	–
441	395274.08	1411323.60	Картометрический метод	5.00	–
442	395299.45	1411333.47	Картометрический метод	5.00	–
443	395316.35	1411342.09	Картометрический метод	5.00	–
444	395348.60	1411381.67	Картометрический метод	5.00	–
445	395366.62	1411395.77	Картометрический метод	5.00	–
446	395382.31	1411408.05	Картометрический метод	5.00	–
447	395412.23	1411459.63	Картометрический метод	5.00	–
448	395424.82	1411481.34	Картометрический метод	5.00	–
449	395432.30	1411492.91	Картометрический метод	5.00	–
450	395573.13	1411410.40	Картометрический метод	5.00	–
451	395620.37	1411480.74	Картометрический метод	5.00	–
452	395633.09	1411488.79	Картометрический метод	5.00	–
453	395646.74	1411485.40	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Рамзайский сельсовет
Мокшанского района Пензенской области*

454	395736.93	1411431.61	Картометрический метод	5.00	–
455	395835.81	1411371.30	Картометрический метод	5.00	–
456	395849.40	1411360.71	Картометрический метод	5.00	–
457	395857.00	1411357.72	Картометрический метод	5.00	–
458	395863.86	1411360.82	Картометрический метод	5.00	–
459	395870.63	1411455.39	Картометрический метод	5.00	–
460	395927.77	1411588.59	Картометрический метод	5.00	–
461	395959.98	1411564.52	Аналитический метод	2.50	–
462	396034.09	1411690.57	Аналитический метод	2.50	–
463	396060.51	1411671.75	Аналитический метод	2.50	–
464	396098.94	1411644.40	Аналитический метод	2.50	–
465	396113.06	1411664.42	Картометрический метод	5.00	–
466	396115.84	1411671.30	Картометрический метод	5.00	–
467	396108.39	1411675.94	Картометрический метод	5.00	–
468	396075.30	1411692.06	Картометрический метод	5.00	–
469	396051.62	1411734.58	Картометрический метод	5.00	–
470	396025.22	1411747.87	Картометрический метод	5.00	–
471	395995.64	1411751.41	Картометрический метод	5.00	–
472	395993.67	1411761.41	Картометрический метод	5.00	–
473	396006.43	1411822.96	Картометрический метод	5.00	–
474	396042.55	1411823.69	Картометрический метод	5.00	–
475	396072.45	1411822.47	Картометрический метод	5.00	–
476	396099.97	1411820.93	Картометрический метод	5.00	–
477	396111.66	1411818.48	Картометрический метод	5.00	–
478	396116.23	1411814.36	Картометрический метод	5.00	–
479	396120.99	1411815.64	Картометрический метод	5.00	–
480	396158.55	1411806.60	Картометрический метод	5.00	–
481	396164.87	1411765.99	Картометрический метод	5.00	–
482	396161.16	1411760.69	Картометрический метод	5.00	–
483	396182.33	1411762.61	Картометрический метод	5.00	–
484	396200.87	1411739.69	Картометрический метод	5.00	–
485	396202.05	1411731.88	Картометрический метод	5.00	–
486	396240.09	1411745.84	Картометрический метод	5.00	–
487	396263.88	1411756.24	Картометрический метод	5.00	–
488	396285.34	1411763.57	Картометрический метод	5.00	–
489	396307.62	1411773.08	Картометрический метод	5.00	–
490	396300.81	1411802.22	Картометрический метод	5.00	–
491	396320.99	1411810.49	Картометрический метод	5.00	–
492	396332.98	1411812.45	Картометрический метод	5.00	–
493	396348.99	1411811.22	Картометрический метод	5.00	–
494	396361.58	1411809.11	Картометрический метод	5.00	–
495	396409.76	1411832.09	Аналитический метод	0.10	–
496	396415.28	1411838.36	Аналитический метод	0.10	–
497	396432.42	1411857.83	Аналитический метод	0.10	–
498	396435.21	1411881.40	Аналитический метод	0.10	–
499	396442.88	1411889.04	Аналитический метод	0.10	–
500	396468.57	1411907.68	Аналитический метод	0.10	–
501	396496.00	1411920.80	Аналитический метод	0.10	–
502	396516.99	1411936.10	Аналитический метод	0.10	–
503	396538.31	1411943.99	Аналитический метод	0.10	–
504	396565.86	1411930.65	Картометрический метод	5.00	–
505	396584.46	1411935.52	Картометрический метод	5.00	–
506	396611.93	1411943.24	Картометрический метод	5.00	–
507	396634.83	1411960.70	Картометрический метод	5.00	–
508	396645.51	1411970.45	Картометрический метод	5.00	–
509	396650.24	1411974.15	Картометрический метод	5.00	–
510	396629.23	1411987.97	Картометрический метод	5.00	–
511	396624.87	1411981.29	Аналитический метод	0.06	–
512	396588.24	1412005.13	Аналитический метод	0.06	–
513	396551.41	1412029.11	Аналитический метод	0.06	–
514	396490.19	1412068.95	Аналитический метод	0.06	–
515	396494.55	1412075.68	Картометрический метод	5.00	–
516	396427.26	1412119.23	Картометрический метод	5.00	–
517	396423.82	1412114.31	Картометрический метод	5.00	–
518	396308.21	1412195.01	Картометрический метод	5.00	–
519	396108.10	1412337.88	Картометрический метод	5.00	–
520	395995.11	1412420.82	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Рамзайский сельсовет
Мокшанского района Пензенской области*

521	395998.65	1412425.66	Картометрический метод	5.00	–
522	395983.32	1412435.20	Картометрический метод	5.00	–
523	395956.39	1412458.13	Картометрический метод	5.00	–
524	395952.86	1412453.28	Картометрический метод	5.00	–
525	395816.24	1412552.84	Картометрический метод	5.00	–
526	395819.78	1412557.68	Картометрический метод	5.00	–
527	395799.91	1412573.76	Аналитический метод	0.06	–
528	395796.10	1412577.00	Аналитический метод	0.06	–
529	395788.65	1412572.79	Аналитический метод	0.06	–
530	395767.86	1412551.41	Аналитический метод	0.06	–
531	395711.80	1412609.11	Аналитический метод	0.06	–
532	395705.63	1412603.00	Аналитический метод	0.06	–
533	395696.80	1412612.66	Аналитический метод	0.06	–
534	395689.38	1412624.28	Аналитический метод	0.06	–
535	395673.27	1412638.69	Аналитический метод	0.06	–
536	395674.25	1412639.73	Аналитический метод	0.06	–
537	395686.10	1412652.20	Картометрический метод	5.00	–
538	395700.62	1412667.48	Картометрический метод	5.00	–
539	395720.19	1412671.81	Аналитический метод	0.10	–
540	395712.14	1412678.50	Аналитический метод	0.10	–
541	395723.28	1412682.54	Аналитический метод	0.10	–
542	395705.74	1412695.57	Аналитический метод	0.10	–
543	395701.45	1412687.39	Аналитический метод	0.10	–
544	395686.28	1412699.99	Аналитический метод	0.10	–
545	395632.01	1412751.01	Аналитический метод	0.10	–
546	395621.28	1412760.02	Картометрический метод	5.00	–
547	395607.82	1412772.75	Картометрический метод	5.00	–
548	395587.11	1412794.07	Картометрический метод	5.00	–
549	395565.59	1412817.10	Картометрический метод	5.00	–
550	395521.84	1412861.75	Картометрический метод	5.00	–
551	395521.83	1412861.76	Картометрический метод	5.00	–
552	395512.61	1412871.43	Аналитический метод	0.10	–
553	395460.66	1412923.15	Аналитический метод	0.10	–
554	395322.72	1413086.56	Аналитический метод	0.10	–
555	395303.27	1413117.90	Аналитический метод	0.10	–
556	395300.39	1413114.13	Аналитический метод	0.10	–
557	395293.52	1413123.42	Аналитический метод	0.10	–
558	395298.97	1413124.84	Аналитический метод	0.10	–
559	395273.05	1413166.60	Аналитический метод	0.10	–
560	395199.11	1413167.48	Аналитический метод	0.10	–
561	395166.71	1413189.21	Аналитический метод	0.10	–
562	395059.39	1413212.97	Аналитический метод	0.10	–
563	395035.03	1413277.05	Картометрический метод	5.00	–
564	395033.90	1413275.87	Картометрический метод	5.00	–
565	395018.98	1413259.06	Картометрический метод	5.00	–
566	395000.39	1413248.67	Картометрический метод	5.00	–
567	394913.47	1413216.65	Картометрический метод	5.00	–
568	394839.25	1413203.28	Аналитический метод	0.10	–
569	394802.82	1413188.96	Картометрический метод	5.00	–
570	394776.80	1413186.92	Картометрический метод	5.00	–
571	394767.39	1413199.58	Аналитический метод	0.10	–
572	394723.22	1413227.20	Аналитический метод	0.10	–
573	394658.51	1413253.36	Картометрический метод	5.00	–
574	394610.70	1413240.99	Аналитический метод	0.06	–
575	394600.11	1413236.66	Картометрический метод	5.00	–
576	394551.50	1413246.96	Картометрический метод	5.00	–
577	394518.42	1413266.04	Картометрический метод	5.00	–
578	394501.48	1413302.09	Картометрический метод	5.00	–
579	394488.53	1413311.61	Картометрический метод	5.00	–
580	394472.27	1413322.52	Картометрический метод	5.00	–
581	394464.45	1413327.37	Картометрический метод	5.00	–
582	394452.06	1413334.86	Картометрический метод	5.00	–
583	394397.67	1413340.47	Картометрический метод	5.00	–
584	394391.74	1413341.16	Картометрический метод	5.00	–
585	394391.73	1413340.66	Картометрический метод	5.00	–
586	394391.12	1413335.38	Картометрический метод	5.00	–
587	394370.01	1413163.12	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Рамзайский сельсовет
Мокшанского района Пензенской области*

588	394352.43	1413140.81	Картометрический метод	5.00	–
589	394347.67	1413120.14	Картометрический метод	5.00	–
590	394347.44	1413089.25	Картометрический метод	5.00	–
591	394334.36	1413083.70	Аналитический метод	0.10	–
592	394236.84	1413076.41	Картометрический метод	5.00	–
593	394235.64	1413076.25	Картометрический метод	5.00	–
594	394246.34	1413058.91	Картометрический метод	5.00	–
595	394259.69	1413037.19	Картометрический метод	5.00	–
596	394335.28	1412915.51	Аналитический метод	0.10	–
597	394335.68	1412914.84	Картометрический метод	0.10	–
598	394370.65	1412858.33	Аналитический метод	0.10	–
599	394371.18	1412857.48	Аналитический метод	0.10	–
600	394381.38	1412841.02	Картометрический метод	5.00	–
601	394378.96	1412839.02	Аналитический метод	0.10	–
602	394364.54	1412827.12	Аналитический метод	0.10	–
603	394351.48	1412820.50	Аналитический метод	0.10	–
604	394306.54	1412797.72	Аналитический метод	0.10	–
605	394299.98	1412793.19	Аналитический метод	0.10	–
606	394299.34	1412792.74	Аналитический метод	0.10	–
607	394298.86	1412792.41	Аналитический метод	0.10	–
608	394297.53	1412791.49	Аналитический метод	0.10	–
609	394271.25	1412775.37	Аналитический метод	0.50	–
610	394257.02	1412763.50	Картометрический метод	5.00	–
611	394275.48	1412743.18	Аналитический метод	0.10	–
612	394286.70	1412730.83	Аналитический метод	0.10	–
613	394305.35	1412710.29	Аналитический метод	0.10	–
614	394306.08	1412709.49	Аналитический метод	0.10	–
615	394337.77	1412674.60	Аналитический метод	0.10	–
616	394339.38	1412672.84	Аналитический метод	0.10	–
617	394378.63	1412629.62	Аналитический метод	0.10	–
618	394372.13	1412621.29	Аналитический метод	0.10	–
619	394375.25	1412616.42	Аналитический метод	0.10	–
620	394379.45	1412616.31	Аналитический метод	0.10	–
621	394386.78	1412611.33	Аналитический метод	0.10	–
622	394394.15	1412603.53	Аналитический метод	0.10	–
623	394389.33	1412600.12	Аналитический метод	0.10	–
624	394351.61	1412580.42	Аналитический метод	0.10	–
625	394342.60	1412572.82	Аналитический метод	0.10	–
626	394343.49	1412572.18	Аналитический метод	0.10	–
627	394294.58	1412522.65	Аналитический метод	0.10	–
628	394284.05	1412514.56	Аналитический метод	0.10	–
629	394272.87	1412493.37	Аналитический метод	0.10	–
630	394255.40	1412461.16	Аналитический метод	0.10	–
631	394253.64	1412462.98	Аналитический метод	0.10	–
632	394192.97	1412404.00	Аналитический метод	0.10	–
633	394144.32	1412330.46	Аналитический метод	0.10	–
634	394131.20	1412305.49	Картометрический метод	5.00	–
635	394143.02	1412133.05	Картометрический метод	5.00	–
636	394133.43	1412109.08	Картометрический метод	5.00	–
637	394124.69	1412090.41	Картометрический метод	5.00	–
638	394102.00	1412086.60	Картометрический метод	5.00	–
639	394100.59	1412085.19	Картометрический метод	5.00	–
640	394094.03	1412078.67	Картометрический метод	5.00	–
641	394034.02	1412037.73	Картометрический метод	5.00	–
642	394022.81	1412026.98	Картометрический метод	5.00	–
643	394036.78	1412012.23	Аналитический метод	0.06	–
644	394112.40	1412068.34	Аналитический метод	0.10	–
645	394107.30	1412048.71	Аналитический метод	0.10	–
646	394097.72	1412019.23	Аналитический метод	0.60	–
647	394082.16	1411962.37	Аналитический метод	0.60	–
648	394095.66	1411953.65	Аналитический метод	0.10	–
649	394069.06	1411932.69	Аналитический метод	0.10	–
650	394036.33	1411906.89	Аналитический метод	0.10	–
651	394047.57	1411893.98	Аналитический метод	0.10	–
652	394041.76	1411887.73	Аналитический метод	0.10	–
653	394041.08	1411886.99	Аналитический метод	0.10	–
654	394038.80	1411884.54	Аналитический метод	0.10	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Рамзайский сельсовет
Мокшанского района Пензенской области*

655	394049.99	1411876.72	Аналитический метод	0.10	–
656	394053.35	1411874.38	Аналитический метод	0.10	–
657	394063.32	1411867.41	Аналитический метод	0.10	–
658	394085.32	1411852.19	Аналитический метод	0.10	–
659	394106.06	1411838.51	Аналитический метод	0.10	–
660	394125.47	1411825.63	Аналитический метод	0.10	–
661	394143.69	1411813.58	Аналитический метод	0.10	–
662	394170.99	1411797.18	Аналитический метод	0.10	–
663	394170.92	1411794.28	Картометрический метод	5.00	–
664	394195.74	1411489.98	Картометрический метод	5.00	–
665	394196.08	1411485.06	Картометрический метод	5.00	–
666	394198.37	1411444.26	Картометрический метод	5.00	–
667	394204.20	1411389.46	Картометрический метод	5.00	–
668	394204.81	1411382.71	Картометрический метод	5.00	–
669	394217.68	1411204.77	Картометрический метод	5.00	–
670	394231.46	1411195.37	Картометрический метод	5.00	–
671	394286.88	1411164.94	Картометрический метод	5.00	–
672	394381.75	1411137.50	Картометрический метод	5.00	–
673	394456.92	1411103.70	Картометрический метод	5.00	–
674	394457.07	1411086.16	Картометрический метод	5.00	–
675	394444.85	1411053.84	Картометрический метод	5.00	–
676	394416.87	1410997.60	Картометрический метод	5.00	–
677	394394.05	1410962.29	Картометрический метод	5.00	–
678	394371.77	1410940.28	Картометрический метод	5.00	–
679	394337.54	1410920.45	Картометрический метод	5.00	–
680	394313.91	1410907.68	Картометрический метод	5.00	–
681	394288.37	1410875.90	Картометрический метод	5.00	–
682	394271.26	1410840.59	Картометрический метод	5.00	–
683	394258.08	1410808.53	Картометрический метод	5.00	–
684	394247.76	1410790.60	Картометрический метод	5.00	–
685	394233.77	1410769.14	Картометрический метод	5.00	–
686	394220.73	1410746.05	Картометрический метод	5.00	–
687	394214.48	1410725.41	Картометрический метод	5.00	–
688	394211.03	1410703.88	Картометрический метод	5.00	–
689	394209.73	1410677.86	Картометрический метод	5.00	–
690	394217.33	1410647.44	Картометрический метод	5.00	–
691	394237.71	1410603.97	Картометрический метод	5.00	–
692	394261.61	1410569.74	Картометрический метод	5.00	–
693	394282.26	1410539.32	Картометрический метод	5.00	–
694	394300.46	1410517.31	Картометрический метод	5.00	–
695	394316.49	1410508.35	Картометрический метод	5.00	–
696	394333.33	1410500.20	Картометрический метод	5.00	–
697	394349.36	1410486.34	Картометрический метод	5.00	–
698	394370.82	1410462.98	Картометрический метод	5.00	–
699	394384.40	1410451.30	Картометрический метод	5.00	–
700	394400.70	1410439.62	Картометрический метод	5.00	–
701	394411.57	1410427.94	Картометрический метод	5.00	–
702	394427.32	1410403.49	Картометрический метод	5.00	–
703	394436.63	1410371.52	Картометрический метод	5.00	–
704	394430.60	1410263.89	Картометрический метод	5.00	–
705	394413.38	1410110.63	Картометрический метод	5.00	–
706	394401.32	1410055.52	Картометрический метод	5.00	–
707	394386.69	1410021.94	Картометрический метод	5.00	–
708	394357.41	1409993.53	Картометрический метод	5.00	–
709	394325.55	1409965.97	Картометрический метод	5.00	–
710	394292.83	1409928.95	Картометрический метод	5.00	–
711	394269.58	1409914.31	Картометрический метод	5.00	–
712	394226.53	1409893.65	Картометрический метод	5.00	–
713	394172.29	1409865.23	Картометрический метод	5.00	–
714	394165.02	1409853.02	Картометрический метод	5.00	–
715	394142.55	1409808.69	Картометрический метод	5.00	–
716	394133.27	1409754.47	Картометрический метод	5.00	–
717	394123.38	1409675.40	Картометрический метод	5.00	–
718	394118.14	1409651.48	Аналитический метод	0.60	–
719	394115.51	1409643.41	Аналитический метод	0.06	–
720	394113.03	1409635.78	Аналитический метод	0.06	–
721	394130.57	1409624.47	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Рамзайский сельсовет
Мокшанского района Пензенской области*

722	394141.35	1409603.51	Картометрический метод	5.00	–
723	394150.59	1409595.36	Картометрический метод	5.00	–
724	394162.92	1409573.04	Картометрический метод	5.00	–
725	394194.33	1409556.38	Картометрический метод	5.00	–
726	394177.14	1409517.44	Картометрический метод	5.00	–
727	394166.96	1409477.50	Картометрический метод	5.00	–
728	394190.87	1409468.79	Картометрический метод	5.00	–
729	394258.55	1409467.73	Картометрический метод	5.00	–
730	394299.49	1409530.81	Картометрический метод	5.00	–
731	394342.48	1409519.54	Картометрический метод	5.00	–
732	394345.58	1409523.81	Картометрический метод	5.00	–
733	394352.95	1409529.71	Картометрический метод	5.00	–
734	394357.74	1409538.55	Картометрический метод	5.00	–
735	394369.90	1409557.34	Картометрический метод	5.00	–
736	394388.69	1409568.76	Картометрический метод	5.00	–
737	394396.06	1409578.34	Картометрический метод	5.00	–
738	394401.21	1409587.92	Картометрический метод	5.00	–
739	394407.11	1409595.29	Картометрический метод	5.00	–
740	394411.34	1409598.55	Картометрический метод	5.00	–
741	394519.38	1409758.15	Картометрический метод	5.00	–
742	394549.62	1409757.94	Картометрический метод	5.00	–
743	394552.63	1409762.18	Картометрический метод	5.00	–
744	394562.21	1409771.76	Картометрический метод	5.00	–
745	394574.00	1409775.07	Картометрический метод	5.00	–
746	394583.95	1409779.86	Картометрический метод	5.00	–
747	394594.28	1409811.44	Картометрический метод	5.00	–
748	394599.44	1409821.76	Картометрический метод	5.00	–
749	394606.81	1409829.87	Картометрический метод	5.00	–
750	394617.12	1409837.23	Картометрический метод	5.00	–
751	394626.70	1409839.44	Картометрический метод	5.00	–
752	394651.76	1409841.65	Картометрический метод	5.00	–
753	394665.02	1409848.29	Картометрический метод	5.00	–
754	394668.70	1409852.71	Картометрический метод	5.00	–
755	394660.60	1409865.97	Картометрический метод	5.00	–
756	394677.54	1409885.86	Картометрический метод	5.00	–
757	394687.86	1409905.76	Картометрический метод	5.00	–
758	394703.33	1409932.29	Картометрический метод	5.00	–
759	394725.44	1409952.18	Картометрический метод	5.00	–
760	394752.70	1409969.86	Картометрический метод	5.00	–
761	394760.07	1409980.92	Картометрический метод	5.00	–
762	394771.12	1409990.49	Картометрический метод	5.00	–
763	394788.07	1409997.86	Картометрический метод	5.00	–
764	394804.28	1410012.60	Картометрический метод	5.00	–
765	394835.23	1410034.70	Картометрический метод	5.00	–
766	394844.07	1410047.97	Картометрический метод	5.00	–
767	394849.96	1410061.23	Картометрический метод	5.00	–
768	394855.12	1410066.39	Картометрический метод	5.00	–
769	394867.65	1410069.34	Картометрический метод	5.00	–
770	394884.59	1410070.81	Картометрический метод	5.00	–
771	394891.23	1410074.49	Картометрический метод	5.00	–
772	394893.44	1410086.28	Картометрический метод	5.00	–
773	394890.49	1410097.34	Картометрический метод	5.00	–
774	394891.96	1410115.02	Картометрический метод	5.00	–
775	394894.17	1410128.28	Картометрический метод	5.00	–
776	394903.02	1410145.23	Картометрический метод	5.00	–
777	394911.86	1410159.23	Картометрический метод	5.00	–
778	394920.70	1410174.70	Картометрический метод	5.00	–
779	394936.17	1410193.12	Картометрический метод	5.00	–
780	394940.59	1410208.60	Картометрический метод	5.00	–
781	394951.07	1410231.34	Картометрический метод	5.00	–
782	394961.29	1410272.24	Картометрический метод	5.00	–
783	394952.49	1410318.82	Картометрический метод	5.00	–
784	394954.38	1410273.41	Картометрический метод	5.00	–
785	394946.53	1410235.54	Картометрический метод	5.00	–
786	394932.29	1410220.28	Картометрический метод	5.00	–
787	394903.78	1410204.27	Картометрический метод	5.00	–
788	394878.70	1410203.22	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Рамзайский сельсовет
Мокшанского района Пензенской области*

789	394860.97	1410222.58	Картометрический метод	5.00	–
790	394855.11	1410241.72	Картометрический метод	5.00	–
791	394845.73	1410271.02	Картометрический метод	5.00	–
792	394845.93	1410292.90	Картометрический метод	5.00	–
793	394850.81	1410346.61	Картометрический метод	5.00	–
794	394843.00	1410386.85	Картометрический метод	5.00	–
795	394838.51	1410412.62	Картометрический метод	5.00	–
796	394825.76	1410423.01	Картометрический метод	5.00	–
797	394817.08	1410443.39	Картометрический метод	5.00	–
798	394815.34	1410471.17	Картометрический метод	5.00	–
799	394836.21	1410488.55	Картометрический метод	5.00	–
800	394882.64	1410496.19	Картометрический метод	5.00	–
801	394913.72	1410502.68	Картометрический метод	5.00	–
802	394940.24	1410491.76	Картометрический метод	5.00	–
803	394945.08	1410453.79	Картометрический метод	5.00	–
804	394947.93	1410448.60	Картометрический метод	5.00	–
805	394953.33	1410446.27	Картометрический метод	5.00	–
806	394956.06	1410445.54	Картометрический метод	5.00	–
807	394959.45	1410444.64	Картометрический метод	5.00	–
808	394963.44	1410445.97	Картометрический метод	5.00	–
809	394972.67	1410457.15	Картометрический метод	5.00	–
810	394992.78	1410471.70	Картометрический метод	5.00	–
811	395041.40	1410499.61	Картометрический метод	5.00	–
812	395058.36	1410509.35	Картометрический метод	5.00	–
813	395096.20	1410449.20	Картометрический метод	5.00	–
814	395078.87	1410439.11	Картометрический метод	5.00	–
815	395032.32	1410412.01	Картометрический метод	5.00	–
816	395021.96	1410404.56	Картометрический метод	5.00	–
817	394993.46	1410384.07	Картометрический метод	5.00	–
818	394992.74	1410371.23	Картометрический метод	5.00	–
819	394971.99	1410367.50	Картометрический метод	5.00	–
820	394984.30	1410369.60	Картометрический метод	5.00	–
821	394993.29	1410334.25	Картометрический метод	5.00	–
822	395015.62	1410291.68	Картометрический метод	5.00	–
823	395009.34	1410288.52	Картометрический метод	5.00	–
824	395029.35	1410248.15	Картометрический метод	5.00	–
825	395059.19	1410263.00	Картометрический метод	5.00	–
826	395089.02	1410277.85	Картометрический метод	5.00	–
827	395118.86	1410292.71	Картометрический метод	5.00	–
828	395118.32	1410293.81	Картометрический метод	5.00	–
829	395116.18	1410298.13	Картометрический метод	5.00	–
830	395145.32	1410312.97	Картометрический метод	5.00	–
831	395147.80	1410314.32	Картометрический метод	5.00	–
832	395150.63	1410308.54	Картометрический метод	5.00	–
833	395180.47	1410323.39	Картометрический метод	5.00	–
834	395160.41	1410363.67	Картометрический метод	5.00	–
835	395128.88	1410431.58	Картометрический метод	5.00	–
836	395130.82	1410447.94	Картометрический метод	5.00	–
837	395140.78	1410449.41	Картометрический метод	5.00	–
838	395152.78	1410447.33	Картометрический метод	5.00	–
839	395217.34	1410435.76	Аналитический метод	0.10	–
840	395253.00	1410420.62	Аналитический метод	0.10	–
841	395272.86	1410400.43	Аналитический метод	0.10	–
842	395279.84	1410396.58	Картометрический метод	5.00	–
843	395287.53	1410411.78	Картометрический метод	5.00	–
844	395313.86	1410442.69	Картометрический метод	5.00	–
845	395338.48	1410471.31	Картометрический метод	5.00	–
846	395357.44	1410495.64	Картометрический метод	5.00	–
847	395373.32	1410513.81	Картометрический метод	5.00	–
848	395396.21	1410531.59	Картометрический метод	5.00	–
849	395402.59	1410529.12	Картометрический метод	5.00	–
850	395410.70	1410526.91	Картометрический метод	5.00	–
851	395444.59	1410567.44	Картометрический метод	5.00	–
852	395452.70	1410569.65	Картометрический метод	5.00	–
853	395470.38	1410563.02	Картометрический метод	5.00	–
419	395539.64	1410525.44	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Рамзайский сельсовет
Мокшанского района Пензенской области*

854	394940.92	1411883.90	Картометрический метод	5.00	–
855	394945.49	1411894.22	Картометрический метод	5.00	–
856	394950.57	1411905.69	Картометрический метод	5.00	–
857	394951.77	1411905.19	Картометрический метод	5.00	–
858	394960.74	1411922.26	Картометрический метод	5.00	–
859	394976.40	1411961.55	Картометрический метод	5.00	–
860	394978.16	1411964.07	Картометрический метод	5.00	–
861	394978.56	1411964.00	Картометрический метод	5.00	–
862	394979.18	1411966.02	Картометрический метод	5.00	–
863	394978.82	1411966.14	Картометрический метод	5.00	–
864	394988.58	1411988.92	Картометрический метод	5.00	–
865	394993.87	1412000.24	Картометрический метод	5.00	–
866	394982.49	1412005.42	Картометрический метод	5.00	–
867	394982.71	1412006.25	Картометрический метод	5.00	–
868	394946.13	1412025.72	Картометрический метод	5.00	–
869	394954.16	1412040.67	Картометрический метод	5.00	–
870	394933.32	1412055.19	Картометрический метод	5.00	–
871	394923.48	1412062.28	Картометрический метод	5.00	–
872	394916.06	1412052.17	Картометрический метод	5.00	–
873	394911.07	1412055.77	Картометрический метод	5.00	–
874	394918.49	1412065.87	Картометрический метод	5.00	–
875	394893.84	1412083.62	Картометрический метод	5.00	–
876	394874.11	1412097.46	Картометрический метод	5.00	–
877	394872.76	1412095.58	Картометрический метод	5.00	–
878	394852.37	1412109.93	Картометрический метод	5.00	–
879	394847.44	1412103.05	Картометрический метод	5.00	–
880	394842.38	1412106.57	Картометрический метод	5.00	–
881	394847.06	1412113.79	Картометрический метод	5.00	–
882	394839.54	1412119.13	Картометрический метод	5.00	–
883	394845.26	1412132.49	Картометрический метод	5.00	–
884	394853.40	1412135.98	Картометрический метод	5.00	–
885	394878.40	1412146.70	Картометрический метод	5.00	–
886	394899.54	1412130.96	Картометрический метод	5.00	–
887	394930.93	1412111.67	Картометрический метод	5.00	–
888	394978.07	1412087.78	Картометрический метод	5.00	–
889	394990.57	1412081.49	Картометрический метод	5.00	–
890	395036.69	1412158.53	Картометрический метод	5.00	–
891	395113.24	1412222.73	Картометрический метод	5.00	–
892	395122.09	1412217.71	Картометрический метод	5.00	–
893	395144.36	1412237.72	Картометрический метод	5.00	–
894	395134.46	1412249.56	Картометрический метод	5.00	–
895	395120.98	1412265.82	Картометрический метод	5.00	–
896	395102.58	1412260.43	Картометрический метод	5.00	–
897	394931.26	1412211.84	Картометрический метод	5.00	–
898	394932.20	1412208.13	Картометрический метод	5.00	–
899	394906.79	1412200.62	Картометрический метод	5.00	–
900	394906.48	1412201.93	Картометрический метод	5.00	–
901	394889.97	1412196.32	Картометрический метод	5.00	–
902	394888.96	1412196.04	Картометрический метод	5.00	–
903	394885.15	1412209.79	Картометрический метод	5.00	–
904	394854.52	1412200.10	Картометрический метод	5.00	–
905	394843.41	1412194.93	Картометрический метод	5.00	–
906	394825.96	1412183.44	Картометрический метод	5.00	–
907	394769.11	1412111.69	Картометрический метод	5.00	–
908	394753.00	1412086.86	Картометрический метод	5.00	–
909	394736.89	1412062.03	Картометрический метод	5.00	–
910	394715.80	1412044.04	Картометрический метод	5.00	–
911	394669.49	1411990.46	Картометрический метод	5.00	–
912	394571.62	1411873.47	Картометрический метод	5.00	–
913	394597.80	1411810.66	Картометрический метод	5.00	–
914	394693.51	1411757.75	Картометрический метод	5.00	–
915	394752.31	1411724.89	Картометрический метод	5.00	–
916	394788.53	1411704.55	Картометрический метод	5.00	–
917	394846.45	1411831.85	Картометрический метод	5.00	–
918	394848.90	1411831.91	Картометрический метод	5.00	–
919	394850.97	1411830.90	Картометрический метод	5.00	–
920	394866.49	1411867.65	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Рамзайский сельсовет
Мокшанского района Пензенской области*

921	394860.52	1411870.03	Картометрический метод	5.00	–
922	394871.78	1411898.66	Картометрический метод	5.00	–
923	394880.50	1411915.55	Картометрический метод	5.00	–
924	394886.37	1411912.61	Картометрический метод	5.00	–
925	394895.25	1411907.33	Картометрический метод	5.00	–
854	394940.92	1411883.90	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
926	395653.50	1412666.99	Картометрический метод	5.00	–
927	395670.57	1412689.66	Картометрический метод	5.00	–
928	395598.80	1412750.15	Картометрический метод	5.00	–
929	395531.31	1412800.91	Картометрический метод	5.00	–
930	395470.95	1412841.61	Картометрический метод	5.00	–
931	395450.36	1412849.90	Картометрический метод	5.00	–
932	395365.68	1412961.56	Картометрический метод	5.00	–
933	395304.00	1413050.45	Картометрический метод	5.00	–
934	395265.91	1413104.15	Картометрический метод	5.00	–
935	395210.39	1413113.22	Картометрический метод	5.00	–
936	395153.07	1413105.24	Картометрический метод	5.00	–
937	395163.29	1413083.19	Картометрический метод	5.00	–
938	395275.16	1412813.65	Картометрический метод	5.00	–
939	395300.53	1412755.47	Картометрический метод	5.00	–
940	395345.81	1412672.18	Картометрический метод	5.00	–
941	395417.30	1412517.74	Картометрический метод	5.00	–
942	395492.05	1412566.11	Картометрический метод	5.00	–
943	395467.96	1412610.26	Картометрический метод	5.00	–
944	395445.72	1412657.01	Картометрический метод	5.00	–
945	395452.41	1412660.02	Картометрический метод	5.00	–
946	395496.26	1412682.64	Картометрический метод	5.00	–
947	395501.55	1412686.21	Картометрический метод	5.00	–
948	395536.80	1412707.21	Картометрический метод	5.00	–
949	395546.14	1412707.19	Картометрический метод	5.00	–
950	395561.42	1412716.18	Картометрический метод	5.00	–
951	395591.62	1412688.94	Картометрический метод	5.00	–
952	395623.22	1412707.85	Картометрический метод	5.00	–
926	395653.50	1412666.99	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
953	394989.98	1412245.61	Картометрический метод	5.00	–
954	394984.86	1412258.98	Картометрический метод	5.00	–
955	394952.04	1412339.03	Картометрический метод	5.00	–
956	394942.41	1412335.88	Картометрический метод	5.00	–
957	394933.30	1412359.82	Картометрический метод	5.00	–
958	394932.74	1412359.56	Картометрический метод	5.00	–
959	394932.37	1412360.49	Картометрический метод	5.00	–
960	394932.93	1412360.75	Картометрический метод	5.00	–
961	394925.25	1412380.66	Картометрический метод	5.00	–
962	394897.84	1412451.15	Картометрический метод	5.00	–
963	394880.93	1412445.03	Картометрический метод	5.00	–
964	394854.70	1412434.70	Картометрический метод	5.00	–
965	394840.03	1412429.26	Картометрический метод	5.00	–
966	394840.74	1412427.35	Картометрический метод	5.00	–
967	394832.84	1412424.38	Картометрический метод	5.00	–
968	394833.82	1412421.94	Картометрический метод	5.00	–
969	394833.53	1412420.63	Картометрический метод	5.00	–
970	394836.90	1412412.78	Картометрический метод	5.00	–
971	394846.29	1412388.55	Картометрический метод	5.00	–
972	394849.52	1412380.21	Картометрический метод	5.00	–
973	394857.43	1412360.60	Картометрический метод	5.00	–
974	394869.88	1412331.53	Картометрический метод	5.00	–
975	394870.23	1412330.59	Картометрический метод	5.00	–
976	394900.45	1412262.18	Картометрический метод	5.00	–
977	394897.23	1412260.53	Картометрический метод	5.00	–
978	394884.56	1412254.72	Картометрический метод	5.00	–
979	394851.65	1412239.58	Картометрический метод	5.00	–
980	394840.59	1412272.74	Картометрический метод	5.00	–
981	394817.09	1412265.38	Картометрический метод	5.00	–
982	394802.51	1412298.85	Картометрический метод	5.00	–
983	394815.50	1412303.50	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Рамзайский сельсовет
Мокшанского района Пензенской области*

984	394807.57	1412323.52	Картометрический метод	5.00	–
985	394802.71	1412335.92	Картометрический метод	5.00	–
986	394790.11	1412330.03	Картометрический метод	5.00	–
987	394766.16	1412382.06	Картометрический метод	5.00	–
988	394781.96	1412388.87	Картометрический метод	5.00	–
989	394741.12	1412493.08	Картометрический метод	5.00	–
990	394626.12	1412450.83	Картометрический метод	5.00	–
991	394629.24	1412443.64	Картометрический метод	5.00	–
992	394702.50	1412259.00	Картометрический метод	5.00	–
993	394712.38	1412235.85	Картометрический метод	5.00	–
994	394714.96	1412228.26	Картометрический метод	5.00	–
995	394694.74	1412221.24	Картометрический метод	5.00	–
996	394677.16	1412215.09	Картометрический метод	5.00	–
997	394678.48	1412210.46	Картометрический метод	5.00	–
998	394647.22	1412194.05	Картометрический метод	5.00	–
999	394655.36	1412174.03	Картометрический метод	5.00	–
1000	394691.58	1412185.64	Картометрический метод	5.00	–
1001	394695.71	1412176.73	Картометрический метод	5.00	–
1002	394733.01	1412192.90	Картометрический метод	5.00	–
1003	394742.88	1412167.97	Картометрический метод	5.00	–
1004	394744.38	1412168.69	Картометрический метод	5.00	–
1005	394746.46	1412163.78	Картометрический метод	5.00	–
1006	394788.63	1412182.90	Картометрический метод	5.00	–
1007	394797.88	1412178.91	Картометрический метод	5.00	–
1008	394826.69	1412201.91	Картометрический метод	5.00	–
1009	394851.83	1412211.68	Картометрический метод	5.00	–
1010	394890.23	1412220.56	Картометрический метод	5.00	–
1011	394921.53	1412228.66	Картометрический метод	5.00	–
953	394989.98	1412245.61	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
1012	394558.98	1411891.86	Картометрический метод	5.00	–
1013	394604.19	1411958.61	Картометрический метод	5.00	–
1014	394617.15	1411977.74	Картометрический метод	5.00	–
1015	394635.93	1412004.62	Картометрический метод	5.00	–
1016	394639.88	1412009.89	Картометрический метод	5.00	–
1017	394609.91	1412081.92	Картометрический метод	5.00	–
1018	394586.15	1412139.01	Картометрический метод	5.00	–
1019	394435.18	1412026.69	Картометрический метод	5.00	–
1020	394408.73	1411982.94	Картометрический метод	5.00	–
1021	394404.21	1411975.76	Картометрический метод	5.00	–
1022	394386.47	1411947.54	Картометрический метод	5.00	–
1023	394352.31	1411893.19	Картометрический метод	5.00	–
1024	394477.58	1411820.78	Картометрический метод	5.00	–
1025	394556.50	1411889.49	Картометрический метод	5.00	–
1012	394558.98	1411891.86	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
1026	394909.77	1410695.01	Аналитический метод	0.10	–
1027	394921.67	1410712.38	Аналитический метод	0.10	–
1028	394926.39	1410731.53	Аналитический метод	0.10	–
1029	394929.64	1410750.24	Аналитический метод	0.10	–
1030	394927.69	1410769.94	Аналитический метод	0.10	–
1031	394927.40	1410772.90	Аналитический метод	0.10	–
1032	394922.02	1410796.39	Аналитический метод	0.10	–
1033	394911.26	1410825.91	Аналитический метод	0.10	–
1034	394895.56	1410866.45	Аналитический метод	0.10	–
1035	394889.93	1410881.81	Аналитический метод	0.10	–
1036	394891.46	1410903.98	Аналитический метод	0.10	–
1037	394892.90	1410909.78	Аналитический метод	0.10	–
1038	394900.25	1410922.80	Аналитический метод	0.10	–
1039	394902.70	1410932.55	Картометрический метод	5.00	–
1040	394902.96	1410932.99	Картометрический метод	5.00	–
1041	394905.43	1410940.11	Картометрический метод	5.00	–
1042	394906.81	1410949.52	Картометрический метод	5.00	–
1043	394907.02	1410952.40	Картометрический метод	5.00	–
1044	394905.10	1410960.95	Картометрический метод	5.00	–
1045	394900.00	1410971.74	Картометрический метод	5.00	–
1046	394899.24	1410973.19	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Рамзайский сельсовет
Мокшанского района Пензенской области*

1047	394891.92	1410980.51	Картометрический метод	5.00	–
1048	394891.28	1410980.86	Картометрический метод	5.00	–
1049	394884.35	1410984.53	Картометрический метод	5.00	–
1050	394863.33	1410989.91	Картометрический метод	5.00	–
1051	394823.38	1411003.79	Картометрический метод	5.00	–
1052	394803.58	1411003.00	Картометрический метод	5.00	–
1053	394791.37	1410997.75	Аналитический метод	0.06	–
1054	394786.84	1410984.11	Аналитический метод	0.06	–
1055	394780.94	1410966.31	Аналитический метод	0.06	–
1056	394780.66	1410964.28	Аналитический метод	0.06	–
1057	394777.79	1410943.55	Аналитический метод	0.06	–
1058	394775.08	1410923.91	Аналитический метод	0.06	–
1059	394772.32	1410914.21	Аналитический метод	0.06	–
1060	394764.97	1410898.80	Аналитический метод	0.06	–
1061	394739.23	1410864.10	Аналитический метод	0.06	–
1062	394723.32	1410842.61	Аналитический метод	0.06	–
1063	394737.12	1410821.86	Аналитический метод	0.06	–
1064	394741.20	1410819.50	Аналитический метод	0.05	–
1065	394731.39	1410801.76	Аналитический метод	0.01	–
1066	394750.95	1410794.86	Аналитический метод	0.01	–
1067	394762.52	1410797.51	Аналитический метод	0.01	–
1068	394764.57	1410797.63	Аналитический метод	0.01	–
1069	394766.30	1410796.88	Аналитический метод	0.01	–
1070	394771.66	1410790.85	Аналитический метод	0.01	–
1071	394803.55	1410740.63	Аналитический метод	0.01	–
1072	394813.58	1410723.93	Аналитический метод	0.01	–
1073	394823.57	1410701.88	Аналитический метод	0.01	–
1074	394829.83	1410689.74	Аналитический метод	0.01	–
1075	394846.37	1410666.50	Аналитический метод	0.01	–
1076	394872.34	1410676.11	Аналитический метод	0.01	–
1077	394882.80	1410686.60	Аналитический метод	0.01	–
1078	394892.28	1410690.27	Аналитический метод	0.01	–
1026	394909.77	1410695.01	Аналитический метод	0.01	–
–	–	–	–	–	–
1079	395368.45	1411419.37	Аналитический метод	0.10	–
1080	395426.81	1411507.19	Аналитический метод	0.10	–
1081	395421.14	1411539.91	Аналитический метод	0.10	–
1082	395372.13	1411606.91	Аналитический метод	0.10	–
1083	395333.60	1411646.86	Аналитический метод	0.10	–
1084	395303.01	1411581.41	Аналитический метод	0.10	–
1085	395276.94	1411545.72	Аналитический метод	0.10	–
1086	395241.34	1411461.71	Аналитический метод	0.10	–
1087	395216.53	1411403.11	Аналитический метод	0.10	–
1088	395320.00	1411361.30	Аналитический метод	0.10	–
1079	395368.45	1411419.37	Аналитический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
1089	394511.27	1410658.83	Картометрический метод	5.00	–
1090	394508.26	1410687.99	Картометрический метод	5.00	–
1091	394483.39	1410690.25	Картометрический метод	5.00	–
1092	394436.68	1410673.08	Картометрический метод	5.00	–
1093	394399.76	1410673.10	Картометрический метод	5.00	–
1094	394318.38	1410745.69	Картометрический метод	5.00	–
1095	394295.77	1410759.91	Картометрический метод	5.00	–
1096	394276.94	1410757.67	Картометрический метод	5.00	–
1097	394235.50	1410725.54	Картометрический метод	5.00	–
1098	394243.79	1410691.89	Картометрический метод	5.00	–
1099	394269.41	1410658.22	Картометрический метод	5.00	–
1100	394346.27	1410613.30	Картометрический метод	5.00	–
1101	394400.52	1410593.83	Картометрический метод	5.00	–
1102	394431.41	1410592.32	Картометрический метод	5.00	–
1089	394511.27	1410658.83	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
1103	394596.47	1412766.65	Картометрический метод	5.00	–
1104	394590.14	1412780.61	Картометрический метод	5.00	–
1105	394598.75	1412784.08	Картометрический метод	5.00	–
1106	394617.13	1412788.91	Картометрический метод	5.00	–
1107	394615.71	1412799.94	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Рамзайский сельсовет
Мокшанского района Пензенской области*

1108	394628.68	1412805.21	Картометрический метод	5.00	–
1109	394648.80	1412812.92	Картометрический метод	5.00	–
1110	394641.35	1412846.10	Картометрический метод	5.00	–
1111	394629.90	1412874.27	Картометрический метод	5.00	–
1112	394607.38	1412860.46	Картометрический метод	5.00	–
1113	394615.44	1412824.55	Картометрический метод	5.00	–
1114	394594.85	1412807.93	Картометрический метод	5.00	–
1115	394591.53	1412798.30	Картометрический метод	5.00	–
1116	394524.78	1412760.75	Картометрический метод	5.00	–
1117	394513.38	1412750.00	Картометрический метод	5.00	–
1118	394488.74	1412738.72	Картометрический метод	5.00	–
1119	394486.61	1412747.96	Картометрический метод	5.00	–
1120	394486.53	1412750.15	Картометрический метод	5.00	–
1121	394485.83	1412768.00	Картометрический метод	5.00	–
1122	394500.66	1412817.83	Картометрический метод	5.00	–
1123	394528.02	1412852.87	Картометрический метод	5.00	–
1124	394567.03	1412886.57	Картометрический метод	5.00	–
1125	394594.69	1412885.30	Картометрический метод	5.00	–
1126	394605.97	1412864.29	Картометрический метод	5.00	–
1127	394627.75	1412877.65	Картометрический метод	5.00	–
1128	394609.61	1412901.85	Картометрический метод	5.00	–
1129	394604.26	1412910.59	Картометрический метод	5.00	–
1130	394556.47	1412917.09	Картометрический метод	5.00	–
1131	394506.18	1412873.65	Картометрический метод	5.00	–
1132	394473.52	1412831.83	Картометрический метод	5.00	–
1133	394455.66	1412771.79	Картометрический метод	5.00	–
1134	394467.22	1412728.42	Картометрический метод	5.00	–
1135	394470.05	1412721.52	Картометрический метод	5.00	–
1136	394505.24	1412725.56	Картометрический метод	5.00	–
1137	394525.87	1412735.84	Картометрический метод	5.00	–
1103	394596.47	1412766.65	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
1138	394620.17	1411740.62	Картометрический метод	5.00	–
1139	394623.61	1411747.68	Картометрический метод	5.00	–
1140	394631.00	1411763.99	Картометрический метод	5.00	–
1141	394632.26	1411766.89	Картометрический метод	5.00	–
1142	394597.29	1411790.86	Картометрический метод	5.00	–
1143	394574.41	1411815.75	Картометрический метод	5.00	–
1144	394557.46	1411800.05	Картометрический метод	5.00	–
1145	394544.70	1411808.75	Картометрический метод	5.00	–
1146	394486.18	1411725.02	Картометрический метод	5.00	–
1147	394485.54	1411723.88	Картометрический метод	5.00	–
1148	394537.02	1411689.27	Картометрический метод	5.00	–
1149	394550.33	1411680.32	Картометрический метод	5.00	–
1150	394562.26	1411696.58	Картометрический метод	5.00	–
1151	394575.12	1411718.82	Картометрический метод	5.00	–
1152	394598.43	1411752.86	Картометрический метод	5.00	–
1138	394620.17	1411740.62	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
1153	394665.16	1412250.99	Картометрический метод	5.00	–
1154	394662.75	1412256.81	Картометрический метод	5.00	–
1155	394674.38	1412261.51	Картометрический метод	5.00	–
1156	394674.12	1412262.16	Картометрический метод	5.00	–
1157	394684.50	1412266.21	Картометрический метод	5.00	–
1158	394673.22	1412295.95	Картометрический метод	5.00	–
1159	394600.59	1412266.67	Картометрический метод	5.00	–
1160	394618.48	1412232.22	Картометрический метод	5.00	–
1153	394665.16	1412250.99	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
1161	395578.75	1412430.05	Картометрический метод	5.00	–
1162	395569.64	1412456.11	Картометрический метод	5.00	–
1163	395533.51	1412443.44	Картометрический метод	5.00	–
1164	395543.09	1412416.39	Картометрический метод	5.00	–
1161	395578.75	1412430.05	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
1165	395956.23	1412441.33	Картометрический метод	5.00	–
1166	395954.12	1412449.68	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Рамзайский сельсовет
Мокшанского района Пензенской области*

1167	395947.47	1412448.00	Картометрический метод	5.00	–
1168	395945.77	1412447.57	Картометрический метод	5.00	–
1169	395947.88	1412439.22	Картометрический метод	5.00	–
1165	395956.23	1412441.33	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
1170	395563.16	1412405.86	Картометрический метод	5.00	–
1171	395573.15	1412416.01	Картометрический метод	5.00	–
1172	395572.51	1412417.46	Картометрический метод	5.00	–
1173	395559.27	1412419.14	Картометрический метод	5.00	–
1174	395559.03	1412416.61	Картометрический метод	5.00	–
1175	395569.22	1412415.44	Картометрический метод	5.00	–
1176	395561.33	1412407.61	Картометрический метод	5.00	–
1170	395563.16	1412405.86	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
1177	395778.30	1412430.88	Картометрический метод	5.00	–
1178	395778.30	1412432.41	Картометрический метод	5.00	–
1179	395776.98	1412433.18	Картометрический метод	5.00	–
1180	395775.65	1412432.41	Картометрический метод	5.00	–
1181	395775.65	1412430.88	Картометрический метод	5.00	–
1182	395776.98	1412430.12	Картометрический метод	5.00	–
1177	395778.30	1412430.88	Картометрический метод	5.00	–
Зона(8)	–	–	–	–	–
1183	396937.10	1413810.30	Аналитический метод	0.10	–
1184	396975.15	1413890.79	Аналитический метод	0.10	–
1185	397010.34	1414037.34	Аналитический метод	0.10	–
1186	396945.55	1414065.59	Аналитический метод	0.10	–
1187	396869.27	1414118.77	Аналитический метод	0.10	–
1188	396842.33	1414134.17	Аналитический метод	0.10	–
1189	396764.62	1414181.79	Аналитический метод	0.10	–
1190	396672.31	1414307.94	Аналитический метод	0.10	–
1191	396664.65	1414316.81	Аналитический метод	0.10	–
1192	396608.81	1414381.52	Аналитический метод	0.10	–
1193	396526.81	1414468.40	Аналитический метод	0.10	–
1194	396476.54	1414546.61	Аналитический метод	0.10	–
1195	396419.34	1414637.60	Аналитический метод	0.10	–
1196	396331.59	1414778.72	Аналитический метод	0.10	–
1197	396268.07	1414848.06	Аналитический метод	0.10	–
1198	396260.95	1414856.26	Аналитический метод	0.10	–
1199	396243.88	1414845.45	Аналитический метод	0.10	–
1200	396242.05	1414848.79	Аналитический метод	0.10	–
1201	396239.35	1414851.46	Аналитический метод	0.10	–
1202	396233.04	1414861.38	Аналитический метод	0.10	–
1203	396227.59	1414867.48	Аналитический метод	0.10	–
1204	396184.69	1414908.65	Аналитический метод	0.10	–
1205	396175.66	1414914.04	Аналитический метод	0.10	–
1206	396167.73	1414916.62	Аналитический метод	0.10	–
1207	396158.64	1414923.00	Аналитический метод	0.10	–
1208	396145.31	1414929.02	Аналитический метод	0.10	–
1209	396126.94	1414939.54	Аналитический метод	0.10	–
1210	396106.16	1414961.79	Аналитический метод	0.10	–
1211	396098.46	1414973.32	Аналитический метод	0.10	–
1212	396091.74	1414999.04	Аналитический метод	0.10	–
1213	396067.34	1415024.85	Аналитический метод	0.10	–
1214	396066.29	1415026.20	Аналитический метод	0.10	–
1215	396054.04	1415041.89	Аналитический метод	0.10	–
1216	396043.28	1415059.99	Аналитический метод	0.10	–
1217	396034.06	1415073.07	Аналитический метод	0.10	–
1218	396008.99	1415094.97	Аналитический метод	0.10	–
1219	395996.04	1415110.57	Аналитический метод	0.10	–
1220	395991.92	1415112.97	Аналитический метод	0.10	–
1221	395977.75	1415117.22	Аналитический метод	0.10	–
1222	395964.32	1415125.81	Аналитический метод	0.10	–
1223	395955.58	1415127.31	Аналитический метод	0.10	–
1224	395946.53	1415127.38	Аналитический метод	0.10	–
1225	395941.43	1415129.00	Аналитический метод	0.10	–
1226	395932.58	1415132.14	Аналитический метод	0.10	–
1227	395929.68	1415133.26	Аналитический метод	0.10	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Рамзайский сельсовет
Мокшанского района Пензенской области*

1228	395927.80	1415134.16	Аналитический метод	0.10	–
1229	395926.03	1415134.85	Аналитический метод	0.10	–
1230	395923.30	1415135.76	Аналитический метод	0.10	–
1231	395920.78	1415133.42	Аналитический метод	0.10	–
1232	395910.04	1415126.16	Аналитический метод	0.10	–
1233	395897.59	1415123.77	Аналитический метод	0.10	–
1234	395887.87	1415124.05	Аналитический метод	0.10	–
1235	395880.00	1415124.92	Аналитический метод	0.10	–
1236	395871.70	1415127.39	Аналитический метод	0.10	–
1237	395824.69	1415153.84	Аналитический метод	0.10	–
1238	395801.98	1415164.92	Аналитический метод	0.10	–
1239	395787.89	1415171.88	Аналитический метод	0.10	–
1240	395784.01	1415172.92	Аналитический метод	0.10	–
1241	395773.81	1415171.45	Аналитический метод	0.10	–
1242	395763.86	1415169.75	Аналитический метод	0.10	–
1243	395755.29	1415171.18	Аналитический метод	0.10	–
1244	395749.98	1415173.00	Аналитический метод	0.10	–
1245	395740.06	1415176.69	Аналитический метод	0.10	–
1246	395724.00	1415187.90	Аналитический метод	0.10	–
1247	395716.96	1415193.36	Аналитический метод	0.10	–
1248	395709.39	1415204.95	Аналитический метод	0.10	–
1249	395703.14	1415220.13	Аналитический метод	0.10	–
1250	395634.17	1415232.01	Аналитический метод	0.10	–
1251	395613.43	1415230.42	Аналитический метод	0.10	–
1252	395608.03	1415218.91	Аналитический метод	0.10	–
1253	395605.55	1415220.10	Аналитический метод	0.10	–
1254	395602.67	1415214.19	Аналитический метод	0.10	–
1255	395605.07	1415212.99	Аналитический метод	0.10	–
1256	395593.87	1415200.70	Аналитический метод	0.10	–
1257	395605.05	1415193.53	Аналитический метод	0.10	–
1258	395623.22	1415183.40	Аналитический метод	0.10	–
1259	395648.97	1415168.96	Аналитический метод	0.10	–
1260	395668.17	1415157.75	Аналитический метод	0.10	–
1261	395673.79	1415159.36	Аналитический метод	0.10	–
1262	395679.67	1415166.94	Аналитический метод	0.10	–
1263	395680.80	1415168.53	Аналитический метод	0.10	–
1264	395696.93	1415192.18	Аналитический метод	0.10	–
1265	395724.37	1415176.99	Аналитический метод	0.10	–
1266	395727.12	1415175.47	Аналитический метод	0.10	–
1267	395742.32	1415167.32	Аналитический метод	0.10	–
1268	395759.64	1415157.93	Аналитический метод	0.10	–
1269	395753.52	1415144.98	Аналитический метод	0.10	–
1270	395751.31	1415139.82	Аналитический метод	0.10	–
1271	395746.94	1415138.98	Аналитический метод	0.10	–
1272	395745.68	1415138.78	Аналитический метод	0.10	–
1273	395738.73	1415138.45	Аналитический метод	0.10	–
1274	395735.51	1415134.12	Аналитический метод	0.10	–
1275	395730.41	1415127.67	Аналитический метод	0.10	–
1276	395728.38	1415124.55	Аналитический метод	0.10	–
1277	395724.79	1415116.10	Аналитический метод	0.10	–
1278	395734.74	1415110.25	Аналитический метод	0.10	–
1279	395743.79	1415104.49	Аналитический метод	0.10	–
1280	395754.66	1415098.19	Аналитический метод	0.10	–
1281	395777.15	1415085.05	Аналитический метод	0.10	–
1282	395797.60	1415069.82	Аналитический метод	0.10	–
1283	395822.89	1415055.37	Аналитический метод	0.10	–
1284	395845.70	1415042.20	Аналитический метод	0.10	–
1285	395864.35	1415031.18	Аналитический метод	0.10	–
1286	395857.52	1415021.09	Аналитический метод	0.10	–
1287	395856.51	1415019.60	Аналитический метод	0.10	–
1288	395854.75	1415017.02	Аналитический метод	0.10	–
1289	395852.41	1415014.31	Аналитический метод	0.10	–
1290	395849.75	1415012.69	Аналитический метод	0.10	–
1291	395846.53	1415012.20	Аналитический метод	0.10	–
1292	395856.15	1414998.48	Аналитический метод	0.10	–
1293	395901.06	1414972.13	Аналитический метод	0.10	–
1294	395944.30	1414947.33	Аналитический метод	0.10	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Рамзайский сельсовет
Мокшанского района Пензенской области*

1295	395944.35	1414947.42	Аналитический метод	0.10	–
1296	395948.79	1414955.17	Аналитический метод	0.10	–
1297	395959.52	1414975.82	Аналитический метод	0.10	–
1298	395965.03	1414972.62	Аналитический метод	0.10	–
1299	396006.61	1414948.06	Аналитический метод	0.10	–
1300	396008.89	1414946.72	Аналитический метод	0.10	–
1301	396002.35	1414927.11	Аналитический метод	0.10	–
1302	396013.34	1414921.29	Аналитический метод	0.10	–
1303	396013.26	1414921.18	Аналитический метод	0.10	–
1304	396013.00	1414921.31	Аналитический метод	0.10	–
1305	396077.89	1414883.16	Аналитический метод	0.10	–
1306	396142.39	1414845.30	Аналитический метод	0.10	–
1307	396142.55	1414845.57	Аналитический метод	0.10	–
1308	396148.87	1414857.35	Аналитический метод	0.10	–
1309	396213.37	1414819.33	Аналитический метод	0.10	–
1310	396207.06	1414807.54	Аналитический метод	0.10	–
1311	396153.21	1414838.91	Аналитический метод	0.10	–
1312	396134.39	1414822.87	Аналитический метод	0.10	–
1313	396101.99	1414795.28	Аналитический метод	0.10	–
1314	396631.59	1414039.50	Аналитический метод	0.10	–
1315	396876.99	1413718.23	Аналитический метод	0.10	–
1316	396883.04	1413726.10	Аналитический метод	0.10	–
1183	396937.10	1413810.30	Аналитический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
1317	395630.63	1415207.32	Картометрический метод	5.00	–
1318	395632.27	1415211.24	Картометрический метод	5.00	–
1319	395627.76	1415213.37	Картометрический метод	5.00	–
1317	395630.63	1415207.32	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
1320	396038.44	1414994.21	Картометрический метод	5.00	–
1321	396038.70	1414994.52	Картометрический метод	5.00	–
1322	396036.46	1414996.35	Картометрический метод	5.00	–
1323	396036.21	1414996.04	Картометрический метод	5.00	–
1320	396038.44	1414994.21	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
1324	395995.31	1415035.69	Картометрический метод	5.00	–
1325	395995.31	1415035.91	Картометрический метод	5.00	–
1326	395995.12	1415036.02	Картометрический метод	5.00	–
1327	395994.93	1415035.91	Картометрический метод	5.00	–
1328	395994.93	1415035.69	Картометрический метод	5.00	–
1329	395995.12	1415035.58	Картометрический метод	5.00	–
1324	395995.31	1415035.69	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
1330	395941.96	1415080.56	Картометрический метод	5.00	–
1331	395941.96	1415080.78	Картометрический метод	5.00	–
1332	395941.77	1415080.89	Картометрический метод	5.00	–
1333	395941.58	1415080.78	Картометрический метод	5.00	–
1334	395941.58	1415080.56	Картометрический метод	5.00	–
1335	395941.77	1415080.45	Картометрический метод	5.00	–
1330	395941.96	1415080.56	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
1336	395819.39	1415131.21	Картометрический метод	5.00	–
1337	395814.77	1415131.35	Картометрический метод	5.00	–
1338	395814.27	1415127.17	Картометрический метод	5.00	–
1336	395819.39	1415131.21	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
1339	395786.65	1415098.08	Картометрический метод	5.00	–
1340	395786.65	1415098.30	Картометрический метод	5.00	–
1341	395786.46	1415098.41	Картометрический метод	5.00	–
1342	395786.27	1415098.30	Картометрический метод	5.00	–
1343	395786.27	1415098.08	Картометрический метод	5.00	–
1344	395786.46	1415097.97	Картометрический метод	5.00	–
1339	395786.65	1415098.08	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
1345	395764.92	1415127.31	Картометрический метод	5.00	–
1346	395766.85	1415130.49	Картометрический метод	5.00	–
1347	395766.51	1415130.70	Картометрический метод	5.00	–

1348	395764.58	1415127.52	Картометрический метод	5.00	–
1345	395764.92	1415127.31	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
1349	395892.44	1415115.32	Картометрический метод	5.00	–
1350	395893.23	1415120.36	Картометрический метод	5.00	–
1351	395892.83	1415120.43	Картометрический метод	5.00	–
1352	395892.05	1415115.38	Картометрический метод	5.00	–
1349	395892.44	1415115.32	Картометрический метод	5.00	–

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

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Ж Жилые зоны

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	442395, Пензенская область, Мокшанский район, Рамзайский сельсовет, Рамзай станция
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	730530 кв.м ± 14957.43 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	392556.93	1410797.77	Аналитический метод	0.06	–
2	392559.01	1410833.96	Картометрический метод	5.00	–
3	392575.23	1410833.39	Картометрический метод	5.00	–
4	392576.58	1410861.68	Картометрический метод	5.00	–
5	392560.66	1410862.37	Картометрический метод	5.00	–
6	392561.54	1410869.34	Картометрический метод	5.00	–
7	392562.83	1410879.63	Картометрический метод	5.00	–
8	392563.48	1410892.64	Аналитический метод	0.10	–
9	392564.03	1410903.65	Аналитический метод	0.10	–
10	392573.05	1410920.62	Аналитический метод	0.10	–
11	392582.15	1410939.47	Аналитический метод	0.10	–
12	392594.30	1410964.64	Аналитический метод	0.10	–
13	392596.19	1410968.24	Аналитический метод	0.10	–
14	392610.73	1410995.99	Аналитический метод	0.10	–
15	392604.91	1411007.12	Картометрический метод	5.00	–
16	392602.17	1411007.92	Картометрический метод	5.00	–
17	392581.67	1411019.77	Картометрический метод	5.00	–
18	392439.19	1411055.22	Картометрический метод	5.00	–
19	392420.34	1411059.75	Картометрический метод	5.00	–
20	392412.47	1411057.20	Картометрический метод	5.00	–
21	392403.73	1411046.57	Картометрический метод	5.00	–
22	392390.87	1411030.91	Картометрический метод	5.00	–
23	392366.46	1410998.05	Картометрический метод	5.00	–
24	392355.20	1410974.58	Картометрический метод	5.00	–
25	392342.99	1410969.89	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Рамзайский сельсовет
Мокшанского района Пензенской области*

26	392319.52	1410974.58	Картометрический метод	5.00	–
27	392275.40	1410997.12	Картометрический метод	5.00	–
28	392260.37	1411014.01	Картометрический метод	5.00	–
29	392264.13	1411060.02	Картометрический метод	5.00	–
30	392258.92	1411068.99	Картометрический метод	5.00	–
31	392230.69	1411098.16	Картометрический метод	5.00	–
32	392216.25	1411105.08	Картометрический метод	5.00	–
33	392193.72	1411117.29	Картометрический метод	5.00	–
34	392193.22	1411117.73	Картометрический метод	5.00	–
35	392131.05	1411133.41	Картометрический метод	5.00	–
36	392127.67	1411139.62	Картометрический метод	5.00	–
37	392120.49	1411139.82	Картометрический метод	5.00	–
38	392089.51	1411148.27	Картометрический метод	5.00	–
39	392078.24	1411153.90	Картометрический метод	5.00	–
40	392053.83	1411227.13	Картометрический метод	5.00	–
41	392032.24	1411281.58	Картометрический метод	5.00	–
42	391998.44	1411335.10	Картометрический метод	5.00	–
43	391983.11	1411358.57	Картометрический метод	5.00	–
44	391985.68	1411360.39	Картометрический метод	5.00	–
45	391986.34	1411360.90	Картометрический метод	5.00	–
46	391986.95	1411361.46	Картометрический метод	5.00	–
47	391982.73	1411361.60	Картометрический метод	5.00	–
48	391944.73	1411352.04	Картометрический метод	5.00	–
49	391937.21	1411352.55	Картометрический метод	5.00	–
50	391879.97	1411356.45	Картометрический метод	5.00	–
51	391815.55	1411388.79	Картометрический метод	5.00	–
52	391776.71	1411391.08	Картометрический метод	5.00	–
53	391726.45	1411364.37	Картометрический метод	5.00	–
54	391725.24	1411363.26	Картометрический метод	5.00	–
55	391722.01	1411361.98	Картометрический метод	5.00	–
56	391707.78	1411354.54	Картометрический метод	5.00	–
57	391703.08	1411354.94	Картометрический метод	5.00	–
58	391702.71	1411354.81	Картометрический метод	5.00	–
59	391640.74	1411347.30	Картометрический метод	5.00	–
60	391558.13	1411332.28	Картометрический метод	5.00	–
61	391418.91	1411315.10	Картометрический метод	5.00	–
62	391380.41	1411353.87	Картометрический метод	5.00	–
63	391356.94	1411381.10	Картометрический метод	5.00	–
64	391342.86	1411404.57	Картометрический метод	5.00	–
65	391335.35	1411424.28	Картометрический метод	5.00	–
66	391335.35	1411462.78	Картометрический метод	5.00	–
67	391344.74	1411491.88	Картометрический метод	5.00	–
68	391345.68	1411505.96	Картометрический метод	5.00	–
69	391338.17	1411520.98	Картометрический метод	5.00	–
70	391294.98	1411545.39	Картометрический метод	5.00	–
71	391209.54	1411563.23	Картометрический метод	5.00	–
72	391284.65	1411758.51	Картометрический метод	5.00	–
73	391250.85	1411783.86	Картометрический метод	5.00	–
74	391241.47	1411796.06	Картометрический метод	5.00	–
75	391240.53	1411807.33	Картометрический метод	5.00	–
76	391251.79	1411834.55	Картометрический метод	5.00	–
77	391286.53	1411891.82	Картометрический метод	5.00	–
78	391296.88	1411888.06	Картометрический метод	5.00	–
79	391302.82	1411898.50	Картометрический метод	5.00	–
80	391341.35	1411886.55	Картометрический метод	5.00	–
81	391363.09	1411898.91	Картометрический метод	5.00	–
82	391371.02	1411904.97	Картометрический метод	5.00	–
83	391391.68	1411922.80	Картометрический метод	5.00	–
84	391400.13	1411925.62	Картометрический метод	5.00	–
85	391407.99	1411924.42	Картометрический метод	5.00	–
86	391408.59	1411924.76	Картометрический метод	5.00	–
87	391409.74	1411924.14	Картометрический метод	5.00	–
88	391412.33	1411923.74	Картометрический метод	5.00	–
89	391401.13	1411934.02	Картометрический метод	5.00	–
90	391386.64	1411970.95	Картометрический метод	5.00	–
91	391349.36	1412055.18	Картометрический метод	5.00	–
92	391351.08	1412092.46	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Рамзайский сельсовет
Мокшанского района Пензенской области*

93	391370.76	1412140.44	Картометрический метод	5.00	–
94	391381.66	1412165.12	Картометрический метод	5.00	–
95	391291.48	1412224.98	Картометрический метод	5.00	–
96	391266.07	1412205.16	Картометрический метод	5.00	–
97	391227.20	1412176.81	Картометрический метод	5.00	–
98	391200.75	1412156.66	Картометрический метод	5.00	–
99	391134.82	1412131.12	Картометрический метод	5.00	–
100	391100.99	1412123.87	Картометрический метод	5.00	–
101	391017.59	1412119.67	Картометрический метод	5.00	–
102	390994.58	1412114.82	Картометрический метод	5.00	–
103	390979.14	1412106.27	Картометрический метод	5.00	–
104	390964.30	1412088.32	Картометрический метод	5.00	–
105	390944.97	1412075.54	Картометрический метод	5.00	–
106	390915.03	1412063.41	Картометрический метод	5.00	–
107	390878.35	1412054.14	Картометрический метод	5.00	–
108	390837.79	1412048.06	Картометрический метод	5.00	–
109	390773.76	1412047.58	Картометрический метод	5.00	–
110	390744.42	1412037.57	Картометрический метод	5.00	–
111	390703.68	1412016.17	Картометрический метод	5.00	–
112	390676.07	1412007.20	Картометрический метод	5.00	–
113	390667.44	1411997.19	Картометрический метод	5.00	–
114	390668.13	1411985.45	Картометрический метод	5.00	–
115	390680.21	1411966.46	Картометрический метод	5.00	–
116	390690.91	1411944.72	Картометрический метод	5.00	–
117	390688.84	1411927.11	Картометрический метод	5.00	–
118	390676.07	1411904.33	Картометрический метод	5.00	–
119	390665.37	1411884.66	Картометрический метод	5.00	–
120	390658.81	1411862.91	Картометрический метод	5.00	–
121	390655.70	1411838.40	Картометрический метод	5.00	–
122	390655.36	1411810.44	Картометрический метод	5.00	–
123	390653.63	1411791.80	Картометрический метод	5.00	–
124	390651.21	1411774.54	Картометрический метод	5.00	–
125	390639.13	1411746.23	Картометрический метод	5.00	–
126	390621.53	1411721.04	Картометрический метод	5.00	–
127	390600.47	1411703.43	Картометрический метод	5.00	–
128	390568.63	1411706.45	Картометрический метод	5.00	–
129	390604.77	1411648.35	Картометрический метод	5.00	–
130	390708.99	1411568.55	Картометрический метод	5.00	–
131	390819.60	1411509.57	Картометрический метод	5.00	–
132	391104.90	1411389.32	Картометрический метод	5.00	–
133	391377.81	1411274.62	Картометрический метод	5.00	–
134	391368.42	1411250.41	Картометрический метод	5.00	–
135	391413.38	1411230.54	Картометрический метод	5.00	–
136	391451.27	1411214.04	Картометрический метод	5.00	–
137	391443.59	1411193.65	Картометрический метод	5.00	–
138	391554.08	1411142.78	Картометрический метод	5.00	–
139	391559.69	1411140.10	Картометрический метод	5.00	–
140	391673.21	1411087.80	Картометрический метод	5.00	–
141	391697.22	1411137.59	Картометрический метод	5.00	–
142	391885.17	1411048.58	Картометрический метод	5.00	–
143	391949.32	1411017.40	Картометрический метод	5.00	–
144	391928.11	1410970.37	Картометрический метод	5.00	–
145	391963.38	1410954.21	Картометрический метод	5.00	–
146	391972.32	1410978.35	Картометрический метод	5.00	–
147	392028.70	1410925.89	Картометрический метод	5.00	–
148	392044.92	1410970.92	Картометрический метод	5.00	–
149	392119.24	1410939.26	Картометрический метод	5.00	–
150	392103.44	1410893.38	Картометрический метод	5.00	–
151	392165.90	1410865.79	Картометрический метод	5.00	–
152	392176.53	1410882.43	Картометрический метод	5.00	–
153	392198.64	1410874.35	Картометрический метод	5.00	–
154	392202.89	1410881.17	Картометрический метод	5.00	–
155	392210.54	1410876.92	Картометрический метод	5.00	–
156	392200.76	1410850.91	Картометрический метод	5.00	–
157	392357.24	1410792.26	Картометрический метод	5.00	–
158	392423.14	1410780.82	Картометрический метод	5.00	–
159	392490.74	1410776.63	Картометрический метод	5.00	–

160	392492.02	1410802.63	Картометрический метод	5.00	–
161	392515.40	1410801.38	Аналитический метод	0.06	–
162	392516.67	1410835.47	Аналитический метод	0.06	–
163	392528.92	1410834.97	Аналитический метод	0.06	–
164	392528.59	1410829.64	Аналитический метод	0.06	–
165	392526.93	1410799.16	Аналитический метод	0.06	–
1	392556.93	1410797.77	Аналитический метод	0.06	–

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

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

ОД Общественно-деловая зона

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	442395, Пензенская область, Мокшанский район, Пяша деревня
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1371 кв.м ± 12.96 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	391903.59	1412953.78	Аналитический метод	0.10	–
2	391899.00	1412968.06	Аналитический метод	0.10	–
3	391884.72	1412963.46	Аналитический метод	0.10	–
4	391881.71	1412972.88	Аналитический метод	0.06	–
5	391878.74	1412982.18	Аналитический метод	0.06	–
6	391862.30	1412977.06	Аналитический метод	0.06	–
7	391856.00	1412975.10	Аналитический метод	0.06	–
8	391848.84	1412972.87	Аналитический метод	0.06	–
9	391840.31	1412970.22	Аналитический метод	0.06	–
10	391846.54	1412951.60	Аналитический метод	0.06	–
11	391865.19	1412947.79	Аналитический метод	0.06	–
12	391871.70	1412946.46	Аналитический метод	0.06	–
13	391883.48	1412949.99	Аналитический метод	0.06	–
14	391888.54	1412951.50	Аналитический метод	0.06	–
15	391889.32	1412949.18	Аналитический метод	0.10	–
1	391903.59	1412953.78	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

ОД Общественно-деловая зона

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пензенская область, Мокшанский район, Рамзай село
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	97476 кв.м ± 5463.69 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона(1)	–	–	–	–	–
1	394990.57	1412081.49	Аналитический метод	0.10	–
2	395036.69	1412158.53	Картометрический метод	5.00	–
3	395078.08	1412193.24	Аналитический метод	0.10	–
4	395113.24	1412222.73	Аналитический метод	0.10	–
5	395122.09	1412217.71	Аналитический метод	0.10	–
6	395144.36	1412237.72	Аналитический метод	0.10	–
7	395134.46	1412249.56	Картометрический метод	5.00	–
8	395120.98	1412265.82	Картометрический метод	5.00	–
9	395102.58	1412260.43	Аналитический метод	0.10	–
10	395087.06	1412256.03	Аналитический метод	0.10	–
11	395061.54	1412248.79	Аналитический метод	0.10	–
12	394931.26	1412211.84	Аналитический метод	0.10	–
13	394932.20	1412208.13	Аналитический метод	0.10	–
14	394906.79	1412200.62	Аналитический метод	0.10	–
15	394906.48	1412201.93	Аналитический метод	0.10	–
16	394889.97	1412196.32	Аналитический метод	0.10	–
17	394888.96	1412196.04	Картометрический метод	5.00	–
18	394885.15	1412209.79	Картометрический метод	5.00	–
19	394854.52	1412200.10	Картометрический метод	5.00	–
20	394843.41	1412194.93	Картометрический метод	5.00	–
21	394825.96	1412183.44	Картометрический метод	5.00	–
22	394769.11	1412111.69	Аналитический метод	0.10	–
23	394753.00	1412086.86	Аналитический метод	0.10	–
24	394736.89	1412062.03	Аналитический метод	0.10	–
25	394715.80	1412044.04	Аналитический метод	0.10	–
26	394669.49	1411990.46	Аналитический метод	0.10	–
27	394571.62	1411873.47	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Рамзайский сельсовет
Мокшанского района Пензенской области*

28	394597.80	1411810.66	Аналитический метод	0.10	–
29	394615.40	1411845.74	Аналитический метод	0.10	–
30	394616.40	1411845.22	Аналитический метод	0.10	–
31	394644.79	1411899.50	Аналитический метод	0.10	–
32	394681.19	1411950.15	Аналитический метод	0.10	–
33	394690.97	1411963.03	Аналитический метод	0.10	–
34	394695.57	1411969.39	Аналитический метод	0.10	–
35	394702.70	1411979.27	Аналитический метод	0.10	–
36	394724.50	1412008.63	Аналитический метод	0.10	–
37	394732.58	1412020.04	Аналитический метод	0.10	–
38	394727.90	1412023.13	Аналитический метод	0.10	–
39	394738.08	1412039.06	Аналитический метод	0.10	–
40	394748.22	1412054.69	Аналитический метод	0.10	–
41	394756.58	1412067.58	Аналитический метод	0.10	–
42	394764.33	1412079.52	Аналитический метод	0.10	–
43	394780.44	1412104.35	Аналитический метод	0.10	–
44	394781.91	1412106.61	Аналитический метод	0.10	–
45	394801.68	1412093.80	Аналитический метод	0.10	–
46	394810.38	1412107.23	Аналитический метод	0.10	–
47	394825.48	1412097.44	Аналитический метод	0.10	–
48	394839.54	1412119.13	Аналитический метод	0.10	–
49	394845.26	1412132.49	Аналитический метод	0.10	–
50	394853.40	1412135.98	Аналитический метод	0.10	–
51	394878.40	1412146.70	Аналитический метод	0.10	–
52	394899.54	1412130.96	Аналитический метод	0.10	–
53	394930.93	1412111.67	Аналитический метод	0.10	–
54	394978.07	1412087.78	Аналитический метод	0.10	–
1	394990.57	1412081.49	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
55	394665.16	1412250.99	Картометрический метод	5.00	–
56	394662.75	1412256.81	Картометрический метод	5.00	–
57	394674.38	1412261.51	Картометрический метод	5.00	–
58	394674.12	1412262.16	Картометрический метод	5.00	–
59	394684.50	1412266.21	Картометрический метод	5.00	–
60	394673.22	1412295.95	Картометрический метод	5.00	–
61	394600.59	1412266.67	Картометрический метод	5.00	–
62	394618.48	1412232.22	Картометрический метод	5.00	–
55	394665.16	1412250.99	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
63	395653.50	1412666.99	Аналитический метод	0.10	–
64	395670.58	1412689.66	Аналитический метод	0.10	–
65	395598.80	1412750.15	Аналитический метод	0.10	–
66	395531.31	1412800.91	Аналитический метод	0.10	–
67	395470.95	1412841.61	Аналитический метод	0.10	–
68	395450.36	1412849.90	Аналитический метод	0.10	–
69	395387.92	1412800.35	Аналитический метод	0.10	–
70	395427.28	1412757.60	Аналитический метод	0.10	–
71	395460.65	1412721.36	Аналитический метод	0.10	–
72	395429.97	1412702.26	Аналитический метод	0.10	–
73	395452.41	1412660.02	Аналитический метод	0.10	–
74	395496.26	1412682.64	Аналитический метод	0.10	–
75	395501.55	1412686.21	Аналитический метод	0.10	–
76	395536.80	1412707.21	Аналитический метод	0.10	–
77	395546.14	1412707.19	Аналитический метод	0.10	–
78	395561.42	1412716.18	Аналитический метод	0.10	–
79	395591.62	1412688.94	Аналитический метод	0.10	–
80	395623.22	1412707.85	Аналитический метод	0.10	–
63	395653.50	1412666.99	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
81	394989.98	1412245.61	Картометрический метод	5.00	–
82	394984.86	1412258.98	Картометрический метод	5.00	–
83	394952.04	1412339.03	Картометрический метод	5.00	–
84	394942.41	1412335.88	Картометрический метод	5.00	–
85	394933.30	1412359.82	Картометрический метод	5.00	–
86	394932.74	1412359.56	Картометрический метод	5.00	–
87	394932.37	1412360.49	Картометрический метод	5.00	–
88	394932.93	1412360.75	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Рамзайский сельсовет
Мокшанского района Пензенской области*

89	394925.25	1412380.66	Картометрический метод	5.00	–
90	394897.84	1412451.15	Картометрический метод	5.00	–
91	394880.93	1412445.03	Картометрический метод	5.00	–
92	394854.70	1412434.70	Картометрический метод	5.00	–
93	394840.03	1412429.26	Аналитический метод	0.10	–
94	394840.74	1412427.35	Аналитический метод	0.10	–
95	394832.84	1412424.38	Аналитический метод	0.10	–
96	394833.82	1412421.94	Аналитический метод	0.10	–
97	394833.53	1412420.63	Картометрический метод	5.00	–
98	394836.90	1412412.78	Картометрический метод	5.00	–
99	394846.29	1412388.55	Картометрический метод	5.00	–
100	394849.52	1412380.21	Картометрический метод	5.00	–
101	394857.43	1412360.60	Картометрический метод	5.00	–
102	394869.88	1412331.53	Картометрический метод	5.00	–
103	394870.23	1412330.59	Картометрический метод	5.00	–
104	394900.45	1412262.18	Картометрический метод	5.00	–
105	394897.23	1412260.53	Картометрический метод	5.00	–
106	394884.56	1412254.72	Аналитический метод	0.06	–
107	394851.65	1412239.58	Аналитический метод	0.06	–
108	394840.59	1412272.74	Аналитический метод	0.06	–
109	394817.09	1412265.38	Картометрический метод	5.00	–
110	394802.51	1412298.85	Картометрический метод	5.00	–
111	394761.85	1412282.09	Картометрический метод	5.00	–
112	394756.14	1412279.82	Картометрический метод	5.00	–
113	394742.00	1412274.32	Картометрический метод	5.00	–
114	394711.82	1412262.56	Картометрический метод	5.00	–
115	394702.50	1412259.00	Картометрический метод	5.00	–
116	394712.38	1412235.85	Картометрический метод	5.00	–
117	394714.96	1412228.26	Картометрический метод	5.00	–
118	394697.73	1412222.29	Картометрический метод	5.00	–
119	394694.74	1412221.24	Картометрический метод	5.00	–
120	394677.16	1412215.09	Картометрический метод	5.00	–
121	394678.48	1412210.46	Картометрический метод	5.00	–
122	394650.40	1412195.34	Картометрический метод	5.00	–
123	394653.08	1412196.77	Картометрический метод	5.00	–
124	394647.22	1412194.05	Картометрический метод	5.00	–
125	394650.90	1412184.70	Картометрический метод	5.00	–
126	394655.36	1412174.03	Картометрический метод	5.00	–
127	394691.58	1412185.64	Картометрический метод	5.00	–
128	394695.71	1412176.73	Картометрический метод	5.00	–
129	394733.01	1412192.90	Картометрический метод	5.00	–
130	394742.88	1412167.97	Картометрический метод	5.00	–
131	394744.38	1412168.69	Картометрический метод	5.00	–
132	394746.46	1412163.78	Картометрический метод	5.00	–
133	394788.87	1412182.84	Картометрический метод	5.00	–
134	394797.88	1412178.91	Аналитический метод	0.06	–
135	394826.69	1412201.91	Аналитический метод	0.06	–
136	394851.83	1412211.68	Картометрический метод	5.00	–
137	394890.23	1412220.55	Картометрический метод	5.00	–
138	394921.53	1412228.66	Картометрический метод	5.00	–
81	394989.98	1412245.61	Картометрический метод	5.00	–

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

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

ОТ Иные зоны

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пензенская область, Мокшанский район, Рамзайский сельсовет, Рамзай село
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	33790 кв.м ± 3216.86 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–
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
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	394511.27	1410658.83	Картометрический метод	5.00	–
2	394508.26	1410687.99	Картометрический метод	5.00	–
3	394483.39	1410690.25	Картометрический метод	5.00	–
4	394436.68	1410673.08	Картометрический метод	5.00	–
5	394399.76	1410673.10	Картометрический метод	5.00	–
6	394318.38	1410745.69	Картометрический метод	5.00	–
7	394295.77	1410759.91	Картометрический метод	5.00	–
8	394276.94	1410757.67	Картометрический метод	5.00	–
9	394235.50	1410725.54	Картометрический метод	5.00	–
10	394243.79	1410691.89	Картометрический метод	5.00	–
11	394269.41	1410658.22	Картометрический метод	5.00	–

12	394346.27	1410613.30	Картометрический метод	5.00	–
13	394400.52	1410593.83	Картометрический метод	5.00	–
14	394431.41	1410592.32	Картометрический метод	5.00	–
1	394511.27	1410658.83	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
15	396542.24	1411836.78	Картометрический метод	5.00	–
16	396538.14	1411871.49	Картометрический метод	5.00	–
17	396552.12	1411880.57	Картометрический метод	5.00	–
18	396569.86	1411900.31	Картометрический метод	5.00	–
19	396573.58	1411917.20	Картометрический метод	5.00	–
20	396565.86	1411930.65	Картометрический метод	5.00	–
21	396538.31	1411943.99	Картометрический метод	5.00	–
22	396516.99	1411936.10	Картометрический метод	5.00	–
23	396496.00	1411920.80	Картометрический метод	5.00	–
24	396468.57	1411907.68	Картометрический метод	5.00	–
25	396442.88	1411889.04	Картометрический метод	5.00	–
26	396435.21	1411881.40	Картометрический метод	5.00	–
27	396432.42	1411857.83	Картометрический метод	5.00	–
28	396415.28	1411838.36	Картометрический метод	5.00	–
29	396409.76	1411832.09	Картометрический метод	5.00	–
30	396424.19	1411837.59	Картометрический метод	5.00	–
31	396442.42	1411815.97	Картометрический метод	5.00	–
32	396468.98	1411828.76	Картометрический метод	5.00	–
33	396497.02	1411829.34	Картометрический метод	5.00	–
34	396521.64	1411832.77	Картометрический метод	5.00	–
15	396542.24	1411836.78	Картометрический метод	5.00	–

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

П-1 Производственная зона

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пензенская область, Мокшанский район, Рамзай село
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	9617 кв.м ± 1716.15 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	394620.17	1411740.62	Картометрический метод	5.00	–
2	394623.61	1411747.68	Аналитический метод	0.10	–
3	394631.00	1411763.99	Картометрический метод	5.00	–
4	394632.26	1411766.89	Картометрический метод	5.00	–
5	394597.29	1411790.86	Картометрический метод	5.00	–
6	394574.41	1411815.75	Аналитический метод	0.06	–
7	394557.46	1411800.05	Аналитический метод	0.06	–
8	394544.70	1411808.75	Аналитический метод	0.06	–
9	394486.18	1411725.02	Аналитический метод	0.10	–
10	394485.54	1411723.88	Аналитический метод	0.10	–
11	394537.02	1411689.27	Аналитический метод	0.10	–
12	394550.33	1411680.32	Картометрический метод	5.00	–
13	394562.26	1411696.58	Аналитический метод	0.06	–
14	394575.12	1411718.82	Картометрический метод	5.00	–
15	394598.43	1411752.86	Аналитический метод	5.00	–
1	394620.17	1411740.62	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

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	442395, Пензенская область, Мокшанский район, Рамзай станция
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	15033 кв.м ± 2145.69 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	391928.11	1410970.37	Картометрический метод	5.00	–
2	391949.32	1411017.40	Картометрический метод	5.00	–
3	391885.17	1411048.58	Картометрический метод	5.00	–
4	391697.22	1411137.59	Картометрический метод	5.00	–
5	391673.21	1411087.80	Картометрический метод	5.00	–
1	391928.11	1410970.37	Картометрический метод	5.00	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

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, Мокшанский район, Рамзайский сельсовет
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1388744 кв.м ± 20622.87 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	393812.14	1412324.14	Аналитический метод	0.10	–
2	393873.82	1412347.00	Аналитический метод	0.10	–
3	393828.82	1412480.63	Аналитический метод	0.10	–
4	393778.80	1412458.31	Аналитический метод	0.10	–
5	393698.42	1412422.93	Аналитический метод	0.10	–
6	393694.08	1412417.92	Аналитический метод	0.10	–
7	393686.23	1412398.78	Аналитический метод	0.10	–
8	393679.01	1412371.79	Аналитический метод	0.10	–
9	393669.28	1412321.26	Аналитический метод	0.10	–
10	393668.03	1412287.99	Аналитический метод	0.10	–
11	393659.50	1412282.67	Аналитический метод	0.10	–
12	393671.76	1412237.59	Аналитический метод	0.10	–
13	393724.95	1412261.34	Аналитический метод	0.10	–
14	393757.55	1412287.03	Аналитический метод	0.10	–
1	393812.14	1412324.14	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
15	400702.55	1411341.56	Картометрический метод	5.00	–
16	400740.74	1411379.75	Картометрический метод	5.00	–
17	400758.48	1411404.44	Картометрический метод	5.00	–
18	400762.34	1411449.18	Картометрический метод	5.00	–
19	400783.55	1411492.78	Картометрический метод	5.00	–
20	400780.23	1411504.95	Картометрический метод	5.00	–
21	400808.79	1411518.56	Картометрический метод	5.00	–
22	400845.26	1411568.60	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Рамзайский сельсовет
Мокшанского района Пензенской области*

23	400897.00	1411608.87	Картометрический метод	5.00	–
24	400939.71	1411650.87	Картометрический метод	5.00	–
25	400973.31	1411681.68	Картометрический метод	5.00	–
26	401051.12	1411694.77	Картометрический метод	5.00	–
27	401104.25	1411694.77	Картометрический метод	5.00	–
28	401151.84	1411716.91	Картометрический метод	5.00	–
29	401248.13	1411784.42	Картометрический метод	5.00	–
30	401313.54	1411821.69	Картометрический метод	5.00	–
31	401367.45	1411886.80	Картометрический метод	5.00	–
32	401412.95	1411924.60	Картометрический метод	5.00	–
33	401494.16	1412000.21	Картометрический метод	5.00	–
34	401503.26	1412035.91	Картометрический метод	5.00	–
35	401473.91	1412078.83	Картометрический метод	5.00	–
36	401437.46	1412116.42	Картометрический метод	5.00	–
37	401436.61	1412155.82	Картометрический метод	5.00	–
38	401508.78	1412093.22	Картометрический метод	5.00	–
39	401533.13	1412093.22	Картометрический метод	5.00	–
40	401694.72	1412317.89	Картометрический метод	5.00	–
41	401702.47	1412357.74	Картометрический метод	5.00	–
42	401838.60	1412483.91	Картометрический метод	5.00	–
43	401842.00	1412518.04	Картометрический метод	5.00	–
44	401702.97	1412833.24	Картометрический метод	5.00	–
45	401699.67	1412854.79	Картометрический метод	5.00	–
46	401692.72	1412867.13	Картометрический метод	5.00	–
47	401679.22	1412875.62	Картометрический метод	5.00	–
48	401664.18	1412872.53	Картометрический метод	5.00	–
49	401591.28	1412798.85	Картометрический метод	5.00	–
50	401511.82	1412769.15	Картометрический метод	5.00	–
51	401394.94	1412716.31	Картометрический метод	5.00	–
52	401333.99	1412679.66	Картометрический метод	5.00	–
53	401238.72	1412605.66	Картометрический метод	5.00	–
54	401024.00	1412517.12	Картометрический метод	5.00	–
55	400655.44	1412380.98	Картометрический метод	5.00	–
56	400594.57	1412351.10	Картометрический метод	5.00	–
57	400546.72	1412344.32	Картометрический метод	5.00	–
58	400549.96	1412325.31	Картометрический метод	5.00	–
59	400550.24	1412323.13	Картометрический метод	5.00	–
60	400576.07	1412049.72	Картометрический метод	5.00	–
61	400571.77	1411920.99	Картометрический метод	5.00	–
62	400522.03	1411759.00	Картометрический метод	5.00	–
63	400535.41	1411749.98	Картометрический метод	5.00	–
64	400536.37	1411749.34	Картометрический метод	5.00	–
65	400369.08	1411367.08	Картометрический метод	5.00	–
66	400365.15	1411366.92	Картометрический метод	5.00	–
67	400291.11	1411363.91	Картометрический метод	5.00	–
68	400134.48	1411357.51	Картометрический метод	5.00	–
69	400107.60	1411342.57	Картометрический метод	5.00	–
70	400092.67	1411315.69	Картометрический метод	5.00	–
71	400006.06	1411232.07	Картометрический метод	5.00	–
72	399982.17	1411151.43	Картометрический метод	5.00	–
73	399985.16	1411112.59	Картометрический метод	5.00	–
74	399970.23	1411082.74	Картометрический метод	5.00	–
75	399910.49	1411017.04	Картометрический метод	5.00	–
76	399826.87	1410942.37	Картометрический метод	5.00	–
77	399817.91	1410933.42	Картометрический метод	5.00	–
78	399776.10	1410867.73	Картометрический метод	5.00	–
79	399719.36	1410793.03	Картометрический метод	5.00	–
80	399668.59	1410703.45	Картометрический метод	5.00	–
81	399605.86	1410628.79	Картометрический метод	5.00	–
82	399584.96	1410607.88	Картометрический метод	5.00	–
83	399501.33	1410488.40	Картометрический метод	5.00	–
84	399435.63	1410371.95	Картометрический метод	5.00	–
85	399416.67	1410371.60	Картометрический метод	5.00	–
86	399405.60	1410385.99	Картометрический метод	5.00	–
87	399389.00	1410450.19	Картометрический метод	5.00	–
88	399384.57	1410505.52	Картометрический метод	5.00	–
89	399364.65	1410563.08	Картометрический метод	5.00	–

90	399339.19	1410456.83	Картометрический метод	5.00	–
91	399299.67	1410331.82	Картометрический метод	5.00	–
92	399369.78	1410292.78	Картометрический метод	5.00	–
93	399478.57	1410236.87	Картометрический метод	5.00	–
94	399663.83	1410147.68	Картометрический метод	5.00	–
95	399688.56	1410171.85	Картометрический метод	5.00	–
96	399694.53	1410195.74	Картометрический метод	5.00	–
97	399696.02	1410268.91	Картометрический метод	5.00	–
98	399701.67	1410283.00	Картометрический метод	5.00	–
99	399725.89	1410316.69	Картометрический метод	5.00	–
100	399734.85	1410346.56	Картометрический метод	5.00	–
101	399766.21	1410407.78	Картометрический метод	5.00	–
102	399797.56	1410464.53	Картометрический метод	5.00	–
103	399799.06	1410519.78	Картометрический метод	5.00	–
104	399788.61	1410548.15	Картометрический метод	5.00	–
105	399788.61	1410564.58	Картометрический метод	5.00	–
106	399806.52	1410585.48	Картометрический метод	5.00	–
107	399822.95	1410618.33	Картометрический метод	5.00	–
108	399836.39	1410666.12	Картометрический метод	5.00	–
109	399830.42	1410676.57	Картометрический метод	5.00	–
110	399802.04	1410709.42	Картометрический метод	5.00	–
111	399796.07	1410722.86	Картометрический метод	5.00	–
112	399797.56	1410737.80	Картометрический метод	5.00	–
113	399816.98	1410766.17	Картометрический метод	5.00	–
114	399821.46	1410787.07	Картометрический метод	5.00	–
115	399872.23	1410875.18	Картометрический метод	5.00	–
116	399872.23	1410884.14	Картометрический метод	5.00	–
117	399854.31	1410900.56	Картометрический метод	5.00	–
118	399888.65	1410948.35	Картометрический метод	5.00	–
119	399955.85	1410914.00	Картометрический метод	5.00	–
120	400029.02	1410863.23	Картометрический метод	5.00	–
121	400037.98	1410863.23	Картометрический метод	5.00	–
122	400135.04	1410990.16	Картометрический метод	5.00	–
123	400220.16	1411136.51	Картометрический метод	5.00	–
124	400247.04	1411157.40	Картометрический метод	5.00	–
125	400269.44	1411166.36	Картометрический метод	5.00	–
126	400277.44	1411164.41	Картометрический метод	5.00	–
127	400281.38	1411163.38	Картометрический метод	5.00	–
128	400314.12	1411149.85	Картометрический метод	5.00	–
129	400348.06	1411149.85	Картометрический метод	5.00	–
130	400397.43	1411190.36	Картометрический метод	5.00	–
131	400442.56	1411217.74	Картометрический метод	5.00	–
132	400512.00	1411276.76	Картометрический метод	5.00	–
133	400571.40	1411306.46	Картометрический метод	5.00	–
134	400616.43	1411295.77	Картометрический метод	5.00	–
135	400640.78	1411283.60	Картометрический метод	5.00	–
15	400702.55	1411341.56	Картометрический метод	5.00	–

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

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

П-4 Зона инженерной инфраструктуры

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пензенская область, Мокшанский район, Рамзайский сельсовет
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	63476 кв.м ± 4409.04 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	394628.20	1413894.57	Аналитический метод	2.50	–
2	394689.00	1414078.29	Аналитический метод	2.50	–
3	394667.19	1414106.34	Аналитический метод	2.50	–
4	394630.95	1414165.25	Аналитический метод	2.50	–
5	394606.11	1414191.57	Аналитический метод	2.50	–
6	394586.07	1414229.77	Картометрический метод	5.00	–
7	394571.39	1414219.93	Аналитический метод	2.50	–
8	394566.96	1414216.96	Аналитический метод	2.50	–
9	394501.97	1414190.30	Аналитический метод	2.50	–
10	394499.21	1414188.25	Аналитический метод	2.50	–
11	394494.46	1414181.07	Аналитический метод	2.50	–
12	394491.23	1414168.87	Аналитический метод	2.50	–
13	394491.58	1414144.10	Аналитический метод	2.50	–
14	394511.27	1414089.99	Аналитический метод	2.50	–
15	394512.26	1414065.70	Аналитический метод	2.50	–
16	394506.35	1414036.15	Аналитический метод	2.50	–
17	394493.60	1414012.61	Аналитический метод	2.50	–
18	394507.85	1413979.91	Аналитический метод	2.50	–
19	394546.89	1413890.33	Аналитический метод	2.50	–
1	394628.20	1413894.57	Аналитический метод	2.50	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
20	394348.70	1413833.47	Картометрический метод	5.00	–
21	394404.86	1413919.00	Картометрический метод	5.00	–
22	394359.41	1413989.85	Картометрический метод	5.00	–
23	394328.06	1414026.56	Картометрический метод	5.00	–
24	394295.85	1414029.52	Картометрический метод	5.00	–

25	394282.89	1414007.74	Картометрический метод	5.00	–
26	394265.35	1413854.11	Картометрический метод	5.00	–
20	394348.70	1413833.47	Картометрический метод	5.00	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

П-5 Зона транспортной инфраструктуры

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пензенская область, Мокшанский район, Рамзай село
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	55597 кв.м ± 4126.33 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	395736.43	1412738.97	Картометрический метод	5.00	–
2	395760.84	1412765.75	Аналитический метод	0.10	–
3	395731.28	1412789.66	Аналитический метод	0.10	–
4	395605.88	1412890.69	Картометрический метод	5.00	–
5	395574.56	1412917.15	Картометрический метод	5.00	–
6	395561.08	1412900.64	Картометрический метод	5.00	–
7	395596.49	1412861.71	Картометрический метод	5.00	–
8	395683.10	1412783.14	Картометрический метод	5.00	–
1	395736.43	1412738.97	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
9	394959.07	1413664.61	Аналитический метод	0.10	–
10	394919.29	1413739.71	Аналитический метод	0.10	–
11	394899.78	1413730.91	Аналитический метод	0.10	–
12	394897.23	1413731.19	Аналитический метод	0.10	–
13	394923.17	1413743.62	Аналитический метод	0.10	–
14	394917.84	1413752.42	Аналитический метод	0.10	–
15	394893.65	1413745.45	Аналитический метод	0.10	–
16	394857.10	1413804.29	Аналитический метод	0.10	–
17	394806.51	1413775.02	Аналитический метод	0.10	–
18	394849.23	1413708.20	Аналитический метод	0.10	–
19	394890.44	1413726.69	Аналитический метод	0.10	–
20	394924.92	1413647.17	Аналитический метод	0.10	–
9	394959.07	1413664.61	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
21	396669.31	1411989.05	Картометрический метод	5.00	–

22	396617.99	1412024.12	Картометрический метод	5.00	–
23	396489.45	1412116.08	Картометрический метод	5.00	–
24	396489.34	1412116.16	Картометрический метод	5.00	–
25	396395.56	1412165.73	Картометрический метод	5.00	–
26	396355.48	1412189.88	Картометрический метод	5.00	–
27	396332.25	1412206.72	Картометрический метод	5.00	–
28	396295.65	1412233.25	Картометрический метод	5.00	–
29	396262.77	1412266.79	Картометрический метод	5.00	–
30	396206.66	1412311.99	Картометрический метод	5.00	–
31	396133.17	1412376.73	Картометрический метод	5.00	–
32	396057.54	1412431.04	Картометрический метод	5.00	–
33	396005.05	1412471.26	Картометрический метод	5.00	–
34	395978.47	1412486.27	Картометрический метод	5.00	–
35	395923.59	1412522.59	Картометрический метод	5.00	–
36	395901.14	1412539.37	Картометрический метод	5.00	–
37	395829.03	1412595.53	Картометрический метод	5.00	–
38	395733.70	1412671.74	Картометрический метод	5.00	–
39	395720.19	1412671.81	Картометрический метод	5.00	–
40	395700.62	1412667.48	Картометрический метод	5.00	–
41	395686.10	1412652.20	Картометрический метод	5.00	–
42	395674.25	1412639.73	Картометрический метод	5.00	–
43	395673.27	1412638.69	Картометрический метод	5.00	–
44	395689.38	1412624.28	Картометрический метод	5.00	–
45	395696.80	1412612.66	Картометрический метод	5.00	–
46	395705.63	1412603.00	Аналитический метод	0.20	–
47	395711.80	1412609.11	Аналитический метод	0.20	–
48	395767.86	1412551.41	Аналитический метод	0.20	–
49	395788.66	1412572.78	Картометрический метод	5.00	–
50	395796.10	1412577.00	Картометрический метод	5.00	–
51	395799.91	1412573.76	Картометрический метод	5.00	–
52	395819.78	1412557.68	Картометрический метод	5.00	–
53	395956.39	1412458.13	Картометрический метод	5.00	–
54	395983.32	1412435.20	Картометрический метод	5.00	–
55	395998.65	1412425.66	Картометрический метод	5.00	–
56	396111.62	1412342.76	Картометрический метод	5.00	–
57	396311.68	1412199.89	Картометрический метод	5.00	–
58	396427.26	1412119.23	Картометрический метод	5.00	–
59	396494.55	1412075.68	Картометрический метод	5.00	–
60	396629.23	1411987.97	Картометрический метод	5.00	–
61	396650.24	1411974.15	Картометрический метод	5.00	–
21	396669.31	1411989.05	Картометрический метод	5.00	–

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

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

П-5 Зона транспортной инфраструктуры

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пензенская область, Мокшанский район, Рамзайский сельсовет
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1592050 кв.м ± 22080.88 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	394363.54	1405784.88	Картометрический метод	5.00	–
2	394396.73	1406161.18	Картометрический метод	5.00	–
3	394417.71	1406380.51	Картометрический метод	5.00	–
4	394473.31	1407010.03	Картометрический метод	5.00	–
5	394496.50	1407279.61	Картометрический метод	5.00	–
6	394486.33	1407485.70	Картометрический метод	5.00	–
7	394437.17	1407693.24	Картометрический метод	5.00	–
8	394421.11	1407740.86	Картометрический метод	5.00	–
9	394418.07	1407757.64	Картометрический метод	5.00	–
10	394377.22	1407877.94	Картометрический метод	5.00	–
11	394327.60	1408040.54	Картометрический метод	5.00	–
12	394292.38	1408027.05	Картометрический метод	5.00	–
13	394250.35	1408154.58	Картометрический метод	5.00	–
14	394285.00	1408167.22	Картометрический метод	5.00	–
15	394150.99	1408604.64	Картометрический метод	5.00	–
16	394070.59	1408841.46	Картометрический метод	5.00	–
17	394017.61	1409004.75	Картометрический метод	5.00	–
18	394003.07	1409050.93	Картометрический метод	5.00	–
19	393735.35	1409790.46	Картометрический метод	5.00	–
20	393712.65	1409856.69	Картометрический метод	5.00	–
21	393570.75	1410270.60	Картометрический метод	5.00	–
22	393491.65	1410426.50	Картометрический метод	5.00	–
23	393344.95	1410600.23	Картометрический метод	5.00	–
24	393254.38	1410675.57	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Рамзайский сельсовет
Мокшанского района Пензенской области*

25	393231.42	1410689.23	Картометрический метод	5.00	–
26	393229.72	1410690.24	Картометрический метод	5.00	–
27	393226.74	1410691.95	Картометрический метод	5.00	–
28	393225.04	1410693.06	Картометрический метод	5.00	–
29	393131.92	1410748.32	Картометрический метод	5.00	–
30	393005.34	1410793.65	Картометрический метод	5.00	–
31	392972.90	1410805.26	Картометрический метод	5.00	–
32	392802.40	1410828.10	Картометрический метод	5.00	–
33	392558.99	1410833.77	Картометрический метод	5.00	–
34	392556.93	1410797.77	Картометрический метод	5.00	–
35	392526.93	1410799.16	Картометрический метод	5.00	–
36	392528.59	1410829.64	Картометрический метод	5.00	–
37	392528.92	1410834.97	Картометрический метод	5.00	–
38	392516.67	1410835.47	Картометрический метод	5.00	–
39	392515.40	1410801.38	Картометрический метод	5.00	–
40	392497.67	1410802.33	Картометрический метод	5.00	–
41	392492.02	1410802.63	Картометрический метод	5.00	–
42	392490.74	1410776.63	Картометрический метод	5.00	–
43	392423.14	1410780.82	Картометрический метод	5.00	–
44	392357.24	1410792.26	Картометрический метод	5.00	–
45	392200.76	1410850.91	Картометрический метод	5.00	–
46	392210.54	1410876.92	Картометрический метод	5.00	–
47	392202.89	1410881.17	Картометрический метод	5.00	–
48	392198.64	1410874.35	Картометрический метод	5.00	–
49	392176.53	1410882.43	Картометрический метод	5.00	–
50	392165.90	1410865.79	Картометрический метод	5.00	–
51	392103.44	1410893.38	Картометрический метод	5.00	–
52	392119.24	1410939.26	Картометрический метод	5.00	–
53	392044.92	1410970.92	Картометрический метод	5.00	–
54	392028.70	1410925.89	Картометрический метод	5.00	–
55	391972.32	1410978.35	Картометрический метод	5.00	–
56	391963.38	1410954.21	Картометрический метод	5.00	–
57	391928.11	1410970.37	Картометрический метод	5.00	–
58	391673.21	1411087.80	Картометрический метод	5.00	–
59	391559.69	1411140.10	Картометрический метод	5.00	–
60	391554.08	1411142.78	Картометрический метод	5.00	–
61	391443.59	1411193.65	Картометрический метод	5.00	–
62	391451.27	1411214.04	Картометрический метод	5.00	–
63	391413.38	1411230.54	Картометрический метод	5.00	–
64	391368.42	1411250.41	Картометрический метод	5.00	–
65	391377.81	1411274.62	Картометрический метод	5.00	–
66	391104.90	1411389.32	Картометрический метод	5.00	–
67	390819.60	1411509.57	Картометрический метод	5.00	–
68	390708.99	1411568.55	Картометрический метод	5.00	–
69	390604.77	1411648.35	Картометрический метод	5.00	–
70	390499.27	1411763.87	Картометрический метод	5.00	–
71	390449.73	1411844.05	Картометрический метод	5.00	–
72	390427.94	1411878.44	Картометрический метод	5.00	–
73	390180.35	1412378.04	Картометрический метод	5.00	–
74	390174.08	1412397.51	Картометрический метод	5.00	–
75	390112.56	1412588.62	Картометрический метод	5.00	–
76	390105.32	1412645.89	Картометрический метод	5.00	–
77	390091.75	1412754.72	Картометрический метод	5.00	–
78	390097.30	1412998.18	Картометрический метод	5.00	–
79	390110.05	1413369.06	Картометрический метод	5.00	–
80	390117.27	1413547.14	Картометрический метод	5.00	–
81	390125.88	1413756.75	Картометрический метод	5.00	–
82	390141.87	1413886.65	Картометрический метод	5.00	–
83	390192.67	1414055.00	Картометрический метод	5.00	–
84	390224.28	1414133.97	Картометрический метод	5.00	–
85	390448.21	1414704.36	Картометрический метод	5.00	–
86	390480.57	1414827.85	Картометрический метод	5.00	–
87	390480.93	1414829.87	Картометрический метод	5.00	–
88	390481.45	1414831.87	Картометрический метод	5.00	–
89	390486.20	1414849.87	Картометрический метод	5.00	–
90	390490.49	1414899.57	Картометрический метод	5.00	–
91	390493.99	1414939.51	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Рамзайский сельсовет
Мокшанского района Пензенской области*

92	390500.11	1415010.81	Картометрический метод	5.00	–
93	390502.21	1415035.66	Картометрический метод	5.00	–
94	390505.09	1415066.73	Картометрический метод	5.00	–
95	390471.85	1415307.96	Картометрический метод	5.00	–
96	390470.52	1415317.89	Картометрический метод	5.00	–
97	390469.19	1415327.82	Картометрический метод	5.00	–
98	390466.09	1415350.48	Картометрический метод	5.00	–
99	390407.89	1415341.41	Картометрический метод	5.00	–
100	390362.83	1415467.44	Картометрический метод	5.00	–
101	390358.85	1415478.37	Картометрический метод	5.00	–
102	390353.81	1415492.57	Картометрический метод	5.00	–
103	390401.42	1415514.09	Картометрический метод	5.00	–
104	390306.38	1415716.76	Картометрический метод	5.00	–
105	390255.61	1415688.68	Картометрический метод	5.00	–
106	390149.28	1415898.55	Картометрический метод	5.00	–
107	390168.32	1415909.70	Картометрический метод	5.00	–
108	390147.83	1415950.09	Картометрический метод	5.00	–
109	390172.52	1415962.75	Картометрический метод	5.00	–
110	390149.56	1416008.53	Картометрический метод	5.00	–
111	390024.52	1416114.34	Картометрический метод	5.00	–
112	390026.73	1416110.20	Картометрический метод	5.00	–
113	390032.38	1416097.61	Картометрический метод	5.00	–
114	390070.89	1416019.76	Картометрический метод	5.00	–
115	390079.01	1416002.48	Картометрический метод	5.00	–
116	390097.73	1415964.28	Картометрический метод	5.00	–
117	390113.98	1415932.54	Картометрический метод	5.00	–
118	390131.29	1415897.94	Картометрический метод	5.00	–
119	390135.53	1415890.35	Картометрический метод	5.00	–
120	390168.38	1415823.32	Картометрический метод	5.00	–
121	390216.78	1415725.65	Картометрический метод	5.00	–
122	390238.74	1415680.22	Картометрический метод	5.00	–
123	390257.40	1415644.54	Картометрический метод	5.00	–
124	390299.09	1415561.26	Картометрический метод	5.00	–
125	390323.11	1415511.90	Картометрический метод	5.00	–
126	390335.48	1415484.21	Картометрический метод	5.00	–
127	390340.69	1415471.81	Картометрический метод	5.00	–
128	390342.90	1415466.52	Картометрический метод	5.00	–
129	390345.37	1415460.76	Картометрический метод	5.00	–
130	390345.72	1415459.79	Картометрический метод	5.00	–
131	390359.51	1415424.28	Картометрический метод	5.00	–
132	390371.88	1415389.18	Картометрический метод	5.00	–
133	390388.14	1415334.88	Картометрический метод	5.00	–
134	390394.60	1415309.18	Картометрический метод	5.00	–
135	390397.07	1415299.54	Картометрический метод	5.00	–
136	390397.34	1415297.11	Картометрический метод	5.00	–
137	390399.46	1415289.84	Картометрический метод	5.00	–
138	390400.88	1415283.20	Картометрический метод	5.00	–
139	390407.60	1415250.47	Картометрический метод	5.00	–
140	390413.63	1415212.84	Картометрический метод	5.00	–
141	390417.89	1415177.75	Картометрический метод	5.00	–
142	390422.86	1415122.18	Картометрический метод	5.00	–
143	390425.02	1415067.79	Картометрический метод	5.00	–
144	390424.76	1415059.09	Картометрический метод	5.00	–
145	390424.69	1415034.41	Картометрический метод	5.00	–
146	390424.35	1415025.48	Картометрический метод	5.00	–
147	390424.18	1415016.27	Картометрический метод	5.00	–
148	390422.43	1414986.60	Картометрический метод	5.00	–
149	390421.39	1414972.55	Картометрический метод	5.00	–
150	390421.56	1414969.32	Картометрический метод	5.00	–
151	390419.82	1414945.16	Картометрический метод	5.00	–
152	390416.84	1414923.53	Картометрический метод	5.00	–
153	390416.13	1414918.90	Картометрический метод	5.00	–
154	390411.39	1414887.72	Картометрический метод	5.00	–
155	390408.23	1414867.77	Картометрический метод	5.00	–
156	390402.96	1414843.66	Картометрический метод	5.00	–
157	390402.34	1414841.64	Картометрический метод	5.00	–
158	390402.17	1414839.64	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Рамзайский сельсовет
Мокшанского района Пензенской области*

159	390398.74	1414823.50	Картометрический метод	5.00	–
160	390387.13	1414779.07	Картометрический метод	5.00	–
161	390373.41	1414733.05	Картометрический метод	5.00	–
162	390357.22	1414689.34	Картометрический метод	5.00	–
163	390327.99	1414615.90	Картометрический метод	5.00	–
164	390283.28	1414502.24	Картометрический метод	5.00	–
165	390253.35	1414426.00	Картометрический метод	5.00	–
166	390219.90	1414341.81	Картометрический метод	5.00	–
167	390180.82	1414243.06	Картометрический метод	5.00	–
168	390161.10	1414192.82	Картометрический метод	5.00	–
169	390151.59	1414167.50	Картометрический метод	5.00	–
170	390136.63	1414131.94	Картометрический метод	5.00	–
171	390119.81	1414087.87	Картометрический метод	5.00	–
172	390113.04	1414071.64	Картометрический метод	5.00	–
173	390092.97	1414015.06	Картометрический метод	5.00	–
174	390085.71	1413990.38	Картометрический метод	5.00	–
175	390081.23	1413975.54	Картометрический метод	5.00	–
176	390064.82	1413908.20	Картометрический метод	5.00	–
177	390057.38	1413864.35	Картометрический метод	5.00	–
178	390050.27	1413812.33	Картометрический метод	5.00	–
179	390046.75	1413767.88	Картометрический метод	5.00	–
180	390044.43	1413720.33	Картометрический метод	5.00	–
181	390042.16	1413651.62	Картометрический метод	5.00	–
182	390038.71	1413571.52	Картометрический метод	5.00	–
183	390037.29	1413532.66	Картометрический метод	5.00	–
184	390036.45	1413497.98	Картометрический метод	5.00	–
185	390033.56	1413438.38	Картометрический метод	5.00	–
186	390031.30	1413366.65	Картометрический метод	5.00	–
187	390027.86	1413279.90	Картометрический метод	5.00	–
188	390025.01	1413198.55	Картометрический метод	5.00	–
189	390022.16	1413122.64	Картометрический метод	5.00	–
190	390019.32	1413038.26	Картометрический метод	5.00	–
191	390017.03	1412976.77	Картометрический метод	5.00	–
192	390016.47	1412958.72	Картометрический метод	5.00	–
193	390013.61	1412882.81	Картометрический метод	5.00	–
194	390012.87	1412800.99	Картометрический метод	5.00	–
195	390012.05	1412759.67	Картометрический метод	5.00	–
196	390015.78	1412695.94	Картометрический метод	5.00	–
197	390021.91	1412641.70	Картометрический метод	5.00	–
198	390033.47	1412576.17	Картометрический метод	5.00	–
199	390048.03	1412515.25	Картометрический метод	5.00	–
200	390065.59	1412454.71	Картометрический метод	5.00	–
201	390089.79	1412387.62	Картометрический метод	5.00	–
202	390107.93	1412343.95	Картометрический метод	5.00	–
203	390125.45	1412305.77	Картометрический метод	5.00	–
204	390150.21	1412257.37	Картометрический метод	5.00	–
205	390182.22	1412193.31	Картометрический метод	5.00	–
206	390208.80	1412139.94	Картометрический метод	5.00	–
207	390255.01	1412047.32	Картометрический метод	5.00	–
208	390298.79	1411962.73	Картометрический метод	5.00	–
209	390338.05	1411884.83	Картометрический метод	5.00	–
210	390383.34	1411799.23	Картометрический метод	5.00	–
211	390409.30	1411757.99	Картометрический метод	5.00	–
212	390438.87	1411711.64	Картометрический метод	5.00	–
213	390477.43	1411662.25	Картометрический метод	5.00	–
214	390513.38	1411625.36	Картометрический метод	5.00	–
215	390554.39	1411586.13	Картометрический метод	5.00	–
216	390592.73	1411554.13	Картометрический метод	5.00	–
217	390601.80	1411546.67	Картометрический метод	5.00	–
218	390633.61	1411522.77	Картометрический метод	5.00	–
219	390669.92	1411498.65	Картометрический метод	5.00	–
220	390707.29	1411476.65	Картометрический метод	5.00	–
221	390741.67	1411457.95	Картометрический метод	5.00	–
222	390789.72	1411435.50	Картометрический метод	5.00	–
223	390863.18	1411404.90	Картометрический метод	5.00	–
224	390921.69	1411380.29	Картометрический метод	5.00	–
225	391009.67	1411342.85	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Рамзайский сельсовет
Мокшанского района Пензенской области*

226	391075.87	1411314.82	Картометрический метод	5.00	–
227	391166.84	1411276.30	Картометрический метод	5.00	–
228	391222.79	1411253.19	Картометрический метод	5.00	–
229	391306.92	1411217.25	Картометрический метод	5.00	–
230	391349.20	1411199.86	Картометрический метод	5.00	–
231	391389.35	1411182.16	Картометрический метод	5.00	–
232	391427.79	1411165.05	Картометрический метод	5.00	–
233	391534.56	1411118.83	Картометрический метод	5.00	–
234	391541.03	1411116.14	Картометрический метод	5.00	–
235	391543.74	1411114.86	Картометрический метод	5.00	–
236	391546.79	1411113.71	Картометрический метод	5.00	–
237	391575.13	1411101.72	Картометрический метод	5.00	–
238	391617.41	1411082.89	Картометрический метод	5.00	–
239	391658.42	1411065.35	Картометрический метод	5.00	–
240	391711.80	1411041.82	Картометрический метод	5.00	–
241	391776.29	1411014.01	Картометрический метод	5.00	–
242	391837.37	1410986.63	Картометрический метод	5.00	–
243	391889.04	1410964.80	Картометрический метод	5.00	–
244	391941.58	1410941.70	Картометрический метод	5.00	–
245	391956.95	1410935.01	Картометрический метод	5.00	–
246	391982.15	1410923.73	Картометрический метод	5.00	–
247	392022.30	1410906.77	Картометрический метод	5.00	–
248	392042.80	1410897.21	Картометрический метод	5.00	–
249	392062.44	1410888.81	Картометрический метод	5.00	–
250	392097.04	1410874.26	Картометрический метод	5.00	–
251	392124.37	1410862.28	Картометрический метод	5.00	–
252	392139.74	1410855.27	Картометрический метод	5.00	–
253	392154.84	1410848.73	Картометрический метод	5.00	–
254	392164.94	1410844.31	Картометрический метод	5.00	–
255	392171.85	1410841.93	Картометрический метод	5.00	–
256	392193.54	1410832.15	Картометрический метод	5.00	–
257	392220.54	1410820.83	Картометрический метод	5.00	–
258	392228.15	1410816.34	Картометрический метод	5.00	–
259	392263.06	1410802.13	Картометрический метод	5.00	–
260	392308.55	1410785.55	Картометрический метод	5.00	–
261	392352.77	1410772.81	Картометрический метод	5.00	–
262	392396.57	1410763.91	Картометрический метод	5.00	–
263	392421.02	1410760.79	Картометрический метод	5.00	–
264	392451.42	1410757.57	Картометрический метод	5.00	–
265	392489.90	1410756.60	Картометрический метод	5.00	–
266	392514.13	1410755.35	Картометрический метод	5.00	–
267	392580.56	1410753.49	Картометрический метод	5.00	–
268	392641.47	1410752.23	Картометрический метод	5.00	–
269	392722.26	1410750.61	Картометрический метод	5.00	–
270	392802.62	1410748.13	Картометрический метод	5.00	–
271	392855.34	1410743.50	Картометрический метод	5.00	–
272	392902.11	1410738.01	Картометрический метод	5.00	–
273	392957.81	1410726.56	Картометрический метод	5.00	–
274	392992.68	1410716.37	Картометрический метод	5.00	–
275	393028.39	1410704.47	Картометрический метод	5.00	–
276	393057.30	1410693.00	Картометрический метод	5.00	–
277	393100.25	1410674.71	Картометрический метод	5.00	–
278	393132.14	1410657.70	Картометрический метод	5.00	–
279	393158.40	1410642.33	Картометрический метод	5.00	–
280	393159.99	1410641.32	Картометрический метод	5.00	–
281	393163.18	1410639.41	Картометрический метод	5.00	–
282	393164.99	1410638.29	Картометрический метод	5.00	–
283	393172.00	1410633.93	Картометрический метод	5.00	–
284	393212.72	1410607.33	Картометрический метод	5.00	–
285	393234.19	1410590.90	Картометрический метод	5.00	–
286	393260.13	1410569.19	Картометрический метод	5.00	–
287	393291.17	1410540.98	Картометрический метод	5.00	–
288	393320.51	1410512.25	Картометрический метод	5.00	–
289	393344.75	1410486.60	Картометрический метод	5.00	–
290	393372.81	1410453.81	Картометрический метод	5.00	–
291	393396.63	1410423.15	Картометрический метод	5.00	–
292	393425.54	1410381.41	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Рамзайский сельсовет
Мокшанского района Пензенской области*

293	393443.83	1410351.17	Картометрический метод	5.00	–
294	393459.99	1410322.64	Картометрический метод	5.00	–
295	393475.72	1410290.26	Картометрический метод	5.00	–
296	393486.78	1410265.13	Картометрический метод	5.00	–
297	393498.26	1410236.59	Картометрический метод	5.00	–
298	393506.34	1410213.96	Картометрический метод	5.00	–
299	393508.04	1410209.32	Картометрический метод	5.00	–
300	393527.18	1410153.09	Картометрический метод	5.00	–
301	393599.06	1409943.06	Картометрический метод	5.00	–
302	393629.47	1409853.86	Картометрический метод	5.00	–
303	393660.52	1409761.83	Картометрический метод	5.00	–
304	393677.32	1409710.76	Картометрический метод	5.00	–
305	393712.83	1409604.89	Картометрический метод	5.00	–
306	393758.98	1409466.33	Картометрический метод	5.00	–
307	393799.38	1409344.06	Картометрический метод	5.00	–
308	393842.76	1409213.26	Картометрический метод	5.00	–
309	393886.57	1409081.19	Картометрический метод	5.00	–
310	393910.16	1409014.66	Картометрический метод	5.00	–
311	393944.39	1408911.64	Картометрический метод	5.00	–
312	393982.34	1408798.92	Картометрический метод	5.00	–
313	394001.31	1408741.16	Картометрический метод	5.00	–
314	394028.29	1408661.29	Картометрический метод	5.00	–
315	394078.51	1408511.80	Картометрический метод	5.00	–
316	394131.90	1408352.52	Картометрический метод	5.00	–
317	394172.27	1408231.12	Картометрический метод	5.00	–
318	394201.85	1408142.94	Картометрический метод	5.00	–
319	394218.31	1408091.54	Картометрический метод	5.00	–
320	394226.41	1408068.57	Картометрический метод	5.00	–
321	394247.98	1408004.09	Картометрический метод	5.00	–
322	394260.63	1407967.23	Картометрический метод	5.00	–
323	394279.79	1407910.50	Картометрический метод	5.00	–
324	394301.75	1407845.08	Картометрический метод	5.00	–
325	394310.86	1407818.02	Картометрический метод	5.00	–
326	394328.16	1407767.07	Картометрический метод	5.00	–
327	394351.04	1407699.14	Картометрический метод	5.00	–
328	394361.09	1407668.16	Картометрический метод	5.00	–
329	394376.72	1407617.96	Картометрический метод	5.00	–
330	394384.90	1407588.84	Картометрический метод	5.00	–
331	394395.33	1407540.32	Картометрический метод	5.00	–
332	394407.26	1407472.75	Картометрический метод	5.00	–
333	394413.24	1407416.38	Картометрический метод	5.00	–
334	394416.24	1407375.31	Картометрический метод	5.00	–
335	394417.01	1407336.48	Картометрический метод	5.00	–
336	394416.68	1407282.16	Картометрический метод	5.00	–
337	394413.01	1407227.46	Картометрический метод	5.00	–
338	394406.01	1407147.00	Картометрический метод	5.00	–
339	394394.04	1407019.68	Картометрический метод	5.00	–
340	394391.37	1406990.04	Картометрический метод	5.00	–
341	394372.13	1406776.42	Картометрический метод	5.00	–
342	394355.01	1406578.53	Картометрический метод	5.00	–
343	394350.77	1406532.04	Картометрический метод	5.00	–
344	394339.17	1406404.34	Картометрический метод	5.00	–
345	394337.88	1406387.54	Картометрический метод	5.00	–
346	394332.72	1406336.01	Картометрический метод	5.00	–
347	394323.52	1406237.26	Картометрический метод	5.00	–
348	394317.10	1406167.48	Картометрический метод	5.00	–
349	394306.94	1406056.35	Картометрический метод	5.00	–
350	394295.99	1405930.41	Картометрический метод	5.00	–
351	394283.19	1405782.87	Картометрический метод	5.00	–
352	394354.77	1405787.05	Картометрический метод	5.00	–
353	394354.66	1405785.75	Картометрический метод	5.00	–
354	394362.85	1405784.66	Картометрический метод	5.00	–
1	394363.54	1405784.88	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
355	393915.01	1415518.83	Картометрический метод	5.00	–
356	393630.98	1415976.02	Картометрический метод	5.00	–
357	393543.96	1416109.64	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Рамзайский сельсовет
Мокшанского района Пензенской области*

358	393537.75	1416105.59	Картометрический метод	5.00	–
359	393596.52	1416015.41	Картометрический метод	5.00	–
360	393624.73	1415972.05	Картометрический метод	5.00	–
361	393908.74	1415514.95	Картометрический метод	5.00	–
355	393915.01	1415518.83	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
362	394117.99	1415192.63	Картометрический метод	5.00	–
363	393941.40	1415475.20	Картометрический метод	5.00	–
364	393935.13	1415471.28	Картометрический метод	5.00	–
365	394111.71	1415188.70	Картометрический метод	5.00	–
362	394117.99	1415192.63	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
366	393531.57	1416130.21	Картометрический метод	5.00	–
367	393446.50	1416245.90	Картометрический метод	5.00	–
368	393440.54	1416241.50	Картометрический метод	5.00	–
369	393525.61	1416125.85	Картометрический метод	5.00	–
366	393531.57	1416130.21	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(5)	–	–	–	–	–
370	399779.65	1410044.21	Аналитический метод	0.10	–
371	399792.69	1410082.26	Аналитический метод	0.10	–
372	399765.39	1410094.95	Аналитический метод	0.10	–
373	399679.50	1410136.48	Аналитический метод	0.10	–
374	399663.83	1410144.17	Аналитический метод	0.10	–
375	399298.01	1410326.58	Аналитический метод	0.10	–
376	399134.67	1410419.58	Аналитический метод	0.10	–
377	399052.69	1410471.60	Аналитический метод	0.10	–
378	398997.09	1410492.54	Аналитический метод	0.10	–
379	398881.71	1410548.84	Аналитический метод	0.10	–
380	398857.07	1410556.03	Аналитический метод	0.10	–
381	398805.28	1410577.93	Аналитический метод	0.10	–
382	398590.78	1410676.48	Аналитический метод	0.10	–
383	398411.23	1410765.52	Аналитический метод	0.10	–
384	398349.09	1410797.18	Аналитический метод	0.10	–
385	398297.97	1410824.06	Аналитический метод	0.10	–
386	398248.97	1410850.87	Аналитический метод	0.10	–
387	398190.69	1410883.77	Аналитический метод	0.10	–
388	398158.59	1410903.15	Аналитический метод	0.10	–
389	398068.95	1410962.79	Аналитический метод	0.10	–
390	398044.13	1410979.85	Аналитический метод	0.10	–
391	397984.79	1411023.72	Аналитический метод	0.10	–
392	397918.09	1411077.20	Аналитический метод	0.10	–
393	397813.59	1411165.29	Аналитический метод	0.10	–
394	397715.38	1411245.71	Аналитический метод	0.10	–
395	397633.35	1411310.58	Аналитический метод	0.10	–
396	397571.10	1411360.49	Аналитический метод	0.10	–
397	397510.58	1411409.48	Аналитический метод	0.10	–
398	397502.07	1411416.36	Аналитический метод	0.10	–
399	397462.12	1411448.69	Аналитический метод	0.10	–
400	397361.16	1411529.27	Аналитический метод	0.10	–
401	397304.48	1411572.93	Аналитический метод	0.10	–
402	397254.14	1411614.37	Аналитический метод	0.10	–
403	397218.86	1411641.99	Аналитический метод	0.10	–
404	397163.38	1411684.27	Аналитический метод	0.10	–
405	397074.63	1411750.70	Аналитический метод	0.10	–
406	396976.00	1411823.71	Аналитический метод	0.10	–
407	396884.57	1411890.43	Аналитический метод	0.10	–
408	396647.03	1412064.87	Аналитический метод	0.10	–
409	396518.67	1412156.68	Аналитический метод	0.10	–
410	396447.46	1412224.65	Аналитический метод	0.10	–
411	396398.16	1412268.87	Аналитический метод	0.10	–
412	396339.19	1412311.72	Аналитический метод	0.10	–
413	396286.67	1412343.51	Аналитический метод	0.10	–
414	396218.91	1412383.33	Аналитический метод	0.10	–
415	396186.72	1412407.33	Аналитический метод	0.10	–
416	396146.07	1412436.29	Аналитический метод	0.10	–
417	396084.95	1412481.43	Аналитический метод	0.10	–
418	396013.51	1412533.69	Аналитический метод	0.10	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Рамзайский сельсовет
Мокшанского района Пензенской области*

419	395949.59	1412579.59	Аналитический метод	0.10	–
420	395896.15	1412617.25	Аналитический метод	0.10	–
421	395858.01	1412644.75	Аналитический метод	0.10	–
422	395757.62	1412719.32	Аналитический метод	0.10	–
423	395736.43	1412738.97	Аналитический метод	0.10	–
424	395683.10	1412783.14	Аналитический метод	0.10	–
425	395652.52	1412810.88	Аналитический метод	0.10	–
426	395596.49	1412861.71	Аналитический метод	0.10	–
427	395561.08	1412900.64	Аналитический метод	0.10	–
428	395509.97	1412957.67	Аналитический метод	0.10	–
429	395431.54	1413052.40	Аналитический метод	0.10	–
430	395379.00	1413118.35	Аналитический метод	0.10	–
431	395367.99	1413141.61	Аналитический метод	0.10	–
432	395347.07	1413163.26	Аналитический метод	0.10	–
433	395345.42	1413161.89	Аналитический метод	0.10	–
434	395344.31	1413163.54	Аналитический метод	0.10	–
435	395330.71	1413183.64	Аналитический метод	0.10	–
436	395328.86	1413186.38	Аналитический метод	0.10	–
437	395315.97	1413205.94	Аналитический метод	0.10	–
438	395296.56	1413235.41	Аналитический метод	0.10	–
439	395279.43	1413262.51	Аналитический метод	0.10	–
440	395252.93	1413305.76	Аналитический метод	0.10	–
441	395233.54	1413338.50	Аналитический метод	0.10	–
442	395174.41	1413433.19	Аналитический метод	0.10	–
443	395161.90	1413458.07	Аналитический метод	0.10	–
444	395160.35	1413465.20	Аналитический метод	0.10	–
445	395162.44	1413466.80	Аналитический метод	0.10	–
446	395172.21	1413474.84	Аналитический метод	0.10	–
447	395165.46	1413485.45	Аналитический метод	0.10	–
448	395154.25	1413475.76	Аналитический метод	0.10	–
449	395143.65	1413494.02	Аналитический метод	0.10	–
450	395135.68	1413506.83	Аналитический метод	0.10	–
451	395123.33	1413527.85	Аналитический метод	0.10	–
452	395120.28	1413528.50	Аналитический метод	0.10	–
453	395120.47	1413528.68	Аналитический метод	0.10	–
454	395119.85	1413528.81	Аналитический метод	0.10	–
455	395121.73	1413530.56	Аналитический метод	0.10	–
456	395105.54	1413558.13	Аналитический метод	0.10	–
457	395080.54	1413597.72	Аналитический метод	0.10	–
458	395079.19	1413599.85	Аналитический метод	0.10	–
459	395024.54	1413660.65	Аналитический метод	0.10	–
460	395024.72	1413660.74	Аналитический метод	0.10	–
461	395032.63	1413664.66	Аналитический метод	0.10	–
462	395028.98	1413669.72	Аналитический метод	0.10	–
463	395025.93	1413668.36	Аналитический метод	0.10	–
464	395011.42	1413691.93	Аналитический метод	0.10	–
465	395013.33	1413692.64	Аналитический метод	0.10	–
466	394990.22	1413729.32	Аналитический метод	0.10	–
467	394988.73	1413728.77	Аналитический метод	0.10	–
468	394976.90	1413747.99	Аналитический метод	0.10	–
469	394978.19	1413748.43	Аналитический метод	0.10	–
470	394968.95	1413763.59	Аналитический метод	0.10	–
471	394946.04	1413789.56	Аналитический метод	0.10	–
472	394934.32	1413801.81	Аналитический метод	0.10	–
473	394940.59	1413792.05	Аналитический метод	0.10	–
474	394908.38	1413842.15	Аналитический метод	0.10	–
475	394866.52	1413908.46	Аналитический метод	0.10	–
476	394862.07	1413925.06	Аналитический метод	0.10	–
477	394857.81	1413931.88	Аналитический метод	0.10	–
478	394837.14	1413966.13	Аналитический метод	0.10	–
479	394813.87	1414015.67	Аналитический метод	0.10	–
480	394786.45	1414073.58	Аналитический метод	0.10	–
481	394724.42	1414162.46	Аналитический метод	0.10	–
482	394709.35	1414184.68	Аналитический метод	0.10	–
483	394700.99	1414199.82	Аналитический метод	0.10	–
484	394701.11	1414205.44	Аналитический метод	0.10	–
485	394694.72	1414215.99	Аналитический метод	0.10	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Рамзайский сельсовет
Мокшанского района Пензенской области*

486	394691.11	1414209.73	Аналитический метод	0.10	–
487	394688.68	1414203.25	Аналитический метод	0.10	–
488	394682.10	1414212.98	Аналитический метод	0.10	–
489	394670.79	1414229.88	Аналитический метод	0.10	–
490	394682.70	1414230.50	Аналитический метод	0.10	–
491	394685.61	1414231.02	Аналитический метод	0.10	–
492	394679.11	1414241.74	Аналитический метод	0.10	–
493	394705.81	1414252.41	Аналитический метод	0.10	–
494	394697.99	1414264.39	Аналитический метод	0.10	–
495	394681.56	1414293.77	Аналитический метод	0.10	–
496	394672.94	1414308.47	Аналитический метод	0.10	–
497	394483.97	1414630.74	Аналитический метод	0.10	–
498	394167.87	1415136.58	Аналитический метод	0.10	–
499	394135.53	1415117.41	Аналитический метод	0.10	–
500	394122.65	1415109.77	Аналитический метод	0.10	–
501	394024.01	1415268.24	Аналитический метод	0.10	–
502	393992.98	1415317.38	Аналитический метод	0.10	–
503	393900.97	1415466.22	Аналитический метод	0.10	–
504	393889.85	1415483.77	Аналитический метод	0.10	–
505	393848.61	1415550.32	Аналитический метод	0.10	–
506	393826.87	1415586.00	Аналитический метод	0.10	–
507	393737.46	1415729.71	Аналитический метод	0.10	–
508	393728.58	1415743.79	Аналитический метод	0.10	–
509	393690.49	1415804.20	Аналитический метод	0.10	–
510	393670.01	1415838.54	Аналитический метод	0.10	–
511	393642.21	1415883.21	Аналитический метод	0.10	–
512	393623.86	1415914.01	Аналитический метод	0.10	–
513	393595.68	1415961.29	Аналитический метод	0.10	–
514	393529.73	1416066.19	Аналитический метод	0.10	–
515	393501.04	1416108.46	Аналитический метод	0.10	–
516	393426.04	1416214.55	Аналитический метод	0.10	–
517	393406.11	1416241.38	Аналитический метод	0.10	–
518	393387.48	1416264.87	Аналитический метод	0.10	–
519	393346.28	1416314.80	Аналитический метод	0.10	–
520	393311.47	1416356.09	Аналитический метод	0.10	–
521	393292.13	1416378.06	Аналитический метод	0.10	–
522	393268.54	1416403.16	Аналитический метод	0.10	–
523	393265.29	1416442.33	Аналитический метод	0.10	–
524	393215.80	1416493.09	Аналитический метод	0.10	–
525	393176.87	1416529.75	Аналитический метод	0.10	–
526	393090.07	1416614.78	Аналитический метод	0.10	–
527	393067.95	1416635.47	Аналитический метод	0.10	–
528	393023.86	1416681.95	Аналитический метод	0.10	–
529	392957.28	1416748.16	Аналитический метод	0.10	–
530	392937.25	1416767.21	Аналитический метод	0.10	–
531	392901.55	1416801.17	Аналитический метод	0.10	–
532	392864.61	1416827.19	Аналитический метод	0.10	–
533	392862.38	1416830.64	Аналитический метод	0.10	–
534	392851.07	1416825.33	Аналитический метод	0.10	–
535	392843.76	1416821.78	Аналитический метод	0.10	–
536	392828.76	1416809.58	Аналитический метод	0.10	–
537	392808.60	1416804.08	Аналитический метод	0.10	–
538	392788.85	1416788.57	Аналитический метод	0.10	–
539	392771.75	1416787.76	Аналитический метод	0.10	–
540	392781.20	1416786.38	Аналитический метод	0.10	–
541	392831.14	1416732.83	Аналитический метод	0.10	–
542	392815.05	1416715.77	Аналитический метод	0.10	–
543	392854.57	1416677.54	Аналитический метод	0.10	–
544	392877.22	1416690.03	Аналитический метод	0.10	–
545	392933.95	1416629.28	Аналитический метод	0.10	–
546	392923.98	1416618.58	Аналитический метод	0.10	–
547	393096.08	1416451.97	Аналитический метод	0.10	–
548	393126.66	1416423.43	Аналитический метод	0.10	–
549	393124.00	1416420.07	Аналитический метод	0.10	–
550	393253.03	1416289.97	Аналитический метод	0.10	–
551	393259.06	1416295.46	Аналитический метод	0.10	–
552	393366.82	1416178.70	Аналитический метод	0.10	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Рамзайский сельсовет
Мокшанского района Пензенской области*

553	393358.22	1416171.76	Аналитический метод	0.10	–
554	393397.64	1416117.84	Аналитический метод	0.10	–
555	393421.87	1416102.04	Аналитический метод	0.10	–
556	393425.49	1416096.88	Аналитический метод	0.10	–
557	393436.50	1416081.21	Аналитический метод	0.10	–
558	393448.10	1416066.92	Аналитический метод	0.10	–
559	393471.32	1416043.39	Аналитический метод	0.10	–
560	393455.14	1416033.06	Аналитический метод	0.10	–
561	393491.43	1415976.22	Аналитический метод	0.10	–
562	393527.06	1415920.41	Аналитический метод	0.10	–
563	393584.46	1415829.47	Аналитический метод	0.10	–
564	393642.84	1415734.67	Аналитический метод	0.10	–
565	393732.35	1415594.17	Аналитический метод	0.10	–
566	393786.20	1415500.06	Аналитический метод	0.10	–
567	393828.47	1415431.13	Аналитический метод	0.10	–
568	393844.84	1415441.17	Аналитический метод	0.10	–
569	393857.10	1415421.73	Аналитический метод	0.10	–
570	393858.73	1415416.83	Аналитический метод	0.10	–
571	393843.94	1415407.67	Аналитический метод	0.10	–
572	393933.78	1415262.84	Аналитический метод	0.10	–
573	394011.73	1415143.75	Аналитический метод	0.10	–
574	394026.29	1415153.28	Аналитический метод	0.10	–
575	394040.99	1415148.62	Аналитический метод	0.10	–
576	394067.67	1415107.00	Аналитический метод	0.10	–
577	394067.97	1415102.84	Аналитический метод	0.10	–
578	394064.04	1415099.98	Аналитический метод	0.10	–
579	394068.70	1415090.07	Аналитический метод	0.10	–
580	394072.55	1415091.56	Аналитический метод	0.10	–
581	394077.04	1415076.86	Аналитический метод	0.10	–
582	394154.35	1414950.60	Аналитический метод	0.10	–
583	394235.57	1414809.98	Аналитический метод	0.10	–
584	394282.01	1414718.59	Аналитический метод	0.10	–
585	394287.72	1414721.51	Аналитический метод	0.10	–
586	394297.68	1414727.19	Аналитический метод	0.10	–
587	394308.64	1414705.67	Аналитический метод	0.10	–
588	394318.91	1414686.22	Аналитический метод	0.10	–
589	394324.98	1414675.31	Аналитический метод	0.10	–
590	394331.11	1414664.96	Аналитический метод	0.10	–
591	394341.01	1414649.12	Аналитический метод	0.10	–
592	394351.01	1414633.11	Аналитический метод	0.10	–
593	394359.58	1414619.10	Аналитический метод	0.10	–
594	394370.06	1414601.44	Аналитический метод	0.10	–
595	394380.78	1414583.34	Аналитический метод	0.10	–
596	394384.96	1414576.18	Аналитический метод	0.10	–
597	394388.53	1414570.76	Аналитический метод	0.10	–
598	394390.93	1414567.58	Аналитический метод	0.10	–
599	394395.53	1414562.18	Аналитический метод	0.10	–
600	394403.34	1414553.76	Аналитический метод	0.10	–
601	394417.77	1414539.10	Аналитический метод	0.10	–
602	394468.93	1414456.84	Аналитический метод	0.10	–
603	394502.07	1414401.33	Аналитический метод	0.10	–
604	394494.61	1414396.82	Аналитический метод	0.10	–
605	394494.72	1414395.11	Аналитический метод	0.10	–
606	394499.37	1414389.42	Аналитический метод	0.10	–
607	394509.29	1414395.41	Аналитический метод	0.10	–
608	394521.31	1414381.80	Аналитический метод	0.10	–
609	394547.82	1414343.98	Аналитический метод	0.10	–
610	394560.39	1414323.52	Аналитический метод	0.10	–
611	394572.52	1414303.77	Аналитический метод	0.10	–
612	394585.47	1414283.34	Аналитический метод	0.10	–
613	394600.35	1414259.82	Аналитический метод	0.10	–
614	394603.00	1414261.59	Аналитический метод	0.10	–
615	394611.93	1414247.11	Аналитический метод	0.10	–
616	394609.21	1414245.29	Аналитический метод	0.10	–
617	394627.50	1414215.36	Аналитический метод	0.10	–
618	394638.39	1414198.14	Аналитический метод	0.10	–
619	394655.60	1414168.82	Аналитический метод	0.10	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Рамзайский сельсовет
Мокшанского района Пензенской области*

620	394663.54	1414155.42	Аналитический метод	0.10	–
621	394673.15	1414138.63	Аналитический метод	0.10	–
622	394684.34	1414117.04	Аналитический метод	0.10	–
623	394693.89	1414097.29	Аналитический метод	0.10	–
624	394701.16	1414083.67	Аналитический метод	0.10	–
625	394705.63	1414076.17	Аналитический метод	0.10	–
626	394717.77	1414056.87	Аналитический метод	0.10	–
627	394716.32	1414048.78	Аналитический метод	0.10	–
628	394727.43	1414030.84	Аналитический метод	0.10	–
629	394734.34	1414028.60	Аналитический метод	0.10	–
630	394755.45	1413994.97	Аналитический метод	0.10	–
631	394852.57	1413831.63	Аналитический метод	0.10	–
632	394846.74	1413813.72	Аналитический метод	0.10	–
633	394845.47	1413814.94	Аналитический метод	0.10	–
634	394844.31	1413796.89	Аналитический метод	0.10	–
635	394857.10	1413804.29	Аналитический метод	0.10	–
636	394893.65	1413745.45	Аналитический метод	0.10	–
637	394917.84	1413752.42	Аналитический метод	0.10	–
638	394923.17	1413743.62	Аналитический метод	0.10	–
639	394897.23	1413731.19	Аналитический метод	0.10	–
640	394899.78	1413730.91	Аналитический метод	0.10	–
641	394919.29	1413739.71	Аналитический метод	0.10	–
642	394959.07	1413664.61	Аналитический метод	0.10	–
643	394954.60	1413662.32	Аналитический метод	0.10	–
644	394980.91	1413618.83	Аналитический метод	0.10	–
645	395002.74	1413581.58	Аналитический метод	0.10	–
646	395008.71	1413567.88	Аналитический метод	0.10	–
647	395009.61	1413565.82	Аналитический метод	0.10	–
648	395032.39	1413522.18	Аналитический метод	0.10	–
649	395084.26	1413445.33	Аналитический метод	0.10	–
650	395138.58	1413377.64	Аналитический метод	0.10	–
651	395161.74	1413348.77	Аналитический метод	0.10	–
652	395173.31	1413327.34	Аналитический метод	0.10	–
653	395238.14	1413223.63	Аналитический метод	0.10	–
654	395277.42	1413166.55	Аналитический метод	0.10	–
655	395273.05	1413166.60	Аналитический метод	0.10	–
656	395298.97	1413124.84	Аналитический метод	0.10	–
657	395293.52	1413123.42	Аналитический метод	0.10	–
658	395300.39	1413114.13	Аналитический метод	0.10	–
659	395303.27	1413117.90	Аналитический метод	0.10	–
660	395322.72	1413086.56	Аналитический метод	0.10	–
661	395460.66	1412923.15	Аналитический метод	0.10	–
662	395512.61	1412871.43	Аналитический метод	0.10	–
663	395521.83	1412861.76	Аналитический метод	0.10	–
664	395521.84	1412861.75	Аналитический метод	0.10	–
665	395565.59	1412817.10	Аналитический метод	0.10	–
666	395587.11	1412794.07	Аналитический метод	0.10	–
667	395607.82	1412772.75	Аналитический метод	0.10	–
668	395621.28	1412760.02	Аналитический метод	0.10	–
669	395632.01	1412751.01	Аналитический метод	0.10	–
670	395686.28	1412699.99	Аналитический метод	0.10	–
671	395701.45	1412687.39	Аналитический метод	0.10	–
672	395705.74	1412695.58	Аналитический метод	0.10	–
673	395723.28	1412682.54	Аналитический метод	0.10	–
674	395712.14	1412678.50	Аналитический метод	0.10	–
675	395720.19	1412671.81	Аналитический метод	0.10	–
676	395733.70	1412671.74	Аналитический метод	0.10	–
677	395829.03	1412595.53	Аналитический метод	0.10	–
678	395901.14	1412539.37	Аналитический метод	0.10	–
679	395923.59	1412522.59	Аналитический метод	0.10	–
680	395978.47	1412486.27	Аналитический метод	0.10	–
681	396005.05	1412471.26	Аналитический метод	0.10	–
682	396057.54	1412431.04	Аналитический метод	0.10	–
683	396133.17	1412376.73	Аналитический метод	0.10	–
684	396206.66	1412311.99	Аналитический метод	0.10	–
685	396262.77	1412266.79	Аналитический метод	0.10	–
686	396295.65	1412233.25	Аналитический метод	0.10	–

687	396355.48	1412189.88	Аналитический метод	0.10	–
688	396395.56	1412165.73	Аналитический метод	0.10	–
689	396489.34	1412116.16	Аналитический метод	0.10	–
690	396489.47	1412116.09	Аналитический метод	0.10	–
691	396618.04	1412024.11	Аналитический метод	0.10	–
692	396669.34	1411989.07	Аналитический метод	0.10	–
693	396770.71	1411919.81	Аналитический метод	0.10	–
694	396861.14	1411858.02	Аналитический метод	0.10	–
695	396952.31	1411791.47	Аналитический метод	0.10	–
696	397050.76	1411718.61	Аналитический метод	0.10	–
697	397139.27	1411652.35	Аналитический метод	0.10	–
698	397194.41	1411610.33	Аналитический метод	0.10	–
699	397229.10	1411583.18	Аналитический метод	0.10	–
700	397279.50	1411541.68	Аналитический метод	0.10	–
701	397336.32	1411497.91	Аналитический метод	0.10	–
702	397437.06	1411417.52	Аналитический метод	0.10	–
703	397546.01	1411329.34	Аналитический метод	0.10	–
704	397608.48	1411279.25	Аналитический метод	0.10	–
705	397690.35	1411214.51	Аналитический метод	0.10	–
706	397787.56	1411134.91	Аналитический метод	0.10	–
707	397892.70	1411046.30	Аналитический метод	0.10	–
708	397960.43	1410991.99	Аналитический метод	0.10	–
709	398021.09	1410947.15	Аналитический метод	0.10	–
710	398047.07	1410929.30	Аналитический метод	0.10	–
711	398136.29	1410869.93	Аналитический метод	0.10	–
712	398158.03	1410856.79	Аналитический метод	0.10	–
713	398170.75	1410849.09	Аналитический метод	0.10	–
714	398229.54	1410815.90	Аналитический метод	0.10	–
715	398279.07	1410788.81	Аналитический метод	0.10	–
716	398330.70	1410761.66	Аналитический метод	0.10	–
717	398393.34	1410729.74	Аналитический метод	0.10	–
718	398573.49	1410640.40	Аналитический метод	0.10	–
719	398774.50	1410528.96	Аналитический метод	0.10	–
720	398822.54	1410498.38	Аналитический метод	0.10	–
721	398855.48	1410476.93	Аналитический метод	0.10	–
722	398909.15	1410447.50	Аналитический метод	0.10	–
723	398980.73	1410413.46	Аналитический метод	0.10	–
724	399040.52	1410387.44	Аналитический метод	0.10	–
725	399120.51	1410359.06	Аналитический метод	0.10	–
726	399344.39	1410258.51	Аналитический метод	0.10	–
727	399430.77	1410214.38	Аналитический метод	0.10	–
728	399542.17	1410159.15	Аналитический метод	0.10	–
729	399662.00	1410100.51	Аналитический метод	0.10	–
730	399748.25	1410058.81	Аналитический метод	0.10	–
370	399779.65	1410044.21	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

Р-1 Зона озелененных территорий общего пользования общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)

(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, Мокшанский район, Рамзай село
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	30002 кв.м ± 3031.19 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	395680.85	1413131.58	Картометрический метод	5.00	–
2	395660.53	1413139.84	Картометрический метод	5.00	–
3	395646.92	1413153.94	Картометрический метод	5.00	–
4	395644.39	1413165.23	Картометрический метод	5.00	–
5	395644.01	1413167.55	Картометрический метод	5.00	–
6	395594.95	1413149.39	Картометрический метод	5.00	–
7	395561.87	1413141.63	Картометрический метод	5.00	–
8	395524.42	1413134.26	Картометрический метод	5.00	–
9	395494.54	1413130.94	Картометрический метод	5.00	–
10	395504.90	1413094.66	Картометрический метод	5.00	–
11	395520.48	1413097.39	Картометрический метод	5.00	–
12	395536.90	1413101.09	Картометрический метод	5.00	–
13	395549.20	1413104.48	Картометрический метод	5.00	–
14	395563.80	1413110.30	Картометрический метод	5.00	–
15	395566.53	1413110.50	Картометрический метод	5.00	–
16	395622.82	1413120.02	Картометрический метод	5.00	–
17	395629.98	1413115.15	Картометрический метод	5.00	–
1	395680.85	1413131.58	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
18	394802.51	1412298.85	Картометрический метод	5.00	–
19	394815.50	1412303.50	Картометрический метод	5.00	–
20	394807.57	1412323.52	Картометрический метод	5.00	–
21	394802.72	1412335.91	Картометрический метод	5.00	–
22	394790.11	1412330.03	Картометрический метод	5.00	–
23	394766.16	1412382.06	Картометрический метод	5.00	–

24	394781.96	1412388.88	Картометрический метод	5.00	–
25	394741.12	1412493.08	Картометрический метод	5.00	–
26	394626.12	1412450.83	Картометрический метод	5.00	–
27	394629.24	1412443.64	Картометрический метод	5.00	–
28	394702.50	1412259.00	Картометрический метод	5.00	–
29	394711.82	1412262.56	Картометрический метод	5.00	–
30	394749.77	1412277.35	Картометрический метод	5.00	–
31	394756.14	1412279.82	Картометрический метод	5.00	–
32	394761.85	1412282.09	Картометрический метод	5.00	–
18	394802.51	1412298.85	Картометрический метод	5.00	–

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

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

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, Мокшанский район, Рамзай село
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	94641 кв.м ± 5383.65 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-58, зона 1					
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	394946.53	1410235.54	Картометрический метод	5.00	–
2	394954.38	1410273.41	Картометрический метод	5.00	–
3	394952.49	1410318.82	Картометрический метод	5.00	–
4	394952.78	1410337.12	Картометрический метод	5.00	–
5	394967.22	1410365.23	Картометрический метод	5.00	–
6	394971.99	1410367.50	Картометрический метод	5.00	–
7	394992.74	1410371.23	Аналитический метод	0.10	–
8	394993.46	1410384.07	Аналитический метод	0.10	–
9	395021.96	1410404.56	Аналитический метод	0.10	–
10	395032.32	1410412.01	Аналитический метод	0.30	–
11	395078.87	1410439.11	Картометрический метод	5.00	–
12	395096.20	1410449.20	Картометрический метод	5.00	–
13	395058.36	1410509.35	Картометрический метод	5.00	–
14	395041.40	1410499.61	Картометрический метод	5.00	–
15	394992.78	1410471.70	Картометрический метод	5.00	–
16	394972.67	1410457.15	Картометрический метод	5.00	–
17	394963.44	1410445.97	Картометрический метод	5.00	–
18	394959.45	1410444.64	Картометрический метод	5.00	–
19	394956.06	1410445.54	Картометрический метод	5.00	–
20	394953.33	1410446.27	Картометрический метод	5.00	–
21	394947.93	1410448.60	Картометрический метод	5.00	–
22	394945.08	1410453.79	Картометрический метод	5.00	–
23	394940.24	1410491.76	Картометрический метод	5.00	–
24	394913.72	1410502.68	Картометрический метод	5.00	–
25	394882.64	1410496.19	Картометрический метод	5.00	–
26	394836.21	1410488.55	Картометрический метод	5.00	–
27	394815.34	1410471.17	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Рамзайский сельсовет
Мокшанского района Пензенской области*

28	394817.08	1410443.39	Картометрический метод	5.00	–
29	394825.76	1410423.01	Картометрический метод	5.00	–
30	394838.51	1410412.62	Картометрический метод	5.00	–
31	394843.00	1410386.85	Картометрический метод	5.00	–
32	394850.81	1410346.61	Картометрический метод	5.00	–
33	394845.93	1410292.90	Картометрический метод	5.00	–
34	394845.73	1410271.02	Картометрический метод	5.00	–
35	394855.11	1410241.72	Картометрический метод	5.00	–
36	394860.97	1410222.58	Картометрический метод	5.00	–
37	394878.70	1410203.22	Картометрический метод	5.00	–
38	394903.78	1410204.27	Картометрический метод	5.00	–
39	394932.29	1410220.28	Картометрический метод	5.00	–
1	394946.53	1410235.54	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
40	394940.34	1410229.81	Картометрический метод	5.00	–
41	394936.76	1410296.98	Картометрический метод	5.00	–
42	394943.68	1410330.50	Картометрический метод	5.00	–
43	394957.59	1410361.19	Картометрический метод	5.00	–
44	394963.14	1410369.24	Картометрический метод	5.00	–
45	394968.95	1410394.75	Картометрический метод	5.00	–
46	394977.18	1410404.98	Картометрический метод	5.00	–
47	394992.10	1410414.66	Картометрический метод	5.00	–
48	395008.92	1410425.18	Картометрический метод	5.00	–
49	395023.81	1410434.50	Картометрический метод	5.00	–
50	395048.18	1410451.95	Картометрический метод	5.00	–
51	395064.77	1410463.18	Картометрический метод	5.00	–
52	395065.08	1410463.86	Картометрический метод	5.00	–
53	395065.08	1410464.66	Картометрический метод	5.00	–
54	395045.67	1410486.58	Картометрический метод	5.00	–
55	395044.81	1410486.90	Картометрический метод	5.00	–
56	395015.42	1410466.39	Картометрический метод	5.00	–
57	394987.72	1410449.43	Картометрический метод	5.00	–
58	394958.29	1410425.01	Картометрический метод	5.00	–
59	394953.15	1410423.93	Картометрический метод	5.00	–
60	394950.14	1410423.30	Картометрический метод	5.00	–
61	394937.28	1410428.52	Картометрический метод	5.00	–
62	394934.59	1410429.66	Картометрический метод	5.00	–
63	394924.34	1410454.22	Картометрический метод	5.00	–
64	394918.95	1410478.89	Картометрический метод	5.00	–
65	394883.10	1410480.99	Картометрический метод	5.00	–
66	394856.10	1410474.14	Картометрический метод	5.00	–
67	394837.18	1410466.18	Картометрический метод	5.00	–
68	394833.19	1410452.72	Картометрический метод	5.00	–
69	394841.06	1410430.99	Картометрический метод	5.00	–
70	394848.83	1410411.39	Картометрический метод	5.00	–
71	394858.23	1410346.27	Картометрический метод	5.00	–
72	394855.76	1410275.23	Картометрический метод	5.00	–
73	394861.32	1410234.91	Картометрический метод	5.00	–
74	394890.53	1410219.87	Картометрический метод	5.00	–
75	394929.28	1410224.50	Картометрический метод	5.00	–
40	394940.34	1410229.81	Картометрический метод	5.00	–
Зона(2)	–	–	–	–	–
76	394909.77	1410695.01	Аналитический метод	0.10	–
77	394921.67	1410712.38	Аналитический метод	0.10	–
78	394926.39	1410731.53	Аналитический метод	0.10	–
79	394929.64	1410750.24	Аналитический метод	0.10	–
80	394927.69	1410769.94	Аналитический метод	0.10	–
81	394927.40	1410772.90	Аналитический метод	0.10	–
82	394922.02	1410796.39	Аналитический метод	0.10	–
83	394911.26	1410825.91	Аналитический метод	0.10	–
84	394895.56	1410866.45	Аналитический метод	0.10	–
85	394889.93	1410881.81	Аналитический метод	0.10	–
86	394891.46	1410903.98	Аналитический метод	0.10	–
87	394892.90	1410909.78	Аналитический метод	0.10	–
88	394900.25	1410922.80	Аналитический метод	0.10	–
89	394902.70	1410932.55	Картометрический метод	5.00	–
90	394902.96	1410932.99	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Рамзайский сельсовет
Мокшанского района Пензенской области*

91	394905.43	1410940.11	Картометрический метод	5.00	–
92	394906.81	1410949.52	Картометрический метод	5.00	–
93	394907.02	1410952.40	Картометрический метод	5.00	–
94	394905.10	1410960.95	Картометрический метод	5.00	–
95	394900.00	1410971.74	Картометрический метод	5.00	–
96	394899.24	1410973.19	Картометрический метод	5.00	–
97	394891.92	1410980.51	Картометрический метод	5.00	–
98	394891.28	1410980.86	Картометрический метод	5.00	–
99	394884.35	1410984.53	Картометрический метод	5.00	–
100	394863.33	1410989.91	Картометрический метод	5.00	–
101	394823.38	1411003.79	Картометрический метод	5.00	–
102	394803.58	1411003.00	Картометрический метод	5.00	–
103	394791.37	1410997.75	Аналитический метод	0.06	–
104	394786.84	1410984.11	Аналитический метод	0.06	–
105	394780.94	1410966.31	Аналитический метод	0.06	–
106	394780.66	1410964.28	Аналитический метод	0.06	–
107	394777.79	1410943.55	Аналитический метод	0.06	–
108	394775.08	1410923.91	Аналитический метод	0.06	–
109	394772.32	1410914.21	Аналитический метод	0.06	–
110	394764.97	1410898.80	Аналитический метод	0.06	–
111	394739.23	1410864.10	Аналитический метод	0.06	–
112	394723.32	1410842.61	Аналитический метод	0.06	–
113	394737.12	1410821.87	Аналитический метод	0.06	–
114	394741.20	1410819.50	Аналитический метод	0.05	–
115	394731.39	1410801.76	Аналитический метод	0.01	–
116	394750.95	1410794.86	Аналитический метод	0.01	–
117	394762.52	1410797.51	Аналитический метод	0.01	–
118	394764.57	1410797.63	Аналитический метод	0.01	–
119	394766.30	1410796.88	Аналитический метод	0.01	–
120	394771.66	1410790.85	Аналитический метод	0.01	–
121	394803.55	1410740.63	Аналитический метод	0.01	–
122	394813.58	1410723.93	Аналитический метод	0.01	–
123	394823.57	1410701.88	Аналитический метод	0.01	–
124	394829.83	1410689.74	Аналитический метод	0.01	–
125	394846.37	1410666.50	Аналитический метод	0.01	–
126	394872.34	1410676.11	Аналитический метод	0.01	–
127	394882.80	1410686.60	Аналитический метод	0.01	–
128	394892.28	1410690.27	Аналитический метод	0.01	–
76	394909.77	1410695.01	Аналитический метод	0.01	–
–	–	–	–	–	–
129	394889.20	1410734.15	Картометрический метод	5.00	–
130	394897.05	1410740.88	Картометрический метод	5.00	–
131	394903.41	1410756.21	Картометрический метод	5.00	–
132	394902.29	1410772.29	Картометрический метод	5.00	–
133	394900.42	1410781.64	Картометрический метод	5.00	–
134	394884.72	1410831.74	Картометрический метод	5.00	–
135	394871.25	1410861.66	Картометрический метод	5.00	–
136	394865.08	1410889.66	Картометрический метод	5.00	–
137	394866.02	1410906.53	Картометрический метод	5.00	–
138	394873.12	1410924.10	Картометрический метод	5.00	–
139	394887.71	1410945.04	Картометрический метод	5.00	–
140	394887.71	1410954.01	Картометрический метод	5.00	–
141	394878.36	1410964.86	Картометрический метод	5.00	–
142	394851.44	1410977.57	Картометрический метод	5.00	–
143	394811.43	1410987.29	Картометрический метод	5.00	–
144	394804.32	1410987.29	Картометрический метод	5.00	–
145	394793.85	1410984.67	Картометрический метод	5.00	–
146	394788.62	1410969.72	Картометрический метод	5.00	–
147	394784.13	1410947.28	Картометрический метод	5.00	–
148	394780.02	1410922.60	Картометрический метод	5.00	–
149	394773.29	1410896.43	Картометрический метод	5.00	–
150	394757.59	1410882.60	Картометрический метод	5.00	–
151	394747.86	1410868.39	Картометрический метод	5.00	–
152	394740.39	1410851.94	Картометрический метод	5.00	–
153	394744.50	1410843.34	Картометрический метод	5.00	–
154	394764.69	1410829.50	Картометрический метод	5.00	–
155	394783.01	1410817.16	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Рамзайский сельсовет
Мокшанского района Пензенской области*

156	394791.24	1410804.07	Картометрический метод	5.00	–
157	394806.19	1410778.27	Картометрический метод	5.00	–
158	394816.66	1410758.46	Картометрический метод	5.00	–
159	394832.37	1410739.01	Картометрический метод	5.00	–
160	394846.95	1410723.68	Картометрический метод	5.00	–
161	394863.78	1410722.56	Картометрический метод	5.00	–
162	394880.60	1410728.92	Картометрический метод	5.00	–
129	394889.20	1410734.15	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
163	394596.47	1412766.65	Аналитический метод	0.10	–
164	394590.14	1412780.61	Аналитический метод	0.10	–
165	394598.75	1412784.08	Аналитический метод	0.10	–
166	394617.13	1412788.91	Аналитический метод	0.10	–
167	394615.71	1412799.94	Аналитический метод	0.10	–
168	394628.68	1412805.21	Аналитический метод	0.10	–
169	394648.80	1412812.92	Картометрический метод	5.00	–
170	394641.35	1412846.10	Картометрический метод	5.00	–
171	394629.90	1412874.27	Картометрический метод	5.00	–
172	394607.38	1412860.46	Картометрический метод	5.00	–
173	394615.44	1412824.55	Картометрический метод	5.00	–
174	394594.85	1412807.93	Картометрический метод	5.00	–
175	394591.53	1412798.30	Картометрический метод	5.00	–
176	394524.78	1412760.75	Картометрический метод	5.00	–
177	394513.38	1412750.00	Картометрический метод	5.00	–
178	394488.74	1412738.72	Картометрический метод	5.00	–
179	394486.61	1412747.96	Картометрический метод	5.00	–
180	394486.53	1412750.15	Картометрический метод	5.00	–
181	394485.83	1412768.00	Картометрический метод	5.00	–
182	394500.66	1412817.83	Картометрический метод	5.00	–
183	394528.02	1412852.87	Картометрический метод	5.00	–
184	394567.03	1412886.57	Картометрический метод	5.00	–
185	394594.69	1412885.30	Картометрический метод	5.00	–
186	394605.97	1412864.29	Картометрический метод	5.00	–
187	394627.75	1412877.65	Картометрический метод	5.00	–
188	394609.61	1412901.85	Картометрический метод	5.00	–
189	394604.26	1412910.59	Картометрический метод	5.00	–
190	394556.47	1412917.09	Картометрический метод	5.00	–
191	394506.18	1412873.65	Картометрический метод	5.00	–
192	394473.52	1412831.83	Картометрический метод	5.00	–
193	394455.66	1412771.79	Картометрический метод	5.00	–
194	394467.22	1412728.42	Картометрический метод	5.00	–
195	394470.05	1412721.52	Картометрический метод	5.00	–
196	394505.24	1412725.56	Картометрический метод	5.00	–
197	394525.87	1412735.84	Картометрический метод	5.00	–
163	394596.46	1412766.65	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
198	396168.29	1411696.59	Картометрический метод	5.00	–
199	396170.48	1411700.92	Картометрический метод	5.00	–
200	396151.93	1411698.27	Картометрический метод	5.00	–
201	396138.32	1411702.99	Картометрический метод	5.00	–
202	396123.60	1411701.81	Картометрический метод	5.00	–
203	396114.35	1411706.88	Картометрический метод	5.00	–
204	396100.88	1411710.01	Картометрический метод	5.00	–
205	396092.79	1411723.21	Картометрический метод	5.00	–
206	396085.69	1411730.68	Картометрический метод	5.00	–
207	396082.88	1411740.39	Картометрический метод	5.00	–
208	396082.09	1411754.17	Картометрический метод	5.00	–
209	396074.94	1411761.10	Картометрический метод	5.00	–
210	396063.62	1411763.49	Картометрический метод	5.00	–
211	396034.00	1411777.04	Картометрический метод	5.00	–
212	396020.86	1411778.61	Картометрический метод	5.00	–
213	396015.36	1411806.49	Картометрический метод	5.00	–
214	396027.17	1411808.82	Картометрический метод	5.00	–
215	396043.10	1411806.62	Картометрический метод	5.00	–
216	396061.74	1411800.67	Картометрический метод	5.00	–
217	396075.67	1411797.70	Картометрический метод	5.00	–
218	396085.41	1411793.33	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Рамзайский сельсовет
Мокшанского района Пензенской области*

219	396096.50	1411789.24	Картометрический метод	5.00	–
220	396106.83	1411783.45	Картометрический метод	5.00	–
221	396114.19	1411789.87	Картометрический метод	5.00	–
222	396122.96	1411790.81	Картометрический метод	5.00	–
223	396130.63	1411788.77	Картометрический метод	5.00	–
224	396133.37	1411773.30	Картометрический метод	5.00	–
225	396126.50	1411763.48	Картометрический метод	5.00	–
226	396118.06	1411748.17	Картометрический метод	5.00	–
227	396117.48	1411739.73	Картометрический метод	5.00	–
228	396122.19	1411733.84	Картометрический метод	5.00	–
229	396130.48	1411728.18	Картометрический метод	5.00	–
230	396159.60	1411729.27	Картометрический метод	5.00	–
231	396169.93	1411725.83	Картометрический метод	5.00	–
232	396175.02	1411709.89	Картометрический метод	5.00	–
233	396185.52	1411725.81	Картометрический метод	5.00	–
234	396202.05	1411731.88	Картометрический метод	5.00	–
235	396200.87	1411739.69	Картометрический метод	5.00	–
236	396182.33	1411762.61	Картометрический метод	5.00	–
237	396161.16	1411760.69	Картометрический метод	5.00	–
238	396164.87	1411765.99	Картометрический метод	5.00	–
239	396158.55	1411806.60	Картометрический метод	5.00	–
240	396120.99	1411815.64	Картометрический метод	5.00	–
241	396116.23	1411814.36	Картометрический метод	5.00	–
242	396111.66	1411818.48	Картометрический метод	5.00	–
243	396099.97	1411820.93	Картометрический метод	5.00	–
244	396072.45	1411822.47	Картометрический метод	5.00	–
245	396042.55	1411823.69	Картометрический метод	5.00	–
246	396006.43	1411822.96	Картометрический метод	5.00	–
247	395993.67	1411761.41	Картометрический метод	5.00	–
248	395995.64	1411751.41	Картометрический метод	5.00	–
249	396025.22	1411747.87	Картометрический метод	5.00	–
250	396051.62	1411734.58	Картометрический метод	5.00	–
251	396075.30	1411692.06	Картометрический метод	5.00	–
252	396108.39	1411675.94	Картометрический метод	5.00	–
253	396115.84	1411671.31	Картометрический метод	5.00	–
254	396119.29	1411679.85	Картометрический метод	5.00	–
255	396128.48	1411688.06	Картометрический метод	5.00	–
256	396146.54	1411691.67	Картометрический метод	5.00	–
257	396157.95	1411691.83	Картометрический метод	5.00	–
198	396168.29	1411696.59	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(5)	–	–	–	–	–
258	394255.40	1412461.16	Аналитический метод	0.10	–
259	394272.87	1412493.37	Аналитический метод	0.10	–
260	394284.05	1412514.56	Аналитический метод	0.10	–
261	394294.58	1412522.65	Аналитический метод	0.10	–
262	394343.49	1412572.18	Аналитический метод	0.10	–
263	394351.61	1412580.42	Аналитический метод	0.10	–
264	394389.33	1412600.12	Аналитический метод	0.10	–
265	394394.15	1412603.53	Аналитический метод	0.10	–
266	394386.78	1412611.33	Картометрический метод	5.00	–
267	394379.45	1412616.31	Картометрический метод	5.00	–
268	394375.25	1412616.42	Картометрический метод	5.00	–
269	394375.21	1412609.52	Картометрический метод	5.00	–
270	394370.01	1412603.35	Картометрический метод	5.00	–
271	394325.58	1412576.62	Картометрический метод	5.00	–
272	394289.22	1412544.14	Картометрический метод	5.00	–
273	394283.78	1412541.77	Картометрический метод	5.00	–
274	394257.69	1412518.16	Картометрический метод	5.00	–
275	394242.79	1412507.73	Картометрический метод	5.00	–
276	394232.12	1412501.44	Картометрический метод	5.00	–
277	394221.04	1412491.77	Картометрический метод	5.00	–
278	394204.01	1412478.31	Картометрический метод	5.00	–
279	394197.41	1412472.12	Картометрический метод	5.00	–
280	394186.49	1412462.19	Картометрический метод	5.00	–
281	394178.76	1412451.78	Картометрический метод	5.00	–
282	394176.16	1412447.45	Картометрический метод	5.00	–
283	394169.44	1412439.87	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Рамзайский сельсовет
Мокшанского района Пензенской области*

284	394163.58	1412435.53	Картометрический метод	5.00	–
285	394144.76	1412419.02	Картометрический метод	5.00	–
286	394120.44	1412389.62	Картометрический метод	5.00	–
287	394126.38	1412375.80	Картометрический метод	5.00	–
288	394131.20	1412305.49	Аналитический метод	0.10	–
289	394144.32	1412330.46	Аналитический метод	0.10	–
290	394192.97	1412404.00	Аналитический метод	0.10	–
291	394253.64	1412462.98	Аналитический метод	0.10	–
258	394255.40	1412461.16	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(6)	–	–	–	–	–
292	396207.06	1414807.54	Картометрический метод	5.00	–
293	396213.37	1414819.33	Картометрический метод	5.00	–
294	396148.87	1414857.35	Картометрический метод	5.00	–
295	396142.55	1414845.57	Картометрический метод	5.00	–
296	396142.39	1414845.29	Картометрический метод	5.00	–
297	396142.51	1414845.22	Картометрический метод	5.00	–
298	396153.21	1414838.91	Картометрический метод	5.00	–
292	396207.06	1414807.54	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(7)	–	–	–	–	–
299	396005.87	1414913.31	Аналитический метод	0.10	–
300	396009.17	1414919.55	Аналитический метод	0.10	–
301	396012.40	1414921.57	Аналитический метод	0.10	–
302	396013.00	1414921.31	Картометрический метод	5.00	–
303	396013.26	1414921.18	Картометрический метод	5.00	–
304	396013.34	1414921.29	Аналитический метод	0.10	–
305	396002.35	1414927.11	Аналитический метод	0.10	–
306	396008.89	1414946.72	Аналитический метод	0.10	–
307	396006.61	1414948.06	Аналитический метод	0.10	–
308	395965.03	1414972.62	Аналитический метод	0.10	–
309	395959.52	1414975.82	Аналитический метод	0.10	–
310	395948.79	1414955.17	Картометрический метод	5.00	–
311	395944.35	1414947.42	Картометрический метод	5.00	–
312	395998.12	1414916.30	Картометрический метод	5.00	–
299	396005.87	1414913.31	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(8)	–	–	–	–	–
313	396260.95	1414856.26	Аналитический метод	0.10	–
314	396260.87	1414856.35	Аналитический метод	0.10	–
315	396254.64	1414864.91	Аналитический метод	0.10	–
316	396251.06	1414872.21	Аналитический метод	0.10	–
317	396246.30	1414877.87	Аналитический метод	0.10	–
318	396238.78	1414885.27	Аналитический метод	0.10	–
319	396218.14	1414904.45	Аналитический метод	0.10	–
320	396194.24	1414927.07	Аналитический метод	0.10	–
321	396185.17	1414932.33	Аналитический метод	0.10	–
322	396176.64	1414934.44	Аналитический метод	0.10	–
323	396167.55	1414940.82	Аналитический метод	0.10	–
324	396154.22	1414946.84	Аналитический метод	0.10	–
325	396136.72	1414958.92	Аналитический метод	0.10	–
326	396116.12	1414982.97	Аналитический метод	0.10	–
327	396110.78	1415007.06	Аналитический метод	0.10	–
328	396104.45	1415015.33	Аналитический метод	0.10	–
329	396084.28	1415035.88	Аналитический метод	0.10	–
330	396079.66	1415042.95	Аналитический метод	0.10	–
331	396067.92	1415057.11	Аналитический метод	0.10	–
332	396057.66	1415074.06	Аналитический метод	0.10	–
333	396043.34	1415091.62	Аналитический метод	0.10	–
334	396023.12	1415109.34	Аналитический метод	0.10	–
335	396004.95	1415128.39	Аналитический метод	0.10	–
336	396000.83	1415130.79	Аналитический метод	0.10	–
337	395986.66	1415135.04	Аналитический метод	0.10	–
338	395976.81	1415139.44	Аналитический метод	0.10	–
339	395967.86	1415145.47	Аналитический метод	0.10	–
340	395960.23	1415147.91	Аналитический метод	0.10	–
341	395947.87	1415148.23	Аналитический метод	0.10	–
342	395935.68	1415154.88	Аналитический метод	0.10	–
343	395919.97	1415161.89	Аналитический метод	0.10	–
344	395913.54	1415159.23	Аналитический метод	0.10	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Рамзайский сельсовет
Мокшанского района Пензенской области*

345	395912.66	1415158.51	Аналитический метод	0.10	–
346	395911.30	1415156.65	Аналитический метод	0.10	–
347	395909.18	1415152.45	Аналитический метод	0.10	–
348	395906.26	1415148.41	Аналитический метод	0.10	–
349	395900.30	1415144.88	Аналитический метод	0.10	–
350	395892.29	1415143.04	Аналитический метод	0.10	–
351	395886.31	1415144.06	Аналитический метод	0.10	–
352	395880.82	1415145.70	Аналитический метод	0.10	–
353	395833.60	1415171.66	Аналитический метод	0.10	–
354	395810.89	1415182.74	Аналитический метод	0.10	–
355	395792.70	1415192.97	Аналитический метод	0.10	–
356	395787.82	1415194.51	Аналитический метод	0.10	–
357	395780.63	1415196.37	Аналитический метод	0.10	–
358	395770.18	1415191.37	Аналитический метод	0.10	–
359	395764.24	1415189.90	Аналитический метод	0.10	–
360	395758.89	1415190.82	Аналитический метод	0.10	–
361	395748.97	1415194.51	Аналитический метод	0.10	–
362	395733.01	1415206.02	Аналитический метод	0.10	–
363	395727.62	1415213.19	Аналитический метод	0.10	–
364	395723.68	1415225.02	Аналитический метод	0.10	–
365	395716.65	1415238.32	Аналитический метод	0.10	–
366	395695.63	1415236.71	Аналитический метод	0.10	–
367	395690.39	1415247.70	Аналитический метод	0.10	–
368	395585.91	1415242.44	Аналитический метод	0.10	–
369	395533.18	1415266.05	Аналитический метод	0.10	–
370	395506.07	1415242.25	Картометрический метод	5.00	–
371	395513.17	1415231.92	Аналитический метод	0.10	–
372	395540.00	1415222.30	Аналитический метод	0.10	–
373	395578.84	1415183.69	Аналитический метод	0.10	–
374	395606.73	1415158.19	Аналитический метод	0.10	–
375	395618.77	1415148.22	Аналитический метод	0.10	–
376	395640.33	1415130.23	Аналитический метод	0.10	–
377	395645.76	1415126.06	Аналитический метод	0.10	–
378	395686.24	1415097.10	Аналитический метод	0.10	–
379	395708.73	1415081.39	Аналитический метод	0.10	–
380	395713.61	1415078.43	Аналитический метод	0.10	–
381	395746.00	1415060.92	Аналитический метод	0.10	–
382	395802.13	1415031.70	Аналитический метод	0.10	–
383	395832.04	1415017.16	Аналитический метод	0.10	–
384	395843.28	1415012.60	Аналитический метод	0.10	–
385	395846.53	1415012.20	Аналитический метод	0.10	–
386	395849.75	1415012.69	Картометрический метод	5.00	–
387	395852.41	1415014.31	Картометрический метод	5.00	–
388	395854.75	1415017.02	Картометрический метод	5.00	–
389	395856.51	1415019.60	Картометрический метод	5.00	–
390	395857.52	1415021.09	Картометрический метод	5.00	–
391	395864.35	1415031.18	Аналитический метод	0.10	–
392	395845.70	1415042.20	Аналитический метод	0.10	–
393	395822.89	1415055.37	Аналитический метод	0.10	–
394	395797.60	1415069.82	Аналитический метод	0.10	–
395	395777.15	1415085.05	Аналитический метод	0.10	–
396	395754.66	1415098.19	Аналитический метод	0.10	–
397	395743.79	1415104.49	Аналитический метод	0.10	–
398	395734.74	1415110.25	Аналитический метод	0.10	–
399	395724.79	1415116.10	Аналитический метод	0.10	–
400	395728.38	1415124.55	Аналитический метод	0.10	–
401	395730.41	1415127.67	Аналитический метод	0.10	–
402	395735.51	1415134.12	Аналитический метод	0.10	–
403	395738.73	1415138.45	Аналитический метод	0.10	–
404	395745.68	1415138.78	Аналитический метод	0.10	–
405	395746.94	1415138.98	Аналитический метод	0.10	–
406	395751.31	1415139.82	Аналитический метод	0.10	–
407	395753.52	1415144.98	Аналитический метод	0.10	–
408	395759.64	1415157.93	Аналитический метод	0.10	–
409	395742.32	1415167.32	Аналитический метод	0.10	–
410	395727.12	1415175.47	Аналитический метод	0.10	–
411	395724.37	1415176.99	Аналитический метод	0.10	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Рамзайский сельсовет
Мокшанского района Пензенской области*

412	395696.93	1415192.18	Аналитический метод	0.10	–
413	395680.80	1415168.53	Аналитический метод	0.10	–
414	395679.67	1415166.94	Аналитический метод	0.10	–
415	395673.79	1415159.36	Аналитический метод	0.10	–
416	395668.17	1415157.75	Аналитический метод	0.10	–
417	395648.97	1415168.96	Аналитический метод	0.10	–
418	395623.22	1415183.40	Аналитический метод	0.10	–
419	395605.05	1415193.53	Аналитический метод	0.10	–
420	395593.87	1415200.70	Аналитический метод	0.10	–
421	395605.07	1415212.99	Аналитический метод	0.10	–
422	395602.67	1415214.19	Аналитический метод	0.10	–
423	395605.55	1415220.10	Аналитический метод	0.10	–
424	395608.03	1415218.91	Аналитический метод	0.10	–
425	395613.43	1415230.42	Аналитический метод	0.10	–
426	395634.17	1415232.01	Аналитический метод	0.10	–
427	395703.14	1415220.13	Аналитический метод	0.10	–
428	395709.39	1415204.95	Аналитический метод	0.10	–
429	395716.96	1415193.36	Аналитический метод	0.10	–
430	395724.00	1415187.90	Аналитический метод	0.10	–
431	395740.06	1415176.69	Аналитический метод	0.10	–
432	395749.98	1415173.00	Аналитический метод	0.10	–
433	395755.29	1415171.18	Аналитический метод	0.10	–
434	395763.86	1415169.75	Аналитический метод	0.10	–
435	395773.81	1415171.45	Аналитический метод	0.10	–
436	395784.01	1415172.92	Аналитический метод	0.10	–
437	395787.89	1415171.88	Аналитический метод	0.10	–
438	395801.98	1415164.92	Аналитический метод	0.10	–
439	395824.69	1415153.84	Аналитический метод	0.10	–
440	395871.70	1415127.39	Аналитический метод	0.10	–
441	395880.00	1415124.92	Аналитический метод	0.10	–
442	395887.87	1415124.05	Аналитический метод	0.10	–
443	395897.59	1415123.77	Аналитический метод	0.10	–
444	395910.04	1415126.16	Аналитический метод	0.10	–
445	395920.78	1415133.42	Аналитический метод	0.10	–
446	395923.30	1415135.76	Аналитический метод	0.10	–
447	395926.03	1415134.85	Аналитический метод	0.10	–
448	395927.80	1415134.16	Аналитический метод	0.10	–
449	395929.68	1415133.26	Аналитический метод	0.10	–
450	395932.58	1415132.14	Аналитический метод	0.10	–
451	395941.43	1415129.00	Аналитический метод	0.10	–
452	395946.53	1415127.38	Аналитический метод	0.10	–
453	395955.58	1415127.31	Аналитический метод	0.10	–
454	395964.32	1415125.81	Аналитический метод	0.10	–
455	395977.75	1415117.22	Аналитический метод	0.10	–
456	395991.92	1415112.97	Аналитический метод	0.10	–
457	395996.04	1415110.57	Аналитический метод	0.10	–
458	396008.99	1415094.97	Аналитический метод	0.10	–
459	396034.06	1415073.07	Аналитический метод	0.10	–
460	396043.28	1415059.99	Аналитический метод	0.10	–
461	396054.04	1415041.89	Аналитический метод	0.10	–
462	396066.29	1415026.20	Аналитический метод	0.10	–
463	396067.34	1415024.85	Аналитический метод	0.10	–
464	396091.74	1414999.04	Аналитический метод	0.10	–
465	396098.46	1414973.32	Аналитический метод	0.10	–
466	396106.16	1414961.79	Аналитический метод	0.10	–
467	396126.94	1414939.54	Аналитический метод	0.10	–
468	396145.31	1414929.02	Аналитический метод	0.10	–
469	396158.64	1414923.00	Аналитический метод	0.10	–
470	396167.73	1414916.62	Аналитический метод	0.10	–
471	396175.66	1414914.04	Аналитический метод	0.10	–
472	396184.69	1414908.65	Аналитический метод	0.10	–
473	396227.59	1414867.48	Аналитический метод	0.10	–
474	396233.04	1414861.38	Аналитический метод	0.10	–
475	396239.35	1414851.46	Аналитический метод	0.10	–
476	396242.05	1414848.79	Аналитический метод	0.10	–
477	396243.88	1414845.45	Аналитический метод	0.10	–
313	396260.95	1414856.26	Аналитический метод	0.10	–

–	–	–	–	–	–
478	395740.88	1415093.84	Картометрический метод	5.00	–
479	395743.34	1415097.15	Картометрический метод	5.00	–
480	395743.02	1415097.39	Картометрический метод	5.00	–
481	395740.56	1415094.08	Картометрический метод	5.00	–
478	395740.88	1415093.84	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
482	395772.19	1415077.45	Картометрический метод	5.00	–
483	395766.76	1415081.08	Картометрический метод	5.00	–
484	395766.83	1415076.43	Картометрический метод	5.00	–
482	395772.19	1415077.45	Картометрический метод	5.00	–

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

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

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, Мокшанский район, Рамзайский сельсовет
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	23636 кв.м ± 53.81 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	394112.39	1412269.70	Аналитический метод	0.10	–
2	394131.20	1412305.49	Аналитический метод	0.10	–
3	394126.38	1412375.80	Аналитический метод	0.10	–
4	394120.44	1412389.62	Аналитический метод	0.10	–
5	394113.04	1412377.67	Аналитический метод	0.10	–
6	394110.40	1412375.62	Аналитический метод	0.10	–
7	394073.90	1412334.98	Аналитический метод	0.10	–
8	394022.96	1412316.92	Аналитический метод	0.10	–
9	394006.50	1412311.08	Аналитический метод	0.10	–
10	394015.35	1412295.55	Аналитический метод	0.10	–
11	394047.88	1412281.29	Аналитический метод	0.10	–
1	394112.39	1412269.70	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
12	394372.13	1412621.29	Аналитический метод	0.10	–
13	394378.63	1412629.62	Аналитический метод	0.10	–
14	394339.38	1412672.84	Аналитический метод	0.10	–
15	394337.77	1412674.60	Аналитический метод	0.10	–
16	394306.08	1412709.49	Аналитический метод	0.10	–
17	394299.03	1412706.15	Аналитический метод	0.10	–
18	394286.94	1412719.26	Аналитический метод	0.10	–
19	394272.24	1412717.82	Аналитический метод	0.10	–
20	394250.12	1412701.56	Аналитический метод	0.10	–
21	394229.24	1412672.45	Аналитический метод	0.10	–
22	394198.07	1412644.04	Аналитический метод	0.10	–
23	394187.35	1412625.36	Аналитический метод	0.10	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Рамзайский сельсовет
Мокшанского района Пензенской области*

24	394168.54	1412612.75	Аналитический метод	0.10	–
25	394120.27	1412546.25	Аналитический метод	0.10	–
26	394112.86	1412535.91	Аналитический метод	0.10	–
27	394112.02	1412535.31	Аналитический метод	0.10	–
28	394098.87	1412527.01	Аналитический метод	0.10	–
29	394072.20	1412507.80	Аналитический метод	0.10	–
30	394074.98	1412488.81	Аналитический метод	0.10	–
31	394072.85	1412478.14	Аналитический метод	0.10	–
32	394038.44	1412428.51	Аналитический метод	0.10	–
33	394033.67	1412414.83	Аналитический метод	0.10	–
34	394029.13	1412406.76	Аналитический метод	0.10	–
35	394026.23	1412405.46	Аналитический метод	0.10	–
36	394005.57	1412380.80	Аналитический метод	0.10	–
37	394004.96	1412372.07	Аналитический метод	0.10	–
38	393997.78	1412364.89	Аналитический метод	0.10	–
39	393988.94	1412305.13	Аналитический метод	0.10	–
40	393989.35	1412305.84	Аналитический метод	0.10	–
41	393989.26	1412305.21	Аналитический метод	0.10	–
42	394004.49	1412331.25	Аналитический метод	0.10	–
43	394015.36	1412336.69	Аналитический метод	0.10	–
44	394015.30	1412336.84	Аналитический метод	0.10	–
45	394024.58	1412341.51	Аналитический метод	0.10	–
46	394026.04	1412350.73	Аналитический метод	0.10	–
47	394034.11	1412358.80	Аналитический метод	0.10	–
48	394034.82	1412369.00	Аналитический метод	0.10	–
49	394044.79	1412380.90	Аналитический метод	0.10	–
50	394050.43	1412383.43	Аналитический метод	0.10	–
51	394061.11	1412402.44	Аналитический метод	0.10	–
52	394065.42	1412414.77	Аналитический метод	0.10	–
53	394101.04	1412466.16	Аналитический метод	0.10	–
54	394105.42	1412488.02	Аналитический метод	0.10	–
55	394104.53	1412494.11	Аналитический метод	0.10	–
56	394115.66	1412502.13	Аналитический метод	0.10	–
57	394133.77	1412513.57	Аналитический метод	0.10	–
58	394144.60	1412528.72	Аналитический метод	0.10	–
59	394189.68	1412590.81	Аналитический метод	0.10	–
60	394209.87	1412604.35	Аналитический метод	0.10	–
61	394212.51	1412608.94	Аналитический метод	0.10	–
62	394220.47	1412614.67	Аналитический метод	0.10	–
63	394230.03	1412632.58	Аналитический метод	0.10	–
64	394251.78	1412652.41	Аналитический метод	0.10	–
65	394264.30	1412669.86	Аналитический метод	0.10	–
66	394282.20	1412687.91	Аналитический метод	0.10	–
67	394283.36	1412688.77	Аналитический метод	0.10	–
68	394283.54	1412688.78	Аналитический метод	0.10	–
69	394314.01	1412682.97	Аналитический метод	0.10	–
12	394372.13	1412621.29	Аналитический метод	0.10	–

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

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

СН-1 Зона кладбищ

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пензенская область, Мокшанский район, Рамзайский сельсовет, Рамзай село
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	31869 кв.м ± 62.48 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	395368.45	1411419.37	Аналитический метод	0.10	–
2	395426.81	1411507.19	Аналитический метод	0.10	–
3	395421.14	1411539.91	Аналитический метод	0.10	–
4	395372.13	1411606.91	Аналитический метод	0.10	–
5	395333.60	1411646.86	Аналитический метод	0.10	–
6	395303.01	1411581.41	Аналитический метод	0.10	–
7	395276.94	1411545.72	Аналитический метод	0.10	–
8	395241.34	1411461.71	Аналитический метод	0.10	–
9	395216.53	1411403.11	Аналитический метод	0.10	–
10	395320.00	1411361.30	Аналитический метод	0.10	–
1	395368.45	1411419.37	Аналитический метод	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

СН-1 Зона кладбищ

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пензенская область, Мокшанский район, Рамзайский сельсовет
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	4088 кв.м ± 111.89 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	390990.13	1412766.15	Аналитический метод	0.50	–
2	390987.52	1412807.52	Аналитический метод	0.50	–
3	390987.76	1412813.38	Аналитический метод	0.50	–
4	390974.16	1412828.26	Аналитический метод	0.50	–
5	390909.95	1412814.07	Аналитический метод	0.50	–
6	390909.20	1412787.19	Аналитический метод	0.50	–
7	390908.70	1412776.67	Аналитический метод	0.50	–
8	390945.71	1412767.89	Аналитический метод	0.50	–
1	390990.13	1412766.15	Аналитический метод	0.50	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

СХ-2 Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пензенская область, Мокшанский район, Рамзайский сельсовет
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1958695 кв.м ± 24491.85 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона(1)	–	–	–	–	–
1	391703.14	1413522.89	Аналитический метод	0.50	–
2	391736.66	1413556.97	Аналитический метод	0.50	–
3	391683.27	1413592.99	Аналитический метод	0.50	–
4	391674.70	1413592.45	Аналитический метод	0.50	–
5	391658.48	1413591.62	Аналитический метод	0.50	–
6	391641.40	1413590.15	Аналитический метод	0.50	–
7	391631.79	1413590.83	Аналитический метод	0.50	–
8	391623.33	1413591.83	Аналитический метод	0.50	–
9	391606.62	1413598.70	Аналитический метод	0.50	–
10	391602.51	1413601.60	Аналитический метод	0.50	–
11	391590.32	1413610.14	Аналитический метод	0.50	–
12	391581.39	1413619.95	Аналитический метод	0.50	–
13	391575.11	1413626.84	Аналитический метод	0.50	–
14	391546.85	1413665.63	Аналитический метод	0.50	–
15	391534.08	1413657.48	Аналитический метод	0.50	–
16	391554.55	1413599.82	Аналитический метод	0.50	–
17	391605.48	1413548.90	Аналитический метод	0.50	–
18	391664.42	1413539.34	Аналитический метод	0.50	–
1	391703.14	1413522.89	Аналитический метод	0.50	–
Зона(2)	–	–	–	–	–
19	399160.12	1409016.36	Картометрический метод	5.00	–
20	399605.49	1410050.50	Картометрический метод	5.00	–
21	399503.32	1410103.07	Картометрический метод	5.00	–
22	399384.98	1410162.32	Картометрический метод	5.00	–
23	399263.57	1410221.00	Картометрический метод	5.00	–
24	399143.63	1410281.41	Картометрический метод	5.00	–

25	398899.73	1410401.94	Картометрический метод	5.00	–
26	398778.57	1410462.10	Картометрический метод	5.00	–
27	398588.13	1410552.93	Картометрический метод	5.00	–
28	398594.24	1410565.76	Картометрический метод	5.00	–
29	398547.48	1410592.00	Картометрический метод	5.00	–
30	398541.06	1410578.67	Картометрический метод	5.00	–
31	398466.96	1410614.38	Картометрический метод	5.00	–
32	398346.05	1410671.98	Картометрический метод	5.00	–
33	398153.81	1410769.97	Картометрический метод	5.00	–
34	398160.53	1410783.15	Картометрический метод	5.00	–
35	398128.24	1410801.39	Картометрический метод	5.00	–
36	398117.19	1410808.10	Картометрический метод	5.00	–
37	398109.29	1410798.03	Картометрический метод	5.00	–
38	397717.60	1410359.12	Картометрический метод	5.00	–
39	397457.86	1410064.50	Картометрический метод	5.00	–
40	397448.12	1410049.04	Картометрический метод	5.00	–
41	398060.26	1409666.90	Картометрический метод	5.00	–
42	398395.41	1409458.33	Картометрический метод	5.00	–
43	398636.82	1409307.69	Картометрический метод	5.00	–
44	398723.02	1409254.85	Картометрический метод	5.00	–
45	399140.12	1409007.75	Картометрический метод	5.00	–
46	399151.15	1409001.21	Картометрический метод	5.00	–
19	399160.12	1409016.36	Картометрический метод	5.00	–

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

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

СХ-3 Производственная зона сельскохозяйственных предприятий

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пензенская область, Мокшанский район, Рамзай село
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	297420 кв.м ± 9543.84 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	395492.05	1412566.11	Аналитический метод	0.20	–
2	395467.96	1412610.26	Аналитический метод	0.20	–
3	395445.72	1412657.01	Аналитический метод	0.20	–
4	395452.41	1412660.02	Аналитический метод	0.20	–
5	395429.97	1412702.26	Аналитический метод	0.20	–
6	395460.65	1412721.36	Аналитический метод	0.20	–
7	395387.92	1412800.35	Аналитический метод	0.20	–
8	395450.36	1412849.90	Аналитический метод	0.20	–
9	395365.68	1412961.56	Картометрический метод	5.00	–
10	395304.00	1413050.45	Картометрический метод	5.00	–
11	395265.91	1413104.15	Картометрический метод	5.00	–
12	395210.39	1413113.22	Картометрический метод	5.00	–
13	395153.07	1413105.24	Картометрический метод	5.00	–
14	395163.29	1413083.19	Аналитический метод	0.20	–
15	395275.16	1412813.65	Аналитический метод	0.20	–
16	395300.53	1412755.47	Аналитический метод	0.20	–
17	395345.81	1412672.18	Аналитический метод	0.20	–
18	395417.30	1412517.74	Аналитический метод	0.20	–
1	395492.05	1412566.11	Аналитический метод	0.20	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
19	395277.42	1413166.55	Аналитический метод	0.10	–
20	395238.14	1413223.63	Картометрический метод	5.00	–
21	395173.31	1413327.34	Картометрический метод	5.00	–
22	395161.74	1413348.77	Картометрический метод	5.00	–
23	395138.58	1413377.64	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Рамзайский сельсовет
Мокшанского района Пензенской области*

24	395084.26	1413445.33	Картометрический метод	5.00	–
25	395071.39	1413464.39	Аналитический метод	0.10	–
26	395032.39	1413522.18	Аналитический метод	0.10	–
27	395009.61	1413565.82	Аналитический метод	0.10	–
28	395002.78	1413581.51	Аналитический метод	0.10	–
29	394980.91	1413618.83	Аналитический метод	0.10	–
30	394980.46	1413618.64	Аналитический метод	0.10	–
31	394973.60	1413615.74	Аналитический метод	0.10	–
32	394975.98	1413614.70	Аналитический метод	0.10	–
33	394972.22	1413608.28	Аналитический метод	0.10	–
34	394970.47	1413614.42	Аналитический метод	0.10	–
35	394945.57	1413603.88	Аналитический метод	0.10	–
36	394917.75	1413586.65	Аналитический метод	0.10	–
37	395059.39	1413212.97	Аналитический метод	0.10	–
38	395166.71	1413189.21	Аналитический метод	0.10	–
39	395199.11	1413167.48	Аналитический метод	0.10	–
19	395277.42	1413166.55	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
40	394940.92	1411883.90	Картометрический метод	5.00	–
41	394945.49	1411894.22	Картометрический метод	5.00	–
42	394950.57	1411905.69	Картометрический метод	5.00	–
43	394951.77	1411905.19	Картометрический метод	5.00	–
44	394960.74	1411922.26	Картометрический метод	5.00	–
45	394976.40	1411961.55	Картометрический метод	5.00	–
46	394978.16	1411964.07	Картометрический метод	5.00	–
47	394978.56	1411964.00	Картометрический метод	5.00	–
48	394979.18	1411966.02	Картометрический метод	5.00	–
49	394978.82	1411966.14	Картометрический метод	5.00	–
50	394988.58	1411988.92	Картометрический метод	5.00	–
51	394993.87	1412000.24	Картометрический метод	5.00	–
52	394982.49	1412005.42	Картометрический метод	5.00	–
53	394982.71	1412006.25	Картометрический метод	5.00	–
54	394946.13	1412025.72	Картометрический метод	5.00	–
55	394954.16	1412040.67	Картометрический метод	5.00	–
56	394933.32	1412055.19	Картометрический метод	5.00	–
57	394923.48	1412062.28	Картометрический метод	5.00	–
58	394916.06	1412052.17	Картометрический метод	5.00	–
59	394911.07	1412055.77	Картометрический метод	5.00	–
60	394918.49	1412065.87	Картометрический метод	5.00	–
61	394893.84	1412083.62	Картометрический метод	5.00	–
62	394874.11	1412097.46	Картометрический метод	5.00	–
63	394872.76	1412095.58	Картометрический метод	5.00	–
64	394852.37	1412109.93	Картометрический метод	5.00	–
65	394847.44	1412103.05	Картометрический метод	5.00	–
66	394842.38	1412106.57	Картометрический метод	5.00	–
67	394847.06	1412113.79	Картометрический метод	5.00	–
68	394839.54	1412119.13	Аналитический метод	0.10	–
69	394831.44	1412106.63	Аналитический метод	0.10	–
70	394828.30	1412101.79	Аналитический метод	0.10	–
71	394825.48	1412097.44	Аналитический метод	0.10	–
72	394810.38	1412107.23	Аналитический метод	0.10	–
73	394801.68	1412093.80	Аналитический метод	0.10	–
74	394794.66	1412098.35	Аналитический метод	0.10	–
75	394781.91	1412106.61	Аналитический метод	0.10	–
76	394780.44	1412104.35	Аналитический метод	0.10	–
77	394764.33	1412079.52	Аналитический метод	0.10	–
78	394756.58	1412067.58	Аналитический метод	0.10	–
79	394748.22	1412054.69	Аналитический метод	0.10	–
80	394738.08	1412039.06	Аналитический метод	0.10	–
81	394737.84	1412038.68	Аналитический метод	0.10	–
82	394727.90	1412023.13	Аналитический метод	0.10	–
83	394732.58	1412020.04	Картометрический метод	5.00	–
84	394724.50	1412008.63	Картометрический метод	5.00	–
85	394702.70	1411979.27	Картометрический метод	5.00	–
86	394695.57	1411969.39	Картометрический метод	5.00	–
87	394690.97	1411963.03	Картометрический метод	5.00	–
88	394681.19	1411950.15	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Рамзайский сельсовет
Мокшанского района Пензенской области*

89	394644.79	1411899.50	Картометрический метод	5.00	–
90	394616.40	1411845.22	Картометрический метод	5.00	–
91	394615.40	1411845.74	Картометрический метод	5.00	–
92	394604.95	1411825.06	Картометрический метод	5.00	–
93	394597.80	1411810.66	Картометрический метод	5.00	–
94	394693.51	1411757.75	Картометрический метод	5.00	–
95	394752.31	1411724.89	Картометрический метод	5.00	–
96	394788.53	1411704.55	Картометрический метод	5.00	–
97	394846.45	1411831.85	Картометрический метод	5.00	–
98	394848.90	1411831.91	Картометрический метод	5.00	–
99	394850.97	1411830.90	Картометрический метод	5.00	–
100	394866.49	1411867.65	Картометрический метод	5.00	–
101	394860.52	1411870.03	Картометрический метод	5.00	–
102	394871.78	1411898.66	Картометрический метод	5.00	–
103	394880.50	1411915.55	Картометрический метод	5.00	–
104	394886.37	1411912.61	Картометрический метод	5.00	–
105	394895.25	1411907.33	Картометрический метод	5.00	–
40	394940.92	1411883.90	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
106	394347.44	1413089.25	Картометрический метод	5.00	–
107	394347.67	1413120.14	Картометрический метод	5.00	–
108	394352.43	1413140.81	Картометрический метод	5.00	–
109	394370.01	1413163.12	Картометрический метод	5.00	–
110	394391.12	1413335.38	Картометрический метод	5.00	–
111	394391.73	1413340.66	Картометрический метод	5.00	–
112	394313.28	1413350.30	Картометрический метод	5.00	–
113	394251.15	1413367.54	Картометрический метод	5.00	–
114	394246.40	1413361.71	Картометрический метод	5.00	–
115	394233.84	1413295.68	Картометрический метод	5.00	–
116	394221.81	1413213.63	Картометрический метод	5.00	–
117	394215.66	1413152.42	Картометрический метод	5.00	–
118	394216.73	1413124.35	Картометрический метод	5.00	–
119	394219.93	1413101.63	Картометрический метод	5.00	–
120	394236.84	1413076.41	Картометрический метод	5.00	–
121	394334.36	1413083.70	Аналитический метод	0.10	–
106	394347.44	1413089.25	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(5)	–	–	–	–	–
122	394558.98	1411891.86	Картометрический метод	5.00	–
123	394604.19	1411958.61	Аналитический метод	0.10	–
124	394617.15	1411977.74	Аналитический метод	0.10	–
125	394635.93	1412004.62	Аналитический метод	0.10	–
126	394639.88	1412009.89	Аналитический метод	0.10	–
127	394609.91	1412081.92	Картометрический метод	5.00	–
128	394586.15	1412139.01	Картометрический метод	5.00	–
129	394435.18	1412026.69	Картометрический метод	5.00	–
130	394408.73	1411982.94	Картометрический метод	5.00	–
131	394404.21	1411975.76	Аналитический метод	0.20	–
132	394386.47	1411947.54	Аналитический метод	0.20	–
133	394352.31	1411893.19	Картометрический метод	5.00	–
134	394477.58	1411820.78	Картометрический метод	5.00	–
135	394556.50	1411889.49	Картометрический метод	5.00	–
122	394558.98	1411891.86	Картометрический метод	5.00	–

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

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

СХ-3 Производственная зона сельскохозяйственных предприятий

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пензенская область, Мокшанский район, Рамзайский сельсовет
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	424136 кв.м ± 11397.00 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	396118.51	1411340.50	Картометрический метод	5.00	–
2	396141.73	1411391.03	Картометрический метод	5.00	–
3	396124.60	1411398.09	Картометрический метод	5.00	–
4	396112.36	1411402.33	Картометрический метод	5.00	–
5	396102.00	1411407.04	Картометрический метод	5.00	–
6	396088.35	1411410.80	Картометрический метод	5.00	–
7	396138.71	1411513.22	Картометрический метод	5.00	–
8	396115.17	1411586.14	Картометрический метод	5.00	–
9	396095.38	1411614.72	Картометрический метод	5.00	–
10	396098.94	1411644.38	Картометрический метод	5.00	–
11	396060.51	1411671.75	Картометрический метод	5.00	–
12	396034.09	1411690.57	Картометрический метод	5.00	–
13	395959.98	1411564.52	Картометрический метод	5.00	–
14	395929.58	1411587.03	Картометрический метод	5.00	–
15	395876.90	1411455.43	Картометрический метод	5.00	–
16	395869.08	1411361.54	Картометрический метод	5.00	–
17	395873.28	1411351.73	Картометрический метод	5.00	–
18	395973.09	1411313.43	Картометрический метод	5.00	–
19	395976.64	1411334.20	Картометрический метод	5.00	–
20	396001.28	1411330.00	Картометрический метод	5.00	–
21	396068.37	1411355.73	Картометрический метод	5.00	–
1	396118.51	1411340.50	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
22	394356.00	1412834.35	Картометрический метод	5.00	–
23	394363.66	1412841.81	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Рамзайский сельсовет
Мокшанского района Пензенской области*

24	394367.98	1412848.87	Картометрический метод	5.00	–
25	394370.65	1412858.33	Картометрический метод	5.00	–
26	394259.69	1413037.19	Картометрический метод	5.00	–
27	394219.93	1413101.63	Картометрический метод	5.00	–
28	394216.73	1413124.35	Картометрический метод	5.00	–
29	394215.66	1413152.42	Картометрический метод	5.00	–
30	394221.81	1413213.63	Картометрический метод	5.00	–
31	394233.84	1413295.68	Картометрический метод	5.00	–
32	394246.40	1413361.71	Картометрический метод	5.00	–
33	394236.08	1413366.07	Картометрический метод	5.00	–
34	394173.73	1413362.40	Картометрический метод	5.00	–
35	394170.63	1413391.18	Картометрический метод	5.00	–
36	394153.98	1413390.05	Картометрический метод	5.00	–
37	394156.24	1413360.43	Картометрический метод	5.00	–
38	394102.63	1413354.22	Картометрический метод	5.00	–
39	394044.80	1413346.04	Картометрический метод	5.00	–
40	393922.77	1413326.91	Картометрический метод	5.00	–
41	393917.97	1413326.07	Картометрический метод	5.00	–
42	393915.73	1413326.03	Картометрический метод	5.00	–
43	393896.39	1413284.33	Картометрический метод	5.00	–
44	393868.68	1413235.94	Картометрический метод	5.00	–
45	393849.29	1413215.65	Картометрический метод	5.00	–
46	393845.49	1413213.10	Картометрический метод	5.00	–
47	393849.95	1413157.18	Картометрический метод	5.00	–
48	393798.84	1413140.86	Картометрический метод	5.00	–
49	393696.21	1413106.25	Картометрический метод	5.00	–
50	393630.57	1413077.61	Картометрический метод	5.00	–
51	393640.12	1412963.04	Картометрический метод	5.00	–
52	393647.17	1412898.89	Картометрический метод	5.00	–
53	393652.20	1412881.63	Картометрический метод	5.00	–
54	393666.01	1412869.70	Картометрический метод	5.00	–
55	393687.66	1412860.28	Картометрический метод	5.00	–
56	393710.41	1412853.69	Картометрический метод	5.00	–
57	393737.90	1412850.44	Картометрический метод	5.00	–
58	393772.54	1412872.55	Картометрический метод	5.00	–
59	393807.94	1412899.70	Картометрический метод	5.00	–
60	393865.80	1412926.00	Картометрический метод	5.00	–
61	393867.11	1412927.34	Картометрический метод	5.00	–
62	393868.89	1412927.43	Картометрический метод	5.00	–
63	393870.58	1412926.43	Картометрический метод	5.00	–
64	393872.42	1412926.88	Картометрический метод	5.00	–
65	393940.45	1412936.28	Картометрический метод	5.00	–
66	393942.30	1412937.63	Картометрический метод	5.00	–
67	393944.53	1412937.54	Картометрический метод	5.00	–
68	393944.76	1412937.38	Картометрический метод	5.00	–
69	393946.57	1412936.12	Картометрический метод	5.00	–
70	393948.16	1412790.06	Картометрический метод	5.00	–
71	394017.88	1412761.94	Картометрический метод	5.00	–
72	394091.01	1412761.28	Картометрический метод	5.00	–
73	394212.36	1412771.59	Картометрический метод	5.00	–
74	394250.45	1412780.29	Картометрический метод	5.00	–
75	394267.10	1412781.01	Картометрический метод	5.00	–
76	394275.12	1412789.59	Картометрический метод	5.00	–
77	394295.34	1412803.13	Картометрический метод	5.00	–
78	394316.74	1412814.32	Картометрический метод	5.00	–
22	394356.00	1412834.35	Картометрический метод	5.00	–
Зона(3)	–	–	–	–	–
79	397345.49	1413160.16	Аналитический метод	0.10	–
80	397373.61	1413192.27	Аналитический метод	0.10	–
81	397352.83	1413218.51	Аналитический метод	0.10	–
82	397354.82	1413263.34	Аналитический метод	0.10	–
83	397352.63	1413276.10	Аналитический метод	0.10	–
84	397348.67	1413291.10	Аналитический метод	0.10	–
85	397344.16	1413305.05	Аналитический метод	0.10	–
86	397336.90	1413321.78	Аналитический метод	0.10	–
87	397326.74	1413338.35	Аналитический метод	0.10	–
88	397270.20	1413407.34	Аналитический метод	0.10	–

89	397266.23	1413403.84	Аналитический метод	0.10	–
90	397257.29	1413367.16	Аналитический метод	0.10	–
91	397260.07	1413314.75	Аналитический метод	0.10	–
92	397199.95	1413214.34	Аналитический метод	0.10	–
93	397239.82	1413147.20	Аналитический метод	0.10	–
94	397277.87	1413145.69	Аналитический метод	0.10	–
95	397285.33	1413147.18	Аналитический метод	0.10	–
96	397312.42	1413123.90	Аналитический метод	0.10	–
97	397313.82	1413124.39	Аналитический метод	0.10	–
79	397345.49	1413160.16	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
98	394263.63	1415664.58	Картометрический метод	5.00	–
99	394204.10	1415763.02	Картометрический метод	5.00	–
100	394090.87	1415676.93	Картометрический метод	5.00	–
101	394088.26	1415645.41	Картометрический метод	5.00	–
102	394110.56	1415616.57	Картометрический метод	5.00	–
103	394120.56	1415622.25	Картометрический метод	5.00	–
104	394155.08	1415581.14	Картометрический метод	5.00	–
98	394263.63	1415664.58	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(5)	–	–	–	–	–
105	391761.02	1413579.93	Аналитический метод	0.50	–
106	391363.09	1413959.75	Аналитический метод	0.50	–
107	391305.79	1413964.15	Аналитический метод	0.50	–
108	391420.38	1413782.97	Аналитический метод	0.50	–
109	391491.70	1413748.79	Аналитический метод	0.50	–
110	391517.34	1413704.62	Аналитический метод	0.50	–
111	391534.08	1413657.48	Аналитический метод	0.50	–
112	391546.85	1413665.63	Аналитический метод	0.50	–
113	391575.11	1413626.84	Аналитический метод	0.50	–
114	391581.39	1413619.95	Аналитический метод	0.50	–
115	391590.32	1413610.14	Аналитический метод	0.50	–
116	391602.51	1413601.60	Аналитический метод	0.50	–
117	391606.62	1413598.70	Аналитический метод	0.50	–
118	391623.33	1413591.83	Аналитический метод	0.50	–
119	391631.79	1413590.83	Аналитический метод	0.50	–
120	391641.40	1413590.15	Аналитический метод	0.50	–
121	391658.48	1413591.62	Аналитический метод	0.50	–
122	391674.70	1413592.45	Аналитический метод	0.50	–
123	391683.27	1413592.99	Аналитический метод	0.50	–
124	391736.66	1413556.97	Аналитический метод	0.50	–
105	391761.02	1413579.93	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
–	–	–	–	–	–