



**МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 01.04.2025 № 23-141
г. Пенза

**Об утверждении Правил землепользования и застройки
муниципального образования Краснопольский сельсовет
Пензенского района Пензенской области**

Руководствуясь ст. 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Законом Пензенской области от 24.11.2021 № 3765-ЗПО «О перераспределении отдельных полномочий в сфере градостроительной деятельности и земельных отношений между органами местного самоуправления и органами государственной власти Пензенской области» (с последующими изменениями), приказом Министерства градостроительства и архитектуры Пензенской области от 13.01.2025 № 20/ОП «О подготовке проекта Правил землепользования и застройки муниципального образования Краснопольский сельсовет Пензенского района Пензенской области», Положением о Министерстве градостроительства и архитектуры Пензенской области, утвержденным постановлением Правительства Пензенской области от 30.08.2024 № 658-пП (с последующими изменениями), протоколом общественных обсуждений от 14.03.2025 № 314, заключением о результатах общественных обсуждений от 17.03.2025, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить Правила землепользования и застройки муниципального образования Краснопольский сельсовет Пензенского района Пензенской области, 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.П. Итальянцев

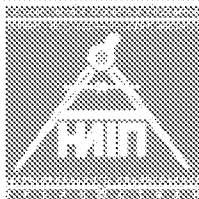
Приложение к приказу Министерства
градостроительства и архитектуры
Пензенской области
от 01.04.2025 № 23-141

**ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ КРАСНОПОЛЬСКИЙ
СЕЛЬСОВЕТ ПЕНЗЕНСКОГО РАЙОНА ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

СОСТАВ

Правил землепользования и застройки муниципального образования
Краснополяский сельсовет Пензенского района Пензенской области

№ п/п	Наименование документации	Гриф секретности	Количество листов
1	Порядок применения правил землепользования и застройки и внесения в них изменений	Н/С	16 л.
2	Градостроительные регламенты	Н/С	59 л.
3	Карта градостроительного зонирования, М 1:25 000	Н/С	3 л.
	Карта градостроительного зонирования. Карта с отображением границ зон с особыми условиями использования территорий, М 1:25 000		
4	Сведения о границах территориальных зон	Н/С	171 л.



ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ И УРБАНИСТИКИ»

**ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
КРАСНОПОЛЬСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ ПЕНЗЕНСКОГО
РАЙОНА ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

НИИП

г. Пенза - 2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

ГЛАВА 1. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРАВИЛ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ И ВНЕСЕНИЯ В НИХ ИЗМЕНЕНИЙ	5
Статья 1. Общие положения	5
Статья 2. Содержание и порядок применения Правил	6
Статья 3. Положение о регулировании землепользования и застройки	7
Статья 4. Комиссия по подготовке проектов Правил	5
Статья 5. Положение об изменении видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства физическими и юридическими лицами	8
Статья 6. Положение о подготовке документации по планировке территории	11
Статья 7. Положение о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки	13
Статья 8. Положение о внесении изменений в Правила землепользования и застройки	14
Статья 9. Положение о регулировании иных вопросов землепользования и застройки	18
ГЛАВА 2. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ	19
Статья 10. Градостроительный регламент	19
Статья 11. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства. Классификатор видов разрешенного использования земельных участков	21
Статья 12. Перечень территориальных зон, устанавливаемых в Правилах землепользования и застройки Краснопольского сельсовета Пензенского района Пензенской области	44
Статья 13. Градостроительный регламент. Ж-1 «Зона застройки индивидуальными жилыми домами»	45
Статья 14. Градостроительный регламент. ОД «Общественно-деловая зона»	47
Статья 15. Градостроительный регламент. П-1 «Производственная зона»	50
Статья 16. Градостроительный регламент. П-4 «Зона инженерной инфраструктуры»	52
Статья 17. Градостроительный регламент. П-5 «Зона транспортной инфраструктуры»	53
Статья 18. Градостроительный регламент. СХ-1 «Зона сельскохозяйственных угодий»	55
Статья 19. Градостроительный регламент. СХ-2 «Зона садоводства, огородничества»	58
Статья 20. Градостроительный регламент. СХ-3 «Производственная зона сельскохозяйственных предприятий»	59
Статья 21. Градостроительный регламент. Р «Зоны рекреационного назначения»	62
Статья 22. Градостроительный регламент. СН-1 «Зона кладбищ»	63
Статья 23. Градостроительный регламент. СН-2 «Зона складирования и захоронения отходов»	64
Статья 24. Градостроительный регламент. ОТ «Иные зоны»	65
Статья 25. Описание ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства	66
Статья 26. Территории, в границах которых предусматривается осуществление комплексного развития территории	76
Статья 27. Территории, в границах которых предусматриваются требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства	77
ГЛАВА 3. КАРТА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ	78
Статья 28. Карта градостроительного зонирования	78
Статья 29. Состав картографических материалов	78

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

Статья 1. Общие положения

1. Правила землепользования и застройки Краснопольского сельсовета Пензенского 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 Генеральным планом Краснопольского сельсовета Пензенского района Пензенской области, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Земельным кодексом Российской Федерации, Законом Пензенской области от 29.03.2024 № 4187-ЗПО «Градостроительный устав Пензенской области» (с последующими изменениями), Законом Пензенской области от 24.11.2021 № 3765-ЗПО «О перераспределении отдельных полномочий в сфере градостроительной деятельности и земельных отношений между органами местного самоуправления и органами государственной власти Пензенской области» (с последующими изменениями), постановлением Правительства Пензенской области от 30.08.2024 № 658-пП «Об утверждении Положения о Министерстве градостроительства и архитектуры Пензенской области» (с последующими изменениями), иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, Пензенской области, муниципальными правовыми актами муниципального образования с учетом положений нормативных актов и документов, определяющих основные направления социально экономического и градостроительного развития муниципального образования, а также сведений Единого государственного реестра недвижимости, сведений, документов и материалов, содержащихся в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности.

3. 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, Пензенского района Пензенской области, Краснопольского сельсовета Пензенского района Пензенской области, утвержденной документацией по планировке территории, документами территориального планирования Российской Федерации, Пензенской области, Краснопольского сельсовета Пензенского 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 капитально 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, регулирующими и контролирующими градостроительную деятельность на территории Краснопольского сельсовета Пензенского 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

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. В соответствии с Законом Пензенской области от 24.11.2021 № 3765-ЗПО «О перераспределении отдельных полномочий в сфере градостроительной деятельности и земельных отношений между органами местного самоуправления и органами государственной власти Пензенской области» (с последующими изменениями) 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» (с последующими изменениями) полномочия в области градостроительной деятельности и архитектуры осуществляет Министерство градостроительства и архитектуры Пензенской области (далее - Министерство).

Статья 4. Комиссия по подготовке проектов Правил

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.

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

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

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

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

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

6. 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).

7. 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).

8. 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.

9. 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.

10. На основании заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования 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.

11. 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.

12. 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».

13. Расходы, связанные с организацией и проведением общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования несет физическое или юридическое лицо, заинтересованное в предоставлении такого разрешения.

14. Заинтересованные лица вправе оспорить в судебном порядке решение о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования или об отказе в предоставлении такого разрешения.

15. 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.

16. 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.

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

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

Высота здания определяется как вертикальный размер, измеряемый от проектной отметки уровня земли до верхней отметки самого высокого конструктивного элемента здания (парапет кровли, карниз, конек кровли, верх фронтона, купол, шпиль, башня и т.п.)

18. 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.

19. 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.

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

21. 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.

22. 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.

23. 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 декабря 2004 года № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации».

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 июля 2017 года № 217-ФЗ «О ведении гражданами садоводства и огородничества для собственных нужд и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

7. Подготовка и утверждение документации по планировке территории, порядок внесения в нее изменений и ее отмены определяется статьей 45 и статьей 46 Градостроительного кодекса 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 и земельных отношений между органами местного самоуправления и органами государственной власти Пензенской области» (с последующими изменениями).

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 «Градостроительный устав Пензенской области» (с последующими изменениями), законом Пензенской области от 24.11.2021 № 3765-ЗПО «О перераспределении отдельных полномочий в сфере градостроительной деятельности и земельных отношений между органами местного самоуправления и органами государственной власти Пензенской области» (с последующими изменениями), приказом Министерства 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 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, генеральному плану муниципального округа, генеральному плану городского округа, схеме территориального планирования муниципального района, возникшее в результате внесения в такие генеральные планы или схему территориального планирования муниципального района изменений;

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

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

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

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

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

6) принятие решения о комплексном развитии территории;

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

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

3. Предложения о внесении изменений в Правила 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) исполнительными органами субъектов Российской Федерации в случаях, если Правила могут воспрепятствовать функционированию, размещению объектов капитального строительства регионального значения;

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

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

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

5) физическими или юридическими лицами в инициативном порядке либо в случаях, если в результате применения 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;

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

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

4. В случае, если Правилами 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 субъекта Российской Федерации, 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 требуются.

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. 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.

11. 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.

12. Со дня поступления в Комиссию о выявлении самовольной постройки от исполнительного органа государственной власти, должностного лица, государственного учреждения или органа местного самоуправления, указанных в части 2 статьи 55.32 Градостроительного кодекса 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.

13. 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.

14. 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.

15. 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.

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

16. Порядок подготовки проекта Правил и утверждения Правил осуществляется в соответствии со статьями 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.

17. 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. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ

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) требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства;

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

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

3. Градостроительные регламенты устанавливаются с учетом:

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

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

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

4) видов территориальных зон;

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

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

5. Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки:

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

2) в границах территорий общего пользования;

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

4) предоставленные для добычи полезных ископаемых.

6. Применительно к территориям исторических поселений, достопримечательных мест, зонам с особыми условиями использования территорий градостроительные регламенты устанавливаются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

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

9. Использование земельных участков, на которые действие градостроительных регламентов не распространяется или для которых градостроительные регламенты не устанавливаются, определяется уполномоченными федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными 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» (с последующими изменениями).

Классификатор видов разрешенного 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
Сельскохозяйствен ное 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 сельскохозяйствен ных культур	Осуществление хозяйственной деятельности на сельскохозяйственных угодьях, связанной с производством зерновых, бобовых, кормовых, технических, масличных, эфиромасличных и иных сельскохозяйственных культур	1.2

Овощеводство	Осуществление хозяйственной деятельности на сельскохозяйственных угодьях, связанной с производством картофеля, листовых, плодовых, луковичных и бахчевых сельскохозяйственных культур, в том числе с использованием теплиц	1.3
Выращивание тонизирующих, лекарственных, цветочных культур	Осуществление хозяйственной деятельности, в том числе на сельскохозяйственных угодьях, связанной с производством чая, лекарственных и цветочных культур	1.4
Садоводство	Осуществление хозяйственной деятельности, в том числе на сельскохозяйственных угодьях, связанной с выращиванием многолетних плодовых и ягодных культур, винограда и иных многолетних культур	1.5
Виноградарство	Возделывание винограда на виноградопригодных- землях	1.5.1
Выращивание льна и конопли	Осуществление хозяйственной деятельности, в том числе на сельскохозяйственных угодьях, связанной с выращиванием льна, конопли	1.6
Животноводство	Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с производством продукции животноводства, в том числе сенокошение, выпас сельскохозяйственных животных, разведение племенных животных, производство и использование племенной продукции (материала), размещение зданий, сооружений, используемых для содержания и разведения сельскохозяйственных животных, производства, хранения и первичной переработки сельскохозяйственной продукции. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 1.8 - 1.11, 1.15, 1.19, 1.20	1.7
Скотоводство	Осуществление хозяйственной деятельности, в том числе на сельскохозяйственных угодьях, связанной с разведением сельскохозяйственных животных (крупного рогатого скота, овец, коз, лошадей, верблюдов, оленей); сенокошение, выпас сельскохозяйственных животных, производство кормов, размещение зданий, сооружений, используемых для содержания и разведения сельскохозяйственных животных; разведение племенных животных, производство и использование племенной продукции (материала)	1.8
Звероводство	Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с разведением в неволе ценных пушных зверей; размещение зданий, сооружений, используемых для содержания и разведения животных, производства, хранения и первичной переработки продукции; разведение племенных животных, производство и	1.9

	использование племенной продукции (материала)	
Птицеводство	Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с разведением домашних пород птиц, в том числе водоплавающих; размещение зданий, сооружений, используемых для содержания и разведения животных, производства, хранения и первичной переработки продукции птицеводства; разведение племенных животных, производство и использование племенной продукции (материала)	1.10
Свиноводство	Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с разведением свиней; размещение зданий, сооружений, используемых для содержания и разведения животных, производства, хранения и первичной переработки продукции; разведение племенных животных, производство и использование племенной продукции (материала)	1.11
Пчеловодство	Осуществление хозяйственной деятельности, в том числе на сельскохозяйственных угодьях, по разведению, содержанию и использованию пчел и иных полезных насекомых; размещение ульев, иных объектов и оборудования, необходимого для пчеловодства и разведения иных полезных насекомых; размещение сооружений, используемых для хранения и первичной переработки продукции пчеловодства	1.12
Рыбоводство	Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с разведением и (или) содержанием, выращиванием объектов рыбоводства (аквакультуры); размещение зданий, сооружений, оборудования, необходимых для осуществления рыбоводства (аквакультуры)	1.13
Научное обеспечение сельского хозяйства	Осуществление научной и селекционной работы, ведения сельского хозяйства для получения ценных с научной точки зрения образцов растительного и животного мира; размещение коллекций генетических ресурсов растений	1.14
Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции	Размещение зданий, сооружений, используемых для производства, хранения, первичной и глубокой переработки сельскохозяйственной продукции	1.15
Ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках	Производство сельскохозяйственной продукции без права возведения объектов капитального строительства	1.16
Питомники	Выращивание и реализация подроста деревьев и	1.17

	кустарников, используемых в сельском хозяйстве, а также иных сельскохозяйственных культур для получения рассады и семян; размещение сооружений, необходимых для указанных видов сельскохозяйственного производства	
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
Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	Размещение малоэтажных многоквартирных домов (многоквартирные дома высотой до 4 этажей, включая мансардный); обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха; размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях малоэтажного многоквартирного дома, если общая площадь таких помещений в малоэтажном многоквартирном доме не составляет более 15% общей площади помещений дома	2.1.1
Для ведения личного подсобного хозяйства	Размещение жилого дома, указанного в описании вида разрешенного использования с кодом 2.1; производство сельскохозяйственной продукции; размещение гаража и иных вспомогательных сооружений;	2.2

(приусадебный земельный участок)	содержание сельскохозяйственных животных	
Блокированная жилая застройка	Размещение жилого дома, блокированного с другим жилым домом (другими жилыми домами) в одном ряду общей боковой стеной (общими боковыми стенами) без проемов и имеющего отдельный выход на земельный участок; разведение декоративных и плодовых деревьев, овощных и ягодных культур; размещение гаражей для собственных нужд и иных вспомогательных сооружений; обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха	2.3
Передвижное жилье	Размещение сооружений, пригодных к использованию в качестве жилья (палаточные городки, кемпинги, жилые вагончики, жилые прицепы), в том числе с возможностью подключения названных объектов к инженерным сетям, находящимся на земельном участке или на земельных участках, имеющих инженерные сооружения, предназначенных для общего пользования	2.4
Среднеэтажная жилая застройка	Размещение многоквартирных домов этажностью не выше восьми этажей; благоустройство и озеленение; размещение подземных гаражей и автостоянок; обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха; размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях многоквартирного дома, если общая площадь таких помещений в многоквартирном доме не составляет более 20% общей площади помещений дома	2.5
Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)	Размещение многоквартирных домов этажностью девять этажей и выше; благоустройство и озеленение придомовых территорий; обустройство спортивных и детских площадок, хозяйственных площадок и площадок для отдыха; размещение подземных гаражей и автостоянок; размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях многоквартирного дома в отдельных помещениях дома, если площадь таких помещений в многоквартирном доме не составляет более 15% от общей площади дома	2.6
Обслуживание жилой застройки	Размещение объектов капитального строительства, размещение которых предусмотрено видами разрешенного использования с кодами 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.4.1, 3.5.1, 3.6, 3.7, 3.10.1, 4.1, 4.3, 4.4, 4.6, 5.1.2, 5.1.3, если их размещение необходимо для обслуживания жилой застройки, а также	2.7

	связано с проживанием граждан, не причиняет вреда окружающей среде и санитарному благополучию, не нарушает права жителей, не требует установления санитарной зоны	
Хранение автотранспорта	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места, за исключением гаражей, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 2.7.2, 4.9	2.7.1
Размещение гаражей для собственных нужд	Размещение для собственных нужд отдельно стоящих гаражей и (или) гаражей, блокированных общими стенами с другими гаражами в одном ряду, имеющих общие с ними крышу, фундамент и коммуникации	2.7.2
Общественное использование объектов капитального строительства	Размещение объектов капитального строительства в целях обеспечения удовлетворения бытовых, социальных и духовных потребностей человека. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.1 - 3.10.2	3.0
Коммунальное обслуживание	Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.1.1 - 3.1.2	3.1
Предоставление коммунальных услуг	Размещение зданий и сооружений, обеспечивающих поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных стоков, очистку и уборку объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной, и аварийной техники, сооружений, необходимых для сбора и плавки снега)	3.1.1
Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	Размещение зданий, предназначенных для приема физических и юридических лиц в связи с предоставлением им коммунальных услуг	3.1.2
Социальное обслуживание	Размещение зданий, предназначенных для оказания гражданам социальной помощи. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание	3.2

	видов разрешенного использования с кодами 3.2.1 - 3.2.4	
Дома социального обслуживания	Размещение зданий, предназначенных для размещения домов престарелых, домов ребенка, детских домов, пунктов ночлега для бездомных граждан; размещение объектов капитального строительства для временного размещения вынужденных переселенцев, лиц, признанных беженцами	3.2.1
Оказание социальной помощи населению	Размещение зданий, предназначенных для служб психологической и бесплатной юридической помощи, социальных, пенсионных и иных служб (службы занятости населения, пункты питания малоимущих граждан), в которых осуществляется прием граждан по вопросам оказания социальной помощи и назначения социальных или пенсионных выплат, а также для размещения общественных некоммерческих организаций: некоммерческих фондов, благотворительных организаций, клубов по интересам	3.2.2
Оказание услуг связи	Размещение зданий, предназначенных для размещения пунктов оказания услуг почтовой, телеграфной, междугородней и международной телефонной связи	3.2.3
Общежития	Размещение зданий, предназначенных для размещения общежитий, предназначенных для проживания граждан на время их работы, службы или обучения, за исключением зданий, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 4.7	3.2.4
Бытовое обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания населению или организациям бытовых услуг (мастерские мелкого ремонта, ателье, бани, парикмахерские, прачечные, химчистки, похоронные бюро)	3.3
Здравоохранение	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам медицинской помощи. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.4.1 - 3.4.2	3.4
Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам амбулаторно-поликлинической медицинской помощи (поликлиники, фельдшерские пункты, пункты здравоохранения, центры матери и ребенка, диагностические центры, молочные кухни, станции донорства крови, клинические лаборатории)	3.4.1
Стационарное медицинское обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам медицинской помощи в стационарах (больницы, родильные дома,	3.4.2

	диспансеры, научно-медицинские учреждения и прочие объекты, обеспечивающие оказание услуги по лечению в стационаре); размещение станций скорой помощи; размещение площадок санитарной авиации	
Медицинские организации особого назначения	Размещение объектов капитального строительства для размещения медицинских организаций, осуществляющих проведение судебно-медицинской и патолого-анатомической экспертизы (морги)	3.4.3
Образование и просвещение	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для воспитания, образования и просвещения. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.5.1 - 3.5.2	3.5
Дошкольное, начальное и среднее общее образование	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для просвещения, дошкольного, начального и среднего общего образования (детские ясли, детские сады, школы, лицеи, гимназии, художественные, музыкальные школы, образовательные кружки и иные организации, осуществляющие деятельность по воспитанию, образованию и просвещению), в том числе зданий, спортивных сооружений, предназначенных для занятия обучающихся физической культурой и спортом	3.5.1
Среднее и высшее профессиональное образование	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для профессионального образования и просвещения (профессиональные технические училища, колледжи, художественные, музыкальные училища, общества знаний, институты, университеты, организации по переподготовке и повышению квалификации специалистов и иные организации, осуществляющие деятельность по образованию и просвещению), в том числе зданий, спортивных сооружений, предназначенных для занятия обучающихся физической культурой и спортом	3.5.2
Культурное развитие	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для размещения объектов культуры. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.6.1 - 3.6.3	3.6
Объекты культурно-досуговой деятельности	Размещение зданий, предназначенных для размещения музеев, выставочных залов, художественных галерей, домов культуры, библиотек, кинотеатров и кинозалов, театров, филармоний, концертных залов, планетариев	3.6.1
Парки культуры и отдыха	Размещение парков культуры и отдыха	3.6.2
Цирки и зверинцы	Размещение зданий и сооружений для размещения цирков,	3.6.3

	зверинцев, зоопарков, зоосадов, океанариумов и осуществления сопутствующих видов деятельности по содержанию диких животных в неволе	
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 -	3.9.1

	космического пространства, зданий и сооружений, используемых в области гидрометеорологии и смежных с ней областях (доплеровские метеорологические радиолокаторы, гидрологические посты и другие)	
Проведение научных исследований	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для проведения научных изысканий, исследований и разработок (научно-исследовательские и проектные институты, научные центры, инновационные центры, государственные академии наук, опытно-конструкторские центры, в том числе отраслевые)	3.9.2
Проведение научных испытаний	Размещение зданий и сооружений для проведения изысканий, испытаний опытных промышленных образцов, для размещения организаций, осуществляющих научные изыскания, исследования и разработки, научные и селекционные работы, ведение сельского и лесного хозяйства для получения ценных с научной точки зрения образцов растительного и животного мира	3.9.3
Ветеринарное обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания ветеринарных услуг, содержания или разведения животных, не являющихся сельскохозяйственными, под надзором человека. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.10.1 - 3.10.2	3.10
Амбулаторное ветеринарное обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания ветеринарных услуг без содержания животных	3.10.1
Приюты для животных	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания ветеринарных услуг в стационаре; размещение объектов капитального строительства, предназначенных для содержания, разведения животных, не являющихся сельскохозяйственными, под надзором человека, оказания услуг по содержанию и лечению бездомных животных; размещение объектов капитального строительства, предназначенных для организации гостиниц для животных	3.10.2
Предпринимательство	Размещение объектов капитального строительства в целях извлечения прибыли на основании торговой, банковской и иной предпринимательской деятельности. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования, предусмотренных кодами 4.1 - 4.10	4.0
Деловое управление	Размещение объектов капитального строительства с целью: размещения объектов управленческой	4.1

	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)	
Объекты торговли (торговые центры, торгово- развлекательные центры (комплексы)	Размещение объектов капитального строительства, общей площадью свыше 5000 кв. м с целью размещения одной или нескольких организаций, осуществляющих продажу товаров, и (или) оказание услуг в соответствии с содержанием видов разрешенного использования с кодами 4.5, 4.6, 4.8 - 4.8.2; размещение гаражей и (или) стоянок для автомобилей сотрудников и посетителей торгового центра	4.2
Рынки	Размещение объектов капитального строительства, сооружений, предназначенных для организации постоянной или временной торговли (ярмарка, рынок, базар), с учетом того, что каждое из торговых мест не располагает торговой площадью более 200 кв. м; размещение гаражей и (или) стоянок для автомобилей сотрудников и посетителей рынка	4.3
Магазины	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м	4.4
Банковская и страховая деятельность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для размещения организаций, оказывающих банковские и страховые услуги	4.5
Общественное питание	Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)	4.6
Гостиничное обслуживание	Размещение гостиниц	4.7
Развлечение	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для развлечения. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 4.8.1 - 4.8.3	4.8
Развлекательные мероприятия	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для организации развлекательных мероприятий, путешествий, для размещения дискотек и танцевальных площадок, ночных клубов, аквапарков, боулинга, аттракционов и т.п., игровых автоматов (кроме игрового оборудования, используемого для проведения азартных игр), игровых площадок	4.8.1
Проведение	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для	4.8.2

азартных игр	размещения букмекерских контор, тотализаторов, их пунктов приема ставок вне игорных зон	
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	4.10

	площади, организация питания участников мероприятий)	
Отдых (рекреация)	Обустройство мест для занятия спортом, физической культурой, пешими или верховыми прогулками, отдыха и туризма, наблюдения за природой, пикников, охоты, рыбалки и иной деятельности; создание и уход за городскими лесами, скверами, прудами, озерами, водохранилищами, пляжами, а также обустройство мест отдыха в них. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 5.1 - 5.5	5.0
Спорт	Размещение зданий и сооружений для занятия спортом. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 5.1.1 - 5.1.7	5.1
Обеспечение спортивно-зрелищных мероприятий	Размещение спортивно-зрелищных зданий и сооружений, имеющих специальные места для зрителей от 500 мест (стадионов, дворцов спорта, ледовых дворцов, ипподромов)	5.1.1
Обеспечение занятий спортом в помещениях	Размещение спортивных клубов, спортивных залов, бассейнов, физкультурно-оздоровительных комплексов в зданиях и сооружениях	5.1.2
Площадки для занятий спортом	Размещение площадок для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (физкультурные площадки, беговые дорожки, поля для спортивной игры)	5.1.3
Оборудованные площадки для занятий спортом	Размещение сооружений для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (теннисные корты, автодромы, мотодромы, трамплины, спортивные стрельбища)	5.1.4
Водный спорт	Размещение спортивных сооружений для занятия водными видами спорта (причалы и сооружения, необходимые для организации водных видов спорта и хранения соответствующего инвентаря)	5.1.5
Авиационный спорт	Размещение спортивных сооружений для занятия авиационными видами спорта (ангары, взлетно-посадочные площадки и иные сооружения, необходимые для организации авиационных видов спорта и хранения соответствующего инвентаря)	5.1.6
Спортивные базы	Размещение спортивных баз и лагерей, в которых осуществляется спортивная подготовка длительно проживающих в них лиц	5.1.7
Природно-познавательный туризм	Размещение баз и палаточных лагерей для проведения походов и экскурсий по ознакомлению с природой, пеших и конных прогулок, устройство троп и дорожек,	5.2

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

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

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

	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	7.2

	разрешенного использования с кодами 7.2.1 - 7.2.3	
Размещение автомобильных дорог	Размещение автомобильных дорог за пределами населенных пунктов и технически связанных с ними сооружений, придорожных стоянок (парковок) транспортных средств в границах городских улиц и дорог, за исключением предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 2.7.1, 4.9, 7.2.3, а также некапитальных сооружений, предназначенных для охраны транспортных средств; размещение объектов, предназначенных для размещения постов органов внутренних дел, ответственных за безопасность дорожного движения	7.2.1
Обслуживание перевозок пассажиров	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для обслуживания пассажиров, за исключением объектов капитального строительства, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 7.6	7.2.2
Стоянки транспорта общего пользования	Размещение стоянок транспортных средств, осуществляющих перевозки людей по установленному маршруту	7.2.3
Водный транспорт	Размещение искусственно созданных для судоходства внутренних водных путей, размещение объектов капитального строительства внутренних водных путей, размещение объектов капитального строительства морских портов, размещение объектов капитального строительства, в том числе морских и речных портов, причалов, пристаней, гидротехнических сооружений, навигационного оборудования и других объектов, необходимых для обеспечения судоходства и водных перевозок, заправки водного транспорта	7.3
Воздушный транспорт	Размещение аэродромов, вертолетных площадок (вертодромов), обустройство мест для приводнения и причаливания гидросамолетов, размещение радиотехнического обеспечения полетов и прочих объектов, необходимых для взлета и приземления (приводнения) воздушных судов, размещение аэропортов (аэровокзалов) и иных объектов, необходимых для посадки и высадки пассажиров и их сопровождающего обслуживания и обеспечения их безопасности, а также размещение объектов, необходимых для погрузки, разгрузки и хранения грузов, перемещаемых воздушным путем; размещение объектов, предназначенных для технического обслуживания и ремонта воздушных судов	7.4
Трубопроводный транспорт	Размещение нефтепроводов, водопроводов, газопроводов и иных трубопроводов, а также иных зданий и сооружений, необходимых для эксплуатации названных трубопроводов	7.5

Внеуличный транспорт	Размещение сооружений, необходимых для эксплуатации метрополитена, в том числе наземных путей метрополитена, посадочных станций, межстанционных переходов для пассажиров, электродепо, вентиляционных шахт; размещение наземных сооружений иных видов внеуличного транспорта (монорельсового транспорта, подвесных канатных дорог, фуникулеров)	7.6
Обеспечение обороны и безопасности	Размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в боевой готовности Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск, воинских формирований и органов управлений ими (размещение военных организаций, внутренних войск, учреждений и других объектов, дислокация войск и сил флота), проведение воинских учений и других мероприятий, направленных на обеспечение боевой готовности воинских частей; размещение зданий военных училищ, военных институтов, военных университетов, военных академий; размещение объектов, обеспечивающих осуществление таможенной деятельности	8.0
Обеспечение вооруженных сил	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для разработки, испытания, производства ремонта или уничтожения вооружения, техники военного назначения и боеприпасов; обустройство земельных участков в качестве испытательных полигонов, мест уничтожения вооружения и захоронения отходов, возникающих в связи с использованием, производством, ремонтом или уничтожением вооружений или боеприпасов; размещение объектов капитального строительства, необходимых для создания и хранения запасов материальных ценностей в государственном и мобилизационном резервах (хранилища, склады и другие объекты); размещение объектов, для обеспечения безопасности которых были созданы закрытые административно-территориальные образования	8.1
Охрана Государственной границы Российской Федерации	Размещение инженерных сооружений и заграждений, пограничных знаков, коммуникаций и других объектов, необходимых для обеспечения защиты и охраны Государственной границы Российской Федерации, устройство пограничных просек и контрольных полос, размещение зданий для размещения пограничных воинских частей и органов управления ими, а также для размещения пунктов пропуска через Государственную границу Российской Федерации	8.2
Обеспечение внутреннего правопорядка	Размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в готовности органов внутренних дел, Росгвардии и спасательных	8.3

	служб, в которых существует военизированная служба; размещение объектов гражданской обороны, за исключением объектов гражданской обороны, являющихся частями производственных зданий	
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	9.2.1

	(пляжи, бьюеты, места добычи целебной грязи); размещение лечебно-оздоровительных лагерей	
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	Использование земельных участков, примыкающих к водным объектам способами, необходимыми для	11.1

водными объектами	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)	
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	Размещение кладбищ, крематориев и мест захоронения;	12.1

деятельность	размещение соответствующих культовых сооружений; осуществление деятельности по производству продукции ритуально-обрядового назначения	
Специальная деятельность	Размещение, хранение, захоронение, утилизация, накопление, обработка, обезвреживание отходов производства и потребления, медицинских отходов, биологических отходов, радиоактивных отходов, веществ, разрушающих озоновый слой, а также размещение объектов размещения отходов, захоронения, хранения, обезвреживания таких отходов (скотомогильников, мусоросжигательных и мусороперерабатывающих заводов, полигонов по захоронению и сортировке бытового мусора и отходов, мест сбора вещей для их вторичной переработки)	12.2
Запас	Отсутствие хозяйственной деятельности	12.3
Земельные участки общего назначения	Земельные участки, являющиеся имуществом общего пользования и предназначенные для общего использования правообладателями земельных участков, расположенных в границах территории ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд, и (или) для размещения объектов капитального строительства, относящихся к имуществу общего пользования	13.0
Ведение огородничества	Осуществление отдыха и (или) выращивания гражданами для собственных нужд сельскохозяйственных культур; размещение хозяйственных построек, не являющихся объектами недвижимости, предназначенных для хранения инвентаря и урожая сельскохозяйственных культур	13.1
Ведение садоводства	Осуществление отдыха и (или) выращивания гражданами для собственных нужд сельскохозяйственных культур; размещение для собственных нужд садового дома, жилого дома, указанного в описании вида разрешенного использования с кодом 2.1, хозяйственных построек и гаражей для собственных нужд	13.2
Земельные участки, входящие в состав общего имущества собственников индивидуальных жилых домов в малоэтажном жилом комплексе	Земельные участки, относящиеся к общему имуществу собственников индивидуальных жилых домов в малоэтажном жилом комплексе и предназначенные для удовлетворения потребностей собственников индивидуальных жилых домов в малоэтажном жилом комплексе и (или) для размещения объектов капитального строительства, иного имущества, относящегося к общему имуществу собственников индивидуальных жилых домов в малоэтажном жилом комплексе	14.0

**Статья 12. Перечень территориальных зон, устанавливаемых в Правилах
землепользования и застройки Краснопольского сельсовета Пензенского
района Пензенской области**

Индекс зоны	Наименование территориальной зоны
Ж-1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами
ОД	Общественно-деловая зона
П-1	Производственная зона
П-4	Зона инженерной инфраструктуры
П-5	Зона транспортной инфраструктуры
СХ-1	Зона сельскохозяйственных угодий
СХ-2	Зона садоводства, огородничества
СХ-3	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий
Р	Зоны рекреационного назначения
СН-1	Зона кладбищ
СН-2	Зона складирования и захоронения отходов
ОТ	Иные зоны

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

Код	Виды разрешенного использования земельных участков	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, кв. м			Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	Предельное количество этажей или предельная высота, этаж/м	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, %
		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	700	2500	3	3 этажа	60
2.2	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)	не подлежат установлению	700	2500	3	3 этажа	60
2.3	Блокированная жилая застройка	не подлежат установлению	350	2500	3	3 этажа	60
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	не подлежат установлению	1	1000	0	1 этаж/40 м	80
		Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных и (или) занятые линейными объектами (согласно ч.4 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации).					
3.1.2	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	не подлежат установлению	700	2500	3	3 этажа	80
3.2.3	Оказание услуг связи	не подлежат установлению	700	не подлежит установлению	3	3 этажа	60
3.3	Бытовое обслуживание	не подлежат установлению	700	2500	3	3 этажа	60
3.4.1	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	не подлежат установлению	700	не подлежит установлению	3	3 этажа	60
3.5.1	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	не подлежат установлению*			10	3 этажа	60
		*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 Красносельский сельсовет
Пензенского района Пензенской области. Градостроительные регламенты.*

4.4	Магазины	не подлежат установлению	700	не подлежит установлению	3	3 этажа	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.					
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							
Виды разрешенного использования не установлены							
В границах территориальной зоны имеются ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации: охранный зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии); охранный зона трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, трубопроводов для продуктов переработки нефти и газа, аммиакопроводов); охранные зоны линий и сооружений связи; водоохранная зона; прибрежная защитная полоса; зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также устанавливаемые в случаях, предусмотренных Водным кодексом Российской Федерации, в отношении подземных водных объектов зоны специальной охраны; санитарно-защитная зона.							

Статья 14. Градостроительный регламент. ОД «Общественно-деловая зона»

Код	Виды разрешенного использования земельных участков	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, кв. м			Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	Предельное количество этажей 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 услуг	не подлежат установлению	1	1000	0	1 этаж/40 м	80
		Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных и (или) занятые линейными объектами (согласно ч.4 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации).					
3.1.2	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	не подлежат установлению	50	2500	3	3 этажа	60
3.2.2	Оказание социальной помощи населению	не подлежат установлению	50	2500	3	3 этажа	60
3.2.3	Оказание услуг связи	не подлежат установлению	50	2500	3	3 этажа	60
3.3	Бытовое обслуживание	не подлежат установлению	50	2500	3	3 этажа	80
3.4.1	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	не подлежат установлению	50	не подлежит установлению	3	3 этажа	60
3.5.1	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	не подлежат установлению			10	3 этажа	60
		*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*					
		*Определяется исходя из требований нормативов градостроительного проектирования, технических регламентов, в том числе в области пожарной безопасности, инсоляции и санитарной защиты.					
3.6.2	Парки культуры и отдыха	не подлежат установлению	50	не подлежат установлению*			

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Кривопольский сельсовет
Пензенского района Пензенской области. Градостроительные регламенты.*

		*Определяется исходя из требований нормативов градостроительного проектирования, технических регламентов, в том числе в области пожарной безопасности, инсоляции и санитарной защиты.					
3.7.1	Осуществление религиозных обрядов	не подлежат установлению*					
		*Определяется исходя из требований нормативов градостроительного проектирования, технических регламентов, в том числе в области пожарной безопасности, инсоляции и санитарной защиты.					
3.8.1	Государственное управление	не подлежат установлению	50	2500	3	3 этажа	60
3.9.1	Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	не подлежат установлению*					
		*Определяется исходя из требований нормативов градостроительного проектирования, технических регламентов, в том числе в области пожарной безопасности, инсоляции и санитарной защиты.					
4.1	Деловое управление	не подлежат установлению	50	2500	3	3 этажа	60
4.2	Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы))	не подлежат установлению	50	2500	3	3 этажа	60
4.3	Рынки	не подлежат установлению	50	не подлежит установлению	3	3 этажа	60
4.4	Магазины	не подлежат установлению	50	не подлежит установлению	3	3 этажа	60
4.5	Банковская и страховая деятельность	не подлежат установлению	50	2500	3	3 этажа	60
4.6	Общественное питание	не подлежат установлению	50	2500	3	3 этажа	60
4.7	Гостиничное обслуживание	не подлежат установлению	50	2500	3	3 этажа	60
4.8.1	Развлекательные мероприятия	не подлежат установлению	50	не подлежат установлению*			
		*Определяются исходя из требований нормативов градостроительного проектирования, технических регламентов, в том числе в области пожарной безопасности, инсоляции и санитарной защиты.					
4.9	Служебные гаражи	не подлежат установлению*					
		*Параметры определяется в зависимости от количества автотранспорта и его габаритов, и требований технических регламентов					

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Крисновальский сельсовет
Пензенского района Пензенской области. Градостроительные регламенты.*

5.1.2	Обеспечение занятий спортом в помещениях	не подлежат установлению	50	не подлежит установлению	не подлежат установлению*		
		*Определяются исходя из требований нормативов градостроительного проектирования, технических регламентов, в том числе в области пожарной безопасности, инсоляции и санитарной защиты.					
5.1.3	Площадки для занятия спортом	не подлежат установлению	50	не подлежат установлению*			
		*Данный вид использования не предполагает наличия объектов капитального строительства					
8.3	Обеспечение внутреннего правопорядка	не подлежат установлению	50	2500	3	3 этажа	60
9.3	Историко-культурная деятельность	не подлежат установлению*					
		*Определяется 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							
3.10.1	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	не подлежат установлению	50	2500	3	3 этажа	60
6.8	Связь	не подлежат установлению					
		Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов, условий технологических процессов и окружающей застройки.					
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА							
Виды разрешенного использования не установлены							
В границах территориальной зоны имеются ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации: охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии); охранный зона трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, трубопроводов для продуктов переработки нефти и газа, аммиакопроводов); водоохранная зона; прибрежная защитная полоса; зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также устанавливаемые в случаях, предусмотренных Водным кодексом Российской Федерации, в отношении подземных водных объектов зоны специальной охраны.							

Статья 15. Градостроительный регламент. П-1 «Производственная зона»

Код	Виды разрешенного использования земельных участков	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, кв. м			Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	Предельное количество этажей или предельная высота, этаж/м	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, %
		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							
3.9.1	Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	не подлежат установлению	700	не подлежит установлению	3	3 этажа	75
4.1	Деловое управление	не подлежат установлению	700	не подлежит установлению	3	3 этажа	75
6.3	Легкая промышленность	не подлежат установлению	700	не подлежит установлению	3	3 этажа	75
6.4	Пищевая промышленность	не подлежат установлению	700	не подлежит установлению	3	3 этажа	75
6.5	Нефтехимическая промышленность	не подлежат установлению	700	не подлежит установлению	3	3 этажа	75
6.6	Строительная промышленность	не подлежат установлению	700	не подлежит установлению	3	3 этажа	75
6.7	Энергетика	не подлежат установлению					
		Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов, условий технологических процессов и окружающей застройки. При размещении объектов данного вида использования необходимо учитывать влияние указанных объектов на иные объекты, в том числе в иных территориальных зонах.					
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							
3.4.1	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	не подлежат установлению	700	не подлежит установлению	3	3 этажа	75
4.4	Магазины	не подлежат установлению	700	не подлежит установлению	3	3 этажа	75
4.6	Общественное питание	не подлежат установлению	700	не подлежит установлению	3	3 этажа	75
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	700	не подлежат установлению	3	3 этажа	75
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА							
3.1.1	Предоставлен не коммунальных услуг	не подлежат установлению				1 этаж/40 м	80
		Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных и (или) занятые линейными объектами (согласно ч.4 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации).					
4.9	Служебные гаражи	не подлежат установлению*					
		*Параметры определяется в зависимости от количества автотранспорта и его габаритов, и требований технических регламентов					
В границах территориальной зоны имеются ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации: охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства); охранная зона трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, трубопроводов для продуктов переработки нефти и газа, аммиакопроводов); санитарно-защитная зона.							

Статья 16. Градостроительный регламент. П-4 «Зона инженерной инфраструктуры»

Код	Виды разрешенного использования земельных участков	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, кв. м			Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	Предельное количество этажей или предельная высота, этаж/м	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, %
		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 услуг	не подлежат установлению	1	1000	0	1 этаж/40 м	80
		Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных и (или) занятые линейными объектами (согласно ч.4 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации).					
6.7	Энергетика	не подлежат установлению					
		Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов, условий технологических процессов и окружающей застройки. При размещении объектов данного вида использования необходимо учитывать влияние указанных объектов на иные объекты, в том числе в иных территориальных зонах.					
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							
Виды разрешенного использования не установлены							
В границах территориальной зоны имеются ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации: охранный зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии); охранный зона трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, трубопроводов для продуктов переработки нефти и газа, аммиакопроводов); водоохранная зона; прибрежная защитная полоса; зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также устанавливаемые в случаях, предусмотренных Водным кодексом Российской Федерации, в отношении подземных водных объектов зоны специальной охраны; санитарно-защитная зона.							

Статья 17. Градостроительный регламент. П-5 «Зона транспортной инфраструктуры»

Код	Виды разрешенного использования земельных участков	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, кв. м			Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	Предельное количество этажей или предельная высота, этаж/м	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, %
		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							
4.9	Служебные гаражи	не подлежат установлению*					
		*Параметры определяется в зависимости от количества автотранспорта и его габаритов, и требований технических регламентов					
4.9.1	Объекты дорожного сервиса¹	не подлежат установлению	700	2500	3	3 этажа	70
		При размещении объектов данного вида использования необходимо учитывать санитарно-защитные зоны от таких объектов до объектов иного назначения. Размещаются только на территориях, непосредственно прилегающих к улично-дорожной сети.					
7.1	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							
6.8	Связь	не подлежат установлению					
		Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов, условий технологических процессов и окружающей застройки.					

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА							
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	не подлежат установлению				1 этаж/40 м	80
		Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных и (или) занятые линейными объектами (согласно ч.4 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации).					
4.1	Деловое управление	не подлежат установлению	700	2500	3	3 этажа	70
4.4	Магазины	не подлежат установлению	700	2500	3	3 этажа	70
4.6	Общественное питание	не подлежат установлению	700	2500	3	3 этажа	70
4.7	Гостиничное обслуживание	не подлежат установлению	700	2500	3	3 этажа	70
<p>Примечание:</p> <p>1. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, не подлежащие установлению, определяются с учетом требований действующих нормативных документов и правил в соответствии с назначением объекта. Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов, с учетом технических регламентов, в том числе в области пожарной безопасности, так же условий технологических процессов и окружающей застройки.</p> <p>В границах территориальной зоны имеются ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации: охранный зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии); охранный зона трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, трубопроводов для продуктов переработки нефти и газа, аммиакопроводов); водоохранная зона; прибрежная защитная полоса; зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также устанавливаемые в случаях, предусмотренных Водным кодексом Российской Федерации, в отношении подземных водных объектов зоны специальной охраны; придорожные полосы автомобильных дорог; санитарно-защитная зона.</p>							

Статья 18. Градостроительный регламент. СХ-1 «Зона сельскохозяйственных угодий»

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							
1.1	Растениеводство	не подлежат установлению	600	2500	3	3 этажа	60
1.2	Выращивание зерновых и иных сельскохозяйственных культур	не подлежат установлению	600	2500	3	3 этажа	60
1.3	Овощеводство	не подлежат установлению	600	2500	3	3 этажа	60
1.4	Выращивание тонизирующих, лекарственных, цветочных культур	не подлежат установлению	600	2500	3	3 этажа	60
1.5	Садоводство	не подлежат установлению	600	2500	3	3 этажа	60
1.6	Выращивание льна и конопли	не подлежат установлению	600	2500	3	3 этажа	60
1.7	Животноводство	не подлежат установлению	600	2500	3	3 этажа	60
1.8	Скотоводство	не подлежат установлению	600	2500	3	3 этажа	60
1.9	Звероводство	не подлежат установлению	600	2500	3	3 этажа	60
1.10	Птицеводство	не подлежат установлению	600	2500	3	3 этажа	60
1.11	Свиноводство	не подлежат установлению	600	2500	3	3 этажа	60
1.12	Пчеловодство	не подлежат установлению	600	2500	3	3 этажа	60

*Приемы землепользования и застройки муниципального образования Красносельский сельсовет
Пензенского района Пензенской области. Градостроительные регламенты.*

1.13	Рыбоводство	не подлежат установлению	600	2500	3	3 этажа	60
1.14	Научное обеспечение сельского хозяйства	не подлежат установлению	600	2500	3	3 этажа	60
1.15	Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции	не подлежат установлению	600	2500	3	3 этажа	60
1.16	Ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках	не подлежат установлению	600	2500	не подлежат установлению*		
		*Данный вид использования не предполагает наличия объектов капитального строительства					
1.17	Питомники	не подлежат установлению	600	2500	3	3 этажа	60
1.18	Обеспечение сельскохозяйственного производства	не подлежат установлению	600	2500	3	3 этажа	60
1.19	Сенокошение	не подлежат установлению	600	2500	3	3 этажа	60
1.20	Выпас сельскохозяйственных животных	не подлежат установлению	600	2500	3	3 этажа	60
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	не подлежат установлению	1	1000	3	1 этаж/40 м	80
		Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных и (или) занятые линейными объектами (согласно ч.4 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации).					
12.0.1	Улично-дорожная сеть	Градостроительные регламенты не распространяются 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	600	2500	не подлежат установлению*		
		*Данный вид использования не предполагает наличия объектов капитального строительства					
УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА							
6.8	Связь	не подлежат установлению					
		Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов, условий технологических процессов и окружающей застройки.					

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Виды разрешенного использования не установлены
--

В границах территориальной зоны имеются ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации: охранный зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии); охранный зона трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, трубопроводов для продуктов переработки нефти и газа, аммиакопроводов); водоохранная зона; прибрежная защитная полоса.
--

Статья 19. Градостроительный регламент. СХ-2 «Зона садоводства, огородничества»

Код	Виды разрешенного использования земельных участков	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, кв. м			Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	Предельное количество этажей или предельная высота, этаж/м	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, %
		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 услуг	не подлежат установлению	1	1000	0	1 этаж/40 м	80
		Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных и (или) занятые линейными объектами (согласно ч.4 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации).					
12.0.1	Улично-дорожная сеть	Градостроительные регламенты не распространяются 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.					
13.0	Земельные участки общего назначения	не подлежат установлению					
13.1	Ведение огородничества	не подлежат установлению	400	2500	не подлежат установлению*		
		*Данный вид использования не предполагает наличия объектов капитального строительства					
13.2	Ведение садоводства	не подлежат установлению	400	2500	3	3 этажа	60
УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА							
4.4	Магазины	не подлежат установлению	400	2500	3	3 этажа	60
4.9	Служебные гаражи	не подлежат установлению*					
		*Параметры определяется в зависимости от количества автотранспорта и его габаритов, и требований технических регламентов					
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА							
Виды разрешенного использования не установлены							
В границах территориальной зоны имеются ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации: охранный зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии); водоохранная зона; прибрежная защитная полоса; зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также устанавливаемые в случаях, предусмотренных Водным кодексом Российской Федерации, в отношении подземных водных объектов зоны специальной охраны; придорожные полосы автомобильных дорог; санитарно-защитная зона.							

Статья 20. Градостроительный регламент. СХ-3 «Производственная зона сельскохозяйственных предприятий»

Код	Виды разрешенного использования земельных участков	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, кв. м			Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	Предельное количество этажей или предельная высота, этаж/м	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, %
		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							
1.1	Растениеводство	не подлежат установлению	400	не подлежит установлению	3	5 этажей	70
1.2	Выращивание зерновых и иных сельскохозяйственных культур	не подлежат установлению	400	не подлежит установлению	3	5 этажей	70
1.3	Овощеводство	не подлежат установлению	400	не подлежит установлению	3	5 этажей	70
1.4	Выращивание тонирующих, лекарственных, цветочных культур	не подлежат установлению	400	не подлежит установлению	3	5 этажей	70
1.5	Садоводство	не подлежат установлению	400	не подлежит установлению	3	5 этажей	70
1.6	Выращивание льна и конопли	не подлежат установлению	400	не подлежит установлению	3	5 этажей	70
1.7	Животноводство	не подлежат установлению	400	не подлежит установлению	3	5 этажей	70
1.8	Скотоводство	не подлежат установлению	400	не подлежит установлению	3	5 этажей	70
1.9	Звероводство	не подлежат установлению	400	не подлежит установлению	3	5 этажей	70
1.10	Птицеводство	не подлежат установлению	400	не подлежит установлению	3	5 этажей	70
1.11	Свиноводство	не подлежат установлению	400	не подлежит установлению	3	5 этажей	70
1.12	Пчеловодство	не подлежат установлению	400	не подлежит установлению	3	5 этажей	70

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Красносельский сельсовет
Пензенского района Пензенской области. Градостроительные регламенты.*

1.13	Рыбоводство	не подлежат установлению	400	не подлежит установлению	3	5 этажей	70
1.14	Научное обеспечение сельского хозяйства	не подлежат установлению	400	не подлежит установлению	3	5 этажей	70
1.15	Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции	не подлежат установлению	400	не подлежит установлению	3	5 этажей	70
1.16	Ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках	не подлежат установлению	400	не подлежит установлению	не подлежат установлению*		
		*Данный вид использования не предполагает наличия объектов капитального строительства					
1.17	Питомники	не подлежат установлению	400	не подлежит установлению	3	5 этажей	70
1.18	Обеспечение сельскохозяйственного производства	не подлежат установлению	400	не подлежит установлению	3	5 этажей	70
1.19	Сенокошение	не подлежат установлению	400	не подлежит установлению	не подлежат установлению*		
		*Данный вид использования не предполагает наличия объектов капитального строительства					
1.20	Выпас сельскохозяйственных животных	не подлежат установлению	400	не подлежит установлению	не подлежат установлению*		
		*Данный вид использования не предполагает наличия объектов капитального строительства					
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	не подлежат установлению	0,05	2000		1 этаж/40 м	100
		Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных и (или) занятые линейными объектами (согласно ч.4 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации).					
11.0	Водные объекты	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.					

УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА							
6.4	Пищевая промышленность	не подлежат установлению	400	не подлежит установлению	3	5 этажей	70
6.9	Склад	не подлежат установлению	400	не подлежит установлению	3	5 этажей	70
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА							
4.1	Деловое управление	не подлежат установлению	400	не подлежит установлению	3	5 этажей	70
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 и объектов по производству электрической энергии); водоохранная зона; прибрежная защитная полоса; зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также устанавливаемые в случаях, предусмотренных Водным кодексом Российской Федерации, в отношении подземных водных объектов зоны специальной охраны; придорожные полосы автомобильных дорог; зона минимальных расстояний до магистральных или технологических трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, трубопроводов для продуктов переработки нефти и газа, аммиакопроводов).							

Статья 21. Градостроительный регламент. Р «Зоны рекреационного назначения»

Код	Виды разрешенного использования земельных участков	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, кв. м			Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	Предельное количество этажей или предельная высота, этаж/м	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, %
		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							
5.1.2	Обеспечение занятий спортом в помещениях	не подлежат установлению	750	2500	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 занятия спортом	не подлежат установлению	750	2500	не подлежат установлению*		
					*определяются исходя из требований нормативов градостроительного проектирования, технических регламентов, в том числе в области пожарной безопасности, инсоляции и санитарной защиты.		
11.1	Общее 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.					
УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА							
4.4	Магазины	не подлежат установлению	750	2500	3	3 этажей	40
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА							
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	не подлежат установлению				1 этаж/40 м	80
		Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных и (или) занятые линейными объектами (согласно ч.4 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации).					
В границах территориальной зоны имеются ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации: охранный зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии); водоохранная зона; прибрежная защитная полоса.							

Статья 22. Градостроительный регламент. СН-1 «Зона кладбищ»

Код	Виды разрешенного использования земельных участков	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, кв. м			Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	Предельное количество этажей или предельная высота, этаж/м	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, %
		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 услуг	не подлежат установлению	1	1000	0	1 этаж/40 м	80
		Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных и (или) занятые линейными объектами (согласно ч.4 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации).					
12.1	Ритуальная деятельность	не подлежат установлению	1500	400000	3	10м	20
УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА							
4.4	Магазины	не подлежат установлению	50	150	3	1 этаж	60
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА							
Виды разрешенного использования не установлены							
В границах территориальной зоны имеются ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации: охранный зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии); водоохранная зона; прибрежная защитная полоса; придорожные полосы автомобильных дорог.							

Статья 23. Градостроительный регламент. СН-2 «Зона складирования и захоронения отходов»

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							
12.2	Специальная деятельность	не подлежат установлению	300	2000	3	1 этаж/6 м	20
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							
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	не подлежат установлению				1 этаж/40 м	80
		Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных и (или) занятые линейными объектами (согласно ч.4 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации).					
В границах территориальной зоны имеются ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации: водоохранная зона; прибрежная защитная полоса.							

Статья 24. Градостроительный регламент. ОТ «Иные зоны»

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 услуг	не подлежат установлению				1 этаж/40 м	80
		Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных и (или) занятые линейными объектами (согласно ч.4 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации).					
6.8	Связь	не подлежат установлению					
		Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов, условий технологических процессов и окружающей застройки.					
12.0.1	Улично-дорожная сеть	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							
Виды разрешенного использования не установлены							
В границах территориальной зоны имеются ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации: охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии); охранная зона трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, трубопроводов для продуктов переработки нефти и газа, аммиакопроводов); водоохранная зона; прибрежная защитная полоса.							

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

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

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

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

г) размещать свалки;

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

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

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

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

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

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

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

в) проход судов, у которых расстояние по вертикали от верхнего крайнего габарита с грузом или без груза до нижней точки провеса проводов переходов воздушных линий электропередачи через водоемы менее минимально допустимого расстояния, в том числе с учетом максимального уровня подъема воды при паводке;

г) проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 метра (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

д) земляные работы на глубине более 0,3 метра (на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 метра), а также планировка грунта (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи);

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

ж) полевые сельскохозяйственные работы с применением сельскохозяйственных машин и оборудования высотой более 4 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи) или полевые сельскохозяйственные работы, связанные с вспашкой земли (в охранных зонах кабельных линий электропередачи);

з) посадка и вырубка деревьев и кустарников.

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

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

Лица, производящие земляные работы, при обнаружении кабеля, не указанного в технической документации на производство работ, обязаны немедленно прекратить эти работы, принять меры к обеспечению сохранности кабеля и в течение суток сообщить об этом сетевой

организации, владеющей на праве собственности (ином законном основании) указанной кабельной линией, либо федеральному органу исполнительной власти, осуществляющему федеральный государственный энергетический надзор.

2. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в охранных зонах газораспределительных сетей.

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;
- ж) разводить огонь и размещать источники огня;
- з) 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.

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

Хозяйственная деятельность в охранных зонах газораспределительных сетей, не предусмотренная пунктами 14 и 15 Постановления Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 (с последующими изменениями), при которой производится нарушение поверхности земельного участка и обработка почвы на глубину более 0,3 метра, осуществляется на основании письменного разрешения эксплуатационной организации газораспределительных сетей.

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

- 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.

3. 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 России 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.

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

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

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

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

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

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

Письменное разрешение на производство взрывных работ в охранных зонах трубопроводов

выдается только после представления предприятием, производящим эти работы, соответствующих материалов, предусмотренных действующими Едиными правилами безопасности при взрывных работах;

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

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 станов и загонов для скота;
- ж) размещение туристских стоянок;
- з) размещение гаражей, стоянок и парковок транспортных средств;
- и) сооружение переездов через магистральные газопроводы;
- к) прокладка инженерных коммуникаций;
- л) проведение инженерных изысканий, связанных с бурением скважин и устройством шурфов;
- м) устройство причалов для судов и пляжей;
- н) проведение работ на объектах транспортной инфраструктуры, находящихся на территории охранной зоны;
- о) проведение работ, связанных с временным затоплением земель, не относящихся к землям сельскохозяйственного назначения.

4. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в зоне минимальных расстояний до магистральных или технологических трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, трубопроводов для продуктов переработки нефти и газа, аммиакопроводов).

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.

5. 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 радиофикации, 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 радиофикации;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

В границах водоохранных зон запрещаются (в соответствии с п. 15 ст. 65 Водного кодекса 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, инфраструктуры внутренних водных путей, в том числе баз (сооружений) для стоянки маломерных судов, объектов органов федеральной службы безопасности), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;

6) хранение пестицидов и агрохимикатов (за исключением хранения агрохимикатов в специализированных хранилищах, 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 ст. 19.1 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-I «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 водоохранных зон и не оборудованных сооружениями для очистки сточных вод, до момента их оборудования такими сооружениями и (или) подключения к системам, указанным в пункте 1 части 16 Водного кодекса Российской

Федерации, допускается применение приемников, изготовленных из водонепроницаемых материалов, предотвращающих поступление загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в окружающую среду.

На территориях, расположенных в границах водоохранных зон и занятых защитными лесами, особо защитными участками лесов, наряду с ограничениями, установленными частью 15 статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации, действуют ограничения, предусмотренные установленным 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.

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

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

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

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

В соответствии со ст. 43 Водного кодекса 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 01.09.2025 в связи с изданием Постановления Главного государственного санитарного врача от 28.01.2021 № 3 с сроком действия до 01.03.2027). Данные санитарные правила и нормы определяют санитарно-эпидемиологические требования к

организации и эксплуатации зон санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения (далее - ЗСО).

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

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

Санитарная охрана водоводов обеспечивается санитарно-защитной полосой.

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

8. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в 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.

9. 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.

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

Комплексное развитие территорий - совокупность мероприятий, выполняемых в соответствии с утвержденной документацией по планировке территории и направленных на создание благоприятных условий проживания граждан, обновление среды жизнедеятельности и территорий общего пользования поселений, муниципальных округов, городских округов.

Целями комплексного развития территории являются:

- 1) обеспечение сбалансированного и устойчивого развития поселений, муниципальных округов, городских округов путем повышения качества городской среды и улучшения внешнего облика, архитектурно-стилистических и иных характеристик объектов капитального строительства;
- 2) обеспечение достижения показателей, в том числе в сфере жилищного строительства и улучшения жилищных условий граждан, в соответствии с указами Президента Российской Федерации, национальными проектами, государственными программами;
- 3) создание необходимых условий для развития транспортной, социальной, инженерной инфраструктур, благоустройства территорий поселений, муниципальных округов, городских округов, повышения территориальной доступности таких инфраструктур;
- 4) повышение эффективности использования территорий поселений, муниципальных округов, городских округов, в том числе формирование комфортной городской среды, создание мест обслуживания и мест приложения труда;
- 5) создание условий для привлечения внебюджетных источников финансирования обновления застроенных территорий.

Комплексное развитие территории осуществляется в соответствии с положениями Градостроительного кодекса Российской Федерации, а также с гражданским законодательством, жилищным законодательством, земельным законодательством, законодательством об охране объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, законодательством в области охраны окружающей среды.

Виды комплексного развития территории:

- 1) комплексное развитие территории, осуществляемое в границах одного или нескольких элементов планировочной структуры, их частей, в которых расположены многоквартирные дома;
- 2) комплексное развитие территории, осуществляемое в границах одного или нескольких элементов планировочной структуры, их частей, в которых расположены объекты капитального строительства;

3) комплексное развитие территории, осуществляемое в границах одного или нескольких элементов планировочной структуры, их частей, в которых расположены земельные участки, которые находятся в государственной либо муниципальной собственности, либо земельные участки, государственная собственность на которые не разграничена, в том числе с расположенными на них объектами капитального строительства, при условии, что такие земельные участки, объекты капитального строительства не обременены правами третьих лиц, за исключением сервитутов, публичных сервитутов;

4) комплексное развитие территории, осуществляемое по инициативе правообладателей земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимости.

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

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

Архитектурно-градостроительный облик объекта капитального строительства подлежит согласованию с уполномоченным органом местного самоуправления при осуществлении строительства, реконструкции объекта капитального строительства в границах территорий, предусмотренных частью 5.3 статьи 30 Градостроительного кодекса Российской Федерации, за исключением случаев, предусмотренных частью 2 статьи 40.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Согласование архитектурно-градостроительного облика объекта капитального строительства не требуется в отношении:

1) объектов капитального строительства, расположенных на земельных участках, действие градостроительного регламента на которые не распространяется;

2) объектов, для строительства или реконструкции которых не требуется получение разрешения на строительство;

3) объектов, расположенных на земельных участках, находящихся в пользовании учреждений, исполняющих наказание;

4) объектов обороны и безопасности, объектов Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск, воинских формирований и органов, осуществляющих функции в области обороны страны и безопасности государства;

5) иных объектов, определенных Правительством Российской Федерации, нормативными правовыми актами органов государственной власти субъектов Российской Федерации.

Основанием для отказа в согласовании архитектурно-градостроительного облика объекта капитального строительства является несоответствие архитектурных решений объекта капитального строительства, определяющих его архитектурно-градостроительный облик и содержащихся в проектной документации либо в задании застройщика или технического заказчика на проектирование объекта капитального строительства, требованиям к архитектурно-градостроительному облику объекта капитального строительства, указанным в градостроительном регламенте.

Порядок согласования архитектурно-градостроительного облика объекта капитального строительства устанавливается Правительством Российской Федерации, если иное не предусмотрено Градостроительным кодексом Российской Федерации.

В границах Краснопольского 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.

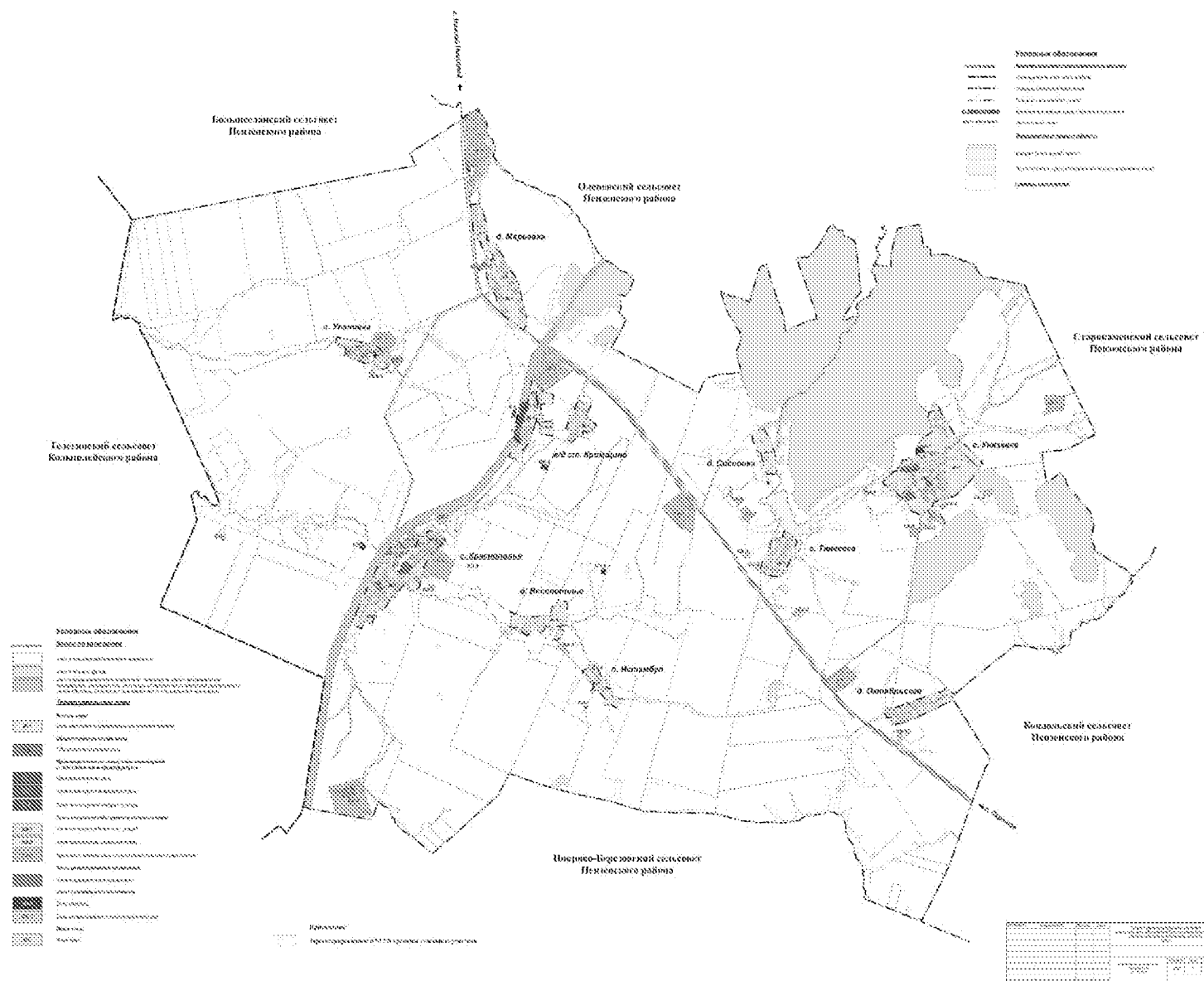
3. На карте градостроительного зонирования в обязательном порядке устанавливаются территории, в границах которых предусматривается осуществление комплексного развития территории. Границы таких территорий устанавливаются по границам одной или нескольких территориальных зон и могут отображаться на отдельной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

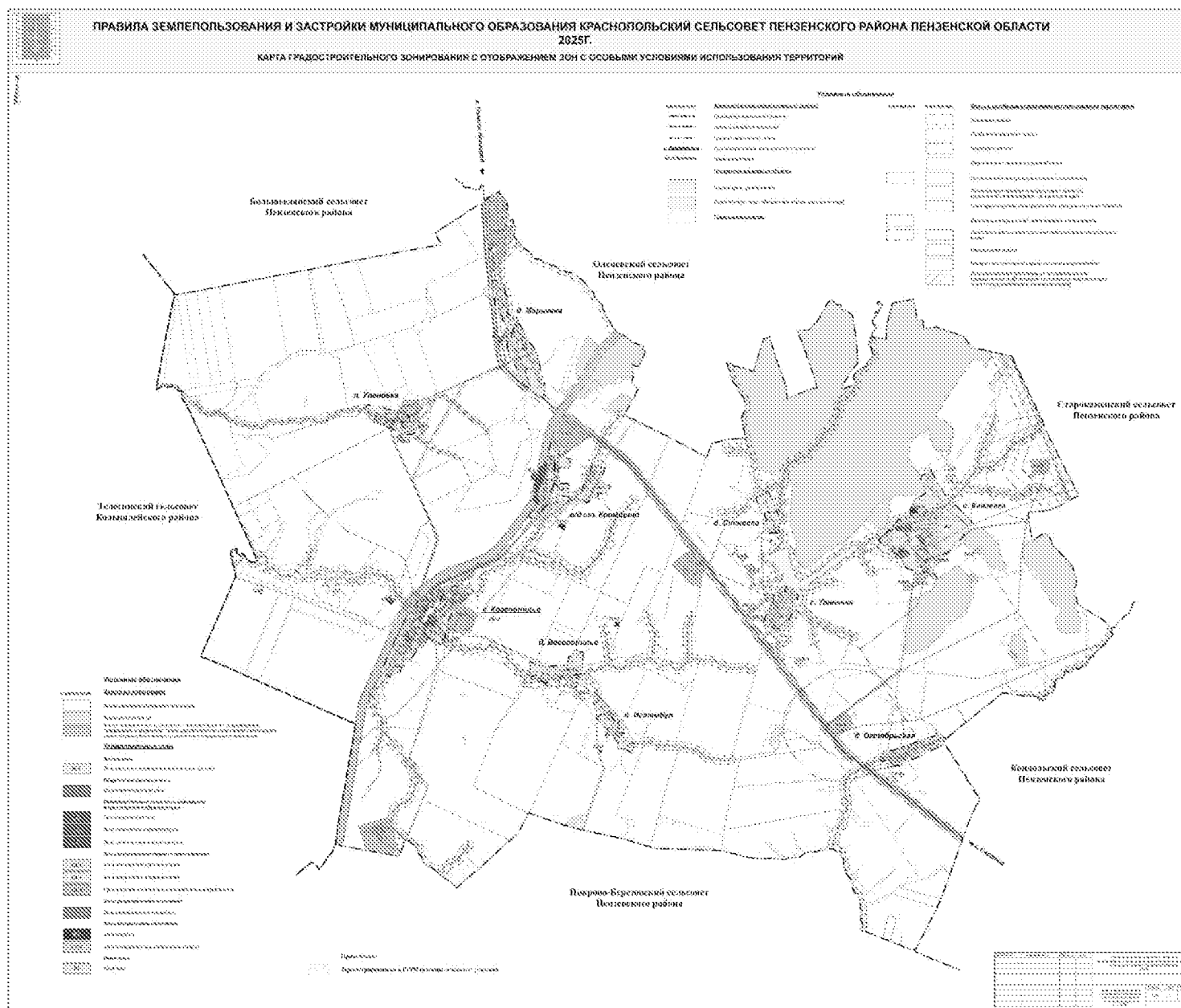
4. На карте градостроительного зонирования отображаются территории, в границах которых предусматриваются требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства. Границы таких территорий могут не совпадать с границами территориальных зон и могут отображаться на отдельной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

Статья 29. Состав картографических материалов

№ п/п	Наименование	Примечание
1	Карта градостроительного зонирования.	Масштаб 1:25000
2	Карта градостроительного зонирования. Карта с отображением зон с особыми условиями использования территории.	Масштаб 1:25000

КАРТА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ





ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Ж-1 "Зона застройки индивидуальными жилыми домами"

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	442413, Пензенская область, район Пензенский, сельсовет Краснопольский, село Краснополье
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1180954 кв.м ± 19017.55 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	347161.97	2213274.37	Картометричес кий метод	5.00	–
2	347369.56	2213391.51	Картометричес кий метод	5.00	–
3	347456.14	2213461.91	Картометричес кий метод	5.00	–
4	347444.92	2213474.76	Картометричес кий метод	5.00	–
5	347431.02	2213507.02	Картометричес кий метод	5.00	–
6	347386.55	2213548.83	Картометричес кий метод	5.00	–
7	347301.66	2213570.67	Картометричес кий метод	5.00	–
8	347241.45	2213569.35	Картометричес кий метод	5.00	–
9	347213.43	2213550.23	Картометричес кий метод	5.00	–
10	347171.99	2213497.17	Картометричес кий метод	5.00	–
11	347122.79	2213474.99	Картометричес кий метод	5.00	–
12	346996.12	2213481.33	Картометричес кий метод	5.00	–
13	346984.18	2213485.76	Картометричес кий метод	5.00	–
14	346959.06	2213482.13	Картометричес кий метод	5.00	–
15	346951.07	2213483.52	Картометричес кий метод	5.00	–
16	346934.28	2213469.23	Картометричес кий метод	5.00	–
17	346920.02	2213458.94	Картометричес кий метод	5.00	–
18	346900.51	2213447.56	Картометричес кий метод	5.00	–
19	346879.56	2213444.13	Картометричес кий метод	5.00	–
20	346844.34	2213446.03	Картометричес кий метод	5.00	–
21	346795.94	2213433.29	Картометричес кий метод	5.00	–
22	346728.39	2213417.40	Картометричес кий метод	5.00	–
23	346737.71	2213404.62	Картометричес кий метод	5.00	–
24	346745.16	2213388.66	Аналитический метод	0.10	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Красносельский сельсовет
Пензенского района Пензенской области. Градостроительные регламенты.*

25	346779.75	2213322.78	Аналитический метод	0.10	—
26	346693.95	2213275.21	Аналитический метод	0.10	—
27	346666.02	2213326.60	Аналитический метод	0.10	—
28	346651.27	2213349.85	Картометрический метод	5.00	—
29	346636.64	2213314.99	Картометрический метод	5.00	—
30	346606.65	2213287.54	Картометрический метод	5.00	—
31	346569.09	2213270.38	Картометрический метод	5.00	—
32	346513.46	2213243.65	Картометрический метод	5.00	—
33	346469.21	2213207.71	Картометрический метод	5.00	—
34	346429.84	2213171.77	Картометрический метод	5.00	—
35	346394.44	2213153.35	Картометрический метод	5.00	—
36	346362.47	2213146.66	Картометрический метод	5.00	—
37	346322.55	2213149.37	Картометрический метод	5.00	—
38	346298.71	2213137.81	Картометрический метод	5.00	—
39	346280.65	2213115.60	Картометрический метод	5.00	—
40	346262.05	2213080.56	Картометрический метод	5.00	—
41	346237.48	2213062.32	Картометрический метод	5.00	—
42	346213.82	2213051.30	Картометрический метод	5.00	—
43	346167.77	2213034.32	Картометрический метод	5.00	—
44	346090.65	2213024.57	Картометрический метод	5.00	—
45	346039.17	2213012.47	Картометрический метод	5.00	—
46	346017.68	2212994.41	Картометрический метод	5.00	—
47	345975.14	2212920.44	Картометрический метод	5.00	—
48	345943.78	2212907.60	Картометрический метод	5.00	—
49	345924.15	2212893.94	Картометрический метод	5.00	—
50	345910.52	2212879.65	Картометрический метод	5.00	—
51	345896.31	2212855.00	Картометрический метод	5.00	—
52	345885.90	2212851.09	Картометрический метод	5.00	—
53	345914.37	2212806.79	Картометрический метод	5.00	—
54	345927.20	2212786.23	Картометрический метод	5.00	—
55	345950.33	2212752.80	Картометрический метод	5.00	—
56	345968.99	2212720.01	Картометрический метод	5.00	—
57	345986.65	2212727.83	Картометрический метод	5.00	—
58	346145.94	2212803.45	Картометрический метод	5.00	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Красносельский сельсовет
Пензенского района Пензенской области. Градостроительные регламенты.*

59	346174.96	2212817.25	Картометрический метод	5.00	—
60	346344.57	2212897.69	Картометрический метод	5.00	—
61	346814.10	2213106.18	Картометрический метод	5.00	—
62	347018.33	2213205.58	Картометрический метод	5.00	—
1	347161.97	2213274.37	Картометрический метод	5.00	—
Зона1(2)	—	—	—	—	—
63	346899.79	2213449.01	Картометрический метод	5.00	—
64	346919.11	2213460.38	Картометрический метод	5.00	—
65	346933.20	2213470.50	Картометрический метод	5.00	—
66	346948.60	2213483.93	Картометрический метод	5.00	—
67	346938.88	2213486.09	Картометрический метод	5.00	—
68	346923.06	2213502.65	Картометрический метод	5.00	—
69	346911.39	2213531.52	Картометрический метод	5.00	—
70	346913.98	2213560.67	Картометрический метод	5.00	—
71	346925.70	2213585.43	Картометрический метод	5.00	—
72	346942.36	2213604.33	Картометрический метод	5.00	—
73	346945.65	2213611.28	Картометрический метод	5.00	—
74	346943.57	2213652.75	Картометрический метод	5.00	—
75	346941.59	2213658.72	Картометрический метод	5.00	—
76	346923.33	2213672.82	Картометрический метод	5.00	—
77	346922.31	2213694.12	Картометрический метод	5.00	—
78	346982.45	2213775.78	Картометрический метод	5.00	—
79	347003.88	2213796.15	Картометрический метод	5.00	—
80	347023.12	2213806.89	Картометрический метод	5.00	—
81	347046.45	2213841.96	Картометрический метод	5.00	—
82	347047.46	2213856.27	Картометрический метод	5.00	—
83	347028.39	2213887.04	Картометрический метод	5.00	—
84	347013.39	2213913.78	Картометрический метод	5.00	—
85	346974.94	2213978.04	Картометрический метод	5.00	—
86	346958.79	2213978.63	Картометрический метод	5.00	—
87	346901.52	2213997.48	Картометрический метод	5.00	—
88	346875.06	2214013.59	Картометрический метод	5.00	—
89	346800.09	2214090.50	Картометрический метод	5.00	—
90	346765.97	2214119.48	Картометрический метод	5.00	—
91	346746.76	2214132.94	Картометрический метод	5.00	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Красносельский сельсовет
Пензенского района Пензенской области. Градостроительные регламенты.*

			кий метод		
92	346704.23	2214149.09	Картометрический метод	5.00	—
93	346680.85	2214103.63	Картометрический метод	5.00	—
94	346667.42	2214045.29	Картометрический метод	5.00	—
95	346648.08	2214018.30	Картометрический метод	5.00	—
96	346677.17	2213984.19	Аналитический метод	2.50	—
97	346767.86	2213830.65	Аналитический метод	2.50	—
98	346525.45	2213680.77	Аналитический метод	2.50	—
99	346515.93	2213658.23	Аналитический метод	2.50	—
100	346511.19	2213633.53	Аналитический метод	2.50	—
101	346517.91	2213610.20	Аналитический метод	2.50	—
102	346521.85	2213590.41	Аналитический метод	2.50	—
103	346487.83	2213574.95	Аналитический метод	2.50	—
104	346422.55	2213532.98	Аналитический метод	2.50	—
105	346382.20	2213501.29	Аналитический метод	2.50	—
106	346305.84	2213454.97	Аналитический метод	2.50	—
107	346278.41	2213422.25	Аналитический метод	0.30	—
108	346253.32	2213396.82	Аналитический метод	2.50	—
109	346253.59	2213298.63	Аналитический метод	2.50	—
110	346241.32	2213273.28	Аналитический метод	2.50	—
111	346201.12	2213253.91	Аналитический метод	2.50	—
112	346209.93	2213254.38	Картометрический метод	5.00	—
113	346282.78	2213121.92	Картометрический метод	5.00	—
114	346297.63	2213139.98	Картометрический метод	5.00	—
115	346322.91	2213152.08	Картометрический метод	5.00	—
116	346361.74	2213149.24	Картометрический метод	5.00	—
117	346393.89	2213155.87	Картометрический метод	5.00	—
118	346428.57	2213174.30	Картометрический метод	5.00	—
119	346467.40	2213209.52	Картометрический метод	5.00	—
120	346512.19	2213245.82	Картометрический метод	5.00	—
121	346568.18	2213272.37	Картометрический метод	5.00	—
122	346605.03	2213289.16	Картометрический метод	5.00	—
123	346635.01	2213316.80	Картометрический метод	5.00	—
124	346649.46	2213351.30	Картометрический метод	5.00	—
125	346670.41	2213380.92	Картометрический метод	5.00	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Красноотельский сельсовет
Пензенского района Пензенской области. Градостроительные регламенты.*

			кий метод		
126	346727.48	2213419.21	Картометричес кий метод	5.00	—
127	346795.21	2213435.64	Картометричес кий метод	5.00	—
128	346843.80	2213448.10	Картометричес кий метод	5.00	—
129	346879.74	2213445.76	Картометричес кий метод	5.00	—
63	346899.79	2213449.01	Картометричес кий метод	5.00	—
Зона1(3)	—	—	—	—	—
130	347099.18	2213648.19	Картометричес кий метод	5.00	—
131	347084.84	2213660.73	Картометричес кий метод	5.00	—
132	347071.77	2213677.62	Картометричес кий метод	5.00	—
133	347063.80	2213698.03	Картометричес кий метод	5.00	—
134	347060.40	2213718.75	Картометричес кий метод	5.00	—
135	347063.59	2213738.62	Картометричес кий метод	5.00	—
136	347066.99	2213753.28	Картометричес кий метод	5.00	—
137	346983.97	2213774.42	Картометричес кий метод	5.00	—
138	346924.18	2213693.37	Картометричес кий метод	5.00	—
139	346925.20	2213673.78	Картометричес кий метод	5.00	—
140	346943.06	2213660.13	Картометричес кий метод	5.00	—
141	346945.58	2213652.92	Картометричес кий метод	5.00	—
142	346947.68	2213611.02	Картометричес кий метод	5.00	—
143	346945.90	2213606.98	Картометричес кий метод	5.00	—
144	346964.00	2213608.91	Картометричес кий метод	5.00	—
145	346983.51	2213605.62	Картометричес кий метод	5.00	—
146	346999.64	2213593.22	Картометричес кий метод	5.00	—
147	347015.45	2213593.17	Картометричес кий метод	5.00	—
148	347038.37	2213601.46	Картометричес кий метод	5.00	—
130	347099.18	2213648.19	Картометричес кий метод	5.00	—
Зона1(4)	—	—	—	—	—
131	347045.92	2213480.77	Картометричес кий метод	5.00	—
132	347061.77	2213532.72	Картометричес кий метод	5.00	—
133	347079.12	2213569.17	Картометричес кий метод	5.00	—
134	347099.83	2213597.19	Картометричес кий метод	5.00	—
135	347116.94	2213618.89	Картометричес кий метод	5.00	—
136	347120.90	2213628.68	Картометричес кий метод	5.00	—
137	347125.44	2213634.86	Картометричес кий метод	5.00	—
138	347113.12	2213639.96	Картометричес	5.00	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Красносельский сельсовет
Пензенского района Пензенской области. Градостроительные регламенты.*

			кий метод		
139	347101.18	2213646.96	Картометрический метод	5.00	—
140	347060.13	2213615.58	Картометрический метод	5.00	—
141	347039.45	2213599.77	Картометрический метод	5.00	—
142	347015.81	2213591.19	Картометрический метод	5.00	—
143	346998.93	2213591.28	Картометрический метод	5.00	—
144	346982.68	2213603.78	Картометрический метод	5.00	—
145	346963.79	2213606.92	Картометрический метод	5.00	—
146	346944.58	2213604.78	Картометрический метод	5.00	—
147	346927.44	2213584.46	Картометрический метод	5.00	—
148	346915.95	2213560.20	Картометрический метод	5.00	—
149	346913.40	2213531.58	Картометрический метод	5.00	—
150	346924.85	2213503.59	Картометрический метод	5.00	—
151	346939.97	2213487.82	Картометрический метод	5.00	—
152	346959.18	2213484.14	Картометрический метод	5.00	—
153	346984.31	2213487.78	Картометрический метод	5.00	—
154	346996.66	2213483.26	Картометрический метод	5.00	—
131	347045.92	2213480.77	Картометрический метод	5.00	—
Зона1(5)	—	—	—	—	—
155	347581.57	2213863.33	Картометрический метод	5.00	—
156	347524.08	2213906.86	Картометрический метод	5.00	—
157	347502.58	2213934.84	Картометрический метод	5.00	—
158	347484.74	2213927.18	Картометрический метод	5.00	—
159	347482.17	2213919.82	Картометрический метод	5.00	—
160	347483.58	2213900.98	Картометрический метод	5.00	—
161	347488.10	2213883.29	Картометрический метод	5.00	—
162	347479.45	2213865.99	Картометрический метод	5.00	—
163	347464.47	2213860.31	Картометрический метод	5.00	—
164	347446.12	2213859.18	Картометрический метод	5.00	—
165	347406.76	2213832.33	Картометрический метод	5.00	—
166	347390.15	2213801.68	Картометрический метод	5.00	—
167	347395.76	2213797.48	Картометрический метод	5.00	—
168	347401.48	2213792.84	Аналитический метод	0.10	—
169	347406.32	2213797.91	Картометрический метод	5.00	—
170	347411.66	2213793.55	Картометрический метод	5.00	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Краснохолмский сельсовет
Пензенского района Пензенской области. Градостроительные регламенты.*

171	347414.62	2213790.87	Картометрический метод	5.00	—
172	347434.18	2213773.21	Картометрический метод	5.00	—
173	347442.72	2213779.66	Картометрический метод	5.00	—
174	347447.81	2213782.90	Картометрический метод	5.00	—
175	347449.21	2213780.71	Картометрический метод	5.00	—
176	347453.98	2213783.48	Картометрический метод	5.00	—
177	347461.93	2213770.87	Картометрический метод	5.00	—
178	347467.38	2213762.19	Картометрический метод	5.00	—
179	347474.58	2213768.78	Картометрический метод	5.00	—
155	347581.57	2213863.33	Картометрический метод	5.00	—
Зона1(6)	—	—	—	—	—
180	347400.15	2213703.86	Картометрический метод	5.00	—
181	347447.24	2213744.85	Картометрический метод	5.00	—
182	347429.46	2213760.34	Картометрический метод	5.00	—
183	347418.06	2213749.29	Картометрический метод	5.00	—
184	347407.41	2213739.13	Картометрический метод	5.00	—
185	347401.26	2213744.23	Аналитический метод	0.10	—
186	347375.29	2213765.41	Аналитический метод	0.10	—
187	347344.40	2213739.74	Картометрический метод	5.00	—
188	347302.58	2213727.17	Картометрический метод	5.00	—
189	347271.18	2213710.51	Картометрический метод	5.00	—
190	347269.47	2213679.38	Картометрический метод	5.00	—
191	347284.52	2213683.72	Картометрический метод	5.00	—
192	347330.48	2213695.37	Картометрический метод	5.00	—
193	347352.61	2213697.90	Картометрический метод	5.00	—
194	347375.72	2213701.87	Картометрический метод	5.00	—
180	347400.15	2213703.86	Картометрический метод	5.00	—
Зона1(7)	—	—	—	—	—
195	347845.73	2214226.41	Картометрический метод	5.00	—
196	347812.20	2214267.13	Картометрический метод	5.00	—
197	347929.72	2214370.79	Картометрический метод	5.00	—
198	347970.43	2214449.57	Картометрический метод	5.00	—
199	347924.47	2214512.16	Картометрический метод	5.00	—
200	347896.62	2214522.25	Картометрический метод	5.00	—
201	347936.38	2214565.94	Картометрический метод	5.00	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Красносельский сельсовет
Пензенского района Пензенской области. Градостроительные регламенты.*

202	347874.52	2214631.47	Картометрический метод	5.00	—
203	347876.77	2214646.13	Картометрический метод	5.00	—
204	347816.51	2214711.46	Картометрический метод	5.00	—
205	347806.49	2214720.86	Картометрический метод	5.00	—
206	347748.20	2214772.57	Картометрический метод	5.00	—
207	347744.73	2214768.61	Картометрический метод	5.00	—
208	347735.59	2214757.77	Картометрический метод	5.00	—
209	347720.08	2214739.50	Картометрический метод	5.00	—
210	347704.35	2214723.34	Картометрический метод	5.00	—
211	347689.13	2214704.38	Аналитический метод	0.10	—
212	347669.50	2214681.26	Картометрический метод	5.00	—
213	347659.51	2214670.64	Картометрический метод	5.00	—
214	347649.94	2214665.11	Картометрический метод	5.00	—
215	347636.34	2214653.21	Картометрический метод	5.00	—
216	347619.77	2214636.63	Картометрический метод	5.00	—
217	347600.64	2214613.68	Картометрический метод	5.00	—
218	347584.06	2214590.09	Картометрический метод	5.00	—
219	347542.83	2214552.90	Картометрический метод	5.00	—
220	347508.40	2214518.26	Картометрический метод	5.00	—
221	347487.79	2214496.58	Картометрический метод	5.00	—
222	347462.29	2214471.72	Картометрический метод	5.00	—
223	347423.18	2214434.10	Картометрический метод	5.00	—
224	347388.76	2214403.50	Картометрический метод	5.00	—
225	347364.32	2214386.07	Картометрический метод	5.00	—
226	347330.74	2214369.92	Картометрический метод	5.00	—
227	347257.20	2214334.43	Картометрический метод	5.00	—
228	347239.99	2214326.57	Картометрический метод	5.00	—
229	347201.95	2214307.86	Картометрический метод	5.00	—
230	347164.33	2214287.89	Картометрический метод	5.00	—
231	347135.86	2214276.84	Картометрический метод	5.00	—
232	347068.49	2214264.94	Картометрический метод	5.00	—
233	346970.30	2214245.17	Картометрический метод	5.00	—
234	346875.52	2214227.74	Картометрический метод	5.00	—
235	346857.03	2214222.86	Картометрический метод	5.00	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Красносельский сельсовет
Пензенского района Пензенской области. Градостроительные регламенты.*

236	346781.58	2214207.55	Картометрический метод	5.00	—
237	346744.60	2214200.54	Картометрический метод	5.00	—
238	346724.28	2214190.43	Картометрический метод	5.00	—
239	346712.71	2214173.72	Картометрический метод	5.00	—
240	346706.30	2214158.30	Картометрический метод	5.00	—
241	346705.03	2214152.65	Картометрический метод	5.00	—
242	346747.62	2214134.74	Картометрический метод	5.00	—
243	346767.24	2214121.04	Картометрический метод	5.00	—
244	346801.49	2214091.92	Картометрический метод	5.00	—
245	346876.22	2214015.23	Картометрический метод	5.00	—
246	346902.50	2213999.25	Картометрический метод	5.00	—
247	346958.98	2213980.64	Картометрический метод	5.00	—
248	346976.50	2213979.45	Картометрический метод	5.00	—
249	346994.08	2213950.01	Картометрический метод	5.00	—
250	347015.10	2213914.82	Картометрический метод	5.00	—
251	347031.40	2213962.40	Картометрический метод	5.00	—
252	347046.03	2213976.88	Картометрический метод	5.00	—
253	347072.49	2213966.53	Картометрический метод	5.00	—
254	347143.65	2214045.22	Картометрический метод	5.00	—
255	347161.76	2214049.22	Картометрический метод	5.00	—
256	347185.71	2214055.65	Картометрический метод	5.00	—
257	347247.86	2213999.23	Картометрический метод	5.00	—
258	347232.33	2213976.44	Картометрический метод	5.00	—
259	347288.28	2213927.10	Картометрический метод	5.00	—
260	347292.37	2213934.41	Картометрический метод	5.00	—
261	347303.23	2213935.44	Картометрический метод	5.00	—
262	347343.99	2213960.61	Аналитический метод	0.10	—
263	347366.51	2213985.02	Картометрический метод	5.00	—
264	347385.89	2213973.00	Картометрический метод	5.00	—
265	347410.88	2213985.02	Картометрический метод	5.00	—
266	347440.04	2214004.40	Картометрический метод	5.00	—
267	347460.78	2214019.61	Картометрический метод	5.00	—
268	347469.27	2214021.36	Картометрический метод	5.00	—
269	347496.91	2214033.88	Картометрический метод	5.00	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Красносельский сельсовет
Пензенского района Пензенской области. Градостроительные регламенты.*

270	347505.24	2214042.21	Картометрический метод	5.00	—
271	347521.91	2214072.33	Картометрический метод	5.00	—
272	347533.60	2214105.65	Картометрический метод	5.00	—
273	347555.87	2214131.45	Картометрический метод	5.00	—
274	347566.92	2214147.47	Картометрический метод	5.00	—
275	347585.83	2214164.93	Картометрический метод	5.00	—
276	347634.59	2214175.99	Картометрический метод	5.00	—
277	347659.67	2214183.00	Картометрический метод	5.00	—
278	347699.09	2214209.47	Картометрический метод	5.00	—
279	347736.29	2214227.34	Картометрический метод	5.00	—
280	347779.85	2214244.13	Картометрический метод	5.00	—
281	347807.79	2214249.41	Картометрический метод	5.00	—
282	347821.25	2214247.03	Картометрический метод	5.00	—
195	347845.73	2214226.41	Картометрический метод	5.00	—
—	—	—	—	—	—
283	347203.70	2214090.41	Аналитический метод	0.10	—
284	347225.97	2214113.03	Аналитический метод	0.10	—
285	347195.95	2214141.82	Аналитический метод	0.10	—
286	347173.58	2214119.25	Аналитический метод	0.10	—
283	347203.70	2214090.41	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 _i), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Ж-1 "Зона застройки индивидуальными жилыми домами"

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	442415, Пензенская область, район Пензенский, сельсовет Краснопольский, железнодорожная станция Кромщино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	778642 кв.м ± 15442.12 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	—	—	—	—	—
1	351296.01	2216661.15	Картометричес кий метод	5.00	—
2	351121.63	2216738.62	Картометричес кий метод	5.00	—
3	350991.74	2216878.84	Картометричес кий метод	5.00	—
4	350987.89	2216887.73	Картометричес кий метод	5.00	—
5	350949.21	2216833.28	Картометричес кий метод	5.00	—
6	350920.64	2216791.52	Картометричес кий метод	5.00	—
7	350881.81	2216735.72	Картометричес кий метод	5.00	—
8	350881.18	2216735.18	Картометричес кий метод	5.00	—
9	350880.45	2216734.76	Картометричес кий метод	5.00	—
10	350878.86	2216734.31	Картометричес кий метод	5.00	—
11	350868.82	2216733.16	Картометричес кий метод	5.00	—
12	350868.41	2216733.12	Картометричес кий метод	5.00	—
13	350868.00	2216733.15	Картометричес кий метод	5.00	—
14	350867.18	2216733.24	Картометричес кий метод	5.00	—
15	350790.19	2216749.70	Картометричес кий метод	5.00	—
16	350732.90	2216757.37	Аналитический метод	0.10	—
17	350709.83	2216759.73	Аналитический метод	0.10	—
18	350696.68	2216758.41	Аналитический метод	0.10	—
19	350680.17	2216757.33	Картометричес кий метод	5.00	—
20	350600.53	2216752.13	Картометричес кий метод	5.00	—
21	350413.53	2216739.19	Картометричес кий метод	5.00	—
22	350369.37	2216735.92	Картометричес кий метод	5.00	—
23	350349.31	2216732.50	Картометричес кий метод	5.00	—
24	350315.12	2216723.13	Картометричес кий метод	5.00	—
25	350271.66	2216709.61	Картометричес кий метод	5.00	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Красносельский сельсовет
Пензенского района Пензенской области. Градостроительные регламенты.*

26	350241.62	2216698.32	Картометрический метод	5.00	—
27	350164.85	2216670.01	Картометрический метод	5.00	—
28	350088.17	2216647.90	Картометрический метод	5.00	—
29	349874.97	2216571.99	Картометрический метод	5.00	—
30	349859.84	2216565.06	Картометрический метод	5.00	—
31	349818.75	2216535.36	Картометрический метод	5.00	—
32	349762.54	2216487.66	Картометрический метод	5.00	—
33	349666.04	2216405.87	Картометрический метод	5.00	—
34	349546.12	2216305.54	Картометрический метод	5.00	—
35	349503.21	2216265.95	Картометрический метод	5.00	—
36	349503.85	2216264.38	Аналитический метод	0.30	—
37	349514.06	2216245.97	Аналитический метод	0.30	—
38	349541.05	2216198.39	Аналитический метод	0.30	—
39	349561.60	2216171.40	Аналитический метод	0.30	—
40	349571.90	2216157.24	Аналитический метод	0.30	—
41	349584.92	2216143.80	Аналитический метод	0.30	—
42	349593.67	2216140.83	Картометрический метод	5.00	—
43	349748.98	2216255.84	Картометрический метод	5.00	—
44	349723.65	2216286.58	Картометрический метод	5.00	—
45	349848.67	2216370.65	Картометрический метод	5.00	—
46	349952.09	2216416.13	Аналитический метод	0.01	—
47	349976.88	2216368.48	Аналитический метод	0.01	—
48	349995.75	2216374.56	Аналитический метод	0.01	—
49	350003.94	2216358.18	Аналитический метод	0.01	—
50	350055.53	2216373.13	Аналитический метод	0.01	—
51	350062.33	2216352.67	Аналитический метод	0.01	—
52	350158.12	2216375.63	Картометрический метод	5.00	—
53	350247.60	2216418.85	Картометрический метод	5.00	—
54	350271.71	2216425.35	Картометрический метод	5.00	—
55	350303.09	2216433.41	Картометрический метод	5.00	—
56	350326.84	2216439.55	Аналитический метод	0.01	—
57	350365.59	2216473.70	Аналитический метод	2.50	—
58	350426.93	2216488.35	Аналитический метод	2.50	—
59	350489.84	2216502.06	Аналитический метод	2.50	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Красносельский сельсовет
Пензенского района Пензенской области. Градостроительные регламенты.*

60	350496.51	2216508.92	Аналитический метод	2.50	—
61	350499.39	2216511.89	Аналитический метод	2.50	—
62	350509.90	2216514.35	Аналитический метод	2.50	—
63	350577.62	2216530.21	Аналитический метод	2.50	—
64	350571.34	2216566.85	Аналитический метод	2.50	—
65	350605.54	2216570.72	Аналитический метод	2.50	—
66	350721.17	2216588.81	Аналитический метод	2.50	—
67	350722.14	2216582.01	Аналитический метод	2.50	—
68	350729.85	2216535.78	Аналитический метод	2.50	—
69	350749.27	2216539.69	Аналитический метод	0.01	—
70	350746.92	2216550.82	Аналитический метод	0.01	—
71	350785.55	2216559.26	Аналитический метод	0.01	—
72	350797.16	2216638.93	Картометрический метод	5.00	—
73	350823.19	2216673.27	Картометрический метод	5.00	—
74	350855.78	2216671.15	Картометрический метод	5.00	—
75	350900.86	2216656.27	Картометрический метод	5.00	—
76	350933.50	2216621.08	Картометрический метод	5.00	—
77	350967.44	2216589.95	Картометрический метод	5.00	—
78	351062.89	2216609.46	Аналитический метод	0.01	—
1	351296.01	2216661.15	Картометрический метод	5.00	—
Зона1(2)	—	—	—	—	—
79	350678.46	2217593.95	Картометрический метод	5.00	—
80	350799.92	2217649.99	Картометрический метод	5.00	—
81	350703.67	2217893.45	Картометрический метод	5.00	—
82	350687.97	2217927.38	Картометрический метод	5.00	—
83	350448.29	2217814.32	Аналитический метод	0.10	—
84	350406.12	2217874.29	Аналитический метод	0.10	—
85	350340.69	2217927.69	Аналитический метод	0.10	—
86	350274.89	2218038.31	Аналитический метод	0.10	—
87	350192.77	2217997.50	Аналитический метод	0.30	—
88	350198.03	2217990.91	Картометрический метод	5.00	—
89	350167.95	2217946.36	Аналитический метод	0.30	—
90	350144.66	2217930.26	Аналитический метод	0.30	—
91	350130.46	2217958.58	Картометрический метод	5.00	—
92	350116.33	2217936.83	Аналитический метод	0.30	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Красносельский сельсовет
Пензенского района Пензенской области. Градостроительные регламенты.*

			метод		
93	350129.49	2217889.38	Картометрический метод	5.00	—
94	350069.54	2217864.31	Аналитический метод	0.30	—
95	350095.22	2217843.90	Аналитический метод	0.30	—
96	350108.40	2217809.63	Картометрический метод	5.00	—
97	350130.78	2217795.82	Картометрический метод	5.00	—
98	350126.16	2217762.84	Картометрический метод	5.00	—
99	350103.76	2217742.41	Аналитический метод	0.30	—
100	350089.94	2217760.86	Картометрический метод	5.00	—
101	350061.60	2217754.91	Аналитический метод	0.30	—
102	350037.88	2217754.24	Аналитический метод	0.30	—
103	350004.95	2217781.90	Аналитический метод	0.30	—
104	349986.51	2217777.92	Картометрический метод	5.00	—
105	349986.80	2217776.55	Картометрический метод	5.00	—
106	350014.13	2217693.75	Картометрический метод	5.00	—
107	350018.45	2217674.31	Картометрический метод	5.00	—
108	350019.16	2217654.88	Картометрический метод	5.00	—
109	350017.74	2217646.60	Аналитический метод	0.30	—
110	350014.58	2217635.90	Картометрический метод	5.00	—
111	349901.15	2217539.56	Картометрический метод	5.00	—
112	349911.53	2217513.84	Картометрический метод	5.00	—
113	349902.77	2217509.89	Картометрический метод	5.00	—
114	349936.15	2217415.65	Картометрический метод	5.00	—
115	350124.92	2217508.42	Картометрический метод	5.00	—
116	350181.76	2217382.94	Картометрический метод	5.00	—
117	350476.69	2217486.97	Картометрический метод	5.00	—
118	350537.83	2217527.73	Картометрический метод	5.00	—
119	350531.85	2217566.43	Картометрический метод	5.00	—
120	350539.73	2217581.10	Картометрический метод	5.00	—
121	350563.35	2217583.34	Картометрический метод	5.00	—
122	350586.66	2217579.80	Аналитический метод	0.30	—
123	350600.79	2217581.90	Аналитический метод	0.30	—
124	350611.20	2217584.30	Аналитический метод	0.30	—
125	350619.51	2217586.20	Аналитический метод	0.30	—
126	350630.93	2217589.26	Аналитический	0.30	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Красносельский сельсовет
Пензенского района Пензенской области. Градостроительные регламенты.*

			метод		
127	350653.33	2217595.28	Аналитический метод	0.30	—
128	350667.75	2217599.15	Аналитический метод	0.30	—
129	350673.30	2217601.60	Аналитический метод	0.30	—
79	350678.46	2217593.95	Картометрический метод	5.00	—
Зона1(3)	—	—	—	—	—
130	350913.07	2216798.05	Картометрический метод	5.00	—
131	350937.78	2216834.27	Картометрический метод	5.00	—
132	350941.76	2216839.49	Картометрический метод	5.00	—
133	350983.46	2216898.86	Картометрический метод	5.00	—
134	350982.17	2216901.96	Аналитический метод	0.10	—
135	350962.65	2216937.02	Аналитический метод	0.10	—
136	350958.68	2216957.88	Аналитический метод	0.10	—
137	350916.12	2217108.60	Аналитический метод	0.10	—
138	350699.67	2217099.22	Картометрический метод	5.00	—
139	350709.95	2216897.85	Картометрический метод	5.00	—
140	350710.21	2216875.22	Картометрический метод	5.00	—
141	350709.25	2216860.54	Картометрический метод	5.00	—
142	350706.68	2216846.41	Картометрический метод	5.00	—
143	350704.75	2216840.62	Картометрический метод	5.00	—
144	350699.60	2216834.85	Картометрический метод	5.00	—
145	350690.60	2216834.22	Картометрический метод	5.00	—
146	350662.33	2216833.57	Картометрический метод	5.00	—
147	350527.33	2216832.99	Картометрический метод	5.00	—
148	350513.83	2216834.28	Картометрический метод	5.00	—
149	350511.26	2216843.28	Картометрический метод	5.00	—
150	350511.31	2216869.45	Картометрический метод	5.00	—
151	350340.89	2216863.93	Картометрический метод	5.00	—
152	350326.33	2216873.71	Картометрический метод	5.00	—
153	350317.97	2216787.71	Картометрический метод	5.00	—
154	350329.77	2216746.95	Картометрический метод	5.00	—
155	350331.33	2216737.97	Картометрический метод	5.00	—
156	350347.08	2216742.26	Картометрический метод	5.00	—
157	350368.19	2216745.85	Картометрический метод	5.00	—
158	350412.92	2216749.18	Картометрический метод	5.00	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Красноотельский сельсовет
Пензенского района Пензенской области. Градостроительные регламенты.*

159	350466.09	2216751.44	Картометрический метод	5.00	—
160	350599.79	2216762.11	Картометрический метод	5.00	—
161	350679.61	2216767.30	Картометрический метод	5.00	—
162	350721.31	2216768.02	Картометрический метод	5.00	—
163	350792.45	2216758.72	Аналитический метод	0.30	—
164	350866.83	2216743.64	Картометрический метод	5.00	—
165	350875.70	2216744.85	Картометрический метод	5.00	—
130	350913.07	2216798.05	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 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-1 "Зона застройки индивидуальными жилыми домами"

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	442411, Пензенская область, район Пензенский, сельсовет Краснопольский, село Князевка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2226264 кв.м ± 26111.17 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	—	—	—	—	—
1	350670.99	2225313.61	Аналитический метод	2.50	—
2	350672.13	2225317.75	Аналитический метод	2.50	—
3	350673.75	2225323.74	Аналитический метод	2.50	—
4	350694.16	2225398.66	Аналитический метод	2.50	—
5	350701.60	2225454.20	Картометричес кий метод	5.00	—
6	350602.27	2225501.55	Картометричес кий метод	5.00	—
7	350462.36	2225569.37	Картометричес кий метод	5.00	—
8	350323.31	2225649.20	Картометричес кий метод	5.00	—
9	350040.96	2225837.23	Картометричес кий метод	5.00	—
10	349997.22	2225868.18	Картометричес кий метод	5.00	—
11	349996.42	2225869.14	Картометричес кий метод	5.00	—
12	349989.24	2225877.74	Картометричес кий метод	5.00	—
13	349981.54	2225886.73	Картометричес кий метод	5.00	—
14	349962.58	2225910.29	Картометричес кий метод	5.00	—
15	349906.68	2225912.38	Картометричес кий метод	5.00	—
16	349884.57	2225838.05	Картометричес кий метод	5.00	—
17	349851.03	2225786.19	Картометричес кий метод	5.00	—
18	349778.83	2225744.17	Картометричес кий метод	5.00	—
19	349801.05	2225709.42	Картометричес кий метод	5.00	—
20	349773.39	2225612.13	Картометричес кий метод	5.00	—
21	349746.36	2225601.93	Картометричес кий метод	5.00	—
22	349710.66	2225602.83	Картометричес кий метод	5.00	—
23	349679.72	2225612.46	Картометричес кий метод	5.00	—
24	349651.53	2225594.19	Картометричес кий метод	5.00	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Краснопольский сельсовет
Пензенского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

25	349644.45	2225568.47	Картометрический метод	5.00	—
26	349670.91	2225527.71	Картометрический метод	5.00	—
27	349679.58	2225503.35	Картометрический метод	5.00	—
28	349667.07	2225447.04	Картометрический метод	5.00	—
29	349641.09	2225408.67	Картометрический метод	5.00	—
30	349636.75	2225388.06	Картометрический метод	5.00	—
31	349621.13	2225348.43	Картометрический метод	5.00	—
32	349633.37	2225318.26	Картометрический метод	5.00	—
33	349663.62	2225314.08	Картометрический метод	5.00	—
34	349685.57	2225300.88	Картометрический метод	5.00	—
35	349699.92	2225274.69	Картометрический метод	5.00	—
36	349694.18	2225247.42	Картометрический метод	5.00	—
37	349663.28	2225206.62	Картометрический метод	5.00	—
38	349601.32	2225151.01	Картометрический метод	5.00	—
39	349565.69	2225151.48	Картометрический метод	5.00	—
40	349557.82	2225131.35	Картометрический метод	5.00	—
41	349573.82	2225090.10	Картометрический метод	5.00	—
42	349599.15	2225079.00	Картометрический метод	5.00	—
43	349619.75	2225059.02	Картометрический метод	5.00	—
44	349625.49	2225034.93	Картометрический метод	5.00	—
45	349620.40	2225007.06	Картометрический метод	5.00	—
46	349626.94	2225008.39	Картометрический метод	5.00	—
47	349626.94	2225008.40	Картометрический метод	5.00	—
48	349635.94	2225041.66	Аналитический метод	0.10	—
49	349660.76	2225174.79	Аналитический метод	0.10	—
50	349788.02	2225146.62	Аналитический метод	0.10	—
51	349760.94	2225014.88	Аналитический метод	0.10	—
52	349760.42	2225011.92	Картометрический метод	5.00	—
53	349847.80	2225055.06	Картометрический метод	5.00	—
54	349973.25	2225126.76	Картометрический метод	5.00	—
55	350014.61	2225165.36	Картометрический метод	5.00	—
56	350018.70	2225176.75	Картометрический метод	5.00	—
57	350027.15	2225200.21	Картометрический метод	5.00	—
58	350046.34	2225253.58	Картометрический метод	5.00	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Красносельский сельсовет
Пензенского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

59	350080.82	2225304.57	Картометрический метод	5.00	—
60	350088.02	2225307.40	Картометрический метод	5.00	—
61	350100.82	2225349.29	Картометрический метод	5.00	—
62	350210.14	2225317.14	Картометрический метод	5.00	—
63	350352.88	2225273.44	Картометрический метод	5.00	—
64	350440.33	2225247.72	Картометрический метод	5.00	—
65	350527.87	2225265.51	Аналитический метод	2.50	—
66	350554.37	2225334.22	Аналитический метод	2.50	—
67	350583.57	2225350.43	Аналитический метод	2.50	—
1	350670.99	2225313.61	Аналитический метод	2.50	—
Зона1(2)	—	—	—	—	—
68	348447.03	2225315.05	Картометрический метод	5.00	—
69	348475.29	2225334.55	Картометрический метод	5.00	—
70	348492.80	2225346.29	Картометрический метод	5.00	—
71	348510.50	2225356.93	Картометрический метод	5.00	—
72	348508.42	2225360.79	Картометрический метод	5.00	—
73	348502.37	2225367.86	Картометрический метод	5.00	—
74	348493.02	2225378.78	Картометрический метод	5.00	—
75	348485.30	2225392.92	Картометрический метод	5.00	—
76	348457.00	2225419.93	Картометрический метод	5.00	—
77	348431.31	2225448.23	Картометрический метод	5.00	—
78	348396.59	2225475.22	Картометрический метод	5.00	—
79	348361.89	2225497.08	Картометрический метод	5.00	—
80	348334.89	2225515.08	Картометрический метод	5.00	—
81	348307.88	2225540.79	Картометрический метод	5.00	—
82	348301.45	2225552.38	Картометрический метод	5.00	—
83	348293.74	2225542.09	Картометрический метод	5.00	—
84	348279.58	2225534.37	Картометрический метод	5.00	—
85	348141.94	2225624.43	Картометрический метод	5.00	—
86	348099.49	2225583.19	Аналитический метод	0.10	—
87	348152.98	2225501.32	Аналитический метод	0.10	—
88	348169.42	2225453.93	Аналитический метод	0.10	—
89	348184.35	2225425.79	Аналитический метод	0.10	—
90	348198.46	2225394.19	Картометрический метод	5.00	—
91	348301.30	2225310.63	Картометрический метод	5.00	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Красновольский сельсовет
Пензенского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

			кий метод		
92	348312.50	2225302.39	Картометрический метод	5.00	—
93	348387.46	2225247.19	Картометрический метод	5.00	—
94	348404.62	2225271.06	Картометрический метод	5.00	—
95	348428.13	2225301.52	Картометрический метод	5.00	—
68	348447.03	2225315.05	Картометрический метод	5.00	—
Зона I(3)	—	—	—	—	—
96	349478.99	2224720.05	Картометрический метод	5.00	—
97	349487.10	2224752.34	Картометрический метод	5.00	—
98	349469.54	2224777.89	Картометрический метод	5.00	—
99	349470.19	2224794.27	Картометрический метод	5.00	—
100	349494.42	2224824.69	Картометрический метод	5.00	—
101	349517.70	2224839.17	Картометрический метод	5.00	—
102	349522.18	2224857.43	Картометрический метод	5.00	—
103	349500.78	2224888.71	Картометрический метод	5.00	—
104	349490.46	2224935.77	Картометрический метод	5.00	—
105	349510.97	2224976.78	Картометрический метод	5.00	—
106	349555.19	2225036.38	Картометрический метод	5.00	—
107	349512.41	2225132.58	Картометрический метод	5.00	—
108	349539.17	2225196.59	Картометрический метод	5.00	—
109	349583.84	2225195.46	Картометрический метод	5.00	—
110	349612.22	2225238.24	Картометрический метод	5.00	—
111	349614.66	2225276.16	Картометрический метод	5.00	—
112	349587.72	2225299.77	Картометрический метод	5.00	—
113	349576.86	2225337.90	Картометрический метод	5.00	—
114	349585.94	2225409.98	Картометрический метод	5.00	—
115	349635.29	2225498.89	Картометрический метод	5.00	—
116	349609.01	2225533.02	Картометрический метод	5.00	—
117	349600.79	2225573.52	Картометрический метод	5.00	—
118	349618.63	2225629.14	Картометрический метод	5.00	—
119	349680.15	2225663.10	Картометрический метод	5.00	—
120	349739.10	2225646.44	Картометрический метод	5.00	—
121	349756.08	2225698.51	Картометрический метод	5.00	—
122	349732.92	2225721.87	Картометрический метод	5.00	—
123	349741.66	2225785.50	Картометрический метод	5.00	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Красновольский сельсовет
Пензенского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

124	349817.31	2225816.91	Картометрический метод	5.00	—
125	349851.89	2225875.85	Картометрический метод	5.00	—
126	349867.10	2225940.54	Картометрический метод	5.00	—
127	349889.21	2225952.91	Картометрический метод	5.00	—
128	349925.03	2225956.95	Картометрический метод	5.00	—
129	349907.01	2225979.34	Картометрический метод	5.00	—
130	349907.01	2225979.33	Картометрический метод	5.00	—
131	349892.35	2225995.50	Картометрический метод	5.00	—
132	349856.86	2226034.61	Картометрический метод	5.00	—
133	349716.75	2226170.91	Картометрический метод	5.00	—
134	349532.95	2226363.76	Картометрический метод	5.00	—
135	349487.79	2226410.16	Картометрический метод	5.00	—
136	349418.87	2226423.95	Картометрический метод	5.00	—
137	349366.49	2226385.34	Картометрический метод	5.00	—
138	349330.57	2226364.43	Картометрический метод	5.00	—
139	349299.97	2226344.88	Картометрический метод	5.00	—
140	349245.57	2226315.13	Картометрический метод	5.00	—
141	349163.96	2226263.27	Картометрический метод	5.00	—
142	349082.35	2226201.21	Картометрический метод	5.00	—
143	349024.54	2226143.41	Картометрический метод	5.00	—
144	348944.21	2226062.23	Картометрический метод	5.00	—
145	348845.60	2225965.32	Картометрический метод	5.00	—
146	348740.06	2225860.39	Картометрический метод	5.00	—
147	348714.42	2225821.55	Картометрический метод	5.00	—
148	348694.52	2225775.05	Картометрический метод	5.00	—
149	348685.69	2225746.00	Картометрический метод	5.00	—
150	348675.68	2225711.42	Картометрический метод	5.00	—
151	348669.35	2225688.32	Картометрический метод	5.00	—
152	348657.70	2225648.42	Картометрический метод	5.00	—
153	348648.12	2225616.28	Картометрический метод	5.00	—
154	348639.29	2225583.72	Картометрический метод	5.00	—
155	348609.71	2225486.78	Картометрический метод	5.00	—
156	348600.98	2225454.85	Картометрический метод	5.00	—
157	348587.15	2225404.84	Картометрический метод	5.00	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Краснопольский сельсовет
Пензенского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

158	348576.40	2225383.56	Картометрический метод	5.00	—
159	348552.11	2225360.27	Картометрический метод	5.00	—
160	348538.51	2225352.83	Картометрический метод	5.00	—
161	348517.43	2225344.07	Картометрический метод	5.00	—
162	348514.21	2225350.05	Картометрический метод	5.00	—
163	348436.21	2225296.20	Картометрический метод	5.00	—
164	348424.47	2225281.94	Картометрический метод	5.00	—
165	348376.78	2225215.00	Картометрический метод	5.00	—
166	348348.13	2225171.38	Картометрический метод	5.00	—
167	348332.25	2225151.40	Картометрический метод	5.00	—
168	348291.52	2225119.09	Картометрический метод	5.00	—
169	348291.60	2225097.99	Аналитический метод	0.10	—
170	348307.57	2225071.85	Аналитический метод	0.10	—
171	348329.07	2225025.47	Аналитический метод	0.10	—
172	348369.39	2224936.06	Картометрический метод	5.00	—
173	348389.87	2224905.46	Картометрический метод	5.00	—
174	348420.45	2224877.23	Картометрический метод	5.00	—
175	348533.17	2224818.67	Аналитический метод	2.50	—
176	348583.90	2224783.29	Аналитический метод	2.50	—
177	348635.94	2224891.61	Картометрический метод	5.00	—
178	348683.54	2224993.62	Картометрический метод	5.00	—
179	348796.78	2224931.25	Картометрический метод	5.00	—
180	348760.00	2224855.11	Аналитический метод	0.30	—
181	348689.57	2224709.22	Картометрический метод	5.00	—
182	348672.54	2224721.78	Картометрический метод	5.00	—
183	348681.06	2224687.30	Картометрический метод	5.00	—
184	348683.42	2224671.16	Картометрический метод	5.00	—
185	348690.39	2224649.63	Картометрический метод	5.00	—
186	348769.17	2224607.27	Картометрический метод	5.00	—
187	348795.13	2224576.41	Картометрический метод	5.00	—
188	348813.65	2224514.70	Картометрический метод	5.00	—
189	348839.55	2224457.32	Картометрический метод	5.00	—
190	348867.70	2224418.97	Картометрический метод	5.00	—
191	348897.46	2224396.17	Картометрический метод	5.00	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Краснопольский сельсовет
Пензенского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

192	348936.72	2224380.98	Картометрический метод	5.00	—
193	348954.11	2224366.78	Картометрический метод	5.00	—
194	348956.45	2224348.05	Картометрический метод	5.00	—
195	348947.87	2224309.05	Аналитический метод	2.50	—
196	349029.78	2224262.09	Аналитический метод	2.50	—
197	349064.02	2224312.11	Картометрический метод	5.00	—
198	349053.42	2224360.00	Картометрический метод	5.00	—
199	349118.79	2224384.35	Картометрический метод	5.00	—
200	349100.84	2224450.35	Картометрический метод	5.00	—
201	349121.99	2224482.39	Картометрический метод	5.00	—
202	349151.47	2224499.69	Картометрический метод	5.00	—
203	349192.64	2224484.48	Картометрический метод	5.00	—
204	349226.56	2224501.09	Картометрический метод	5.00	—
205	349237.98	2224568.26	Картометрический метод	5.00	—
206	349275.79	2224620.81	Картометрический метод	5.00	—
207	349316.80	2224641.96	Картометрический метод	5.00	—
208	349351.81	2224658.25	Картометрический метод	5.00	—
209	349370.78	2224669.41	Картометрический метод	5.00	—
210	349393.70	2224660.22	Картометрический метод	5.00	—
211	349417.74	2224676.46	Картометрический метод	5.00	—
212	349427.32	2224698.03	Картометрический метод	5.00	—
213	349446.57	2224720.30	Картометрический метод	5.00	—
96	349478.99	2224720.05	Картометрический метод	5.00	—
—	—	—	—	—	—
214	349351.80	2224658.25	Аналитический метод	0.10	—
215	349351.31	2224718.57	Аналитический метод	0.10	—
216	349360.40	2224793.84	Аналитический метод	0.10	—
217	349360.59	2224803.56	Аналитический метод	0.10	—
218	349358.38	2224803.56	Аналитический метод	0.10	—
219	349359.33	2224832.65	Аналитический метод	0.10	—
220	349336.62	2224838.02	Аналитический метод	0.10	—
221	349345.51	2224894.12	Аналитический метод	0.10	—
222	349347.17	2224901.96	Аналитический метод	0.10	—
223	349375.30	2224898.60	Аналитический метод	0.10	—
224	349384.58	2224968.60	Аналитический метод	0.10	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Красносельский сельсовет
Пензенского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

			метод		
225	349389.98	2224970.29	Аналитический метод	0.10	—
226	349397.50	2225027.92	Аналитический метод	0.10	—
227	349338.33	2225040.18	Аналитический метод	0.10	—
228	349324.06	2225016.27	Картометрический метод	5.00	—
229	349315.42	2225001.78	Картометрический метод	5.00	—
230	349309.07	2225002.88	Картометрический метод	5.00	—
231	349245.39	2225015.36	Картометрический метод	5.00	—
232	349230.79	2224945.74	Картометрический метод	5.00	—
233	349262.39	2224939.79	Картометрический метод	5.00	—
234	349270.72	2224938.21	Аналитический метод	0.10	—
235	349265.68	2224930.79	Аналитический метод	0.10	—
236	349250.25	2224912.29	Картометрический метод	5.00	—
237	349243.40	2224904.08	Аналитический метод	0.10	—
238	349232.81	2224853.34	Аналитический метод	0.10	—
239	349226.94	2224778.31	Аналитический метод	0.10	—
240	349258.36	2224652.14	Аналитический метод	0.10	—
214	349351.80	2224658.25	Аналитический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
241	349046.48	2225189.33	Картометрический метод	5.00	—
242	349073.10	2225274.26	Картометрический метод	5.00	—
243	348944.73	2225337.78	Картометрический метод	5.00	—
244	348904.35	2225246.19	Картометрический метод	5.00	—
241	349046.48	2225189.33	Картометрический метод	5.00	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (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-1 "Зона застройки индивидуальными жилыми домами"

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	442413, Пензенская область, район Пензенский, сельсовет Краснопольский, поселок Улановка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	373165 кв.м ± 10690.27 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	—	—	—	—	—
1	352134.76	2212395.41	Картометричес кий метод	5.00	—
2	352163.31	2212407.07	Картометричес кий метод	5.00	—
3	352164.17	2212430.64	Картометричес кий метод	5.00	—
4	352015.93	2213094.19	Картометричес кий метод	5.00	—
5	351993.55	2213156.23	Картометричес кий метод	5.00	—
6	351971.44	2213215.31	Картометричес кий метод	5.00	—
7	351947.15	2213280.66	Картометричес кий метод	5.00	—
8	351923.44	2213311.10	Картометричес кий метод	5.00	—
9	351916.88	2213340.10	Картометричес кий метод	5.00	—
10	351881.31	2213361.57	Картометричес кий метод	5.00	—
11	351869.45	2213370.75	Картометричес кий метод	5.00	—
12	351864.11	2213374.82	Картометричес кий метод	5.00	—
13	351833.56	2213398.40	Картометричес кий метод	5.00	—
14	351815.91	2213357.43	Картометричес кий метод	5.00	—
15	351798.93	2213318.56	Картометричес кий метод	5.00	—
16	351793.64	2213287.80	Картометричес кий метод	5.00	—
17	351789.03	2213252.81	Картометричес кий метод	5.00	—
18	351801.85	2213251.77	Картометричес кий метод	5.00	—
19	351799.85	2213233.82	Картометричес кий метод	5.00	—
20	351799.09	2213214.25	Картометричес кий метод	5.00	—
21	351799.36	2213200.06	Картометричес кий метод	5.00	—
22	351753.38	2213145.89	Картометричес кий метод	5.00	—
23	351758.23	2213083.70	Картометричес кий метод	5.00	—
24	351746.06	2213047.02	Картометричес кий метод	5.00	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Красновольский сельсовет
Пензенского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

25	351730.26	2213027.83	Картометрический метод	5.00	—
26	351727.37	2213015.01	Картометрический метод	5.00	—
27	351734.94	2212994.04	Картометрический метод	5.00	—
28	351735.94	2212968.57	Картометрический метод	5.00	—
29	351742.82	2212954.38	Картометрический метод	5.00	—
30	351741.78	2212932.42	Картометрический метод	5.00	—
31	351768.01	2212880.85	Картометрический метод	5.00	—
32	351768.47	2212863.24	Картометрический метод	5.00	—
33	351778.61	2212850.88	Картометрический метод	5.00	—
34	351779.43	2212840.47	Картометрический метод	5.00	—
35	351795.14	2212832.69	Картометрический метод	5.00	—
36	351808.80	2212814.58	Картометрический метод	5.00	—
37	351819.06	2212800.51	Картометрический метод	5.00	—
38	351827.16	2212791.66	Картометрический метод	5.00	—
39	351838.14	2212775.19	Картометрический метод	5.00	—
40	351840.94	2212766.81	Картометрический метод	5.00	—
41	351848.32	2212751.07	Картометрический метод	5.00	—
42	351850.80	2212741.74	Картометрический метод	5.00	—
43	351867.09	2212726.08	Картометрический метод	5.00	—
44	351881.87	2212701.63	Картометрический метод	5.00	—
45	351891.53	2212677.45	Картометрический метод	5.00	—
46	351899.63	2212671.33	Картометрический метод	5.00	—
47	351907.41	2212642.20	Картометрический метод	5.00	—
48	351910.29	2212628.28	Картометрический метод	5.00	—
49	351917.04	2212617.27	Картометрический метод	5.00	—
50	351942.23	2212607.31	Картометрический метод	5.00	—
51	351942.24	2212592.07	Картометрический метод	5.00	—
52	351948.74	2212581.93	Картометрический метод	5.00	—
53	351956.48	2212570.41	Картометрический метод	5.00	—
54	351964.44	2212554.69	Картометрический метод	5.00	—
55	351976.75	2212551.63	Картометрический метод	5.00	—
56	351988.74	2212535.61	Картометрический метод	5.00	—
57	351995.52	2212518.90	Картометрический метод	5.00	—
58	351990.32	2212505.79	Картометрический метод	5.00	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Красносельский сельсовет
Центенского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

59	351998.22	2212488.51	Картометрический метод	5.00	—
60	352002.68	2212477.50	Картометрический метод	5.00	—
61	352016.44	2212443.47	Картометрический метод	5.00	—
62	352033.59	2212404.84	Картометрический метод	5.00	—
63	352040.00	2212391.98	Картометрический метод	5.00	—
64	352045.50	2212380.53	Картометрический метод	5.00	—
65	352053.16	2212363.53	Картометрический метод	5.00	—
1	352134.76	2212395.41	Картометрический метод	5.00	—
—	—	—	—	—	—
66	351806.80	2213100.64	Картометрический метод	5.00	—
67	351805.19	2213125.68	Картометрический метод	5.00	—
68	351787.50	2213124.55	Аналитический метод	0.10	—
69	351788.83	2213099.27	Картометрический метод	5.00	—
66	351806.80	2213100.64	Картометрический метод	5.00	—
Зона1(2)	—	—	—	—	—
70	351744.29	2213235.18	Аналитический метод	0.10	—
71	351749.85	2213252.88	Картометрический метод	5.00	—
72	351756.86	2213266.02	Картометрический метод	5.00	—
73	351778.19	2213300.15	Аналитический метод	0.30	—
74	351784.73	2213315.66	Аналитический метод	0.30	—
75	351784.71	2213315.68	Аналитический метод	0.30	—
76	351791.24	2213331.19	Аналитический метод	0.30	—
77	351805.04	2213362.53	Картометрический метод	5.00	—
78	351823.35	2213404.98	Картометрический метод	5.00	—
79	351829.11	2213413.17	Картометрический метод	5.00	—
80	351836.85	2213433.81	Картометрический метод	5.00	—
81	351836.58	2213449.68	Картометрический метод	5.00	—
82	351846.03	2213481.72	Картометрический метод	5.00	—
83	351841.13	2213503.65	Картометрический метод	5.00	—
84	351825.17	2213518.62	Картометрический метод	5.00	—
85	351823.55	2213524.88	Картометрический метод	5.00	—
86	351817.31	2213529.29	Картометрический метод	5.00	—
87	351818.86	2213538.74	Картометрический метод	5.00	—
88	351755.71	2213567.17	Картометрический метод	5.00	—
89	351611.03	2213618.18	Картометрический метод	5.00	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Красносельский сельсовет
Пензенского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

90	351577.20	2213546.42	Картометрический метод	5.00	—
91	351531.08	2213539.48	Картометрический метод	5.00	—
92	351522.80	2213524.34	Картометрический метод	5.00	—
93	351469.37	2213426.61	Картометрический метод	5.00	—
94	351473.71	2213424.06	Картометрический метод	5.00	—
95	351482.73	2213390.97	Картометрический метод	5.00	—
96	351484.38	2213349.51	Картометрический метод	5.00	—
97	351516.63	2213303.40	Картометрический метод	5.00	—
98	351536.72	2213250.27	Картометрический метод	5.00	—
99	351562.82	2213231.40	Картометрический метод	5.00	—
100	351600.30	2213212.44	Картометрический метод	5.00	—
101	351640.00	2213192.16	Картометрический метод	5.00	—
102	351663.09	2213183.58	Картометрический метод	5.00	—
103	351696.19	2213195.70	Картометрический метод	5.00	—
104	351712.51	2213206.33	Аналитический метод	0.10	—
105	351722.24	2213220.32	Аналитический метод	0.10	—
106	351726.37	2213217.28	Картометрический метод	5.00	—
70	351744.29	2213235.18	Картометрический метод	5.00	—
Зона1(3)	—	—	—	—	—
107	351849.95	2212611.30	Картометрический метод	5.00	—
108	351847.60	2212628.35	Картометрический метод	5.00	—
109	351858.32	2212635.76	Картометрический метод	5.00	—
110	351882.51	2212648.42	Картометрический метод	5.00	—
111	351885.07	2212652.51	Картометрический метод	5.00	—
112	351882.17	2212656.96	Картометрический метод	5.00	—
113	351879.19	2212664.31	Картометрический метод	5.00	—
114	351874.28	2212672.17	Картометрический метод	5.00	—
115	351875.22	2212681.80	Картометрический метод	5.00	—
116	351873.99	2212687.20	Картометрический метод	5.00	—
117	351870.82	2212696.74	Картометрический метод	5.00	—
118	351857.58	2212718.64	Картометрический метод	5.00	—
119	351840.24	2212735.23	Картометрический метод	5.00	—
120	351836.61	2212749.10	Картометрический метод	5.00	—
121	351831.36	2212754.31	Картометрический метод	5.00	—
122	351826.52	2212752.87	Картометрический метод	5.00	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Красносельский сельсовет
Центенского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

			кий метод		
123	351816.67	2212755.03	Картометричес кий метод	5.00	—
124	351808.66	2212756.40	Картометричес кий метод	5.00	—
125	351796.16	2212779.47	Картометричес кий метод	5.00	—
126	351782.55	2212779.21	Картометричес кий метод	5.00	—
127	351775.68	2212788.84	Картометричес кий метод	5.00	—
128	351769.22	2212800.93	Картометричес кий метод	5.00	—
129	351774.48	2212814.46	Картометричес кий метод	5.00	—
130	351780.78	2212826.01	Картометричес кий метод	5.00	—
131	351767.99	2212832.58	Картометричес кий метод	5.00	—
132	351766.94	2212846.20	Картометричес кий метод	5.00	—
133	351756.59	2212858.83	Картометричес кий метод	5.00	—
134	351756.09	2212877.82	Картометричес кий метод	5.00	—
135	351746.36	2212897.11	Картометричес кий метод	5.00	—
136	351742.43	2212904.40	Картометричес кий метод	5.00	—
137	351736.26	2212900.32	Картометричес кий метод	5.00	—
138	351731.96	2212910.08	Картометричес кий метод	5.00	—
139	351724.83	2212906.56	Картометричес кий метод	5.00	—
140	351710.72	2212916.88	Картометричес кий метод	5.00	—
141	351696.92	2212941.69	Картометричес кий метод	5.00	—
142	351690.05	2212953.72	Картометричес кий метод	5.00	—
143	351690.26	2212966.34	Картометричес кий метод	5.00	—
144	351693.95	2212974.76	Картометричес кий метод	5.00	—
145	351711.49	2212972.16	Картометричес кий метод	5.00	—
146	351723.51	2212976.65	Картометричес кий метод	5.00	—
147	351723.06	2212991.16	Картометричес кий метод	5.00	—
148	351713.01	2213012.70	Картометричес кий метод	5.00	—
149	351702.22	2213033.67	Картометричес кий метод	5.00	—
150	351688.12	2213044.88	Картометричес кий метод	5.00	—
151	351682.35	2213072.60	Картометричес кий метод	5.00	—
152	351669.01	2213075.07	Картометричес кий метод	5.00	—
153	351646.38	2213077.62	Картометричес кий метод	5.00	—
154	351619.91	2213080.32	Картометричес кий метод	5.00	—
155	351603.61	2213093.09	Картометричес кий метод	5.00	—
156	351591.56	2213033.61	Картометричес	5.00	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Краснопольский сельсовет
Пензенского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

			кий метод		
157	351604.88	2212966.71	Картометрический метод	5.00	—
158	351638.09	2212902.36	Картометрический метод	5.00	—
159	351661.66	2212861.62	Картометрический метод	5.00	—
160	351682.04	2212821.94	Картометрический метод	5.00	—
161	351701.31	2212771.54	Картометрический метод	5.00	—
162	351719.52	2212723.28	Картометрический метод	5.00	—
163	351737.73	2212647.11	Картометрический метод	5.00	—
164	351752.73	2212594.58	Картометрический метод	5.00	—
165	351765.89	2212559.58	Картометрический метод	5.00	—
166	351837.36	2212600.31	Картометрический метод	5.00	—
167	351837.37	2212600.31	Картометрический метод	5.00	—
168	351837.37	2212600.32	Картометрический метод	5.00	—
107	351849.95	2212611.30	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-1 "Зона застройки индивидуальными жилыми домами"

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	442415, Пензенская область, район Пензенский, сельсовет Краснопольский, деревня Марьевка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	984563 кв.м ± 17364.40 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _r), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	—	—	—	—	—
1	354261.90	2215661.24	Картометричес кий метод	5.00	—
2	354262.19	2215663.11	Картометричес кий метод	5.00	—
3	354267.06	2215693.22	Аналитический метод	2.50	—
4	354256.38	2215704.01	Аналитический метод	2.50	—
5	354222.87	2215777.41	Аналитический метод	2.50	—
6	354192.53	2215842.98	Аналитический метод	2.50	—
7	354170.20	2215877.33	Аналитический метод	2.50	—
8	354122.33	2215900.44	Аналитический метод	2.50	—
9	354083.80	2215919.05	Аналитический метод	2.50	—
10	354009.22	2215957.52	Аналитический метод	2.50	—
11	353934.06	2215995.70	Аналитический метод	2.50	—
12	353904.12	2216020.95	Аналитический метод	2.50	—
13	353833.45	2216038.90	Аналитический метод	2.50	—
14	353733.45	2216092.46	Аналитический метод	2.50	—
15	353614.98	2216181.52	Аналитический метод	2.50	—
16	353525.20	2216253.05	Аналитический метод	2.50	—
17	353403.62	2216314.78	Аналитический метод	2.50	—
18	353256.71	2216369.64	Аналитический метод	2.50	—
19	353129.54	2216396.30	Аналитический метод	2.50	—
20	353106.69	2216403.98	Аналитический метод	2.50	—
21	353087.73	2216411.02	Аналитический метод	2.50	—
22	353050.43	2216408.10	Аналитический метод	2.50	—
23	352921.46	2216438.62	Аналитический метод	2.50	—
24	352817.28	2216464.62	Аналитический метод	2.50	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Красносельский сельсовет
Центенского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

25	352647.18	2216516.82	Аналитический метод	2.50	—
26	352598.11	2216524.82	Аналитический метод	2.50	—
27	352549.54	2216522.66	Аналитический метод	2.50	—
28	352465.95	2216519.71	Аналитический метод	2.50	—
29	352326.65	2216467.79	Аналитический метод	0.10	—
30	352318.86	2216466.63	Аналитический метод	0.10	—
31	352413.40	2216339.83	Аналитический метод	0.10	—
32	352520.62	2216193.06	Аналитический метод	0.10	—
33	352579.69	2216111.08	Аналитический метод	0.10	—
34	352622.53	2216051.61	Аналитический метод	0.50	—
35	352652.46	2216010.85	Аналитический метод	2.50	—
36	352668.59	2216009.35	Аналитический метод	2.50	—
37	352684.36	2216004.03	Аналитический метод	2.50	—
38	352715.21	2215995.71	Аналитический метод	2.50	—
39	352756.85	2215981.53	Аналитический метод	2.50	—
40	352782.62	2215963.68	Аналитический метод	2.50	—
41	352820.49	2215957.61	Аналитический метод	2.50	—
42	352849.85	2215941.80	Аналитический метод	2.50	—
43	352901.31	2215917.14	Аналитический метод	0.30	—
44	352933.62	2215898.16	Аналитический метод	2.50	—
45	353076.48	2215841.93	Аналитический метод	2.50	—
46	353107.30	2215828.98	Аналитический метод	2.50	—
47	353171.99	2215801.79	Аналитический метод	2.50	—
48	353188.40	2215787.54	Картометрический метод	5.00	—
49	353192.37	2215784.09	Картометрический метод	5.00	—
50	353269.73	2215716.70	Аналитический метод	2.50	—
51	353327.30	2215700.81	Аналитический метод	2.50	—
52	353467.46	2215662.11	Аналитический метод	2.50	—
53	353519.15	2215650.49	Аналитический метод	2.50	—
54	353566.17	2215649.52	Аналитический метод	2.50	—
55	353590.56	2215649.36	Аналитический метод	2.50	—
56	353591.28	2215654.78	Аналитический метод	0.10	—
57	353631.91	2215749.26	Аналитический метод	0.10	—
58	353660.45	2215745.02	Аналитический метод	0.10	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Красносельский сельсовет
Пензенского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

59	353696.98	2215792.24	Картометрический метод	5.00	—
60	353727.04	2215789.27	Картометрический метод	5.00	—
61	353761.74	2215773.88	Картометрический метод	5.00	—
62	353832.60	2215754.28	Картометрический метод	5.00	—
63	353847.27	2215748.18	Картометрический метод	5.00	—
64	353852.15	2215755.51	Картометрический метод	5.00	—
65	353861.94	2215775.05	Картометрический метод	5.00	—
66	353864.06	2215783.55	Картометрический метод	5.00	—
67	353839.29	2215794.77	Картометрический метод	5.00	—
68	353812.97	2215801.83	Картометрический метод	5.00	—
69	353758.17	2215817.43	Картометрический метод	5.00	—
70	353712.93	2215848.06	Картометрический метод	5.00	—
71	353646.90	2215859.22	Картометрический метод	5.00	—
72	353596.83	2215889.88	Картометрический метод	5.00	—
73	353570.37	2215893.63	Картометрический метод	5.00	—
74	353547.44	2215894.65	Картометрический метод	5.00	—
75	353524.86	2215899.90	Картометрический метод	5.00	—
76	353500.94	2215906.56	Картометрический метод	5.00	—
77	353487.32	2215927.41	Картометрический метод	5.00	—
78	353465.70	2215946.81	Картометрический метод	5.00	—
79	353431.41	2215962.03	Картометрический метод	5.00	—
80	353424.04	2216001.60	Картометрический метод	5.00	—
81	353404.66	2216026.59	Картометрический метод	5.00	—
82	353414.59	2216044.05	Картометрический метод	5.00	—
83	353460.25	2216031.23	Картометрический метод	5.00	—
84	353511.68	2216012.81	Картометрический метод	5.00	—
85	353526.23	2216015.94	Аналитический метод	0.10	—
86	353538.41	2216023.11	Картометрический метод	5.00	—
87	353571.35	2216016.21	Картометрический метод	5.00	—
88	353592.42	2216003.46	Картометрический метод	5.00	—
89	353606.58	2215996.02	Картометрический метод	5.00	—
90	353618.76	2216000.58	Картометрический метод	5.00	—
91	353631.85	2215999.56	Аналитический метод	0.30	—
92	353652.76	2215990.42	Аналитический метод	0.30	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Красносельский сельсовет
Пензенского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

93	353670.18	2215982.58	Аналитический метод	0.30	—
94	353691.59	2215899.07	Картометрический метод	5.00	—
95	353727.23	2215884.27	Картометрический метод	5.00	—
96	353774.37	2215852.38	Картометрический метод	5.00	—
97	353821.51	2215838.94	Картометрический метод	5.00	—
98	353849.78	2215833.21	Картометрический метод	5.00	—
99	353888.50	2215814.55	Картометрический метод	5.00	—
100	353915.87	2215813.04	Картометрический метод	5.00	—
101	353945.25	2215809.69	Картометрический метод	5.00	—
102	353982.12	2215789.92	Картометрический метод	5.00	—
103	354032.34	2215745.91	Картометрический метод	5.00	—
104	354132.89	2215699.29	Картометрический метод	5.00	—
105	354199.89	2215670.54	Картометрический метод	5.00	—
1	354261.90	2215661.24	Картометрический метод	5.00	—
Зона1(2)	—	—	—	—	—
106	355040.36	2215308.36	Аналитический метод	0.50	—
107	355058.35	2215495.23	Картометрический метод	5.00	—
108	355029.02	2215507.78	Аналитический метод	2.50	—
109	354991.49	2215505.29	Аналитический метод	2.50	—
110	354977.32	2215512.48	Аналитический метод	2.50	—
111	354974.40	2215540.67	Аналитический метод	2.50	—
112	354956.72	2215559.62	Аналитический метод	2.50	—
113	354927.28	2215572.87	Аналитический метод	2.50	—
114	354888.21	2215577.73	Аналитический метод	2.50	—
115	354816.89	2215596.11	Аналитический метод	2.50	—
116	354789.50	2215600.05	Картометрический метод	5.00	—
117	354731.51	2215621.61	Аналитический метод	2.50	—
118	354715.11	2215632.31	Аналитический метод	2.50	—
119	354685.41	2215638.83	Аналитический метод	2.50	—
120	354634.11	2215636.64	Картометрический метод	5.00	—
121	354623.10	2215639.08	Картометрический метод	5.00	—
122	354593.96	2215646.79	Картометрический метод	5.00	—
123	354532.06	2215650.61	Картометрический метод	5.00	—
124	354507.83	2215658.91	Картометрический метод	5.00	—
125	354481.65	2215658.91	Картометрический метод	5.00	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Красносельский сельсовет
Пензенского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

			кий метод		
126	354468.89	2215657.00	Картометрический метод	5.00	—
127	354411.76	2215652.70	Картометрический метод	5.00	—
128	354373.96	2215661.84	Картометрический метод	5.00	—
129	354347.58	2215664.28	Картометрический метод	5.00	—
130	354280.31	2215655.37	Картометрический метод	5.00	—
131	354261.55	2215658.99	Картометрический метод	5.00	—
132	354199.28	2215668.63	Картометрический метод	5.00	—
133	354132.30	2215697.38	Картометрический метод	5.00	—
134	354050.06	2215714.53	Картометрический метод	5.00	—
135	354022.01	2215606.21	Картометрический метод	5.00	—
136	354100.65	2215578.14	Аналитический метод	2.50	—
137	354130.80	2215546.38	Аналитический метод	2.50	—
138	354239.12	2215523.87	Картометрический метод	5.00	—
139	354240.26	2215479.02	Картометрический метод	5.00	—
140	354422.14	2215440.72	Картометрический метод	5.00	—
141	354415.00	2215377.73	Аналитический метод	0.50	—
142	354580.80	2215360.04	Аналитический метод	0.50	—
143	354667.38	2215351.09	Аналитический метод	0.50	—
144	354737.91	2215343.19	Аналитический метод	0.50	—
145	354781.91	2215337.96	Аналитический метод	0.50	—
146	354941.40	2215319.95	Аналитический метод	0.50	—
147	355006.82	2215311.58	Аналитический метод	0.50	—
106	355040.36	2215308.36	Аналитический метод	0.50	—

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _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-1 "Зона застройки индивидуальными жилыми домами"

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	442413, Пензенская область, район Пензенский, сельсовет Краснопольский, деревня Веселополье
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	453236 кв.м ± 11781.49 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	—	—	—	—	—
1	346209.09	2216169.89	Аналитический метод	2.50	—
2	346172.57	2216245.50	Аналитический метод	2.50	—
3	346156.60	2216286.47	Аналитический метод	2.50	—
4	346154.41	2216292.10	Аналитический метод	2.50	—
5	346125.00	2216379.85	Аналитический метод	2.50	—
6	346099.26	2216492.94	Аналитический метод	2.50	—
7	346099.06	2216528.23	Аналитический метод	2.50	—
8	346096.10	2216569.89	Аналитический метод	2.50	—
9	346103.80	2216723.80	Аналитический метод	2.50	—
10	346128.55	2217048.41	Аналитический метод	2.50	—
11	346160.97	2217061.80	Аналитический метод	2.50	—
12	346189.03	2217060.74	Аналитический метод	2.50	—
13	346226.65	2217064.36	Аналитический метод	2.50	—
14	346271.50	2217071.16	Аналитический метод	2.50	—
15	346320.17	2217082.43	Аналитический метод	2.50	—
16	346314.99	2217127.53	Аналитический метод	2.50	—
17	346347.94	2217142.20	Аналитический метод	2.50	—
18	346365.58	2217155.38	Аналитический метод	2.50	—
19	346405.55	2217189.61	Аналитический метод	2.50	—
20	346426.60	2217205.76	Аналитический метод	2.50	—
21	346484.12	2217216.15	Аналитический метод	2.50	—
22	346484.00	2217221.15	Аналитический метод	2.50	—
23	346447.09	2217306.63	Аналитический метод	2.50	—
24	346408.72	2217416.05	Аналитический метод	2.50	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Красновольский сельсовет
Пензенского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

25	346300.98	2217410.07	Аналитический метод	0.30	—
26	346273.72	2217408.60	Аналитический метод	2.50	—
27	346130.86	2217400.75	Аналитический метод	2.50	—
28	346069.71	2217391.90	Аналитический метод	0.30	—
29	346040.87	2217389.33	Аналитический метод	0.30	—
30	346026.04	2217388.16	Аналитический метод	0.30	—
31	345985.20	2217384.94	Аналитический метод	0.30	—
32	345951.53	2217382.28	Картометрический метод	5.00	—
33	345945.65	2217379.94	Картометрический метод	5.00	—
34	345937.71	2217378.51	Картометрический метод	5.00	—
35	345937.97	2217374.95	Картометрический метод	5.00	—
36	345914.76	2217241.48	Картометрический метод	5.00	—
37	345916.08	2217201.91	Картометрический метод	5.00	—
38	345903.21	2217170.38	Картометрический метод	5.00	—
39	345877.09	2217138.38	Картометрический метод	5.00	—
40	345848.64	2217115.58	Картометрический метод	5.00	—
41	345849.19	2217086.13	Картометрический метод	5.00	—
42	345851.39	2217069.66	Картометрический метод	5.00	—
43	345899.21	2217039.39	Картометрический метод	5.00	—
44	345915.30	2217004.70	Картометрический метод	5.00	—
45	345911.70	2216989.51	Картометрический метод	5.00	—
46	345903.48	2216988.77	Картометрический метод	5.00	—
47	345897.57	2216992.84	Картометрический метод	5.00	—
48	345899.76	2216977.18	Картометрический метод	5.00	—
49	345878.93	2216945.23	Картометрический метод	5.00	—
50	345794.07	2216897.27	Картометрический метод	5.00	—
51	345757.16	2216823.46	Картометрический метод	5.00	—
52	345766.47	2216800.87	Картометрический метод	5.00	—
53	345790.79	2216797.41	Картометрический метод	5.00	—
54	345807.10	2216788.08	Картометрический метод	5.00	—
55	345840.86	2216746.08	Картометрический метод	5.00	—
56	345844.00	2216735.30	Картометрический метод	5.00	—
57	345846.16	2216698.99	Картометрический метод	5.00	—
58	345838.60	2216659.39	Картометрический метод	5.00	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Красновольский сельсовет
Пензенского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

59	345820.95	2216628.78	Картометрический метод	5.00	—
60	345794.69	2216597.19	Картометрический метод	5.00	—
61	345758.44	2216570.11	Картометрический метод	5.00	—
62	345733.33	2216556.38	Картометрический метод	5.00	—
63	345729.28	2216543.61	Картометрический метод	5.00	—
64	345734.98	2216512.32	Картометрический метод	5.00	—
65	345736.15	2216494.67	Аналитический метод	0.30	—
66	345737.31	2216492.19	Аналитический метод	0.30	—
67	345744.37	2216477.06	Аналитический метод	0.30	—
68	345745.26	2216475.78	Аналитический метод	0.30	—
69	345752.60	2216465.30	Аналитический метод	0.30	—
70	345761.69	2216457.05	Аналитический метод	0.30	—
71	345770.21	2216444.13	Аналитический метод	0.30	—
72	345776.67	2216436.08	Аналитический метод	0.30	—
73	345826.30	2216441.66	Аналитический метод	0.30	—
74	345824.97	2216461.87	Аналитический метод	0.30	—
75	345849.96	2216479.41	Картометрический метод	5.00	—
76	345864.25	2216470.57	Аналитический метод	0.30	—
77	345863.48	2216448.39	Аналитический метод	0.30	—
78	345864.03	2216435.56	Картометрический метод	5.00	—
79	345848.04	2216414.47	Картометрический метод	5.00	—
80	345839.23	2216394.31	Картометрический метод	5.00	—
81	345846.78	2216380.14	Картометрический метод	5.00	—
82	345884.37	2216352.18	Картометрический метод	5.00	—
83	345892.06	2216292.79	Картометрический метод	5.00	—
84	345881.86	2216254.29	Картометрический метод	5.00	—
85	345881.86	2216218.47	Картометрический метод	5.00	—
86	345922.33	2216152.36	Картометрический метод	5.00	—
87	345926.48	2216136.69	Аналитический метод	2.50	—
88	345947.43	2216179.21	Аналитический метод	2.50	—
89	346018.03	2216187.88	Аналитический метод	2.50	—
90	346142.90	2216189.97	Аналитический метод	2.50	—
91	346178.60	2216169.14	Аналитический метод	2.50	—
1	346209.09	2216169.89	Аналитический метод	2.50	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Красносельский сельсовет
Пензенского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

Зона1(2)	—	—	—	—	—
92	345769.70	2217186.22	Аналитический метод	0.50	—
93	345851.84	2217226.01	Картометрический метод	5.00	—
94	345800.71	2217325.16	Картометрический метод	5.00	—
95	345661.03	2217270.74	Аналитический метод	0.30	—
96	345617.11	2217252.29	Аналитический метод	0.30	—
97	345627.65	2217226.84	Аналитический метод	0.30	—
98	345575.83	2217195.22	Аналитический метод	0.30	—
99	345622.42	2217110.33	Картометрический метод	5.00	—
92	345769.70	2217186.22	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

Ж-1 "Зона застройки индивидуальными жилыми домами"

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	442413, Пензенская область, район Пензенский, сельсовет Краснопольский, поселок Истамбул
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	203344 кв.м ± 7891.39 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	344951.64	2217788.03	Картометрический метод	5.00	—
2	344978.69	2217820.94	Картометрический метод	5.00	—
3	345005.73	2217846.81	Картометрический метод	5.00	—
4	345011.60	2217858.57	Картометрический метод	5.00	—
5	345021.21	2217865.43	Картометрический метод	5.00	—
6	344749.16	2218107.62	Картометрический метод	5.00	—
7	344628.44	2218206.44	Картометрический метод	5.00	—
8	344567.66	2218223.01	Картометрический метод	5.00	—
9	344343.99	2218398.62	Картометрический метод	5.00	—
10	344234.05	2218588.44	Картометрический метод	5.00	—
11	344124.80	2218557.10	Аналитический метод	2.50	—
12	344089.90	2218541.94	Аналитический метод	2.50	—
13	344181.74	2218373.26	Аналитический метод	2.50	—
14	344208.32	2218324.02	Картометрический метод	5.00	—
15	344184.46	2218297.46	Картометрический метод	5.00	—
16	344204.94	2218266.20	Картометрический метод	5.00	—
17	344180.07	2218239.32	Картометрический метод	5.00	—
18	344203.28	2218201.68	Картометрический метод	5.00	—
19	344221.05	2218198.32	Картометрический метод	5.00	—
20	344288.27	2218253.10	Картометрический метод	5.00	—
21	344413.42	2218148.91	Картометрический метод	5.00	—
22	344472.71	2218096.18	Картометрический метод	5.00	—
23	344529.26	2218044.85	Аналитический метод	0.30	—
24	344508.58	2218018.42	Картометрический метод	5.00	—
25	344496.82	2218004.31	Картометрический метод	5.00	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Краснопольский сельсовет
Пензенского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

26	344466.26	2217973.75	Картометрический метод	5.00	—
27	344453.32	2217957.29	Картометрический метод	5.00	—
28	344447.44	2217944.35	Аналитический метод	0.30	—
29	344444.62	2217938.76	Аналитический метод	0.30	—
30	344452.12	2217933.20	Аналитический метод	0.30	—
31	344455.66	2217931.43	Картометрический метод	5.00	—
32	344472.12	2217924.37	Аналитический метод	0.30	—
33	344473.67	2217923.89	Аналитический метод	0.30	—
34	344483.86	2217920.85	Картометрический метод	5.00	—
35	344493.27	2217926.73	Картометрический метод	5.00	—
36	344507.38	2217939.67	Картометрический метод	5.00	—
37	344517.96	2217952.60	Картометрический метод	5.00	—
38	344528.53	2217970.22	Картометрический метод	5.00	—
39	344532.07	2217977.28	Картометрический метод	5.00	—
40	344552.05	2217980.81	Аналитический метод	0.30	—
41	344562.62	2217972.57	Картометрический метод	5.00	—
42	344577.05	2217962.00	Аналитический метод	0.30	—
43	344599.14	2217986.48	Аналитический метод	0.30	—
44	344720.25	2217890.42	Картометрический метод	5.00	—
45	344832.47	2217790.96	Картометрический метод	5.00	—
46	344863.47	2217762.16	Картометрический метод	5.00	—
47	344908.30	2217723.92	Картометрический метод	5.00	—
48	344932.82	2217762.16	Картометрический метод	5.00	—
1	344951.64	2217788.03	Картометрический метод	5.00	—

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _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-1 "Зона застройки индивидуальными жилыми домами"

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	442411, Пензенская область, район Пензенский, сельсовет Краснопольский, деревня Октябрьская
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	444120 кв.м ± 11662.41 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	344123.00	2224384.89	Аналитический метод	2.50	–
2	344128.07	2224473.99	Аналитический метод	2.50	–
3	344127.65	2224481.66	Аналитический метод	2.50	–
4	344145.76	2224587.22	Аналитический метод	2.50	–
5	344239.14	2224866.86	Аналитический метод	2.50	–
6	344380.95	2225237.36	Аналитический метод	2.50	–
7	344439.53	2225430.14	Аналитический метод	2.50	–
8	344472.26	2225522.13	Аналитический метод	2.50	–
9	344497.11	2225610.58	Аналитический метод	2.50	–
10	344615.68	2225588.75	Аналитический метод	2.50	–
11	344619.31	2225593.99	Картометричес кий метод	5.00	–
12	344531.36	2225666.74	Аналитический метод	2.50	–
13	344460.91	2225743.45	Аналитический метод	2.50	–
14	344422.18	2225828.86	Аналитический метод	2.50	–
15	344420.84	2225829.09	Картометричес кий метод	5.00	–
16	344366.13	2225766.60	Картометричес кий метод	5.00	–
17	344290.31	2225794.61	Картометричес кий метод	5.00	–
18	344110.54	2225426.86	Картометричес кий метод	5.00	–
19	343901.71	2224970.97	Картометричес кий метод	5.00	–
20	343899.42	2224964.31	Картометричес кий метод	5.00	–
21	343898.22	2224960.81	Картометричес кий метод	5.00	–
22	343846.67	2224810.78	Картометричес кий метод	5.00	–
23	343818.76	2224765.71	Картометричес кий метод	5.00	–
24	343805.85	2224741.04	Картометричес кий метод	5.00	–
25	343796.20	2224718.50	Картометричес кий метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Красновольский сельсовет
Пензенского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

26	343786.49	2224662.72	Картометрический метод	5.00	—
27	343783.28	2224642.32	Картометрический метод	5.00	—
28	343780.04	2224614.44	Картометрический метод	5.00	—
29	343776.78	2224574.74	Картометрический метод	5.00	—
30	343767.11	2224528.62	Картометрический метод	5.00	—
31	343757.43	2224484.63	Картометрический метод	5.00	—
32	343798.38	2224469.41	Картометрический метод	5.00	—
33	343868.41	2224447.95	Картометрический метод	5.00	—
34	343928.33	2224452.40	Картометрический метод	5.00	—
35	343936.14	2224474.27	Картометрический метод	5.00	—
36	343938.99	2224499.88	Картометрический метод	5.00	—
37	343930.45	2224548.02	Картометрический метод	5.00	—
38	343940.52	2224597.04	Картометрический метод	5.00	—
39	343952.77	2224614.33	Картометрический метод	5.00	—
40	343962.40	2224631.18	Картометрический метод	5.00	—
41	343970.06	2224653.28	Картометрический метод	5.00	—
42	343968.09	2224713.68	Картометрический метод	5.00	—
43	343981.66	2224759.19	Картометрический метод	5.00	—
44	344003.54	2224806.90	Картометрический метод	5.00	—
45	344017.33	2224841.91	Картометрический метод	5.00	—
46	344029.14	2224888.52	Картометрический метод	5.00	—
47	344045.50	2224906.46	Картометрический метод	5.00	—
48	344053.91	2224925.41	Картометрический метод	5.00	—
49	344055.90	2224943.81	Картометрический метод	5.00	—
50	344070.34	2224965.65	Картометрический метод	5.00	—
51	344074.42	2224963.98	Аналитический метод	0.10	—
52	344085.01	2224986.67	Аналитический метод	0.10	—
53	344094.24	2225005.73	Картометрический метод	5.00	—
54	344112.30	2225037.11	Картометрический метод	5.00	—
55	344146.00	2225097.95	Картометрический метод	5.00	—
56	344170.51	2225148.06	Картометрический метод	5.00	—
57	344185.39	2225189.64	Картометрический метод	5.00	—
58	344192.83	2225255.73	Картометрический метод	5.00	—
59	344209.90	2225295.55	Картометрический метод	5.00	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Красновольский сельсовет
Пензенского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

60	344229.16	2225341.07	Картометрический метод	5.00	—
61	344251.04	2225414.38	Картометрический метод	5.00	—
62	344290.65	2225493.38	Картометрический метод	5.00	—
63	344303.41	2225548.29	Картометрический метод	5.00	—
64	344347.77	2225589.23	Картометрический метод	5.00	—
65	344386.28	2225671.29	Картометрический метод	5.00	—
66	344389.13	2225696.30	Картометрический метод	5.00	—
67	344404.23	2225708.71	Картометрический метод	5.00	—
68	344414.07	2225701.05	Картометрический метод	5.00	—
69	344418.23	2225690.11	Картометрический метод	5.00	—
70	344404.01	2225655.54	Картометрический метод	5.00	—
71	344363.52	2225568.44	Картометрический метод	5.00	—
72	344338.79	2225530.80	Картометрический метод	5.00	—
73	344321.07	2225490.32	Картометрический метод	5.00	—
74	344307.50	2225455.74	Картометрический метод	5.00	—
75	344274.02	2225392.28	Картометрический метод	5.00	—
76	344258.92	2225317.44	Картометрический метод	5.00	—
77	344246.88	2225283.96	Картометрический метод	5.00	—
78	344226.97	2225249.82	Картометрический метод	5.00	—
79	344217.34	2225163.16	Картометрический метод	5.00	—
80	344162.85	2225066.22	Картометрический метод	5.00	—
81	344158.26	2225045.43	Картометрический метод	5.00	—
82	344142.28	2225025.29	Картометрический метод	5.00	—
83	344134.62	2225005.38	Картометрический метод	5.00	—
84	344131.60	2224994.22	Картометрический метод	5.00	—
85	344117.77	2224976.06	Картометрический метод	5.00	—
86	344086.70	2224945.86	Картометрический метод	5.00	—
87	344081.45	2224928.57	Картометрический метод	5.00	—
88	344084.51	2224907.78	Картометрический метод	5.00	—
89	344062.63	2224877.14	Картометрический метод	5.00	—
90	344053.00	2224834.47	Картометрический метод	5.00	—
91	344033.08	2224777.79	Картометрический метод	5.00	—
92	344007.26	2224722.87	Картометрический метод	5.00	—
93	344001.57	2224662.03	Картометрический метод	5.00	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Краснохолмский сельсовет
Пензенского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

94	343995.01	2224626.36	Картометрический метод	5.00	—
95	343980.73	2224598.41	Картометрический метод	5.00	—
96	343978.07	2224574.37	Картометрический метод	5.00	—
97	343977.59	2224571.72	Картометрический метод	5.00	—
98	343973.16	2224554.03	Картометрический метод	5.00	—
99	343972.24	2224543.30	Картометрический метод	5.00	—
100	343981.44	2224502.50	Картометрический метод	5.00	—
101	343975.75	2224467.93	Картометрический метод	5.00	—
102	343963.71	2224452.39	Картометрический метод	5.00	—
103	343951.58	2224453.64	Картометрический метод	5.00	—
104	343947.28	2224448.26	Картометрический метод	5.00	—
105	343931.18	2224436.46	Картометрический метод	5.00	—
106	343920.44	2224425.71	Картометрический метод	5.00	—
107	343910.79	2224413.92	Картометрический метод	5.00	—
108	343905.41	2224397.84	Картометрический метод	5.00	—
109	343902.18	2224380.65	Картометрический метод	5.00	—
110	343902.16	2224367.80	Картометрический метод	5.00	—
111	343906.46	2224359.21	Картометрический метод	5.00	—
112	343910.73	2224342.05	Картометрический метод	5.00	—
113	343913.94	2224336.67	Картометрический метод	5.00	—
114	343961.98	2224331.87	Аналитический метод	0.30	—
115	343966.50	2224322.77	Картометрический метод	5.00	—
116	343989.02	2224313.12	Картометрический метод	5.00	—
117	344006.19	2224315.28	Картометрический метод	5.00	—
118	344038.38	2224319.57	Картометрический метод	5.00	—
119	344061.97	2224320.67	Картометрический метод	5.00	—
120	344085.57	2224326.04	Картометрический метод	5.00	—
121	344101.67	2224333.57	Картометрический метод	5.00	—
122	344114.46	2224345.31	Аналитический метод	2.50	—
1	344123.00	2224384.89	Аналитический метод	2.50	—

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

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

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Краснопольский сельсовет
Пензенского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

				(M _г), м	
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Ж-1 "Зона застройки индивидуальными жилыми домами"

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	442411, Пензенская область, район Пензенский, сельсовет Краснопольский, деревня Сосновка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	291047 кв.м ± 9441.03 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	350054.74	2221477.91	Картометрический метод	5.00	–
2	350084.37	2221569.11	Картометрический метод	5.00	–
3	350137.91	2221551.04	Картометрический метод	5.00	–
4	350155.94	2221555.32	Аналитический метод	2.50	–
5	350152.88	2221567.59	Аналитический метод	2.50	–
6	350144.81	2221599.91	Аналитический метод	2.50	–
7	350164.18	2221685.07	Аналитический метод	2.50	–
8	350024.93	2221781.77	Аналитический метод	2.50	–
9	349609.05	2221934.45	Аналитический метод	2.50	–
10	349385.03	2221937.44	Аналитический метод	2.50	–
11	349365.39	2221940.45	Картометрический метод	5.00	–
12	349358.01	2221938.14	Картометрический метод	5.00	–
13	349332.85	2221937.15	Картометрический метод	5.00	–
14	349319.37	2221938.75	Картометрический метод	5.00	–
15	349308.08	2221941.73	Картометрический метод	5.00	–
16	349293.16	2221950.27	Картометрический метод	5.00	–
17	349291.17	2221952.40	Картометрический метод	5.00	–
18	349187.33	2221969.06	Аналитический метод	2.50	–
19	349178.31	2221921.17	Аналитический метод	2.50	–
20	349187.83	2221888.58	Аналитический метод	2.50	–
21	349197.29	2221856.60	Аналитический метод	2.50	–
22	349184.80	2221719.90	Аналитический метод	2.50	–
23	349182.73	2221711.14	Аналитический метод	0.10	–
24	349291.93	2221696.70	Аналитический метод	0.10	–
25	349475.47	2221659.93	Аналитический метод	0.10	–
26	349684.83	2221604.06	Аналитический метод	0.10	–
27	349674.29	2221565.98	Картометрический метод	5.00	–
28	349667.86	2221546.65	Картометрический метод	5.00	–
29	349667.86	2221538.08	Картометрический метод	5.00	–
30	349686.08	2221531.65	Картометрический метод	5.00	–
31	349720.39	2221520.95	Картометрический метод	5.00	–
32	349777.20	2221500.60	Картометрический метод	5.00	–
33	349802.92	2221495.24	Картометрический	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Красновольский сельсовет
Пензенского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

			метод		
34	349843.67	2221475.96	Картометрический метод	5.00	—
35	349887.63	2221455.60	Картометрический метод	5.00	—
36	349925.14	2221439.54	Картометрический метод	5.00	—
37	349953.01	2221433.10	Картометрический метод	5.00	—
38	349964.80	2221430.81	Картометрический метод	5.00	—
39	349970.08	2221429.76	Картометрический метод	5.00	—
40	350014.99	2221420.99	Картометрический метод	5.00	—
1	350054.74	2221477.91	Картометрический метод	5.00	—

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

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Ж-1 "Зона застройки индивидуальными жилыми домами"

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	442411, Пензенская область, район Пензенский, сельсовет Краснопольский, деревня Танеевка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	475396 кв.м ± 12066.07 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	347730.01	2221840.34	Картометрический метод	5.00	–
2	347746.07	2221856.46	Картометрический метод	5.00	–
3	347757.87	2221869.31	Картометрический метод	5.00	–
4	347780.41	2221888.63	Картометрический метод	5.00	–
5	347801.31	2221896.18	Картометрический метод	5.00	–
6	347802.87	2221899.33	Картометрический метод	5.00	–
7	347814.87	2221913.60	Картометрический метод	5.00	–
8	347827.59	2221931.55	Картометрический метод	5.00	–
9	347842.79	2221941.45	Картометрический метод	5.00	–
10	347855.95	2221947.39	Картометрический метод	5.00	–
11	347839.46	2221981.07	Аналитический метод	2.50	–
12	347789.45	2222069.98	Аналитический метод	0.10	–
13	347811.62	2222079.81	Аналитический метод	0.10	–
14	347913.81	2222104.85	Аналитический метод	0.10	–
15	347967.35	2222123.43	Картометрический метод	5.00	–
16	347957.54	2222135.28	Картометрический метод	5.00	–
17	347940.00	2222141.52	Картометрический метод	5.00	–
18	347927.60	2222151.75	Картометрический метод	5.00	–
19	347921.06	2222170.95	Картометрический метод	5.00	–
20	347915.78	2222191.47	Картометрический метод	5.00	–
21	347916.42	2222216.01	Картометрический метод	5.00	–
22	347920.53	2222235.63	Картометрический метод	5.00	–
23	347919.50	2222251.26	Картометрический метод	5.00	–
24	347913.29	2222264.99	Картометрический метод	5.00	–
25	347880.62	2222291.07	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Красносельский сельсовет
Центенского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

26	347870.87	2222297.96	Картометрический метод	5.00	—
27	347860.18	2222299.09	Картометрический метод	5.00	—
28	347838.74	2222306.07	Картометрический метод	5.00	—
29	347825.37	2222311.84	Картометрический метод	5.00	—
30	347810.38	2222321.76	Картометрический метод	5.00	—
31	347797.43	2222334.36	Картометрический метод	5.00	—
32	347782.83	2222352.12	Картометрический метод	5.00	—
33	347763.47	2222374.49	Картометрический метод	5.00	—
34	347747.14	2222386.50	Картометрический метод	5.00	—
35	347731.67	2222394.60	Картометрический метод	5.00	—
36	347718.88	2222397.00	Картометрический метод	5.00	—
37	347703.24	2222397.79	Картометрический метод	5.00	—
38	347684.61	2222391.49	Картометрический метод	5.00	—
39	347666.81	2222382.07	Картометрический метод	5.00	—
40	347649.48	2222375.01	Картометрический метод	5.00	—
41	347629.00	2222370.00	Картометрический метод	5.00	—
42	347462.47	2222321.12	Аналитический метод	2.50	—
43	347075.92	2222132.68	Аналитический метод	2.50	—
44	346963.66	2222015.65	Аналитический метод	2.50	—
45	346978.06	2221839.70	Аналитический метод	2.50	—
46	347024.19	2221727.51	Аналитический метод	2.50	—
47	347007.71	2221697.95	Картометрический метод	5.00	—
48	347003.72	2221680.52	Картометрический метод	5.00	—
49	346990.92	2221659.19	Картометрический метод	5.00	—
50	346976.61	2221642.50	Картометрический метод	5.00	—
51	347001.96	2221631.00	Картометрический метод	5.00	—
52	347046.38	2221618.33	Картометрический метод	5.00	—
53	347087.06	2221610.13	Картометрический метод	5.00	—
54	347134.66	2221603.33	Картометрический метод	5.00	—
55	347190.77	2221614.38	Картометрический метод	5.00	—
56	347378.63	2221697.69	Картометрический метод	5.00	—
57	347412.64	2221716.39	Картометрический метод	5.00	—
58	347437.29	2221735.10	Картометрический метод	5.00	—
59	347481.49	2221760.60	Картометрический метод	5.00	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Красносельский сельсовет
Пензенского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

60	347532.50	2221782.70	Картометрический метод	5.00	—
61	347564.80	2221803.10	Картометрический метод	5.00	—
62	347594.89	2221815.59	Картометрический метод	5.00	—
63	347604.55	2221820.97	Картометрический метод	5.00	—
64	347614.22	2221825.21	Картометрический метод	5.00	—
65	347628.28	2221824.46	Картометрический метод	5.00	—
66	347650.87	2221820.44	Картометрический метод	5.00	—
67	347668.19	2221819.44	Картометрический метод	5.00	—
68	347680.48	2221823.70	Картометрический метод	5.00	—
69	347692.46	2221827.45	Картометрический метод	5.00	—
70	347706.40	2221829.60	Картометрический метод	5.00	—
1	347730.01	2221840.34	Картометрический метод	5.00	—

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

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

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	442413, Пензенская область, район Пензенский, сельсовет Краснопольский, село Краснополье
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	64278 кв.м ± 4436.78 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _п), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	—	—	—	—	—
1	346779.75	2213322.78	Аналитический метод	0.10	—
2	346745.16	2213388.66	Аналитический метод	0.10	—
3	346737.72	2213404.63	Картометричес кий метод	5.00	—
4	346728.39	2213417.40	Картометричес кий метод	5.00	—
5	346672.58	2213379.47	Картометричес кий метод	5.00	—
6	346651.27	2213349.85	Картометричес кий метод	5.00	—
7	346666.02	2213326.60	Аналитический метод	0.10	—
8	346693.94	2213275.21	Аналитический метод	0.10	—
1	346779.75	2213322.78	Аналитический метод	0.10	—
Зона1(2)	—	—	—	—	—
9	347240.79	2213818.49	Картометричес кий метод	5.00	—
10	347252.69	2213825.68	Картометричес кий метод	5.00	—
11	347268.94	2213832.25	Картометричес кий метод	5.00	—
12	347279.47	2213841.36	Картометричес кий метод	5.00	—
13	347282.70	2213847.75	Картометричес кий метод	5.00	—
14	347283.94	2213865.60	Картометричес кий метод	5.00	—
15	347285.05	2213879.61	Картометричес кий метод	5.00	—
16	347287.28	2213910.24	Картометричес кий метод	5.00	—
17	347288.28	2213927.10	Картометричес кий метод	5.00	—
18	347232.33	2213976.44	Картометричес кий метод	5.00	—
19	347247.86	2213999.23	Картометричес кий метод	5.00	—
20	347185.71	2214055.65	Картометричес кий метод	5.00	—
21	347161.76	2214049.22	Картометричес кий метод	5.00	—
22	347143.65	2214045.22	Картометричес кий метод	5.00	—
23	347072.49	2213966.53	Картометричес	5.00	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Красносельский сельсовет
Центенского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

			кий метод		
24	347046.03	2213976.88	Картометричес кий метод	5.00	—
25	347031.40	2213962.40	Картометричес кий метод	5.00	—
26	347015.10	2213914.82	Картометричес кий метод	5.00	—
27	347049.47	2213856.44	Картометричес кий метод	5.00	—
28	347048.40	2213841.45	Картометричес кий метод	5.00	—
29	347024.60	2213805.48	Картометричес кий метод	5.00	—
30	347005.17	2213794.60	Картометричес кий метод	5.00	—
31	346983.97	2213774.42	Картометричес кий метод	5.00	—
32	347066.99	2213753.28	Картометричес кий метод	5.00	—
33	347076.76	2213801.52	Картометричес кий метод	5.00	—
34	347080.27	2213833.19	Картометричес кий метод	5.00	—
35	347086.54	2213867.19	Картометричес кий метод	5.00	—
36	347090.40	2213880.59	Картометричес кий метод	5.00	—
37	347094.61	2213905.45	Картометричес кий метод	5.00	—
38	347092.28	2213917.14	Картометричес кий метод	5.00	—
39	347087.18	2213933.07	Картометричес кий метод	5.00	—
40	347073.36	2213954.11	Картометричес кий метод	5.00	—
41	347082.47	2213961.90	Картометричес кий метод	5.00	—
42	347098.44	2213941.58	Картометричес кий метод	5.00	—
43	347104.39	2213921.81	Картометричес кий метод	5.00	—
44	347106.09	2213903.11	Картометричес кий метод	5.00	—
45	347104.18	2213886.96	Картометричес кий метод	5.00	—
46	347100.62	2213871.05	Картометричес кий метод	5.00	—
47	347093.89	2213836.44	Картометричес кий метод	5.00	—
48	347087.81	2213794.15	Картометричес кий метод	5.00	—
49	347079.47	2213754.42	Картометричес кий метод	5.00	—
50	347073.07	2213722.70	Картометричес кий метод	5.00	—
51	347075.87	2213702.07	Картометричес кий метод	5.00	—
52	347090.60	2213733.41	Аналитический метод	0.10	—
53	347098.31	2213745.84	Картометричес кий метод	5.00	—
54	347123.91	2213771.23	Аналитический метод	0.10	—
55	347124.57	2213771.98	Аналитический метод	0.10	—
56	347145.17	2213797.66	Картометричес кий метод	5.00	—
57	347150.97	2213798.90	Картометричес	5.00	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Красновольский сельсовет
Пензенского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

			кий метод		
58	347187.73	2213806.34	Картометрический метод	5.00	—
59	347218.17	2213812.42	Картометрический метод	5.00	—
60	347227.41	2213812.68	Аналитический метод	0.10	—
9	347240.79	2213818.49	Картометрический метод	5.00	—
Зона1(3)	—	—	—	—	—
61	347203.70	2214090.41	Картометрический метод	5.00	—
62	347225.97	2214113.03	Картометрический метод	5.00	—
63	347195.95	2214141.82	Картометрический метод	5.00	—
64	347173.58	2214119.25	Картометрический метод	5.00	—
61	347203.70	2214090.41	Картометрический метод	5.00	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _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	442411, Пензенская область, район Пензенский, сельсовет Краснопольский, село Князевка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	85363 кв.м ± 5112.95 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	—	—	—	—	—
1	348689.57	2224709.22	Картометричес кий метод	5.00	—
2	348796.78	2224931.25	Картометричес кий метод	5.00	—
3	348683.54	2224993.62	Картометричес кий метод	5.00	—
4	348635.94	2224891.61	Картометричес кий метод	5.00	—
5	348583.90	2224783.29	Картометричес кий метод	5.00	—
6	348593.85	2224776.32	Аналитический метод	2.50	—
7	348605.99	2224766.60	Аналитический метод	2.50	—
8	348635.73	2224746.46	Картометричес кий метод	5.00	—
9	348672.54	2224721.78	Картометричес кий метод	5.00	—
1	348689.57	2224709.22	Картометричес кий метод	5.00	—
Зона1(2)	—	—	—	—	—
10	349351.80	2224658.25	Аналитический метод	0.10	—
11	349351.31	2224718.57	Аналитический метод	0.10	—
12	349360.40	2224793.84	Аналитический метод	0.10	—
13	349360.59	2224803.56	Аналитический метод	0.10	—
14	349358.38	2224803.56	Аналитический метод	0.10	—
15	349359.33	2224832.65	Аналитический метод	0.10	—
16	349336.62	2224838.02	Аналитический метод	0.10	—
17	349345.51	2224894.12	Аналитический метод	0.10	—
18	349347.17	2224901.96	Аналитический метод	0.10	—
19	349375.30	2224898.60	Аналитический метод	0.10	—
20	349384.58	2224968.60	Аналитический метод	0.10	—
21	349389.98	2224970.30	Аналитический метод	0.10	—
22	349397.50	2225027.92	Аналитический метод	0.10	—
23	349338.33	2225040.18	Аналитический	0.10	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Краснопольский сельсовет
Пензенского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

			метод		
24	349324.06	2225016.27	Картометрический метод	5.00	—
25	349315.42	2225001.78	Картометрический метод	5.00	—
26	349308.12	2224989.53	Картометрический метод	5.00	—
27	349298.60	2224973.55	Картометрический метод	5.00	—
28	349270.72	2224938.21	Аналитический метод	0.10	—
29	349265.68	2224930.79	Аналитический метод	0.10	—
30	349250.25	2224912.29	Картометрический метод	5.00	—
31	349243.40	2224904.08	Аналитический метод	0.10	—
32	349232.81	2224853.34	Аналитический метод	0.10	—
33	349226.94	2224778.31	Аналитический метод	0.10	—
34	349258.36	2224652.14	Аналитический метод	0.10	—
10	349351.80	2224658.25	Аналитический метод	0.10	—
Зона1(3)	—	—	—	—	—
35	349046.48	2225189.33	Картометрический метод	5.00	—
36	349073.10	2225274.26	Картометрический метод	5.00	—
37	348944.73	2225337.78	Картометрический метод	5.00	—
38	348904.35	2225246.19	Картометрический метод	5.00	—
35	349046.48	2225189.33	Картометрический метод	5.00	—

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (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	442413, Пензенская область, район Пензенский, сельсовет Краснопольский, поселок Улановка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	450 кв.м ± 371.41 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	351806.80	2213100.64	Картометрический метод	5.00	–
2	351805.19	2213125.68	Картометрический метод	5.00	–
3	351787.50	2213124.55	Картометрический метод	5.00	–
4	351788.83	2213099.27	Картометрический метод	5.00	–
1	351806.80	2213100.64	Картометрический метод	5.00	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_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

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	442413, Пензенская область, район Пензенский, сельсовет Краснопольский, село Краснополье
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	21569 кв.м ± 2570.10 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	—	—	—	—	—
1	347344.40	2213739.74	Картометричес кий метод	5.00	—
2	347375.29	2213765.41	Аналитический метод	0.10	—
3	347401.48	2213792.85	Аналитический метод	0.10	—
4	347395.76	2213797.48	Картометричес кий метод	5.00	—
5	347390.15	2213801.68	Картометричес кий метод	5.00	—
6	347369.44	2213783.59	Картометричес кий метод	5.00	—
7	347363.84	2213778.13	Картометричес кий метод	5.00	—
8	347357.07	2213771.76	Картометричес кий метод	5.00	—
9	347333.50	2213755.36	Картометричес кий метод	5.00	—
10	347310.12	2213749.41	Картометричес кий метод	5.00	—
11	347282.49	2213738.36	Картометричес кий метод	5.00	—
12	347264.65	2213725.26	Картометричес кий метод	5.00	—
13	347249.48	2213719.12	Картометричес кий метод	5.00	—
14	347251.46	2213710.81	Картометричес кий метод	5.00	—
15	347252.73	2213700.34	Картометричес кий метод	5.00	—
16	347252.01	2213693.29	Картометричес кий метод	5.00	—
17	347246.77	2213691.30	Картометричес кий метод	5.00	—
18	347239.72	2213694.19	Картометричес кий метод	5.00	—
19	347232.76	2213695.86	Картометричес кий метод	5.00	—
20	347222.57	2213699.97	Картометричес кий метод	5.00	—
21	347205.41	2213691.67	Картометричес кий метод	5.00	—
22	347183.55	2213670.53	Картометричес кий метод	5.00	—
23	347161.70	2213655.91	Картометричес кий метод	5.00	—
24	347134.61	2213651.57	Картометричес кий метод	5.00	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Красносельский сельсовет
Пензенского района Пензенской области. Градостроительные регламенты.*

25	347116.67	2213652.95	Картометрический метод	5.00	—
26	347118.35	2213650.67	Картометрический метод	5.00	—
27	347132.44	2213645.61	Картометрический метод	5.00	—
28	347154.47	2213641.09	Картометрический метод	5.00	—
29	347169.47	2213640.37	Картометрический метод	5.00	—
30	347182.11	2213645.43	Картометрический метод	5.00	—
31	347203.96	2213654.10	Картометрический метод	5.00	—
32	347253.18	2213673.79	Картометрический метод	5.00	—
33	347269.47	2213679.38	Картометрический метод	5.00	—
34	347271.18	2213710.51	Картометрический метод	5.00	—
35	347302.58	2213727.17	Картометрический метод	5.00	—
1	347344.40	2213739.74	Картометрический метод	5.00	—
Зона1(2)	—	—	—	—	—
36	347479.45	2213865.99	Картометрический метод	5.00	—
37	347488.10	2213883.29	Картометрический метод	5.00	—
38	347483.58	2213900.98	Картометрический метод	5.00	—
39	347482.17	2213919.82	Картометрический метод	5.00	—
40	347484.74	2213927.18	Картометрический метод	5.00	—
41	347502.58	2213934.84	Картометрический метод	5.00	—
42	347494.17	2213945.78	Картометрический метод	5.00	—
43	347461.86	2213930.91	Картометрический метод	5.00	—
44	347466.11	2213910.93	Картометрический метод	5.00	—
45	347461.44	2213900.30	Картометрический метод	5.00	—
46	347469.09	2213885.43	Картометрический метод	5.00	—
47	347463.56	2213878.20	Картометрический метод	5.00	—
48	347446.14	2213873.10	Картометрический метод	5.00	—
49	347446.12	2213859.18	Картометрический метод	5.00	—
50	347464.47	2213860.31	Картометрический метод	5.00	—
36	347479.45	2213865.99	Картометрический метод	5.00	—
Зона1(3)	—	—	—	—	—
51	347490.77	2214012.94	Картометрический метод	5.00	—
52	347520.09	2214046.94	Картометрический метод	5.00	—
53	347541.77	2214074.14	Картометрический метод	5.00	—
54	347555.37	2214096.67	Картометрический метод	5.00	—
55	347561.75	2214122.17	Картометрический метод	5.00	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Красносельский сельсовет
Пензенского района Пензенской области. Градостроительные регламенты.*

56	347591.50	2214145.55	Картометрический метод	5.00	—
57	347639.53	2214156.60	Картометрический метод	5.00	—
58	347668.43	2214164.68	Картометрический метод	5.00	—
59	347702.44	2214188.91	Картометрический метод	5.00	—
60	347744.94	2214209.31	Картометрический метод	5.00	—
61	347787.02	2214225.46	Картометрический метод	5.00	—
62	347811.25	2214229.71	Картометрический метод	5.00	—
63	347826.97	2214214.41	Картометрический метод	5.00	—
64	347849.63	2214212.54	Картометрический метод	5.00	—
65	347845.73	2214226.41	Картометрический метод	5.00	—
66	347821.25	2214247.03	Картометрический метод	5.00	—
67	347807.79	2214249.41	Картометрический метод	5.00	—
68	347779.85	2214244.13	Картометрический метод	5.00	—
69	347736.29	2214227.34	Картометрический метод	5.00	—
70	347699.09	2214209.47	Картометрический метод	5.00	—
71	347659.67	2214183.00	Картометрический метод	5.00	—
72	347634.59	2214175.99	Картометрический метод	5.00	—
73	347585.83	2214164.93	Картометрический метод	5.00	—
74	347566.92	2214147.47	Картометрический метод	5.00	—
75	347555.87	2214131.45	Картометрический метод	5.00	—
76	347533.60	2214105.65	Картометрический метод	5.00	—
77	347521.91	2214072.33	Картометрический метод	5.00	—
78	347505.24	2214042.21	Картометрический метод	5.00	—
79	347496.91	2214033.88	Картометрический метод	5.00	—
80	347469.27	2214021.36	Картометрический метод	5.00	—
81	347460.78	2214019.61	Картометрический метод	5.00	—
82	347440.04	2214004.40	Картометрический метод	5.00	—
83	347410.88	2213985.02	Картометрический метод	5.00	—
84	347385.89	2213973.00	Картометрический метод	5.00	—
85	347366.51	2213985.02	Картометрический метод	5.00	—
86	347343.99	2213960.61	Аналитический метод	0.10	—
87	347303.23	2213935.44	Картометрический метод	5.00	—
88	347292.37	2213934.41	Картометрический метод	5.00	—
89	347288.28	2213927.10	Картометрический метод	5.00	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Красносельский сельсовет
Пензенского района Пензенской области. Градостроительные регламенты.*

90	347287.28	2213910.24	Картометрический метод	5.00	—
91	347285.05	2213879.61	Картометрический метод	5.00	—
92	347283.94	2213865.60	Картометрический метод	5.00	—
93	347282.70	2213847.75	Картометрический метод	5.00	—
94	347279.47	2213841.36	Картометрический метод	5.00	—
95	347268.94	2213832.25	Картометрический метод	5.00	—
96	347252.69	2213825.68	Картометрический метод	5.00	—
97	347240.79	2213818.49	Картометрический метод	5.00	—
98	347227.41	2213812.68	Картометрический метод	5.00	—
99	347218.17	2213812.42	Картометрический метод	5.00	—
100	347187.73	2213806.34	Картометрический метод	5.00	—
101	347150.97	2213798.90	Картометрический метод	5.00	—
102	347145.17	2213797.66	Картометрический метод	5.00	—
103	347124.57	2213771.98	Аналитический метод	0.10	—
104	347123.91	2213771.23	Аналитический метод	0.10	—
105	347098.31	2213745.84	Картометрический метод	5.00	—
106	347090.60	2213733.41	Аналитический метод	0.10	—
107	347075.87	2213702.07	Картометрический метод	5.00	—
108	347094.63	2213735.81	Картометрический метод	5.00	—
109	347121.40	2213763.44	Картометрический метод	5.00	—
110	347149.03	2213791.49	Картометрический метод	5.00	—
111	347196.21	2213802.12	Картометрический метод	5.00	—
112	347244.24	2213811.89	Картометрический метод	5.00	—
113	347271.02	2213824.64	Картометрический метод	5.00	—
114	347286.35	2213843.72	Картометрический метод	5.00	—
115	347294.40	2213888.83	Картометрический метод	5.00	—
116	347299.07	2213925.81	Картометрический метод	5.00	—
117	347326.35	2213938.57	Аналитический метод	0.30	—
118	347339.88	2213949.61	Картометрический метод	5.00	—
119	347354.75	2213968.31	Картометрический метод	5.00	—
120	347376.08	2213960.61	Картометрический метод	5.00	—
121	347390.40	2213953.30	Картометрический метод	5.00	—
122	347417.37	2213965.16	Картометрический метод	5.00	—
123	347446.56	2213998.49	Картометрический метод	5.00	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Красноотельский сельсовет
Пензенского района Пензенской области. Градостроительные регламенты.*

124	347463.56	2213999.76	Картометрический метод	5.00	–
125	347478.01	2214002.74	Картометрический метод	5.00	–
51	347490.77	2214012.94	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

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	442415, Пензенская область, район Пензенский, сельсовет Краснополяский, железнодорожная станция Кромщино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	6925 кв.м ± 1456.33 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	—	—	—	—	—
1	350967.44	2216589.95	Аналитический метод	0.01	—
2	350933.50	2216621.08	Картометричес кий метод	5.00	—
3	350900.86	2216656.27	Картометричес кий метод	5.00	—
4	350855.78	2216671.15	Картометричес кий метод	5.00	—
5	350823.19	2216673.27	Картометричес кий метод	5.00	—
6	350797.16	2216638.93	Картометричес кий метод	5.00	—
7	350785.55	2216559.26	Аналитический метод	0.01	—
8	350807.63	2216557.28	Аналитический метод	0.01	—
9	350807.63	2216557.29	Картометричес кий метод	5.00	—
10	350798.11	2216571.02	Картометричес кий метод	5.00	—
11	350799.39	2216619.47	Картометричес кий метод	5.00	—
12	350807.68	2216633.26	Картометричес кий метод	5.00	—
13	350828.72	2216646.68	Картометричес кий метод	5.00	—
14	350884.82	2216637.75	Картометричес кий метод	5.00	—
15	350915.85	2216613.95	Картометричес кий метод	5.00	—
16	350947.11	2216585.80	Аналитический метод	0.01	—
1	350967.44	2216589.95	Аналитический метод	0.01	—
Зона1(2)	—	—	—	—	—
17	350678.46	2217593.95	Картометричес кий метод	5.00	—
18	350673.30	2217601.60	Аналитический метод	0.30	—
19	350667.75	2217599.15	Картометричес кий метод	5.00	—
20	350653.33	2217595.28	Аналитический метод	0.30	—
21	350630.93	2217589.26	Аналитический метод	0.30	—
22	350619.51	2217586.20	Аналитический метод	0.30	—
23	350611.20	2217584.30	Аналитический	0.30	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Красноотельский сельсовет
Пензенского района Пензенской области. Градостроительные регламенты.*

			метод		
24	350600.79	2217581.90	Аналитический метод	0.30	—
25	350586.66	2217579.80	Аналитический метод	0.30	—
26	350563.35	2217583.34	Картометрический метод	5.00	—
27	350539.73	2217581.10	Картометрический метод	5.00	—
28	350531.85	2217566.43	Картометрический метод	5.00	—
29	350537.83	2217527.73	Картометрический метод	5.00	—
30	350554.99	2217558.83	Картометрический метод	5.00	—
31	350579.01	2217566.03	Картометрический метод	5.00	—
17	350678.46	2217593.95	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

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, район Пензенский, сельсовет Краснопольский
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	82255 кв.м ± 5019.02 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	—	—	—	—	—
1	349625.49	2225034.93	Картометричес кий метод	5.00	—
2	349619.75	2225059.02	Картометричес кий метод	5.00	—
3	349599.15	2225079.00	Картометричес кий метод	5.00	—
4	349573.82	2225090.10	Картометричес кий метод	5.00	—
5	349557.82	2225131.35	Картометричес кий метод	5.00	—
6	349565.69	2225151.48	Картометричес кий метод	5.00	—
7	349601.32	2225151.01	Картометричес кий метод	5.00	—
8	349663.28	2225206.62	Картометричес кий метод	5.00	—
9	349694.18	2225247.42	Картометричес кий метод	5.00	—
10	349699.92	2225274.69	Картометричес кий метод	5.00	—
11	349685.57	2225300.88	Картометричес кий метод	5.00	—
12	349663.62	2225314.08	Картометричес кий метод	5.00	—
13	349633.37	2225318.26	Картометричес кий метод	5.00	—
14	349621.13	2225348.43	Картометричес кий метод	5.00	—
15	349636.75	2225388.06	Картометричес кий метод	5.00	—
16	349641.09	2225408.67	Картометричес кий метод	5.00	—
17	349667.07	2225447.04	Картометричес кий метод	5.00	—
18	349679.58	2225503.35	Картометричес кий метод	5.00	—
19	349670.91	2225527.71	Картометричес кий метод	5.00	—
20	349644.45	2225568.47	Картометричес кий метод	5.00	—
21	349651.53	2225594.19	Картометричес кий метод	5.00	—
22	349679.72	2225612.46	Картометричес кий метод	5.00	—
23	349710.66	2225602.83	Картометричес кий метод	5.00	—
24	349746.36	2225601.93	Картометричес кий метод	5.00	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Красносельский сельсовет
Пензенского района Пензенской области. Градостроительные регламенты.*

25	349773.39	2225612.13	Картометрический метод	5.00	—
26	349801.05	2225709.42	Картометрический метод	5.00	—
27	349778.83	2225744.17	Картометрический метод	5.00	—
28	349851.03	2225786.19	Картометрический метод	5.00	—
29	349884.57	2225838.05	Картометрический метод	5.00	—
30	349906.68	2225912.38	Картометрический метод	5.00	—
31	349962.59	2225910.29	Картометрический метод	5.00	—
32	349961.00	2225912.26	Картометрический метод	5.00	—
33	349947.27	2225929.32	Картометрический метод	5.00	—
34	349946.91	2225929.38	Картометрический метод	5.00	—
35	349934.82	2225929.32	Картометрический метод	5.00	—
36	349928.15	2225931.70	Картометрический метод	5.00	—
37	349921.90	2225932.38	Картометрический метод	5.00	—
38	349912.28	2225932.23	Картометрический метод	5.00	—
39	349897.76	2225929.14	Картометрический метод	5.00	—
40	349890.26	2225926.42	Картометрический метод	5.00	—
41	349884.24	2225920.07	Картометрический метод	5.00	—
42	349881.88	2225912.86	Картометрический метод	5.00	—
43	349880.11	2225901.50	Картометрический метод	5.00	—
44	349880.71	2225887.56	Картометрический метод	5.00	—
45	349870.36	2225859.11	Картометрический метод	5.00	—
46	349862.70	2225841.39	Картометрический метод	5.00	—
47	349853.71	2225824.56	Картометрический метод	5.00	—
48	349836.53	2225800.32	Картометрический метод	5.00	—
49	349827.28	2225793.40	Картометрический метод	5.00	—
50	349814.75	2225787.60	Картометрический метод	5.00	—
51	349806.40	2225780.69	Картометрический метод	5.00	—
52	349796.20	2225776.23	Картометрический метод	5.00	—
53	349778.85	2225771.14	Картометрический метод	5.00	—
54	349765.25	2225768.06	Картометрический метод	5.00	—
55	349760.59	2225765.65	Картометрический метод	5.00	—
56	349758.18	2225761.56	Картометрический метод	5.00	—
57	349758.66	2225755.97	Картометрический метод	5.00	—
58	349760.23	2225746.86	Картометрический метод	5.00	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Красноотельский сельсовет
Пензенского района Пензенской области. Градостроительные регламенты.*

59	349759.34	2225737.20	Картометрический метод	5.00	—
60	349756.82	2225731.83	Картометрический метод	5.00	—
61	349757.15	2225727.40	Картометрический метод	5.00	—
62	349761.51	2225722.77	Картометрический метод	5.00	—
63	349768.70	2225720.80	Картометрический метод	5.00	—
64	349775.00	2225716.84	Картометрический метод	5.00	—
65	349779.11	2225711.70	Картометрический метод	5.00	—
66	349781.29	2225705.35	Картометрический метод	5.00	—
67	349781.95	2225696.62	Картометрический метод	5.00	—
68	349779.63	2225686.55	Картометрический метод	5.00	—
69	349771.53	2225672.08	Картометрический метод	5.00	—
70	349768.15	2225655.34	Картометрический метод	5.00	—
71	349766.39	2225642.54	Картометрический метод	5.00	—
72	349764.05	2225634.55	Картометрический метод	5.00	—
73	349759.46	2225627.44	Картометрический метод	5.00	—
74	349752.50	2225623.81	Картометрический метод	5.00	—
75	349743.82	2225621.85	Картометрический метод	5.00	—
76	349736.15	2225621.61	Картометрический метод	5.00	—
77	349730.79	2225623.22	Картометрический метод	5.00	—
78	349724.41	2225624.03	Картометрический метод	5.00	—
79	349712.97	2225623.08	Картометрический метод	5.00	—
80	349703.70	2225626.06	Картометрический метод	5.00	—
81	349698.69	2225630.54	Картометрический метод	5.00	—
82	349692.65	2225634.23	Картометрический метод	5.00	—
83	349687.17	2225635.45	Картометрический метод	5.00	—
84	349681.33	2225634.84	Картометрический метод	5.00	—
85	349669.44	2225629.83	Картометрический метод	5.00	—
86	349657.48	2225620.39	Картометрический метод	5.00	—
87	349648.98	2225615.44	Картометрический метод	5.00	—
88	349640.20	2225611.00	Картометрический метод	5.00	—
89	349635.59	2225606.63	Картометрический метод	5.00	—
90	349631.67	2225599.66	Картометрический метод	5.00	—
91	349624.76	2225575.04	Картометрический метод	5.00	—
92	349624.36	2225567.34	Картометрический метод	5.00	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Красноотельский сельсовет
Пензенского района Пензенской области. Градостроительные регламенты.*

93	349624.94	2225563.71	Картометрический метод	5.00	—
94	349628.07	2225554.62	Картометрический метод	5.00	—
95	349634.52	2225541.04	Картометрический метод	5.00	—
96	349640.64	2225531.74	Картометрический метод	5.00	—
97	349648.05	2225523.90	Картометрический метод	5.00	—
98	349654.14	2225516.57	Картометрический метод	5.00	—
99	349657.63	2225509.84	Картометрический метод	5.00	—
100	349659.58	2225501.13	Картометрический метод	5.00	—
101	349659.60	2225491.23	Картометрический метод	5.00	—
102	349657.24	2225484.02	Картометрический метод	5.00	—
103	349651.88	2225477.55	Картометрический метод	5.00	—
104	349646.57	2225468.08	Картометрический метод	5.00	—
105	349647.04	2225462.48	Картометрический метод	5.00	—
106	349648.93	2225457.95	Картометрический метод	5.00	—
107	349648.21	2225454.55	Картометрический метод	5.00	—
108	349644.27	2225448.10	Картометрический метод	5.00	—
109	349637.91	2225439.26	Картометрический метод	5.00	—
110	349628.84	2225428.43	Картометрический метод	5.00	—
111	349622.40	2225416.08	Картометрический метод	5.00	—
112	349619.56	2225406.00	Картометрический метод	5.00	—
113	349618.01	2225396.98	Картометрический метод	5.00	—
114	349614.56	2225393.01	Картометрический метод	5.00	—
115	349610.92	2225392.57	Картометрический метод	5.00	—
116	349607.13	2225393.94	Картометрический метод	5.00	—
117	349605.46	2225392.62	Картометрический метод	5.00	—
118	349607.18	2225382.60	Картометрический метод	5.00	—
119	349607.57	2225374.13	Картометрический метод	5.00	—
120	349604.48	2225363.78	Картометрический метод	5.00	—
121	349601.04	2225350.69	Картометрический метод	5.00	—
122	349601.28	2225343.27	Картометрический метод	5.00	—
123	349603.35	2225335.74	Картометрический метод	5.00	—
124	349607.71	2225331.24	Картометрический метод	5.00	—
125	349611.58	2225324.91	Картометрический метод	5.00	—
126	349611.82	2225317.74	Картометрический метод	5.00	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Красносельский сельсовет
Пензенского района Пензенской области. Градостроительные регламенты.*

127	349611.25	2225312.39	Картометрический метод	5.00	—
128	349613.93	2225307.35	Картометрический метод	5.00	—
129	349620.12	2225302.10	Картометрический метод	5.00	—
130	349628.39	2225297.53	Картометрический метод	5.00	—
131	349640.00	2225294.98	Картометрический метод	5.00	—
132	349659.65	2225294.23	Картометрический метод	5.00	—
133	349665.67	2225291.98	Картометрический метод	5.00	—
134	349670.56	2225287.49	Картометрический метод	5.00	—
135	349677.47	2225277.95	Картометрический метод	5.00	—
136	349679.77	2225271.60	Картометрический метод	5.00	—
137	349679.49	2225264.95	Картометрический метод	5.00	—
138	349676.36	2225256.82	Картометрический метод	5.00	—
139	349670.38	2225248.12	Картометрический метод	5.00	—
140	349661.18	2225237.03	Картометрический метод	5.00	—
141	349648.44	2225220.14	Картометрический метод	5.00	—
142	349621.12	2225195.34	Картометрический метод	5.00	—
143	349611.27	2225185.01	Картометрический метод	5.00	—
144	349601.91	2225176.40	Картометрический метод	5.00	—
145	349595.75	2225171.22	Картометрический метод	5.00	—
146	349589.29	2225168.51	Картометрический метод	5.00	—
147	349579.27	2225168.75	Картометрический метод	5.00	—
148	349575.57	2225172.60	Картометрический метод	5.00	—
149	349568.64	2225174.84	Картометрический метод	5.00	—
150	349562.79	2225174.49	Картометрический метод	5.00	—
151	349556.98	2225171.66	Картометрический метод	5.00	—
152	349552.12	2225166.89	Картометрический метод	5.00	—
153	349548.04	2225161.22	Картометрический метод	5.00	—
154	349543.78	2225150.73	Картометрический метод	5.00	—
155	349539.62	2225142.58	Картометрический метод	5.00	—
156	349537.41	2225134.07	Картометрический метод	5.00	—
157	349538.17	2225127.05	Картометрический метод	5.00	—
158	349544.31	2225108.63	Картометрический метод	5.00	—
159	349549.67	2225098.40	Картометрический метод	5.00	—
160	349555.24	2225082.59	Картометрический метод	5.00	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Красносельский сельсовет
Пензенского района Пензенской области. Градостроительные регламенты.*

161	349559.14	2225074.04	Картометрический метод	5.00	—
162	349565.07	2225069.57	Картометрический метод	5.00	—
163	349581.26	2225065.52	Картометрический метод	5.00	—
164	349587.94	2225062.23	Картометрический метод	5.00	—
165	349597.43	2225053.91	Картометрический метод	5.00	—
166	349602.07	2225048.77	Картометрический метод	5.00	—
167	349603.97	2225043.06	Картометрический метод	5.00	—
168	349605.42	2225033.82	Картометрический метод	5.00	—
169	349604.93	2225023.12	Картометрический метод	5.00	—
170	349600.82	2225011.72	Картометрический метод	5.00	—
171	349594.82	2225004.45	Картометрический метод	5.00	—
172	349590.49	2225000.99	Картометрический метод	5.00	—
173	349620.40	2225007.06	Картометрический метод	5.00	—
1	349625.49	2225034.93	Картометрический метод	5.00	—
Зона1(2)	—	—	—	—	—
174	349498.26	2224699.18	Картометрический метод	5.00	—
175	349499.86	2224704.55	Картометрический метод	5.00	—
176	349499.88	2224711.59	Картометрический метод	5.00	—
177	349498.95	2224721.34	Картометрический метод	5.00	—
178	349498.83	2224724.80	Картометрический метод	5.00	—
179	349498.71	2224728.26	Картометрический метод	5.00	—
180	349498.71	2224728.27	Картометрический метод	5.00	—
181	349504.43	2224737.22	Картометрический метод	5.00	—
182	349508.27	2224749.14	Картометрический метод	5.00	—
183	349509.46	2224756.33	Картометрический метод	5.00	—
184	349508.85	2224762.05	Картометрический метод	5.00	—
185	349506.56	2224763.33	Картометрический метод	5.00	—
186	349504.26	2224764.59	Картометрический метод	5.00	—
187	349500.18	2224767.79	Картометрический метод	5.00	—
188	349489.79	2224783.53	Картометрический метод	5.00	—
189	349489.98	2224788.36	Картометрический метод	5.00	—
190	349492.89	2224793.23	Картометрический метод	5.00	—
191	349496.26	2224798.17	Картометрический метод	5.00	—
192	349499.63	2224803.12	Картометрический метод	5.00	—
193	349505.79	2224808.16	Картометрический метод	5.00	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Красносельский сельсовет
Пензенского района Пензенской области. Градостроительные регламенты.*

			кий метод		
194	349511.20	2224811.25	Картометричес кий метод	5.00	—
195	349517.43	2224812.12	Картометричес кий метод	5.00	—
196	349522.49	2224813.65	Картометричес кий метод	5.00	—
197	349534.46	2224830.25	Картометричес кий метод	5.00	—
198	349541.06	2224840.66	Картометричес кий метод	5.00	—
199	349546.29	2224846.73	Картометричес кий метод	5.00	—
200	349547.52	2224851.18	Картометричес кий метод	5.00	—
201	349545.79	2224854.15	Картометричес кий метод	5.00	—
202	349542.77	2224855.67	Картометричес кий метод	5.00	—
203	349542.77	2224855.68	Картометричес кий метод	5.00	—
204	349542.76	2224855.68	Картометричес кий метод	5.00	—
205	349540.48	2224860.98	Картометричес кий метод	5.00	—
206	349536.66	2224872.51	Картометричес кий метод	5.00	—
207	349532.13	2224879.63	Картометричес кий метод	5.00	—
208	349522.86	2224890.03	Картометричес кий метод	5.00	—
209	349519.24	2224896.64	Картометричес кий метод	5.00	—
210	349514.46	2224911.56	Картометричес кий метод	5.00	—
211	349512.32	2224924.04	Картометричес кий метод	5.00	—
212	349513.67	2224937.49	Картометричес кий метод	5.00	—
213	349517.67	2224947.72	Картометричес кий метод	5.00	—
214	349522.94	2224953.85	Картометричес кий метод	5.00	—
215	349523.80	2224954.85	Картометричес кий метод	5.00	—
216	349523.81	2224954.86	Картометричес кий метод	5.00	—
217	349534.86	2224963.11	Картометричес кий метод	5.00	—
218	349545.55	2224978.66	Картометричес кий метод	5.00	—
219	349555.78	2224988.85	Картометричес кий метод	5.00	—
220	349565.70	2224995.14	Картометричес кий метод	5.00	—
221	349573.86	2224997.61	Картометричес кий метод	5.00	—
222	349586.26	2225003.15	Картометричес кий метод	5.00	—
223	349593.19	2225009.12	Картометричес кий метод	5.00	—
224	349597.64	2225015.97	Картометричес кий метод	5.00	—
225	349599.74	2225022.92	Картометричес кий метод	5.00	—
226	349600.52	2225031.27	Картометричес кий метод	5.00	—
227	349599.74	2225039.86	Картометричес	5.00	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Красносельский сельсовет
Пензенского района Пензенской области. Градостроительные регламенты.*

			кий метод		
228	349597.68	2225046.61	Картометричес кий метод	5.00	—
229	349594.49	2225051.25	Картометричес кий метод	5.00	—
230	349586.98	2225057.65	Картометричес кий метод	5.00	—
231	349580.17	2225060.94	Картометричес кий метод	5.00	—
232	349561.08	2225066.90	Картометричес кий метод	5.00	—
233	349555.41	2225071.77	Картометричес кий метод	5.00	—
234	349551.78	2225079.79	Картометричес кий метод	5.00	—
235	349546.61	2225094.45	Картометричес кий метод	5.00	—
236	349540.56	2225107.40	Картометричес кий метод	5.00	—
237	349534.61	2225122.16	Картометричес кий метод	5.00	—
238	349532.90	2225131.66	Картометричес кий метод	5.00	—
239	349535.36	2225140.56	Картометричес кий метод	5.00	—
240	349542.11	2225158.53	Картометричес кий метод	5.00	—
241	349548.56	2225169.83	Картометричес кий метод	5.00	—
242	349554.19	2225176.31	Картометричес кий метод	5.00	—
243	349567.41	2225178.47	Картометричес кий метод	5.00	—
244	349576.69	2225176.53	Картометричес кий метод	5.00	—
245	349582.33	2225173.36	Картометричес кий метод	5.00	—
246	349586.89	2225172.90	Картометричес кий метод	5.00	—
247	349591.68	2225174.16	Картометричес кий метод	5.00	—
248	349597.08	2225177.89	Картометричес кий метод	5.00	—
249	349606.95	2225187.03	Картометричес кий метод	5.00	—
250	349633.34	2225213.00	Картометричес кий метод	5.00	—
251	349646.80	2225225.46	Картометричес кий метод	5.00	—
252	349657.25	2225239.57	Картометричес кий метод	5.00	—
253	349667.09	2225250.41	Картометричес кий метод	5.00	—
254	349672.04	2225259.36	Картометричес кий метод	5.00	—
255	349674.89	2225268.01	Картометричес кий метод	5.00	—
256	349674.68	2225273.48	Картометричес кий метод	5.00	—
257	349671.34	2225279.16	Картометричес кий метод	5.00	—
258	349663.39	2225288.16	Картометричес кий метод	5.00	—
259	349658.54	2225290.31	Картометричес кий метод	5.00	—
260	349645.67	2225290.50	Картометричес кий метод	5.00	—
261	349635.11	2225292.16	Картометричес	5.00	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Красносельский сельсовет
Пензенского района Пензенской области. Градостроительные регламенты.*

			кий метод		
262	349622.85	2225294.84	Картометричес кий метод	5.00	—
263	349612.45	2225302.11	Картометричес кий метод	5.00	—
264	349606.37	2225308.93	Картометричес кий метод	5.00	—
265	349605.09	2225315.81	Картометричес кий метод	5.00	—
266	349606.56	2225321.45	Картометричес кий метод	5.00	—
267	349605.83	2225326.78	Картометричес кий метод	5.00	—
268	349600.39	2225333.74	Картометричес кий метод	5.00	—
269	349597.02	2225341.63	Картометричес кий метод	5.00	—
270	349597.39	2225351.55	Картометричес кий метод	5.00	—
271	349602.32	2225377.18	Картометричес кий метод	5.00	—
272	349601.95	2225384.34	Картометричес кий метод	5.00	—
273	349601.94	2225393.34	Картометричес кий метод	5.00	—
274	349603.81	2225398.71	Картометричес кий метод	5.00	—
275	349607.43	2225399.94	Картометричес кий метод	5.00	—
276	349611.61	2225398.84	Картометричес кий метод	5.00	—
277	349614.06	2225399.92	Картометричес кий метод	5.00	—
278	349618.83	2225419.67	Картометричес кий метод	5.00	—
279	349625.68	2225431.25	Картометричес кий метод	5.00	—
280	349634.49	2225441.82	Картометричес кий метод	5.00	—
281	349642.90	2225453.29	Картометричес кий метод	5.00	—
282	349643.74	2225457.48	Картометричес кий метод	5.00	—
283	349642.49	2225463.06	Картометричес кий метод	5.00	—
284	349642.79	2225468.41	Картометричес кий метод	5.00	—
285	349646.43	2225477.20	Картометричес кий метод	5.00	—
286	349651.40	2225483.54	Картометричес кий метод	5.00	—
287	349655.07	2225489.98	Картометричес кий метод	5.00	—
288	349655.85	2225498.86	Картометричес кий метод	5.00	—
289	349654.97	2225504.85	Картометричес кий метод	5.00	—
290	349651.47	2225513.01	Картометричес кий метод	5.00	—
291	349641.27	2225525.10	Картометричес кий метод	5.00	—
292	349632.38	2225536.44	Картометричес кий метод	5.00	—
293	349627.57	2225545.36	Картометричес кий метод	5.00	—
294	349622.97	2225556.63	Картометричес кий метод	5.00	—
295	349620.75	2225564.81	Картометричес	5.00	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Красносельский сельсовет
Пензенского района Пензенской области. Градостроительные регламенты.*

			кий метод		
296	349620.78	2225571.59	Картометричес кий метод	5.00	—
297	349622.47	2225580.61	Картометричес кий метод	5.00	—
298	349626.55	2225594.76	Картометричес кий метод	5.00	—
299	349630.15	2225605.63	Картометричес кий метод	5.00	—
300	349635.89	2225612.63	Картометричес кий метод	5.00	—
301	349643.23	2225617.70	Картометричес кий метод	5.00	—
302	349651.36	2225621.21	Картометричес кий метод	5.00	—
303	349667.54	2225634.50	Картометричес кий метод	5.00	—
304	349688.13	2225640.81	Картометричес кий метод	5.00	—
305	349693.48	2225639.33	Картометричес кий метод	5.00	—
306	349702.29	2225632.82	Картометричес кий метод	5.00	—
307	349711.46	2225628.65	Картометричес кий метод	5.00	—
308	349731.91	2225627.14	Картометричес кий метод	5.00	—
309	349744.80	2225625.78	Картометричес кий метод	5.00	—
310	349751.14	2225627.70	Картометричес кий метод	5.00	—
311	349755.90	2225631.16	Картометричес кий метод	5.00	—
312	349759.85	2225636.18	Картометричес кий метод	5.00	—
313	349762.99	2225643.92	Картометричес кий метод	5.00	—
314	349766.02	2225658.31	Картометричес кий метод	5.00	—
315	349767.99	2225674.11	Картометричес кий метод	5.00	—
316	349771.65	2225681.46	Картометричес кий метод	5.00	—
317	349776.97	2225690.55	Картометричес кий метод	5.00	—
318	349777.64	2225697.85	Картометричес кий метод	5.00	—
319	349777.28	2225704.11	Картометричес кий метод	5.00	—
320	349774.45	2225710.58	Картометричес кий метод	5.00	—
321	349769.83	2225714.95	Картометричес кий метод	5.00	—
322	349760.27	2225719.23	Картометричес кий метод	5.00	—
323	349755.01	2225722.93	Картометричес кий метод	5.00	—
324	349752.73	2225727.20	Картометричес кий метод	5.00	—
325	349752.51	2225733.19	Картометричес кий метод	5.00	—
326	349754.61	2225740.13	Картометричес кий метод	5.00	—
327	349754.62	2225748.47	Картометричес кий метод	5.00	—
328	349752.80	2225756.92	Картометричес кий метод	5.00	—
329	349754.50	2225764.51	Картометричес	5.00	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Красносельский сельсовет
Пензенского района Пензенской области. Градостроительные регламенты.*

			кий метод		
330	349759.36	2225769.93	Картометричес кий метод	5.00	—
331	349766.86	2225773.17	Картометричес кий метод	5.00	—
332	349789.13	2225779.51	Картометричес кий метод	5.00	—
333	349799.73	2225783.06	Картометричес кий метод	5.00	—
334	349807.98	2225788.01	Картометричес кий метод	5.00	—
335	349814.55	2225792.80	Картометричес кий метод	5.00	—
336	349830.02	2225801.00	Картометричес кий метод	5.00	—
337	349838.20	2225810.51	Картометричес кий метод	5.00	—
338	349849.38	2225827.10	Картометричес кий метод	5.00	—
339	349851.35	2225834.83	Картометричес кий метод	5.00	—
340	349854.63	2225841.00	Картометричес кий метод	5.00	—
341	349859.52	2225845.25	Картометричес кий метод	5.00	—
342	349866.70	2225860.49	Картометричес кий метод	5.00	—
343	349874.41	2225883.29	Картометричес кий метод	5.00	—
344	349875.71	2225891.52	Картометричес кий метод	5.00	—
345	349874.89	2225902.98	Картометричес кий метод	5.00	—
346	349877.31	2225914.62	Картометричес кий метод	5.00	—
347	349883.09	2225927.36	Картометричес кий метод	5.00	—
348	349890.17	2225932.42	Картометричес кий метод	5.00	—
349	349902.09	2225935.08	Картометричес кий метод	5.00	—
350	349917.15	2225936.74	Картометричес кий метод	5.00	—
351	349928.59	2225937.04	Картометричес кий метод	5.00	—
352	349937.08	2225934.70	Картометричес кий метод	5.00	—
353	349942.79	2225934.89	Картометричес кий метод	5.00	—
354	349935.78	2225943.59	Картометричес кий метод	5.00	—
355	349925.03	2225956.95	Картометричес кий метод	5.00	—
356	349889.21	2225952.91	Картометричес кий метод	5.00	—
357	349867.10	2225940.54	Картометричес кий метод	5.00	—
358	349851.89	2225875.85	Картометричес кий метод	5.00	—
359	349817.31	2225816.91	Картометричес кий метод	5.00	—
360	349741.66	2225785.50	Картометричес кий метод	5.00	—
361	349732.92	2225721.87	Картометричес кий метод	5.00	—
362	349756.08	2225698.51	Картометричес кий метод	5.00	—
363	349739.10	2225646.44	Картометричес	5.00	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Красносельский сельсовет
Пензенского района Пензенской области. Градостроительные регламенты.*

			кий метод		
364	349680.15	2225663.10	Картометрический метод	5.00	—
365	349618.63	2225629.14	Картометрический метод	5.00	—
366	349600.79	2225573.52	Картометрический метод	5.00	—
367	349609.01	2225533.02	Картометрический метод	5.00	—
368	349635.29	2225498.89	Картометрический метод	5.00	—
369	349585.94	2225409.98	Картометрический метод	5.00	—
370	349576.86	2225337.90	Картометрический метод	5.00	—
371	349587.72	2225299.77	Картометрический метод	5.00	—
372	349614.66	2225276.16	Картометрический метод	5.00	—
373	349612.22	2225238.24	Картометрический метод	5.00	—
374	349583.84	2225195.46	Картометрический метод	5.00	—
375	349539.17	2225196.59	Картометрический метод	5.00	—
376	349512.41	2225132.58	Картометрический метод	5.00	—
377	349555.19	2225036.38	Картометрический метод	5.00	—
378	349510.97	2224976.78	Картометрический метод	5.00	—
379	349490.46	2224935.77	Картометрический метод	5.00	—
380	349500.78	2224888.71	Картометрический метод	5.00	—
381	349522.18	2224857.43	Картометрический метод	5.00	—
382	349517.70	2224839.17	Картометрический метод	5.00	—
383	349494.42	2224824.69	Картометрический метод	5.00	—
384	349470.19	2224794.27	Картометрический метод	5.00	—
385	349469.54	2224777.89	Картометрический метод	5.00	—
386	349487.10	2224752.34	Картометрический метод	5.00	—
387	349478.99	2224720.05	Картометрический метод	5.00	—
388	349446.57	2224720.30	Картометрический метод	5.00	—
389	349427.32	2224698.03	Картометрический метод	5.00	—
390	349417.74	2224676.46	Картометрический метод	5.00	—
391	349393.70	2224660.22	Картометрический метод	5.00	—
392	349370.78	2224669.41	Картометрический метод	5.00	—
393	349351.81	2224658.25	Аналитический метод	0.10	—
394	349316.80	2224641.96	Картометрический метод	5.00	—
395	349275.79	2224620.81	Картометрический метод	5.00	—
396	349237.98	2224568.26	Картометрический метод	5.00	—
397	349226.56	2224501.09	Картометрический метод	5.00	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Красносельский сельсовет
Пензенского района Пензенской области. Градостроительные регламенты.*

			кий метод		
398	349192.64	2224484.48	Картометричес кий метод	5.00	—
399	349151.47	2224499.69	Картометричес кий метод	5.00	—
400	349121.99	2224482.39	Картометричес кий метод	5.00	—
401	349100.84	2224450.35	Картометричес кий метод	5.00	—
402	349118.79	2224384.35	Картометричес кий метод	5.00	—
403	349053.42	2224360.00	Картометричес кий метод	5.00	—
404	349064.02	2224312.11	Картометричес кий метод	5.00	—
405	349075.99	2224329.60	Картометричес кий метод	5.00	—
406	349076.41	2224336.13	Картометричес кий метод	5.00	—
407	349081.36	2224343.90	Картометричес кий метод	5.00	—
408	349089.59	2224350.30	Картометричес кий метод	5.00	—
409	349098.42	2224350.57	Картометричес кий метод	5.00	—
410	349106.14	2224346.92	Картометричес кий метод	5.00	—
411	349110.22	2224345.00	Картометричес кий метод	5.00	—
412	349112.99	2224345.18	Картометричес кий метод	5.00	—
413	349115.42	2224345.35	Картометричес кий метод	5.00	—
414	349117.20	2224346.39	Картометричес кий метод	5.00	—
415	349124.05	2224350.43	Картометричес кий метод	5.00	—
416	349128.40	2224355.06	Картометричес кий метод	5.00	—
417	349128.41	2224355.07	Картометричес кий метод	5.00	—
418	349129.96	2224356.08	Картометричес кий метод	5.00	—
419	349132.90	2224358.01	Картометричес кий метод	5.00	—
420	349132.91	2224358.01	Картометричес кий метод	5.00	—
421	349142.18	2224355.15	Картометричес кий метод	5.00	—
422	349146.18	2224356.78	Картометричес кий метод	5.00	—
423	349147.95	2224360.59	Картометричес кий метод	5.00	—
424	349146.82	2224365.39	Картометричес кий метод	5.00	—
425	349144.51	2224372.02	Картометричес кий метод	5.00	—
426	349144.38	2224380.61	Картометричес кий метод	5.00	—
427	349144.38	2224380.74	Картометричес кий метод	5.00	—
428	349144.38	2224380.75	Картометричес кий метод	5.00	—
429	349147.02	2224386.26	Картометричес кий метод	5.00	—
430	349155.16	2224399.16	Картометричес кий метод	5.00	—
431	349157.40	2224403.70	Картометричес	5.00	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Красносельский сельсовет
Пензенского района Пензенской области. Градостроительные регламенты.*

			кий метод		
432	349159.57	2224408.11	Картометричес кий метод	5.00	—
433	349159.77	2224412.01	Картометричес кий метод	5.00	—
434	349156.41	2224418.73	Картометричес кий метод	5.00	—
435	349149.94	2224424.25	Картометричес кий метод	5.00	—
436	349143.01	2224426.47	Картометричес кий метод	5.00	—
437	349133.50	2224426.98	Картометричес кий метод	5.00	—
438	349125.79	2224430.39	Картометричес кий метод	5.00	—
439	349123.10	2224435.82	Картометричес кий метод	5.00	—
440	349122.09	2224442.59	Картометричес кий метод	5.00	—
441	349124.41	2224452.01	Картометричес кий метод	5.00	—
442	349132.68	2224463.48	Картометричес кий метод	5.00	—
443	349140.00	2224469.59	Картометричес кий метод	5.00	—
444	349149.29	2224474.56	Картометричес кий метод	5.00	—
445	349156.81	2224476.24	Картометричес кий метод	5.00	—
446	349156.82	2224476.24	Картометричес кий метод	5.00	—
447	349163.97	2224475.71	Картометричес кий метод	5.00	—
448	349170.52	2224473.07	Картометричес кий метод	5.00	—
449	349177.61	2224468.62	Картометричес кий метод	5.00	—
450	349183.14	2224464.01	Картометричес кий метод	5.00	—
451	349186.76	2224457.02	Картометричес кий метод	5.00	—
452	349190.86	2224444.44	Картометричес кий метод	5.00	—
453	349194.84	2224439.42	Картометричес кий метод	5.00	—
454	349199.91	2224439.11	Картометричес кий метод	5.00	—
455	349203.00	2224441.89	Картометричес кий метод	5.00	—
456	349205.22	2224449.76	Картометричес кий метод	5.00	—
457	349206.94	2224464.12	Картометричес кий метод	5.00	—
458	349209.84	2224470.03	Картометричес кий метод	5.00	—
459	349216.39	2224475.62	Картометричес кий метод	5.00	—
460	349225.30	2224479.79	Картометричес кий метод	5.00	—
461	349232.51	2224481.98	Картометричес кий метод	5.00	—
462	349237.98	2224483.65	Картометричес кий метод	5.00	—
463	349243.49	2224488.69	Картометричес кий метод	5.00	—
464	349245.87	2224494.59	Картометричес кий метод	5.00	—
465	349247.74	2224508.44	Картометричес	5.00	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Красносельский сельсовет
Пензенского района Пензенской области. Градостроительные регламенты.*

			кий метод		
466	349251.52	2224541.49	Картометричес кий метод	5.00	—
467	349254.47	2224552.35	Картометричес кий метод	5.00	—
468	349256.89	2224564.39	Картометричес кий метод	5.00	—
469	349260.93	2224571.75	Картометричес кий метод	5.00	—
470	349274.74	2224586.96	Картометричес кий метод	5.00	—
471	349285.34	2224599.25	Картометричес кий метод	5.00	—
472	349293.70	2224606.19	Картометричес кий метод	5.00	—
473	349295.12	2224607.37	Картометричес кий метод	5.00	—
474	349300.01	2224610.04	Картометричес кий метод	5.00	—
475	349305.97	2224611.31	Картометричес кий метод	5.00	—
476	349312.37	2224609.06	Картометричес кий метод	5.00	—
477	349317.78	2224604.07	Картометричес кий метод	5.00	—
478	349320.12	2224596.27	Картометричес кий метод	5.00	—
479	349320.68	2224585.33	Картометричес кий метод	5.00	—
480	349321.97	2224577.13	Картометричес кий метод	5.00	—
481	349326.06	2224573.42	Картометричес кий метод	5.00	—
482	349333.66	2224570.15	Картометричес кий метод	5.00	—
483	349338.72	2224570.89	Картометричес кий метод	5.00	—
484	349343.10	2224574.07	Картометричес кий метод	5.00	—
485	349345.38	2224577.76	Картометричес кий метод	5.00	—
486	349345.29	2224583.89	Картометричес кий метод	5.00	—
487	349337.37	2224598.63	Картометричес кий метод	5.00	—
488	349336.57	2224608.27	Картометричес кий метод	5.00	—
489	349334.16	2224613.04	Картометричес кий метод	5.00	—
490	349334.00	2224615.20	Картометричес кий метод	5.00	—
491	349333.83	2224617.35	Картометричес кий метод	5.00	—
492	349333.83	2224617.36	Картометричес кий метод	5.00	—
493	349337.00	2224622.49	Картометричес кий метод	5.00	—
494	349345.24	2224628.74	Картометричес кий метод	5.00	—
495	349348.75	2224637.01	Картометричес кий метод	5.00	—
496	349353.68	2224645.69	Картометричес кий метод	5.00	—
497	349359.10	2224648.90	Картометричес кий метод	5.00	—
498	349361.88	2224649.01	Картометричес кий метод	5.00	—
499	349364.55	2224649.13	Картометричес	5.00	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Краснохолмский сельсовет
Пензенского района Пензенской области. Градостроительные регламенты.*

			кий метод		
500	349367.32	2224647.08	Картометрический метод	5.00	—
501	349370.08	2224645.03	Картометрический метод	5.00	—
502	349373.57	2224638.05	Картометрический метод	5.00	—
503	349376.40	2224631.31	Картометрический метод	5.00	—
504	349382.43	2224628.80	Картометрический метод	5.00	—
505	349390.77	2224628.15	Картометрический метод	5.00	—
506	349401.29	2224628.83	Картометрический метод	5.00	—
507	349409.94	2224632.49	Картометрический метод	5.00	—
508	349417.25	2224639.51	Картометрический метод	5.00	—
509	349434.02	2224664.81	Картометрический метод	5.00	—
510	349440.40	2224673.11	Картометрический метод	5.00	—
511	349443.54	2224680.09	Картометрический метод	5.00	—
512	349445.99	2224690.15	Картометрический метод	5.00	—
513	349450.05	2224696.61	Картометрический метод	5.00	—
514	349454.69	2224699.02	Картометрический метод	5.00	—
515	349464.32	2224698.66	Картометрический метод	5.00	—
516	349476.72	2224695.21	Картометрический метод	5.00	—
517	349483.55	2224692.18	Картометрический метод	5.00	—
518	349487.89	2224692.49	Картометрический метод	5.00	—
519	349488.22	2224692.51	Картометрический метод	5.00	—
520	349494.81	2224695.34	Картометрический метод	5.00	—
174	349498.26	2224699.18	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	442413, Пензенская область, район Пензенский, сельсовет Краснопольский, поселок Улановка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	17808 кв.м ± 2335.31 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	—	—	—	—	—
1	351990.32	2212505.79	Картометричес кий метод	5.00	—
2	351995.52	2212518.90	Картометричес кий метод	5.00	—
3	351988.74	2212535.61	Картометричес кий метод	5.00	—
4	351976.75	2212551.63	Картометричес кий метод	5.00	—
5	351964.44	2212554.69	Картометричес кий метод	5.00	—
6	351956.48	2212570.41	Картометричес кий метод	5.00	—
7	351948.74	2212581.93	Картометричес кий метод	5.00	—
8	351942.24	2212592.07	Картометричес кий метод	5.00	—
9	351942.23	2212607.31	Картометричес кий метод	5.00	—
10	351917.04	2212617.27	Картометричес кий метод	5.00	—
11	351910.29	2212628.28	Картометричес кий метод	5.00	—
12	351907.41	2212642.20	Картометричес кий метод	5.00	—
13	351899.63	2212671.33	Картометричес кий метод	5.00	—
14	351891.53	2212677.45	Картометричес кий метод	5.00	—
15	351881.87	2212701.63	Картометричес кий метод	5.00	—
16	351867.09	2212726.08	Картометричес кий метод	5.00	—
17	351850.80	2212741.74	Картометричес кий метод	5.00	—
18	351848.32	2212751.07	Картометричес кий метод	5.00	—
19	351840.94	2212766.81	Картометричес кий метод	5.00	—
20	351838.14	2212775.19	Картометричес кий метод	5.00	—
21	351827.16	2212791.66	Картометричес кий метод	5.00	—
22	351819.06	2212800.51	Картометричес кий метод	5.00	—
23	351808.80	2212814.58	Картометричес кий метод	5.00	—
24	351795.14	2212832.69	Картометричес кий метод	5.00	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Красноотельский сельсовет
Пензенского района Пензенской области. Градостроительные регламенты.*

25	351779.43	2212840.47	Картометрический метод	5.00	—
26	351778.61	2212850.88	Картометрический метод	5.00	—
27	351768.47	2212863.24	Картометрический метод	5.00	—
28	351768.01	2212880.85	Картометрический метод	5.00	—
29	351741.78	2212932.42	Картометрический метод	5.00	—
30	351742.82	2212954.38	Картометрический метод	5.00	—
31	351735.94	2212968.57	Картометрический метод	5.00	—
32	351734.94	2212994.04	Картометрический метод	5.00	—
33	351727.37	2213015.01	Картометрический метод	5.00	—
34	351730.26	2213027.83	Картометрический метод	5.00	—
35	351746.06	2213047.02	Картометрический метод	5.00	—
36	351758.23	2213083.70	Картометрический метод	5.00	—
37	351742.27	2213080.79	Картометрический метод	5.00	—
38	351739.58	2213089.82	Картометрический метод	5.00	—
39	351723.64	2213079.72	Картометрический метод	5.00	—
40	351720.11	2213014.05	Картометрический метод	5.00	—
41	351729.99	2212992.84	Картометрический метод	5.00	—
42	351731.00	2212967.34	Картометрический метод	5.00	—
43	351737.76	2212953.36	Картометрический метод	5.00	—
44	351736.73	2212931.37	Картометрический метод	5.00	—
45	351745.98	2212912.56	Картометрический метод	5.00	—
46	351752.57	2212900.35	Картометрический метод	5.00	—
47	351763.05	2212879.59	Картометрический метод	5.00	—
48	351763.51	2212861.41	Картометрический метод	5.00	—
49	351773.75	2212848.93	Картометрический метод	5.00	—
50	351774.67	2212837.26	Картометрический метод	5.00	—
51	351789.82	2212829.67	Картометрический метод	5.00	—
52	351794.01	2212826.55	Картометрический метод	5.00	—
53	351799.37	2212820.01	Картометрический метод	5.00	—
54	351804.68	2212811.76	Картометрический метод	5.00	—
55	351815.19	2212797.32	Картометрический метод	5.00	—
56	351823.22	2212788.56	Картометрический метод	5.00	—
57	351828.66	2212780.39	Картометрический метод	5.00	—
58	351833.15	2212773.66	Картометрический метод	5.00	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Красноотельский сельсовет
Пензенского района Пензенской области. Градостроительные регламенты.*

59	351833.15	2212767.57	Картометрический метод	5.00	—
60	351831.19	2212762.95	Картометрический метод	5.00	—
61	351839.90	2212756.74	Картометрический метод	5.00	—
62	351843.63	2212749.30	Картометрический метод	5.00	—
63	351846.33	2212739.10	Картометрический метод	5.00	—
64	351863.14	2212722.93	Картометрический метод	5.00	—
65	351877.26	2212699.58	Картометрический метод	5.00	—
66	351879.39	2212692.50	Картометрический метод	5.00	—
67	351879.39	2212692.48	Картометрический метод	5.00	—
68	351879.39	2212692.47	Картометрический метод	5.00	—
69	351879.40	2212692.45	Картометрический метод	5.00	—
70	351880.65	2212689.20	Картометрический метод	5.00	—
71	351887.50	2212674.23	Картометрический метод	5.00	—
72	351895.36	2212668.28	Картометрический метод	5.00	—
73	351897.91	2212660.63	Картометрический метод	5.00	—
74	351899.19	2212650.64	Картометрический метод	5.00	—
75	351902.58	2212640.87	Картометрический метод	5.00	—
76	351905.56	2212626.42	Картометрический метод	5.00	—
77	351913.64	2212613.24	Картометрический метод	5.00	—
78	351922.99	2212609.41	Картометрический метод	5.00	—
79	351937.23	2212603.89	Картометрический метод	5.00	—
80	351937.25	2212590.59	Картометрический метод	5.00	—
81	351944.55	2212579.19	Картометрический метод	5.00	—
82	351952.02	2212568.08	Картометрический метод	5.00	—
83	351954.93	2212560.66	Картометрический метод	5.00	—
84	351961.24	2212550.33	Картометрический метод	5.00	—
85	351973.14	2212547.36	Картометрический метод	5.00	—
86	351976.97	2212538.43	Картометрический метод	5.00	—
87	351984.62	2212532.48	Картометрический метод	5.00	—
88	351990.14	2212518.88	Картометрический метод	5.00	—
89	351987.46	2212512.07	Картометрический метод	5.00	—
1	351990.32	2212505.79	Картометрический метод	5.00	—
Зона1(2)	—	—	—	—	—
90	351910.23	2212595.81	Картометрический метод	5.00	—
91	351912.79	2212605.16	Картометрический метод	5.00	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Красносельский сельсовет
Пензенского района Пензенской области. Градостроительные регламенты.*

			кий метод		
92	351906.41	2212613.24	Картометричес кий метод	5.00	—
93	351897.91	2212628.75	Картометричес кий метод	5.00	—
94	351897.06	2212639.80	Картометричес кий метод	5.00	—
95	351894.72	2212648.31	Картометричес кий метод	5.00	—
96	351891.11	2212655.11	Картометричес кий метод	5.00	—
97	351886.43	2212659.78	Картометричес кий метод	5.00	—
98	351883.67	2212666.58	Картометричес кий метод	5.00	—
99	351879.42	2212673.38	Картометричес кий метод	5.00	—
100	351880.27	2212682.10	Картометричес кий метод	5.00	—
101	351878.82	2212688.54	Картометричес кий метод	5.00	—
102	351875.40	2212698.83	Картометричес кий метод	5.00	—
103	351861.51	2212721.78	Картометричес кий метод	5.00	—
104	351844.70	2212737.90	Картометричес кий метод	5.00	—
105	351841.68	2212748.79	Картометричес кий метод	5.00	—
106	351838.36	2212755.44	Картометричес кий метод	5.00	—
107	351837.00	2212756.41	Картометричес кий метод	5.00	—
108	351830.41	2212761.13	Картометричес кий метод	5.00	—
109	351826.10	2212755.72	Картометричес кий метод	5.00	—
110	351817.45	2212761.49	Картометричес кий метод	5.00	—
111	351808.48	2212765.49	Картометричес кий метод	5.00	—
112	351804.79	2212771.74	Картометричес кий метод	5.00	—
113	351803.19	2212780.07	Картометричес кий метод	5.00	—
114	351804.47	2212783.11	Картометричес кий метод	5.00	—
115	351794.22	2212786.48	Картометричес кий метод	5.00	—
116	351784.77	2212784.71	Картометричес кий метод	5.00	—
117	351780.76	2212790.32	Картометричес кий метод	5.00	—
118	351781.24	2212798.81	Картометричес кий метод	5.00	—
119	351775.32	2212802.82	Картометричес кий метод	5.00	—
120	351778.68	2212811.47	Картометричес кий метод	5.00	—
121	351786.37	2212817.88	Картометричес кий метод	5.00	—
122	351802.99	2212810.68	Картометричес кий метод	5.00	—
123	351797.74	2212818.84	Картометричес кий метод	5.00	—
124	351792.62	2212825.08	Картометричес кий метод	5.00	—
125	351788.77	2212827.97	Картометричес	5.00	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Красносельский сельсовет
Пензенского района Пензенской области. Градостроительные регламенты.*

			кий метод		
126	351772.75	2212835.82	Картометричес кий метод	5.00	—
127	351771.79	2212848.15	Картометричес кий метод	5.00	—
128	351761.54	2212860.65	Картометричес кий метод	5.00	—
129	351761.05	2212879.07	Картометричес кий метод	5.00	—
130	351750.80	2212899.42	Картометричес кий метод	5.00	—
131	351744.23	2212911.59	Картометричес кий метод	5.00	—
132	351738.43	2212907.77	Картометричес кий метод	5.00	—
133	351733.82	2212918.17	Картометричес кий метод	5.00	—
134	351725.29	2212923.95	Картометричес кий метод	5.00	—
135	351722.24	2212914.66	Картометричес кий метод	5.00	—
136	351714.55	2212920.27	Картометричес кий метод	5.00	—
137	351701.26	2212944.14	Картометричес кий метод	5.00	—
138	351695.33	2212954.55	Картометричес кий метод	5.00	—
139	351697.09	2212963.20	Картометричес кий метод	5.00	—
140	351709.11	2212962.24	Картометричес кий метод	5.00	—
141	351719.52	2212946.22	Картометричес кий метод	5.00	—
142	351734.73	2212931.45	Картометричес кий метод	5.00	—
143	351735.74	2212952.93	Картометричес кий метод	5.00	—
144	351729.02	2212966.87	Картометричес кий метод	5.00	—
145	351728.01	2212992.36	Картометричес кий метод	5.00	—
146	351718.08	2213013.66	Картометричес кий метод	5.00	—
147	351722.05	2213079.60	Картометричес кий метод	5.00	—
148	351684.32	2213079.19	Картометричес кий метод	5.00	—
149	351669.45	2213080.04	Картометричес кий метод	5.00	—
150	351646.92	2213082.59	Картометричес кий метод	5.00	—
151	351621.84	2213085.14	Картометричес кий метод	5.00	—
152	351604.71	2213098.52	Картометричес кий метод	5.00	—
153	351603.61	2213093.09	Картометричес кий метод	5.00	—
154	351619.91	2213080.32	Картометричес кий метод	5.00	—
155	351646.38	2213077.62	Картометричес кий метод	5.00	—
156	351669.01	2213075.07	Картометричес кий метод	5.00	—
157	351682.35	2213072.60	Картометричес кий метод	5.00	—
158	351688.12	2213044.88	Картометричес кий метод	5.00	—
159	351702.22	2213033.67	Картометричес	5.00	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Красносельский сельсовет
Пензенского района Пензенской области. Градостроительные регламенты.*

			кий метод		
160	351713.01	2213012.70	Картометричес кий метод	5.00	—
161	351723.06	2212991.16	Картометричес кий метод	5.00	—
162	351723.51	2212976.65	Картометричес кий метод	5.00	—
163	351711.49	2212972.16	Картометричес кий метод	5.00	—
164	351693.95	2212974.76	Картометричес кий метод	5.00	—
165	351690.26	2212966.34	Картометричес кий метод	5.00	—
166	351690.05	2212953.72	Картометричес кий метод	5.00	—
167	351696.92	2212941.69	Картометричес кий метод	5.00	—
168	351710.72	2212916.88	Картометричес кий метод	5.00	—
169	351724.83	2212906.56	Картометричес кий метод	5.00	—
170	351731.96	2212910.08	Картометричес кий метод	5.00	—
171	351736.26	2212900.32	Картометричес кий метод	5.00	—
172	351742.43	2212904.40	Картометричес кий метод	5.00	—
173	351746.36	2212897.11	Картометричес кий метод	5.00	—
174	351756.09	2212877.82	Картометричес кий метод	5.00	—
175	351756.59	2212858.83	Картометричес кий метод	5.00	—
176	351766.94	2212846.20	Картометричес кий метод	5.00	—
177	351767.99	2212832.58	Картометричес кий метод	5.00	—
178	351780.78	2212826.01	Картометричес кий метод	5.00	—
179	351774.48	2212814.46	Картометричес кий метод	5.00	—
180	351769.22	2212800.93	Картометричес кий метод	5.00	—
181	351775.68	2212788.84	Картометричес кий метод	5.00	—
182	351782.55	2212779.21	Картометричес кий метод	5.00	—
183	351796.16	2212779.47	Картометричес кий метод	5.00	—
184	351808.66	2212756.40	Картометричес кий метод	5.00	—
185	351816.67	2212755.03	Картометричес кий метод	5.00	—
186	351826.52	2212752.87	Картометричес кий метод	5.00	—
187	351831.36	2212754.31	Картометричес кий метод	5.00	—
188	351836.61	2212749.10	Картометричес кий метод	5.00	—
189	351840.24	2212735.23	Картометричес кий метод	5.00	—
190	351857.58	2212718.64	Картометричес кий метод	5.00	—
191	351870.82	2212696.74	Картометричес кий метод	5.00	—
192	351873.99	2212687.20	Картометричес кий метод	5.00	—
193	351875.22	2212681.80	Картометричес	5.00	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Красносельский сельсовет
Пензенского района Пензенской области. Градостроительные регламенты.*

			кий метод		
194	351874.28	2212672.17	Картометричес кий метод	5.00	—
195	351879.19	2212664.31	Картометричес кий метод	5.00	—
196	351882.17	2212656.96	Картометричес кий метод	5.00	—
197	351885.07	2212652.51	Картометричес кий метод	5.00	—
198	351882.51	2212648.42	Картометричес кий метод	5.00	—
199	351858.32	2212635.76	Картометричес кий метод	5.00	—
200	351847.60	2212628.35	Картометричес кий метод	5.00	—
201	351849.95	2212611.30	Картометричес кий метод	5.00	—
202	351859.23	2212619.40	Картометричес кий метод	5.00	—
203	351864.13	2212610.64	Картометричес кий метод	5.00	—
204	351877.93	2212598.36	Картометричес кий метод	5.00	—
205	351885.58	2212594.11	Картометричес кий метод	5.00	—
206	351897.06	2212591.14	Картометричес кий метод	5.00	—
207	351904.98	2212590.82	Картометричес кий метод	5.00	—
90	351910.23	2212595.81	Картометричес кий метод	5.00	—
Зона1(3)	—	—	—	—	—
208	351789.03	2213252.81	Картометричес кий метод	5.00	—
209	351793.64	2213287.80	Картометричес кий метод	5.00	—
210	351798.93	2213318.56	Картометричес кий метод	5.00	—
211	351815.91	2213357.43	Картометричес кий метод	5.00	—
212	351833.56	2213398.40	Картометричес кий метод	5.00	—
213	351829.49	2213401.54	Картометричес кий метод	5.00	—
214	351811.38	2213359.57	Картометричес кий метод	5.00	—
215	351793.44	2213324.48	Картометричес кий метод	5.00	—
216	351790.24	2213299.01	Картометричес кий метод	5.00	—
217	351780.22	2213278.34	Картометричес кий метод	5.00	—
218	351780.62	2213268.09	Картометричес кий метод	5.00	—
219	351778.26	2213258.13	Картометричес кий метод	5.00	—
220	351778.75	2213253.39	Картометричес кий метод	5.00	—
208	351789.03	2213252.81	Картометричес кий метод	5.00	—
Зона1(4)	—	—	—	—	—
221	351776.58	2213259.75	Картометричес кий метод	5.00	—
222	351778.61	2213268.30	Картометричес кий метод	5.00	—
223	351778.20	2213278.77	Картометричес кий метод	5.00	—
224	351788.30	2213299.59	Картометричес	5.00	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Красносельский сельсовет
Пензенского района Пензенской области. Градостроительные регламенты.*

			кий метод		
225	351791.50	2213325.09	Картометричес кий метод	5.00	—
226	351809.57	2213360.40	Картометричес кий метод	5.00	—
227	351827.73	2213402.52	Картометричес кий метод	5.00	—
228	351833.57	2213410.80	Картометричес кий метод	5.00	—
229	351841.53	2213432.04	Картометричес кий метод	5.00	—
230	351841.57	2213448.96	Картометричес кий метод	5.00	—
231	351851.19	2213481.54	Картометричес кий метод	5.00	—
232	351845.67	2213506.23	Картометричес кий метод	5.00	—
233	351831.01	2213520.01	Картометричес кий метод	5.00	—
234	351833.89	2213527.70	Картометричес кий метод	5.00	—
235	351818.86	2213538.74	Картометричес кий метод	5.00	—
236	351817.31	2213529.29	Картометричес кий метод	5.00	—
237	351823.55	2213524.88	Картометричес кий метод	5.00	—
238	351825.17	2213518.62	Картометричес кий метод	5.00	—
239	351841.13	2213503.65	Картометричес кий метод	5.00	—
240	351846.03	2213481.72	Картометричес кий метод	5.00	—
241	351836.58	2213449.68	Картометричес кий метод	5.00	—
242	351836.85	2213433.81	Картометричес кий метод	5.00	—
243	351829.11	2213413.17	Картометричес кий метод	5.00	—
244	351823.35	2213404.98	Картометричес кий метод	5.00	—
245	351805.04	2213362.53	Картометричес кий метод	5.00	—
246	351791.24	2213331.19	Аналитический метод	0.30	—
247	351784.73	2213315.66	Аналитический метод	0.30	—
248	351778.19	2213300.15	Аналитический метод	0.30	—
249	351756.86	2213266.02	Картометричес кий метод	5.00	—
250	351749.85	2213252.88	Картометричес кий метод	5.00	—
251	351744.29	2213235.18	Аналитический метод	0.10	—
252	351726.37	2213217.28	Аналитический метод	0.10	—
253	351722.24	2213220.32	Аналитический метод	0.10	—
254	351712.51	2213206.33	Аналитический метод	0.10	—
255	351696.19	2213195.70	Картометричес кий метод	5.00	—
256	351663.09	2213183.58	Картометричес кий метод	5.00	—
257	351640.00	2213192.16	Картометричес кий метод	5.00	—
258	351600.30	2213212.44	Картометричес	5.00	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Красносельский сельсовет
Пензенского района Пензенской области. Градостроительные регламенты.*

			кий метод		
259	351562.82	2213231.40	Картометрический метод	5.00	—
260	351536.72	2213250.27	Картометрический метод	5.00	—
261	351516.63	2213303.40	Картометрический метод	5.00	—
262	351484.38	2213349.51	Картометрический метод	5.00	—
263	351482.73	2213390.97	Картометрический метод	5.00	—
264	351473.71	2213424.06	Картометрический метод	5.00	—
265	351469.37	2213426.61	Картометрический метод	5.00	—
266	351477.75	2213390.32	Картометрический метод	5.00	—
267	351479.45	2213347.82	Картометрический метод	5.00	—
268	351512.18	2213301.07	Картометрический метод	5.00	—
269	351532.58	2213247.08	Картометрический метод	5.00	—
270	351560.21	2213227.11	Картометрический метод	5.00	—
271	351598.04	2213207.98	Картометрический метод	5.00	—
272	351637.99	2213187.58	Картометрический метод	5.00	—
273	351663.07	2213178.23	Картометрический метод	5.00	—
274	351697.92	2213190.98	Картометрический метод	5.00	—
275	351727.68	2213213.50	Картометрический метод	5.00	—
276	351748.93	2213234.33	Картометрический метод	5.00	—
277	351754.45	2213250.91	Картометрический метод	5.00	—
278	351760.96	2213263.12	Картометрический метод	5.00	—
279	351767.24	2213269.93	Картометрический метод	5.00	—
280	351772.79	2213265.25	Картометрический метод	5.00	—
221	351776.58	2213259.75	Картометрический метод	5.00	—

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

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

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	442413, Пензенская область, район Пензенский, сельсовет Краснопольский, деревня Веселополье
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	27176 кв.м ± 2884.90 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	345926.48	2216136.69	Аналитический метод	2.50	–
2	345922.33	2216152.36	Картометричес кий метод	5.00	–
3	345881.86	2216218.47	Картометричес кий метод	5.00	–
4	345881.86	2216254.29	Картометричес кий метод	5.00	–
5	345892.06	2216292.79	Картометричес кий метод	5.00	–
6	345884.37	2216352.18	Картометричес кий метод	5.00	–
7	345846.78	2216380.14	Картометричес кий метод	5.00	–
8	345839.23	2216394.31	Картометричес кий метод	5.00	–
9	345848.04	2216414.47	Картометричес кий метод	5.00	–
10	345864.03	2216435.56	Картометричес кий метод	5.00	–
11	345863.48	2216448.39	Аналитический метод	0.30	–
12	345864.25	2216470.57	Аналитический метод	0.30	–
13	345849.96	2216479.41	Картометричес кий метод	5.00	–
14	345824.97	2216461.87	Аналитический метод	0.30	–
15	345826.30	2216441.66	Аналитический метод	0.30	–
16	345776.67	2216436.08	Аналитический метод	0.30	–
17	345770.21	2216444.13	Аналитический метод	0.30	–
18	345761.69	2216457.05	Аналитический метод	0.30	–
19	345752.60	2216465.30	Аналитический метод	0.30	–
20	345745.26	2216475.78	Аналитический метод	0.30	–
21	345744.37	2216477.06	Аналитический метод	0.30	–
22	345737.31	2216492.19	Аналитический метод	0.30	–
23	345736.15	2216494.67	Аналитический метод	0.30	–
24	345734.98	2216512.32	Картометричес кий метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Красносельский сельсовет
Пензенского района Пензенской области. Градостроительные регламенты.*

25	345729.28	2216543.61	Картометрический метод	5.00	—
26	345733.33	2216556.38	Картометрический метод	5.00	—
27	345758.44	2216570.11	Картометрический метод	5.00	—
28	345794.69	2216597.19	Картометрический метод	5.00	—
29	345820.95	2216628.78	Картометрический метод	5.00	—
30	345838.60	2216659.39	Картометрический метод	5.00	—
31	345846.16	2216698.99	Картометрический метод	5.00	—
32	345844.00	2216735.30	Картометрический метод	5.00	—
33	345840.86	2216746.08	Картометрический метод	5.00	—
34	345807.10	2216788.08	Картометрический метод	5.00	—
35	345790.79	2216797.41	Картометрический метод	5.00	—
36	345766.47	2216800.87	Картометрический метод	5.00	—
37	345770.82	2216790.34	Картометрический метод	5.00	—
38	345792.16	2216774.79	Картометрический метод	5.00	—
39	345821.27	2216742.06	Картометрический метод	5.00	—
40	345827.23	2216731.21	Картометрический метод	5.00	—
41	345829.99	2216699.56	Картометрический метод	5.00	—
42	345821.27	2216669.38	Картометрический метод	5.00	—
43	345803.63	2216638.78	Картометрический метод	5.00	—
44	345779.41	2216610.09	Картометрический метод	5.00	—
45	345746.68	2216586.29	Картометрический метод	5.00	—
46	345716.71	2216570.14	Картометрический метод	5.00	—
47	345708.42	2216544.00	Картометрический метод	5.00	—
48	345715.65	2216517.85	Картометрический метод	5.00	—
49	345726.27	2216490.86	Картометрический метод	5.00	—
50	345736.69	2216470.89	Картометрический метод	5.00	—
51	345745.19	2216455.58	Картометрический метод	5.00	—
52	345751.99	2216442.84	Картометрический метод	5.00	—
53	345755.17	2216424.56	Картометрический метод	5.00	—
54	345764.10	2216407.98	Картометрический метод	5.00	—
55	345777.06	2216393.74	Картометрический метод	5.00	—
56	345793.64	2216386.94	Картометрический метод	5.00	—
57	345804.06	2216398.84	Картометрический метод	5.00	—
58	345810.43	2216412.87	Картометрический метод	5.00	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Красносельский сельсовет
Пензенского района Пензенской области. Градостроительные регламенты.*

59	345824.67	2216439.01	Картометрический метод	5.00	—
60	345837.21	2216451.54	Картометрический метод	5.00	—
61	345849.96	2216459.41	Картометрический метод	5.00	—
62	345856.12	2216455.79	Картометрический метод	5.00	—
63	345845.71	2216444.96	Картометрический метод	5.00	—
64	345838.37	2216435.03	Картометрический метод	5.00	—
65	345830.62	2216424.55	Картометрический метод	5.00	—
66	345819.57	2216399.26	Картометрический метод	5.00	—
67	345817.87	2216378.44	Картометрический метод	5.00	—
68	345834.66	2216364.20	Картометрический метод	5.00	—
69	345867.06	2216342.18	Картометрический метод	5.00	—
70	345870.36	2216316.60	Картометрический метод	5.00	—
71	345872.06	2216292.79	Картометрический метод	5.00	—
72	345861.86	2216257.09	Картометрический метод	5.00	—
73	345861.86	2216212.89	Картометрический метод	5.00	—
74	345880.44	2216182.20	Картометрический метод	5.00	—
75	345905.30	2216141.87	Картометрический метод	5.00	—
1	345926.48	2216136.69	Аналитический метод	2.50	—
Зона1(2)	—	—	—	—	—
76	345911.70	2216989.51	Картометрический метод	5.00	—
77	345915.30	2217004.70	Картометрический метод	5.00	—
78	345899.21	2217039.39	Картометрический метод	5.00	—
79	345851.39	2217069.66	Картометрический метод	5.00	—
80	345849.19	2217086.13	Картометрический метод	5.00	—
81	345848.64	2217115.58	Картометрический метод	5.00	—
82	345877.09	2217138.38	Картометрический метод	5.00	—
83	345903.21	2217170.38	Картометрический метод	5.00	—
84	345916.08	2217201.91	Картометрический метод	5.00	—
85	345914.76	2217241.48	Картометрический метод	5.00	—
86	345937.97	2217374.95	Картометрический метод	5.00	—
87	345937.71	2217378.51	Картометрический метод	5.00	—
88	345917.97	2217374.95	Картометрический метод	5.00	—
89	345906.49	2217304.39	Картометрический метод	5.00	—
90	345893.74	2217236.39	Картометрический метод	5.00	—
91	345897.14	2217208.33	Картометрический метод	5.00	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Красноотельский сельсовет
Пензенского района Пензенской области. Градостроительные регламенты.*

			кий метод		
92	345889.07	2217184.53	Картометрический метод	5.00	—
93	345872.91	2217168.38	Картометрический метод	5.00	—
94	345866.96	2217155.63	Картометрический метод	5.00	—
95	345847.41	2217144.15	Картометрический метод	5.00	—
96	345832.54	2217127.58	Картометрический метод	5.00	—
97	345819.78	2217106.75	Картометрический метод	5.00	—
98	345821.48	2217093.15	Картометрический метод	5.00	—
99	345832.11	2217075.72	Картометрический метод	5.00	—
100	345829.99	2217062.55	Картометрический метод	5.00	—
101	345836.79	2217055.32	Картометрический метод	5.00	—
102	345850.39	2217046.39	Картометрический метод	5.00	—
103	345861.44	2217034.49	Картометрический метод	5.00	—
104	345880.57	2217029.39	Картометрический метод	5.00	—
105	345884.39	2217020.04	Картометрический метод	5.00	—
106	345894.59	2217006.86	Картометрический метод	5.00	—
107	345897.57	2216992.84	Картометрический метод	5.00	—
108	345903.48	2216988.77	Картометрический метод	5.00	—
76	345911.70	2216989.51	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	442415, Пензенская область, район Пензенский, сельсовет Краснопольский, деревня Марьевка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	30160 кв.м ± 3039.15 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	354132.89	2215699.29	Картометрический метод	5.00	—
2	354032.34	2215745.91	Картометрический метод	5.00	—
3	353982.12	2215789.92	Картометрический метод	5.00	—
4	353945.25	2215809.69	Картометрический метод	5.00	—
5	353915.87	2215813.04	Картометрический метод	5.00	—
6	353888.50	2215814.55	Картометрический метод	5.00	—
7	353849.78	2215833.21	Картометрический метод	5.00	—
8	353821.51	2215838.94	Картометрический метод	5.00	—
9	353774.37	2215852.38	Картометрический метод	5.00	—
10	353727.23	2215884.27	Картометрический метод	5.00	—
11	353691.59	2215899.07	Картометрический метод	5.00	—
12	353670.18	2215982.58	Аналитический метод	0.30	—
13	353652.76	2215990.42	Аналитический метод	0.30	—
14	353631.85	2215999.56	Аналитический метод	0.30	—
15	353618.76	2216000.58	Картометрический метод	5.00	—
16	353606.58	2215996.02	Картометрический метод	5.00	—
17	353592.42	2216003.46	Картометрический метод	5.00	—
18	353571.35	2216016.21	Картометрический метод	5.00	—
19	353538.41	2216023.11	Картометрический метод	5.00	—
20	353526.23	2216015.94	Аналитический метод	0.10	—
21	353511.68	2216012.81	Картометрический метод	5.00	—
22	353460.25	2216031.23	Картометрический метод	5.00	—
23	353414.59	2216044.05	Картометрический метод	5.00	—
24	353404.66	2216026.59	Картометрический метод	5.00	—
25	353424.04	2216001.60	Картометрический метод	5.00	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Красноотельский сельсовет
Пензенского района Пензенской области. Градостроительные регламенты.*

26	353431.41	2215962.03	Картометрический метод	5.00	—
27	353465.70	2215946.81	Картометрический метод	5.00	—
28	353487.32	2215927.41	Картометрический метод	5.00	—
29	353500.94	2215906.56	Картометрический метод	5.00	—
30	353524.86	2215899.90	Картометрический метод	5.00	—
31	353547.44	2215894.65	Картометрический метод	5.00	—
32	353570.37	2215893.63	Картометрический метод	5.00	—
33	353596.83	2215889.88	Картометрический метод	5.00	—
34	353646.90	2215859.22	Картометрический метод	5.00	—
35	353712.93	2215848.06	Картометрический метод	5.00	—
36	353758.17	2215817.43	Картометрический метод	5.00	—
37	353812.97	2215801.83	Картометрический метод	5.00	—
38	353839.29	2215794.77	Картометрический метод	5.00	—
39	353864.06	2215783.55	Картометрический метод	5.00	—
40	353868.41	2215801.01	Картометрический метод	5.00	—
41	353843.05	2215814.15	Картометрический метод	5.00	—
42	353816.77	2215819.50	Картометрический метод	5.00	—
43	353765.80	2215834.01	Картометрический метод	5.00	—
44	353719.62	2215865.27	Картометрический метод	5.00	—
45	353653.20	2215876.48	Картометрический метод	5.00	—
46	353607.24	2215904.63	Картометрический метод	5.00	—
47	353580.72	2215925.68	Картометрический метод	5.00	—
48	353571.26	2215913.62	Картометрический метод	5.00	—
49	353550.17	2215914.53	Картометрический метод	5.00	—
50	353529.81	2215919.28	Картометрический метод	5.00	—
51	353513.56	2215923.80	Картометрический метод	5.00	—
52	353505.08	2215936.81	Картометрический метод	5.00	—
53	353499.42	2215950.39	Картометрический метод	5.00	—
54	353480.19	2215965.10	Картометрический метод	5.00	—
55	353476.23	2215990.55	Картометрический метод	5.00	—
56	353473.97	2216006.96	Картометрический метод	5.00	—
57	353481.88	2216009.79	Картометрический метод	5.00	—
58	353498.29	2216000.17	Картометрический метод	5.00	—
59	353515.83	2215994.51	Картометрический метод	5.00	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Красноотельский сельсовет
Пензенского района Пензенской области. Градостроительные регламенты.*

60	353539.59	2216002.43	Картометрический метод	5.00	—
61	353563.91	2215997.34	Картометрический метод	5.00	—
62	353582.58	2215986.03	Картометрический метод	5.00	—
63	353605.21	2215974.15	Картометрический метод	5.00	—
64	353623.31	2215980.94	Картометрический метод	5.00	—
65	353647.07	2215983.20	Картометрический метод	5.00	—
66	353655.55	2215971.32	Картометрический метод	5.00	—
67	353657.25	2215953.22	Картометрический метод	5.00	—
68	353641.41	2215933.98	Картометрический метод	5.00	—
69	353622.18	2215923.80	Картометрический метод	5.00	—
70	353583.32	2215926.32	Картометрический метод	5.00	—
71	353608.35	2215906.30	Картометрический метод	5.00	—
72	353654.06	2215878.29	Картометрический метод	5.00	—
73	353720.55	2215867.04	Картометрический метод	5.00	—
74	353766.73	2215835.78	Картометрический метод	5.00	—
75	353817.70	2215821.27	Картометрический метод	5.00	—
76	353843.98	2215815.92	Картометрический метод	5.00	—
77	353869.34	2215802.78	Картометрический метод	5.00	—
78	353882.07	2215795.08	Картометрический метод	5.00	—
79	353900.22	2215793.38	Картометрический метод	5.00	—
80	353919.90	2215793.04	Картометрический метод	5.00	—
81	353939.23	2215790.33	Картометрический метод	5.00	—
82	353953.48	2215783.20	Картометрический метод	5.00	—
83	353970.78	2215773.36	Картометрический метод	5.00	—
84	353985.37	2215761.49	Картометрический метод	5.00	—
85	354000.00	2215748.11	Картометрический метод	5.00	—
86	354014.66	2215734.67	Картометрический метод	5.00	—
87	354028.09	2215726.10	Картометрический метод	5.00	—
88	354050.46	2215716.70	Картометрический метод	5.00	—
1	354132.89	2215699.29	Картометрический метод	5.00	—

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

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

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Красносельский сельсовет
Пензенского района Пензенской области. Градостроительные регламенты.*

				(M _г), м	
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	442411, Пензенская область, район Пензенский, сельсовет Краснопольский, деревня Октябрьская
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	41373 кв.м ± 3559.55 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	343981.44	2224502.50	Картометрический метод	5.00	—
2	343972.24	2224543.30	Картометрический метод	5.00	—
3	343973.16	2224554.03	Картометрический метод	5.00	—
4	343977.59	2224571.72	Картометрический метод	5.00	—
5	343978.07	2224574.37	Картометрический метод	5.00	—
6	343980.73	2224598.41	Картометрический метод	5.00	—
7	343995.01	2224626.36	Картометрический метод	5.00	—
8	344001.57	2224662.03	Картометрический метод	5.00	—
9	344007.26	2224722.87	Картометрический метод	5.00	—
10	344033.08	2224777.79	Картометрический метод	5.00	—
11	344053.00	2224834.47	Картометрический метод	5.00	—
12	344062.63	2224877.14	Картометрический метод	5.00	—
13	344084.51	2224907.78	Картометрический метод	5.00	—
14	344081.45	2224928.57	Картометрический метод	5.00	—
15	344086.70	2224945.86	Картометрический метод	5.00	—
16	344117.77	2224976.06	Картометрический метод	5.00	—
17	344131.60	2224994.22	Картометрический метод	5.00	—
18	344134.62	2225005.38	Картометрический метод	5.00	—
19	344142.28	2225025.29	Картометрический метод	5.00	—
20	344158.26	2225045.43	Картометрический метод	5.00	—
21	344162.85	2225066.22	Картометрический метод	5.00	—
22	344217.34	2225163.16	Картометрический метод	5.00	—
23	344226.97	2225249.82	Картометрический метод	5.00	—
24	344246.88	2225283.96	Картометрический метод	5.00	—
25	344258.92	2225317.44	Картометрический метод	5.00	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Красносельский сельсовет
Пензенского района Пензенской области. Градостроительные регламенты.*

26	344274.02	2225392.28	Картометрический метод	5.00	—
27	344307.50	2225455.74	Картометрический метод	5.00	—
28	344321.07	2225490.32	Картометрический метод	5.00	—
29	344338.79	2225530.80	Картометрический метод	5.00	—
30	344363.52	2225568.44	Картометрический метод	5.00	—
31	344404.01	2225655.54	Картометрический метод	5.00	—
32	344418.23	2225690.11	Картометрический метод	5.00	—
33	344414.07	2225701.05	Картометрический метод	5.00	—
34	344404.23	2225708.71	Картометрический метод	5.00	—
35	344389.13	2225696.30	Картометрический метод	5.00	—
36	344386.28	2225671.29	Картометрический метод	5.00	—
37	344347.77	2225589.23	Картометрический метод	5.00	—
38	344303.41	2225548.29	Картометрический метод	5.00	—
39	344290.65	2225493.38	Картометрический метод	5.00	—
40	344251.04	2225414.38	Картометрический метод	5.00	—
41	344229.16	2225341.07	Картометрический метод	5.00	—
42	344209.90	2225295.55	Картометрический метод	5.00	—
43	344192.83	2225255.73	Картометрический метод	5.00	—
44	344185.39	2225189.64	Картометрический метод	5.00	—
45	344170.51	2225148.06	Картометрический метод	5.00	—
46	344146.00	2225097.95	Картометрический метод	5.00	—
47	344112.30	2225037.11	Картометрический метод	5.00	—
48	344094.24	2225005.73	Картометрический метод	5.00	—
49	344085.01	2224986.67	Аналитический метод	0.10	—
50	344074.42	2224963.98	Аналитический метод	0.10	—
51	344070.34	2224965.65	Аналитический метод	0.10	—
52	344055.90	2224943.81	Картометрический метод	5.00	—
53	344053.91	2224925.41	Картометрический метод	5.00	—
54	344045.50	2224906.46	Картометрический метод	5.00	—
55	344029.14	2224888.52	Картометрический метод	5.00	—
56	344017.33	2224841.91	Картометрический метод	5.00	—
57	344003.54	2224806.90	Картометрический метод	5.00	—
58	343981.66	2224759.19	Картометрический метод	5.00	—
59	343968.09	2224713.68	Картометрический метод	5.00	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Красносельский сельсовет
Пензенского района Пензенской области. Градостроительные регламенты.*

60	343970.06	2224653.28	Картометрический метод	5.00	—
61	343962.40	2224631.18	Картометрический метод	5.00	—
62	343952.77	2224614.33	Картометрический метод	5.00	—
63	343940.52	2224597.04	Картометрический метод	5.00	—
64	343930.45	2224548.02	Картометрический метод	5.00	—
65	343938.99	2224499.88	Картометрический метод	5.00	—
66	343936.14	2224474.27	Картометрический метод	5.00	—
67	343928.33	2224452.40	Картометрический метод	5.00	—
68	343949.50	2224453.97	Картометрический метод	5.00	—
69	343957.51	2224484.97	Картометрический метод	5.00	—
70	343958.81	2224507.62	Картометрический метод	5.00	—
71	343953.63	2224525.32	Картометрический метод	5.00	—
72	343950.03	2224541.88	Картометрический метод	5.00	—
73	343951.39	2224557.66	Картометрический метод	5.00	—
74	343956.21	2224576.95	Картометрический метод	5.00	—
75	343959.30	2224604.73	Картометрический метод	5.00	—
76	343969.53	2224625.19	Картометрический метод	5.00	—
77	343976.84	2224639.80	Картометрический метод	5.00	—
78	343982.01	2224667.82	Картометрический метод	5.00	—
79	343983.33	2224703.79	Картометрический метод	5.00	—
80	343990.86	2224734.33	Картометрический метод	5.00	—
81	344003.63	2224766.01	Картометрический метод	5.00	—
82	344023.74	2224809.72	Картометрический метод	5.00	—
83	344033.73	2224837.08	Картометрический метод	5.00	—
84	344038.53	2224864.71	Картометрический метод	5.00	—
85	344050.59	2224892.40	Картометрический метод	5.00	—
86	344074.58	2224917.10	Картометрический метод	5.00	—
87	344064.80	2224921.88	Картометрический метод	5.00	—
88	344065.14	2224938.75	Картометрический метод	5.00	—
89	344070.95	2224956.41	Картометрический метод	5.00	—
90	344079.83	2224970.87	Картометрический метод	5.00	—
91	344085.02	2224978.44	Картометрический метод	5.00	—
92	344096.93	2224994.64	Картометрический метод	5.00	—
93	344116.12	2225015.84	Картометрический метод	5.00	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Красноотельский сельсовет
Пензенского района Пензенской области. Градостроительные регламенты.*

94	344123.07	2225016.71	Картометрический метод	5.00	—
95	344140.29	2225058.51	Картометрический метод	5.00	—
96	344164.82	2225096.19	Картометрический метод	5.00	—
97	344203.23	2225180.01	Картометрический метод	5.00	—
98	344212.86	2225257.05	Картометрический метод	5.00	—
99	344243.54	2225321.88	Картометрический метод	5.00	—
100	344261.91	2225394.54	Картометрический метод	5.00	—
101	344301.32	2225480.34	Картометрический метод	5.00	—
102	344318.87	2225535.60	Картометрический метод	5.00	—
103	344359.17	2225584.68	Картометрический метод	5.00	—
104	344407.26	2225687.85	Картометрический метод	5.00	—
105	344409.06	2225687.01	Картометрический метод	5.00	—
106	344360.88	2225583.60	Картометрический метод	5.00	—
107	344320.67	2225534.64	Картометрический метод	5.00	—
108	344303.18	2225479.62	Картометрический метод	5.00	—
109	344263.80	2225393.88	Картометрический метод	5.00	—
110	344245.43	2225321.22	Картометрический метод	5.00	—
111	344214.81	2225256.51	Картометрический метод	5.00	—
112	344205.18	2225179.47	Картометрический метод	5.00	—
113	344166.59	2225095.23	Картометрический метод	5.00	—
114	344142.09	2225057.61	Картометрический метод	5.00	—
115	344125.34	2225016.99	Картометрический метод	5.00	—
116	344115.28	2225006.02	Картометрический метод	5.00	—
117	344097.92	2224974.96	Картометрический метод	5.00	—
118	344079.62	2224938.45	Картометрический метод	5.00	—
119	344079.03	2224914.93	Картометрический метод	5.00	—
120	344076.36	2224916.22	Картометрический метод	5.00	—
121	344076.35	2224916.23	Картометрический метод	5.00	—
122	344052.29	2224891.27	Картометрический метод	5.00	—
123	344040.47	2224864.13	Картометрический метод	5.00	—
124	344035.66	2224836.56	Картометрический метод	5.00	—
125	344025.59	2224808.98	Картометрический метод	5.00	—
126	344005.46	2224765.22	Картометрический метод	5.00	—
127	343992.76	2224733.71	Картометрический метод	5.00	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Красносельский сельсовет
Пензенского района Пензенской области. Градостроительные регламенты.*

128	343985.32	2224703.51	Картометрический метод	5.00	—
129	343984.01	2224667.62	Картометрический метод	5.00	—
130	343978.76	2224639.17	Картометрический метод	5.00	—
131	343971.32	2224624.29	Картометрический метод	5.00	—
132	343961.25	2224604.16	Картометрический метод	5.00	—
133	343958.19	2224576.58	Картометрический метод	5.00	—
134	343953.37	2224557.33	Картометрический метод	5.00	—
135	343952.06	2224542.01	Картометрический метод	5.00	—
136	343955.56	2224525.81	Картометрический метод	5.00	—
137	343960.81	2224507.87	Картометрический метод	5.00	—
138	343959.50	2224484.67	Картометрический метод	5.00	—
139	343951.58	2224453.64	Картометрический метод	5.00	—
140	343963.71	2224452.39	Картометрический метод	5.00	—
141	343975.75	2224467.93	Картометрический метод	5.00	—
1	343981.44	2224502.50	Картометрический метод	5.00	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _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-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	442415, Пензенская область, район Пензенский, сельсовет Краснопольский, железнодорожная станция Кромщино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	29981 кв.м ± 1515.06 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	350646.49	2216462.60	Аналитический метод	0.01	—
2	350635.28	2216516.68	Аналитический метод	0.01	—
3	350729.85	2216535.78	Аналитический метод	2.50	—
4	350722.14	2216582.01	Аналитический метод	2.50	—
5	350721.17	2216588.81	Аналитический метод	2.50	—
6	350605.54	2216570.73	Аналитический метод	2.50	—
7	350571.34	2216566.85	Аналитический метод	2.50	—
8	350577.62	2216530.21	Аналитический метод	2.50	—
9	350509.90	2216514.35	Аналитический метод	2.50	—
10	350499.39	2216511.89	Аналитический метод	2.50	—
11	350496.51	2216508.92	Аналитический метод	2.50	—
12	350489.84	2216502.06	Аналитический метод	2.50	—
13	350426.93	2216488.35	Аналитический метод	2.50	—
14	350365.59	2216473.70	Аналитический метод	2.50	—
15	350326.84	2216439.55	Аналитический метод	2.50	—
16	350335.54	2216396.75	Аналитический метод	0.01	—
17	350454.13	2216422.76	Аналитический метод	2.50	—
18	350466.02	2216426.44	Аналитический метод	0.01	—
19	350557.64	2216447.12	Аналитический метод	2.50	—
20	350558.77	2216445.29	Аналитический метод	0.01	—
21	350582.15	2216449.94	Аналитический метод	2.50	—
1	350646.49	2216462.60	Аналитический метод	0.01	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	X	Y			

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Красносельский сельсовет
Пензенского района Пензенской области. Градостроительные регламенты.*

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

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, район Пензенский, сельсовет Краснопольский
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	15195 кв.м ± 129.43 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	350616.21	2216234.14	Аналитический метод	0.30	–
2	350602.11	2216310.15	Аналитический метод	0.30	–
3	350414.75	2216276.65	Аналитический метод	0.30	–
4	350427.11	2216196.23	Аналитический метод	0.30	–
1	350616.21	2216234.14	Аналитический метод	0.30	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _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-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	442413, Пензенская область, район Пензенский, сельсовет Краснопольский, село Краснополье
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2694 кв.м ± 908.26 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	347456.16	2213751.44	Картометричес кий метод	5.00	–
2	347467.38	2213762.19	Картометричес кий метод	5.00	–
3	347461.93	2213770.87	Картометричес кий метод	5.00	–
4	347453.98	2213783.48	Картометричес кий метод	5.00	–
5	347449.21	2213780.71	Картометричес кий метод	5.00	–
6	347447.81	2213782.90	Картометричес кий метод	5.00	–
7	347442.72	2213779.66	Картометричес кий метод	5.00	–
8	347434.18	2213773.21	Картометричес кий метод	5.00	–
9	347414.62	2213790.87	Картометричес кий метод	5.00	–
10	347411.66	2213793.55	Картометричес кий метод	5.00	–
11	347406.32	2213797.91	Картометричес кий метод	5.00	–
12	347401.48	2213792.84	Картометричес кий метод	5.00	–
13	347375.29	2213765.41	Картометричес кий метод	5.00	–
14	347401.26	2213744.23	Картометричес кий метод	5.00	–
15	347407.41	2213739.13	Картометричес кий метод	5.00	–
16	347418.06	2213749.29	Картометричес кий метод	5.00	–
17	347429.46	2213760.34	Картометричес кий метод	5.00	–
18	347447.24	2213744.85	Картометричес кий метод	5.00	–
1	347456.16	2213751.44	Картометричес кий 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	442413, Пензенская область, район Пензенский, сельсовет Краснопольский, село Краснополье
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	12569 кв.м ± 1961.93 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	347761.81	2213738.78	Картометричес кий метод	5.00	—
2	347738.85	2213746.27	Картометричес кий метод	5.00	—
3	347707.39	2213739.04	Картометричес кий метод	5.00	—
4	347637.26	2213731.39	Картометричес кий метод	5.00	—
5	347510.17	2213716.52	Картометричес кий метод	5.00	—
6	347465.97	2213711.41	Картометричес кий метод	5.00	—
7	347422.61	2213707.16	Картометричес кий метод	5.00	—
8	347400.15	2213703.86	Картометричес кий метод	5.00	—
9	347375.72	2213701.87	Картометричес кий метод	5.00	—
10	347352.61	2213697.90	Картометричес кий метод	5.00	—
11	347330.48	2213695.37	Картометричес кий метод	5.00	—
12	347284.52	2213683.72	Картометричес кий метод	5.00	—
13	347269.47	2213679.38	Картометричес кий метод	5.00	—
14	347253.18	2213673.79	Картометричес кий метод	5.00	—
15	347203.96	2213654.10	Картометричес кий метод	5.00	—
16	347182.11	2213645.43	Картометричес кий метод	5.00	—
17	347169.47	2213640.37	Картометричес кий метод	5.00	—
18	347154.47	2213641.09	Картометричес кий метод	5.00	—
19	347132.44	2213645.61	Картометричес кий метод	5.00	—
20	347118.35	2213650.67	Картометричес кий метод	5.00	—
21	347116.67	2213652.95	Картометричес кий метод	5.00	—
22	347092.94	2213671.49	Картометричес кий метод	5.00	—
23	347081.33	2213686.71	Картометричес кий метод	5.00	—
24	347075.87	2213702.07	Картометричес кий метод	5.00	—
25	347073.07	2213722.70	Картометричес кий метод	5.00	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Красноотельский сельсовет
Пензенского района Пензенской области. Градостроительные регламенты.*

26	347079.47	2213754.42	Картометрический метод	5.00	—
27	347087.81	2213794.15	Картометрический метод	5.00	—
28	347093.89	2213836.44	Картометрический метод	5.00	—
29	347100.62	2213871.05	Картометрический метод	5.00	—
30	347104.18	2213886.96	Картометрический метод	5.00	—
31	347106.09	2213903.11	Картометрический метод	5.00	—
32	347104.39	2213921.81	Картометрический метод	5.00	—
33	347098.44	2213941.58	Картометрический метод	5.00	—
34	347082.47	2213961.90	Картометрический метод	5.00	—
35	347073.36	2213954.11	Картометрический метод	5.00	—
36	347087.18	2213933.07	Картометрический метод	5.00	—
37	347092.28	2213917.14	Картометрический метод	5.00	—
38	347094.61	2213905.45	Картометрический метод	5.00	—
39	347090.40	2213880.59	Картометрический метод	5.00	—
40	347086.54	2213867.19	Картометрический метод	5.00	—
41	347080.27	2213833.19	Картометрический метод	5.00	—
42	347076.76	2213801.52	Картометрический метод	5.00	—
43	347066.99	2213753.28	Картометрический метод	5.00	—
44	347063.59	2213738.62	Картометрический метод	5.00	—
45	347060.40	2213718.75	Картометрический метод	5.00	—
46	347063.80	2213698.03	Картометрический метод	5.00	—
47	347071.77	2213677.62	Картометрический метод	5.00	—
48	347084.84	2213660.73	Картометрический метод	5.00	—
49	347099.18	2213648.19	Картометрический метод	5.00	—
50	347101.18	2213646.96	Картометрический метод	5.00	—
51	347113.12	2213639.96	Картометрический метод	5.00	—
52	347125.44	2213634.86	Картометрический метод	5.00	—
53	347151.77	2213629.17	Картометрический метод	5.00	—
54	347171.27	2213628.99	Картометрический метод	5.00	—
55	347186.44	2213633.33	Картометрический метод	5.00	—
56	347197.46	2213638.21	Картометрический метод	5.00	—
57	347258.51	2213663.67	Картометрический метод	5.00	—
58	347280.18	2213671.08	Картометрический метод	5.00	—
59	347288.85	2213672.88	Картометрический метод	5.00	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Красносельский сельсовет
Пензенского района Пензенской области. Градостроительные регламенты.*

60	347304.16	2213675.06	Картометрический метод	5.00	—
61	347345.18	2213682.96	Картометрический метод	5.00	—
62	347401.64	2213690.98	Картометрический метод	5.00	—
63	347452.33	2213697.50	Картометрический метод	5.00	—
64	347501.60	2213702.66	Картометрический метод	5.00	—
65	347533.69	2213706.27	Картометрический метод	5.00	—
66	347708.39	2213726.46	Картометрический метод	5.00	—
1	347761.81	2213738.78	Картометрический метод	5.00	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _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	442415, Пензенская область, район Пензенский, сельсовет Краснопольский, железнодорожная станция Кромщино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	102722 кв.м ± 11.22 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _p), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	350736.72	2216379.83	Аналитический метод	0.01	—
2	350753.43	2216518.75	Аналитический метод	0.01	—
3	350749.27	2216539.69	Аналитический метод	0.01	—
4	350635.28	2216516.68	Аналитический метод	0.01	—
5	350646.49	2216462.60	Аналитический метод	0.01	—
6	350582.15	2216449.94	Аналитический метод	0.01	—
7	350558.77	2216445.29	Аналитический метод	0.01	—
8	350557.64	2216447.12	Аналитический метод	0.01	—
9	350466.02	2216426.44	Аналитический метод	0.01	—
10	350454.13	2216422.75	Аналитический метод	0.01	—
11	350335.54	2216396.75	Аналитический метод	0.01	—
12	350326.84	2216439.55	Аналитический метод	0.01	—
13	350303.09	2216433.41	Аналитический метод	0.01	—
14	350271.71	2216425.35	Аналитический метод	0.01	—
15	350247.60	2216418.85	Аналитический метод	0.01	—
16	350158.12	2216375.63	Аналитический метод	0.01	—
17	350062.33	2216352.67	Аналитический метод	0.01	—
18	350055.53	2216373.13	Аналитический метод	0.01	—
19	350003.94	2216358.18	Аналитический метод	0.01	—
20	349995.75	2216374.56	Аналитический метод	0.01	—
21	349976.88	2216368.48	Аналитический метод	0.01	—
22	349952.09	2216416.13	Аналитический метод	0.01	—
23	349848.67	2216370.65	Аналитический метод	0.01	—
24	349988.00	2216229.56	Аналитический метод	0.01	—
25	350098.59	2216252.94	Аналитический метод	0.01	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Красносельский сельсовет
Пензенского района Пензенской области. Градостроительные регламенты.*

26	350167.00	2216267.14	Аналитический метод	0.01	–
27	350287.14	2216282.70	Аналитический метод	0.01	–
28	350410.75	2216321.35	Аналитический метод	0.01	–
29	350533.99	2216340.90	Аналитический метод	0.01	–
1	350736.72	2216379.83	Аналитический метод	0.01	–
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

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	442411, Пензенская область, район Пензенский, сельсовет Краснопольский, село Князевка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1146 кв.м ± 592.38 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	348475.29	2225334.55	Картометричес кий метод	5.00	–
2	348447.03	2225315.05	Картометричес кий метод	5.00	–
3	348428.13	2225301.52	Картометричес кий метод	5.00	–
4	348404.62	2225271.06	Картометричес кий метод	5.00	–
5	348424.47	2225281.94	Картометричес кий метод	5.00	–
6	348436.21	2225296.20	Картометричес кий метод	5.00	–
7	348514.21	2225350.05	Картометричес кий метод	5.00	–
8	348510.50	2225356.93	Картометричес кий метод	5.00	–
9	348492.80	2225346.29	Картометричес кий метод	5.00	–
1	348475.29	2225334.55	Картометричес кий 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, район Пензенский, сельсовет Краснопольский
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	3200 кв.м ± 19.80 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	353681.84	2215465.63	Аналитический метод	0.10	–
2	353672.73	2215501.98	Аналитический метод	0.10	–
3	353657.04	2215524.55	Аналитический метод	0.10	–
4	353623.35	2215527.83	Аналитический метод	0.10	–
5	353608.28	2215473.22	Аналитический метод	0.10	–
1	353681.84	2215465.63	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_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"Зоны рекреационного назначения"

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	442411, Пензенская область, район Пензенский, сельсовет Краснопольский, село Князевка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	14373 кв.м ± 2098.03 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	—	—	—	—	—
1	348947.87	2224309.05	Аналитический метод	2.50	—
2	348956.45	2224348.05	Картометричес кий метод	5.00	—
3	348954.11	2224366.78	Картометричес кий метод	5.00	—
4	348936.72	2224380.98	Картометричес кий метод	5.00	—
5	348897.46	2224396.17	Картометричес кий метод	5.00	—
6	348867.70	2224418.97	Картометричес кий метод	5.00	—
7	348839.55	2224457.32	Картометричес кий метод	5.00	—
8	348813.65	2224514.70	Картометричес кий метод	5.00	—
9	348795.13	2224576.41	Картометричес кий метод	5.00	—
10	348769.17	2224607.27	Картометричес кий метод	5.00	—
11	348690.39	2224649.63	Картометричес кий метод	5.00	—
12	348683.42	2224671.16	Картометричес кий метод	5.00	—
13	348681.06	2224687.30	Картометричес кий метод	5.00	—
14	348672.54	2224721.78	Картометричес кий метод	5.00	—
15	348635.73	2224746.46	Картометричес кий метод	5.00	—
16	348605.99	2224766.60	Картометричес кий метод	5.00	—
17	348624.37	2224733.64	Картометричес кий метод	5.00	—
18	348627.88	2224729.69	Картометричес кий метод	5.00	—
19	348640.26	2224699.35	Картометричес кий метод	5.00	—
20	348648.71	2224666.01	Картометричес кий метод	5.00	—
21	348673.82	2224653.67	Картометричес кий метод	5.00	—
22	348699.15	2224638.77	Картометричес кий метод	5.00	—
23	348725.33	2224616.85	Картометричес кий метод	5.00	—
24	348751.29	2224588.33	Картометричес кий метод	5.00	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Красноотельский сельсовет
Пензенского района Пензенской области. Градостроительные регламенты.*

25	348769.17	2224564.92	Картометрический метод	5.00	—
26	348781.30	2224548.32	Картометрический метод	5.00	—
27	348799.18	2224514.91	Картометрический метод	5.00	—
28	348829.40	2224457.02	Картометрический метод	5.00	—
29	348855.36	2224403.60	Картометрический метод	5.00	—
30	348897.71	2224372.31	Картометрический метод	5.00	—
31	348945.60	2224357.42	Картометрический метод	5.00	—
32	348952.84	2224340.60	Картометрический метод	5.00	—
1	348947.87	2224309.05	Аналитический метод	2.50	—
Зона1(2)	—	—	—	—	—
33	349298.60	2224973.55	Картометрический метод	5.00	—
34	349308.12	2224989.53	Картометрический метод	5.00	—
35	349315.42	2225001.78	Картометрический метод	5.00	—
36	349309.07	2225002.88	Картометрический метод	5.00	—
37	349245.39	2225015.36	Картометрический метод	5.00	—
38	349230.79	2224945.74	Картометрический метод	5.00	—
39	349262.39	2224939.79	Картометрический метод	5.00	—
40	349270.72	2224938.22	Аналитический метод	0.10	—
33	349298.60	2224973.55	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"Зоны рекреационного назначения"

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	442413, Пензенская область, район Пензенский, сельсовет Краснопольский, поселок Улановка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	3878 кв.м ± 1089.75 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	351758.23	2213083.70	Картометрический метод	5.00	—
2	351753.38	2213145.89	Картометрический метод	5.00	—
3	351767.01	2213161.88	Картометрический метод	5.00	—
4	351799.36	2213200.06	Картометрический метод	5.00	—
5	351799.09	2213214.25	Картометрический метод	5.00	—
6	351799.85	2213233.82	Картометрический метод	5.00	—
7	351801.85	2213251.77	Картометрический метод	5.00	—
8	351789.03	2213252.81	Картометрический метод	5.00	—
9	351778.75	2213253.39	Картометрический метод	5.00	—
10	351779.96	2213241.56	Картометрический метод	5.00	—
11	351768.06	2213220.31	Картометрический метод	5.00	—
12	351770.61	2213193.53	Картометрический метод	5.00	—
13	351740.00	2213160.37	Картометрический метод	5.00	—
14	351734.48	2213131.05	Картометрический метод	5.00	—
15	351739.58	2213089.82	Картометрический метод	5.00	—
16	351742.27	2213080.79	Картометрический метод	5.00	—
1	351758.23	2213083.70	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

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	442411, Пензенская область, район Пензенский, сельсовет Краснопольский, село Князевка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	20972 кв.м ± 2534.31 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	349760.42	2225011.92	Картометричес кий метод	5.00	–
2	349760.94	2225014.88	Аналитический метод	0.10	–
3	349788.02	2225146.62	Аналитический метод	0.10	–
4	349660.76	2225174.79	Аналитический метод	0.10	–
5	349635.94	2225041.66	Аналитический метод	0.10	–
6	349626.94	2225008.40	Картометричес кий метод	5.00	–
7	349643.51	2225002.25	Картометричес кий метод	5.00	–
8	349711.06	2224998.29	Картометричес кий метод	5.00	–
9	349730.64	2224997.15	Картометричес кий метод	5.00	–
1	349760.42	2225011.92	Картометричес кий 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

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, район Пензенский, сельсовет Краснопольский
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	63625 кв.м ± 4414.21 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	—	—	—	—	—
1	355821.51	2215226.67	Аналитический метод	0.10	—
2	355828.54	2215305.70	Аналитический метод	0.10	—
3	355749.50	2215312.73	Аналитический метод	0.10	—
4	355742.47	2215233.70	Аналитический метод	0.10	—
1	355821.51	2215226.67	Аналитический метод	0.10	—
Зона1(2)	—	—	—	—	—
5	347803.00	2209916.82	Аналитический метод	0.10	—
6	347786.44	2209956.94	Аналитический метод	0.10	—
7	347752.52	2209942.80	Аналитический метод	0.10	—
8	347770.74	2209905.60	Аналитический метод	0.10	—
5	347803.00	2209916.82	Аналитический метод	0.10	—
Зона1(3)	—	—	—	—	—
9	347733.92	2212917.41	Аналитический метод	0.10	—
10	347655.32	2213011.56	Аналитический метод	0.10	—
11	347613.17	2213037.00	Аналитический метод	0.10	—
12	347525.52	2212965.30	Аналитический метод	0.10	—
13	347620.14	2212852.48	Аналитический метод	0.10	—
9	347733.92	2212917.41	Аналитический метод	0.10	—
Зона1(4)	—	—	—	—	—
14	349423.04	2216872.83	Аналитический метод	0.10	—
15	349363.60	2217017.01	Аналитический метод	0.10	—
16	349263.52	2216971.94	Аналитический метод	0.10	—
17	349328.06	2216822.13	Аналитический метод	0.10	—
14	349423.04	2216872.83	Аналитический метод	0.10	—
Зона1(5)	—	—	—	—	—
18	347142.84	2218176.45	Картометричес кий метод	5.00	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Красносельский сельсовет
Пензенского района Пензенской области. Градостроительные регламенты.*

19	347109.01	2218265.96	Картометрический метод	5.00	—
20	347001.36	2218229.07	Картометрический метод	5.00	—
21	347041.85	2218132.91	Картометрический метод	5.00	—
18	347142.84	2218176.45	Картометрический метод	5.00	—
Зона1(6)	—	—	—	—	—
22	349041.02	2221743.33	Аналитический метод	0.10	—
23	349041.38	2221796.50	Аналитический метод	0.10	—
24	348973.82	2221796.46	Аналитический метод	0.10	—
25	348975.08	2221753.00	Аналитический метод	0.10	—
26	348995.70	2221750.25	Аналитический метод	0.10	—
27	348997.79	2221744.77	Аналитический метод	0.10	—
22	349041.02	2221743.33	Аналитический метод	0.10	—
Зона1(7)	—	—	—	—	—
28	344179.68	2217814.37	Аналитический метод	0.10	—
29	344156.47	2217856.59	Аналитический метод	0.10	—
30	344083.58	2217818.92	Аналитический метод	0.10	—
31	344110.39	2217776.14	Аналитический метод	0.10	—
28	344179.68	2217814.37	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 _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

СН-2"Зона складирования и захоронения отходов"

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пензенская область, район Пензенский, сельсовет Краснопольский
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1439 кв.м ± 663.84 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	347127.94	2215256.04	Картометричес кий метод	5.00	–
2	347117.44	2215282.45	Картометричес кий метод	5.00	–
3	347089.37	2215271.07	Картометричес кий метод	5.00	–
4	347099.87	2215246.53	Картометричес кий метод	5.00	–
1	347127.94	2215256.04	Картометричес кий метод	5.00	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
5	348720.94	2223897.67	Картометричес кий метод	5.00	–
6	348734.34	2223918.33	Картометричес кий метод	5.00	–
7	348712.96	2223932.10	Картометричес кий метод	5.00	–
8	348700.21	2223911.65	Картометричес кий метод	5.00	–
5	348720.94	2223897.67	Картометричес кий 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

СХ-1 "Зона сельскохозяйственных угодий"

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	442413, Пензенская область, район Пензенский, сельсовет Краснопольский, село Краснополье
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	177028 кв.м ± 7363.08 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	—	—	—	—	—
1	346213.46	2213053.65	Картометричес кий метод	5.00	—
2	346236.94	2213064.48	Картометричес кий метод	5.00	—
3	346260.24	2213081.82	Картометричес кий метод	5.00	—
4	346279.21	2213117.58	Картометричес кий метод	5.00	—
5	346282.78	2213121.92	Картометричес кий метод	5.00	—
6	346209.93	2213254.38	Картометричес кий метод	5.00	—
7	346201.12	2213253.91	Аналитический метод	2.50	—
8	346065.52	2213205.83	Аналитический метод	2.50	—
9	346006.82	2213185.03	Аналитический метод	2.50	—
10	345935.85	2213162.85	Аналитический метод	2.50	—
11	345931.19	2213140.74	Аналитический метод	2.50	—
12	345948.64	2213115.14	Аналитический метод	2.50	—
13	346010.28	2213059.33	Аналитический метод	2.50	—
14	346025.38	2213037.24	Аналитический метод	2.50	—
15	345956.73	2212985.95	Аналитический метод	2.50	—
16	345910.20	2212966.11	Аналитический метод	2.50	—
17	345835.48	2212929.62	Аналитический метод	2.50	—
18	345884.75	2212852.89	Картометричес кий метод	5.00	—
19	345894.92	2212856.52	Картометричес кий метод	5.00	—
20	345908.94	2212880.88	Картометричес кий метод	5.00	—
21	345922.86	2212895.48	Картометричес кий метод	5.00	—
22	345942.73	2212909.30	Картометричес кий метод	5.00	—
23	345973.89	2212922.06	Картометричес кий метод	5.00	—
24	346015.69	2212996.03	Картометричес кий метод	5.00	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Красносельский сельсовет
Пензенского района Пензенской области. Градостроительные регламенты.*

25	346038.27	2213014.82	Картометрический метод	5.00	—
26	346090.47	2213027.10	Картометрический метод	5.00	—
27	346166.14	2213036.13	Картометрический метод	5.00	—
1	346213.46	2213053.65	Картометрический метод	5.00	—
Зона1(2)	—	—	—	—	—
28	347791.22	2213734.34	Картометрический метод	5.00	—
29	347768.89	2213734.66	Картометрический метод	5.00	—
30	347761.81	2213738.78	Картометрический метод	5.00	—
31	347708.39	2213726.46	Картометрический метод	5.00	—
32	347533.69	2213706.27	Картометрический метод	5.00	—
33	347501.60	2213702.66	Картометрический метод	5.00	—
34	347452.33	2213697.50	Картометрический метод	5.00	—
35	347401.64	2213690.98	Картометрический метод	5.00	—
36	347345.18	2213682.96	Картометрический метод	5.00	—
37	347304.16	2213675.06	Картометрический метод	5.00	—
38	347288.85	2213672.88	Картометрический метод	5.00	—
39	347280.18	2213671.08	Картометрический метод	5.00	—
40	347258.51	2213663.67	Картометрический метод	5.00	—
41	347197.46	2213638.21	Картометрический метод	5.00	—
42	347186.44	2213633.33	Картометрический метод	5.00	—
43	347171.27	2213628.99	Картометрический метод	5.00	—
44	347151.77	2213629.17	Картометрический метод	5.00	—
45	347125.44	2213634.86	Картометрический метод	5.00	—
46	347120.90	2213628.68	Картометрический метод	5.00	—
47	347116.94	2213618.89	Картометрический метод	5.00	—
48	347099.83	2213597.19	Картометрический метод	5.00	—
49	347079.12	2213569.17	Картометрический метод	5.00	—
50	347061.77	2213532.72	Картометрический метод	5.00	—
51	347045.92	2213480.77	Картометрический метод	5.00	—
52	347122.20	2213476.91	Картометрический метод	5.00	—
53	347170.56	2213498.58	Картометрический метод	5.00	—
54	347212.11	2213551.73	Картометрический метод	5.00	—
55	347240.79	2213571.28	Картометрический метод	5.00	—
56	347302.04	2213572.64	Картометрический метод	5.00	—
57	347387.18	2213550.72	Картометрический метод	5.00	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Красносельский сельсовет
Пензенского района Пензенской области. Градостроительные регламенты.*

			кий метод		
58	347432.32	2213508.59	Картометрический метод	5.00	—
59	347446.76	2213475.63	Картометрический метод	5.00	—
60	347457.61	2213463.14	Картометрический метод	5.00	—
61	347457.63	2213463.12	Картометрический метод	5.00	—
28	347791.22	2213734.34	Картометрический метод	5.00	—
Зона1(3)	—	—	—	—	—
62	347738.85	2213746.27	Картометрический метод	5.00	—
63	347738.34	2213751.35	Картометрический метод	5.00	—
64	347696.70	2213776.82	Картометрический метод	5.00	—
65	347648.94	2213808.42	Картометрический метод	5.00	—
66	347628.53	2213824.32	Картометрический метод	5.00	—
67	347603.97	2213839.85	Картометрический метод	5.00	—
68	347591.34	2213853.09	Картометрический метод	5.00	—
69	347581.57	2213863.33	Картометрический метод	5.00	—
70	347474.58	2213768.78	Картометрический метод	5.00	—
71	347467.38	2213762.19	Картометрический метод	5.00	—
72	347456.16	2213751.44	Картометрический метод	5.00	—
73	347447.24	2213744.85	Картометрический метод	5.00	—
74	347400.15	2213703.86	Картометрический метод	5.00	—
75	347422.61	2213707.16	Картометрический метод	5.00	—
76	347465.97	2213711.41	Картометрический метод	5.00	—
77	347510.17	2213716.52	Картометрический метод	5.00	—
78	347637.26	2213731.39	Картометрический метод	5.00	—
79	347707.39	2213739.04	Картометрический метод	5.00	—
62	347738.85	2213746.27	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

СХ-1 "Зона сельскохозяйственных угодий"

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	442415, Пензенская область, район Пензенский, сельсовет Краснопольский, железнодорожная станция Кромщино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	81155 кв.м ± 4985.36 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	350317.97	2216787.71	Картометричес кий метод	5.00	–
2	350326.33	2216873.71	Картометричес кий метод	5.00	–
3	350347.42	2217095.08	Картометричес кий метод	5.00	–
4	350159.24	2217096.59	Картометричес кий метод	5.00	–
5	350020.89	2217089.08	Картометричес кий метод	5.00	–
6	350071.30	2216816.66	Картометричес кий метод	5.00	–
7	350290.09	2216812.37	Картометричес кий метод	5.00	–
1	350317.97	2216787.71	Картометричес кий 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

СХ-1 "Зона сельскохозяйственных угодий"

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	442413, Пензенская область, район Пензенский, сельсовет Краснопольский, поселок Истамбул
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	80741 кв.м ± 4972.60 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	345050.59	2217886.40	Картометричес кий метод	5.00	—
2	345032.58	2217982.84	Картометричес кий метод	5.00	—
3	345041.62	2217998.79	Картометричес кий метод	5.00	—
4	345058.86	2218001.67	Картометричес кий метод	5.00	—
5	345040.91	2218005.14	Картометричес кий метод	5.00	—
6	345021.61	2218018.58	Картометричес кий метод	5.00	—
7	344988.46	2218043.23	Картометричес кий метод	5.00	—
8	344965.66	2218063.60	Картометричес кий метод	5.00	—
9	344951.90	2218077.23	Картометричес кий метод	5.00	—
10	344911.94	2218098.48	Картометричес кий метод	5.00	—
11	344884.74	2218112.93	Картометричес кий метод	5.00	—
12	344852.01	2218129.09	Картометричес кий метод	5.00	—
13	344823.96	2218146.94	Картометричес кий метод	5.00	—
14	344813.34	2218184.34	Картометричес кий метод	5.00	—
15	344800.59	2218211.97	Картометричес кий метод	5.00	—
16	344775.93	2218245.97	Картометричес кий метод	5.00	—
17	344738.96	2218256.60	Картометричес кий метод	5.00	—
18	344688.38	2218259.15	Картометричес кий метод	5.00	—
19	344656.50	2218262.12	Картометричес кий метод	5.00	—
20	344629.72	2218240.01	Картометричес кий метод	5.00	—
21	344599.97	2218239.16	Картометричес кий метод	5.00	—
22	344581.27	2218249.37	Картометричес кий метод	5.00	—
23	344568.94	2218274.02	Картометричес кий метод	5.00	—
24	344553.21	2218295.27	Картометричес кий метод	5.00	—
25	344528.13	2218312.70	Картометричес кий метод	5.00	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Красносельский сельсовет
Пензенского района Пензенской области. Градостроительные регламенты.*

26	344553.64	2218322.90	Картометрический метод	5.00	—
27	344565.96	2218330.55	Картометрический метод	5.00	—
28	344547.68	2218350.96	Картометрический метод	5.00	—
29	344541.31	2218362.01	Картометрический метод	5.00	—
30	344525.15	2218379.43	Картометрический метод	5.00	—
31	344517.41	2218386.42	Картометрический метод	5.00	—
32	344486.30	2218394.46	Картометрический метод	5.00	—
33	344440.22	2218393.30	Картометрический метод	5.00	—
34	344420.62	2218393.29	Картометрический метод	5.00	—
35	344405.64	2218395.58	Картометрический метод	5.00	—
36	344387.20	2218399.04	Картометрический метод	5.00	—
37	344372.21	2218402.50	Картометрический метод	5.00	—
38	344359.55	2218412.85	Картометрический метод	5.00	—
39	344358.41	2218425.53	Картометрический метод	5.00	—
40	344358.54	2218442.77	Картометрический метод	5.00	—
41	344358.11	2218453.39	Картометрический метод	5.00	—
42	344353.44	2218467.42	Картометрический метод	5.00	—
43	344341.54	2218483.57	Картометрический метод	5.00	—
44	344330.48	2218503.12	Картометрический метод	5.00	—
45	344320.71	2218519.70	Картометрический метод	5.00	—
46	344314.76	2218540.10	Картометрический метод	5.00	—
47	344313.48	2218557.10	Картометрический метод	5.00	—
48	344317.31	2218588.55	Картометрический метод	5.00	—
49	344323.26	2218611.51	Картометрический метод	5.00	—
50	344318.39	2218608.75	Картометрический метод	5.00	—
51	344295.82	2218606.16	Аналитический метод	2.50	—
52	344234.06	2218588.44	Аналитический метод	2.50	—
53	344343.99	2218398.62	Картометрический метод	5.00	—
54	344567.66	2218223.01	Картометрический метод	5.00	—
55	344628.44	2218206.44	Картометрический метод	5.00	—
56	344749.16	2218107.62	Картометрический метод	5.00	—
57	345021.21	2217865.43	Картометрический метод	5.00	—
1	345050.59	2217886.40	Картометрический метод	5.00	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Красносельский сельсовет
Пензенского района Пензенской области. Градостроительные регламенты.*

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

СХ-2"Зона садоводства, огородничества"

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пензенская область, район Пензенский, сельсовет Краснопольский
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1009977 кв.м ± 17587.08 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	—	—	—	—	—
1	357040.76	2215286.43	Картометричес кий метод	5.00	—
2	357043.80	2215307.80	Картометричес кий метод	5.00	—
3	357044.79	2215328.70	Картометричес кий метод	5.00	—
4	357046.43	2215348.85	Картометричес кий метод	5.00	—
5	357048.07	2215369.86	Картометричес кий метод	5.00	—
6	357049.39	2215389.90	Картометричес кий метод	5.00	—
7	357050.15	2215396.78	Картометричес кий метод	5.00	—
8	357068.29	2215394.99	Картометричес кий метод	5.00	—
9	357089.96	2215427.11	Картометричес кий метод	5.00	—
10	357095.37	2215434.48	Картометричес кий метод	5.00	—
11	357097.35	2215453.46	Картометричес кий метод	5.00	—
12	357097.50	2215472.00	Картометричес кий метод	5.00	—
13	357055.72	2215476.58	Картометричес кий метод	5.00	—
14	357006.16	2215517.87	Картометричес кий метод	5.00	—
15	356948.91	2215526.68	Картометричес кий метод	5.00	—
16	356795.16	2215645.83	Картометричес кий метод	5.00	—
17	356682.36	2215613.39	Картометричес кий метод	5.00	—
18	356631.50	2215619.63	Картометричес кий метод	5.00	—
19	356583.02	2215624.85	Картометричес кий метод	5.00	—
20	356519.90	2215613.68	Картометричес кий метод	5.00	—
21	356462.57	2215640.05	Картометричес кий метод	5.00	—
22	356395.18	2215643.36	Картометричес кий метод	5.00	—
23	356306.03	2215735.73	Картометричес кий метод	5.00	—
24	356293.70	2215760.52	Картометричес кий метод	5.00	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Красносельский сельсовет
Пензенского района Пензенской области. Градостроительные регламенты.*

25	356257.37	2215763.02	Картометрический метод	5.00	—
26	356201.64	2215761.89	Картометрический метод	5.00	—
27	356200.51	2215742.75	Картометрический метод	5.00	—
28	356150.53	2215744.73	Картометрический метод	5.00	—
29	356033.73	2215691.91	Картометрический метод	5.00	—
30	355973.50	2215674.46	Картометрический метод	5.00	—
31	355921.78	2215642.44	Картометрический метод	5.00	—
32	355920.36	2215619.38	Картометрический метод	5.00	—
33	355752.70	2215632.44	Картометрический метод	5.00	—
34	355696.45	2215600.19	Картометрический метод	5.00	—
35	355659.20	2215556.01	Картометрический метод	5.00	—
36	355645.05	2215520.40	Картометрический метод	5.00	—
37	355632.59	2215495.49	Картометрический метод	5.00	—
38	355619.47	2215464.03	Картометрический метод	5.00	—
39	355576.21	2215458.49	Картометрический метод	5.00	—
40	355519.68	2215443.39	Картометрический метод	5.00	—
41	355464.37	2215447.09	Картометрический метод	5.00	—
42	355460.96	2215409.72	Картометрический метод	5.00	—
43	355404.20	2215410.28	Картометрический метод	5.00	—
44	355352.26	2215406.25	Картометрический метод	5.00	—
45	355341.62	2215388.34	Картометрический метод	5.00	—
46	355235.60	2215399.98	Картометрический метод	5.00	—
47	355227.82	2215338.84	Аналитический метод	0.50	—
48	355277.66	2215333.06	Аналитический метод	0.50	—
49	355276.91	2215326.55	Аналитический метод	0.50	—
50	355333.62	2215319.65	Аналитический метод	0.50	—
51	355344.27	2215319.80	Аналитический метод	0.50	—
52	355397.48	2215314.35	Аналитический метод	0.50	—
53	355442.67	2215309.83	Аналитический метод	0.50	—
54	355460.75	2215307.78	Аналитический метод	0.50	—
55	355506.77	2215304.49	Аналитический метод	0.50	—
56	355677.48	2215286.01	Аналитический метод	0.50	—
57	355684.41	2215372.21	Картометрический метод	5.00	—
58	355838.79	2215357.88	Картометрический метод	5.00	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Красносельский сельсовет
Пензенского района Пензенской области. Градостроительные регламенты.*

59	355832.78	2215266.85	Картометрический метод	5.00	—
60	355838.18	2215266.26	Аналитический метод	0.50	—
61	355892.54	2215263.36	Аналитический метод	0.50	—
62	355902.76	2215263.09	Аналитический метод	0.50	—
63	356005.18	2215259.02	Аналитический метод	0.50	—
64	356004.21	2215247.43	Аналитический метод	0.50	—
65	356003.75	2215241.87	Картометрический метод	5.00	—
66	356056.59	2215237.60	Картометрический метод	5.00	—
67	356108.26	2215234.16	Картометрический метод	5.00	—
68	356116.67	2215238.49	Картометрический метод	5.00	—
69	356214.64	2215234.13	Картометрический метод	5.00	—
70	356216.07	2215249.65	Аналитический метод	0.50	—
71	356226.13	2215249.49	Аналитический метод	0.50	—
72	356273.78	2215247.47	Аналитический метод	0.50	—
73	356319.27	2215244.23	Аналитический метод	0.50	—
74	356323.44	2215243.93	Картометрический метод	5.00	—
75	356328.56	2215243.76	Аналитический метод	0.50	—
76	356336.75	2215243.26	Аналитический метод	0.50	—
77	356383.28	2215240.74	Аналитический метод	0.50	—
78	356444.41	2215239.50	Аналитический метод	0.50	—
79	356447.23	2215235.63	Аналитический метод	0.50	—
80	356495.78	2215233.16	Аналитический метод	0.50	—
81	356542.85	2215230.60	Аналитический метод	0.50	—
82	356556.40	2215229.29	Аналитический метод	0.50	—
83	356603.89	2215223.57	Аналитический метод	0.50	—
84	356650.53	2215220.70	Аналитический метод	0.50	—
85	356667.03	2215218.85	Аналитический метод	0.50	—
86	356667.04	2215218.85	Аналитический метод	0.50	—
87	356713.33	2215214.98	Аналитический метод	0.50	—
88	356761.16	2215212.45	Аналитический метод	0.50	—
89	356773.96	2215210.94	Аналитический метод	0.50	—
90	356820.18	2215208.07	Аналитический метод	0.50	—
91	356866.83	2215204.71	Аналитический метод	0.50	—
92	356876.29	2215203.69	Аналитический метод	0.50	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Красносельский сельсовет
Пензенского района Пензенской области. Градостроительные регламенты.*

93	356925.99	2215199.48	Аналитический метод	0.50	—
94	356940.80	2215198.30	Аналитический метод	0.50	—
95	356975.73	2215195.50	Картометрический метод	5.00	—
96	356978.44	2215197.68	Картометрический метод	5.00	—
97	356979.76	2215215.11	Картометрический метод	5.00	—
98	356981.08	2215235.36	Картометрический метод	5.00	—
99	356982.05	2215253.33	Картометрический метод	5.00	—
100	356983.59	2215274.02	Картометрический метод	5.00	—
101	356992.92	2215290.51	Картометрический метод	5.00	—
1	357040.76	2215286.43	Картометрический метод	5.00	—
Зона1(2)	—	—	—	—	—
102	351692.94	2216798.68	Аналитический метод	0.01	—
103	351854.62	2216903.59	Аналитический метод	0.01	—
104	351892.38	2216930.80	Аналитический метод	0.01	—
105	351865.86	2216978.63	Аналитический метод	0.50	—
106	351757.87	2217123.88	Аналитический метод	0.50	—
107	351740.38	2217148.21	Аналитический метод	0.50	—
108	351556.35	2217410.57	Аналитический метод	0.50	—
109	351480.80	2217509.58	Аналитический метод	0.50	—
110	351458.39	2217537.27	Картометрический метод	5.00	—
111	351439.10	2217521.27	Картометрический метод	5.00	—
112	351385.19	2217446.62	Картометрический метод	5.00	—
113	351297.82	2217325.22	Картометрический метод	5.00	—
114	351245.21	2217251.25	Картометрический метод	5.00	—
115	351198.33	2217185.10	Картометрический метод	5.00	—
116	351152.49	2217119.99	Картометрический метод	5.00	—
117	351086.40	2217026.35	Картометрический метод	5.00	—
118	351098.80	2217018.67	Картометрический метод	5.00	—
119	351159.74	2216948.25	Картометрический метод	5.00	—
120	351092.20	2216857.68	Картометрический метод	5.00	—
121	351074.36	2216957.56	Картометрический метод	5.00	—
122	351083.25	2216970.51	Картометрический метод	5.00	—
123	351077.59	2216989.70	Картометрический метод	5.00	—
124	351076.92	2216999.74	Картометрический метод	5.00	—
125	351070.59	2217004.09	Картометрический метод	5.00	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Красноотельский сельсовет
Пензенского района Пензенской области. Градостроительные регламенты.*

			кий метод		
126	351001.42	2216907.02	Картометрический метод	5.00	—
127	350987.89	2216887.73	Картометрический метод	5.00	—
128	350991.74	2216878.84	Картометрический метод	5.00	—
129	351121.63	2216738.62	Картометрический метод	5.00	—
130	351296.01	2216661.15	Аналитический метод	0.01	—
131	351433.12	2216691.55	Аналитический метод	0.01	—
132	351427.71	2216715.91	Аналитический метод	0.01	—
102	351692.94	2216798.68	Аналитический метод	0.01	—
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

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, район Пензенский, сельсовет Краснополяский
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2328210 кв.м ± 26702.33 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58:13-7.18(1)	—	—	—	—	—	—	—
1	—	—	35 2226.73	22 13214.50	Картометрический метод	5.00	—
2	—	—	35 2275.22	22 13273.56	Картометрический метод	5.00	—
3	—	—	35 2268.95	22 13423.27	Картометрический метод	5.00	—
4	—	—	35 2283.40	22 13596.37	Картометрический метод	5.00	—
5	—	—	35 2184.71	22 13594.47	Картометрический метод	5.00	—
6	—	—	35 2155.69	22 13671.03	Картометрический метод	5.00	—
7	—	—	35 2131.89	22 13693.48	Картометрический метод	5.00	—
8	—	—	35 2104.27	22 13692.21	Картометрический метод	5.00	—
9	—	—	35 2035.41	22 13667.56	Картометрический метод	5.00	—
10	—	—	35 1983.13	22 13650.55	Картометрический метод	5.00	—
11	—	—	35 1955.93	22 13622.08	Картометрический метод	5.00	—
12	—	—	35 1958.05	22 13601.25	Картометрический метод	5.00	—
13	—	—	35 1942.33	22 13575.32	Картометрический метод	5.00	—
14	—	—	35 1930.00	22 13549.82	Картометрический метод	5.00	—
15	—	—	35 1935.52	22 13540.47	Картометрический метод	5.00	—
16	—	—	35 1929.57	22 13531.97	Картометрический метод	5.00	—
17	—	—	35 1918.52	22 13521.34	Картометрический метод	5.00	—
18	—	—	35 1913.27	22 13503.35	Картометрический метод	5.00	—
19	—	—	35 1921.35	22 13497.62	Картометрический метод	5.00	—
20	—	—	35 1928.64	22 13482.52	Картометрический метод	5.00	—
21	—	—	35 1927.08	22 13462.20	Картометрический метод	5.00	—
22	—	—	35 1919.26	22 13440.06	Картометрический метод	5.00	—
23	—	—	35 1906.24	22 13415.84	Картометрический метод	5.00	—
24	—	—	35	22	Картометри	5.00	—

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Красносельский сельсовет
Центенского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

			1869.45	13370.75	ческий метод		
25	–	–	35 1881.31	22 13361.57	Картометри ческий метод	5.00	–
26	–	–	35 1916.88	22 13340.10	Картометри ческий метод	5.00	–
27	–	–	35 1923.44	22 13311.10	Картометри ческий метод	5.00	–
28	–	–	35 1947.15	22 13280.66	Картометри ческий метод	5.00	–
29	–	–	35 1971.44	22 13215.31	Картометри ческий метод	5.00	–
30	–	–	35 1993.55	22 13156.23	Картометри ческий метод	5.00	–
31	–	–	35 2015.93	22 13094.19	Картометри ческий метод	5.00	–
32	–	–	35 2161.41	22 13222.89	Картометри ческий метод	5.00	–
1	–	–	35 2226.73	22 13214.50	Картометри ческий метод	5.00	–
58:13- 7.18(2)	–	–	–	–	–	–	–
33	–	–	35 1764.56	22 13570.78	Картометри ческий метод	5.00	–
34	–	–	35 1776.35	22 13598.34	Аналитичес кий метод	0.10	–
35	–	–	35 1748.58	22 13799.22	Аналитичес кий метод	0.10	–
36	–	–	35 1746.68	22 13808.03	Аналитичес кий метод	0.10	–
37	–	–	35 1701.97	22 13809.74	Аналитичес кий метод	0.10	–
38	–	–	35 1647.50	22 13799.83	Аналитичес кий метод	0.10	–
39	–	–	35 1595.97	22 13786.87	Аналитичес кий метод	0.10	–
40	–	–	35 1568.31	22 13772.08	Аналитичес кий метод	0.10	–
41	–	–	35 1549.91	22 13771.53	Аналитичес кий метод	0.10	–
42	–	–	35 1536.66	22 13760.10	Аналитичес кий метод	0.10	–
43	–	–	35 1517.64	22 13744.21	Аналитичес кий метод	0.10	–
44	–	–	35 1500.22	22 13726.61	Аналитичес кий метод	0.10	–
45	–	–	35 1474.90	22 13696.01	Аналитичес кий метод	0.10	–
46	–	–	35 1502.04	22 13670.04	Картометри ческий метод	5.00	–
47	–	–	35 1549.30	22 13647.38	Картометри ческий метод	5.00	–
48	–	–	35 1617.54	22 13623.41	Картометри ческий метод	5.00	–
33	–	–	35 1764.56	22 13570.78	Картометри ческий метод	5.00	–
58:13- 7.18(3)	–	–	–	–	–	–	–
49	–	–	35 3939.80	22 15648.80	Аналитичес кий метод	0.10	–
50	–	–	35 3947.17	22 15676.51	Аналитичес кий метод	0.10	–
51	–	–	35 3941.43	22 15677.95	Аналитичес кий метод	0.10	–
52	–	–	35 3876.29	22 15695.22	Аналитичес кий метод	0.10	–
53	–	–	35 3816.44	22 15686.91	Аналитичес кий метод	0.10	–
54	–	–	35	22	Аналитичес	0.10	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Красновольский сельсовет
Центенского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

			3658.68	15712.35	кий метод		
55	–	–	35 3660.45	22 15745.02	Аналитический метод	0.10	–
56	–	–	35 3631.91	22 15749.26	Аналитический метод	0.10	–
57	–	–	35 3591.28	22 15654.78	Аналитический метод	0.10	–
58	–	–	35 3644.02	22 15648.95	Аналитический метод	0.10	–
59	–	–	35 3632.23	22 15571.70	Аналитический метод	0.10	–
60	–	–	35 3657.04	22 15524.55	Аналитический метод	0.10	–
61	–	–	35 3672.73	22 15501.98	Аналитический метод	0.10	–
62	–	–	35 3680.63	22 15470.49	Картометрический метод	5.00	–
63	–	–	35 3689.71	22 15469.62	Аналитический метод	0.10	–
64	–	–	35 3705.48	22 15466.86	Аналитический метод	0.10	–
65	–	–	35 3709.54	22 15501.60	Аналитический метод	0.10	–
66	–	–	35 3733.24	22 15498.90	Аналитический метод	0.10	–
67	–	–	35 3746.16	22 15585.13	Аналитический метод	0.10	–
68	–	–	35 3775.88	22 15576.61	Аналитический метод	0.10	–
49	–	–	35 3939.80	22 15648.80	Аналитический метод	0.10	–
58:13-7.18(4)	–	–	–	–	–	–	–
69	–	–	35 1418.83	22 13116.32	Картометрический метод	5.00	–
70	–	–	35 1446.19	22 13156.22	Картометрический метод	5.00	–
71	–	–	35 1462.25	22 13202.91	Картометрический метод	5.00	–
72	–	–	35 1356.84	22 13243.57	Картометрический метод	5.00	–
73	–	–	35 1330.83	22 13172.50	Картометрический метод	5.00	–
74	–	–	35 1307.65	22 13107.03	Картометрический метод	5.00	–
75	–	–	35 1400.01	22 13074.40	Картометрический метод	5.00	–
69	–	–	35 1418.83	22 13116.32	Картометрический метод	5.00	–
58:13-7.18(5)	–	–	–	–	–	–	–
76	–	–	35 1896.24	22 13413.83	Картометрический метод	5.00	–
77	–	–	35 1911.99	22 13441.95	Картометрический метод	5.00	–
78	–	–	35 1919.68	22 13463.70	Картометрический метод	5.00	–
79	–	–	35 1920.20	22 13480.37	Картометрический метод	5.00	–
80	–	–	35 1916.29	22 13490.01	Картометрический метод	5.00	–
81	–	–	35 1908.35	22 13497.69	Картометрический метод	5.00	–
82	–	–	35 1893.76	22 13504.59	Картометрический метод	5.00	–
83	–	–	35 1864.07	22 13515.79	Картометрический метод	5.00	–
84	–	–	35	22	Картометри	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Красносельский сельсовет
Центенского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

			1851.19	13481.54	ческий метод		
85	–	–	35 1841.57	22 13448.96	Картометри ческий метод	5.00	–
86	–	–	35 1841.53	22 13432.04	Картометри ческий метод	5.00	–
87	–	–	35 1833.57	22 13410.80	Картометри ческий метод	5.00	–
88	–	–	35 1827.73	22 13402.52	Картометри ческий метод	5.00	–
89	–	–	35 1829.49	22 13401.54	Картометри ческий метод	5.00	–
90	–	–	35 1833.56	22 13398.40	Картометри ческий метод	5.00	–
91	–	–	35 1864.11	22 13374.82	Картометри ческий метод	5.00	–
76	–	–	35 1896.24	22 13413.83	Картометри ческий метод	5.00	–
58:13- 7.18(6)	–	–	–	–	–	–	–
92	–	–	34 2391.82	22 12208.73	Аналитичес кий метод	2.50	–
93	–	–	34 2595.61	22 12898.03	Аналитичес кий метод	2.50	–
94	–	–	34 2467.34	22 12941.04	Аналитичес кий метод	2.50	–
95	–	–	34 2447.93	22 12939.43	Аналитичес кий метод	2.50	–
96	–	–	34 2383.93	22 12953.40	Аналитичес кий метод	2.50	–
97	–	–	34 2327.36	22 12986.42	Аналитичес кий метод	2.50	–
98	–	–	34 1823.42	22 13154.30	Аналитичес кий метод	2.50	–
99	–	–	34 1817.18	22 13139.36	Аналитичес кий метод	2.50	–
100	–	–	34 1807.74	22 13116.77	Аналитичес кий метод	2.50	–
101	–	–	34 1734.03	22 12940.38	Аналитичес кий метод	2.50	–
102	–	–	34 1831.08	22 12384.84	Аналитичес кий метод	2.50	–
92	–	–	34 2391.82	22 12208.73	Аналитичес кий метод	2.50	–
58:13- 7.18(7)	–	–	–	–	–	–	–
103	–	–	34 7423.18	22 14434.10	Картометри ческий метод	5.00	–
104	–	–	34 7462.29	22 14471.72	Картометри ческий метод	5.00	–
105	–	–	34 7487.79	22 14496.58	Картометри ческий метод	5.00	–
106	–	–	34 7508.40	22 14518.26	Картометри ческий метод	5.00	–
107	–	–	34 7542.83	22 14552.90	Картометри ческий метод	5.00	–
108	–	–	34 7584.06	22 14590.09	Картометри ческий метод	5.00	–
109	–	–	34 7562.76	22 14615.22	Картометри ческий метод	5.00	–
110	–	–	34 7529.21	22 14662.97	Картометри ческий метод	5.00	–
111	–	–	34 7437.01	22 14782.36	Картометри ческий метод	5.00	–
112	–	–	34 7375.09	22 14876.58	Картометри ческий метод	5.00	–
113	–	–	34 7323.03	22 14970.17	Аналитичес кий метод	0.50	–
114	–	–	34	22	Аналитичес	0.50	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Красновольский сельсовет
Центенского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

			7267.81	14954.20	кий метод		
115	–	–	34 7224.38	22 14934.75	Аналитический метод	0.50	–
116	–	–	34 7153.42	22 14905.94	Аналитический метод	2.50	–
117	–	–	34 7081.60	22 14878.27	Аналитический метод	2.50	–
118	–	–	34 7051.87	22 14866.80	Аналитический метод	2.50	–
119	–	–	34 6918.63	22 14815.40	Аналитический метод	2.50	–
120	–	–	34 6898.84	22 14807.40	Аналитический метод	2.50	–
121	–	–	34 6856.29	22 14787.62	Картометрический метод	5.00	–
122	–	–	34 6877.24	22 14725.13	Картометрический метод	5.00	–
123	–	–	34 6916.61	22 14626.87	Картометрический метод	5.00	–
124	–	–	34 6943.84	22 14554.91	Картометрический метод	5.00	–
125	–	–	34 6999.96	22 14420.52	Картометрический метод	5.00	–
126	–	–	34 6914.03	22 14391.37	Картометрический метод	5.00	–
127	–	–	34 6949.89	22 14241.42	Картометрический метод	5.00	–
128	–	–	34 6970.30	22 14245.17	Картометрический метод	5.00	–
129	–	–	34 7068.49	22 14264.94	Картометрический метод	5.00	–
130	–	–	34 7135.86	22 14276.84	Картометрический метод	5.00	–
131	–	–	34 7164.33	22 14287.89	Картометрический метод	5.00	–
132	–	–	34 7201.95	22 14307.86	Картометрический метод	5.00	–
133	–	–	34 7239.99	22 14326.57	Картометрический метод	5.00	–
134	–	–	34 7257.20	22 14334.43	Картометрический метод	5.00	–
135	–	–	34 7330.74	22 14369.92	Картометрический метод	5.00	–
136	–	–	34 7364.32	22 14386.07	Картометрический метод	5.00	–
137	–	–	34 7388.76	22 14403.50	Картометрический метод	5.00	–
103	–	–	34 7423.18	22 14434.10	Картометрический метод	5.00	–
58:13-7.18(8)	–	–	–	–	–	–	–
138	–	–	34 7906.48	22 13923.71	Картометрический метод	5.00	–
139	–	–	34 7958.44	22 13987.81	Картометрический метод	5.00	–
140	–	–	34 7994.61	22 14035.73	Картометрический метод	5.00	–
141	–	–	34 8014.79	22 14069.20	Картометрический метод	5.00	–
142	–	–	34 8003.82	22 14073.11	Картометрический метод	5.00	–
143	–	–	34 7935.40	22 14136.58	Картометрический метод	5.00	–
144	–	–	34 7884.35	22 14182.11	Картометрический метод	5.00	–
145	–	–	34 7858.43	22 14181.26	Картометрический метод	5.00	–
146	–	–	34	22	Картометри	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Красносельский сельсовет
Центенского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

			7830.32	14186.46	ческий метод		
147	–	–	34 7811.99	22 14187.07	Картометри ческий метод	5.00	–
148	–	–	34 7784.47	22 14189.33	Картометри ческий метод	5.00	–
149	–	–	34 7760.24	22 14177.86	Картометри ческий метод	5.00	–
150	–	–	34 7736.44	22 14157.45	Картометри ческий метод	5.00	–
151	–	–	34 7718.16	22 14141.73	Картометри ческий метод	5.00	–
152	–	–	34 7696.35	22 14132.01	Картометри ческий метод	5.00	–
153	–	–	34 7659.06	22 14121.24	Картометри ческий метод	5.00	–
154	–	–	34 7639.53	22 14124.30	Картометри ческий метод	5.00	–
155	–	–	34 7617.00	22 14114.95	Картометри ческий метод	5.00	–
156	–	–	34 7605.10	22 14099.22	Картометри ческий метод	5.00	–
157	–	–	34 7594.90	22 14083.50	Картометри ческий метод	5.00	–
158	–	–	34 7594.90	22 14065.64	Картометри ческий метод	5.00	–
159	–	–	34 7591.50	22 14045.67	Картометри ческий метод	5.00	–
160	–	–	34 7583.85	22 14029.94	Картометри ческий метод	5.00	–
161	–	–	34 7568.97	22 14012.94	Картометри ческий метод	5.00	–
162	–	–	34 7560.90	22 13998.91	Картометри ческий метод	5.00	–
163	–	–	34 7542.21	22 13988.10	Картометри ческий метод	5.00	–
164	–	–	34 7526.47	22 13967.03	Картометри ческий метод	5.00	–
165	–	–	34 7516.27	22 13955.13	Картометри ческий метод	5.00	–
166	–	–	34 7494.17	22 13945.78	Картометри ческий метод	5.00	–
167	–	–	34 7502.58	22 13934.84	Картометри ческий метод	5.00	–
168	–	–	34 7524.08	22 13906.86	Картометри ческий метод	5.00	–
169	–	–	34 7581.57	22 13863.33	Картометри ческий метод	5.00	–
170	–	–	34 7591.34	22 13853.09	Картометри ческий метод	5.00	–
171	–	–	34 7626.65	22 13886.82	Картометри ческий метод	5.00	–
172	–	–	34 7676.52	22 13840.32	Картометри ческий метод	5.00	–
173	–	–	34 7704.63	22 13823.05	Картометри ческий метод	5.00	–
174	–	–	34 7713.47	22 13817.73	Картометри ческий метод	5.00	–
175	–	–	34 7835.92	22 13922.49	Картометри ческий метод	5.00	–
176	–	–	34 7888.27	22 13901.81	Картометри ческий метод	5.00	–
138	–	–	34 7906.48	22 13923.71	Картометри ческий метод	5.00	–
58:13- 7.18(9)	–	–	–	–	–	–	–
177	–	–	34 5572.67	22 17237.63	Картометри ческий метод	5.00	–
178	–	–	34	22	Картометри	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Красносельский сельсовет
Центенского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

			5479.96	17394.92	ческий метод		
179	–	–	34 5415.44	22 17365.35	Картометри ческий метод	5.00	–
180	–	–	34 5349.61	22 17478.27	Картометри ческий метод	5.00	–
181	–	–	34 5274.33	22 17436.59	Картометри ческий метод	5.00	–
182	–	–	34 5428.81	22 17156.96	Картометри ческий метод	5.00	–
177	–	–	34 5572.67	22 17237.63	Картометри ческий метод	5.00	–
58:13- 7.18(10)	–	–	–	–	–	–	–
183	–	–	34 8190.28	22 14565.52	Аналитичес кий метод	0.10	–
184	–	–	34 8239.66	22 14689.00	Аналитичес кий метод	0.10	–
185	–	–	34 8129.62	22 14737.17	Аналитичес кий метод	0.10	–
186	–	–	34 8077.69	22 14605.61	Аналитичес кий метод	0.10	–
187	–	–	34 8151.66	22 14573.79	Аналитичес кий метод	0.10	–
188	–	–	34 8154.51	22 14580.33	Аналитичес кий метод	0.10	–
189	–	–	34 8175.62	22 14571.76	Аналитичес кий метод	0.10	–
190	–	–	34 8187.36	22 14567.03	Аналитичес кий метод	0.10	–
183	–	–	34 8190.28	22 14565.52	Аналитичес кий метод	0.10	–
58:13- 7.18(11)	–	–	–	–	–	–	–
191	–	–	34 6806.85	22 14411.29	Картометри ческий метод	5.00	–
192	–	–	34 6751.47	22 14536.15	Картометри ческий метод	5.00	–
193	–	–	34 6657.32	22 14494.62	Картометри ческий метод	5.00	–
194	–	–	34 6666.49	22 14473.19	Аналитичес кий метод	0.10	–
195	–	–	34 6687.72	22 14425.74	Аналитичес кий метод	0.10	–
196	–	–	34 6712.95	22 14368.00	Картометри ческий метод	5.00	–
191	–	–	34 6806.85	22 14411.29	Картометри ческий метод	5.00	–
58:13- 7.18(12)	–	–	–	–	–	–	–
197	–	–	34 8463.90	22 19476.16	Аналитичес кий метод	2.50	–
198	–	–	34 8813.73	22 19902.90	Аналитичес кий метод	2.50	–
199	–	–	34 8587.73	22 20069.67	Аналитичес кий метод	2.50	–
200	–	–	34 8516.38	22 20123.49	Аналитичес кий метод	2.50	–
201	–	–	34 8493.96	22 20140.40	Аналитичес кий метод	2.50	–
202	–	–	34 8421.88	22 20194.77	Аналитичес кий метод	2.50	–
203	–	–	34 8245.79	22 20170.26	Аналитичес кий метод	2.50	–
204	–	–	34 7969.90	22 20138.88	Аналитичес кий метод	2.50	–
205	–	–	34 7910.94	22 20128.19	Аналитичес кий метод	2.50	–
206	–	–	34	22	Аналитичес	2.50	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Красносельский сельсовет
Центенского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

			8055.15	19811.64	кий метод		
197	–	–	34 8463.90	22 19476.16	Аналитический метод	2.50	–
58:13-7.18(13)	–	–	–	–	–	–	–
207	–	–	34 4940.36	22 23351.00	Аналитический метод	2.50	–
208	–	–	34 4956.68	22 23373.30	Аналитический метод	2.50	–
209	–	–	34 5045.71	22 23494.97	Аналитический метод	2.50	–
210	–	–	34 4907.65	22 23601.76	Аналитический метод	2.50	–
211	–	–	34 4878.16	22 23624.57	Аналитический метод	2.50	–
212	–	–	34 4764.20	22 23712.72	Аналитический метод	2.50	–
213	–	–	34 4719.27	22 23651.03	Аналитический метод	2.50	–
214	–	–	34 4641.98	22 23544.89	Аналитический метод	2.50	–
215	–	–	34 4608.43	22 23498.81	Аналитический метод	2.50	–
216	–	–	34 4599.69	22 23486.79	Аналитический метод	2.50	–
217	–	–	34 4426.39	22 23248.80	Аналитический метод	0.50	–
218	–	–	34 4518.19	22 23181.03	Аналитический метод	0.50	–
219	–	–	34 4633.03	22 23090.53	Аналитический метод	0.50	–
220	–	–	34 4708.54	22 23034.17	Аналитический метод	0.50	–
207	–	–	34 4940.36	22 23351.00	Аналитический метод	2.50	–
58:13-7.18(14)	–	–	–	–	–	–	–
221	–	–	35 0901.52	22 27770.58	Аналитический метод	2.50	–
222	–	–	35 0911.72	22 28026.65	Аналитический метод	2.50	–
223	–	–	35 0880.67	22 28032.80	Аналитический метод	2.50	–
224	–	–	35 0889.12	22 28162.34	Аналитический метод	2.50	–
225	–	–	35 0902.18	22 28243.56	Аналитический метод	2.50	–
226	–	–	35 0920.53	22 28299.66	Аналитический метод	2.50	–
227	–	–	35 0973.23	22 28440.16	Аналитический метод	2.50	–
228	–	–	35 0960.42	22 28446.40	Аналитический метод	2.50	–
229	–	–	35 0907.19	22 28304.00	Аналитический метод	2.50	–
230	–	–	35 0888.55	22 28246.97	Аналитический метод	2.50	–
231	–	–	35 0883.89	22 28217.90	Аналитический метод	2.50	–
232	–	–	35 0744.43	22 28228.66	Аналитический метод	2.50	–
233	–	–	35 0699.23	22 28227.46	Аналитический метод	2.50	–
234	–	–	35 0642.05	22 28213.29	Аналитический метод	2.50	–
235	–	–	35 0572.91	22 28184.63	Аналитический метод	2.50	–
236	–	–	35	22	Аналитический метод	2.50	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Красносельский сельсовет
Центенского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

			0549.79	27910.93	кий метод		
237	–	–	35 0497.71	22 27909.07	Аналитический метод	2.50	–
238	–	–	35 0484.55	22 27892.52	Аналитический метод	2.50	–
239	–	–	35 0481.40	22 27777.73	Аналитический метод	2.50	–
240	–	–	35 0491.39	22 27760.10	Аналитический метод	2.50	–
241	–	–	35 0509.45	22 27753.33	Аналитический метод	2.50	–
242	–	–	35 0541.15	22 27753.31	Аналитический метод	2.50	–
243	–	–	35 0551.78	22 27757.62	Аналитический метод	2.50	–
244	–	–	35 0558.41	22 27782.41	Аналитический метод	2.50	–
245	–	–	35 0559.70	22 27823.03	Аналитический метод	2.50	–
246	–	–	35 0610.56	22 27823.51	Аналитический метод	2.50	–
221	–	–	35 0901.52	22 27770.58	Аналитический метод	2.50	–
58:13-7.18(15)	–	–	–	–	–	–	–
247	–	–	34 8408.63	22 21140.08	Аналитический метод	2.50	–
248	–	–	34 8497.34	22 21305.56	Аналитический метод	2.50	–
249	–	–	34 8488.74	22 21327.33	Аналитический метод	2.50	–
250	–	–	34 8264.32	22 21437.38	Аналитический метод	2.50	–
251	–	–	34 8216.27	22 21349.75	Аналитический метод	2.50	–
252	–	–	34 8145.40	22 21386.87	Аналитический метод	2.50	–
253	–	–	34 8104.93	22 21314.05	Аналитический метод	2.50	–
247	–	–	34 8408.63	22 21140.08	Аналитический метод	2.50	–
58:13-7.18(16)	–	–	–	–	–	–	–
254	–	–	34 8875.37	22 20946.23	Аналитический метод	2.50	–
255	–	–	34 8858.32	22 20990.01	Аналитический метод	2.50	–
256	–	–	34 8755.33	22 20978.89	Аналитический метод	2.50	–
257	–	–	34 8640.26	22 21080.01	Аналитический метод	2.50	–
258	–	–	34 8717.73	22 21183.29	Аналитический метод	2.50	–
259	–	–	34 8617.50	22 21248.70	Аналитический метод	2.50	–
260	–	–	34 8495.48	22 21090.46	Аналитический метод	2.50	–
261	–	–	34 8712.23	22 20965.94	Аналитический метод	2.50	–
262	–	–	34 8687.03	22 20864.01	Аналитический метод	2.50	–
254	–	–	34 8875.37	22 20946.23	Аналитический метод	2.50	–
58:13-7.18(17)	–	–	–	–	–	–	–
263	–	–	34 8015.02	22 24847.13	Аналитический метод	0.10	–
264	–	–	34	22	Аналитический метод	0.10	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Красносельский сельсовет
Центенского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

			8013.64	25042.87	кий метод		
265	–	–	34 7908.27	22 25027.06	Картометри ческий метод	5.00	–
266	–	–	34 7839.89	22 25017.36	Аналитичес кий метод	0.10	–
267	–	–	34 7839.59	22 24849.69	Аналитичес кий метод	0.10	–
263	–	–	34 8015.02	22 24847.13	Аналитичес кий метод	0.10	–
58:13- 7.18(18)	–	–	–	–	–	–	–
268	–	–	34 8153.19	22 25086.39	Картометри ческий метод	5.00	–
269	–	–	34 8176.34	22 25160.87	Картометри ческий метод	5.00	–
270	–	–	34 8080.92	22 25229.27	Картометри ческий метод	5.00	–
271	–	–	34 8023.52	22 25217.98	Картометри ческий метод	5.00	–
272	–	–	34 7937.53	22 25107.97	Аналитичес кий метод	0.10	–
273	–	–	34 7925.79	22 25107.97	Аналитичес кий метод	0.10	–
274	–	–	34 7925.38	22 25059.37	Аналитичес кий метод	0.10	–
275	–	–	34 7925.80	22 25052.35	Картометри ческий метод	5.00	–
268	–	–	34 8153.19	22 25086.39	Картометри ческий метод	5.00	–
58:13- 7.18(19)	–	–	–	–	–	–	–
276	–	–	34 8814.25	22 26462.63	Картометри ческий метод	5.00	–
277	–	–	34 8832.48	22 26514.09	Картометри ческий метод	5.00	–
278	–	–	34 8838.70	22 26529.53	Картометри ческий метод	5.00	–
279	–	–	34 8837.68	22 26596.75	Картометри ческий метод	5.00	–
280	–	–	34 8822.91	22 26646.20	Картометри ческий метод	5.00	–
281	–	–	34 8691.18	22 26647.53	Картометри ческий метод	5.00	–
282	–	–	34 8707.25	22 26450.21	Картометри ческий метод	5.00	–
283	–	–	34 8810.57	22 26451.63	Картометри ческий метод	5.00	–
276	–	–	34 8814.25	22 26462.63	Картометри ческий метод	5.00	–
58:13- 7.18(20)	–	–	–	–	–	–	–
284	–	–	34 8266.00	22 25237.13	Аналитичес кий метод	0.10	–
285	–	–	34 8312.50	22 25302.39	Картометри ческий метод	5.00	–
286	–	–	34 8301.30	22 25310.63	Картометри ческий метод	5.00	–
287	–	–	34 8198.46	22 25394.19	Картометри ческий метод	5.00	–
288	–	–	34 8100.68	22 25265.53	Картометри ческий метод	5.00	–
289	–	–	34 8222.45	22 25174.71	Картометри ческий метод	5.00	–
284	–	–	34 8266.00	22 25237.13	Аналитичес кий метод	0.10	–
58:13- 7.18(21)	–	–	–	–	–	–	–
290	–	–	34	22	Аналитичес	2.50	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Красносельский сельсовет
Центенского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

			6281.48	22392.33	кий метод		
291	–	–	34 6274.78	22 22419.16	Аналитический метод	2.50	–
292	–	–	34 6211.52	22 22490.25	Аналитический метод	2.50	–
293	–	–	34 6135.95	22 22449.24	Картометрический метод	5.00	–
294	–	–	34 6115.84	22 22427.25	Картометрический метод	5.00	–
295	–	–	34 6104.64	22 22373.23	Картометрический метод	5.00	–
296	–	–	34 6181.68	22 22302.52	Картометрический метод	5.00	–
297	–	–	34 6253.93	22 22392.69	Картометрический метод	5.00	–
290	–	–	34 6281.48	22 22392.33	Аналитический метод	2.50	–
58:13-7.18(22)	–	–	–	–	–	–	–
298	–	–	34 8510.70	22 25489.00	Картометрический метод	5.00	–
299	–	–	34 8580.65	22 25626.12	Картометрический метод	5.00	–
300	–	–	34 8478.50	22 25683.92	Картометрический метод	5.00	–
301	–	–	34 8411.27	22 25549.47	Картометрический метод	5.00	–
298	–	–	34 8510.70	22 25489.00	Картометрический метод	5.00	–
58:13-7.18(23)	–	–	–	–	–	–	–
302	–	–	34 3524.22	22 24556.58	Аналитический метод	0.10	–
303	–	–	34 3575.30	22 24653.25	Аналитический метод	0.10	–
304	–	–	34 3448.20	22 24718.18	Аналитический метод	0.10	–
305	–	–	34 3394.43	22 24619.50	Аналитический метод	0.10	–
302	–	–	34 3524.22	22 24556.58	Аналитический метод	0.10	–
58:13-7.18(24)	–	–	–	–	–	–	–
306	–	–	34 7543.29	22 21339.00	Картометрический метод	5.00	–
307	–	–	34 7500.30	22 21397.75	Картометрический метод	5.00	–
308	–	–	34 7349.93	22 21276.63	Картометрический метод	5.00	–
309	–	–	34 7397.80	22 21208.79	Картометрический метод	5.00	–
306	–	–	34 7543.29	22 21339.00	Картометрический метод	5.00	–
58:13-7.18(25)	–	–	–	–	–	–	–
310	–	–	34 3598.06	22 24731.15	Картометрический метод	5.00	–
311	–	–	34 3661.31	22 24843.29	Картометрический метод	5.00	–
312	–	–	34 3577.25	22 24885.79	Картометрический метод	5.00	–
313	–	–	34 3518.04	22 24769.63	Картометрический метод	5.00	–
310	–	–	34 3598.06	22 24731.15	Картометрический метод	5.00	–
58:13-7.18(26)	–	–	–	–	–	–	–
314	–	–	34	22	Картометри	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Красносельский сельсовет
Пензенского района Пензенской области. Градостроительные регламенты*

			7175.26	21473.08	ческий метод		
315	—	—	34 7223.45	22 21533.57	Картометри ческий метод	5.00	—
316	—	—	34 7152.42	22 21596.32	Картометри ческий метод	5.00	—
317	—	—	34 7118.29	22 21592.05	Картометри ческий метод	5.00	—
318	—	—	34 7084.41	22 21545.37	Картометри ческий метод	5.00	—
314	—	—	34 7175.26	22 21473.08	Картометри ческий метод	5.00	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
—	—	—	—	—	—	—	—