

**МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ  
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

от 22.04.2025 № 23-207  
г. Пенза

**О внесении изменений в Правила землепользования и застройки муниципального образования Засечный сельсовет Мокшанского района Пензенской области, утвержденные решением Комитета местного самоуправления Засечного сельсовета Мокшанского района Пензенской области от 02.04.2012 № 231-95/5 (с последующими изменениями)**

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 06.02.2025 № 73/ОП «О подготовке проекта о внесении изменений в Правила землепользования и застройки муниципального образования Засечный сельсовет Мокшанского района Пензенской области, утвержденные решением Комитета местного самоуправления Засечного сельсовета Мокшанского района Пензенской области от 02.04.2012 № 231-95/5 (с последующими изменениями)», Положением о Министерстве градостроительства и архитектуры Пензенской области, утвержденным постановлением Правительства Пензенской области от 30.08.2024 № 658-пП (с последующими изменениями), протоколом общественных обсуждений от 10.04.2025 № 329, заключением о результатах общественных обсуждений от 14.04.2025, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Внести изменения в Правила землепользования и застройки муниципального образования Засечный сельсовет Мокшанского района Пензенской области, утвержденные решением Комитета местного самоуправления Засечного сельсовета Мокшанского района Пензенской области от 02.04.2012 № 231-95/5 (с последующими изменениями), изложив их в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

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

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

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр

A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and strokes, positioned above the printed name.

А.П. Итальянцев

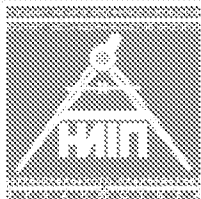
Приложение к приказу Министерства  
градостроительства и архитектуры  
Пензенской области  
от 22.04.2025 № 23-207

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

**СОСТАВ**

Правил землепользования и застройки муниципального образования  
Засечный сельсовет Мокшанского 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	56 л.
3	Карта градостроительного зонирования, М 1:25 000	Н/С	3 л.
	Карта градостроительного зонирования. Карта с отображением зон с особыми условиями использования территории, М 1:25 000		
4	Сведения о границах территориальных зон	Н/С	126 л.



ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

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

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

**Порядок применения правил землепользования и застройки и  
внесения в них изменений**

г. Пенза - 2025 г.

## **СОДЕРЖАНИЕ**

<b>ГЛАВА 1. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРАВИЛ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ И ВНЕСЕНИЯ В НИХ ИЗМЕНЕНИЙ</b>	<b>6</b>
Статья 1. Общие положения	6
Статья 2. Содержание и порядок применения Правил	7
Статья 3. Положение о регулировании землепользования и застройки	8
Статья 4. Комиссия по подготовке проектов Правил	8
Статья 5. Положение об изменении видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства физическими и юридическими лицами	11
Статья 6. Положение о подготовке документации по планировке территории	14
Статья 7. Положение о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки	16
Статья 8. Положение о внесении изменений в Правила землепользования и застройки	17
Статья 9. Положение о регулировании иных вопросов землепользования и застройки	21
<b>ГЛАВА 2. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ</b>	<b>22</b>
Статья 10. Градостроительный регламент	22
Статья 11. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства. Классификатор видов разрешенного использования земельных участков.	24
Статья 12. Перечень территориальных зон, устанавливаемых в Правилах землепользования и застройки Засечного сельсовета Мокшанского района Пензенской области	44
Статья 13. Градостроительный регламент. Ж «Жилые зоны»	45
Статья 14. Градостроительный регламент. ОД «Общественно-деловая зона»	48
Статья 15. Градостроительный регламент. П-1 «Производственная зона»	51
Статья 16. Градостроительный регламент. П-5 «Зона транспортной инфраструктуры»	53
Статья 17. Градостроительный регламент. СХ-1 «Зона сельскохозяйственных угодий»	55
Статья 18. Градостроительный регламент. СХ-3 «Производственная зона сельскохозяйственных предприятий»	58
Статья 19. Градостроительный регламент. Р «Зоны рекреационного назначения»	61
Статья 20. Градостроительный регламент. СН-1 «Зона кладбищ»	63
Статья 21. Градостроительный регламент. ОТ «Иные зоны»	64
Статья 22. Описание ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства	65
Статья 23. Территории, в границах которых предусматривается осуществление комплексного развития территории	75
Статья 24. Территории, в границах которых предусматриваются требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства	76
<b>ГЛАВА 3. КАРТА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ</b>	<b>78</b>
Статья 25. Карта градостроительного зонирования	78
Статья 26. Состав картографических материалов	78
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ. СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЗОН</b>	<b>81</b>

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

### **Статья 1. Общие положения**

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

2. Правила разработаны в соответствии с Генеральным планом муниципального образования Засечного сельсовета Мокшанского района Пензенской области, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Земельным кодексом Российской Федерации, Законом Пензенской области от 29.03.2024 № 4187-ЗПО «Градостроительный устав Пензенской области», Законом Пензенской области от 24.11.2021 № 3765-ЗПО «О перераспределении отдельных полномочий в сфере градостроительной деятельности 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 разрабатываются в целях:

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

4. Настоящие Правила применяются наряду с законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, Пензенской области, Мокшанского района Пензенской области, Засечного сельсовета Мокшанского района Пензенской области, утвержденной документацией по планировке территории, документами территориального планирования Российской Федерации, Пензенской области, Засечного сельсовета Мокшанского района Пензенской области, техническими регламентами и иными обязательными требованиями, установленными в соответствии с законодательством в целях обеспечения безопасности жизни и здоровья людей, надежности и безопасности объектов 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 Засечного сельсовета Мокшанского района Пензенской области, а также судебными органами как основание для разрешения споров по вопросам землепользования и застройки.

6. Настоящие Правила являются открытыми и общедоступными.

7. Настоящие Правила подлежат опубликованию в порядке, установленном для официального опубликования нормативных правовых актов Пензенской области, и размещению в

федеральной государственной информационной системе территориального планирования и в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности.

## **Статья 2. Содержание и порядок применения Правил**

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.

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

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

5. Основные и вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства правообладателями земельных участков и объектов капитального строительства, за исключением органов государственной власти, органов местного самоуправления, государственных и муниципальных учреждений, государственных и

муниципальных унитарных предприятий, выбираются самостоятельно без дополнительных разрешений и согласования.

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

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

8. 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).

9. 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).

10. Проект решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования подлежит рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях, проводимых в порядке, установленном статьей 5.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, с учетом положений статьи 39 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

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

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

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

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

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

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

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

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

1) предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь;

2) минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений;

3) предельное количество этажей или предельную высоту зданий, строений, сооружений;

4) максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка.

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.)

19. В случае, если в градостроительном регламенте применительно к определенной территориальной зоне не устанавливаются предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, и (или) предусмотренные пунктами 2 - 4

части 1 статьей 38 Градостроительного кодекса Российской Федерации предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, непосредственно в градостроительном регламенте применительно к этой территориальной зоне указывается, что такие предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

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

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

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

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

24. Предельная высота зданий, строений, сооружений, установленная настоящими Правилами для каждой территориальной зоны, применяется в случае не противоречия ее ограничениям зон охраны объектов культурного наследия.

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

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

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

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

## **Статья 6. Положение о подготовке документации по планировке территории**

1. Подготовка документации по планировке территории осуществляется в целях обеспечения устойчивого развития территорий, в том числе выделения элементов планировочной

структуры, установления границ земельных участков, установления границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства.

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

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

2) необходимы установление, изменение или отмена красных линий;

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

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

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

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

7) планируется осуществление комплексного развития территории.

8) планируется строительство объектов индивидуального жилищного строительства с привлечением денежных средств участников долевого строительства в соответствии с Федеральным законом от 30 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. Порядок подготовки документации по планировке территории, подготовка которой осуществляется на основании решений уполномоченных федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, порядок принятия решения об утверждении документации по планировке территории, порядок внесения изменений в такую документацию, порядок отмены такой документации или ее отдельных частей, порядок признания отдельных частей такой документации не подлежащими применению устанавливаются Правительством Российской Федерации.

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

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

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

1. Проведение общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности осуществляется в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом Пензенской области от 29.03.2024 № 4187-ЗПО «Градостроительным уставом Пензенской области» (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;

4) 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;

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

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

7) принятие решения о комплексном развитии территории;

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

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

3. Предложения о внесении изменений в Правила в Комиссию направляются:

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

2) органами исполнительной власти 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;

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

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

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

8) высшим исполнительным органом субъекта Российской Федерации, органом местного самоуправления, оператором комплексного развития территории, лицом, с которым заключен договор о комплексном развитии территории 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. 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.

12. 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.

13. 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.

14. 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. 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
Сельскохозяйственное использование	Ведение сельского хозяйства. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 1.1 - 1.20, в том числе размещение зданий и сооружений, используемых для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции	1.0
Растениеводство	Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с выращиванием сельскохозяйственных культур. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 1.2 - 1.6	1.1
Выращивание зерновых и иных сельскохозяйственных культур	Осуществление хозяйственной деятельности на сельскохозяйственных угодьях, связанной с производством зерновых, бобовых, кормовых, технических, масличных, эфиромасличных и иных сельскохозяйственных культур	1.2
Овощеводство	Осуществление хозяйственной деятельности на сельскохозяйственных угодьях, связанной с производством картофеля, листовых, плодовых, луковичных и бахчевых сельскохозяйственных культур, в том числе с использованием теплиц	1.3



Выращивание тонирующих, лекарственных, цветочных культур	Осуществление хозяйственной деятельности, в том числе на сельскохозяйственных угодьях, связанной с производством чая, лекарственных и цветочных культур	1.4
Садоводство	Осуществление хозяйственной деятельности, в том числе на сельскохозяйственных угодьях, связанной с выращиванием многолетних плодовых и ягодных культур, винограда и иных многолетних культур	1.5
Виноградарство	Возделывание винограда на виноградопригодных- землях	1.5.1
Выращивание льна и конопли	Осуществление хозяйственной деятельности, в том числе на сельскохозяйственных угодьях, связанной с выращиванием льна, конопли	1.6
Животноводство	Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с производством продукции животноводства, в том числе сенокошение, выпас сельскохозяйственных животных, разведение племенных животных, производство и использование племенной продукции (материала), размещение зданий, сооружений, используемых для содержания и разведения сельскохозяйственных животных, производства, хранения и первичной переработки сельскохозяйственной продукции. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 1.8 - 1.11, 1.15, 1.19, 1.20	1.7
Скотоводство	Осуществление хозяйственной деятельности, в том числе на сельскохозяйственных угодьях, связанной с разведением сельскохозяйственных животных (крупного рогатого скота, овец, коз, лошадей, верблюдов, оленей); сенокошение, выпас сельскохозяйственных животных, производство кормов, размещение зданий, сооружений, используемых для содержания и разведения сельскохозяйственных животных; разведение племенных животных, производство и использование племенной продукции (материала)	1.8
Звероводство	Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с разведением в неволе ценных пушных зверей; размещение зданий, сооружений, используемых для содержания и разведения животных, производства, хранения и первичной переработки продукции; разведение племенных животных, производство и использование племенной продукции (материала)	1.9
Птицеводство	Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с разведением домашних пород птиц, в том числе водоплавающих; размещение зданий, сооружений, используемых для содержания и разведения животных, производства, хранения и первичной переработки продукции птицеводства; разведение племенных животных, производство и использование племенной продукции (материала)	1.10

Свиноводство	Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с разведением свиней; размещение зданий, сооружений, используемых для содержания и разведения животных, производства, хранения и первичной переработки продукции; разведение племенных животных, производство и использование племенной продукции (материала)	1.11
Пчеловодство	Осуществление хозяйственной деятельности, в том числе на сельскохозяйственных угодьях, по разведению, содержанию и использованию пчел и иных полезных насекомых; размещение ульев, иных объектов и оборудования, необходимого для пчеловодства и разведения иных полезных насекомых; размещение сооружений, используемых для хранения и первичной переработки продукции пчеловодства	1.12
Рыбоводство	Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с разведением и (или) содержанием, выращиванием объектов рыбоводства (аквакультуры); размещение зданий, сооружений, оборудования, необходимых для осуществления рыбоводства (аквакультуры)	1.13
Научное обеспечение сельского хозяйства	Осуществление научной и селекционной работы, ведения сельского хозяйства для получения ценных с научной точки зрения образцов растительного и животного мира; размещение коллекций генетических ресурсов растений	1.14
Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции	Размещение зданий, сооружений, используемых для производства, хранения, первичной и глубокой переработки сельскохозяйственной продукции	1.15
Ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках	Производство сельскохозяйственной продукции без права возведения объектов капитального строительства	1.16
Питомники	Выращивание и реализация подроста деревьев и кустарников, используемых в сельском хозяйстве, а также иных сельскохозяйственных культур для получения рассады и семян; размещение сооружений, необходимых для указанных видов сельскохозяйственного производства	1.17
Обеспечение сельскохозяйственного производства	Размещение машинно-транспортных и ремонтных станций, ангаров и гаражей для сельскохозяйственной техники, амбаров, водонапорных башен, трансформаторных станций и иного технического оборудования, используемого для ведения сельского хозяйства	1.18
Сенокошение	Кошение трав, сбор и заготовка сена	1.19
Выпас сельскохозяйственных животных	Выпас сельскохозяйственных животных	1.20
Жилая застройка	Размещение жилых домов различного вида.	2.0

	Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 2.1 - 2.3, 2.5 - 2.7.1	
Для индивидуального жилищного строительства	Размещение жилого дома (отдельно стоящего здания количеством надземных этажей не более чем три, высотой не более двадцати метров, которое состоит из комнат и помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в таком здании, не предназначенного для раздела на самостоятельные объекты недвижимости); выращивание сельскохозяйственных культур; размещение гаражей для собственных нужд и хозяйственных построек	2.1
Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	Размещение малоэтажных многоквартирных домов (многоквартирные дома высотой до 4 этажей, включая мансардный); обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха; размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях малоэтажного многоквартирного дома, если общая площадь таких помещений в малоэтажном многоквартирном доме не составляет более 15% общей площади помещений дома	2.1.1
Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)	Размещение жилого дома, указанного в описании вида разрешенного использования с кодом 2.1; производство сельскохозяйственной продукции; размещение гаража и иных вспомогательных сооружений; содержание сельскохозяйственных животных	2.2
Блокированная жилая застройка	Размещение жилого дома, блокированного с другим жилым домом (другими жилыми домами) в одном ряду общей боковой стеной (общими боковыми стенами) без проемов и имеющего отдельный выход на земельный участок; разведение декоративных и плодовых деревьев, овощных и ягодных культур; размещение гаражей для собственных нужд и иных вспомогательных сооружений; обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха	2.3
Передвижное жильё	Размещение сооружений, пригодных к использованию в качестве жилья (палаточные городки, кемпинги, жилые вагончики, жилые прицепы), в том числе с возможностью подключения названных объектов к инженерным сетям, находящимся на земельном участке или на земельных участках, имеющих инженерные сооружения, предназначенных для общего пользования	2.4
Среднеэтажная жилая застройка	Размещение многоквартирных домов этажностью не выше восьми этажей; благоустройство и озеленение; размещение подземных гаражей и автостоянок; обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха; размещение объектов обслуживания жилой застройки во	2.5

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

	канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной, и аварийной техники, сооружений, необходимых для сбора и плавки снега)	
Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	Размещение зданий, предназначенных для приема физических и юридических лиц в связи с предоставлением им коммунальных услуг	3.1.2
Социальное обслуживание	Размещение зданий, предназначенных для оказания гражданам социальной помощи. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.2.1 - 3.2.4	3.2
Дома социального обслуживания	Размещение зданий, предназначенных для размещения домов престарелых, домов ребенка, детских домов, пунктов ночлега для бездомных граждан; размещение объектов капитального строительства для временного размещения вынужденных переселенцев, лиц, признанных беженцами	3.2.1
Оказание социальной помощи населению	Размещение зданий, предназначенных для служб психологической и бесплатной юридической помощи, социальных, пенсионных и иных служб (службы занятости населения, пункты питания малоимущих граждан), в которых осуществляется прием граждан по вопросам оказания социальной помощи и назначения социальных или пенсионных выплат, а также для размещения общественных некоммерческих организаций; некоммерческих фондов, благотворительных организаций, клубов по интересам	3.2.2
Оказание услуг связи	Размещение зданий, предназначенных для размещения пунктов оказания услуг почтовой, телеграфной, междугородней и международной телефонной связи	3.2.3
Общежития	Размещение зданий, предназначенных для размещения общежитий, предназначенных для проживания граждан на время их работы, службы или обучения, за исключением зданий, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 4.7	3.2.4
Бытовое обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания населению или организациям бытовых услуг (мастерские мелкого ремонта, ателье, бани, парикмахерские, прачечные, 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,	3.4.1

	фельдшерские пункты, пункты здравоохранения, центры матери и ребенка, диагностические центры, молочные кухни, станции донорства крови, клинические лаборатории)	
Стационарное медицинское обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам медицинской помощи в стационарах (больницы, родильные дома, диспансеры, научно-медицинские учреждения и прочие объекты, обеспечивающие оказание услуги по лечению в стационаре); размещение станций скорой помощи; размещение площадок санитарной авиации	3.4.2
Медицинские организации особого назначения	Размещение объектов капитального строительства для размещения медицинских организаций, осуществляющих проведение судебно-медицинской и патолого-анатомической экспертизы (морги)	3.4.3
Образование и просвещение	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для воспитания, образования и просвещения. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.5.1 - 3.5.2	3.5
Дошкольное, начальное и среднее общее образование	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для просвещения, дошкольного, начального и среднего общего образования (детские ясли, детские сады, школы, лицеи, гимназии, художественные, музыкальные школы, образовательные кружки и иные организации, осуществляющие деятельность по воспитанию, образованию и просвещению), в том числе зданий, спортивных сооружений, предназначенных для занятия обучающихся физической культурой и спортом	3.5.1
Среднее и высшее профессиональное образование	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для профессионального образования и просвещения (профессиональные технические училища, колледжи, художественные, музыкальные училища, общества знаний, институты, университеты, организации по переподготовке и повышению квалификации специалистов и иные организации, осуществляющие деятельность по образованию и просвещению), в том числе зданий, спортивных сооружений, предназначенных для занятия обучающихся физической культурой и спортом	3.5.2
Культурное развитие	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для размещения объектов культуры. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.6.1 - 3.6.3	3.6
Объекты культурно-досуговой деятельности	Размещение зданий, предназначенных для размещения музеев, выставочных залов, художественных галерей, домов культуры, библиотек, кинотеатров и кинозалов, театров, филармоний, концертных залов, планетариев	3.6.1
Парки культуры и отдыха	Размещение парков культуры и отдыха	3.6.2

Цирки и зверинцы	Размещение зданий и сооружений для размещения цирков, зверинцев, зоопарков, зоосадов, океанариумов и осуществления сопутствующих видов деятельности по содержанию диких животных в неволе	3.6.3
Религиозное использование	Размещение зданий и сооружений религиозного использования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.7.1 - 3.7.2	3.7
Осуществление религиозных обрядов	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для совершения религиозных обрядов и церемоний (в том числе церкви, соборы, храмы, часовни, мечети, молельные дома, синагоги)	3.7.1
Религиозное управление и образование	Размещение зданий, предназначенных для постоянного местонахождения духовных лиц, паломников и послушников в связи с осуществлением ими религиозной службы, а также для осуществления благотворительной и религиозной образовательной деятельности (монастыри, скиты, дома священнослужителей, воскресные и религиозные школы, семинарии, духовные училища)	3.7.2
Общественное управление	Размещение зданий, предназначенных для размещения органов и организаций общественного управления. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.8.1 - 3.8.2	3.8
Государственное управление	Размещение зданий, предназначенных для размещения государственных органов, государственного пенсионного фонда, органов местного самоуправления, судов, а также организаций, непосредственно обеспечивающих их деятельность или оказывающих государственные и (или) муниципальные услуги	3.8.1
Представительская деятельность	Размещение зданий, предназначенных для дипломатических представительств иностранных государств и субъектов Российской Федерации, консульских учреждений в Российской Федерации	3.8.2
Обеспечение научной деятельности	Размещение зданий и сооружений для обеспечения научной деятельности. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.9.1 - 3.9.3	3.9
Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для наблюдений за физическими и химическими процессами, происходящими в окружающей среде, определения ее гидрометеорологических, агрометеорологических и гелиогеофизических характеристик, уровня загрязнения атмосферного воздуха, почв, водных объектов, в том числе по гидробиологическим показателям, и околоземного - космического пространства, зданий и сооружений, используемых в области гидрометеорологии и смежных с ней областях (доплеровские метеорологические радиолокаторы, гидрологические посты и другие)	3.9.1

Проведение научных исследований	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для проведения научных изысканий, исследований и разработок (научно-исследовательские и проектные институты, научные центры, 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 деятельности, не связанной с государственным или муниципальным управлением и оказанием услуг, а также с целью обеспечения совершения сделок, не требующих передачи товара в момент их совершения между организациями, в том числе биржевая деятельность (за исключением банковской и страховой деятельности)	4.1
Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы))	Размещение объектов капитального строительства, общей площадью свыше 5000 кв. м с целью размещения одной или нескольких организаций, осуществляющих продажу товаров, и (или) оказание услуг в соответствии с содержанием видов разрешенного использования с кодами 4.5, 4.6, 4.8 - 4.8.2;	4.2



	размещение гаражей и (или) стоянок для автомобилей сотрудников и посетителей торгового центра	
Рынки	Размещение объектов капитального строительства, сооружений, предназначенных для организации постоянной или временной торговли (ярмарка, рынок, базар), с учетом того, что каждое из торговых мест не располагает торговой площадью более 200 кв. м; размещение гаражей и (или) стоянок для автомобилей сотрудников и посетителей рынка	4.3
Магазины	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м	4.4
Банковская и страховая деятельность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для размещения организаций, оказывающих банковские и страховые услуги	4.5
Общественное питание	Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)	4.6
Гостиничное обслуживание	Размещение гостиниц	4.7
Развлечение	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для развлечения. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 4.8.1 - 4.8.3	4.8
Развлекательные мероприятия	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для организации развлекательных мероприятий, путешествий, для размещения дискотек и танцевальных площадок, ночных клубов, аквапарков, боулинга, аттракционов и т.п., игровых автоматов (кроме игрового оборудования, используемого для проведения азартных игр), игровых площадок	4.8.1
Проведение азартных игр	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для размещения букмекерских контор, тотализаторов, их пунктов приема ставок вне игорных зон	4.8.2
Проведение азартных игр в игорных зонах	Размещение зданий и сооружений в игорных зонах, где допускается размещение игорных заведений, залов игровых автоматов, используемых для проведения азартных игр и игровых столов, а также размещение гостиниц и заведений общественного питания для посетителей игорных зон	4.8.3
Служебные гаражи	Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 3.0, 4.0, а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо	4.9
Объекты дорожного сервиса	Размещение зданий и сооружений дорожного сервиса. Содержание данного вида разрешенного использования	4.9.1

	включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 4.9.1.1 - 4.9.1.4	
Заправка транспортных средств	Размещение автозаправочных станций; размещение магазинов сопутствующей торговли, зданий для организации общественного питания в качестве объектов дорожного сервиса	4.9.1.1
Обеспечение дорожного отдыха	Размещение зданий для предоставления гостиничных услуг в качестве дорожного сервиса (мотелей), а также размещение магазинов сопутствующей торговли, зданий для организации общественного питания в качестве объектов дорожного сервиса	4.9.1.2
Автомобильные мойки	Размещение автомобильных моек, а также размещение магазинов сопутствующей торговли	4.9.1.3
Ремонт автомобилей	Размещение мастерских, предназначенных для ремонта и обслуживания автомобилей, и прочих объектов дорожного сервиса, а также размещение магазинов сопутствующей торговли	4.9.1.4
Стоянка транспортных средств	Размещение стоянок (парковок) легковых автомобилей и других мототранспортных средств, в том числе мотоциклов, мотороллеров, мотоколясок, мопедов, скутеров, за исключением встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных стоянок	4.9.2
Выставочно-ярмарочная деятельность	Размещение объектов капитального строительства, сооружений, предназначенных для осуществления выставочно-ярмарочной и конгрессной деятельности, включая деятельность, необходимую для обслуживания указанных мероприятий (застройка экспозиционной площади, организация питания участников мероприятий)	4.10
Отдых (рекреация)	Обустройство мест для занятия спортом, физической культурой, пешими или верховыми прогулками, отдыха и туризма, наблюдения за природой, пикников, охоты, рыбалки и иной деятельности; создание и уход за городскими лесами, скверами, прудами, озерами, водохранилищами, пляжами, а также обустройство мест отдыха в них. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 5.1 - 5.5	5.0
Спорт	Размещение зданий и сооружений для занятия спортом. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 5.1.1 - 5.1.7	5.1
Обеспечение спортивно-зрелищных мероприятий	Размещение спортивно-зрелищных зданий и сооружений, имеющих специальные места для зрителей от 500 мест (стадионов, дворцов спорта, ледовых дворцов, ипподромов)	5.1.1
Обеспечение занятий спортом в помещениях	Размещение спортивных клубов, спортивных залов, бассейнов, физкультурно-оздоровительных комплексов в зданиях и сооружениях	5.1.2
Площадки для занятий спортом	Размещение площадок для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (физкультурные площадки, беговые дорожки,	5.1.3

	поля для спортивной игры)	
Оборудованные площадки для занятий спортом	Размещение сооружений для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (теннисные корты, автодромы, мотодромы, трамплины, спортивные стрельбища)	5.1.4
Водный спорт	Размещение спортивных сооружений для занятия водными видами спорта (причалы и сооружения, необходимые для организации водных видов спорта и хранения соответствующего инвентаря)	5.1.5
Авиационный спорт	Размещение спортивных сооружений для занятия авиационными видами спорта (ангары, взлетно-посадочные площадки и иные сооружения, необходимые для организации авиационных видов спорта и хранения соответствующего инвентаря)	5.1.6
Спортивные базы	Размещение спортивных баз и лагерей, в которых осуществляется спортивная подготовка длительно проживающих в них лиц	5.1.7
Природно-познавательный туризм	Размещение баз и палаточных лагерей для проведения походов и экскурсий по ознакомлению с природой, пеших и конных прогулок, устройство троп и дорожек, размещение щитов с познавательными сведениями об окружающей природной среде; осуществление необходимых природоохранных и природовосстановительных мероприятий	5.2
Туристическое обслуживание	Размещение пансионатов, гостиниц, кемпингов, домов отдыха, не оказывающих услуги по лечению; размещение детских лагерей	5.2.1
Охота и рыбалка	Обустройство мест охоты и рыбалки, в том числе размещение дома охотника или рыбака, сооружений, необходимых для восстановления и поддержания поголовья зверей или количества рыбы	5.3
Причалы для маломерных судов	Размещение сооружений, предназначенных для причаливания, хранения и обслуживания яхт, катеров, лодок и других маломерных судов	5.4
Поля для гольфа или конных прогулок	Обустройство мест для игры в гольф или осуществления конных прогулок, в том числе осуществление необходимых земляных работ и размещения вспомогательных сооружений; размещение конноспортивных манежей, не предусматривающих устройство трибун	5.5
Производственная деятельность	Размещение объектов капитального строительства в целях добычи полезных ископаемых, их переработки, изготовления вещей промышленным способом.	6.0
Недропользование	Осуществление геологических изысканий; добыча полезных ископаемых открытым (карьеры, отвалы) и закрытым (шахты, скважины) способами; размещение объектов капитального строительства, в том числе подземных, в целях добычи полезных ископаемых; размещение объектов капитального строительства,	6.1

	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	
Тяжелая промышленность	Размещение объектов капитального строительства горно-обогатительной и горно-перерабатывающей, металлургической, машиностроительной промышленности, а также изготовления и ремонта продукции судостроения, авиастроения, вагоностроения, машиностроения, станкостроения, а также другие подобные промышленные предприятия, для эксплуатации которых предусматривается установление охранных или санитарно-защитных зон, за исключением случаев, когда объект промышленности отнесен к иному виду разрешенного использования	6.2
Автомобилестроительная промышленность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для производства транспортных средств и оборудования, производства автомобилей, производства автомобильных кузовов, производства прицепов, полуприцепов и контейнеров, предназначенных для перевозки одним или несколькими видами транспорта, производства частей и принадлежностей автомобилей и их двигателей	6.2.1
Легкая промышленность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для производства продукции легкой промышленности (производство текстильных изделий, производство одежды, производство кожи и изделий из кожи и иной продукции легкой промышленности)	6.3
Фармацевтическая промышленность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для фармацевтического производства, в том числе объектов, в отношении которых предусматривается установление охранных или санитарно-защитных зон	6.3.1
Фарфоро-фаянсовая промышленность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для производства продукции фарфоро-фаянсовой промышленности	6.3.2
Электронная 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, крепежных материалов), бытового и строительного газового и сантехнического оборудования, лифтов и подъемников, столярной продукции, сборных домов или их частей и тому подобной продукции	6.6
Энергетика	Размещение объектов гидроэнергетики, тепловых станций и других электростанций, размещение обслуживающих и вспомогательных для электростанций сооружений (золоотвалов, гидротехнических сооружений); размещение объектов электросетевого хозяйства, за исключением объектов энергетики, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 3.1	6.7
Атомная энергетика	Размещение объектов использования атомной энергии, в том числе атомных станций, ядерных установок (за исключением создаваемых в научных целях), пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ размещение обслуживающих и вспомогательных для электростанций сооружений; размещение объектов электросетевого хозяйства, обслуживающих атомные электростанции	6.7.1
Связь	Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 3.1.1, 3.2.3	6.8
Склад	Размещение сооружений, имеющих назначение по временному хранению, распределению и перевалке грузов (за исключением хранения стратегических запасов), не являющихся частями производственных комплексов, на которых был создан груз: промышленные базы, склады, погрузочные терминалы и доки, нефтехранилища и нефтеналивные станции, газовые хранилища и обслуживающие их газоконденсатные и газоперекачивающие станции, элеваторы и продовольственные склады, за исключением железнодорожных перевалочных складов	6.9
Складские площадки	Временное хранение, распределение и перевалка грузов (за исключением хранения стратегических запасов) на открытом воздухе	6.9.1
Обеспечение космической деятельности	Размещение космодромов, стартовых комплексов и пусковых установок, командно-измерительных комплексов, центров и пунктов управления полетами космических объектов, пунктов приема, хранения и переработки информации, баз хранения	6.10

	космической техники, полигонов приземления космических объектов, объектов экспериментальной базы для отработки космической техники, центров и оборудования для подготовки космонавтов, других сооружений, используемых при осуществлении космической деятельности	
Целлюлозно-бумажная промышленность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для целлюлозно-бумажного производства, производства целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них, издательской и полиграфической деятельности, тиражирования записанных носителей информации	6.11
Научно-производственная деятельность	Размещение технологических, промышленных, агропромышленных парков, бизнес-инкубаторов	6.12
Транспорт	Размещение различного рода путей сообщения и сооружений, используемых для перевозки людей или грузов либо передачи веществ. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 7.1 - 7.5	7.0
Железнодорожный транспорт	Размещение объектов капитального строительства железнодорожного транспорта. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 7.1.1 - 7.1.2	7.1
Железнодорожные пути	Размещение железнодорожных путей	7.1.1
Обслуживание железнодорожных перевозок	Размещение зданий и сооружений, в том числе железнодорожных вокзалов и станций, а также устройств и объектов, необходимых для эксплуатации, содержания, строительства, реконструкции, ремонта наземных и подземных зданий, сооружений, устройств и других объектов железнодорожного транспорта; размещение погрузочно-разгрузочных площадок, прирельсовых складов (за исключением складов горюче-смазочных материалов и автозаправочных станций любых типов, а также складов, предназначенных для хранения опасных веществ и материалов, не предназначенных непосредственно для обеспечения железнодорожных перевозок) и иных объектов при условии соблюдения требований безопасности движения, установленных федеральными законами	7.1.2
Автомобильный транспорт	Размещение зданий и сооружений автомобильного транспорта. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 7.2.1 - 7.2.3	7.2
Размещение автомобильных дорог	Размещение автомобильных дорог за пределами населенных пунктов и технически связанных с ними сооружений, придорожных стоянок (парковок) транспортных средств в границах городских улиц и дорог, за исключением предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 2.7.1, 4.9, 7.2.3, а также некапитальных сооружений, предназначенных для охраны транспортных средств;	7.2.1

	размещение объектов, предназначенных для размещения постов органов внутренних дел, ответственных за безопасность дорожного движения	
Обслуживание перевозок пассажиров	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для обслуживания пассажиров, за исключением объектов капитального строительства, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 7.6	7.2.2
Стоянки транспорта общего пользования	Размещение стоянок транспортных средств, осуществляющих перевозки людей по установленному маршруту	7.2.3
Водный транспорт	Размещение искусственно созданных для судоходства внутренних водных путей, размещение объектов капитального строительства внутренних водных путей, размещение объектов капитального строительства морских портов, размещение объектов капитального строительства, в том числе морских и речных портов, причалов, пристаней, гидротехнических сооружений, навигационного оборудования и других объектов, необходимых для обеспечения судоходства и водных перевозок, заправки водного транспорта	7.3
Воздушный транспорт	Размещение аэродромов, вертолетных площадок (вертодромов), обустройство мест для приводнения и причаливания гидросамолетов, размещение радиотехнического обеспечения полетов и прочих объектов, необходимых для взлета и приземления (приводнения) воздушных судов, размещение аэропортов (аэровокзалов) и иных объектов, необходимых для посадки и высадки пассажиров и их 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;	8.0

	размещение зданий военных училищ, военных институтов, военных университетов, военных академий; размещение объектов, обеспечивающих осуществление таможенной деятельности	
Обеспечение вооруженных сил	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для разработки, испытания, производства ремонта или уничтожения вооружения, техники военного назначения и боеприпасов; обустройство земельных участков в качестве испытательных полигонов, мест уничтожения вооружения и захоронения отходов, возникающих в связи с использованием, производством, ремонтом или уничтожением вооружений или боеприпасов; размещение объектов капитального строительства, необходимых для создания и хранения запасов материальных ценностей в государственном и мобилизационном резервах (хранилища, склады и другие объекты); размещение объектов, для обеспечения безопасности которых были созданы закрытые административно-территориальные образования	8.1
Охрана Государственной границы Российской Федерации	Размещение инженерных сооружений и заграждений, пограничных знаков, коммуникаций и других объектов, необходимых для обеспечения защиты и охраны Государственной границы Российской Федерации, устройство пограничных просек и контрольных полос, размещение зданий для размещения пограничных воинских частей и органов управления ими, а также для размещения пунктов пропуска через Государственную границу Российской Федерации	8.2
Обеспечение внутреннего правопорядка	Размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в готовности органов внутренних дел, Росгвардии и спасательных служб, в которых существует военизированная служба; размещение объектов гражданской обороны, за исключением объектов гражданской обороны, являющихся частями производственных зданий	8.3
Обеспечение деятельности по исполнению наказаний	Размещение объектов капитального строительства для создания мест лишения свободы (следственные изоляторы, тюрьмы, поселения)	8.4
Деятельность по особой охране и изучению природы	Сохранение и изучение растительного и животного мира путем создания особо охраняемых природных территорий, в границах которых хозяйственная деятельность, кроме деятельности, связанной с охраной и изучением природы, не допускается (государственные природные заповедники, национальные и природные парки, памятники природы, дендрологические парки, ботанические сады, оранжереи)	9.0
Охрана природных территорий	Сохранение отдельных естественных качеств окружающей природной среды путем ограничения хозяйственной деятельности в данной зоне, в частности: создание и уход за запретными полосами, создание и уход за защитными лесами, в том числе городскими лесами, лесами в	9.1



	лесопарках, и иная хозяйственная деятельность, разрешенная в защитных лесах, соблюдение режима использования природных ресурсов в заказниках, сохранение свойств земель, являющихся особо ценными	
Сохранение и репродукция редких и (или) находящихся под угрозой исчезновения видов животных	Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с сохранением и репродукцией редких и (или) находящихся под угрозой исчезновения видов животных; размещение зданий, сооружений, используемых для содержания и (или) репродукции редких и (или) находящихся под угрозой исчезновения видов животных	9.1.1
Курортная деятельность	Использование, в том числе с их извлечением, для лечения и оздоровления человека природных лечебных ресурсов (месторождения минеральных вод, лечебные грязи, рапой лиманов и озер, особый климат и иные природные факторы и условия, которые используются или могут использоваться для профилактики и лечения заболеваний человека), а также охрана лечебных ресурсов от истощения и уничтожения в границах первой зоны округа горно-санитарной или санитарной охраны лечебно-оздоровительных местностей и курорта	9.2
Санаторная деятельность	Размещение санаториев, профилакториев, бальнеологических лечебниц, грязелечебниц, обеспечивающих оказание услуги по лечению и оздоровлению населения; обустройство лечебно-оздоровительных местностей (пляжи, бюветы, места добычи целебной грязи); размещение лечебно-оздоровительных лагерей	9.2.1
Историко-культурная деятельность	Сохранение и изучение объектов культурного наследия народов Российской Федерации (памятников истории и культуры), в том числе: объектов археологического наследия, достопримечательных мест, мест бытования исторических промыслов, производств и ремесел, исторических поселений, недействующих военных и гражданских захоронений, объектов культурного наследия, хозяйственная деятельность, являющаяся историческим промыслом или ремеслом, а также хозяйственная деятельность, обеспечивающая познавательный туризм	9.3
Использование лесов	Деятельность по заготовке, первичной обработке и вывозу древесины и недревесных лесных ресурсов, охрана и восстановление лесов и иные цели. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 10.1 - 10.4	10.0
Заготовка древесины	Рубка лесных насаждений, выросших в природных условиях, в том числе гражданами для собственных нужд, частичная переработка, хранение и вывоз древесины, создание лесных дорог, размещение сооружений, необходимых для обработки и хранения древесины (лесных складов, лесопилен), охрана и восстановление лесов	10.1
Лесные плантации	Выращивание и рубка лесных насаждений, выращенных трудом человека, частичная переработка, хранение и вывоз древесины, создание дорог, размещение сооружений, необходимых для обработки и хранения древесины (лесных складов, лесопилен),	10.2

	охрана лесов	
Заготовка лесных ресурсов	Заготовка живицы, сбор недревесных лесных ресурсов, в том числе гражданами для собственных нужд, заготовка пищевых лесных ресурсов и дикорастущих растений, хранение, неглубокая переработка и вывоз добытых лесных ресурсов, размещение временных сооружений, необходимых для хранения и неглубокой переработки лесных ресурсов (сушилки, грибоварни, склады), охрана лесов	10.3
Резервные леса	Деятельность, связанная с охраной лесов	10.4
Водные объекты	Ледники, снежники, ручьи, реки, озера, болота, территориальные моря и другие поверхностные водные объекты	11.0
Общее пользование водными объектами	Использование земельных участков, примыкающих к водным объектам способами, необходимыми для осуществления общего водопользования (водопользования, осуществляемого гражданами для личных нужд, а также забор (изъятие) водных ресурсов для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, купание, использование маломерных судов, водных мотоциклов и других технических средств, предназначенных для отдыха на водных объектах, водопой, если соответствующие запреты не установлены законодательством)	11.1
Специальное пользование водными объектами	Использование земельных участков, примыкающих к водным объектам способами, необходимыми для специального водопользования (забор водных ресурсов из поверхностных водных объектов, сброс сточных вод и (или) дренажных вод, проведение дноуглубительных, взрывных, буровых и других работ, связанных с изменением дна и берегов водных объектов)	11.2
Гидротехнические сооружения	Размещение гидротехнических сооружений, необходимых для эксплуатации водохранилищ (плотин, водосбросов, водозаборных, водовыпускных и других гидротехнических сооружений, судопропускных сооружений, рыбозащитных и рыбопропускных сооружений, берегозащитных сооружений)	11.3
Земельные участки (территории) общего пользования	Земельные участки общего пользования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1 - 12.0.2	12.0
Улично-дорожная сеть	Размещение объектов улично-дорожной сети: автомобильных дорог, трамвайных путей и пешеходных тротуаров в границах населенных пунктов, пешеходных переходов, бульваров, площадей, проездов, велодорожек и объектов велотранспортной и инженерной инфраструктуры; размещение придорожных стоянок (парковок) транспортных средств в границах городских улиц и дорог, за исключением предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 2.7.1, 4.9, 7.2.3, а также некапитальных сооружений, предназначенных для охраны транспортных средств	12.0.1
Благоустройство территории	Размещение декоративных, технических, планировочных, конструктивных устройств, элементов озеленения, различных видов оборудования и оформления, малых архитектурных форм, некапитальных нестационарных строений и сооружений,	12.0.2

	информационных щитов и указателей, применяемых как составные части благоустройства территории, общественных туалетов	
Ритуальная деятельность	Размещение кладбищ, крематориев и мест захоронения; размещение соответствующих культовых сооружений; осуществление деятельности по производству продукции ритуально-обрядового назначения	12.1
Специальная деятельность	Размещение, хранение, захоронение, утилизация, накопление, обработка, обезвреживание отходов производства и потребления, медицинских отходов, биологических отходов, радиоактивных отходов, веществ, разрушающих озоновый слой, а также размещение объектов размещения отходов, захоронения, хранения, обезвреживания таких отходов (скотомогильников, мусоросжигательных и мусороперерабатывающих заводов, полигонов по захоронению и сортировке бытового мусора и отходов, мест сбора вещей для их вторичной переработки)	12.2
Запас	Отсутствие хозяйственной деятельности	12.3
Земельные участки общего назначения	Земельные участки, являющиеся имуществом общего пользования и предназначенные для общего использования правообладателями земельных участков, расположенных в границах территории ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд, и (или) для размещения объектов капитального строительства, относящихся к имуществу общего пользования	13.0
Ведение огородничества	Осуществление отдыха и (или) выращивания гражданами для собственных нужд сельскохозяйственных культур; размещение хозяйственных построек, не являющихся объектами недвижимости, предназначенных для хранения инвентаря и урожая сельскохозяйственных культур	13.1
Ведение садоводства	Осуществление отдыха и (или) выращивания гражданами для собственных нужд сельскохозяйственных культур; размещение для собственных нужд садового дома, жилого дома, указанного в описании вида разрешенного использования с кодом 2.1, хозяйственных построек и гаражей для собственных нужд	13.2
Земельные участки, входящие в состав общего имущества собственников индивидуальных жилых домов в малоэтажном 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

<1> В скобках указаны иные равнозначные наименования.

<2> Содержание видов разрешенного использования, перечисленных в настоящем классификаторе, допускает без отдельного указания в классификаторе размещение и эксплуатацию линейного объекта (кроме железных дорог общего пользования и автомобильных

дорог общего пользования федерального и регионального значения), размещение защитных сооружений (насаждений), объектов мелиорации, антенно-мачтовых сооружений, информационных и геодезических знаков, элементов благоустройства, если федеральным законом не установлено иное.

<3> Текстовое наименование вида разрешенного использования земельного участка и его код (числовое обозначение) являются равнозначными.

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

<b>Индекс зоны</b>	<b>Наименование территориальной зоны</b>
Ж	Жилые зоны
ОД	Общественно-деловая зона
П-1	Производственная зона
П-5	Зона транспортной инфраструктуры
СХ-1	Зона сельскохозяйственных угодий
СХ-3	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий
Р	Зоны рекреационного назначения
СН-1	Зона кладбищ
ОТ	Иные зоны

### **Статья 13. Градостроительный регламент. Ж «Жилые 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
<b>ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</b>							
2.1	<b>Для индивидуального жилищного строительства</b>	не подлежат установлению	600	2500	3	3 этажа/15м	60
2.1.1	<b>Малоэтажная многоквартирная жилая застройка</b>	не подлежат установлению	600	2500	3	4 этажа (включая мансардный)	60
2.2	<b>Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)</b>	не подлежат установлению	600	2500	3	3 этажа/15м	60
2.3	<b>Блокированная жилая застройка</b>	не подлежат установлению	300	2500	3	3 этажа/15м*	60
		*Отступы по сторонам земельного участка, вдоль которых проходят общие стены с соседними домами блокированной застройки – 0 м.					
2.7.1	<b>Хранение автотранспорта</b>	не подлежат установлению	20	не подлежит установлению	0,5	1 этаж	60
		Для гаражей в составе гаражных кооперативов: при размещении для собственных нужд гаражей, блокированных общими стенами с другими гаражами в одном ряду, минимальные отступы от границ земельных участков под такими гаражами – 0 м., максимальный процент застройки в границах такого земельного участка – 100%.					
2.7.2	<b>Размещение гаражей для собственных нужд</b>	не подлежат установлению	20	не подлежит установлению	0	1 этаж	100
3.1.1	<b>Предоставление коммунальных услуг</b>	не подлежат установлению	4	не подлежит установлению	0,5	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).					

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Зосеинский сельсовет  
Мокшанского района Пензенской области. Градостроительные регламенты.*

3.1.2	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	не подлежат установлению	600	2500	3	3 этажа/15м	70
3.2.3	Оказание услуг связи	не подлежат установлению	600	не подлежит установлению	3	3 этажа/15м	60
3.3	Бытовое обслуживание	не подлежат установлению	600	2500	3	3 этажа/15м	60
3.4.1	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	не подлежат установлению	600	не подлежит установлению	3	3 этажа/15м	60
3.7.1	Осуществление религиозных обрядов	не подлежат установлению	600	2500	3	3 этажа/15м *	60
		*Для церквей, соборов, храмов, часовен, мечетей, синагог – предельное количество этажей или предельная высота не подлежит 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	600	не подлежит установлению	3	3 этажа/15м	60
4.6	Общественное питание	не подлежат установлению	600	2500	3	3 этажа/15м	60
5.1.2	Обеспечение занятий спортом в помещениях	не подлежат установлению	600	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	600	не подлежат установлению*			
		*Данный вид использования не предполагает наличия объектов капитального строительства					
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА							
13.1	Ведение огородничества	не подлежат установлению	600	2500	не подлежат установлению*		
		*Данный вид использования не предполагает наличия объектов капитального строительства					
13.2	Ведение садоводства	не подлежат установлению	600	2500	3	3 этажа/15м	60
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); 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							
3.3	Бытовое обслуживание	не подлежат установлению	300	3000	3	5 этажей/20 м	80
3.4.1	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	не подлежат установлению	300	не подлежит установлению	3	5 этажей/20 м	60
3.5.1	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	не подлежат установлению			10	5 этажей/20 м	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	300	не подлежат установлению*			
		*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	300	5000	3	5 этажей/20 м *	60
		*Для церквей, соборов, храмов, часовен, мечетей, синагог – предельное количество этажей или предельная высота не подлежит установлению					
3.8.1	Государственное управление	не подлежат установлению	300	3000	3	5 этажей/20 м	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.					



*Правила землепользования и застройки муниципального образования Тосеминский сельсовет  
Мокшанского района Пензенской области. Градостроительные регламенты.*

4.1	Деловое управление	не подлежат установлению	300	3000	3	5 этажей/20 м	60
4.3	Рынки	не подлежат установлению	300	не подлежит установлению	3	5 этажей/20 м	60
4.4	Магазины	не подлежат установлению	300	3000	3	5 этажей/20 м	60
4.5	Банковская и страховая деятельность	не подлежат установлению	300	3000	3	5 этажей/20 м	60
4.6	Общественное питание	не подлежат установлению	300	3000	3	5 этажей/20 м	60
4.10	Выставочно- ярмарочная деятельность	не подлежат установлению	300	3000	3	5 этажей/20 м	60
5.1.2	Обеспечение занятий спортом в помещениях	не подлежат установлению	300	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	300	не подлежат установлению*			
		*Данный вид использования не предполагает наличия объектов капитального строительства					
12.0.1	Улично-дорожная сеть	Градостроительные регламенты не распространяются согласно ч.4 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации.					
12.0.2	Благоустройство территории	Градостроительные регламенты не распространяются согласно ч.4 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации.					
УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА							
4.7	Гостиничное обслуживание	не подлежат установлению	300	3000	3	5 этажей/20 м	60
4.8.1	Развлекательные мероприятия	не подлежат установлению	300	не подлежат установлению*			
		*Определяются исходя из требований нормативов градостроительного проектирования, технических регламентов, в том числе в области пожарной безопасности, инсоляции и санитарной защиты.					
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА							
2.7.1	Хранение автотранспорта	не подлежат установлению	20	не подлежит установлению	0,5	1 этаж	80

*Правила землепользования и застройки муниципального образования "Зосеинский сельсовет  
Мокшанского района Пензенской области. Градостроительные регламенты.*

3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	не подлежат установлению				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).					
3.1.2	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	не подлежат установлению	300	3000	3	3 этажа/20 м	60
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: 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.							

### 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	1000	не подлежит установлению	3	50 м	75
4.1	Деловое управление	не подлежат установлению	1000	не подлежит установлению	3	50 м	75
6.3	Легкая промышленность	не подлежат установлению	1000	не подлежит установлению	3	50 м	75
6.4	Пищевая промышленность	не подлежат установлению	1000	не подлежит установлению	3	50 м	75
6.9	Склад	не подлежат установлению	1000	не подлежит установлению	3	50 м	75
12.0.1	Улично-дорожная сеть	Градостроительные регламенты не распространяются согласно ч.4 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации.					
12.0.2	Благоустройство территории	Градостроительные регламенты не распространяются согласно ч.4 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации.					
УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА							
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	не подлежат установлению				40 м	100
		Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных и (или) занятые линейными объектами (согласно ч.4 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации).					
4.4	Магазины	не подлежат установлению	1000	не подлежит установлению	3	50 м	75

*Правила землепользования и застройки муниципального образования "Зосеинский сельсовет  
Мокшанского района Пензенской области. Градостроительные регламенты.*

4.6	Общественное питание	не подлежат установлению	1000	не подлежит установлению	3	50 м	75
4.9.1.1	Заправка транспортных средств	не подлежат установлению	1000	не подлежит установлению	3	50 м	75
4.9.1.2	Обеспечение дорожного отдыха	не подлежат установлению	1000	не подлежат установлению*			
		*Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов, условий технологических процессов и окружающей застройки. Размещаются только на территориях, непосредственно прилегающих к улично-дорожной сети.					
4.9.1.3	Автомобильные мойки	не подлежат установлению	1000	не подлежит установлению	3	50 м	75
		При размещении объектов данного вида использования необходимо учитывать санитарно-защитные зоны от таких объектов до объектов иного назначения. Размещаются только на территориях, непосредственно прилегающих к улично-дорожной сети.					
4.9.1.4	Ремонт автомобилей	не подлежат установлению	1000	не подлежит установлению	3	50 м	75
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); охранная зона трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов); санитарно-защитная зона.							

## Статья 16. 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							
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).					
4.9.1.1	Заправка транспортных средств	не подлежат установлению	300	не подлежит установлению	3	20 м	70
4.9.1.2	Обеспечение дорожного отдыха	не подлежат установлению	300	не подлежат установлению*			
		*Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов, условий технологических процессов и окружающей застройки. Размещаются только на территориях, непосредственно прилегающих к улично-дорожной сети.					
4.9.1.3	Автомобильные мойки	не подлежат установлению	300	не подлежит установлению	3	20 м	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.					
4.9.1.4	Ремонт автомобилей	не подлежат установлению	300	не подлежит установлению	3	20 м	70
6.7	Энергетика	не подлежат установлению					
		Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов, условий технологических процессов и окружающей застройки. При размещении объектов данного вида использования необходимо учитывать влияние указанных объектов на иные объекты, в том числе в иных территориальных зонах.					
6.8	Связь	не подлежат установлению					
		Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов, условий технологических процессов и окружающей застройки.					

7.2.1	Размещение автомобильных дорог	не подлежат установлению					
7.2.2	Обслуживание перевозок пассажиров	не подлежат установлению					
7.2.3	Стоянки транспорта общего пользования	не подлежат установлению					
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.					
11.0	Водные объекты	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	300	не подлежит установлению	3	20 м	70
4.6	Общественное питание	не подлежат установлению	300	не подлежит установлению	3	20 м	70
4.7	Гостиничное обслуживание	не подлежат установлению	300	не подлежит установлению	3	20 м	70
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА							
4.1	Деловое управление	не подлежат установлению	300	не подлежит установлению	3	20 м	70
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, аммиакопроводов); водоохранная зона; прибрежная защитная полоса; придорожные полосы автомобильных дорог; санитарно-защитная зона.							

### Статья 17. 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
<b>ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</b>							
1.1	<b>Растениеводство</b>	не подлежат установлению	150	не подлежит установлению	3	20 м	40
1.2	<b>Выращивание зерновых и иных сельскохозяйственных культур</b>	не подлежат установлению	150	не подлежит установлению	3	20 м	40
1.3	<b>Овощеводство</b>	не подлежат установлению	150	не подлежит установлению	3	20 м	40
1.4	<b>Выращивание тонизирующих, лекарственных, цветочных культур</b>	не подлежат установлению	150	не подлежит установлению	3	20 м	40
1.5	<b>Садоводство</b>	не подлежат установлению	150	не подлежит установлению	3	20 м	40
1.6	<b>Выращивание льна и конопли</b>	не подлежат установлению	150	не подлежит установлению	3	20 м	40
1.7	<b>Животноводство</b>	не подлежат установлению	150	не подлежит установлению	3	20 м	40
1.8	<b>Скотоводство</b>	не подлежат установлению	150	не подлежит установлению	3	20 м	40
1.9	<b>Звероводство</b>	не подлежат установлению	150	не подлежит установлению	3	20 м	40
1.10	<b>Птицеводство</b>	не подлежат установлению	150	не подлежит установлению	3	20 м	40

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Тосеминский сельсовет  
Мокшанского района Пензенской области. Градостроительные регламенты.*

1.11	Свиноводство	не подлежат установлению	150	не подлежит установлению	3	20 м	40
1.12	Пчеловодство	не подлежат установлению	150	не подлежит установлению	3	20 м	40
1.13	Рыбоводство	не подлежат установлению	150	не подлежит установлению	3	20 м	40
1.14	Научное обеспечение сельского хозяйства	не подлежат установлению	150	не подлежит установлению	3	20 м	40
1.15	Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции	не подлежат установлению	150	не подлежит установлению	3	20 м	40
1.16	Ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках	не подлежат установлению	150	не подлежит установлению	не подлежат установлению*		
		*Данный вид использования не предполагает наличия объектов капитального строительства					
1.17	Питомники	не подлежат установлению	150	не подлежит установлению	3	20 м	40
1.18	Обеспечение сельскохозяйственного производства	не подлежат установлению	150	не подлежит установлению	3	20 м	40
1.19	Сенокошение	не подлежат установлению	150	не подлежит установлению	3	20 м	40
1.20	Выпас сельскохозяйственных животных	не подлежат установлению	150	не подлежит установлению	3	20 м	40
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	не подлежат установлению				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	150	не подлежит установлению	не подлежат установлению*		
		*Данный вид использования не предполагает наличия объектов капитального строительства					
13.2	Ведение садоводства	не подлежат установлению	150	не подлежит установлению	3	20 м	40



УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА							
4.4	Магазины	не подлежат установлению	150	не подлежит установлению	3	20 м	40
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА							
4.9	Служебные гаражи	не подлежат установлению*					
		*Параметры определяется в зависимости от количества автотранспорта и его габаритов, и требований технических регламентов					
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 18. 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
<b>ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</b>							
1.1	<b>Растениеводство</b>	не подлежат установлению	150	не подлежит установлению	3	3 этажа/40 м	70
1.2	<b>Выращивание зерновых и иных сельскохозяйственных культур</b>	не подлежат установлению	150	не подлежит установлению	3	3 этажа/40 м	70
1.3	<b>Овощеводство</b>	не подлежат установлению	150	не подлежит установлению	3	3 этажа/40 м	70
1.4	<b>Выращивание тонирующих, лекарственных, цветочных культур</b>	не подлежат установлению	150	не подлежит установлению	3	3 этажа/40 м	70
1.5	<b>Садоводство</b>	не подлежат установлению	150	не подлежит установлению	3	3 этажа/40 м	70
1.6	<b>Выращивание льна и конопли</b>	не подлежат установлению	150	не подлежит установлению	3	3 этажа/40 м	70
1.7	<b>Животноводство</b>	не подлежат установлению	150	не подлежит установлению	3	3 этажа/40 м	70
1.8	<b>Скотоводство</b>	не подлежат установлению	150	не подлежит установлению	3	3 этажа/40 м	70
1.9	<b>Звероводство</b>	не подлежат установлению	150	не подлежит установлению	3	3 этажа/40 м	70
1.10	<b>Птицеводство</b>	не подлежат установлению	150	не подлежит установлению	3	3 этажа/40 м	70

*Правила землепользования и застройки муниципального образования "Зосеинский сельсовет  
Мокшанского района Пензенской области. Градостроительные регламенты.*

1.11	Свиноводство	не подлежат установлению	150	не подлежит установлению	3	3 этажа/40 м	70
1.12	Пчеловодство	не подлежат установлению	150	не подлежит установлению	3	3 этажа/40 м	70
1.13	Рыбоводство	не подлежат установлению	150	не подлежит установлению	3	3 этажа/40 м	70
1.14	Научное обеспечение сельского хозяйства	не подлежат установлению	150	не подлежит установлению	3	3 этажа/40 м	70
1.15	Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции	не подлежат установлению	150	не подлежит установлению	3	3 этажа/40 м	70
1.16	Ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках	не подлежат установлению	150	не подлежит установлению	не подлежат установлению*		
		*Данный вид использования не предполагает наличия объектов капитального строительства					
1.17	Питомники	не подлежат установлению	150	не подлежит установлению	3	3 этажа/40 м	70
1.18	Обеспечение сельскохозяйственного производства	не подлежат установлению	150	не подлежит установлению	3	3 этажа/40 м	70
1.19	Сенокошение	не подлежат установлению	150	не подлежит установлению	не подлежат установлению*		
1.20	Выпас сельскохозяйственных животных	не подлежат установлению	150	не подлежит установлению	не подлежат установлению*		
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	не подлежат установлению				40 м	100
		Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных и (или) занятые линейными объектами (согласно ч.4 ст. 36 Градостроительного кодекса 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	<b>Пищевая промышленность</b>	не подлежат установлению	150	не подлежит установлению	3	3 этажа/40 м	70
6.9	<b>Склад</b>	не подлежат установлению	150	не подлежит установлению	3	3 этажа/40 м	70
<b>ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</b>							
4.1	<b>Деловое управление</b>	не подлежат установлению	150	не подлежит установлению	3	3 этажа/40 м	70
<b>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; придорожные полосы автомобильных дорог; зона минимальных расстояний до магистральных или технологических трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, трубопроводов для продуктов переработки нефти и газа, аммиакопроводов).</b>							

## Статья 19. 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							
3.6.2	Парки культуры и отдыха	не подлежат установлению					
		Высота зданий и сооружений на территории парка регулируется ПБМО и зависит от специализации парка. Определяется по результатам предпроектных изысканий, таких как ландшафтный анализ, анализ архитектурно-планировочной ситуации. Высота аттракционов и спортивных сооружений в парках не нормируется. В общем балансе территории парков и садов площадь озелененных территорий следует принимать не менее 70 %. Парк может состоять из одного или нескольких земельных участков.					
5.1.2	Обеспечение занятий спортом в помещениях	не подлежат установлению	600	не подлежит установлению	не подлежат установлению*		
5.1.3	Площадки для занятия спортом	не подлежат установлению	600	не подлежит установлению	*определяются исходя из требований нормативов градостроительного проектирования, технических регламентов, в том числе в области пожарной безопасности, инсоляции и санитарной защиты.		
					не подлежат установлению*		
5.1.3	Площадки для занятия спортом	не подлежат установлению	600	не подлежит установлению	*определяются исходя из требований нормативов градостроительного проектирования, технических регламентов, в том числе в области пожарной безопасности, инсоляции и санитарной защиты.		
					не подлежат установлению*		
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					
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	не подлежат установлению		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).			
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: водоохранная зона; прибрежная защитная полоса.					

## Статья 20. 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
<b>ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</b>							
3.1.1	<b>Предоставление коммунальных услуг</b>	не подлежат установлению				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	<b>Ритуальная деятельность</b>	не подлежат установлению	1500	400000	3	2 этажа/10м	20
<b>УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</b>							
Виды разрешенного использования не установлены							
<b>ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</b>							
4.9	<b>Служебные гаражи</b>	не подлежат установлению	100	не подлежат установлению	3	2 этажа/10 м	80
<b>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; придорожные полосы автомобильных дорог.</b>							

## Статья 21. 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: : 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 22. 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 водоемов, колка и заготовка льда (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи);

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

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

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

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

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

з) посадка и вырубка деревьев и кустарников.

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

На автомобильных дорогах в местах пересечения с воздушными линиями электропередачи владельцами автомобильных дорог должна обеспечиваться установка дорожных знаков, запрещающих остановку транспорта в охранных зонах указанных линий с проектным номинальным классом напряжения 330 киловольт и выше и проезд транспортных средств высотой

с грузом или без груза более 4,5 метра в охранных зонах воздушных линий электропередачи независимо от проектного номинального класса напряжения.

Лица, производящие земляные работы, при обнаружении кабеля, не указанного в технической документации на производство работ, обязаны немедленно прекратить эти работы, принять меры к обеспечению сохранности кабеля и в течение суток сообщить об этом сетевой организации, владеющей на праве собственности (ином законном основании) указанной кабельной линией, либо федеральному органу исполнительной власти, осуществляющему федеральный государственный энергетический надзор.

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

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении правил охраны газораспределительных сетей» (с последующими изменениями) на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается:

- а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;
- б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;
- в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;
- г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;
- д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;
- е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;
- 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 коновязи, содержать скот, выделять рыбопромысловые участки,

производить добычу рыбы, а также водных животных и растений, устраивать водопой, производить колку и заготовку льда;

- сооружать проезды и проезды 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 станков и загонов для скота;

ж) размещение туристских стоянок;

з) размещение гаражей, стоянок и парковок транспортных средств;

и) сооружение переездов через магистральные газопроводы;

к) прокладка инженерных коммуникаций;

л) проведение инженерных изысканий, связанных с бурением скважин и устройством шурфов;

м) устройство причалов для судов и пляжей;

н) проведение работ на объектах транспортной инфраструктуры, находящихся на территории охранной зоны;

о) проведение работ, связанных с временным затоплением земель, не относящихся к землям сельскохозяйственного назначения.

#### **4. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в 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 радиотелефонии выполняются с соблюдением действующих нормативных документов по правилам производства и приемки работ.

Порядок использования земельных участков, расположенных в охранных зонах сооружений связи и радиофикации, 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 радиофикации, 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 №2395-1 «О недрах»).

В границах водоохранных зон допускаются (п.16 ст.65 Водного кодекса Российской Федерации) проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды. Выбор типа сооружения, обеспечивающего охрану водного объекта от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, осуществляется с учетом необходимости соблюдения установленных в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов.

Под сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, понимаются:

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



3) локальные очистные сооружения для очистки сточных вод (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливочных 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, поливочных 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 установленными лесным законодательством правовым режимом защитных лесов, правовым режимом особо защитных участков лесов.

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

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

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

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

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

В соответствии с Земельным кодексом 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 01.01.2025 в связи с изданием Постановления Главного государственного санитарного врача от 28.01.2021 №3). Данные санитарные правила и нормы определяют санитарно-эпидемиологические требования к организации и эксплуатации зон санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения (далее - ЗСО).

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

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

Санитарная охрана водоводов обеспечивается санитарно-защитной полосой.

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

## **8. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в 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 23. 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 Засечного сельсовета не предусматриваются территории для комплексного развития территории.

## **Статья 24. 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 Засечного сельсовета не предусматриваются требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства.

### **ГЛАВА 3. КАРТА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ**

#### **Статья 25. 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.

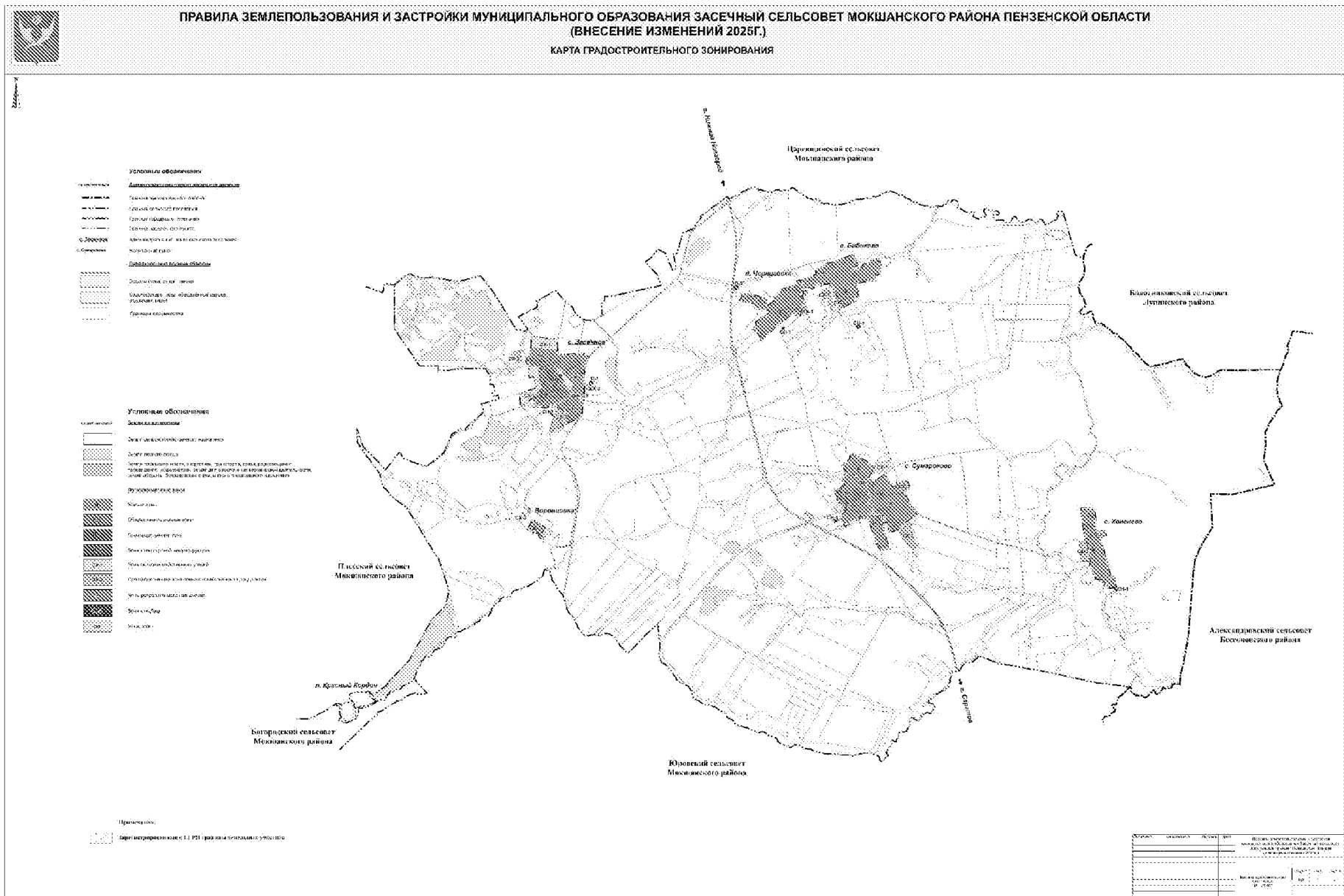
2. На карте градостроительного зонирования в обязательном порядке отображаются границы населенных пунктов, входящих в состав поселения, муниципального округа, городского округа, границы зон с особыми условиями использования территорий, границы территорий объектов культурного наследия, границы территорий 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 26. Состав картографических материалов**

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



## КАРТА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ С ОТОБРАЖЕНИЕМ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ





## **ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

### Ж "Жилые зоны"

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

#### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	442373, Пензенская область, район Мокшанский, сельсовет Засечный, село Бибиково
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	929602 кв.м ± 16872.77 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат <u>МСК-58, зона 1</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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	–	–	424842.95	1413035.77	Картометрическ ий метод	5.00	–
2	–	–	424863.12	1413073.60	Картометрическ ий метод	5.00	–
3	–	–	424905.16	1413139.18	Картометрическ ий метод	5.00	–
4	–	–	424956.44	1413207.28	Картометрическ ий метод	5.00	–
5	–	–	424992.59	1413265.28	Картометрическ ий метод	5.00	–
6	–	–	425026.22	1413332.54	Картометрическ ий метод	5.00	–
7	–	–	425010.25	1413344.31	Картометрическ ий метод	5.00	–
8	–	–	425018.14	1413382.98	Картометрическ ий метод	5.00	–
9	–	–	425088.43	1413546.92	Картометрическ ий метод	5.00	–
10	–	–	425128.79	1413671.34	Картометрическ ий метод	5.00	–
11	–	–	425163.26	1413773.07	Картометрическ ий метод	5.00	–
12	–	–	425189.32	1413830.24	Картометрическ ий метод	5.00	–
13	–	–	425202.77	1413852.94	Картометрическ ий метод	5.00	–
14	–	–	425196.88	1413870.59	Картометрическ ий метод	5.00	–
15	–	–	425180.91	1413883.20	Аналитический метод	0.06	–
16	–	–	425119.54	1413905.91	Аналитический метод	0.06	–
17	–	–	425077.51	1413915.99	Аналитический метод	0.06	–
18	–	–	425066.58	1413919.36	Аналитический метод	0.06	–
19	–	–	425069.98	1413932.30	Аналитический метод	0.06	–
20	–	–	425075.83	1413954.67	Аналитический метод	0.06	–
21	–	–	425047.37	1413965.88	Картометрическ ий метод	5.00	–
22	–	–	425013.29	1413974.49	Картометрическ ий метод	5.00	–
23	–	–	425006.17	1413950.42	Картометрическ ий метод	5.00	–
24	–	–	424954.50	1413960.99	Картометрическ ий метод	5.00	–
25	–	–	424926.20	1413881.54	Картометрическ ий метод	5.00	–
26	–	–	424923.40	1413871.42	Картометрическ	5.00	–

*Проект землепользования и застройки муниципального образования Засечный сельсовет  
Мокшанского района Пензенской области Градостроительные регламенты.*

					ий метод		
27	–	–	424912.95	1413875.13	Картометрическ ий метод	5.00	–
28	–	–	424896.58	1413873.89	Картометрическ ий метод	5.00	–
29	–	–	424875.96	1413870.18	Картометрическ ий метод	5.00	–
30	–	–	424864.27	1413869.77	Картометрическ ий метод	5.00	–
31	–	–	424852.03	1413877.88	Картометрическ ий метод	5.00	–
32	–	–	424847.91	1413889.98	Картометрическ ий метод	5.00	–
33	–	–	424851.90	1413915.97	Картометрическ ий метод	5.00	–
34	–	–	424870.75	1413948.74	Картометрическ ий метод	5.00	–
35	–	–	424886.00	1413964.65	Картометрическ ий метод	5.00	–
36	–	–	424904.84	1413978.67	Картометрическ ий метод	5.00	–
37	–	–	424915.36	1413999.07	Картометрическ ий метод	5.00	–
38	–	–	424921.40	1414023.29	Картометрическ ий метод	5.00	–
39	–	–	424918.38	1414041.58	Картометрическ ий метод	5.00	–
40	–	–	424929.65	1414059.59	Картометрическ ий метод	5.00	–
41	–	–	424955.51	1414070.45	Картометрическ ий метод	5.00	–
42	–	–	424974.15	1414078.67	Картометрическ ий метод	5.00	–
43	–	–	424978.26	1414085.80	Картометрическ ий метод	5.00	–
44	–	–	424985.94	1414093.89	Картометрическ ий метод	5.00	–
45	–	–	424983.47	1414104.03	Картометрическ ий метод	5.00	–
46	–	–	424988.68	1414114.17	Картометрическ ий метод	5.00	–
47	–	–	424994.03	1414127.33	Картометрическ ий метод	5.00	–
48	–	–	424996.90	1414142.41	Картометрическ ий метод	5.00	–
49	–	–	424993.07	1414147.48	Картометрическ ий метод	5.00	–
50	–	–	424996.22	1414158.72	Картометрическ ий метод	5.00	–
51	–	–	424998.41	1414168.31	Картометрическ ий метод	5.00	–
52	–	–	425005.68	1414177.63	Картометрическ ий метод	5.00	–
53	–	–	425004.72	1414183.53	Картометрическ ий метод	5.00	–
54	–	–	425007.87	1414192.85	Картометрическ ий метод	5.00	–
55	–	–	425011.71	1414195.86	Картометрическ ий метод	5.00	–
56	–	–	425011.16	1414201.48	Картометрическ ий метод	5.00	–
57	–	–	425015.55	1414207.52	Картометрическ ий метод	5.00	–
58	–	–	425015.55	1414210.26	Картометрическ ий метод	5.00	–
59	–	–	425020.48	1414214.09	Картометрическ ий метод	5.00	–
60	–	–	425024.19	1414225.75	Картометрическ	5.00	–

*Проект землепользования и застройки муниципального образования Засечный сельсовет  
Мокшанского района Пензенской области Градостроительные регламенты.*

					ий метод		
61	–	–	425027.75	1414232.46	Картометрическ ий метод	5.00	–
62	–	–	425034.60	1414236.44	Картометрическ ий метод	5.00	–
63	–	–	425038.85	1414244.53	Картометрическ ий метод	5.00	–
64	–	–	425043.10	1414246.04	Картометрическ ий метод	5.00	–
65	–	–	425048.04	1414255.77	Картометрическ ий метод	5.00	–
66	–	–	425051.74	1414256.73	Картометрическ ий метод	5.00	–
67	–	–	425055.57	1414256.32	Картометрическ ий метод	5.00	–
68	–	–	425062.15	1414264.68	Картометрическ ий метод	5.00	–
69	–	–	425067.91	1414266.60	Картометрическ ий метод	5.00	–
70	–	–	425072.02	1414268.52	Картометрическ ий метод	5.00	–
71	–	–	425080.38	1414270.30	Картометрическ ий метод	5.00	–
72	–	–	425085.18	1414277.84	Картометрическ ий метод	5.00	–
73	–	–	425094.64	1414280.31	Картометрическ ий метод	5.00	–
74	–	–	425102.73	1414289.89	Картометрическ ий метод	5.00	–
75	–	–	425099.03	1414293.87	Картометрическ ий метод	5.00	–
76	–	–	425099.57	1414297.57	Картометрическ ий метод	5.00	–
77	–	–	425102.86	1414300.72	Картометрическ ий метод	5.00	–
78	–	–	425103.57	1414330.46	Картометрическ ий метод	5.00	–
79	–	–	425104.34	1414383.20	Картометрическ ий метод	5.00	–
80	–	–	425100.21	1414392.67	Картометрическ ий метод	5.00	–
81	–	–	425069.10	1414389.31	Картометрическ ий метод	5.00	–
82	–	–	425061.53	1414393.51	Картометрическ ий метод	5.00	–
83	–	–	425058.17	1414401.92	Картометрическ ий метод	5.00	–
84	–	–	425054.81	1414448.16	Картометрическ ий метод	5.00	–
85	–	–	425052.29	1414468.33	Картометрическ ий метод	5.00	–
86	–	–	425047.24	1414475.06	Картометрическ ий метод	5.00	–
87	–	–	425037.15	1414475.06	Картометрическ ий метод	5.00	–
88	–	–	425011.09	1414463.29	Картометрическ ий метод	5.00	–
89	–	–	425004.37	1414463.29	Картометрическ ий метод	5.00	–
90	–	–	424995.95	1414470.86	Картометрическ ий метод	5.00	–
91	–	–	424990.91	1414478.43	Картометрическ ий метод	5.00	–
92	–	–	424982.50	1414484.31	Картометрическ ий метод	5.00	–
93	–	–	424973.26	1414484.31	Картометрическ ий метод	5.00	–
94	–	–	424927.02	1414465.81	Картометрическ	5.00	–

*Проект землепользования и застройки муниципального образования Засечный сельсовет  
Мокшанского района Пензенской области Градостроительные регламенты.*

					ий метод		
95	–	–	424894.23	1414455.72	Картометрическ ий метод	5.00	–
96	–	–	424846.31	1414463.29	Картометрическ ий метод	5.00	–
97	–	–	424800.07	1414466.65	Картометрическ ий метод	5.00	–
98	–	–	424781.58	1414460.77	Картометрическ ий метод	5.00	–
99	–	–	424769.81	1414444.79	Картометрическ ий метод	5.00	–
100	–	–	424758.04	1414405.28	Картометрическ ий метод	5.00	–
101	–	–	424749.63	1414363.25	Картометрическ ий метод	5.00	–
102	–	–	424741.22	1414351.48	Картометрическ ий метод	5.00	–
103	–	–	424727.77	1414346.43	Картометрическ ий метод	5.00	–
104	–	–	424709.27	1414347.27	Картометрическ ий метод	5.00	–
105	–	–	424683.16	1414355.51	Картометрическ ий метод	5.00	–
106	–	–	424661.35	1414362.41	Картометрическ ий метод	5.00	–
107	–	–	424630.37	1414374.65	Картометрическ ий метод	5.00	–
108	–	–	424624.36	1414363.25	Картометрическ ий метод	5.00	–
109	–	–	424624.36	1414328.78	Картометрическ ий метод	5.00	–
110	–	–	424623.99	1414271.47	Картометрическ ий метод	5.00	–
111	–	–	424618.66	1414196.98	Картометрическ ий метод	5.00	–
112	–	–	424609.54	1414143.01	Картометрическ ий метод	5.00	–
113	–	–	424587.37	1414042.94	Картометрическ ий метод	5.00	–
114	–	–	424562.24	1413921.11	Картометрическ ий метод	5.00	–
115	–	–	424557.58	1413915.14	Картометрическ ий метод	5.00	–
116	–	–	424524.41	1413925.55	Картометрическ ий метод	5.00	–
117	–	–	424504.98	1413944.57	Картометрическ ий метод	5.00	–
118	–	–	424478.08	1413954.66	Картометрическ ий метод	5.00	–
119	–	–	424420.07	1413995.02	Картометрическ ий метод	5.00	–
120	–	–	424410.82	1413995.86	Картометрическ ий метод	5.00	–
121	–	–	424398.21	1413984.93	Картометрическ ий метод	5.00	–
122	–	–	424380.56	1413968.11	Картометрическ ий метод	5.00	–
123	–	–	424367.11	1413960.55	Картометрическ ий метод	5.00	–
124	–	–	424349.45	1413960.55	Картометрическ ий метод	5.00	–
125	–	–	424288.92	1413986.61	Картометрическ ий метод	5.00	–
126	–	–	424228.39	1413893.29	Картометрическ ий метод	5.00	–
127	–	–	424225.39	1413889.30	Картометрическ ий метод	5.00	–
128	–	–	424201.67	1413910.96	Картометрическ	5.00	–

*Проект землепользования и застройки муниципального образования Засечный сельсовет  
Мокшанского района Пензенской области Градостроительные регламенты.*

					ий метод		
129	–	–	424172.68	1413939.40	Картометрический метод	5.00	–
130	–	–	424113.21	1413791.57	Картометрический метод	5.00	–
131	–	–	424086.88	1413738.73	Аналитический метод	0.10	–
132	–	–	424067.82	1413701.61	Аналитический метод	0.10	–
133	–	–	424049.32	1413675.55	Аналитический метод	0.10	–
134	–	–	424040.07	1413646.12	Аналитический метод	0.10	–
135	–	–	424037.55	1413625.11	Аналитический метод	0.10	–
136	–	–	424171.38	1413602.14	Аналитический метод	0.10	–
137	–	–	424282.01	1413515.57	Картометрический метод	5.00	–
138	–	–	424327.50	1413502.73	Аналитический метод	2.50	–
139	–	–	424332.72	1413501.25	Аналитический метод	2.50	–
140	–	–	424375.80	1413489.11	Картометрический метод	5.00	–
141	–	–	424446.07	1413437.58	Картометрический метод	5.00	–
142	–	–	424452.22	1413433.07	Картометрический метод	5.00	–
143	–	–	424460.90	1413426.70	Картометрический метод	5.00	–
144	–	–	424480.19	1413412.56	Картометрический метод	5.00	–
145	–	–	424484.02	1413409.75	Картометрический метод	5.00	–
146	–	–	424497.66	1413403.83	Картометрический метод	5.00	–
147	–	–	424496.80	1413366.83	Картометрический метод	5.00	–
148	–	–	424519.35	1413368.48	Картометрический метод	5.00	–
149	–	–	424540.25	1413367.93	Картометрический метод	5.00	–
150	–	–	424560.60	1413373.43	Картометрический метод	5.00	–
151	–	–	424578.20	1413389.11	Картометрический метод	5.00	–
152	–	–	424566.30	1413364.99	Картометрический метод	5.00	–
153	–	–	424559.97	1413333.64	Картометрический метод	5.00	–
154	–	–	424555.10	1413306.06	Картометрический метод	5.00	–
155	–	–	424546.85	1413276.36	Картометрический метод	5.00	–
156	–	–	424552.83	1413267.08	Картометрический метод	5.00	–
157	–	–	424554.55	1413252.16	Картометрический метод	5.00	–
158	–	–	424542.45	1413229.06	Картометрический метод	5.00	–
159	–	–	424530.35	1413211.46	Картометрический метод	5.00	–
160	–	–	424520.10	1413177.71	Картометрический метод	5.00	–
161	–	–	424506.90	1413160.10	Картометрический метод	5.00	–
162	–	–	424506.70	1413143.81	Картометрический метод	5.00	–

*Проект землепользования и застройки муниципального образования Засечный сельсовет  
Мокшанского района Пензенской области Градостроительные регламенты.*

					ий метод		
163	–	–	424522.85	1413124.08	Картометрическ ий метод	5.00	–
164	–	–	424546.22	1413116.65	Картометрическ ий метод	5.00	–
165	–	–	424547.87	1413086.95	Картометрическ ий метод	5.00	–
166	–	–	424531.65	1413059.73	Картометрическ ий метод	5.00	–
167	–	–	424496.80	1413027.75	Картометрическ ий метод	5.00	–
168	–	–	424467.65	1413005.75	Картометрическ ий метод	5.00	–
169	–	–	424448.95	1412989.80	Картометрическ ий метод	5.00	–
170	–	–	424444.00	1412974.40	Картометрическ ий метод	5.00	–
171	–	–	424456.65	1412950.75	Картометрическ ий метод	5.00	–
172	–	–	424477.00	1412933.15	Картометрическ ий метод	5.00	–
173	–	–	424489.10	1412906.75	Картометрическ ий метод	5.00	–
174	–	–	424481.40	1412885.30	Картометрическ ий метод	5.00	–
175	–	–	424460.50	1412868.25	Картометрическ ий метод	5.00	–
176	–	–	424436.84	1412867.70	Картометрическ ий метод	5.00	–
177	–	–	424413.19	1412874.30	Картометрическ ий метод	5.00	–
178	–	–	424393.39	1412881.45	Картометрическ ий метод	5.00	–
179	–	–	424380.19	1412873.20	Картометрическ ий метод	5.00	–
180	–	–	424357.64	1412871.55	Картометрическ ий метод	5.00	–
181	–	–	424332.89	1412861.65	Картометрическ ий метод	5.00	–
182	–	–	424315.84	1412844.05	Картометрическ ий метод	5.00	–
183	–	–	424300.99	1412825.35	Картометрическ ий метод	5.00	–
184	–	–	424290.54	1412782.99	Картометрическ ий метод	5.00	–
185	–	–	424277.34	1412753.29	Картометрическ ий метод	5.00	–
186	–	–	424291.64	1412745.59	Картометрическ ий метод	5.00	–
187	–	–	424305.39	1412751.09	Картометрическ ий метод	5.00	–
188	–	–	424307.87	1412757.69	Картометрическ ий метод	5.00	–
189	–	–	424316.39	1412772.54	Картометрическ ий метод	5.00	–
190	–	–	424330.97	1412775.84	Картометрическ ий метод	5.00	–
191	–	–	424334.54	1412784.64	Картометрическ ий метод	5.00	–
192	–	–	424344.17	1412787.94	Картометрическ ий метод	5.00	–
193	–	–	424350.77	1412785.19	Картометрическ ий метод	5.00	–
194	–	–	424354.89	1412778.31	Картометрическ ий метод	5.00	–
195	–	–	424360.12	1412773.09	Картометрическ ий метод	5.00	–
196	–	–	424414.45	1412797.99	Картометрическ	5.00	–

*Проект землепользования и застройки муниципального образования Засечный сельсовет  
Мокшанского района Пензенской области Градостроительные регламенты.*

					ий метод		
197	–	–	424455.29	1412798.90	Картометрический метод	5.00	–
198	–	–	424486.72	1412790.49	Картометрический метод	5.00	–
199	–	–	424551.90	1412752.79	Картометрический метод	5.00	–
200	–	–	424644.54	1412694.44	Картометрический метод	5.00	–
201	–	–	424645.53	1412699.56	Аналитический метод	2.50	–
202	–	–	424639.93	1412723.90	Аналитический метод	2.50	–
203	–	–	424639.61	1412749.49	Аналитический метод	2.50	–
204	–	–	424774.15	1413067.20	Аналитический метод	2.50	–
205	–	–	424776.53	1413075.28	Картометрический метод	5.00	–
1	–	–	424842.95	1413035.77	Картометрический метод	5.00	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
–	–	–	–	–	–	–	–



## **ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

### Ж "Жилые зоны"

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

#### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	442373, Пензенская область, район Мокшанский, сельсовет Засечный, деревня Воронцовка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	83243 кв.м ± 5049.08 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат <u>МСК-58, зона 1</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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	–	–	419391.61	1406840.44	Картометрическ ий метод	5.00	–
2	–	–	419311.63	1406983.59	Аналитический метод	0.30	–
3	–	–	419278.32	1407039.89	Аналитический метод	0.30	–
4	–	–	419225.14	1407114.87	Картометрическ ий метод	5.00	–
5	–	–	419212.61	1407106.78	Картометрическ ий метод	5.00	–
6	–	–	419117.84	1407051.98	Картометрическ ий метод	5.00	–
7	–	–	419104.14	1407053.69	Картометрическ ий метод	5.00	–
8	–	–	419087.02	1407067.39	Картометрическ ий метод	5.00	–
9	–	–	419072.75	1407072.52	Картометрическ ий метод	5.00	–
10	–	–	419084.16	1407093.65	Картометрическ ий метод	5.00	–
11	–	–	419047.63	1407090.79	Картометрическ ий метод	5.00	–
12	–	–	419035.07	1407099.36	Картометрическ ий метод	5.00	–
13	–	–	419024.94	1407113.36	Картометрическ ий метод	5.00	–
14	–	–	418965.90	1407081.73	Картометрическ ий метод	5.00	–
15	–	–	418962.84	1407057.98	Картометрическ ий метод	5.00	–
16	–	–	418969.84	1407038.65	Картометрическ ий метод	5.00	–
17	–	–	418981.76	1407024.40	Картометрическ ий метод	5.00	–
18	–	–	418992.04	1407008.22	Картометрическ ий метод	5.00	–
19	–	–	419009.45	1406994.79	Картометрическ ий метод	5.00	–
20	–	–	419034.40	1406981.36	Картометрическ ий метод	5.00	–
21	–	–	419057.15	1406982.32	Картометрическ ий метод	5.00	–
22	–	–	419074.56	1406972.17	Картометрическ ий метод	5.00	–
23	–	–	419088.54	1406956.82	Картометрическ ий метод	5.00	–
24	–	–	419098.14	1406935.57	Картометрическ ий метод	5.00	–
25	–	–	419105.68	1406906.24	Картометрическ ий метод	5.00	–
26	–	–	419113.77	1406859.25	Картометрическ	5.00	–

*Проект землепользования и застройки муниципального образования Засечный сельсовет  
Мокшанского района Пензенской области Градостроительные регламенты.*

					ий метод		
27	–	–	419121.14	1406838.82	Картометрический метод	5.00	–
28	–	–	419139.31	1406801.93	Картометрический метод	5.00	–
29	–	–	419152.36	1406777.52	Картометрический метод	5.00	–
30	–	–	419186.41	1406720.77	Картометрический метод	5.00	–
1	–	–	419391.61	1406840.44	Картометрический метод	5.00	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
–	–	–	–	–	–	–	–

## **ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

### Ж "Жилые зоны"

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

#### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	442373, Пензенская область, район Мокшанский, сельсовет Засечный, село Засечное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1232647 кв.м ± 19429.31 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

## Раздел 2

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат <u>МСК-58, зона 1</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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Зона1(1)	–	–	–	–	–	–	–
1	–	–	421928.73	1407399.17	Картометрическ ий метод	5.00	–
2	–	–	421931.43	1407414.70	Картометрическ ий метод	5.00	–
3	–	–	421941.11	1407430.45	Картометрическ ий метод	5.00	–
4	–	–	421938.48	1407440.26	Картометрическ ий метод	5.00	–
5	–	–	421941.16	1407450.26	Картометрическ ий метод	5.00	–
6	–	–	421957.60	1407467.22	Картометрическ ий метод	5.00	–
7	–	–	421952.81	1407491.36	Картометрическ ий метод	5.00	–
8	–	–	421996.56	1407549.28	Картометрическ ий метод	5.00	–
9	–	–	422015.13	1407568.48	Картометрическ ий метод	5.00	–
10	–	–	422101.52	1407603.20	Картометрическ ий метод	5.00	–
11	–	–	422110.14	1407619.99	Картометрическ ий метод	5.00	–
12	–	–	422112.07	1407637.83	Картометрическ ий метод	5.00	–
13	–	–	422113.09	1407666.82	Картометрическ ий метод	5.00	–
14	–	–	422119.81	1407686.71	Картометрическ ий метод	5.00	–
15	–	–	422134.09	1407718.83	Картометрическ ий метод	5.00	–
16	–	–	422133.04	1407732.81	Картометрическ ий метод	5.00	–
17	–	–	422129.60	1407740.14	Картометрическ ий метод	5.00	–
18	–	–	422111.51	1407752.75	Картометрическ ий метод	5.00	–
19	–	–	422099.70	1407762.67	Картометрическ ий метод	5.00	–
20	–	–	422097.93	1407766.71	Картометрическ ий метод	5.00	–
21	–	–	422093.81	1407779.91	Картометрическ ий метод	5.00	–
22	–	–	422078.15	1407794.60	Картометрическ ий метод	5.00	–
23	–	–	422045.20	1407813.00	Картометрическ ий метод	5.00	–
24	–	–	422012.92	1407840.07	Картометрическ ий метод	5.00	–
25	–	–	421985.83	1407892.45	Картометрическ ий метод	5.00	–

*Проект землепользования и застройки муниципального образования Засечный сельсовет  
Мокшанского района Пензенской области Градостроительные регламенты.*

26	—	—	421966.34	1407910.66	Картометрический метод	5.00	—
27	—	—	421962.99	1407950.33	Картометрический метод	5.00	—
28	—	—	421900.04	1407940.58	Картометрический метод	5.00	—
29	—	—	421851.78	1407932.77	Картометрический метод	5.00	—
30	—	—	421771.77	1407921.61	Картометрический метод	5.00	—
31	—	—	421726.22	1407914.91	Картометрический метод	5.00	—
32	—	—	421706.38	1407911.55	Картометрический метод	5.00	—
33	—	—	421692.71	1407909.54	Картометрический метод	5.00	—
34	—	—	421682.15	1407906.36	Картометрический метод	5.00	—
35	—	—	421670.71	1407901.59	Картометрический метод	5.00	—
36	—	—	421653.13	1407894.00	Картометрический метод	5.00	—
37	—	—	421635.65	1407881.69	Картометрический метод	5.00	—
38	—	—	421593.86	1407849.30	Картометрический метод	5.00	—
39	—	—	421566.78	1407826.98	Картометрический метод	5.00	—
40	—	—	421566.26	1407818.83	Картометрический метод	5.00	—
41	—	—	421577.54	1407798.36	Картометрический метод	5.00	—
42	—	—	421565.47	1407720.58	Картометрический метод	5.00	—
43	—	—	421517.33	1407644.38	Картометрический метод	5.00	—
44	—	—	421610.94	1407566.68	Картометрический метод	5.00	—
45	—	—	421676.97	1407604.91	Картометрический метод	5.00	—
46	—	—	421830.14	1407463.68	Картометрический метод	5.00	—
47	—	—	421847.73	1407413.64	Картометрический метод	5.00	—
48	—	—	421853.17	1407370.99	Картометрический метод	5.00	—
49	—	—	421872.60	1407330.27	Картометрический метод	5.00	—
50	—	—	421890.66	1407310.46	Картометрический метод	5.00	—
51	—	—	421880.03	1407335.90	Картометрический метод	5.00	—
52	—	—	421898.01	1407359.01	Картометрический метод	5.00	—
53	—	—	421907.33	1407369.66	Картометрический метод	5.00	—
54	—	—	421909.95	1407378.76	Картометрический метод	5.00	—
55	—	—	421920.67	1407388.86	Картометрический метод	5.00	—
1	—	—	421928.73	1407399.17	Картометрический метод	5.00	—
Зона1(2)	—	—	—	—	—	—	—
56	—	—	423163.95	1406801.26	Картометрический метод	5.00	—
57	—	—	423157.92	1406883.28	Картометрический метод	5.00	—
58	—	—	423140.93	1406979.23	Картометрический метод	5.00	—

*Проект землепользования и застройки муниципального образования Засечный сельсовет  
Мокшанского района Пензенской области Градостроительные регламенты.*

					ий метод		
59	—	—	423128.86	1407112.47	Картометрическ ий метод	5.00	—
60	—	—	423120.64	1407208.42	Картометрическ ий метод	5.00	—
61	—	—	423114.61	1407303.27	Картометрическ ий метод	5.00	—
62	—	—	423110.77	1407357.01	Картометрическ ий метод	5.00	—
63	—	—	423097.01	1407392.00	Картометрическ ий метод	5.00	—
64	—	—	423063.19	1407396.79	Картометрическ ий метод	5.00	—
65	—	—	423037.97	1407413.79	Картометрическ ий метод	5.00	—
66	—	—	423021.52	1407439.56	Картометрическ ий метод	5.00	—
67	—	—	423011.92	1407469.17	Картометрическ ий метод	5.00	—
68	—	—	423013.02	1407531.40	Картометрическ ий метод	5.00	—
69	—	—	423017.40	1407591.71	Картометрическ ий метод	5.00	—
70	—	—	423021.79	1407676.97	Картометрическ ий метод	5.00	—
71	—	—	423030.02	1407773.47	Картометрическ ий метод	5.00	—
72	—	—	423036.87	1407839.54	Картометрическ ий метод	5.00	—
73	—	—	423045.21	1407847.57	Картометрическ ий метод	5.00	—
74	—	—	423046.15	1407855.44	Картометрическ ий метод	5.00	—
75	—	—	423045.52	1407875.08	Картометрическ ий метод	5.00	—
76	—	—	423045.81	1407901.11	Картометрическ ий метод	5.00	—
77	—	—	423044.44	1407908.24	Картометрическ ий метод	5.00	—
78	—	—	423044.32	1407912.11	Картометрическ ий метод	5.00	—
79	—	—	423039.85	1407932.20	Картометрическ ий метод	5.00	—
80	—	—	423033.81	1407963.76	Картометрическ ий метод	5.00	—
81	—	—	423025.32	1407977.53	Картометрическ ий метод	5.00	—
82	—	—	423016.90	1407994.38	Картометрическ ий метод	5.00	—
83	—	—	423004.60	1408011.15	Картометрическ ий метод	5.00	—
84	—	—	423003.83	1408012.40	Картометрическ ий метод	5.00	—
85	—	—	423003.36	1408012.84	Картометрическ ий метод	5.00	—
86	—	—	422996.79	1408021.80	Картометрическ ий метод	5.00	—
87	—	—	422967.15	1408047.40	Картометрическ ий метод	5.00	—
88	—	—	422946.74	1408074.76	Картометрическ ий метод	5.00	—
89	—	—	422885.14	1408045.83	Картометрическ ий метод	5.00	—
90	—	—	422810.16	1408013.34	Картометрическ ий метод	5.00	—
91	—	—	422764.24	1407996.62	Картометрическ ий метод	5.00	—
92	—	—	422732.71	1407989.77	Картометрическ	5.00	—

*Проект землепользования и застройки муниципального образования Засечный сельсовет  
Мокшанского района Пензенской области Градостроительные регламенты.*

					ий метод		
93	—	—	422669.52	1407984.01	Картометрическ ий метод	5.00	—
94	—	—	422559.72	1407977.70	Картометрическ ий метод	5.00	—
95	—	—	422515.86	1407975.65	Картометрическ ий метод	5.00	—
96	—	—	422439.51	1407970.30	Картометрическ ий метод	5.00	—
97	—	—	422375.91	1407967.97	Картометрическ ий метод	5.00	—
98	—	—	422339.28	1407970.21	Картометрическ ий метод	5.00	—
99	—	—	422324.31	1407970.87	Картометрическ ий метод	5.00	—
100	—	—	422255.39	1407973.90	Картометрическ ий метод	5.00	—
101	—	—	422177.44	1407975.63	Картометрическ ий метод	5.00	—
102	—	—	422161.51	1407975.20	Картометрическ ий метод	5.00	—
103	—	—	422141.00	1407974.77	Картометрическ ий метод	5.00	—
104	—	—	422124.64	1407973.80	Картометрическ ий метод	5.00	—
105	—	—	422111.86	1407972.41	Картометрическ ий метод	5.00	—
106	—	—	422090.29	1407970.14	Картометрическ ий метод	5.00	—
107	—	—	422065.32	1407967.34	Картометрическ ий метод	5.00	—
108	—	—	422043.35	1407963.46	Картометрическ ий метод	5.00	—
109	—	—	422053.54	1407949.51	Картометрическ ий метод	5.00	—
110	—	—	422069.91	1407941.43	Картометрическ ий метод	5.00	—
111	—	—	422086.29	1407928.69	Картометрическ ий метод	5.00	—
112	—	—	422090.48	1407882.35	Картометрическ ий метод	5.00	—
113	—	—	422101.45	1407862.79	Картометрическ ий метод	5.00	—
114	—	—	422089.88	1407840.90	Картометрическ ий метод	5.00	—
115	—	—	422120.61	1407819.47	Картометрическ ий метод	5.00	—
116	—	—	422143.65	1407791.17	Картометрическ ий метод	5.00	—
117	—	—	422171.53	1407762.92	Картометрическ ий метод	5.00	—
118	—	—	422189.94	1407756.40	Картометрическ ий метод	5.00	—
119	—	—	422206.12	1407744.47	Картометрическ ий метод	5.00	—
120	—	—	422227.80	1407721.88	Картометрическ ий метод	5.00	—
121	—	—	422251.45	1407709.14	Картометрическ ий метод	5.00	—
122	—	—	422293.10	1407707.73	Картометрическ ий метод	5.00	—
123	—	—	422322.05	1407719.44	Картометрическ ий метод	5.00	—
124	—	—	422346.62	1407740.51	Картометрическ ий метод	5.00	—
125	—	—	422374.28	1407750.26	Картометрическ ий метод	5.00	—
126	—	—	422394.38	1407734.41	Картометрическ	5.00	—



*Проект землепользования и застройки муниципального образования Засечный сельсовет  
Мокшанского района Пензенской области Градостроительные регламенты.*

					ий метод		
127	—	—	422422.07	1407714.40	Картометрическ ий метод	5.00	—
128	—	—	422436.63	1407707.63	Картометрическ ий метод	5.00	—
129	—	—	422430.64	1407695.96	Картометрическ ий метод	5.00	—
130	—	—	422413.27	1407683.69	Картометрическ ий метод	5.00	—
131	—	—	422427.48	1407664.82	Картометрическ ий метод	5.00	—
132	—	—	422439.83	1407656.20	Картометрическ ий метод	5.00	—
133	—	—	422463.02	1407653.21	Картометрическ ий метод	5.00	—
134	—	—	422499.31	1407669.09	Картометрическ ий метод	5.00	—
135	—	—	422525.53	1407671.90	Картометрическ ий метод	5.00	—
136	—	—	422548.78	1407664.21	Картометрическ ий метод	5.00	—
137	—	—	422563.52	1407649.00	Картометрическ ий метод	5.00	—
138	—	—	422562.32	1407627.62	Картометрическ ий метод	5.00	—
139	—	—	422540.11	1407613.50	Картометрическ ий метод	5.00	—
140	—	—	422515.17	1407603.41	Картометрическ ий метод	5.00	—
141	—	—	422503.65	1407599.17	Картометрическ ий метод	5.00	—
142	—	—	422533.82	1407581.33	Картометрическ ий метод	5.00	—
143	—	—	422540.49	1407571.62	Картометрическ ий метод	5.00	—
144	—	—	422627.42	1407527.35	Картометрическ ий метод	5.00	—
145	—	—	422633.48	1407505.32	Картометрическ ий метод	5.00	—
146	—	—	422646.02	1407494.80	Картометрическ ий метод	5.00	—
147	—	—	422675.89	1407499.10	Картометрическ ий метод	5.00	—
148	—	—	422691.45	1407485.15	Картометрическ ий метод	5.00	—
149	—	—	422675.89	1407468.77	Картометрическ ий метод	5.00	—
150	—	—	422693.58	1407450.58	Картометрическ ий метод	5.00	—
151	—	—	422720.21	1407424.65	Картометрическ ий метод	5.00	—
152	—	—	422734.06	1407402.61	Картометрическ ий метод	5.00	—
153	—	—	422732.14	1407385.53	Картометрическ ий метод	5.00	—
154	—	—	422726.23	1407376.69	Картометрическ ий метод	5.00	—
155	—	—	422712.88	1407367.80	Картометрическ ий метод	5.00	—
156	—	—	422711.76	1407359.26	Картометрическ ий метод	5.00	—
157	—	—	422730.47	1407347.67	Картометрическ ий метод	5.00	—
158	—	—	422753.33	1407322.23	Картометрическ ий метод	5.00	—
159	—	—	422767.77	1407293.88	Картометрическ ий метод	5.00	—
160	—	—	422772.77	1407252.41	Картометрическ	5.00	—

*Проект землепользования и застройки муниципального образования Засечный сельсовет  
Мокшанского района Пензенской области Градостроительные регламенты.*

					ий метод		
161	–	–	422760.95	1407205.31	Картометрическ ий метод	5.00	–
162	–	–	422745.18	1407157.09	Картометрическ ий метод	5.00	–
163	–	–	422732.34	1407122.42	Картометрическ ий метод	5.00	–
164	–	–	422734.26	1407112.96	Картометрическ ий метод	5.00	–
165	–	–	422744.47	1407105.24	Картометрическ ий метод	5.00	–
166	–	–	422753.16	1407095.13	Картометрическ ий метод	5.00	–
167	–	–	422762.06	1407075.92	Картометрическ ий метод	5.00	–
168	–	–	422765.09	1407056.52	Картометрическ ий метод	5.00	–
169	–	–	422764.28	1407032.06	Картометрическ ий метод	5.00	–
170	–	–	422766.71	1407025.59	Картометрическ ий метод	5.00	–
171	–	–	422776.61	1407015.07	Картометрическ ий метод	5.00	–
172	–	–	422782.88	1407005.78	Картометрическ ий метод	5.00	–
173	–	–	422783.49	1406992.43	Картометрическ ий метод	5.00	–
174	–	–	422773.78	1406972.22	Картометрическ ий метод	5.00	–
175	–	–	422766.71	1406958.27	Картометрическ ий метод	5.00	–
176	–	–	422768.12	1406935.42	Картометрическ ий метод	5.00	–
177	–	–	422773.99	1406908.74	Картометрическ ий метод	5.00	–
178	–	–	422776.82	1406887.11	Картометрическ ий метод	5.00	–
179	–	–	422776.21	1406875.79	Картометрическ ий метод	5.00	–
180	–	–	422770.15	1406847.08	Картометрическ ий метод	5.00	–
181	–	–	422770.15	1406816.35	Картометрическ ий метод	5.00	–
182	–	–	422774.59	1406808.87	Картометрическ ий метод	5.00	–
183	–	–	422804.72	1406779.56	Картометрическ ий метод	5.00	–
184	–	–	422815.45	1406762.96	Картометрическ ий метод	5.00	–
185	–	–	422823.87	1406735.23	Картометрическ ий метод	5.00	–
186	–	–	422815.88	1406733.36	Картометрическ ий метод	5.00	–
187	–	–	422811.15	1406731.39	Аналитический метод	0.10	–
188	–	–	422804.61	1406729.83	Картометрическ ий метод	5.00	–
189	–	–	422802.68	1406729.29	Картометрическ ий метод	5.00	–
190	–	–	422804.51	1406708.27	Картометрическ ий метод	5.00	–
191	–	–	422868.92	1406700.08	Картометрическ ий метод	5.00	–
192	–	–	422933.55	1406702.77	Картометрическ ий метод	5.00	–
193	–	–	422925.29	1406734.32	Картометрическ ий метод	5.00	–
194	–	–	422952.98	1406743.64	Картометрическ	5.00	–

*Проект землепользования и застройки муниципального образования Засечный сельсовет  
Мокшанского района Пензенской области Градостроительные регламенты.*

					ий метод		
195	–	–	423014.54	1406776.35	Картометрический метод	5.00	–
196	–	–	423033.95	1406786.78	Картометрический метод	5.00	–
197	–	–	423064.31	1406794.10	Картометрический метод	5.00	–
56	–	–	423163.95	1406801.26	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–	–	–
198	–	–	422725.80	1406965.61	Картометрический метод	5.00	–
199	–	–	422713.39	1406976.13	Картометрический метод	5.00	–
200	–	–	422723.31	1407019.22	Картометрический метод	5.00	–
201	–	–	422725.28	1407039.81	Картометрический метод	5.00	–
202	–	–	422723.43	1407061.65	Картометрический метод	5.00	–
203	–	–	422718.00	1407072.85	Картометрический метод	5.00	–
204	–	–	422700.45	1407091.56	Картометрический метод	5.00	–
205	–	–	422694.19	1407107.13	Картометрический метод	5.00	–
206	–	–	422701.06	1407122.90	Картометрический метод	5.00	–
207	–	–	422713.80	1407155.24	Картометрический метод	5.00	–
208	–	–	422709.55	1407170.20	Картометрический метод	5.00	–
209	–	–	422720.47	1407196.28	Картометрический метод	5.00	–
210	–	–	422720.47	1407216.09	Картометрический метод	5.00	–
211	–	–	422730.33	1407255.30	Картометрический метод	5.00	–
212	–	–	422726.65	1407284.26	Картометрический метод	5.00	–
213	–	–	422710.76	1407308.48	Картометрический метод	5.00	–
214	–	–	422694.19	1407321.82	Картометрический метод	5.00	–
215	–	–	422672.79	1407331.42	Картометрический метод	5.00	–
216	–	–	422654.36	1407356.19	Картометрический метод	5.00	–
217	–	–	422634.75	1407377.62	Картометрический метод	5.00	–
218	–	–	422630.75	1407377.99	Картометрический метод	5.00	–
219	–	–	422608.97	1407353.72	Картометрический метод	5.00	–
220	–	–	422589.96	1407372.20	Картометрический метод	5.00	–
221	–	–	422581.53	1407379.31	Картометрический метод	5.00	–
222	–	–	422569.72	1407385.15	Картометрический метод	5.00	–
223	–	–	422549.37	1407390.33	Картометрический метод	5.00	–
224	–	–	422537.15	1407383.92	Картометрический метод	5.00	–
225	–	–	422526.28	1407372.35	Картометрический метод	5.00	–
226	–	–	422509.18	1407383.99	Картометрический метод	5.00	–

*Проект землепользования и застройки муниципального образования Засечный сельсовет  
Мокшанского района Пензенской области Градостроительные регламенты.*

227	—	—	422486.11	1407399.31	Картометрический метод	5.00	—
228	—	—	422473.59	1407439.85	Картометрический метод	5.00	—
229	—	—	422472.50	1407458.64	Картометрический метод	5.00	—
230	—	—	422450.86	1407454.23	Картометрический метод	5.00	—
231	—	—	422431.37	1407456.47	Картометрический метод	5.00	—
232	—	—	422422.02	1407469.55	Картометрический метод	5.00	—
233	—	—	422401.92	1407486.14	Картометрический метод	5.00	—
234	—	—	422378.79	1407493.15	Картометрический метод	5.00	—
235	—	—	422348.88	1407516.16	Картометрический метод	5.00	—
236	—	—	422333.53	1407547.84	Картометрический метод	5.00	—
237	—	—	422319.79	1407558.35	Картометрический метод	5.00	—
238	—	—	422292.09	1407571.90	Картометрический метод	5.00	—
239	—	—	422281.78	1407587.66	Картометрический метод	5.00	—
240	—	—	422238.92	1407630.93	Картометрический метод	5.00	—
241	—	—	422225.76	1407643.21	Картометрический метод	5.00	—
242	—	—	422178.57	1407705.54	Картометрический метод	5.00	—
243	—	—	422173.83	1407705.12	Картометрический метод	5.00	—
244	—	—	422158.62	1407670.62	Картометрический метод	5.00	—
245	—	—	422154.07	1407656.95	Картометрический метод	5.00	—
246	—	—	422152.19	1407624.86	Картометрический метод	5.00	—
247	—	—	422133.80	1407578.97	Картометрический метод	5.00	—
248	—	—	422124.05	1407566.92	Картометрический метод	5.00	—
249	—	—	422097.21	1407557.34	Картометрический метод	5.00	—
250	—	—	422078.61	1407551.68	Картометрический метод	5.00	—
251	—	—	422061.83	1407541.17	Картометрический метод	5.00	—
252	—	—	422041.21	1407526.61	Картометрический метод	5.00	—
253	—	—	422024.63	1407490.22	Картометрический метод	5.00	—
254	—	—	422014.12	1407451.00	Картометрический метод	5.00	—
255	—	—	421991.07	1407430.18	Картометрический метод	5.00	—
256	—	—	421968.87	1407383.49	Картометрический метод	5.00	—
257	—	—	421945.18	1407345.88	Картометрический метод	5.00	—
258	—	—	421927.59	1407310.70	Картометрический метод	5.00	—
259	—	—	421931.03	1407269.87	Картометрический метод	5.00	—
260	—	—	421920.32	1407242.78	Картометрический метод	5.00	—

*Проект землепользования и застройки муниципального образования Засечный сельсовет  
Мокшанского района Пензенской области Градостроительные регламенты.*

261	—	—	421916.68	1407228.02	Картометрический метод	5.00	—
262	—	—	421909.80	1407216.09	Картометрический метод	5.00	—
263	—	—	421894.44	1407209.42	Картометрический метод	5.00	—
264	—	—	421886.35	1407200.53	Картометрический метод	5.00	—
265	—	—	421884.53	1407183.14	Картометрический метод	5.00	—
266	—	—	421873.82	1407174.45	Картометрический метод	5.00	—
267	—	—	421861.20	1407176.88	Картометрический метод	5.00	—
268	—	—	421843.11	1407145.33	Картометрический метод	5.00	—
269	—	—	421853.41	1407077.98	Картометрический метод	5.00	—
270	—	—	421850.66	1407066.10	Картометрический метод	5.00	—
271	—	—	421857.98	1407045.07	Картометрический метод	5.00	—
272	—	—	421906.48	1406998.36	Картометрический метод	5.00	—
273	—	—	421896.06	1406977.94	Картометрический метод	5.00	—
274	—	—	421918.00	1406960.12	Картометрический метод	5.00	—
275	—	—	421900.19	1406928.17	Картометрический метод	5.00	—
276	—	—	421905.30	1406922.28	Картометрический метод	5.00	—
277	—	—	421913.14	1406916.06	Картометрический метод	5.00	—
278	—	—	421926.53	1406909.79	Картометрический метод	5.00	—
279	—	—	421934.86	1406906.52	Картометрический метод	5.00	—
280	—	—	421935.00	1406905.97	Картометрический метод	5.00	—
281	—	—	422056.33	1406851.29	Картометрический метод	5.00	—
282	—	—	422095.80	1406919.74	Картометрический метод	5.00	—
283	—	—	422169.60	1406947.18	Картометрический метод	5.00	—
284	—	—	422228.75	1406984.38	Картометрический метод	5.00	—
285	—	—	422259.74	1407061.08	Картометрический метод	5.00	—
286	—	—	422308.07	1407042.60	Картометрический метод	5.00	—
287	—	—	422384.83	1407022.70	Картометрический метод	5.00	—
288	—	—	422401.85	1407015.82	Картометрический метод	5.00	—
289	—	—	422414.65	1407009.42	Картометрический метод	5.00	—
290	—	—	422445.73	1407002.11	Картометрический метод	5.00	—
291	—	—	422465.50	1406997.15	Картометрический метод	5.00	—
292	—	—	422490.06	1406987.43	Картометрический метод	5.00	—
293	—	—	422504.56	1406992.51	Картометрический метод	5.00	—
294	—	—	422537.47	1406990.23	Картометрический метод	5.00	—

*Проект землепользования и застройки муниципального образования Засечный сельсовет  
Мокшанского района Пензенской области Градостроительные регламенты.*

295	—	—	422583.17	1406985.66	Картометрический метод	5.00	—
296	—	—	422666.35	1406967.83	Картометрический метод	5.00	—
198	—	—	422725.80	1406965.61	Картометрический метод	5.00	—
—	—	—	—	—	—	—	—
297	—	—	422538.58	1407246.25	Картометрический метод	5.00	—
298	—	—	422556.10	1407349.00	Картометрический метод	5.00	—
299	—	—	422484.87	1407365.27	Картометрический метод	5.00	—
300	—	—	422440.49	1407378.99	Картометрический метод	5.00	—
301	—	—	422404.49	1407396.55	Картометрический метод	5.00	—
302	—	—	422389.91	1407353.53	Картометрический метод	5.00	—
303	—	—	422386.63	1407344.51	Картометрический метод	5.00	—
304	—	—	422340.12	1407360.50	Картометрический метод	5.00	—
305	—	—	422330.50	1407329.20	Картометрический метод	5.00	—
306	—	—	422304.78	1407340.88	Картометрический метод	5.00	—
307	—	—	422297.50	1407320.14	Картометрический метод	5.00	—
308	—	—	422342.35	1407304.42	Картометрический метод	5.00	—
309	—	—	422352.32	1407300.53	Картометрический метод	5.00	—
310	—	—	422366.29	1407295.08	Картометрический метод	5.00	—
311	—	—	422422.91	1407272.99	Картометрический метод	5.00	—
312	—	—	422432.50	1407269.93	Картометрический метод	5.00	—
313	—	—	422446.74	1407265.20	Картометрический метод	5.00	—
314	—	—	422454.58	1407263.00	Картометрический метод	5.00	—
315	—	—	422454.90	1407262.43	Картометрический метод	5.00	—
297	—	—	422538.58	1407246.25	Картометрический метод	5.00	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
—	—	—	—	—	—	—	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

Ж "Жилые зоны"

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

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	442379, Пензенская область, район Мокшанский, сельсовет Засечный, село Сумароково
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1707246 кв.м ± 22865.79 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат <u>МСК-58, зона 1</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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Зона1(1)	–	–	–	–	–	–	–
1	–	–	419464.64	1414055.43	Картометрическ ий метод	5.00	–
2	–	–	419462.60	1414056.41	Картометрическ ий метод	5.00	–
3	–	–	419452.99	1414061.65	Картометрическ ий метод	5.00	–
4	–	–	419455.55	1414076.40	Картометрическ ий метод	5.00	–
5	–	–	419469.40	1414084.98	Картометрическ ий метод	5.00	–
6	–	–	419477.53	1414091.15	Картометрическ ий метод	5.00	–
7	–	–	419481.74	1414100.48	Картометрическ ий метод	5.00	–
8	–	–	419491.22	1414110.12	Картометрическ ий метод	5.00	–
9	–	–	419491.98	1414120.50	Картометрическ ий метод	5.00	–
10	–	–	419492.28	1414136.91	Картометрическ ий метод	5.00	–
11	–	–	419497.39	1414145.64	Картометрическ ий метод	5.00	–
12	–	–	419490.32	1414167.46	Картометрическ ий метод	5.00	–
13	–	–	419487.46	1414170.62	Картометрическ ий метод	5.00	–
14	–	–	419483.40	1414181.01	Картометрическ ий метод	5.00	–
15	–	–	419478.74	1414209.97	Картометрическ ий метод	5.00	–
16	–	–	419492.57	1414248.72	Картометрическ ий метод	5.00	–
17	–	–	419509.14	1414299.87	Картометрическ ий метод	5.00	–
18	–	–	419508.15	1414310.96	Картометрическ ий метод	5.00	–
19	–	–	419504.17	1414328.65	Картометрическ ий метод	5.00	–
20	–	–	419496.34	1414347.62	Картометрическ ий метод	5.00	–
21	–	–	419493.93	1414373.81	Картометрическ ий метод	5.00	–
22	–	–	419495.14	1414391.87	Картометрическ ий метод	5.00	–
23	–	–	419471.66	1414420.77	Картометрическ ий метод	5.00	–
24	–	–	419449.68	1414436.12	Картометрическ ий метод	5.00	–
25	–	–	419440.50	1414463.21	Картометрическ ий метод	5.00	–



*Проект землепользования и застройки муниципального образования Засечный сельсовет  
Мокшанского района Пензенской области Градостроительные регламенты.*

26	—	—	419429.36	1414495.12	Картометрический метод	5.00	—
27	—	—	419422.14	1414527.02	Картометрический метод	5.00	—
28	—	—	419408.83	1414542.35	Картометрический метод	5.00	—
29	—	—	419374.73	1414549.60	Картометрический метод	5.00	—
30	—	—	419356.07	1414552.69	Картометрический метод	5.00	—
31	—	—	419326.93	1414558.30	Картометрический метод	5.00	—
32	—	—	419308.29	1414514.22	Картометрический метод	5.00	—
33	—	—	419284.78	1414519.74	Картометрический метод	5.00	—
34	—	—	419256.43	1414526.65	Аналитический метод	0.30	—
35	—	—	419225.66	1414533.95	Картометрический метод	5.00	—
36	—	—	419204.06	1414539.94	Аналитический метод	0.10	—
37	—	—	419189.26	1414545.37	Картометрический метод	5.00	—
38	—	—	419109.33	1414567.41	Картометрический метод	5.00	—
39	—	—	419098.99	1414569.00	Картометрический метод	5.00	—
40	—	—	418996.78	1414592.50	Картометрический метод	5.00	—
41	—	—	418962.99	1414601.25	Аналитический метод	0.10	—
42	—	—	418949.01	1414611.99	Аналитический метод	0.10	—
43	—	—	418944.79	1414614.05	Аналитический метод	0.10	—
44	—	—	418813.60	1414655.38	Картометрический метод	5.00	—
45	—	—	418779.66	1414594.67	Картометрический метод	5.00	—
46	—	—	418715.03	1414481.73	Картометрический метод	5.00	—
47	—	—	418861.76	1414379.68	Картометрический метод	5.00	—
48	—	—	419420.75	1414200.01	Картометрический метод	5.00	—
49	—	—	419421.56	1414076.10	Картометрический метод	5.00	—
1	—	—	419464.64	1414055.43	Картометрический метод	5.00	—
Зона1(2)	—	—	—	—	—	—	—
50	—	—	420804.63	1413810.70	Картометрический метод	5.00	—
51	—	—	420847.70	1413825.73	Аналитический метод	2.50	—
52	—	—	420829.67	1413886.82	Картометрический метод	5.00	—
53	—	—	420802.63	1413950.92	Картометрический метод	5.00	—
54	—	—	420788.61	1413975.96	Картометрический метод	5.00	—
55	—	—	420779.59	1413984.97	Картометрический метод	5.00	—
56	—	—	420741.53	1414055.09	Картометрический метод	5.00	—
57	—	—	420680.43	1414166.27	Картометрический метод	5.00	—
58	—	—	420664.40	1414178.29	Картометрический метод	5.00	—

*Проект землепользования и застройки муниципального образования Засечный сельсовет  
Мокшанского района Пензенской области Градостроительные регламенты.*

					ий метод		
59	–	–	420629.35	1414218.35	Картометрический метод	5.00	–
60	–	–	420556.23	1414328.52	Картометрический метод	5.00	–
61	–	–	420545.46	1414335.98	Картометрический метод	5.00	–
62	–	–	420543.21	1414337.54	Картометрический метод	5.00	–
63	–	–	420456.07	1414288.46	Картометрический метод	5.00	–
64	–	–	420411.00	1414264.42	Картометрический метод	5.00	–
65	–	–	420317.31	1414213.62	Картометрический метод	5.00	–
66	–	–	420227.48	1414317.07	Картометрический метод	5.00	–
67	–	–	420395.77	1414567.31	Картометрический метод	5.00	–
68	–	–	420208.68	1414677.08	Картометрический метод	5.00	–
69	–	–	420166.61	1414700.12	Картометрический метод	5.00	–
70	–	–	420111.52	1414733.17	Картометрический метод	5.00	–
71	–	–	420143.11	1414815.32	Картометрический метод	5.00	–
72	–	–	420007.48	1414864.05	Картометрический метод	5.00	–
73	–	–	420008.93	1414879.69	Картометрический метод	5.00	–
74	–	–	419994.26	1414899.64	Картометрический метод	5.00	–
75	–	–	419998.64	1414968.17	Картометрический метод	5.00	–
76	–	–	419991.33	1414972.55	Картометрический метод	5.00	–
77	–	–	419936.10	1415027.12	Картометрический метод	5.00	–
78	–	–	419881.31	1415056.54	Картометрический метод	5.00	–
79	–	–	419711.31	1415138.40	Картометрический метод	5.00	–
80	–	–	419596.80	1415205.46	Картометрический метод	5.00	–
81	–	–	419554.15	1415234.50	Картометрический метод	5.00	–
82	–	–	419511.50	1415274.43	Картометрический метод	5.00	–
83	–	–	419376.33	1415073.99	Картометрический метод	5.00	–
84	–	–	419316.81	1414983.14	Картометрический метод	5.00	–
85	–	–	419298.74	1414978.32	Картометрический метод	5.00	–
86	–	–	419280.38	1414973.66	Картометрический метод	5.00	–
87	–	–	419249.33	1414928.74	Картометрический метод	5.00	–
88	–	–	419217.21	1414947.55	Картометрический метод	5.00	–
89	–	–	419174.44	1414876.89	Картометрический метод	5.00	–
90	–	–	419192.15	1414868.62	Аналитический метод	0.30	–
91	–	–	419185.10	1414853.83	Аналитический метод	0.30	–
92	–	–	419144.55	1414772.58	Картометрический	5.00	–

*Проект землепользования и застройки муниципального образования Засечный сельсовет  
Мокшанского района Пензенской области Градостроительные регламенты.*

					ий метод		
93	–	–	419112.32	1414673.74	Картометрический метод	5.00	–
94	–	–	419128.78	1414668.54	Картометрический метод	5.00	–
95	–	–	419145.16	1414666.20	Картометрический метод	5.00	–
96	–	–	419163.59	1414661.13	Картометрический метод	5.00	–
97	–	–	419180.59	1414650.98	Картометрический метод	5.00	–
98	–	–	419201.42	1414631.25	Картометрический метод	5.00	–
99	–	–	419215.95	1414616.72	Картометрический метод	5.00	–
100	–	–	419232.67	1414616.72	Картометрический метод	5.00	–
101	–	–	419249.95	1414618.91	Картометрический метод	5.00	–
102	–	–	419274.34	1414622.20	Картометрический метод	5.00	–
103	–	–	419305.32	1414623.84	Картометрический метод	5.00	–
104	–	–	419328.63	1414623.02	Картометрический метод	5.00	–
105	–	–	419350.83	1414614.80	Картометрический метод	5.00	–
106	–	–	419405.91	1414607.04	Картометрический метод	5.00	–
107	–	–	419432.54	1414600.10	Картометрический метод	5.00	–
108	–	–	419460.02	1414579.83	Картометрический метод	5.00	–
109	–	–	419481.26	1414538.60	Картометрический метод	5.00	–
110	–	–	419491.98	1414489.85	Картометрический метод	5.00	–
111	–	–	419506.29	1414445.32	Картометрический метод	5.00	–
112	–	–	419512.96	1414433.04	Картометрический метод	5.00	–
113	–	–	419528.94	1414416.63	Картометрический метод	5.00	–
114	–	–	419546.89	1414385.04	Картометрический метод	5.00	–
115	–	–	419561.34	1414349.18	Картометрический метод	5.00	–
116	–	–	419589.35	1414331.82	Картометрический метод	5.00	–
117	–	–	419603.20	1414338.14	Картометрический метод	5.00	–
118	–	–	419626.68	1414340.24	Картометрический метод	5.00	–
119	–	–	419651.06	1414326.40	Картометрический метод	5.00	–
120	–	–	419665.81	1414318.87	Картометрический метод	5.00	–
121	–	–	419687.64	1414321.13	Картометрический метод	5.00	–
122	–	–	419702.84	1414318.72	Картометрический метод	5.00	–
123	–	–	419716.08	1414314.21	Картометрический метод	5.00	–
124	–	–	419733.91	1414295.41	Картометрический метод	5.00	–
125	–	–	419740.16	1414281.70	Картометрический метод	5.00	–
126	–	–	419758.07	1414264.09	Картометрический метод	5.00	–

*Проект землепользования и застройки муниципального образования Засечный сельсовет  
Мокшанского района Пензенской области Градостроительные регламенты.*

					ий метод		
127	–	–	419781.86	1414240.31	Картометрическ ий метод	5.00	–
128	–	–	419783.21	1414229.32	Картометрическ ий метод	5.00	–
129	–	–	419790.89	1414224.05	Картометрическ ий метод	5.00	–
130	–	–	419809.44	1414240.98	Картометрическ ий метод	5.00	–
131	–	–	419824.45	1414263.79	Картометрическ ий метод	5.00	–
132	–	–	419883.70	1414274.23	Картометрическ ий метод	5.00	–
133	–	–	419903.62	1414274.77	Картометрическ ий метод	5.00	–
134	–	–	419920.02	1414283.80	Картометрическ ий метод	5.00	–
135	–	–	419933.19	1414280.24	Картометрическ ий метод	5.00	–
136	–	–	419954.45	1414276.67	Картометрическ ий метод	5.00	–
137	–	–	419968.32	1414267.63	Картометрическ ий метод	5.00	–
138	–	–	419993.66	1414257.18	Картометрическ ий метод	5.00	–
139	–	–	420021.91	1414240.29	Картометрическ ий метод	5.00	–
140	–	–	420049.51	1414224.22	Картометрическ ий метод	5.00	–
141	–	–	420098.94	1414198.47	Картометрическ ий метод	5.00	–
142	–	–	420113.88	1414212.16	Картометрическ ий метод	5.00	–
143	–	–	420141.72	1414203.43	Картометрическ ий метод	5.00	–
144	–	–	420141.57	1414193.05	Картометрическ ий метод	5.00	–
145	–	–	420139.61	1414184.32	Картометрическ ий метод	5.00	–
146	–	–	420156.92	1414177.54	Картометрическ ий метод	5.00	–
147	–	–	420174.38	1414192.14	Картометрическ ий метод	5.00	–
148	–	–	420200.87	1414177.09	Картометрическ ий метод	5.00	–
149	–	–	420212.01	1414161.14	Картометрическ ий метод	5.00	–
150	–	–	420216.98	1414145.33	Картометрическ ий метод	5.00	–
151	–	–	420234.74	1414124.56	Картометрическ ий метод	5.00	–
152	–	–	420244.82	1414110.27	Картометрическ ий метод	5.00	–
153	–	–	420230.67	1414093.86	Картометрическ ий метод	5.00	–
154	–	–	420236.54	1414086.03	Картометрическ ий метод	5.00	–
155	–	–	420237.45	1414078.51	Картометрическ ий метод	5.00	–
156	–	–	420242.86	1414076.25	Картометрическ ий метод	5.00	–
157	–	–	420241.81	1414068.12	Картометрическ ий метод	5.00	–
158	–	–	420248.58	1414054.58	Картометрическ ий метод	5.00	–
159	–	–	420261.38	1414030.65	Картометрическ ий метод	5.00	–
160	–	–	420256.41	1414006.11	Картометрическ	5.00	–

*Проект землепользования и застройки муниципального образования Засечный сельсовет  
Мокшанского района Пензенской области Градостроительные регламенты.*

					ий метод		
161	–	–	420262.88	1413997.38	Картометрический метод	5.00	–
162	–	–	420272.81	1414003.86	Картометрический метод	5.00	–
163	–	–	420278.23	1414010.33	Картометрический метод	5.00	–
164	–	–	420285.76	1414020.11	Картометрический метод	5.00	–
165	–	–	420293.89	1414025.38	Картометрический метод	5.00	–
166	–	–	420322.78	1414021.92	Картометрический метод	5.00	–
167	–	–	420329.10	1414004.61	Картометрический метод	5.00	–
168	–	–	420339.64	1413994.53	Картометрический метод	5.00	–
169	–	–	420350.33	1413992.87	Картометрический метод	5.00	–
170	–	–	420363.62	1413987.19	Картометрический метод	5.00	–
171	–	–	420384.34	1413977.52	Картометрический метод	5.00	–
172	–	–	420386.15	1413917.31	Картометрический метод	5.00	–
173	–	–	420363.27	1413900.46	Картометрический метод	5.00	–
174	–	–	420364.47	1413887.81	Картометрический метод	5.00	–
175	–	–	420377.42	1413883.90	Картометрический метод	5.00	–
176	–	–	420391.87	1413873.67	Картометрический метод	5.00	–
177	–	–	420402.70	1413855.91	Картометрический метод	5.00	–
178	–	–	420409.03	1413838.75	Картометрический метод	5.00	–
179	–	–	420418.66	1413833.63	Картометрический метод	5.00	–
180	–	–	420424.08	1413810.75	Картометрический метод	5.00	–
181	–	–	420424.38	1413785.77	Картометрический метод	5.00	–
182	–	–	420427.39	1413773.73	Картометрический метод	5.00	–
183	–	–	420418.66	1413759.28	Картометрический метод	5.00	–
184	–	–	420419.26	1413743.93	Картометрический метод	5.00	–
185	–	–	420413.24	1413731.89	Картометрический метод	5.00	–
186	–	–	420417.00	1413717.29	Картометрический метод	5.00	–
187	–	–	420403.99	1413701.47	Картометрический метод	5.00	–
188	–	–	420402.99	1413701.52	Картометрический метод	5.00	–
189	–	–	420422.02	1413700.52	Картометрический метод	5.00	–
190	–	–	420507.15	1413676.48	Картометрический метод	5.00	–
191	–	–	420518.17	1413670.48	Картометрический метод	5.00	–
192	–	–	420547.22	1413643.43	Картометрический метод	5.00	–
193	–	–	420568.25	1413635.42	Картометрический метод	5.00	–
194	–	–	420585.28	1413634.42	Картометрический	5.00	–

*Проект землепользования и застройки муниципального образования Засечный сельсовет  
Мокшанского района Пензенской области Градостроительные регламенты.*

					ий метод		
195	—	—	420600.30	1413639.43	Картометрический метод	5.00	—
196	—	—	420612.32	1413646.44	Картометрический метод	5.00	—
197	—	—	420626.34	1413656.45	Картометрический метод	5.00	—
198	—	—	420644.08	1413673.04	Картометрический метод	5.00	—
199	—	—	420628.35	1413754.82	Картометрический метод	5.00	—
200	—	—	420705.47	1413758.62	Картометрический метод	5.00	—
201	—	—	420704.47	1413766.63	Картометрический метод	5.00	—
202	—	—	420708.47	1413775.64	Картометрический метод	5.00	—
203	—	—	420726.50	1413785.66	Картометрический метод	5.00	—
204	—	—	420769.57	1413801.68	Картометрический метод	5.00	—
50	—	—	420804.63	1413810.70	Картометрический метод	5.00	—
—	—	—	—	—	—	—	—
205	—	—	419952.47	1414457.53	Картометрический метод	5.00	—
206	—	—	419972.59	1414480.39	Картометрический метод	5.00	—
207	—	—	419941.21	1414504.10	Картометрический метод	5.00	—
208	—	—	419920.95	1414481.07	Картометрический метод	5.00	—
205	—	—	419952.47	1414457.53	Картометрический метод	5.00	—
—	—	—	—	—	—	—	—
209	—	—	419947.23	1414376.27	Картометрический метод	5.00	—
210	—	—	419970.45	1414406.66	Картометрический метод	5.00	—
211	—	—	419956.14	1414422.09	Картометрический метод	5.00	—
212	—	—	419930.76	1414386.44	Картометрический метод	5.00	—
209	—	—	419947.23	1414376.27	Картометрический метод	5.00	—
Зона1(3)	—	—	—	—	—	—	—
213	—	—	420283.01	1413581.89	Аналитический метод	2.50	—
214	—	—	420401.80	1413700.33	Картометрический метод	5.00	—
215	—	—	420385.70	1413688.09	Картометрический метод	5.00	—
216	—	—	420348.67	1413649.41	Картометрический метод	5.00	—
217	—	—	420326.09	1413675.60	Картометрический метод	5.00	—
218	—	—	420353.19	1413711.12	Картометрический метод	5.00	—
219	—	—	420381.78	1413740.62	Картометрический метод	5.00	—
220	—	—	420394.43	1413742.12	Картометрический метод	5.00	—
221	—	—	420401.95	1413761.39	Картометрический метод	5.00	—
222	—	—	420396.53	1413803.83	Картометрический метод	5.00	—
223	—	—	420389.01	1413820.39	Картометрический метод	5.00	—

*Проект землепользования и застройки муниципального образования Засечный сельсовет  
Мокшанского района Пензенской области Градостроительные регламенты.*

224	—	—	420390.81	1413834.53	Картометрический метод	5.00	—
225	—	—	420377.57	1413862.83	Картометрический метод	5.00	—
226	—	—	420356.80	1413874.57	Картометрический метод	5.00	—
227	—	—	420349.57	1413884.80	Картометрический метод	5.00	—
228	—	—	420345.66	1413892.93	Картометрический метод	5.00	—
229	—	—	420325.79	1413892.33	Картометрический метод	5.00	—
230	—	—	420319.17	1413902.56	Картометрический метод	5.00	—
231	—	—	420324.59	1413912.80	Картометрический метод	5.00	—
232	—	—	420323.08	1413931.16	Картометрический метод	5.00	—
233	—	—	420327.30	1413947.11	Картометрический метод	5.00	—
234	—	—	420319.47	1413966.68	Картометрический метод	5.00	—
235	—	—	420305.93	1413985.34	Картометрический метод	5.00	—
236	—	—	420296.90	1413988.96	Картометрический метод	5.00	—
237	—	—	420288.47	1413976.01	Картометрический метод	5.00	—
238	—	—	420280.94	1413972.10	Картометрический метод	5.00	—
239	—	—	420271.31	1413972.70	Картометрический метод	5.00	—
240	—	—	420256.26	1413971.20	Картометрический метод	5.00	—
241	—	—	420240.91	1413980.53	Картометрический метод	5.00	—
242	—	—	420230.97	1413994.68	Картометрический метод	5.00	—
243	—	—	420224.05	1414013.34	Картометрический метод	5.00	—
244	—	—	420212.61	1414026.28	Картометрический метод	5.00	—
245	—	—	420215.92	1414041.03	Картометрический метод	5.00	—
246	—	—	420206.89	1414045.85	Картометрический метод	5.00	—
247	—	—	420202.98	1414055.48	Картометрический метод	5.00	—
248	—	—	420198.46	1414069.93	Картометрический метод	5.00	—
249	—	—	420201.77	1414083.17	Картометрический метод	5.00	—
250	—	—	420193.65	1414098.23	Картометрический метод	5.00	—
251	—	—	420189.43	1414119.00	Картометрический метод	5.00	—
252	—	—	420180.10	1414123.81	Картометрический метод	5.00	—
253	—	—	420168.36	1414136.76	Картометрический метод	5.00	—
254	—	—	420164.15	1414151.20	Картометрический метод	5.00	—
255	—	—	420142.17	1414155.42	Картометрический метод	5.00	—
256	—	—	420132.24	1414160.84	Картометрический метод	5.00	—
257	—	—	420117.79	1414156.92	Картометрический метод	5.00	—

*Проект землепользования и застройки муниципального образования Засечный сельсовет  
Мокшанского района Пензенской области Градостроительные регламенты.*

258	—	—	420102.74	1414147.59	Картометрический метод	5.00	—
259	—	—	420091.60	1414149.70	Картометрический метод	5.00	—
260	—	—	420077.45	1414150.00	Картометрический метод	5.00	—
261	—	—	420056.08	1414150.90	Картометрический метод	5.00	—
262	—	—	420044.94	1414157.83	Картометрический метод	5.00	—
263	—	—	420036.02	1414163.58	Картометрический метод	5.00	—
264	—	—	420018.45	1414173.18	Картометрический метод	5.00	—
265	—	—	420001.30	1414184.92	Картометрический метод	5.00	—
266	—	—	419976.24	1414197.40	Картометрический метод	5.00	—
267	—	—	419951.93	1414211.11	Картометрический метод	5.00	—
268	—	—	419930.93	1414218.06	Картометрический метод	5.00	—
269	—	—	419897.60	1414230.28	Картометрический метод	5.00	—
270	—	—	419879.92	1414225.82	Картометрический метод	5.00	—
271	—	—	419864.63	1414210.05	Картометрический метод	5.00	—
272	—	—	419842.81	1414204.48	Картометрический метод	5.00	—
273	—	—	419831.07	1414195.60	Картометрический метод	5.00	—
274	—	—	419818.43	1414181.76	Картометрический метод	5.00	—
275	—	—	419806.99	1414177.24	Картометрический метод	5.00	—
276	—	—	419795.10	1414166.86	Картометрический метод	5.00	—
277	—	—	419771.47	1414164.30	Картометрический метод	5.00	—
278	—	—	419753.71	1414171.52	Картометрический метод	5.00	—
279	—	—	419739.86	1414187.18	Картометрический метод	5.00	—
280	—	—	419733.79	1414211.51	Картометрический метод	5.00	—
281	—	—	419717.89	1414224.50	Картометрический метод	5.00	—
282	—	—	419712.77	1414237.60	Картометрический метод	5.00	—
283	—	—	419707.65	1414257.92	Картометрический метод	5.00	—
284	—	—	419692.75	1414272.36	Картометрический метод	5.00	—
285	—	—	419677.55	1414267.70	Картометрический метод	5.00	—
286	—	—	419667.02	1414267.85	Картометрический метод	5.00	—
287	—	—	419657.69	1414274.77	Картометрический метод	5.00	—
288	—	—	419642.33	1414270.56	Картометрический метод	5.00	—
289	—	—	419631.05	1414265.44	Картометрический метод	5.00	—
290	—	—	419621.90	1414270.69	Картометрический метод	5.00	—
291	—	—	419607.57	1414298.55	Картометрический метод	5.00	—



*Проект землепользования и застройки муниципального образования Засечный сельсовет  
Мокшанского района Пензенской области Градостроительные регламенты.*

292	—	—	419590.71	1414292.38	Картометрический метод	5.00	—
293	—	—	419578.39	1414277.23	Картометрический метод	5.00	—
294	—	—	419562.60	1414237.55	Картометрический метод	5.00	—
295	—	—	419549.17	1414219.99	Картометрический метод	5.00	—
296	—	—	419535.62	1414196.96	Картометрический метод	5.00	—
297	—	—	419524.18	1414189.89	Картометрический метод	5.00	—
298	—	—	419514.70	1414181.76	Картометрический метод	5.00	—
299	—	—	419510.49	1414162.94	Картометрический метод	5.00	—
300	—	—	419509.28	1414150.45	Картометрический метод	5.00	—
301	—	—	419516.66	1414145.79	Картометрический метод	5.00	—
302	—	—	419532.76	1414146.54	Картометрический метод	5.00	—
303	—	—	419539.39	1414132.99	Картометрический метод	5.00	—
304	—	—	419538.93	1414114.48	Картометрический метод	5.00	—
305	—	—	419534.57	1414097.77	Картометрический метод	5.00	—
306	—	—	419514.25	1414089.04	Картометрический метод	5.00	—
307	—	—	419499.20	1414081.07	Картометрический метод	5.00	—
308	—	—	419483.55	1414061.35	Картометрический метод	5.00	—
309	—	—	419474.66	1414042.14	Картометрический метод	5.00	—
310	—	—	419481.07	1414037.80	Картометрический метод	5.00	—
311	—	—	419482.19	1414028.24	Картометрический метод	5.00	—
312	—	—	419477.53	1414016.80	Картометрический метод	5.00	—
313	—	—	419468.20	1414009.73	Картометрический метод	5.00	—
314	—	—	419460.82	1414010.33	Картометрический метод	5.00	—
315	—	—	419454.05	1413989.86	Картометрический метод	5.00	—
316	—	—	419438.64	1413979.96	Картометрический метод	5.00	—
317	—	—	419429.95	1413958.45	Картометрический метод	5.00	—
318	—	—	419416.53	1413920.94	Картометрический метод	5.00	—
319	—	—	419404.09	1413886.00	Картометрический метод	5.00	—
320	—	—	419390.80	1413847.84	Аналитический метод	0.30	—
321	—	—	419361.60	1413792.47	Картометрический метод	5.00	—
322	—	—	419332.70	1413753.03	Картометрический метод	5.00	—
323	—	—	419336.20	1413728.28	Картометрический метод	5.00	—
324	—	—	419318.74	1413693.21	Картометрический метод	5.00	—
325	—	—	419327.17	1413670.93	Картометрический метод	5.00	—

*Проект землепользования и застройки муниципального образования Засечный сельсовет  
Мокшанского района Пензенской области Градостроительные регламенты.*

326	—	—	419307.25	1413653.70	Аналитический метод	2.50	—
327	—	—	419360.43	1413615.60	Картометрический метод	5.00	—
328	—	—	419449.53	1413569.54	Картометрический метод	5.00	—
329	—	—	419482.11	1413594.77	Аналитический метод	0.30	—
330	—	—	419563.80	1413688.76	Аналитический метод	0.30	—
331	—	—	419612.12	1413717.75	Аналитический метод	0.30	—
332	—	—	419606.52	1413693.22	Аналитический метод	0.30	—
333	—	—	419606.06	1413669.06	Картометрический метод	5.00	—
334	—	—	419676.52	1413603.95	Картометрический метод	5.00	—
335	—	—	419699.55	1413582.29	Картометрический метод	5.00	—
336	—	—	419734.91	1413571.87	Картометрический метод	5.00	—
337	—	—	419790.98	1413542.54	Картометрический метод	5.00	—
338	—	—	419846.77	1413510.87	Картометрический метод	5.00	—
339	—	—	419868.88	1413535.51	Аналитический метод	0.60	—
340	—	—	419914.96	1413511.97	Картометрический метод	5.00	—
341	—	—	419942.43	1413490.64	Картометрический метод	5.00	—
342	—	—	419954.71	1413485.38	Картометрический метод	5.00	—
343	—	—	419974.24	1413484.76	Картометрический метод	5.00	—
344	—	—	419987.20	1413481.26	Картометрический метод	5.00	—
345	—	—	419989.74	1413483.74	Аналитический метод	0.10	—
346	—	—	420041.29	1413444.67	Аналитический метод	0.10	—
347	—	—	420050.18	1413438.22	Картометрический метод	5.00	—
348	—	—	420061.11	1413451.35	Аналитический метод	0.10	—
349	—	—	420072.29	1413465.19	Аналитический метод	0.10	—
350	—	—	420069.46	1413481.17	Аналитический метод	2.50	—
351	—	—	420055.43	1413501.21	Аналитический метод	2.50	—
352	—	—	420035.40	1413521.24	Аналитический метод	2.50	—
353	—	—	420176.19	1413683.85	Аналитический метод	2.50	—
354	—	—	420267.60	1413619.04	Аналитический метод	2.50	—
213	—	—	420283.01	1413581.89	Аналитический метод	2.50	—
—	—	—	—	—	—	—	—
355	—	—	419661.56	1413649.71	Аналитический метод	0.60	—
356	—	—	419693.74	1413686.18	Аналитический метод	0.60	—
357	—	—	419651.01	1413723.90	Аналитический метод	0.60	—
358	—	—	419618.82	1413687.43	Аналитический	0.60	—

*Проект землепользования и застройки муниципального образования Засечный сельсовет  
Мокшанского района Пензенской области Градостроительные регламенты.*

					метод		
355	–	–	419661.56	1413649.71	Аналитический метод	0.60	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
–	–	–	–	–	–	–	–

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

Ж "Жилые зоны"

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

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	442379, Пензенская область, район Мокшанский, сельсовет Засечный, село Хоненево
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	565405 кв.м ± 13158.84 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат <u>МСК-58, зона 1</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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	–	–	419657.04	1418873.43	Аналитический метод	2.50	–
2	–	–	419658.92	1418900.78	Аналитический метод	2.50	–
3	–	–	419661.45	1418956.63	Аналитический метод	2.50	–
4	–	–	419657.04	1418963.49	Аналитический метод	2.50	–
5	–	–	419657.04	1418993.51	Аналитический метод	2.50	–
6	–	–	419659.11	1419013.18	Аналитический метод	2.50	–
7	–	–	419661.18	1419047.34	Аналитический метод	2.50	–
8	–	–	419664.28	1419082.54	Аналитический метод	2.50	–
9	–	–	419659.11	1419121.88	Аналитический метод	2.50	–
10	–	–	419651.86	1419141.55	Аналитический метод	2.50	–
11	–	–	419638.40	1419152.93	Аналитический метод	2.50	–
12	–	–	419621.84	1419161.22	Аналитический метод	2.50	–
13	–	–	419563.85	1419179.53	Аналитический метод	2.50	–
14	–	–	419429.73	1419193.05	Аналитический метод	2.50	–
15	–	–	419345.53	1419195.13	Аналитический метод	2.50	–
16	–	–	419194.31	1419188.13	Аналитический метод	2.50	–
17	–	–	419169.37	1419185.58	Картометрическ ий метод	5.00	–
18	–	–	419143.58	1419182.95	Картометрическ ий метод	5.00	–
19	–	–	419144.13	1419186.01	Аналитический метод	2.50	–
20	–	–	419115.63	1419191.41	Картометрическ ий метод	5.00	–
21	–	–	419005.10	1419212.38	Аналитический метод	2.50	–
22	–	–	419006.94	1419248.17	Аналитический метод	2.50	–
23	–	–	418999.69	1419282.33	Аналитический метод	2.50	–
24	–	–	418747.19	1419368.25	Аналитический метод	2.50	–
25	–	–	418618.59	1419397.34	Аналитический метод	2.50	–
26	–	–	418401.83	1419463.21	Аналитический	2.50	–

*Проект землепользования и застройки муниципального образования Засечный сельсовет  
Мокшанского района Пензенской области Градостроительные регламенты.*

					метод		
27	–	–	418323.48	1419476.51	Аналитический метод	2.50	–
28	–	–	418173.39	1419523.75	Аналитический метод	2.50	–
29	–	–	418154.97	1419526.64	Аналитический метод	2.50	–
30	–	–	418157.04	1419597.03	Аналитический метод	2.50	–
31	–	–	418110.46	1419609.45	Аналитический метод	2.50	–
32	–	–	418051.46	1419615.66	Аналитический метод	2.50	–
33	–	–	418001.77	1419617.73	Аналитический метод	2.50	–
34	–	–	417973.82	1419624.98	Аналитический метод	2.50	–
35	–	–	417936.55	1419638.44	Аналитический метод	2.50	–
36	–	–	417918.43	1419647.34	Картометрическ ий метод	5.00	–
37	–	–	417915.73	1419632.59	Картометрическ ий метод	5.00	–
38	–	–	417892.38	1419478.38	Картометрическ ий метод	5.00	–
39	–	–	417906.53	1419470.74	Аналитический метод	2.50	–
40	–	–	417989.97	1419412.31	Аналитический метод	2.50	–
41	–	–	417984.17	1419386.89	Аналитический метод	2.50	–
42	–	–	418050.76	1419314.60	Аналитический метод	2.50	–
43	–	–	418098.52	1419296.08	Аналитический метод	2.50	–
44	–	–	418089.07	1419260.86	Аналитический метод	2.50	–
45	–	–	418091.83	1419222.29	Аналитический метод	2.50	–
46	–	–	418100.11	1419189.17	Аналитический метод	2.50	–
47	–	–	418251.25	1419124.98	Аналитический метод	2.50	–
48	–	–	418398.24	1419049.41	Аналитический метод	2.50	–
49	–	–	418495.74	1419071.89	Аналитический метод	2.50	–
50	–	–	418609.40	1419053.21	Аналитический метод	2.50	–
51	–	–	418607.25	1419041.78	Картометрическ ий метод	5.00	–
52	–	–	418607.20	1419041.53	Картометрическ ий метод	5.00	–
53	–	–	418605.19	1419030.94	Аналитический метод	2.50	–
54	–	–	418627.24	1419026.76	Картометрическ ий метод	5.00	–
55	–	–	418631.46	1419049.04	Картометрическ ий метод	5.00	–
56	–	–	418632.66	1419055.22	Картометрическ ий метод	5.00	–
57	–	–	418747.31	1419018.81	Картометрическ ий метод	5.00	–
58	–	–	418948.91	1418980.84	Аналитический метод	2.50	–
59	–	–	418978.39	1418975.28	Аналитический метод	2.50	–
60	–	–	419011.63	1418969.02	Картометрическ	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Засечный сельсовет  
Мокшанского района Пензенской области Градостроительные регламенты.*

					ий метод		
61	–	–	419013.07	1418955.15	Картометрический метод	5.00	–
62	–	–	419013.15	1418952.11	Аналитический метод	2.50	–
63	–	–	419070.08	1418943.83	Аналитический метод	2.50	–
64	–	–	419132.19	1418924.16	Аналитический метод	2.50	–
65	–	–	419263.66	1418909.66	Аналитический метод	2.50	–
66	–	–	419454.14	1418877.57	Аналитический метод	2.50	–
67	–	–	419476.35	1418872.45	Аналитический метод	2.50	–
68	–	–	419594.92	1418861.01	Аналитический метод	2.50	–
69	–	–	419622.88	1418861.01	Аналитический метод	2.50	–
70	–	–	419647.72	1418867.22	Аналитический метод	2.50	–
1	–	–	419657.04	1418873.43	Аналитический метод	2.50	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
–	–	–	–	–	–	–	–

## **ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

### Ж "Жилые зоны"

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

#### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	442373, Пензенская область, район Мокшанский, сельсовет Засечный, деревня Черниговка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	751724 кв.м ± 15172.85 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—



Раздел 2

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат <u>МСК-58, зона 1</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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	–	–	424340.57	1411441.99	Аналитический метод	2.50	–
2	–	–	424341.16	1411451.47	Аналитический метод	2.50	–
3	–	–	424346.76	1411540.78	Аналитический метод	2.50	–
4	–	–	424336.76	1411609.65	Аналитический метод	2.50	–
5	–	–	424330.84	1411650.42	Аналитический метод	2.50	–
6	–	–	424310.09	1411742.28	Аналитический метод	2.50	–
7	–	–	424258.98	1411870.45	Аналитический метод	2.50	–
8	–	–	424232.30	1411950.46	Аналитический метод	2.50	–
9	–	–	424211.56	1411969.72	Аналитический метод	2.50	–
10	–	–	424102.66	1411965.27	Аналитический метод	2.50	–
11	–	–	424099.33	1411986.76	Аналитический метод	2.50	–
12	–	–	424099.33	1412017.87	Аналитический метод	2.50	–
13	–	–	424134.89	1412068.25	Аналитический метод	2.50	–
14	–	–	424176.37	1412121.59	Аналитический метод	2.50	–
15	–	–	424208.97	1412149.74	Аналитический метод	2.50	–
16	–	–	424264.16	1412143.81	Аналитический метод	2.50	–
17	–	–	424273.05	1412196.41	Аналитический метод	2.50	–
18	–	–	424338.80	1412253.83	Аналитический метод	2.50	–
19	–	–	424394.36	1412289.39	Аналитический метод	2.50	–
20	–	–	424444.74	1412323.47	Аналитический метод	2.50	–
21	–	–	424466.22	1412366.43	Аналитический метод	2.50	–
22	–	–	424497.89	1412494.97	Аналитический метод	2.50	–
23	–	–	424530.49	1412597.20	Аналитический метод	2.50	–
24	–	–	424548.27	1412628.32	Аналитический метод	2.50	–
25	–	–	424573.46	1412644.62	Аналитический метод	2.50	–
26	–	–	424599.94	1412641.75	Картометрическ	5.00	–

*Проект землепользования и застройки муниципального образования Засечный сельсовет  
Мокшанского района Пензенской области Градостроительные регламенты.*

					ий метод		
27	–	–	424615.02	1412636.68	Картометрическ ий метод	5.00	–
28	–	–	424644.54	1412694.44	Картометрическ ий метод	5.00	–
29	–	–	424551.90	1412752.79	Картометрическ ий метод	5.00	–
30	–	–	424486.72	1412790.49	Картометрическ ий метод	5.00	–
31	–	–	424455.29	1412798.90	Картометрическ ий метод	5.00	–
32	–	–	424414.45	1412797.99	Картометрическ ий метод	5.00	–
33	–	–	424360.12	1412773.09	Картометрическ ий метод	5.00	–
34	–	–	424354.89	1412778.31	Картометрическ ий метод	5.00	–
35	–	–	424350.77	1412785.19	Картометрическ ий метод	5.00	–
36	–	–	424344.17	1412787.94	Картометрическ ий метод	5.00	–
37	–	–	424334.54	1412784.64	Картометрическ ий метод	5.00	–
38	–	–	424330.97	1412775.84	Картометрическ ий метод	5.00	–
39	–	–	424316.39	1412772.54	Картометрическ ий метод	5.00	–
40	–	–	424307.87	1412757.69	Картометрическ ий метод	5.00	–
41	–	–	424305.39	1412751.09	Картометрическ ий метод	5.00	–
42	–	–	424291.64	1412745.59	Картометрическ ий метод	5.00	–
43	–	–	424277.34	1412753.29	Картометрическ ий метод	5.00	–
44	–	–	424208.63	1412798.78	Картометрическ ий метод	5.00	–
45	–	–	424152.73	1412823.91	Аналитический метод	2.50	–
46	–	–	424115.62	1412832.49	Картометрическ ий метод	5.00	–
47	–	–	424084.99	1412745.11	Картометрическ ий метод	5.00	–
48	–	–	424034.59	1412759.91	Картометрическ ий метод	5.00	–
49	–	–	423964.42	1412732.90	Картометрическ ий метод	5.00	–
50	–	–	423870.68	1412719.66	Картометрическ ий метод	5.00	–
51	–	–	423855.12	1412702.85	Аналитический метод	2.50	–
52	–	–	423812.68	1412651.21	Картометрическ ий метод	5.00	–
53	–	–	423899.14	1412575.65	Картометрическ ий метод	5.00	–
54	–	–	423917.97	1412555.16	Картометрическ ий метод	5.00	–
55	–	–	423765.37	1412372.42	Аналитический метод	0.30	–
56	–	–	423751.27	1412353.62	Аналитический метод	0.30	–
57	–	–	423756.88	1412348.13	Картометрическ ий метод	5.00	–
58	–	–	423633.93	1412195.16	Картометрическ ий метод	5.00	–
59	–	–	423596.06	1412150.72	Картометрическ ий метод	5.00	–
60	–	–	423494.03	1412042.30	Картометрическ	5.00	–

*Проект землепользования и застройки муниципального образования Засечный сельсовет  
Мокшанского района Пензенской области Градостроительные регламенты.*

					ий метод		
61	–	–	423368.09	1411918.47	Картометрическ ий метод	5.00	–
62	–	–	423353.70	1411894.08	Картометрическ ий метод	5.00	–
63	–	–	423329.72	1411845.98	Картометрическ ий метод	5.00	–
64	–	–	423384.26	1411833.17	Аналитический метод	0.10	–
65	–	–	423423.24	1411811.75	Аналитический метод	0.10	–
66	–	–	423518.70	1411743.72	Картометрическ ий метод	5.00	–
67	–	–	423533.58	1411680.08	Картометрическ ий метод	5.00	–
68	–	–	423548.98	1411671.83	Картометрическ ий метод	5.00	–
69	–	–	423562.73	1411663.58	Картометрическ ий метод	5.00	–
70	–	–	423575.93	1411662.48	Картометрическ ий метод	5.00	–
71	–	–	423589.40	1411672.66	Картометрическ ий метод	5.00	–
72	–	–	423596.99	1411685.87	Картометрическ ий метод	5.00	–
73	–	–	423600.68	1411689.43	Картометрическ ий метод	5.00	–
74	–	–	423607.55	1411699.61	Картометрическ ий метод	5.00	–
75	–	–	423607.28	1411711.43	Картометрическ ий метод	5.00	–
76	–	–	423616.35	1411719.96	Картометрическ ий метод	5.00	–
77	–	–	423625.15	1411729.03	Картометрическ ий метод	5.00	–
78	–	–	423635.88	1411737.01	Картометрическ ий метод	5.00	–
79	–	–	423647.15	1411744.98	Картометрическ ий метод	5.00	–
80	–	–	423661.18	1411750.21	Картометрическ ий метод	5.00	–
81	–	–	423671.90	1411751.03	Картометрическ ий метод	5.00	–
82	–	–	423681.85	1411749.60	Картометрическ ий метод	5.00	–
83	–	–	423688.95	1411744.43	Картометрическ ий метод	5.00	–
84	–	–	423702.43	1411734.81	Картометрическ ий метод	5.00	–
85	–	–	423715.08	1411733.16	Картометрическ ий метод	5.00	–
86	–	–	423723.43	1411734.46	Картометрическ ий метод	5.00	–
87	–	–	423728.55	1411737.56	Картометрическ ий метод	5.00	–
88	–	–	423733.50	1411747.73	Картометрическ ий метод	5.00	–
89	–	–	423735.15	1411760.38	Картометрическ ий метод	5.00	–
90	–	–	423746.15	1411773.31	Картометрическ ий метод	5.00	–
91	–	–	423756.88	1411784.31	Картометрическ ий метод	5.00	–
92	–	–	423765.68	1411796.41	Картометрическ ий метод	5.00	–
93	–	–	423771.18	1411809.06	Картометрическ ий метод	5.00	–
94	–	–	423774.47	1411816.34	Картометрическ	5.00	–

*Проект землепользования и застройки муниципального образования Засечный сельсовет  
Мокшанского района Пензенской области Градостроительные регламенты.*

					ий метод		
95	–	–	423774.02	1411821.32	Картометрическ ий метод	5.00	–
96	–	–	423779.90	1411829.00	Картометрическ ий метод	5.00	–
97	–	–	423795.26	1411836.68	Картометрическ ий метод	5.00	–
98	–	–	423818.76	1411840.30	Картометрическ ий метод	5.00	–
99	–	–	423836.84	1411845.27	Картометрическ ий метод	5.00	–
100	–	–	423848.59	1411852.05	Картометрическ ий метод	5.00	–
101	–	–	423853.11	1411856.57	Картометрическ ий метод	5.00	–
102	–	–	423855.37	1411862.89	Картометрическ ий метод	5.00	–
103	–	–	423854.02	1411868.32	Картометрическ ий метод	5.00	–
104	–	–	423849.04	1411874.19	Картометрическ ий метод	5.00	–
105	–	–	423843.17	1411882.78	Картометрическ ий метод	5.00	–
106	–	–	423840.46	1411889.11	Картометрическ ий метод	5.00	–
107	–	–	423840.91	1411894.08	Картометрическ ий метод	5.00	–
108	–	–	423844.98	1411902.22	Картометрическ ий метод	5.00	–
109	–	–	423854.92	1411913.06	Картометрическ ий метод	5.00	–
110	–	–	423863.51	1411926.62	Картометрическ ий метод	5.00	–
111	–	–	423867.12	1411937.02	Картометрическ ий метод	5.00	–
112	–	–	423866.67	1411946.96	Картометрическ ий метод	5.00	–
113	–	–	423857.63	1411968.20	Картометрическ ий метод	5.00	–
114	–	–	423856.73	1411972.72	Картометрическ ий метод	5.00	–
115	–	–	423858.54	1411977.24	Картометрическ ий метод	5.00	–
116	–	–	423862.15	1411980.86	Картометрическ ий метод	5.00	–
117	–	–	423866.67	1411981.31	Картометрическ ий метод	5.00	–
118	–	–	423876.61	1411980.86	Картометрическ ий метод	5.00	–
119	–	–	423886.56	1411983.12	Картометрическ ий метод	5.00	–
120	–	–	423894.69	1411988.09	Картометрическ ий метод	5.00	–
121	–	–	423901.92	1411998.48	Картометрическ ий метод	5.00	–
122	–	–	423907.35	1412012.94	Картометрическ ий метод	5.00	–
123	–	–	423910.96	1412018.37	Картометрическ ий метод	5.00	–
124	–	–	423919.10	1412025.15	Картометрическ ий метод	5.00	–
125	–	–	423945.59	1412041.15	Картометрическ ий метод	5.00	–
126	–	–	423963.73	1412026.68	Картометрическ ий метод	5.00	–
127	–	–	423980.46	1412015.05	Картометрическ ий метод	5.00	–
128	–	–	423991.05	1411995.45	Картометрическ	5.00	–

*Проект землепользования и застройки муниципального образования Засечный сельсовет  
Мокшанского района Пензенской области Градостроительные регламенты.*

					ий метод		
129	–	–	423983.64	1411979.47	Картометрический метод	5.00	–
130	–	–	424001.64	1411963.07	Картометрический метод	5.00	–
131	–	–	424010.99	1411933.37	Картометрический метод	5.00	–
132	–	–	423997.24	1411917.42	Картометрический метод	5.00	–
133	–	–	423979.64	1411897.07	Картометрический метод	5.00	–
134	–	–	423965.89	1411872.87	Картометрический метод	5.00	–
135	–	–	423973.59	1411856.92	Картометрический метод	5.00	–
136	–	–	423996.45	1411830.86	Картометрический метод	5.00	–
137	–	–	424003.84	1411798.62	Картометрический метод	5.00	–
138	–	–	424038.49	1411788.72	Картометрический метод	5.00	–
139	–	–	424069.85	1411758.06	Картометрический метод	5.00	–
140	–	–	424089.64	1411732.06	Картометрический метод	5.00	–
141	–	–	424121.67	1411714.48	Картометрический метод	5.00	–
142	–	–	424122.22	1411679.67	Картометрический метод	5.00	–
143	–	–	424135.93	1411652.53	Картометрический метод	5.00	–
144	–	–	424152.35	1411611.61	Картометрический метод	5.00	–
145	–	–	424155.39	1411556.58	Картометрический метод	5.00	–
146	–	–	424150.18	1411520.94	Картометрический метод	5.00	–
147	–	–	424151.01	1411494.89	Картометрический метод	5.00	–
148	–	–	424166.91	1411457.33	Картометрический метод	5.00	–
149	–	–	424182.26	1411415.66	Картометрический метод	5.00	–
150	–	–	424194.69	1411376.20	Картометрический метод	5.00	–
151	–	–	424226.71	1411403.12	Картометрический метод	5.00	–
152	–	–	424243.67	1411413.36	Картометрический метод	5.00	–
153	–	–	424259.50	1411419.09	Картометрический метод	5.00	–
1	–	–	424340.57	1411441.99	Аналитический метод	2.50	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
–	–	–	–	–	–	–	–

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

ОД "Общественно-деловые зоны"

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

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	442373, Пензенская область, район Мокшанский, сельсовет Засечный, село Засечное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	20933 кв.м ± 2531.93 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

## Раздел 2

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат <u>МСК-58, зона 1</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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	–	–	422538.58	1407246.25	Аналитический метод	0.30	–
2	–	–	422556.10	1407349.00	Аналитический метод	0.30	–
3	–	–	422484.87	1407365.27	Аналитический метод	0.30	–
4	–	–	422440.49	1407378.99	Аналитический метод	0.30	–
5	–	–	422404.49	1407396.55	Картометрическ ий метод	5.00	–
6	–	–	422389.91	1407353.53	Картометрическ ий метод	5.00	–
7	–	–	422386.63	1407344.51	Картометрическ ий метод	5.00	–
8	–	–	422340.12	1407360.50	Картометрическ ий метод	5.00	–
9	–	–	422330.50	1407329.20	Аналитический метод	0.30	–
10	–	–	422304.78	1407340.88	Аналитический метод	0.30	–
11	–	–	422297.50	1407320.14	Аналитический метод	0.30	–
12	–	–	422342.35	1407304.42	Аналитический метод	0.30	–
13	–	–	422352.32	1407300.53	Аналитический метод	0.10	–
14	–	–	422366.29	1407295.08	Аналитический метод	0.10	–
15	–	–	422422.91	1407272.99	Картометрическ ий метод	5.00	–
16	–	–	422432.50	1407269.93	Аналитический метод	0.10	–
17	–	–	422446.74	1407265.20	Аналитический метод	0.10	–
18	–	–	422454.58	1407263.00	Картометрическ ий метод	5.00	–
19	–	–	422454.90	1407262.43	Аналитический метод	0.30	–
1	–	–	422538.58	1407246.25	Аналитический метод	0.30	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
–	–	–	–	–	–	–	–

## **ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

### ОД "Общественно-деловые зоны"

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

#### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	442379, Пензенская область, район Мокшанский, сельсовет Засечный, село Сумароково
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	4790 кв.м ± 1211.22 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—



## Раздел 2

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат <u>МСК-58, зона 1</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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Зона1(1)	–	–	–	–	–	–	–
1	–	–	419661.56	1413649.71	Аналитический метод	0.20	–
2	–	–	419693.74	1413686.18	Аналитический метод	0.20	–
3	–	–	419651.01	1413723.90	Аналитический метод	0.20	–
4	–	–	419618.82	1413687.43	Аналитический метод	0.20	–
1	–	–	419661.56	1413649.71	Иное описание	0.20	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–	–	–
5	–	–	419952.47	1414457.53	Картометрическ ий метод	5.00	–
6	–	–	419972.59	1414480.39	Картометрическ ий метод	5.00	–
7	–	–	419941.21	1414504.10	Картометрическ ий метод	5.00	–
8	–	–	419920.95	1414481.07	Картометрическ ий метод	5.00	–
5	–	–	419952.47	1414457.53	Картометрическ ий метод	5.00	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–	–	–
9	–	–	419947.23	1414376.27	Картометрическ ий метод	5.00	–
10	–	–	419970.45	1414406.66	Картометрическ ий метод	5.00	–
11	–	–	419956.14	1414422.09	Картометрическ ий метод	5.00	–
12	–	–	419930.76	1414386.44	Картометрическ ий метод	5.00	–
9	–	–	419947.23	1414376.27	Картометрическ ий метод	5.00	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
–	–	–	–	–	–	–	–

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

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	442373, Пензенская область, район Мокшанский, сельсовет Засечный, село Засечное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	104713 кв.м ± 5662.90 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	—	—	—	—	—
1	422823.87	1406735.23	Картометрический метод	5.00	—
2	422815.45	1406762.96	Картометрический метод	5.00	—
3	422804.72	1406779.56	Картометрический метод	5.00	—
4	422774.59	1406808.87	Картометрический метод	5.00	—
5	422770.15	1406816.35	Картометрический метод	5.00	—
6	422770.15	1406847.08	Картометрический метод	5.00	—
7	422776.21	1406875.79	Картометрический метод	5.00	—
8	422776.82	1406887.11	Картометрический метод	5.00	—
9	422773.99	1406908.74	Картометрический метод	5.00	—
10	422768.12	1406935.42	Картометрический метод	5.00	—
11	422766.71	1406958.27	Картометрический метод	5.00	—
12	422773.78	1406972.22	Картометрический метод	5.00	—
13	422783.49	1406992.43	Картометрический метод	5.00	—
14	422782.88	1407005.78	Картометрический метод	5.00	—
15	422776.61	1407015.07	Картометрический метод	5.00	—
16	422766.71	1407025.59	Картометрический метод	5.00	—
17	422764.28	1407032.06	Картометрический метод	5.00	—
18	422765.09	1407056.52	Картометрический метод	5.00	—
19	422762.06	1407075.92	Картометрический метод	5.00	—
20	422753.16	1407095.13	Картометрический метод	5.00	—
21	422744.47	1407105.24	Картометрический метод	5.00	—
22	422734.26	1407112.96	Картометрический метод	5.00	—
23	422732.34	1407122.42	Картометрический метод	5.00	—
24	422745.18	1407157.09	Картометрический метод	5.00	—
25	422760.95	1407205.31	Картометрический метод	5.00	—

*Проект землепользования и застройки муниципального образования Засечный сельсовет  
Мокшанского района Пензенской области. Градостроительные регламенты.*

26	422772.77	1407252.41	Картометрический метод	5.00	—
27	422767.77	1407293.88	Картометрический метод	5.00	—
28	422753.33	1407322.23	Картометрический метод	5.00	—
29	422730.47	1407347.67	Картометрический метод	5.00	—
30	422711.76	1407359.26	Картометрический метод	5.00	—
31	422712.88	1407367.80	Картометрический метод	5.00	—
32	422726.23	1407376.69	Картометрический метод	5.00	—
33	422732.14	1407385.53	Картометрический метод	5.00	—
34	422734.06	1407402.61	Картометрический метод	5.00	—
35	422720.21	1407424.65	Картометрический метод	5.00	—
36	422693.58	1407450.58	Картометрический метод	5.00	—
37	422675.89	1407468.77	Картометрический метод	5.00	—
38	422691.45	1407485.15	Картометрический метод	5.00	—
39	422675.89	1407499.10	Картометрический метод	5.00	—
40	422646.02	1407494.80	Картометрический метод	5.00	—
41	422633.48	1407505.32	Картометрический метод	5.00	—
42	422627.42	1407527.35	Картометрический метод	5.00	—
43	422540.49	1407571.62	Картометрический метод	5.00	—
44	422533.82	1407581.33	Картометрический метод	5.00	—
45	422503.65	1407599.17	Картометрический метод	5.00	—
46	422515.17	1407603.41	Картометрический метод	5.00	—
47	422540.11	1407613.50	Картометрический метод	5.00	—
48	422562.32	1407627.62	Картометрический метод	5.00	—
49	422563.52	1407649.00	Картометрический метод	5.00	—
50	422548.78	1407664.21	Картометрический метод	5.00	—
51	422525.53	1407671.90	Картометрический метод	5.00	—
52	422499.31	1407669.09	Картометрический метод	5.00	—
53	422463.02	1407653.21	Картометрический метод	5.00	—
54	422439.83	1407656.20	Картометрический метод	5.00	—
55	422427.48	1407664.82	Картометрический метод	5.00	—
56	422413.27	1407683.69	Картометрический метод	5.00	—
57	422430.64	1407695.96	Картометрический метод	5.00	—
58	422436.63	1407707.63	Картометрический метод	5.00	—
59	422422.07	1407714.40	Картометрический метод	5.00	—

*Проект землепользования и застройки муниципального образования Засечный сельсовет  
Мокшанского района Пензенской области. Градостроительные регламенты.*

60	422394.38	1407734.41	Картометрический метод	5.00	—
61	422374.28	1407750.26	Картометрический метод	5.00	—
62	422346.62	1407740.51	Картометрический метод	5.00	—
63	422322.05	1407719.44	Картометрический метод	5.00	—
64	422293.10	1407707.73	Картометрический метод	5.00	—
65	422251.45	1407709.14	Картометрический метод	5.00	—
66	422227.80	1407721.88	Картометрический метод	5.00	—
67	422206.12	1407744.47	Картометрический метод	5.00	—
68	422189.94	1407756.40	Картометрический метод	5.00	—
69	422171.53	1407762.92	Картометрический метод	5.00	—
70	422143.65	1407791.17	Картометрический метод	5.00	—
71	422120.61	1407819.47	Картометрический метод	5.00	—
72	422089.88	1407840.90	Картометрический метод	5.00	—
73	422101.45	1407862.79	Картометрический метод	5.00	—
74	422090.48	1407882.35	Картометрический метод	5.00	—
75	422086.29	1407928.69	Картометрический метод	5.00	—
76	422069.91	1407941.43	Картометрический метод	5.00	—
77	422053.54	1407949.51	Картометрический метод	5.00	—
78	422043.35	1407963.46	Картометрический метод	5.00	—
79	421987.14	1407954.27	Картометрический метод	5.00	—
80	421999.68	1407925.43	Картометрический метод	5.00	—
81	422023.23	1407875.97	Картометрический метод	5.00	—
82	422049.14	1407835.94	Картометрический метод	5.00	—
83	422089.17	1407812.39	Картометрический метод	5.00	—
84	422112.87	1407792.66	Картометрический метод	5.00	—
85	422118.76	1407773.82	Картометрический метод	5.00	—
86	422131.12	1407763.23	Картометрический метод	5.00	—
87	422145.84	1407757.34	Картометрический метод	5.00	—
88	422153.77	1407740.41	Картометрический метод	5.00	—
89	422154.39	1407740.48	Картометрический метод	5.00	—
90	422171.53	1407742.92	Картометрический метод	5.00	—
91	422189.14	1407733.48	Картометрический метод	5.00	—
92	422197.58	1407716.64	Картометрический метод	5.00	—
93	422219.84	1407689.68	Картометрический метод	5.00	—

*Проект землепользования и застройки муниципального образования Засечный сельсовет  
Мокшанского района Пензенской области. Градостроительные регламенты.*

94	422233.44	1407671.35	Картометрический метод	5.00	—
95	422243.80	1407655.81	Картометрический метод	5.00	—
96	422251.20	1407651.58	Картометрический метод	5.00	—
97	422267.74	1407651.01	Картометрический метод	5.00	—
98	422284.88	1407651.01	Картометрический метод	5.00	—
99	422304.40	1407649.23	Картометрический метод	5.00	—
100	422310.10	1407666.67	Картометрический метод	5.00	—
101	422318.35	1407679.62	Картометрический метод	5.00	—
102	422338.37	1407707.88	Картометрический метод	5.00	—
103	422356.62	1407723.19	Картометрический метод	5.00	—
104	422374.28	1407730.26	Картометрический метод	5.00	—
105	422386.64	1407729.08	Картометрический метод	5.00	—
106	422399.01	1407720.25	Картометрический метод	5.00	—
107	422409.60	1407714.95	Картометрический метод	5.00	—
108	422417.26	1407710.83	Картометрический метод	5.00	—
109	422411.37	1407705.53	Картометрический метод	5.00	—
110	422401.95	1407701.41	Картометрический метод	5.00	—
111	422393.71	1407691.40	Картометрический метод	5.00	—
112	422390.76	1407680.21	Картометрический метод	5.00	—
113	422396.65	1407672.56	Картометрический метод	5.00	—
114	422402.54	1407663.73	Картометрический метод	5.00	—
115	422411.96	1407654.31	Картометрический метод	5.00	—
116	422420.79	1407644.30	Картометрический метод	5.00	—
117	422432.57	1407637.23	Картометрический метод	5.00	—
118	422450.82	1407633.70	Картометрический метод	5.00	—
119	422464.95	1407633.11	Картометрический метод	5.00	—
120	422477.31	1407636.05	Картометрический метод	5.00	—
121	422492.03	1407643.12	Картометрический метод	5.00	—
122	422503.81	1407649.60	Картометрический метод	5.00	—
123	422519.11	1407653.13	Картометрический метод	5.00	—
124	422532.66	1407650.18	Картометрический метод	5.00	—
125	422541.49	1407645.47	Картометрический метод	5.00	—
126	422546.20	1407639.00	Картометрический метод	5.00	—
127	422536.19	1407633.11	Картометрический метод	5.00	—

*Проект землепользования и застройки муниципального образования Засечный сельсовет  
Матвишинского района Пензенской области. Градостроительные регламенты.*

128	422521.47	1407630.17	Картометрический метод	5.00	—
129	422511.46	1407621.92	Картометрический метод	5.00	—
130	422498.51	1407619.57	Картометрический метод	5.00	—
131	422492.03	1407614.86	Картометрический метод	5.00	—
132	422484.97	1407611.92	Картометрический метод	5.00	—
133	422483.20	1407604.85	Картометрический метод	5.00	—
134	422486.14	1407596.61	Картометрический метод	5.00	—
135	422483.20	1407588.95	Картометрический метод	5.00	—
136	422482.02	1407584.83	Картометрический метод	5.00	—
137	422484.38	1407581.89	Картометрический метод	5.00	—
138	422498.51	1407580.12	Картометрический метод	5.00	—
139	422509.69	1407571.88	Картометрический метод	5.00	—
140	422520.29	1407568.94	Картометрический метод	5.00	—
141	422525.59	1407560.69	Картометрический метод	5.00	—
142	422535.01	1407557.16	Картометрический метод	5.00	—
143	422545.02	1407546.56	Картометрический метод	5.00	—
144	422556.21	1407544.80	Картометрический метод	5.00	—
145	422562.68	1407535.97	Картометрический метод	5.00	—
146	422573.87	1407536.55	Картометрический метод	5.00	—
147	422582.70	1407534.79	Картометрический метод	5.00	—
148	422576.81	1407525.96	Картометрический метод	5.00	—
149	422578.58	1407518.89	Картометрический метод	5.00	—
150	422586.23	1407520.07	Картометрический метод	5.00	—
151	422596.24	1407524.19	Картометрический метод	5.00	—
152	422608.02	1407523.01	Картометрический метод	5.00	—
153	422612.14	1407514.77	Картометрический метод	5.00	—
154	422609.78	1407508.88	Картометрический метод	5.00	—
155	422615.67	1407506.53	Картометрический метод	5.00	—
156	422615.08	1407497.70	Картометрический метод	5.00	—
157	422620.38	1407490.04	Картометрический метод	5.00	—
158	422623.32	1407484.74	Картометрический метод	5.00	—
159	422622.15	1407479.44	Картометрический метод	5.00	—
160	422623.91	1407462.96	Картометрический метод	5.00	—
161	422630.39	1407454.72	Картометрический метод	5.00	—

*Проект землепользования и застройки муниципального образования Засечный сельсовет  
Мокшанского района Пензенской области. Градостроительные регламенты.*

162	422635.69	1407456.48	Картометрический метод	5.00	—
163	422642.16	1407455.89	Картометрический метод	5.00	—
164	422644.52	1407440.00	Картометрический метод	5.00	—
165	422655.71	1407441.76	Картометрический метод	5.00	—
166	422668.07	1407443.53	Картометрический метод	5.00	—
167	422677.49	1407435.88	Картометрический метод	5.00	—
168	422665.71	1407435.29	Картометрический метод	5.00	—
169	422661.00	1407430.58	Картометрический метод	5.00	—
170	422665.71	1407424.69	Картометрический метод	5.00	—
171	422679.26	1407428.81	Картометрический метод	5.00	—
172	422681.02	1407419.98	Картометрический метод	5.00	—
173	422673.37	1407415.86	Картометрический метод	5.00	—
174	422680.43	1407409.97	Картометрический метод	5.00	—
175	422686.32	1407418.80	Картометрический метод	5.00	—
176	422693.98	1407414.68	Картометрический метод	5.00	—
177	422698.10	1407404.67	Картометрический метод	5.00	—
178	422713.99	1407395.84	Картометрический метод	5.00	—
179	422711.64	1407388.78	Картометрический метод	5.00	—
180	422702.22	1407388.19	Картометрический метод	5.00	—
181	422694.56	1407382.89	Картометрический метод	5.00	—
182	422688.68	1407379.94	Картометрический метод	5.00	—
183	422688.68	1407376.41	Картометрический метод	5.00	—
184	422694.56	1407375.82	Картометрический метод	5.00	—
185	422689.85	1407369.35	Картометрический метод	5.00	—
186	422690.44	1407359.93	Картометрический метод	5.00	—
187	422695.09	1407346.06	Картометрический метод	5.00	—
188	422719.94	1407330.67	Картометрический метод	5.00	—
189	422736.01	1407312.23	Картометрический метод	5.00	—
190	422747.93	1407291.36	Картометрический метод	5.00	—
191	422752.69	1407253.89	Картометрический метод	5.00	—
192	422743.80	1407219.53	Картометрический метод	5.00	—
193	422726.72	1407162.96	Картометрический метод	5.00	—
194	422712.08	1407122.58	Картометрический метод	5.00	—
195	422716.08	1407101.45	Картометрический метод	5.00	—



*Проект землепользования и застройки муниципального образования Засечный сельсовет  
Мокшанского района Пензенской области. Градостроительные регламенты.*

196	422735.39	1407087.40	Картометрический метод	5.00	—
197	422745.00	1407067.58	Картометрический метод	5.00	—
198	422747.37	1407039.63	Картометрический метод	5.00	—
199	422745.39	1407019.92	Картометрический метод	5.00	—
200	422765.87	1406998.06	Картометрический метод	5.00	—
201	422757.56	1406983.43	Картометрический метод	5.00	—
202	422747.78	1406964.33	Картометрический метод	5.00	—
203	422747.42	1406954.60	Картометрический метод	5.00	—
204	422748.32	1406938.32	Картометрический метод	5.00	—
205	422750.59	1406922.03	Картометрический метод	5.00	—
206	422755.62	1406900.07	Картометрический метод	5.00	—
207	422757.49	1406883.68	Картометрический метод	5.00	—
208	422754.23	1406865.50	Картометрический метод	5.00	—
209	422750.63	1406850.18	Картометрический метод	5.00	—
210	422751.53	1406829.37	Картометрический метод	5.00	—
211	422751.08	1406811.04	Картометрический метод	5.00	—
212	422756.67	1406799.45	Картометрический метод	5.00	—
213	422788.71	1406768.03	Картометрический метод	5.00	—
214	422798.13	1406752.96	Картометрический метод	5.00	—
215	422804.61	1406729.83	Картометрический метод	5.00	—
216	422811.15	1406731.39	Картометрический метод	5.00	—
217	422815.88	1406733.36	Картометрический метод	5.00	—
1	422823.87	1406735.23	Картометрический метод	5.00	—
Зона1(2)	—	—	—	—	—
218	422450.86	1407454.23	Картометрический метод	5.00	—
219	422472.50	1407458.64	Картометрический метод	5.00	—
220	422450.87	1407505.55	Картометрический метод	5.00	—
221	422455.12	1407495.79	Картометрический метод	5.00	—
222	422453.28	1407493.63	Картометрический метод	5.00	—
223	422448.26	1407493.75	Картометрический метод	5.00	—
224	422451.24	1407485.74	Картометрический метод	5.00	—
225	422449.05	1407474.15	Картометрический метод	5.00	—
226	422436.10	1407472.97	Картометрический метод	5.00	—
227	422424.91	1407482.39	Картометрический метод	5.00	—
228	422415.49	1407488.28	Картометрический	5.00	—

*Проект землепользования и застройки муниципального образования Засечный сельсовет  
Мокшанского района Пензенской области. Градостроительные регламенты.*

			метод		
229	422407.25	1407498.87	Картометрический метод	5.00	—
230	422396.06	1407501.82	Картометрический метод	5.00	—
231	422386.64	1407513.59	Картометрический метод	5.00	—
232	422366.63	1407525.37	Картометрический метод	5.00	—
233	422350.14	1407557.16	Картометрический метод	5.00	—
234	422339.54	1407579.53	Картометрический метод	5.00	—
235	422330.12	1407584.83	Картометрический метод	5.00	—
236	422318.35	1407581.30	Картометрический метод	5.00	—
237	422305.98	1407584.24	Картометрический метод	5.00	—
238	422302.45	1407601.32	Картометрический метод	5.00	—
239	422298.33	1407617.80	Картометрический метод	5.00	—
240	422304.22	1407647.24	Картометрический метод	5.00	—
241	422284.79	1407649.01	Картометрический метод	5.00	—
242	422267.71	1407649.01	Картометрический метод	5.00	—
243	422250.64	1407649.60	Картометрический метод	5.00	—
244	422242.40	1407654.31	Картометрический метод	5.00	—
245	422231.80	1407670.20	Картометрический метод	5.00	—
246	422218.26	1407688.45	Картометрический метод	5.00	—
247	422195.89	1407715.54	Картометрический метод	5.00	—
248	422187.64	1407732.02	Картометрический метод	5.00	—
249	422171.16	1407740.85	Картометрический метод	5.00	—
250	422154.67	1407738.50	Картометрический метод	5.00	—
251	422156.44	1407714.95	Картометрический метод	5.00	—
252	422139.95	1407677.86	Картометрический метод	5.00	—
253	422134.07	1407660.19	Картометрический метод	5.00	—
254	422134.07	1407636.64	Картометрический метод	5.00	—
255	422131.71	1407614.86	Картометрический метод	5.00	—
256	422124.65	1407596.02	Картометрический метод	5.00	—
257	422114.05	1407584.24	Картометрический метод	5.00	—
258	422093.44	1407577.18	Картометрический метод	5.00	—
259	422070.48	1407567.17	Картометрический метод	5.00	—
260	422051.05	1407560.10	Картометрический метод	5.00	—
261	422035.15	1407553.63	Картометрический метод	5.00	—
262	422026.32	1407549.51	Картометрический	5.00	—

*Проект землепользования и застройки муниципального образования Засечный сельсовет  
Мокшанского района Пензенской области. Градостроительные регламенты.*

			метод		
263	422015.73	1407538.32	Картометрический метод	5.00	—
264	422012.78	1407523.60	Картометрический метод	5.00	—
265	422008.07	1407508.88	Картометрический метод	5.00	—
266	421992.18	1407505.35	Картометрический метод	5.00	—
267	421981.58	1407499.46	Картометрический метод	5.00	—
268	421977.46	1407488.86	Картометрический метод	5.00	—
269	421980.99	1407475.32	Картометрический метод	5.00	—
270	421978.04	1407454.72	Картометрический метод	5.00	—
271	421968.04	1407447.65	Картометрический метод	5.00	—
272	421960.97	1407440.00	Картометрический метод	5.00	—
273	421966.27	1407431.17	Картометрический метод	5.00	—
274	421958.62	1407416.45	Картометрический метод	5.00	—
275	421950.37	1407403.49	Картометрический метод	5.00	—
276	421951.55	1407393.49	Картометрический метод	5.00	—
277	421940.95	1407378.18	Картометрический метод	5.00	—
278	421930.94	1407371.70	Картометрический метод	5.00	—
279	421921.52	1407365.23	Картометрический метод	5.00	—
280	421919.76	1407355.81	Картометрический метод	5.00	—
281	421918.58	1407343.44	Картометрический метод	5.00	—
282	421905.04	1407338.14	Картометрический метод	5.00	—
283	421894.44	1407319.30	Картометрический метод	5.00	—
284	421892.34	1407308.62	Картометрический метод	5.00	—
285	421887.96	1407286.33	Картометрический метод	5.00	—
286	421899.85	1407279.96	Картометрический метод	5.00	—
287	421900.12	1407270.92	Картометрический метод	5.00	—
288	421899.85	1407257.21	Картометрический метод	5.00	—
289	421906.81	1407246.88	Картометрический метод	5.00	—
290	421909.16	1407239.23	Картометрический метод	5.00	—
291	421904.92	1407220.75	Картометрический метод	5.00	—
292	421899.15	1407216.86	Картометрический метод	5.00	—
293	421892.59	1407213.07	Картометрический метод	5.00	—
294	421881.48	1407212.52	Картометрический метод	5.00	—
295	421870.24	1407215.81	Картометрический метод	5.00	—
296	421864.76	1407216.50	Картометрический	5.00	—

*Проект землепользования и застройки муниципального образования Засечный сельсовет  
Мокшанского района Пензенской области. Градостроительные регламенты.*

			метод		
297	421862.15	1407212.66	Картометрический метод	5.00	—
298	421862.70	1407209.64	Картометрический метод	5.00	—
299	421865.44	1407207.59	Картометрический метод	5.00	—
300	421869.42	1407208.14	Картометрический метод	5.00	—
301	421873.39	1407205.26	Картометрический метод	5.00	—
302	421876.96	1407203.75	Картометрический метод	5.00	—
303	421880.66	1407201.97	Картометрический метод	5.00	—
304	421882.72	1407195.80	Картометрический метод	5.00	—
305	421880.52	1407187.16	Картометрический метод	5.00	—
306	421872.98	1407181.68	Картометрический метод	5.00	—
307	421861.20	1407176.88	Картометрический метод	5.00	—
308	421873.82	1407174.45	Картометрический метод	5.00	—
309	421884.53	1407183.14	Картометрический метод	5.00	—
310	421886.35	1407200.53	Картометрический метод	5.00	—
311	421894.44	1407209.42	Картометрический метод	5.00	—
312	421909.80	1407216.09	Картометрический метод	5.00	—
313	421916.68	1407228.02	Картометрический метод	5.00	—
314	421920.32	1407242.78	Картометрический метод	5.00	—
315	421931.03	1407269.87	Картометрический метод	5.00	—
316	421927.59	1407310.70	Картометрический метод	5.00	—
317	421945.18	1407345.88	Картометрический метод	5.00	—
318	421968.87	1407383.49	Картометрический метод	5.00	—
319	421991.07	1407430.18	Картометрический метод	5.00	—
320	422014.12	1407451.00	Картометрический метод	5.00	—
321	422024.63	1407490.22	Картометрический метод	5.00	—
322	422041.21	1407526.61	Картометрический метод	5.00	—
323	422061.83	1407541.17	Картометрический метод	5.00	—
324	422078.61	1407551.68	Картометрический метод	5.00	—
325	422097.21	1407557.34	Картометрический метод	5.00	—
326	422124.05	1407566.92	Картометрический метод	5.00	—
327	422133.80	1407578.97	Картометрический метод	5.00	—
328	422152.19	1407624.86	Картометрический метод	5.00	—
329	422154.07	1407656.95	Картометрический метод	5.00	—
330	422158.62	1407670.62	Картометрический	5.00	—

*Процесса землепользования и застройки муниципального образования Засечный сельсовет  
Мокшанского района Пензенской области. Градостроительные регламенты.*

			метод		
331	422173.83	1407705.12	Картометрический метод	5.00	—
332	422178.57	1407705.54	Картометрический метод	5.00	—
333	422225.76	1407643.21	Картометрический метод	5.00	—
334	422238.92	1407630.93	Картометрический метод	5.00	—
335	422281.78	1407587.66	Картометрический метод	5.00	—
336	422292.09	1407571.90	Картометрический метод	5.00	—
337	422319.79	1407558.35	Картометрический метод	5.00	—
338	422333.53	1407547.84	Картометрический метод	5.00	—
339	422348.88	1407516.16	Картометрический метод	5.00	—
340	422378.79	1407493.15	Картометрический метод	5.00	—
341	422401.92	1407486.14	Картометрический метод	5.00	—
342	422422.02	1407469.55	Картометрический метод	5.00	—
343	422431.37	1407456.47	Картометрический метод	5.00	—
218	422450.86	1407454.23	Картометрический метод	5.00	—
Зона1(3)	—	—	—	—	—
344	421949.48	1407394.01	Картометрический метод	5.00	—
345	421948.30	1407403.96	Картометрический метод	5.00	—
346	421956.89	1407417.45	Картометрический метод	5.00	—
347	421963.98	1407431.10	Картометрический метод	5.00	—
348	421958.48	1407440.26	Картометрический метод	5.00	—
349	421966.71	1407449.16	Картометрический метод	5.00	—
350	421976.18	1407455.86	Картометрический метод	5.00	—
351	421978.95	1407475.21	Картометрический метод	5.00	—
352	421975.36	1407488.98	Картометрический метод	5.00	—
353	421979.98	1407500.86	Картометрический метод	5.00	—
354	421991.46	1407507.24	Картометрический метод	5.00	—
355	422006.52	1407510.58	Картометрический метод	5.00	—
356	422010.84	1407524.10	Картометрический метод	5.00	—
357	422013.88	1407539.28	Картометрический метод	5.00	—
358	422025.13	1407551.16	Картометрический метод	5.00	—
359	422034.35	1407555.46	Картометрический метод	5.00	—
360	422050.33	1407561.97	Картометрический метод	5.00	—
361	422069.74	1407569.03	Картометрический метод	5.00	—
362	422092.72	1407579.05	Картометрический метод	5.00	—

*Проект землепользования и застройки муниципального образования Засечный сельсовет  
Мокшанского района Пензенской области. Градостроительные регламенты.*

363	422112.91	1407585.96	Картометрический метод	5.00	—
364	422122.91	1407597.08	Картометрический метод	5.00	—
365	422129.75	1407615.33	Картометрический метод	5.00	—
366	422132.07	1407636.75	Картометрический метод	5.00	—
367	422132.07	1407660.51	Картометрический метод	5.00	—
368	422138.08	1407678.58	Картометрический метод	5.00	—
369	422154.41	1407715.30	Картометрический метод	5.00	—
370	422152.71	1407737.97	Картометрический метод	5.00	—
371	422144.36	1407755.78	Картометрический метод	5.00	—
372	422130.07	1407761.50	Картометрический метод	5.00	—
373	422117.02	1407772.67	Картометрический метод	5.00	—
374	422111.14	1407791.50	Картометрический метод	5.00	—
375	422088.02	1407810.75	Картометрический метод	5.00	—
376	422047.72	1407834.46	Картометрический метод	5.00	—
377	422021.48	1407874.99	Картометрический метод	5.00	—
378	421997.86	1407924.60	Картометрический метод	5.00	—
379	421985.10	1407953.94	Картометрический метод	5.00	—
380	421962.99	1407950.33	Картометрический метод	5.00	—
381	421966.34	1407910.66	Картометрический метод	5.00	—
382	421985.83	1407892.45	Картометрический метод	5.00	—
383	422012.92	1407840.07	Картометрический метод	5.00	—
384	422045.20	1407813.00	Картометрический метод	5.00	—
385	422078.15	1407794.60	Картометрический метод	5.00	—
386	422093.81	1407779.91	Картометрический метод	5.00	—
387	422097.93	1407766.71	Картометрический метод	5.00	—
388	422099.70	1407762.67	Картометрический метод	5.00	—
389	422111.51	1407752.75	Картометрический метод	5.00	—
390	422129.60	1407740.14	Картометрический метод	5.00	—
391	422133.04	1407732.81	Картометрический метод	5.00	—
392	422134.09	1407718.83	Картометрический метод	5.00	—
393	422119.81	1407686.71	Картометрический метод	5.00	—
394	422113.09	1407666.82	Картометрический метод	5.00	—
395	422112.07	1407637.83	Картометрический метод	5.00	—
396	422110.14	1407619.99	Картометрический метод	5.00	—

*Проект землепользования и застройки муниципального образования Засечный сельсовет  
Мокшанского района Пензенской области. Градостроительные регламенты.*

397	422101.52	1407603.20	Картометрический метод	5.00	—
398	422015.13	1407568.48	Картометрический метод	5.00	—
399	421996.56	1407549.28	Картометрический метод	5.00	—
400	421952.81	1407491.36	Картометрический метод	5.00	—
401	421957.60	1407467.22	Картометрический метод	5.00	—
402	421941.16	1407450.26	Картометрический метод	5.00	—
403	421938.48	1407440.26	Картометрический метод	5.00	—
404	421941.11	1407430.45	Картометрический метод	5.00	—
405	421931.43	1407414.70	Картометрический метод	5.00	—
406	421928.73	1407399.17	Картометрический метод	5.00	—
407	421920.67	1407388.86	Картометрический метод	5.00	—
408	421909.95	1407378.76	Картометрический метод	5.00	—
409	421907.33	1407369.66	Картометрический метод	5.00	—
410	421898.01	1407359.01	Картометрический метод	5.00	—
411	421880.03	1407335.90	Картометрический метод	5.00	—
412	421890.66	1407310.46	Картометрический метод	5.00	—
413	421892.54	1407320.00	Картометрический метод	5.00	—
414	421903.65	1407339.74	Картометрический метод	5.00	—
415	421916.71	1407344.85	Картометрический метод	5.00	—
416	421917.78	1407356.09	Картометрический метод	5.00	—
417	421919.71	1407366.41	Картометрический метод	5.00	—
418	421929.83	1407373.36	Картометрический метод	5.00	—
419	421939.53	1407379.64	Картометрический метод	5.00	—
344	421949.48	1407394.01	Картометрический метод	5.00	—
Зона1(4)	—	—	—	—	—
420	422745.80	1406964.87	Картометрический метод	5.00	—
421	422755.82	1406984.43	Картометрический метод	5.00	—
422	422763.41	1406997.76	Картометрический метод	5.00	—
423	422743.31	1407019.22	Картометрический метод	5.00	—
424	422745.37	1407039.65	Картометрический метод	5.00	—
425	422743.04	1407067.04	Картометрический метод	5.00	—
426	422733.81	1407086.08	Картометрический метод	5.00	—
427	422714.26	1407100.29	Картометрический метод	5.00	—
428	422710.02	1407122.74	Картометрический метод	5.00	—
429	422724.82	1407163.60	Картометрический	5.00	—

*Проект землепользования и застройки муниципального образования Засечный сельсовет  
Мокшанского района Пензенской области. Градостроительные регламенты.*

			метод		
430	422741.88	1407220.07	Картометрический метод	5.00	—
431	422750.65	1407254.01	Картометрический метод	5.00	—
432	422745.99	1407290.72	Картометрический метод	5.00	—
433	422734.37	1407311.07	Картометрический метод	5.00	—
434	422718.64	1407329.13	Картометрический метод	5.00	—
435	422694.03	1407344.36	Картометрический метод	5.00	—
436	422682.79	1407348.74	Картометрический метод	5.00	—
437	422673.96	1407359.34	Картометрический метод	5.00	—
438	422671.60	1407366.99	Картометрический метод	5.00	—
439	422668.66	1407382.30	Картометрический метод	5.00	—
440	422658.65	1407389.36	Картометрический метод	5.00	—
441	422646.87	1407397.02	Картометрический метод	5.00	—
442	422627.45	1407398.78	Картометрический метод	5.00	—
443	422605.66	1407402.91	Картометрический метод	5.00	—
444	422585.05	1407418.80	Картометрический метод	5.00	—
445	422575.63	1407436.47	Картометрический метод	5.00	—
446	422566.80	1407455.89	Картометрический метод	5.00	—
447	422557.38	1407467.67	Картометрический метод	5.00	—
448	422547.96	1407483.57	Картометрический метод	5.00	—
449	422540.90	1407486.51	Картометрический метод	5.00	—
450	422521.47	1407485.92	Картометрический метод	5.00	—
451	422504.39	1407490.04	Картометрический метод	5.00	—
452	422493.21	1407500.05	Картометрический метод	5.00	—
453	422483.79	1407510.06	Картометрический метод	5.00	—
454	422476.72	1407519.48	Картометрический метод	5.00	—
455	422463.77	1407530.08	Картометрический метод	5.00	—
456	422443.16	1407541.26	Картометрический метод	5.00	—
457	422426.09	1407544.80	Картометрический метод	5.00	—
458	422420.79	1407540.68	Картометрический метод	5.00	—
459	422429.03	1407528.90	Картометрический метод	5.00	—
460	422433.74	1407521.25	Картометрический метод	5.00	—
461	422447.29	1407509.47	Картометрический метод	5.00	—
220	422450.87	1407505.55	Картометрический метод	5.00	—
462	422461.86	1407518.32	Картометрический	5.00	—



*Проект землепользования и застройки муниципального образования Засечный сельсовет  
Мокшанского района Пензенской области. Градостроительные регламенты.*

			метод		
463	422483.89	1407495.09	Картометрический метод	5.00	—
464	422492.08	1407486.37	Картометрический метод	5.00	—
465	422497.94	1407482.57	Картометрический метод	5.00	—
466	422508.92	1407478.60	Картометрический метод	5.00	—
467	422520.31	1407478.88	Картометрический метод	5.00	—
468	422537.71	1407480.06	Картометрический метод	5.00	—
469	422543.75	1407477.64	Картометрический метод	5.00	—
470	422554.15	1407458.52	Картометрический метод	5.00	—
471	422557.86	1407453.24	Картометрический метод	5.00	—
472	422563.07	1407445.58	Картометрический метод	5.00	—
473	422570.80	1407431.77	Картометрический метод	5.00	—
474	422578.71	1407417.67	Картометрический метод	5.00	—
475	422588.10	1407406.27	Картометрический метод	5.00	—
476	422616.85	1407386.20	Картометрический метод	5.00	—
477	422630.75	1407377.99	Картометрический метод	5.00	—
478	422634.75	1407377.62	Картометрический метод	5.00	—
479	422654.36	1407356.19	Картометрический метод	5.00	—
480	422672.79	1407331.42	Картометрический метод	5.00	—
481	422694.19	1407321.82	Картометрический метод	5.00	—
482	422710.76	1407308.48	Картометрический метод	5.00	—
483	422726.65	1407284.26	Картометрический метод	5.00	—
484	422730.33	1407255.30	Картометрический метод	5.00	—
485	422720.47	1407216.09	Картометрический метод	5.00	—
486	422720.47	1407196.28	Картометрический метод	5.00	—
487	422709.55	1407170.20	Картометрический метод	5.00	—
488	422713.80	1407155.24	Картометрический метод	5.00	—
489	422701.06	1407122.90	Картометрический метод	5.00	—
490	422694.19	1407107.13	Картометрический метод	5.00	—
491	422700.45	1407091.56	Картометрический метод	5.00	—
492	422718.00	1407072.85	Картометрический метод	5.00	—
493	422723.43	1407061.65	Картометрический метод	5.00	—
494	422725.28	1407039.81	Картометрический метод	5.00	—
495	422723.31	1407019.22	Картометрический метод	5.00	—
496	422713.39	1406976.13	Картометрический	5.00	—

*Процесса землепользования и застройки муниципального образования Засечный сельсовет  
Мокшанского района Пензенской области Градостроительные регламенты.*

			метод		
497	422725.81	1406965.61	Картометрический метод	5.00	–
420	422745.80	1406964.87	Картометрический метод	5.00	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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	442379, Пензенская область, район Мокшанский, сельсовет Засечный, село Сумароково
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	110805 кв.м ± 5825.30 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	—	—	—	—	—
1	420385.70	1413688.09	Картометрический метод	5.00	—
2	420401.81	1413700.34	Картометрический метод	5.00	—
3	420403.44	1413711.10	Картометрический метод	5.00	—
4	420404.03	1413734.61	Картометрический метод	5.00	—
5	420404.93	1413746.29	Картометрический метод	5.00	—
6	420409.06	1413755.73	Картометрический метод	5.00	—
7	420410.78	1413769.76	Картометрический метод	5.00	—
8	420409.32	1413773.55	Картометрический метод	5.00	—
9	420409.62	1413779.68	Картометрический метод	5.00	—
10	420410.48	1413786.77	Картометрический метод	5.00	—
11	420404.55	1413798.04	Картометрический метод	5.00	—
12	420406.59	1413805.04	Картометрический метод	5.00	—
13	420403.62	1413809.51	Картометрический метод	5.00	—
14	420405.60	1413814.49	Картометрический метод	5.00	—
15	420408.35	1413818.88	Картометрический метод	5.00	—
16	420406.81	1413823.49	Картометрический метод	5.00	—
17	420403.05	1413826.94	Картометрический метод	5.00	—
18	420404.24	1413832.61	Картометрический метод	5.00	—
19	420398.26	1413839.74	Картометрический метод	5.00	—
20	420396.15	1413845.77	Картометрический метод	5.00	—
21	420393.24	1413852.45	Картометрический метод	5.00	—
22	420387.42	1413862.64	Картометрический метод	5.00	—
23	420383.15	1413868.05	Картометрический метод	5.00	—
24	420376.08	1413872.58	Картометрический метод	5.00	—
25	420368.73	1413874.33	Картометрический метод	5.00	—

*Проект землепользования и застройки муниципального образования Засечный сельсовет  
Мокшанского района Пензенской области. Градостроительные регламенты.*

26	420362.37	1413878.27	Картометрический метод	5.00	—
27	420358.70	1413880.95	Картометрический метод	5.00	—
28	420358.70	1413885.58	Картометрический метод	5.00	—
29	420358.70	1413891.34	Картометрический метод	5.00	—
30	420357.61	1413895.96	Картометрический метод	5.00	—
31	420355.41	1413898.17	Картометрический метод	5.00	—
32	420350.96	1413898.69	Картометрический метод	5.00	—
33	420345.28	1413896.89	Картометрический метод	5.00	—
34	420337.73	1413899.19	Картометрический метод	5.00	—
35	420334.83	1413907.24	Картометрический метод	5.00	—
36	420336.04	1413917.79	Картометрический метод	5.00	—
37	420337.54	1413928.33	Картометрический метод	5.00	—
38	420342.04	1413935.22	Картометрический метод	5.00	—
39	420345.79	1413943.88	Картометрический метод	5.00	—
40	420347.78	1413952.72	Картометрический метод	5.00	—
41	420346.41	1413959.81	Картометрический метод	5.00	—
42	420338.91	1413966.17	Картометрический метод	5.00	—
43	420335.35	1413972.10	Картометрический метод	5.00	—
44	420330.99	1413976.75	Картометрический метод	5.00	—
45	420326.21	1413982.13	Картометрический метод	5.00	—
46	420323.16	1413987.33	Картометрический метод	5.00	—
47	420321.12	1413994.28	Картометрический метод	5.00	—
48	420317.34	1413998.33	Картометрический метод	5.00	—
49	420309.03	1414000.92	Картометрический метод	5.00	—
50	420303.80	1414002.95	Картометрический метод	5.00	—
51	420298.45	1414003.79	Картометрический метод	5.00	—
52	420292.66	1414002.96	Картометрический метод	5.00	—
53	420288.09	1413999.73	Картометрический метод	5.00	—
54	420284.70	1413991.52	Картометрический метод	5.00	—
55	420282.85	1413985.07	Картометрический метод	5.00	—
56	420275.63	1413979.73	Картометрический метод	5.00	—
57	420268.53	1413978.19	Картометрический метод	5.00	—
58	420259.65	1413978.49	Картометрический метод	5.00	—
59	420251.60	1413982.52	Картометрический метод	5.00	—

*Проект землепользования и застройки муниципального образования Засечный сельсовет  
Мокшанского района Пензенской области. Градостроительные регламенты.*

60	420244.67	1413991.55	Картометрический метод	5.00	—
61	420239.87	1413998.45	Картометрический метод	5.00	—
62	420235.97	1414009.85	Картометрический метод	5.00	—
63	420233.57	1414023.90	Картометрический метод	5.00	—
64	420234.46	1414034.47	Картометрический метод	5.00	—
65	420232.46	1414044.49	Картометрический метод	5.00	—
66	420228.26	1414052.04	Картометрический метод	5.00	—
67	420223.59	1414054.51	Картометрический метод	5.00	—
68	420215.99	1414057.14	Картометрический метод	5.00	—
69	420210.85	1414059.07	Картометрический метод	5.00	—
70	420208.77	1414064.29	Картометрический метод	5.00	—
71	420211.65	1414070.67	Картометрический метод	5.00	—
72	420214.70	1414074.56	Картометрический метод	5.00	—
73	420213.92	1414080.79	Картометрический метод	5.00	—
74	420209.45	1414084.07	Картометрический метод	5.00	—
75	420209.45	1414090.45	Картометрический метод	5.00	—
76	420206.08	1414095.35	Картометрический метод	5.00	—
77	420211.39	1414108.18	Картометрический метод	5.00	—
78	420217.31	1414112.61	Картометрический метод	5.00	—
79	420219.17	1414116.34	Картометрический метод	5.00	—
80	420219.45	1414121.04	Картометрический метод	5.00	—
81	420218.93	1414124.95	Картометрический метод	5.00	—
82	420213.78	1414128.74	Картометрический метод	5.00	—
83	420208.74	1414130.70	Картометрический метод	5.00	—
84	420202.22	1414131.26	Картометрический метод	5.00	—
85	420194.97	1414130.39	Картометрический метод	5.00	—
86	420190.30	1414129.76	Картометрический метод	5.00	—
87	420184.56	1414132.13	Картометрический метод	5.00	—
88	420183.22	1414137.86	Картометрический метод	5.00	—
89	420184.45	1414143.12	Картометрический метод	5.00	—
90	420186.10	1414148.33	Картометрический метод	5.00	—
91	420183.20	1414153.08	Картометрический метод	5.00	—
92	420174.87	1414159.39	Картометрический метод	5.00	—
93	420159.15	1414167.84	Картометрический метод	5.00	—

*Проект землепользования и застройки муниципального образования Засечный сельсовет  
Мокшанского района Пензенской области. Градостроительные регламенты.*

94	420149.62	1414170.43	Картометрический метод	5.00	—
95	420135.96	1414171.60	Картометрический метод	5.00	—
96	420122.52	1414170.71	Картометрический метод	5.00	—
97	420113.24	1414169.56	Картометрический метод	5.00	—
98	420105.68	1414166.95	Картометрический метод	5.00	—
99	420099.48	1414164.78	Картометрический метод	5.00	—
100	420089.42	1414167.82	Картометрический метод	5.00	—
101	420078.24	1414172.24	Картометрический метод	5.00	—
102	420065.95	1414175.83	Картометрический метод	5.00	—
103	420057.85	1414184.25	Картометрический метод	5.00	—
104	420049.85	1414191.67	Картометрический метод	5.00	—
105	420042.10	1414192.82	Картометрический метод	5.00	—
106	420030.88	1414197.06	Картометрический метод	5.00	—
107	420023.19	1414205.64	Картометрический метод	5.00	—
108	420014.74	1414209.87	Картометрический метод	5.00	—
109	420009.46	1414209.87	Картометрический метод	5.00	—
110	420000.68	1414213.94	Картометрический метод	5.00	—
111	419997.71	1414220.48	Картометрический метод	5.00	—
112	419987.63	1414226.64	Картометрический метод	5.00	—
113	419980.20	1414226.34	Картометрический метод	5.00	—
114	419975.74	1414229.84	Картометрический метод	5.00	—
115	419970.10	1414235.50	Картометрический метод	5.00	—
116	419958.15	1414236.08	Картометрический метод	5.00	—
117	419948.09	1414242.48	Картометрический метод	5.00	—
118	419945.47	1414245.38	Картометрический метод	5.00	—
119	419940.55	1414247.84	Картометрический метод	5.00	—
120	419934.55	1414247.84	Картометрический метод	5.00	—
121	419924.63	1414249.05	Картометрический метод	5.00	—
122	419917.49	1414252.19	Картометрический метод	5.00	—
123	419910.71	1414249.92	Картометрический метод	5.00	—
124	419903.19	1414248.77	Картометрический метод	5.00	—
125	419898.90	1414245.91	Картометрический метод	5.00	—
126	419890.97	1414241.94	Картометрический метод	5.00	—
127	419882.65	1414242.24	Картометрический метод	5.00	—

*Проект землепользования и застройки муниципального образования Засечный сельсовет  
Мокшанского района Пензенской области. Градостроительные регламенты.*

128	419872.35	1414238.81	Картометрический метод	5.00	—
129	419862.16	1414232.22	Картометрический метод	5.00	—
130	419854.84	1414232.83	Картометрический метод	5.00	—
131	419847.52	1414232.26	Картометрический метод	5.00	—
132	419842.57	1414228.97	Картометрический метод	5.00	—
133	419838.49	1414223.71	Картометрический метод	5.00	—
134	419830.81	1414217.21	Картометрический метод	5.00	—
135	419825.39	1414211.19	Картометрический метод	5.00	—
136	419818.49	1414208.68	Картометрический метод	5.00	—
137	419809.26	1414208.97	Картометрический метод	5.00	—
138	419805.76	1414206.00	Картометрический метод	5.00	—
139	419801.95	1414202.19	Картометрический метод	5.00	—
140	419796.31	1414197.15	Картометрический метод	5.00	—
141	419791.78	1414193.52	Картометрический метод	5.00	—
142	419787.09	1414191.34	Картометрический метод	5.00	—
143	419783.59	1414191.03	Картометрический метод	5.00	—
144	419777.74	1414191.63	Картометрический метод	5.00	—
145	419771.51	1414194.43	Картометрический метод	5.00	—
146	419767.40	1414198.88	Картометрический метод	5.00	—
147	419765.57	1414204.67	Картометрический метод	5.00	—
148	419763.75	1414210.15	Картометрический метод	5.00	—
149	419764.33	1414219.00	Картометрический метод	5.00	—
150	419762.07	1414226.92	Картометрический метод	5.00	—
151	419757.58	1414233.38	Картометрический метод	5.00	—
152	419751.67	1414237.04	Картометрический метод	5.00	—
153	419744.51	1414239.42	Картометрический метод	5.00	—
154	419738.11	1414245.22	Картометрический метод	5.00	—
155	419730.71	1414254.70	Картометрический метод	5.00	—
156	419723.17	1414263.98	Картометрический метод	5.00	—
157	419715.27	1414268.95	Картометрический метод	5.00	—
158	419707.40	1414276.51	Картометрический метод	5.00	—
159	419701.86	1414288.47	Картометрический метод	5.00	—
160	419697.08	1414291.39	Картометрический метод	5.00	—
161	419691.75	1414291.11	Картометрический метод	5.00	—



*Проект землепользования и застройки муниципального образования Засечный сельсовет  
Мокшанского района Пензенской области. Градостроительные регламенты.*

162	419685.88	1414291.41	Картометрический метод	5.00	—
163	419675.24	1414290.52	Картометрический метод	5.00	—
164	419668.39	1414291.38	Картометрический метод	5.00	—
165	419664.92	1414289.51	Картометрический метод	5.00	—
166	419660.41	1414285.90	Картометрический метод	5.00	—
167	419654.08	1414284.31	Картометрический метод	5.00	—
168	419647.88	1414285.69	Картометрический метод	5.00	—
169	419647.11	1414291.04	Картометрический метод	5.00	—
170	419649.65	1414293.25	Картометрический метод	5.00	—
171	419650.73	1414297.33	Картометрический метод	5.00	—
172	419651.26	1414300.49	Картометрический метод	5.00	—
173	419649.14	1414304.74	Картометрический метод	5.00	—
174	419651.67	1414310.64	Картометрический метод	5.00	—
175	419649.77	1414312.12	Картометрический метод	5.00	—
176	419643.97	1414313.85	Картометрический метод	5.00	—
177	419640.28	1414315.84	Картометрический метод	5.00	—
178	419633.05	1414315.84	Картометрический метод	5.00	—
179	419625.89	1414317.63	Картометрический метод	5.00	—
180	419620.80	1414318.58	Картометрический метод	5.00	—
181	419618.18	1414322.38	Картометрический метод	5.00	—
182	419613.46	1414322.90	Картометрический метод	5.00	—
183	419606.39	1414321.77	Картометрический метод	5.00	—
184	419600.70	1414318.92	Картометрический метод	5.00	—
185	419595.20	1414315.25	Картометрический метод	5.00	—
186	419589.63	1414315.25	Картометрический метод	5.00	—
187	419584.23	1414318.26	Картометрический метод	5.00	—
188	419576.59	1414319.95	Картометрический метод	5.00	—
189	419571.65	1414319.41	Картометрический метод	5.00	—
190	419567.26	1414317.06	Картометрический метод	5.00	—
191	419557.17	1414315.28	Картометрический метод	5.00	—
192	419547.38	1414311.92	Картометрический метод	5.00	—
193	419541.52	1414297.34	Картометрический метод	5.00	—
194	419536.46	1414277.69	Картометрический метод	5.00	—
195	419527.04	1414251.20	Картометрический метод	5.00	—

*Проект землепользования и застройки муниципального образования Засечный сельсовет  
Мокшанского района Пензенской области. Градостроительные регламенты.*

196	419520.43	1414230.98	Картометрический метод	5.00	—
197	419510.12	1414221.32	Картометрический метод	5.00	—
198	419511.15	1414203.95	Картометрический метод	5.00	—
199	419503.20	1414186.43	Картометрический метод	5.00	—
200	419493.78	1414170.39	Картометрический метод	5.00	—
201	419498.93	1414162.74	Картометрический метод	5.00	—
202	419500.84	1414151.70	Картометрический метод	5.00	—
203	419504.08	1414137.57	Картометрический метод	5.00	—
204	419509.38	1414131.38	Картометрический метод	5.00	—
205	419512.62	1414125.20	Картометрический метод	5.00	—
206	419510.26	1414120.79	Картометрический метод	5.00	—
207	419507.32	1414119.02	Картометрический метод	5.00	—
208	419504.67	1414115.78	Картометрический метод	5.00	—
209	419507.03	1414109.89	Картометрический метод	5.00	—
210	419508.20	1414104.30	Картометрический метод	5.00	—
211	419506.73	1414100.47	Картометрический метод	5.00	—
212	419502.61	1414096.35	Картометрический метод	5.00	—
213	419497.90	1414094.59	Картометрический метод	5.00	—
214	419495.25	1414088.70	Картометрический метод	5.00	—
215	419497.02	1414084.28	Картометрический метод	5.00	—
216	419495.84	1414080.46	Картометрический метод	5.00	—
217	419493.19	1414076.04	Картометрический метод	5.00	—
218	419489.36	1414070.15	Картометрический метод	5.00	—
219	419485.54	1414066.91	Картометрический метод	5.00	—
220	419478.18	1414066.33	Картометрический метод	5.00	—
221	419472.29	1414067.21	Картометрический метод	5.00	—
222	419465.81	1414066.03	Картометрический метод	5.00	—
223	419464.34	1414062.79	Картометрический метод	5.00	—
224	419464.64	1414055.43	Картометрический метод	5.00	—
225	419459.63	1414050.28	Картометрический метод	5.00	—
226	419462.57	1414047.63	Картометрический метод	5.00	—
227	419465.08	1414044.84	Картометрический метод	5.00	—
228	419464.34	1414041.16	Картометрический метод	5.00	—
229	419465.67	1414039.24	Картометрический метод	5.00	—

*Проект землепользования и застройки муниципального образования Засечный сельсовет  
Мокшанского района Пензенской области. Градостроительные регламенты.*

230	419466.70	1414037.62	Картометрический метод	5.00	—
231	419466.11	1414035.71	Картометрический метод	5.00	—
232	419465.52	1414034.39	Картометрический метод	5.00	—
233	419466.11	1414033.36	Картометрический метод	5.00	—
234	419466.11	1414031.88	Картометрический метод	5.00	—
235	419464.49	1414032.18	Картометрический метод	5.00	—
236	419463.61	1414031.44	Картометрический метод	5.00	—
237	419463.46	1414027.76	Картометрический метод	5.00	—
238	419462.57	1414024.82	Картометрический метод	5.00	—
239	419461.99	1414021.73	Картометрический метод	5.00	—
240	419460.51	1414018.78	Картометрический метод	5.00	—
241	419459.04	1414017.31	Картометрический метод	5.00	—
242	419456.69	1414016.72	Картометрический метод	5.00	—
243	419458.31	1414015.25	Картометрический метод	5.00	—
244	419456.83	1414014.96	Картометрический метод	5.00	—
245	419452.71	1414015.69	Картометрический метод	5.00	—
246	419450.21	1414014.52	Картометрический метод	5.00	—
247	419447.56	1414013.78	Картометрический метод	5.00	—
248	419445.65	1414015.84	Картометрический метод	5.00	—
249	419445.06	1414017.16	Картометрический метод	5.00	—
250	419443.15	1414017.16	Картометрический метод	5.00	—
251	419442.41	1414018.78	Картометрический метод	5.00	—
252	419443.15	1414019.81	Картометрический метод	5.00	—
253	419442.26	1414022.02	Картометрический метод	5.00	—
254	419439.76	1414022.02	Картометрический метод	5.00	—
255	419437.99	1414019.67	Картометрический метод	5.00	—
256	419436.67	1414019.37	Картометрический метод	5.00	—
257	419435.49	1414019.52	Картометрический метод	5.00	—
258	419434.46	1414017.75	Картометрический метод	5.00	—
259	419432.40	1414017.02	Картометрический метод	5.00	—
260	419430.19	1414017.02	Картометрический метод	5.00	—
261	419429.02	1414018.34	Картометрический метод	5.00	—
262	419426.81	1414020.99	Картометрический метод	5.00	—
263	419425.78	1414024.08	Картометрический метод	5.00	—

*Проект землепользования и застройки муниципального образования Засечный сельсовет  
Мокшанского района Пензенской области. Градостроительные регламенты.*

264	419423.86	1414020.70	Картометрический метод	5.00	—
265	419420.77	1414017.16	Картометрический метод	5.00	—
266	419419.89	1414013.48	Картометрический метод	5.00	—
267	419417.83	1414010.10	Картометрический метод	5.00	—
268	419416.50	1414005.83	Картометрический метод	5.00	—
269	419415.62	1414004.21	Картометрический метод	5.00	—
270	419413.71	1414003.48	Картометрический метод	5.00	—
271	419410.47	1414004.51	Картометрический метод	5.00	—
272	419407.38	1414003.18	Картометрический метод	5.00	—
273	419405.91	1413999.65	Картометрический метод	5.00	—
274	419404.73	1413995.23	Картометрический метод	5.00	—
275	419402.82	1413991.85	Картометрический метод	5.00	—
276	419401.05	1413988.61	Картометрический метод	5.00	—
277	419398.84	1413986.40	Картометрический метод	5.00	—
278	419396.49	1413984.64	Картометрический метод	5.00	—
279	419395.31	1413981.99	Картометрический метод	5.00	—
280	419396.34	1413977.42	Картометрический метод	5.00	—
281	419394.13	1413973.60	Картометрический метод	5.00	—
282	419395.01	1413966.83	Картометрический метод	5.00	—
283	419394.28	1413962.56	Картометрический метод	5.00	—
284	419390.01	1413960.50	Картометрический метод	5.00	—
285	419385.45	1413959.47	Картометрический метод	5.00	—
286	419383.98	1413956.23	Картометрический метод	5.00	—
287	419385.15	1413950.49	Картометрический метод	5.00	—
288	419385.01	1413944.60	Картометрический метод	5.00	—
289	419382.95	1413940.92	Картометрический метод	5.00	—
290	419383.53	1413937.54	Картометрический метод	5.00	—
291	419385.15	1413933.27	Картометрический метод	5.00	—
292	419383.83	1413927.67	Картометрический метод	5.00	—
293	419379.27	1413922.96	Картометрический метод	5.00	—
294	419377.94	1413915.60	Картометрический метод	5.00	—
295	419380.00	1413908.98	Картометрический метод	5.00	—
296	419377.94	1413904.27	Картометрический метод	5.00	—
297	419371.46	1413899.56	Картометрический метод	5.00	—

*Проект землепользования и застройки муниципального образования Засечный сельсовет  
Мокшанского района Пензенской области. Градостроительные регламенты.*

298	419366.75	1413893.67	Картометрический метод	5.00	—
299	419365.58	1413881.90	Картометрический метод	5.00	—
300	419360.87	1413875.42	Картометрический метод	5.00	—
301	419361.46	1413870.12	Картометрический метод	5.00	—
302	419359.10	1413862.47	Картометрический метод	5.00	—
303	419352.04	1413857.17	Картометрический метод	5.00	—
304	419342.03	1413856.58	Картометрический метод	5.00	—
305	419330.25	1413850.10	Картометрический метод	5.00	—
306	419324.36	1413845.39	Картометрический метод	5.00	—
307	419319.06	1413829.50	Картометрический метод	5.00	—
308	419315.33	1413819.84	Картометрический метод	5.00	—
309	419304.93	1413813.60	Картометрический метод	5.00	—
310	419295.51	1413801.24	Картометрический метод	5.00	—
311	419289.04	1413795.35	Картометрический метод	5.00	—
312	419286.09	1413782.40	Картометрический метод	5.00	—
313	419281.38	1413769.44	Картометрический метод	5.00	—
314	419278.44	1413760.02	Картометрический метод	5.00	—
315	419277.85	1413746.48	Картометрический метод	5.00	—
316	419280.21	1413737.06	Картометрический метод	5.00	—
317	419279.03	1413731.76	Картометрический метод	5.00	—
318	419275.50	1413726.47	Картометрический метод	5.00	—
319	419270.20	1413721.17	Картометрический метод	5.00	—
320	419260.78	1413716.46	Картометрический метод	5.00	—
321	419256.07	1413708.21	Картометрический метод	5.00	—
322	419255.48	1413696.00	Картометрический метод	5.00	—
323	419258.13	1413684.81	Картометрический метод	5.00	—
324	419307.25	1413653.70	Аналитический метод	2.50	—
325	419327.17	1413670.93	Картометрический метод	5.00	—
326	419318.74	1413693.21	Картометрический метод	5.00	—
327	419336.20	1413728.28	Картометрический метод	5.00	—
328	419332.70	1413753.03	Картометрический метод	5.00	—
329	419361.60	1413792.47	Картометрический метод	5.00	—
330	419390.80	1413847.84	Аналитический метод	0.20	—
331	419404.09	1413886.00	Картометрический метод	5.00	—
332	419416.53	1413920.94	Картометрический метод	5.00	—

*Проект землепользования и застройки муниципального образования Засечный сельсовет  
Мокшанского района Пензенской области. Градостроительные регламенты.*

333	419429.95	1413958.45	Картометрический метод	5.00	—
334	419438.64	1413979.96	Картометрический метод	5.00	—
335	419454.05	1413989.86	Картометрический метод	5.00	—
336	419460.82	1414010.33	Картометрический метод	5.00	—
337	419468.20	1414009.73	Картометрический метод	5.00	—
338	419477.53	1414016.80	Картометрический метод	5.00	—
339	419482.19	1414028.24	Картометрический метод	5.00	—
340	419481.07	1414037.80	Картометрический метод	5.00	—
341	419474.66	1414042.14	Картометрический метод	5.00	—
342	419483.55	1414061.35	Картометрический метод	5.00	—
343	419499.20	1414081.07	Картометрический метод	5.00	—
344	419514.25	1414089.04	Картометрический метод	5.00	—
345	419534.57	1414097.77	Картометрический метод	5.00	—
346	419538.93	1414114.48	Картометрический метод	5.00	—
347	419539.39	1414132.99	Картометрический метод	5.00	—
348	419532.76	1414146.54	Картометрический метод	5.00	—
349	419516.66	1414145.79	Картометрический метод	5.00	—
350	419509.28	1414150.45	Картометрический метод	5.00	—
351	419510.49	1414162.94	Картометрический метод	5.00	—
352	419514.70	1414181.76	Картометрический метод	5.00	—
353	419524.18	1414189.89	Картометрический метод	5.00	—
354	419535.62	1414196.96	Картометрический метод	5.00	—
355	419549.17	1414219.99	Картометрический метод	5.00	—
356	419562.60	1414237.55	Картометрический метод	5.00	—
357	419578.39	1414277.23	Картометрический метод	5.00	—
358	419590.71	1414292.38	Картометрический метод	5.00	—
359	419607.57	1414298.55	Картометрический метод	5.00	—
360	419621.90	1414270.69	Картометрический метод	5.00	—
361	419631.05	1414265.44	Картометрический метод	5.00	—
362	419642.33	1414270.56	Картометрический метод	5.00	—
363	419657.69	1414274.77	Картометрический метод	5.00	—
364	419667.02	1414267.85	Картометрический метод	5.00	—
365	419677.55	1414267.70	Картометрический метод	5.00	—
366	419692.75	1414272.36	Картометрический метод	5.00	—

*Проект землепользования и застройки муниципального образования Засечный сельсовет  
Мокшанского района Пензенской области. Градостроительные регламенты.*

367	419707.65	1414257.92	Картометрический метод	5.00	—
368	419712.77	1414237.60	Картометрический метод	5.00	—
369	419717.89	1414224.50	Картометрический метод	5.00	—
370	419733.79	1414211.51	Картометрический метод	5.00	—
371	419739.86	1414187.18	Картометрический метод	5.00	—
372	419753.71	1414171.52	Картометрический метод	5.00	—
373	419771.47	1414164.30	Картометрический метод	5.00	—
374	419795.10	1414166.86	Картометрический метод	5.00	—
375	419806.99	1414177.24	Картометрический метод	5.00	—
376	419818.43	1414181.76	Картометрический метод	5.00	—
377	419831.07	1414195.60	Картометрический метод	5.00	—
378	419842.81	1414204.48	Картометрический метод	5.00	—
379	419864.63	1414210.05	Картометрический метод	5.00	—
380	419879.92	1414225.82	Аналитический метод	0.10	—
381	419897.60	1414230.28	Аналитический метод	0.10	—
382	419930.93	1414218.06	Картометрический метод	5.00	—
383	419951.93	1414211.11	Картометрический метод	5.00	—
384	419976.24	1414197.40	Картометрический метод	5.00	—
385	420001.30	1414184.92	Картометрический метод	5.00	—
386	420018.45	1414173.18	Картометрический метод	5.00	—
387	420036.02	1414163.58	Картометрический метод	5.00	—
388	420044.94	1414157.83	Картометрический метод	5.00	—
389	420056.08	1414150.90	Картометрический метод	5.00	—
390	420077.45	1414150.00	Картометрический метод	5.00	—
391	420091.60	1414149.70	Картометрический метод	5.00	—
392	420102.74	1414147.59	Картометрический метод	5.00	—
393	420117.79	1414156.92	Картометрический метод	5.00	—
394	420132.24	1414160.84	Картометрический метод	5.00	—
395	420142.17	1414155.42	Картометрический метод	5.00	—
396	420164.15	1414151.20	Картометрический метод	5.00	—
397	420168.36	1414136.76	Картометрический метод	5.00	—
398	420180.10	1414123.81	Картометрический метод	5.00	—
399	420189.43	1414119.00	Картометрический метод	5.00	—
400	420193.65	1414098.23	Картометрический метод	5.00	—
401	420201.77	1414083.17	Картометрический метод	5.00	—

*Проект землепользования и застройки муниципального образования Засечный сельсовет  
Мокшанского района Пензенской области. Градостроительные регламенты.*

402	420198.46	1414069.93	Картометрический метод	5.00	—
403	420202.98	1414055.48	Картометрический метод	5.00	—
404	420206.89	1414045.85	Картометрический метод	5.00	—
405	420215.92	1414041.03	Картометрический метод	5.00	—
406	420212.61	1414026.28	Картометрический метод	5.00	—
407	420224.05	1414013.34	Картометрический метод	5.00	—
408	420230.97	1413994.68	Картометрический метод	5.00	—
409	420240.91	1413980.53	Картометрический метод	5.00	—
410	420256.26	1413971.20	Картометрический метод	5.00	—
411	420271.31	1413972.70	Картометрический метод	5.00	—
412	420280.94	1413972.10	Картометрический метод	5.00	—
413	420288.47	1413976.01	Картометрический метод	5.00	—
414	420296.90	1413988.96	Картометрический метод	5.00	—
415	420305.93	1413985.34	Картометрический метод	5.00	—
416	420319.47	1413966.68	Картометрический метод	5.00	—
417	420327.30	1413947.11	Картометрический метод	5.00	—
418	420323.08	1413931.16	Картометрический метод	5.00	—
419	420324.59	1413912.80	Картометрический метод	5.00	—
420	420319.17	1413902.56	Картометрический метод	5.00	—
421	420325.79	1413892.33	Картометрический метод	5.00	—
422	420345.66	1413892.93	Картометрический метод	5.00	—
423	420349.57	1413884.80	Картометрический метод	5.00	—
424	420356.80	1413874.57	Картометрический метод	5.00	—
425	420377.57	1413862.83	Картометрический метод	5.00	—
426	420390.81	1413834.53	Картометрический метод	5.00	—
427	420389.01	1413820.39	Картометрический метод	5.00	—
428	420396.53	1413803.83	Картометрический метод	5.00	—
429	420401.95	1413761.39	Картометрический метод	5.00	—
430	420394.43	1413742.12	Картометрический метод	5.00	—
431	420381.78	1413740.62	Картометрический метод	5.00	—
432	420353.19	1413711.12	Картометрический метод	5.00	—
433	420326.09	1413675.60	Картометрический метод	5.00	—
434	420348.67	1413649.41	Картометрический метод	5.00	—
1	420385.70	1413688.09	Картометрический метод	5.00	—



*Проект землепользования и застройки муниципального образования Засечный сельсовет  
Мокшанского района Пензенской области. Градостроительные регламенты.*

Зона1(2)	—	—	—	—	—
435	420417.00	1413717.29	Картометрический метод	5.00	—
436	420413.24	1413731.89	Картометрический метод	5.00	—
437	420419.26	1413743.93	Картометрический метод	5.00	—
438	420418.66	1413759.28	Картометрический метод	5.00	—
439	420427.39	1413773.73	Картометрический метод	5.00	—
440	420424.38	1413785.77	Картометрический метод	5.00	—
441	420424.08	1413810.75	Картометрический метод	5.00	—
442	420418.66	1413833.63	Картометрический метод	5.00	—
443	420409.03	1413838.75	Картометрический метод	5.00	—
444	420402.70	1413855.91	Картометрический метод	5.00	—
445	420391.87	1413873.67	Картометрический метод	5.00	—
446	420377.42	1413883.90	Картометрический метод	5.00	—
447	420364.47	1413887.81	Картометрический метод	5.00	—
448	420363.27	1413900.46	Картометрический метод	5.00	—
449	420386.15	1413917.31	Картометрический метод	5.00	—
450	420384.34	1413977.52	Картометрический метод	5.00	—
451	420363.62	1413987.19	Картометрический метод	5.00	—
452	420350.33	1413992.87	Картометрический метод	5.00	—
453	420339.64	1413994.53	Картометрический метод	5.00	—
454	420329.10	1414004.61	Картометрический метод	5.00	—
455	420322.78	1414021.92	Картометрический метод	5.00	—
456	420293.89	1414025.38	Картометрический метод	5.00	—
457	420285.76	1414020.11	Картометрический метод	5.00	—
458	420278.23	1414010.33	Картометрический метод	5.00	—
459	420272.81	1414003.86	Картометрический метод	5.00	—
460	420262.88	1413997.38	Картометрический метод	5.00	—
461	420256.41	1414006.11	Картометрический метод	5.00	—
462	420261.38	1414030.65	Картометрический метод	5.00	—
463	420248.58	1414054.58	Картометрический метод	5.00	—
464	420241.81	1414068.12	Картометрический метод	5.00	—
465	420242.86	1414076.25	Картометрический метод	5.00	—
466	420237.45	1414078.51	Картометрический метод	5.00	—
467	420236.54	1414086.03	Картометрический метод	5.00	—
468	420230.67	1414093.86	Картометрический	5.00	—

*Проект землепользования и застройки муниципального образования Засечный сельсовет  
Мокшанского района Пензенской области. Градостроительные регламенты.*

			метод		
469	420244.82	1414110.27	Картометрический метод	5.00	—
470	420234.74	1414124.56	Картометрический метод	5.00	—
471	420216.98	1414145.33	Картометрический метод	5.00	—
472	420212.01	1414161.14	Картометрический метод	5.00	—
473	420200.87	1414177.09	Картометрический метод	5.00	—
474	420174.38	1414192.14	Картометрический метод	5.00	—
475	420156.92	1414177.54	Картометрический метод	5.00	—
476	420139.61	1414184.32	Картометрический метод	5.00	—
477	420141.57	1414193.05	Картометрический метод	5.00	—
478	420141.72	1414203.43	Картометрический метод	5.00	—
479	420113.88	1414212.16	Картометрический метод	5.00	—
480	420098.94	1414198.47	Картометрический метод	5.00	—
481	420049.51	1414224.22	Картометрический метод	5.00	—
482	420021.91	1414240.29	Картометрический метод	5.00	—
483	419993.66	1414257.18	Картометрический метод	5.00	—
484	419968.32	1414267.63	Картометрический метод	5.00	—
485	419954.45	1414276.67	Картометрический метод	5.00	—
486	419933.19	1414280.24	Картометрический метод	5.00	—
487	419920.02	1414283.80	Картометрический метод	5.00	—
488	419903.62	1414274.77	Картометрический метод	5.00	—
489	419883.70	1414274.23	Картометрический метод	5.00	—
490	419824.45	1414263.79	Картометрический метод	5.00	—
491	419809.44	1414240.98	Картометрический метод	5.00	—
492	419790.89	1414224.05	Картометрический метод	5.00	—
493	419783.21	1414229.32	Картометрический метод	5.00	—
494	419781.86	1414240.31	Картометрический метод	5.00	—
495	419758.07	1414264.09	Картометрический метод	5.00	—
496	419740.16	1414281.70	Картометрический метод	5.00	—
497	419733.91	1414295.41	Картометрический метод	5.00	—
498	419716.08	1414314.21	Картометрический метод	5.00	—
499	419702.84	1414318.72	Картометрический метод	5.00	—
500	419687.64	1414321.13	Картометрический метод	5.00	—
501	419665.81	1414318.87	Картометрический метод	5.00	—
502	419651.06	1414326.40	Картометрический	5.00	—

*Проект землепользования и застройки муниципального образования Засечный сельсовет  
Мокшанского района Пензенской области. Градостроительные регламенты.*

			метод		
503	419626.68	1414340.24	Картометрический метод	5.00	—
504	419603.20	1414338.14	Картометрический метод	5.00	—
505	419589.35	1414331.82	Картометрический метод	5.00	—
506	419561.34	1414349.18	Картометрический метод	5.00	—
507	419546.89	1414385.04	Картометрический метод	5.00	—
508	419528.94	1414416.63	Картометрический метод	5.00	—
509	419512.96	1414433.04	Картометрический метод	5.00	—
510	419506.29	1414445.32	Картометрический метод	5.00	—
511	419491.98	1414489.85	Картометрический метод	5.00	—
512	419481.26	1414538.60	Картометрический метод	5.00	—
513	419460.02	1414579.83	Картометрический метод	5.00	—
514	419432.54	1414600.10	Картометрический метод	5.00	—
515	419405.91	1414607.04	Картометрический метод	5.00	—
516	419350.83	1414614.80	Картометрический метод	5.00	—
517	419338.69	1414586.09	Картометрический метод	5.00	—
518	419345.26	1414585.42	Картометрический метод	5.00	—
519	419378.82	1414579.54	Картометрический метод	5.00	—
520	419403.00	1414577.18	Картометрический метод	5.00	—
521	419424.50	1414571.20	Картометрический метод	5.00	—
522	419440.15	1414557.36	Картометрический метод	5.00	—
523	419453.82	1414526.46	Картометрический метод	5.00	—
524	419459.71	1414499.33	Картометрический метод	5.00	—
525	419469.72	1414471.08	Картометрический метод	5.00	—
526	419477.94	1414434.66	Картометрический метод	5.00	—
527	419488.99	1414414.31	Картометрический метод	5.00	—
528	419503.11	1414401.38	Картометрический метод	5.00	—
529	419518.53	1414375.26	Картометрический метод	5.00	—
530	419524.44	1414358.13	Картометрический метод	5.00	—
531	419537.43	1414329.19	Картометрический метод	5.00	—
532	419541.08	1414301.62	Картометрический метод	5.00	—
533	419545.86	1414313.52	Картометрический метод	5.00	—
534	419556.67	1414317.22	Картометрический метод	5.00	—
535	419566.60	1414318.98	Картометрический метод	5.00	—
536	419571.05	1414321.35	Картометрический	5.00	—

*Проект землепользования и застройки муниципального образования Засечный сельсовет  
Мокшанского района Пензенской области. Градостроительные регламенты.*

			метод		
537	419576.71	1414321.97	Картометрический метод	5.00	—
538	419584.95	1414320.14	Картометрический метод	5.00	—
539	419590.15	1414317.25	Картометрический метод	5.00	—
540	419594.60	1414317.25	Картометрический метод	5.00	—
541	419599.70	1414320.66	Картометрический метод	5.00	—
542	419605.77	1414323.69	Картометрический метод	5.00	—
543	419613.42	1414324.92	Картометрический метод	5.00	—
544	419619.30	1414324.26	Картометрический метод	5.00	—
545	419621.98	1414320.40	Картометрический метод	5.00	—
546	419626.31	1414319.59	Картометрический метод	5.00	—
547	419633.29	1414317.84	Картометрический метод	5.00	—
548	419640.78	1414317.84	Картометрический метод	5.00	—
549	419644.73	1414315.71	Картометрический метод	5.00	—
550	419650.71	1414313.92	Картометрический метод	5.00	—
551	419654.11	1414311.28	Картометрический метод	5.00	—
552	419651.34	1414304.80	Картометрический метод	5.00	—
553	419653.34	1414300.81	Картометрический метод	5.00	—
554	419652.69	1414296.91	Картометрический метод	5.00	—
555	419651.43	1414292.15	Картометрический метод	5.00	—
556	419649.25	1414290.24	Картометрический метод	5.00	—
557	419649.66	1414287.35	Картометрический метод	5.00	—
558	419654.06	1414286.37	Картометрический метод	5.00	—
559	419659.51	1414287.74	Картометрический метод	5.00	—
560	419663.82	1414291.19	Картометрический метод	5.00	—
561	419668.01	1414293.44	Картометрический метод	5.00	—
562	419675.28	1414292.54	Картометрический метод	5.00	—
563	419685.84	1414293.41	Картометрический метод	5.00	—
564	419691.75	1414293.11	Картометрический метод	5.00	—
565	419697.60	1414293.43	Картометрический метод	5.00	—
566	419703.42	1414289.87	Картометрический метод	5.00	—
567	419709.06	1414277.69	Картометрический метод	5.00	—
568	419716.51	1414270.53	Картометрический метод	5.00	—
569	419724.51	1414265.50	Картометрический метод	5.00	—
570	419732.27	1414255.94	Картометрический	5.00	—

*Проект землепользования и застройки муниципального образования Засечный сельсовет  
Мокшанского района Пензенской области. Градостроительные регламенты.*

			метод		
571	419739.59	1414246.58	Картометрический метод	5.00	—
572	419745.55	1414241.18	Картометрический метод	5.00	—
573	419752.53	1414238.86	Картометрический метод	5.00	—
574	419758.98	1414234.86	Картометрический метод	5.00	—
575	419763.91	1414227.78	Картометрический метод	5.00	—
576	419766.35	1414219.22	Картометрический метод	5.00	—
577	419765.77	1414210.41	Картометрический метод	5.00	—
578	419767.47	1414205.29	Картометрический метод	5.00	—
579	419769.18	1414199.90	Картометрический метод	5.00	—
580	419772.71	1414196.09	Картометрический метод	5.00	—
581	419778.26	1414193.59	Картометрический метод	5.00	—
582	419783.61	1414193.03	Картометрический метод	5.00	—
583	419786.57	1414193.30	Картометрический метод	5.00	—
584	419790.72	1414195.24	Картометрический метод	5.00	—
585	419795.01	1414198.67	Картометрический метод	5.00	—
586	419800.57	1414203.65	Картометрический метод	5.00	—
587	419804.40	1414207.48	Картометрический метод	5.00	—
588	419808.56	1414210.99	Картометрический метод	5.00	—
589	419818.17	1414210.70	Картометрический метод	5.00	—
590	419824.23	1414212.89	Картометрический метод	5.00	—
591	419829.41	1414218.65	Картометрический метод	5.00	—
592	419837.03	1414225.11	Картометрический метод	5.00	—
593	419841.19	1414230.45	Картометрический метод	5.00	—
594	419846.84	1414234.22	Картометрический метод	5.00	—
595	419854.84	1414234.83	Картометрический метод	5.00	—
596	419861.64	1414234.26	Картометрический метод	5.00	—
597	419871.47	1414240.63	Картометрический метод	5.00	—
598	419882.37	1414244.26	Картометрический метод	5.00	—
599	419890.53	1414243.96	Картометрический метод	5.00	—
600	419897.90	1414247.65	Картометрический метод	5.00	—
601	419902.45	1414250.67	Картометрический метод	5.00	—
602	419910.23	1414251.88	Картометрический метод	5.00	—
603	419917.59	1414254.33	Картометрический метод	5.00	—
604	419925.17	1414250.99	Картометрический	5.00	—

*Проект землепользования и застройки муниципального образования Засечный сельсовет  
Мокшанского района Пензенской области. Градостроительные регламенты.*

			метод		
605	419934.67	1414249.84	Картометрический метод	5.00	—
606	419941.03	1414249.84	Картометрический метод	5.00	—
607	419946.71	1414247.00	Картометрический метод	5.00	—
608	419949.39	1414244.02	Картометрический метод	5.00	—
609	419958.77	1414238.06	Картометрический метод	5.00	—
610	419970.96	1414237.46	Картометрический метод	5.00	—
611	419977.08	1414231.34	Картометрический метод	5.00	—
612	419980.86	1414228.36	Картометрический метод	5.00	—
613	419988.15	1414228.66	Картометрический метод	5.00	—
614	419999.27	1414221.86	Картометрический метод	5.00	—
615	420002.20	1414215.44	Картометрический метод	5.00	—
616	420009.90	1414211.87	Картометрический метод	5.00	—
617	420015.22	1414211.87	Картометрический метод	5.00	—
618	420024.43	1414207.26	Картометрический метод	5.00	—
619	420032.04	1414198.76	Картометрический метод	5.00	—
620	420042.60	1414194.76	Картометрический метод	5.00	—
621	420050.75	1414193.55	Картометрический метод	5.00	—
622	420059.25	1414185.67	Картометрический метод	5.00	—
623	420067.03	1414177.61	Картометрический метод	5.00	—
624	420078.88	1414174.14	Картометрический метод	5.00	—
625	420090.08	1414169.72	Картометрический метод	5.00	—
626	420099.44	1414166.88	Картометрический метод	5.00	—
627	420105.02	1414168.83	Картометрический метод	5.00	—
628	420112.78	1414171.52	Картометрический метод	5.00	—
629	420122.34	1414172.71	Картометрический метод	5.00	—
630	420135.98	1414173.60	Картометрический метод	5.00	—
631	420149.98	1414172.41	Картометрический метод	5.00	—
632	420159.89	1414169.70	Картометрический метод	5.00	—
633	420175.95	1414161.07	Картометрический метод	5.00	—
634	420184.70	1414154.44	Картометрический метод	5.00	—
635	420188.28	1414148.59	Картометрический метод	5.00	—
636	420186.39	1414142.60	Картометрический метод	5.00	—
637	420185.28	1414137.86	Картометрический метод	5.00	—
638	420186.28	1414133.59	Картометрический	5.00	—

*Проект землепользования и застройки муниципального образования Засечный сельсовет  
Мокшанского района Пензенской области. Градостроительные регламенты.*

			метод		
639	420190.56	1414131.82	Картометрический метод	5.00	—
640	420194.71	1414132.37	Картометрический метод	5.00	—
641	420202.18	1414133.28	Картометрический метод	5.00	—
642	420209.20	1414132.66	Картометрический метод	5.00	—
643	420214.76	1414130.50	Картометрический метод	5.00	—
644	420220.81	1414126.05	Картометрический метод	5.00	—
645	420221.45	1414121.12	Картометрический метод	5.00	—
646	420221.15	1414115.82	Картометрический метод	5.00	—
647	420218.89	1414111.29	Картометрический метод	5.00	—
648	420213.03	1414106.90	Картометрический метод	5.00	—
649	420208.34	1414095.59	Картометрический метод	5.00	—
650	420211.45	1414091.07	Картометрический метод	5.00	—
651	420211.45	1414085.09	Картометрический метод	5.00	—
652	420215.80	1414081.89	Картометрический метод	5.00	—
653	420216.78	1414073.98	Картометрический метод	5.00	—
654	420213.37	1414069.63	Картометрический метод	5.00	—
655	420210.95	1414064.25	Картометрический метод	5.00	—
656	420212.39	1414060.63	Картометрический метод	5.00	—
657	420216.67	1414059.02	Картометрический метод	5.00	—
658	420224.39	1414056.35	Картометрический метод	5.00	—
659	420229.72	1414053.52	Картометрический метод	5.00	—
660	420234.36	1414045.19	Картометрический метод	5.00	—
661	420236.48	1414034.59	Картометрический метод	5.00	—
662	420235.59	1414023.98	Картометрический метод	5.00	—
663	420237.91	1414010.35	Картометрический метод	5.00	—
664	420241.67	1413999.37	Картометрический метод	5.00	—
665	420246.29	1413992.73	Картометрический метод	5.00	—
666	420252.90	1413984.10	Картометрический метод	5.00	—
667	420260.15	1413980.47	Картометрический метод	5.00	—
668	420268.35	1413980.19	Картометрический метод	5.00	—
669	420274.79	1413981.59	Картометрический метод	5.00	—
670	420281.11	1413986.27	Картометрический метод	5.00	—
671	420282.80	1413992.18	Картометрический метод	5.00	—
672	420286.47	1414001.03	Картометрический	5.00	—

*Проект землепользования и застройки муниципального образования Засечный сельсовет  
Мокшанского района Пензенской области. Градостроительные регламенты.*

			метод		
673	420291.90	1414004.88	Картометрический метод	5.00	—
674	420298.47	1414005.81	Картометрический метод	5.00	—
675	420304.32	1414004.89	Картометрический метод	5.00	—
676	420309.69	1414002.80	Картометрический метод	5.00	—
677	420318.44	1414000.09	Картометрический метод	5.00	—
678	420322.90	1413995.30	Картометрический метод	5.00	—
679	420325.00	1413988.13	Картометрический метод	5.00	—
680	420327.83	1413983.31	Картометрический метод	5.00	—
681	420332.47	1413978.09	Картометрический метод	5.00	—
682	420336.95	1413973.32	Картометрический метод	5.00	—
683	420340.45	1413967.49	Картометрический метод	5.00	—
684	420348.25	1413960.89	Картометрический метод	5.00	—
685	420349.82	1413952.68	Картометрический метод	5.00	—
686	420347.69	1413943.26	Картометрический метод	5.00	—
687	420343.80	1413934.26	Картометрический метод	5.00	—
688	420339.46	1413927.61	Картометрический метод	5.00	—
689	420338.02	1413917.53	Картометрический метод	5.00	—
690	420336.87	1413907.48	Картометрический метод	5.00	—
691	420339.27	1413900.81	Картометрический метод	5.00	—
692	420345.26	1413898.99	Картометрический метод	5.00	—
693	420350.76	1413900.73	Картометрический метод	5.00	—
694	420356.33	1413900.07	Картометрический метод	5.00	—
695	420359.43	1413896.98	Картометрический метод	5.00	—
696	420360.70	1413891.58	Картометрический метод	5.00	—
697	420360.70	1413885.58	Картометрический метод	5.00	—
698	420360.70	1413881.97	Картометрический метод	5.00	—
699	420363.49	1413879.93	Картометрический метод	5.00	—
700	420369.51	1413876.21	Картометрический метод	5.00	—
701	420376.88	1413874.44	Картометрический метод	5.00	—
702	420384.51	1413869.55	Картометрический метод	5.00	—
703	420389.08	1413863.76	Картометрический метод	5.00	—
704	420395.04	1413853.35	Картометрический метод	5.00	—
705	420398.01	1413846.49	Картометрический метод	5.00	—
706	420400.02	1413840.74	Картометрический	5.00	—



*Проект землепользования и застройки муниципального образования Засечный сельсовет  
Мокшанского района Пензенской области. Градостроительные регламенты.*

			метод		
707	420406.40	1413833.15	Картометрический метод	5.00	—
708	420405.25	1413827.64	Картометрический метод	5.00	—
709	420408.55	1413824.61	Картометрический метод	5.00	—
710	420410.55	1413818.62	Картометрический метод	5.00	—
711	420407.40	1413813.59	Картометрический метод	5.00	—
712	420405.86	1413809.75	Картометрический метод	5.00	—
713	420408.77	1413805.38	Картометрический метод	5.00	—
714	420406.69	1413798.26	Картометрический метод	5.00	—
715	420412.54	1413787.15	Картометрический метод	5.00	—
716	420411.62	1413779.52	Картометрический метод	5.00	—
717	420411.34	1413773.87	Картометрический метод	5.00	—
718	420412.82	1413770.02	Картометрический метод	5.00	—
719	420411.00	1413755.19	Картометрический метод	5.00	—
720	420406.89	1413745.79	Картометрический метод	5.00	—
721	420406.03	1413734.51	Картометрический метод	5.00	—
722	420405.44	1413710.92	Картометрический метод	5.00	—
723	420403.99	1413701.47	Картометрический метод	5.00	—
435	420417.00	1413717.29	Картометрический метод	5.00	—
Зона1(3)	—	—	—	—	—
724	419494.00	1414081.28	Картометрический метод	5.00	—
725	419494.90	1414084.19	Картометрический метод	5.00	—
726	419493.08	1414088.75	Картометрический метод	5.00	—
727	419496.42	1414096.17	Картометрический метод	5.00	—
728	419501.50	1414098.07	Картометрический метод	5.00	—
729	419505.02	1414101.58	Картометрический метод	5.00	—
730	419506.12	1414104.47	Картометрический метод	5.00	—
731	419505.11	1414109.31	Картометрический метод	5.00	—
732	419502.37	1414116.13	Картометрический метод	5.00	—
733	419505.99	1414120.55	Картометрический метод	5.00	—
734	419508.76	1414122.22	Картометрический метод	5.00	—
735	419510.36	1414125.21	Картометрический метод	5.00	—
736	419507.71	1414130.25	Картометрический метод	5.00	—
737	419502.24	1414136.64	Картометрический метод	5.00	—
738	419498.88	1414151.31	Картометрический метод	5.00	—

*Проект землепользования и застройки муниципального образования Засечный сельсовет  
Мокшанского района Пензенской области. Градостроительные регламенты.*

739	419497.03	1414161.98	Картометрический метод	5.00	—
740	419491.42	1414170.32	Картометрический метод	5.00	—
741	419501.42	1414187.35	Картометрический метод	5.00	—
742	419509.12	1414204.33	Картометрический метод	5.00	—
743	419508.07	1414222.14	Картометрический метод	5.00	—
744	419518.69	1414232.09	Картометрический метод	5.00	—
745	419525.15	1414251.85	Картометрический метод	5.00	—
746	419534.53	1414278.23	Картометрический метод	5.00	—
747	419539.66	1414298.08	Картометрический метод	5.00	—
748	419535.49	1414328.63	Картометрический метод	5.00	—
749	419522.58	1414357.39	Картометрический метод	5.00	—
750	419516.71	1414374.42	Картометрический метод	5.00	—
751	419501.53	1414400.10	Картометрический метод	5.00	—
752	419487.39	1414413.07	Картометрический метод	5.00	—
753	419476.06	1414433.94	Картометрический метод	5.00	—
754	419467.80	1414470.52	Картометрический метод	5.00	—
755	419457.79	1414498.79	Картометрический метод	5.00	—
756	419451.90	1414525.84	Картометрический метод	5.00	—
757	419438.49	1414556.16	Картометрический метод	5.00	—
758	419423.52	1414569.40	Картометрический метод	5.00	—
759	419402.64	1414575.20	Картометрический метод	5.00	—
760	419378.54	1414577.56	Картометрический метод	5.00	—
761	419344.98	1414583.44	Картометрический метод	5.00	—
762	419337.88	1414584.17	Картометрический метод	5.00	—
763	419326.93	1414558.30	Картометрический метод	5.00	—
764	419356.07	1414552.69	Картометрический метод	5.00	—
765	419374.73	1414549.60	Картометрический метод	5.00	—
766	419408.83	1414542.35	Картометрический метод	5.00	—
767	419422.14	1414527.02	Картометрический метод	5.00	—
768	419429.36	1414495.12	Картометрический метод	5.00	—
769	419440.50	1414463.21	Картометрический метод	5.00	—
770	419449.68	1414436.12	Картометрический метод	5.00	—
771	419471.66	1414420.77	Картометрический метод	5.00	—
772	419495.14	1414391.87	Картометрический метод	5.00	—

*Проект землепользования и застройки муниципального образования Засечный сельсовет  
Мокшанского района Пензенской области. Градостроительные регламенты.*

773	419493.93	1414373.81	Картометрический метод	5.00	—
774	419496.34	1414347.62	Картометрический метод	5.00	—
775	419504.17	1414328.65	Картометрический метод	5.00	—
776	419508.15	1414310.96	Аналитический метод	0.60	—
777	419509.14	1414299.87	Картометрический метод	5.00	—
778	419492.57	1414248.72	Картометрический метод	5.00	—
779	419478.74	1414209.97	Картометрический метод	5.00	—
780	419483.40	1414181.01	Картометрический метод	5.00	—
781	419487.46	1414170.62	Картометрический метод	5.00	—
782	419490.32	1414167.46	Картометрический метод	5.00	—
783	419497.39	1414145.64	Картометрический метод	5.00	—
784	419492.28	1414136.91	Картометрический метод	5.00	—
785	419491.98	1414120.50	Картометрический метод	5.00	—
786	419491.22	1414110.12	Картометрический метод	5.00	—
787	419481.74	1414100.48	Картометрический метод	5.00	—
788	419477.53	1414091.15	Картометрический метод	5.00	—
789	419469.40	1414084.98	Картометрический метод	5.00	—
790	419455.55	1414076.40	Картометрический метод	5.00	—
791	419452.99	1414061.65	Картометрический метод	5.00	—
792	419462.60	1414056.41	Картометрический метод	5.00	—
793	419462.32	1414063.18	Картометрический метод	5.00	—
794	419464.42	1414067.81	Картометрический метод	5.00	—
795	419472.26	1414069.24	Картометрический метод	5.00	—
796	419478.25	1414068.34	Картометрический метод	5.00	—
797	419484.74	1414068.85	Картометрический метод	5.00	—
798	419487.84	1414071.49	Картометрический метод	5.00	—
799	419491.49	1414077.10	Картометрический метод	5.00	—
724	419494.00	1414081.28	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

П-1 "Производственная зона"

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

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пензенская область, район Мокшанский, сельсовет Засечный
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2449 кв.м ± 433.02 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	422404.70	1408084.03	Аналитический метод	0.60	—
2	422424.67	1408158.73	Аналитический метод	0.60	—
3	422390.11	1408167.64	Аналитический метод	2.50	—
4	422381.08	1408127.60	Аналитический метод	2.50	—
5	422404.86	1408121.69	Аналитический метод	2.50	—
6	422400.52	1408104.22	Аналитический метод	2.50	—
7	422383.05	1408108.56	Аналитический метод	2.50	—
8	422386.92	1408124.09	Аналитический метод	2.50	—
9	422378.69	1408126.13	Аналитический метод	0.60	—
10	422370.19	1408088.43	Аналитический метод	0.60	—
1	422404.70	1408084.03	Аналитический метод	0.60	—
—	—	—	—	—	—
11	422393.79	1408087.93	Аналитический метод	0.20	—
12	422393.83	1408088.13	Аналитический метод	0.20	—
13	422393.66	1408088.17	Аналитический метод	0.20	—
14	422393.61	1408087.96	Аналитический метод	0.20	—
11	422393.79	1408087.93	Аналитический метод	0.20	—
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	442373, Пензенская область, район Мокшанский, сельсовет Засечный, село Засечное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	8071 кв.м ± 1572.20 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

## Раздел 2

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат <u>МСК-58, зона 1</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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	–	–	422339.28	1407970.21	Картометрическ ий метод	5.00	–
2	–	–	422339.59	1407980.21	Картометрическ ий метод	5.00	–
3	–	–	422326.47	1407980.79	Картометрическ ий метод	5.00	–
4	–	–	422255.70	1407983.90	Картометрическ ий метод	5.00	–
5	–	–	422177.44	1407985.63	Картометрическ ий метод	5.00	–
6	–	–	422161.27	1407985.20	Картометрическ ий метод	5.00	–
7	–	–	422140.61	1407984.77	Картометрическ ий метод	5.00	–
8	–	–	422123.77	1407983.77	Картометрическ ий метод	5.00	–
9	–	–	422110.78	1407982.35	Картометрическ ий метод	5.00	–
10	–	–	422089.21	1407980.08	Картометрическ ий метод	5.00	–
11	–	–	422063.89	1407977.24	Картометрическ ий метод	5.00	–
12	–	–	422041.67	1407973.32	Картометрическ ий метод	5.00	–
13	–	–	421961.42	1407960.21	Картометрическ ий метод	5.00	–
14	–	–	421898.46	1407950.46	Картометрическ ий метод	5.00	–
15	–	–	421850.28	1407942.67	Картометрическ ий метод	5.00	–
16	–	–	421770.34	1407931.51	Картометрическ ий метод	5.00	–
17	–	–	421724.64	1407924.79	Картометрическ ий метод	5.00	–
18	–	–	421704.81	1407921.43	Картометрическ ий метод	5.00	–
19	–	–	421690.46	1407919.30	Картометрическ ий метод	5.00	–
20	–	–	421678.72	1407915.76	Картометрическ ий метод	5.00	–
21	–	–	421666.81	1407910.79	Картометрическ ий метод	5.00	–
22	–	–	421648.18	1407902.76	Картометрическ ий метод	5.00	–
23	–	–	421629.72	1407889.75	Картометрическ ий метод	5.00	–
24	–	–	421587.62	1407857.10	Картометрическ ий метод	5.00	–
25	–	–	421560.60	1407834.84	Картометрическ ий метод	5.00	–
26	–	–	421566.78	1407826.98	Картометрическ	5.00	–

*Проект землепользования и застройки муниципального образования Засечный сельсовет  
Мокшанского района Пензенской области Градостроительные регламенты.*

					ий метод		
27	—	—	421593.86	1407849.30	Картометрический метод	5.00	—
28	—	—	421635.65	1407881.69	Картометрический метод	5.00	—
29	—	—	421653.13	1407894.00	Картометрический метод	5.00	—
30	—	—	421670.71	1407901.59	Картометрический метод	5.00	—
31	—	—	421682.15	1407906.36	Картометрический метод	5.00	—
32	—	—	421692.71	1407909.54	Картометрический метод	5.00	—
33	—	—	421706.38	1407911.55	Картометрический метод	5.00	—
34	—	—	421726.22	1407914.91	Картометрический метод	5.00	—
35	—	—	421771.77	1407921.61	Картометрический метод	5.00	—
36	—	—	421851.78	1407932.77	Картометрический метод	5.00	—
37	—	—	421900.04	1407940.58	Картометрический метод	5.00	—
38	—	—	421962.99	1407950.33	Картометрический метод	5.00	—
39	—	—	422043.35	1407963.46	Картометрический метод	5.00	—
40	—	—	422065.32	1407967.34	Картометрический метод	5.00	—
41	—	—	422090.29	1407970.14	Картометрический метод	5.00	—
42	—	—	422111.86	1407972.41	Картометрический метод	5.00	—
43	—	—	422124.64	1407973.80	Картометрический метод	5.00	—
44	—	—	422141.00	1407974.77	Картометрический метод	5.00	—
45	—	—	422161.51	1407975.20	Картометрический метод	5.00	—
46	—	—	422177.44	1407975.63	Картометрический метод	5.00	—
47	—	—	422255.39	1407973.90	Картометрический метод	5.00	—
48	—	—	422324.31	1407970.87	Картометрический метод	5.00	—
1	—	—	422339.28	1407970.21	Картометрический метод	5.00	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
—	—	—	—	—	—	—	—



**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

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 Мокшанский, сельсовет Засечный
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	10000 кв.м ± 875.01 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат <u>МСК-58, зона 1</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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	–	–	424510.01	1411244.44	Аналитический метод	2.50	–
2	–	–	424534.75	1411343.12	Аналитический метод	2.50	–
3	–	–	424444.55	1411361.79	Аналитический метод	2.50	–
4	–	–	424418.07	1411261.89	Аналитический метод	2.50	–
5	–	–	424450.22	1411245.01	Аналитический метод	2.50	–
1	–	–	424510.01	1411244.44	Аналитический метод	2.50	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
–	–	–	–	–	–	–	–

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

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	442373, Пензенская область, район Мокшанский, сельсовет Засечный, село Засечное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	10880 кв.м ± 1825.39 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	422608.97	1407353.72	Картометрический метод	5.00	—
2	422630.75	1407377.99	Картометрический метод	5.00	—
3	422616.85	1407386.20	Картометрический метод	5.00	—
4	422588.10	1407406.27	Картометрический метод	5.00	—
5	422578.71	1407417.67	Картометрический метод	5.00	—
6	422570.80	1407431.77	Картометрический метод	5.00	—
7	422563.07	1407445.58	Картометрический метод	5.00	—
8	422557.86	1407453.24	Картометрический метод	5.00	—
9	422554.15	1407458.52	Картометрический метод	5.00	—
10	422543.75	1407477.64	Картометрический метод	5.00	—
11	422537.71	1407480.06	Картометрический метод	5.00	—
12	422520.31	1407478.88	Картометрический метод	5.00	—
13	422508.92	1407478.60	Картометрический метод	5.00	—
14	422497.94	1407482.57	Картометрический метод	5.00	—
15	422492.08	1407486.37	Картометрический метод	5.00	—
16	422483.89	1407495.09	Картометрический метод	5.00	—
17	422461.86	1407518.32	Картометрический метод	5.00	—
18	422450.87	1407505.55	Картометрический метод	5.00	—
19	422472.50	1407458.64	Картометрический метод	5.00	—
20	422473.59	1407439.85	Картометрический метод	5.00	—
21	422486.11	1407399.31	Картометрический метод	5.00	—
22	422509.18	1407383.99	Картометрический метод	5.00	—
23	422526.28	1407372.35	Картометрический метод	5.00	—
24	422537.15	1407383.92	Картометрический метод	5.00	—
25	422549.37	1407390.33	Картометрический метод	5.00	—
26	422569.72	1407385.15	Картометрический	5.00	—

*Проект землепользования и застройки муниципального образования Засечный сельсовет  
Матвишинского района Пензенской области Градостроительные регламенты.*

			метод		
27	422581.53	1407379.31	Картометрический метод	5.00	–
28	422589.96	1407372.20	Картометрический метод	5.00	–
1	422608.97	1407353.72	Картометрический метод	5.00	–

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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 Мокшанский, сельсовет Засечный
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	31629 кв.м ± 3112.28 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

### Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат <u>МСК-58, зона 1</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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Зона1(1)	–	–	–	–	–	–	–
1	–	–	423590.16	1412292.58	Картометрическ ий метод	5.00	–
2	–	–	423633.03	1412350.85	Картометрическ ий метод	5.00	–
3	–	–	423590.57	1412383.73	Картометрическ ий метод	5.00	–
4	–	–	423546.04	1412323.80	Картометрическ ий метод	5.00	–
1	–	–	423590.16	1412292.58	Картометрическ ий метод	5.00	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–	–	–
5	–	–	423650.23	1413926.49	Картометрическ ий метод	5.00	–
6	–	–	423679.71	1414004.94	Картометрическ ий метод	5.00	–
7	–	–	423607.13	1414043.56	Картометрическ ий метод	5.00	–
8	–	–	423566.97	1413965.38	Картометрическ ий метод	5.00	–
5	–	–	423650.23	1413926.49	Картометрическ ий метод	5.00	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–	–	–
9	–	–	419394.35	1413416.64	Аналитический метод	0.50	–
10	–	–	419446.40	1413522.30	Аналитический метод	0.50	–
11	–	–	419379.86	1413559.70	Аналитический метод	0.50	–
12	–	–	419340.85	1413499.13	Аналитический метод	0.50	–
13	–	–	419319.43	1413465.85	Аналитический метод	0.50	–
14	–	–	419349.28	1413448.24	Аналитический метод	0.50	–
9	–	–	419394.35	1413416.64	Аналитический метод	0.50	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–	–	–
15	–	–	421778.15	1407222.71	Аналитический метод	0.50	–
16	–	–	421801.09	1407257.12	Аналитический метод	0.50	–
17	–	–	421757.59	1407280.00	Аналитический метод	0.50	–
18	–	–	421687.56	1407297.74	Аналитический метод	0.50	–
19	–	–	421676.89	1407276.00	Аналитический метод	0.50	–
20	–	–	421673.55	1407270.66	Аналитический метод	0.50	–
21	–	–	421662.08	1407246.12	Аналитический	0.50	–

*Проект землепользования и застройки муниципального образования Засечный сельсовет  
Мокшанского района Пензенской области Градостроительные регламенты.*

					метод		
22	—	—	421713.30	1407225.85	Аналитический метод	0.50	—
15	—	—	421778.15	1407222.71	Аналитический метод	0.50	—
Зона1(5)	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	417887.69	1419593.34	Картометрический метод	5.00	—
24	—	—	417915.73	1419632.59	Картометрический метод	5.00	—
25	—	—	417894.17	1419650.12	Картометрический метод	5.00	—
26	—	—	417844.58	1419676.58	Картометрический метод	5.00	—
27	—	—	417822.10	1419630.70	Картометрический метод	5.00	—
23	—	—	417887.69	1419593.34	Картометрический метод	5.00	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
—	—	—	—	—	—	—	—



**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

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	442373, Пензенская область, район Мокшанский, сельсовет Засечный, село Засечное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	320646 кв.м ± 9909.49 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	—	—	—	—	—
1	422769.33	1406719.05	Картометрический метод	5.00	—
2	422802.68	1406729.29	Картометрический метод	5.00	—
3	422796.28	1406752.14	Картометрический метод	5.00	—
4	422787.14	1406766.77	Картометрический метод	5.00	—
5	422755.02	1406798.27	Картометрический метод	5.00	—
6	422749.07	1406810.61	Картометрический метод	5.00	—
7	422749.53	1406829.35	Картометрический метод	5.00	—
8	422748.62	1406850.37	Картометрический метод	5.00	—
9	422752.27	1406865.91	Картометрический метод	5.00	—
10	422755.47	1406883.74	Картометрический метод	5.00	—
11	422753.65	1406899.73	Картометрический метод	5.00	—
12	422748.62	1406921.67	Картометрический метод	5.00	—
13	422746.33	1406938.13	Картометрический метод	5.00	—
14	422745.42	1406954.58	Картометрический метод	5.00	—
15	422745.80	1406964.87	Картометрический метод	5.00	—
16	422666.35	1406967.83	Картометрический метод	5.00	—
17	422583.17	1406985.66	Картометрический метод	5.00	—
18	422537.47	1406990.23	Картометрический метод	5.00	—
19	422504.56	1406992.51	Картометрический метод	5.00	—
20	422490.06	1406987.43	Картометрический метод	5.00	—
21	422465.50	1406997.15	Картометрический метод	5.00	—
22	422445.73	1407002.11	Картометрический метод	5.00	—
23	422414.65	1407009.42	Картометрический метод	5.00	—
24	422401.85	1407015.82	Картометрический метод	5.00	—
25	422384.83	1407022.70	Картометрический метод	5.00	—

*Проект землепользования и застройки муниципального образования Засечный сельсовет  
Мокшанского района Пензенской области. Градостроительные регламенты.*

26	422308.07	1407042.60	Картометрический метод	5.00	—
27	422259.74	1407061.08	Картометрический метод	5.00	—
28	422228.75	1406984.38	Картометрический метод	5.00	—
29	422169.60	1406947.18	Картометрический метод	5.00	—
30	422095.80	1406919.74	Картометрический метод	5.00	—
31	422056.33	1406851.29	Аналитический метод	2.50	—
32	422033.82	1406798.24	Картометрический метод	5.00	—
33	421964.64	1406720.41	Аналитический метод	0.30	—
34	421875.18	1406589.81	Аналитический метод	2.50	—
35	421872.39	1406582.04	Аналитический метод	2.50	—
36	421882.78	1406580.38	Аналитический метод	2.50	—
37	422153.81	1406544.08	Аналитический метод	2.50	—
38	422213.10	1406703.79	Аналитический метод	2.50	—
39	422285.70	1406928.85	Аналитический метод	2.50	—
40	422523.81	1406858.29	Аналитический метод	2.50	—
41	422503.34	1406761.03	Аналитический метод	2.50	—
42	422627.01	1406747.26	Картометрический метод	5.00	—
43	422678.66	1406756.03	Картометрический метод	5.00	—
44	422714.35	1406758.72	Картометрический метод	5.00	—
45	422756.30	1406754.64	Картометрический метод	5.00	—
1	422769.33	1406719.05	Картометрический метод	5.00	—
Зона(2)	—	—	—	—	—
46	423398.66	1406815.56	Картометрический метод	5.00	—
47	423421.33	1406852.20	Аналитический метод	0.30	—
48	423376.01	1407094.76	Аналитический метод	0.30	—
49	423346.69	1407366.66	Аналитический метод	0.30	—
50	423097.01	1407392.00	Картометрический метод	5.00	—
51	423110.77	1407357.01	Картометрический метод	5.00	—
52	423114.61	1407303.27	Картометрический метод	5.00	—
53	423120.64	1407208.42	Картометрический метод	5.00	—
54	423128.86	1407112.47	Картометрический метод	5.00	—
55	423140.93	1406979.23	Картометрический метод	5.00	—
56	423157.92	1406883.28	Картометрический метод	5.00	—
57	423163.95	1406801.26	Картометрический метод	5.00	—
46	423398.66	1406815.56	Картометрический метод	5.00	—

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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	442379, Пензенская область, район Мокшанский, сельсовет Засечный, село Сумароково
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	88846 кв.м ± 5216.23 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	420638.75	1414383.36	Картометрический метод	5.00	—
2	420709.46	1414413.89	Картометрический метод	5.00	—
3	420655.62	1414433.18	Картометрический метод	5.00	—
4	420648.39	1414439.61	Картометрический метод	5.00	—
5	420674.91	1414579.43	Картометрический метод	5.00	—
6	420692.59	1414658.18	Картометрический метод	5.00	—
7	420669.28	1414671.84	Картометрический метод	5.00	—
8	420615.44	1414699.97	Картометрический метод	5.00	—
9	420568.84	1414732.92	Картометрический метод	5.00	—
10	420539.91	1414753.81	Картометрический метод	5.00	—
11	420531.87	1414755.42	Картометрический метод	5.00	—
12	420521.42	1414732.92	Картометрический метод	5.00	—
13	420395.77	1414567.31	Картометрический метод	5.00	—
14	420430.03	1414541.87	Картометрический метод	5.00	—
15	420453.07	1414521.83	Картометрический метод	5.00	—
16	420461.08	1414504.81	Картометрический метод	5.00	—
17	420459.08	1414492.79	Картометрический метод	5.00	—
18	420444.05	1414477.76	Картометрический метод	5.00	—
19	420420.01	1414465.74	Картометрический метод	5.00	—
20	420404.99	1414452.72	Картометрический метод	5.00	—
21	420400.98	1414442.71	Картометрический метод	5.00	—
22	420401.99	1414431.69	Картометрический метод	5.00	—
23	420446.06	1414382.61	Картометрический метод	5.00	—
24	420456.07	1414366.59	Картометрический метод	5.00	—
25	420455.07	1414354.57	Картометрический метод	5.00	—
26	420445.05	1414344.55	Картометрический	5.00	—

*Процесса землепользования и застройки муниципального образования Засечный сельсовет  
Матвишинского района Пензенской области Градостроительные регламенты.*

			метод		
27	420424.02	1414333.53	Картометрический метод	5.00	–
28	420396.98	1414314.50	Картометрический метод	5.00	–
29	420393.97	1414306.49	Картометрический метод	5.00	–
30	420393.97	1414292.47	Картометрический метод	5.00	–
31	420395.98	1414277.44	Картометрический метод	5.00	–
32	420401.99	1414263.42	Картометрический метод	5.00	–
33	420411.00	1414264.42	Картометрический метод	5.00	–
34	420456.07	1414288.46	Картометрический метод	5.00	–
35	420543.21	1414337.54	Картометрический метод	5.00	–
36	420545.46	1414335.98	Картометрический метод	5.00	–
37	420553.57	1414344.78	Картометрический метод	5.00	–
1	420638.75	1414383.36	Картометрический метод	5.00	–

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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 Мокшанский, сельсовет Засечный
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	543924 кв.м ± 12906.47 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	—	—	—	—	—
1	423076.25	1406419.28	Картометрический метод	5.00	—
2	423104.90	1406557.15	Картометрический метод	5.00	—
3	422797.19	1406614.12	Картометрический метод	5.00	—
4	422791.71	1406603.15	Картометрический метод	5.00	—
5	422790.80	1406593.09	Картометрический метод	5.00	—
6	422805.42	1406579.38	Картометрический метод	5.00	—
7	422813.65	1406565.67	Картометрический метод	5.00	—
8	422817.30	1406546.48	Картометрический метод	5.00	—
9	422831.93	1406520.88	Картометрический метод	5.00	—
10	422860.27	1406483.41	Картометрический метод	5.00	—
11	422927.91	1406416.68	Картометрический метод	5.00	—
12	422940.64	1406442.53	Картометрический метод	5.00	—
1	423076.25	1406419.28	Картометрический метод	5.00	—
—	—	—	—	—	—
13	423058.16	1406554.48	Картометрический метод	5.00	—
14	423058.28	1406554.70	Картометрический метод	5.00	—
15	423052.86	1406557.52	Картометрический метод	5.00	—
16	423052.75	1406557.29	Картометрический метод	5.00	—
13	423058.16	1406554.48	Картометрический метод	5.00	—
Зона1(2)	—	—	—	—	—
17	422420.83	1408077.64	Аналитический метод	0.60	—
18	422442.38	1408153.72	Аналитический метод	0.60	—
19	422424.67	1408158.73	Аналитический метод	0.60	—
20	422404.70	1408084.03	Аналитический метод	0.60	—
21	422370.19	1408088.43	Аналитический метод	0.60	—
22	422378.69	1408126.13	Аналитический метод	0.60	—
23	422386.92	1408124.09	Аналитический метод	2.50	—
24	422383.05	1408108.56	Аналитический метод	2.50	—
25	422400.52	1408104.22	Аналитический метод	2.50	—
26	422404.86	1408121.69	Аналитический метод	2.50	—
27	422381.08	1408127.60	Аналитический метод	2.50	—



*Проект землепользования и застройки муниципального образования Засечный сельсовет  
Мокшанского района Пензенской области. Градостроительные регламенты.*

28	422390.11	1408167.64	Аналитический метод	2.50	—
29	422388.17	1408168.13	Аналитический метод	0.60	—
30	422369.14	1408172.66	Аналитический метод	0.60	—
31	422252.54	1408198.00	Аналитический метод	2.50	—
32	422224.39	1408001.16	Аналитический метод	2.50	—
33	422316.48	1407996.35	Аналитический метод	2.50	—
34	422340.03	1407993.39	Аналитический метод	2.50	—
35	422343.90	1408018.01	Аналитический метод	2.50	—
36	422359.28	1408083.79	Аналитический метод	0.60	—
17	422420.83	1408077.64	Аналитический метод	0.60	—
Зона1(3)	—	—	—	—	—
37	421812.28	1407363.18	Картометрический метод	5.00	—
38	421837.40	1407383.82	Картометрический метод	5.00	—
39	421830.14	1407463.68	Картометрический метод	5.00	—
40	421676.97	1407604.91	Картометрический метод	5.00	—
41	421610.94	1407566.68	Картометрический метод	5.00	—
42	421517.33	1407644.38	Картометрический метод	5.00	—
43	421453.96	1407537.76	Картометрический метод	5.00	—
44	421443.99	1407519.06	Картометрический метод	5.00	—
45	421573.10	1407429.98	Картометрический метод	5.00	—
46	421649.94	1407373.99	Картометрический метод	5.00	—
47	421745.55	1407352.21	Картометрический метод	5.00	—
48	421774.80	1407362.26	Картометрический метод	5.00	—
37	421812.28	1407363.18	Картометрический метод	5.00	—
—	—	—	—	—	—
49	421634.69	1407385.29	Картометрический метод	5.00	—
50	421636.24	1407387.40	Картометрический метод	5.00	—
51	421633.22	1407386.65	Картометрический метод	5.00	—
49	421634.69	1407385.29	Картометрический метод	5.00	—
—	—	—	—	—	—
52	421568.65	1407437.60	Картометрический метод	5.00	—
53	421568.81	1407437.80	Картометрический метод	5.00	—
54	421566.27	1407439.85	Картометрический метод	5.00	—
55	421566.12	1407439.65	Картометрический метод	5.00	—
52	421568.65	1407437.60	Картометрический метод	5.00	—
—	—	—	—	—	—
56	421583.17	1407460.78	Картометрический метод	5.00	—
57	421585.09	1407463.17	Картометрический метод	5.00	—
58	421584.89	1407463.33	Картометрический метод	5.00	—
59	421582.97	1407460.93	Картометрический метод	5.00	—
56	421583.17	1407460.78	Картометрический метод	5.00	—

*Проект землепользования и застройки муниципального образования Засечный сельсовет  
Мокшанского района Пензенской области. Градостроительные регламенты.*

—	—	—	—	—	—
60	421618.65	1407451.88	Картометрический метод	5.00	—
61	421619.89	1407454.14	Картометрический метод	5.00	—
62	421619.67	1407454.26	Картометрический метод	5.00	—
63	421618.43	1407452.00	Картометрический метод	5.00	—
60	421618.65	1407451.88	Картометрический метод	5.00	—
—	—	—	—	—	—
64	421691.48	1407458.61	Картометрический метод	5.00	—
65	421692.46	1407460.24	Картометрический метод	5.00	—
66	421692.24	1407460.37	Картометрический метод	5.00	—
67	421691.26	1407458.74	Картометрический метод	5.00	—
64	421691.48	1407458.61	Картометрический метод	5.00	—
—	—	—	—	—	—
68	421596.74	1407415.33	Картометрический метод	5.00	—
69	421597.59	1407417.09	Картометрический метод	5.00	—
70	421597.37	1407417.20	Картометрический метод	5.00	—
71	421596.52	1407415.44	Картометрический метод	5.00	—
68	421596.74	1407415.33	Картометрический метод	5.00	—
—	—	—	—	—	—
72	421609.10	1407435.59	Картометрический метод	5.00	—
73	421609.20	1407435.76	Картометрический метод	5.00	—
74	421608.99	1407435.89	Картометрический метод	5.00	—
75	421608.89	1407435.72	Картометрический метод	5.00	—
72	421609.10	1407435.59	Картометрический метод	5.00	—
—	—	—	—	—	—
76	421612.62	1407402.42	Картометрический метод	5.00	—
77	421612.78	1407402.62	Картометрический метод	5.00	—
78	421612.63	1407402.73	Картометрический метод	5.00	—
79	421612.47	1407402.54	Картометрический метод	5.00	—
76	421612.62	1407402.42	Картометрический метод	5.00	—
—	—	—	—	—	—
80	421674.56	1407436.98	Картометрический метод	5.00	—
81	421674.68	1407437.13	Картометрический метод	5.00	—
82	421674.48	1407437.29	Картометрический метод	5.00	—
83	421674.37	1407437.14	Картометрический метод	5.00	—
80	421674.56	1407436.98	Картометрический метод	5.00	—
—	—	—	—	—	—
84	421655.50	1407412.31	Картометрический	5.00	—

*Проект землепользования и застройки муниципального образования Засечный сельсовет  
Матвишинского района Пензенской области Градостроительные регламенты.*

			метод		
85	421655.62	1407412.46	Картометрический метод	5.00	—
86	421655.42	1407412.61	Картометрический метод	5.00	—
87	421655.31	1407412.46	Картометрический метод	5.00	—
84	421655.50	1407412.31	Картометрический метод	5.00	—
—	—	—	—	—	—
88	421682.21	1407594.98	Картометрический метод	5.00	—
89	421682.09	1407595.16	Картометрический метод	5.00	—
90	421681.94	1407595.06	Картометрический метод	5.00	—
91	421682.05	1407594.88	Картометрический метод	5.00	—
88	421682.21	1407594.98	Картометрический метод	5.00	—
—	—	—	—	—	—
92	421616.81	1407550.12	Картометрический метод	5.00	—
93	421616.90	1407550.28	Картометрический метод	5.00	—
94	421616.72	1407550.39	Картометрический метод	5.00	—
95	421616.63	1407550.23	Картометрический метод	5.00	—
92	421616.81	1407550.12	Картометрический метод	5.00	—
—	—	—	—	—	—
96	421596.12	1407516.63	Картометрический метод	5.00	—
97	421596.21	1407516.78	Картометрический метод	5.00	—
98	421596.03	1407516.89	Картометрический метод	5.00	—
99	421595.94	1407516.73	Картометрический метод	5.00	—
96	421596.12	1407516.63	Картометрический метод	5.00	—
—	—	—	—	—	—
100	421648.93	1407572.70	Картометрический метод	5.00	—
101	421648.80	1407572.87	Картометрический метод	5.00	—
102	421648.66	1407572.77	Картометрический метод	5.00	—
103	421648.78	1407572.60	Картометрический метод	5.00	—
100	421648.93	1407572.70	Картометрический метод	5.00	—
—	—	—	—	—	—
104	421578.04	1407486.12	Картометрический метод	5.00	—
105	421577.99	1407486.29	Картометрический метод	5.00	—
106	421577.79	1407486.23	Картометрический метод	5.00	—
107	421577.84	1407486.06	Картометрический метод	5.00	—
104	421578.04	1407486.12	Картометрический метод	5.00	—
Зона1(4)	—	—	—	—	—
108	421687.02	1407321.06	Картометрический метод	5.00	—
109	421721.77	1407340.76	Картометрический	5.00	—

*Проект землепользования и застройки муниципального образования Засечный сельсовет  
Матвишинского района Пензенской области. Градостроительные регламенты.*

			метод		
110	421664.24	1407350.80	Картометрический метод	5.00	—
111	421537.58	1407438.84	Картометрический метод	5.00	—
112	421436.36	1407505.64	Картометрический метод	5.00	—
113	421380.83	1407400.65	Картометрический метод	5.00	—
114	421347.01	1407323.87	Картометрический метод	5.00	—
115	421307.70	1407242.51	Картометрический метод	5.00	—
116	421361.69	1407216.36	Картометрический метод	5.00	—
117	421472.90	1407245.76	Картометрический метод	5.00	—
108	421687.02	1407321.06	Картометрический метод	5.00	—
—	—	—	—	—	—
118	421354.82	1407227.02	Картометрический метод	5.00	—
119	421354.84	1407227.08	Картометрический метод	5.00	—
120	421354.82	1407227.15	Картометрический метод	5.00	—
121	421354.77	1407227.19	Картометрический метод	5.00	—
122	421354.71	1407227.21	Картометрический метод	5.00	—
123	421354.65	1407227.19	Картометрический метод	5.00	—
124	421354.60	1407227.15	Картометрический метод	5.00	—
125	421354.58	1407227.08	Картометрический метод	5.00	—
126	421354.60	1407227.02	Картометрический метод	5.00	—
127	421354.65	1407226.97	Картометрический метод	5.00	—
128	421354.71	1407226.96	Картометрический метод	5.00	—
129	421354.77	1407226.97	Картометрический метод	5.00	—
118	421354.82	1407227.02	Картометрический метод	5.00	—
Зона1(5)	—	—	—	—	—
130	419532.60	1406591.89	Аналитический метод	0.06	—
131	419565.83	1406631.98	Аналитический метод	0.06	—
132	419497.05	1406688.73	Аналитический метод	0.06	—
133	419464.09	1406648.99	Аналитический метод	0.06	—
130	419532.60	1406591.89	Аналитический метод	0.06	—
—	—	—	—	—	—
134	419555.28	1406621.23	Картометрический метод	5.00	—
135	419555.32	1406621.41	Картометрический метод	5.00	—
136	419555.11	1406621.45	Картометрический метод	5.00	—
137	419555.08	1406621.27	Картометрический метод	5.00	—
134	419555.28	1406621.23	Картометрический метод	5.00	—
Зона1(6)	—	—	—	—	—
138	424034.59	1412759.91	Аналитический метод	2.50	—
139	424060.54	1412818.96	Аналитический метод	2.50	—
140	424070.89	1412843.47	Аналитический метод	5.00	—
141	424031.51	1412854.99	Аналитический метод	2.50	—

*Проект землепользования и застройки муниципального образования Засечный сельсовет  
Мокшанского района Пензенской области. Градостроительные регламенты.*

142	423992.15	1412878.56	Аналитический метод	2.50	—
143	423962.73	1412893.69	Аналитический метод	2.50	—
144	423947.59	1412898.74	Аналитический метод	2.50	—
145	423931.62	1412898.74	Аналитический метод	2.50	—
146	423916.49	1412894.53	Аналитический метод	2.50	—
147	423871.93	1412885.28	Аналитический метод	2.50	—
148	423888.75	1412858.38	Аналитический метод	2.50	—
149	423900.52	1412823.91	Аналитический метод	2.50	—
150	423901.36	1412800.37	Аналитический метод	2.50	—
151	423919.80	1412797.11	Аналитический метод	2.50	—
152	423880.35	1412736.61	Аналитический метод	2.50	—
153	423870.68	1412719.66	Аналитический метод	2.50	—
154	423964.42	1412732.90	Аналитический метод	2.50	—
138	424034.59	1412759.91	Аналитический метод	2.50	—
Зона1(7)	—	—	—	—	—
155	424421.83	1413165.00	Аналитический метод	2.50	—
156	424438.53	1413228.91	Аналитический метод	2.50	—
157	424475.48	1413316.57	Аналитический метод	2.50	—
158	424491.52	1413357.65	Аналитический метод	2.50	—
159	424497.66	1413403.83	Картометрический метод	5.00	—
160	424484.02	1413409.75	Картометрический метод	5.00	—
161	424480.19	1413412.56	Картометрический метод	5.00	—
162	424460.90	1413426.70	Картометрический метод	5.00	—
163	424452.22	1413433.06	Аналитический метод	2.50	—
164	424451.30	1413415.91	Аналитический метод	2.50	—
165	424459.10	1413412.85	Аналитический метод	2.50	—
166	424469.80	1413404.44	Аналитический метод	2.50	—
167	424476.55	1413389.14	Аналитический метод	2.50	—
168	424478.68	1413363.14	Аналитический метод	2.50	—
169	424471.95	1413342.94	Аналитический метод	2.50	—
170	424464.60	1413337.44	Аналитический метод	2.50	—
171	424448.08	1413336.21	Аналитический метод	2.50	—
172	424437.99	1413333.77	Аналитический метод	2.50	—
173	424413.05	1413339.43	Аналитический метод	2.50	—
174	424402.80	1413345.09	Аналитический метод	2.50	—
175	424385.98	1413364.67	Аналитический метод	2.50	—
176	424369.00	1413375.53	Аналитический метод	2.50	—
177	424348.34	1413377.21	Аналитический метод	2.50	—
178	424317.14	1413375.68	Аналитический метод	2.50	—
179	424279.51	1413372.32	Аналитический метод	2.50	—
180	424264.80	1413379.58	Аналитический метод	2.50	—
181	424295.36	1413435.14	Аналитический метод	2.50	—
182	424336.72	1413429.68	Аналитический метод	2.50	—
183	424403.26	1413426.01	Аналитический метод	2.50	—
184	424444.56	1413418.36	Аналитический метод	2.50	—
185	424446.07	1413437.58	Аналитический метод	2.50	—
186	424375.80	1413489.11	Картометрический метод	5.00	—
187	424332.72	1413501.25	Картометрический метод	5.00	—
188	424327.50	1413502.73	Картометрический метод	5.00	—
189	424282.01	1413515.57	Картометрический метод	5.00	—
190	424171.38	1413602.14	Аналитический метод	0.10	—
191	424037.55	1413625.11	Аналитический метод	0.10	—
192	423923.99	1413570.54	Картометрический метод	5.00	—
193	423908.25	1413539.05	Картометрический метод	5.00	—
194	423947.46	1413461.70	Картометрический метод	5.00	—
195	423955.64	1413443.44	Картометрический	5.00	—

*Проект землепользования и застройки муниципального образования Засечный сельсовет  
Мокшанского района Пензенской области. Градостроительные регламенты.*

			метод		
196	423972.26	1413455.52	Картометрический метод	5.00	—
197	423985.01	1413465.72	Картометрический метод	5.00	—
198	423987.77	1413473.67	Картометрический метод	5.00	—
199	423982.26	1413488.36	Картометрический метод	5.00	—
200	423974.92	1413498.76	Картометрический метод	5.00	—
201	423961.91	1413507.14	Картометрический метод	5.00	—
202	423945.24	1413513.75	Картометрический метод	5.00	—
203	423943.40	1413516.51	Картометрический метод	5.00	—
204	423942.56	1413525.22	Картометрический метод	5.00	—
205	423933.61	1413536.09	Картометрический метод	5.00	—
206	423932.14	1413544.47	Картометрический метод	5.00	—
207	423939.58	1413553.51	Картометрический метод	5.00	—
208	423955.96	1413555.96	Картометрический метод	5.00	—
209	423979.57	1413555.96	Картометрический метод	5.00	—
210	424000.00	1413548.02	Картометрический метод	5.00	—
211	424029.37	1413531.80	Картометрический метод	5.00	—
212	424039.47	1413530.27	Картометрический метод	5.00	—
213	424061.19	1413532.42	Картометрический метод	5.00	—
214	424073.74	1413541.29	Картометрический метод	5.00	—
215	424089.34	1413559.03	Картометрический метод	5.00	—
216	424097.91	1413563.62	Картометрический метод	5.00	—
217	424107.08	1413564.23	Картометрический метод	5.00	—
218	424131.56	1413546.49	Картометрический метод	5.00	—
219	424153.89	1413522.93	Картометрический метод	5.00	—
220	424174.70	1413499.99	Картометрический метод	5.00	—
221	424197.95	1413486.83	Картометрический метод	5.00	—
222	424214.47	1413487.75	Картометрический метод	5.00	—
223	424237.11	1413489.89	Картометрический метод	5.00	—
224	424261.28	1413487.14	Картометрический метод	5.00	—
225	424279.33	1413477.96	Картометрический метод	5.00	—
226	424286.67	1413467.86	Картометрический метод	5.00	—
227	424291.26	1413452.87	Картометрический метод	5.00	—
228	424287.90	1413439.10	Картометрический метод	5.00	—
229	424285.30	1413432.83	Картометрический	5.00	—

*Проект землепользования и застройки муниципального образования Засечный сельсовет  
Мокшанского района Пензенской области. Градостроительные регламенты.*

			метод		
230	424259.39	1413388.96	Картометрический метод	5.00	—
231	424243.23	1413393.67	Картометрический метод	5.00	—
232	424233.74	1413401.01	Картометрический метод	5.00	—
233	424217.07	1413415.09	Картометрический метод	5.00	—
234	424207.43	1413419.06	Картометрический метод	5.00	—
235	424200.86	1413422.58	Картометрический метод	5.00	—
236	424192.60	1413431.00	Картометрический метод	5.00	—
237	424144.87	1413449.51	Картометрический метод	5.00	—
238	424133.70	1413451.65	Картометрический метод	5.00	—
239	424123.45	1413456.70	Картометрический метод	5.00	—
240	424120.39	1413459.45	Картометрический метод	5.00	—
241	424118.10	1413465.11	Картометрический метод	5.00	—
242	424113.66	1413475.20	Картометрический метод	5.00	—
243	424109.99	1413476.73	Картометрический метод	5.00	—
244	424102.80	1413476.58	Картометрический метод	5.00	—
245	424093.32	1413473.22	Картометрический метод	5.00	—
246	424080.47	1413468.78	Картометрический метод	5.00	—
247	424057.37	1413458.22	Картометрический метод	5.00	—
248	424044.21	1413445.68	Картометрический метод	5.00	—
249	424035.95	1413437.57	Картометрический метод	5.00	—
250	424025.09	1413432.83	Картометрический метод	5.00	—
251	424006.73	1413424.26	Картометрический метод	5.00	—
252	423984.25	1413416.00	Картометрический метод	5.00	—
253	423970.56	1413410.16	Картометрический метод	5.00	—
254	423980.91	1413387.06	Картометрический метод	5.00	—
255	424059.26	1413372.21	Картометрический метод	5.00	—
256	424211.94	1413306.27	Картометрический метод	5.00	—
257	424225.64	1413302.69	Картометрический метод	5.00	—
258	424236.41	1413300.96	Картометрический метод	5.00	—
259	424231.02	1413263.73	Картометрический метод	5.00	—
260	424220.58	1413231.54	Картометрический метод	5.00	—
155	424421.83	1413165.00	Аналитический метод	2.50	—
—	—	—	—	—	—
261	424385.67	1413198.03	Картометрический метод	5.00	—
262	424385.75	1413198.20	Картометрический	5.00	—

*Проект землепользования и застройки муниципального образования Засечный сельсовет  
Мокшанского района Пензенской области Градостроительные регламенты.*

			метод		
263	424385.56	1413198.28	Картометрический метод	5.00	—
264	424385.48	1413198.12	Картометрический метод	5.00	—
261	424385.67	1413198.03	Картометрический метод	5.00	—
—	—	—	—	—	—
265	424420.50	1413276.69	Картометрический метод	5.00	—
266	424420.58	1413276.85	Картометрический метод	5.00	—
267	424420.39	1413276.94	Картометрический метод	5.00	—
268	424420.31	1413276.78	Картометрический метод	5.00	—
265	424420.50	1413276.69	Картометрический метод	5.00	—
—	—	—	—	—	—
269	424444.72	1413331.88	Картометрический метод	5.00	—
270	424444.79	1413332.04	Картометрический метод	5.00	—
271	424444.60	1413332.13	Картометрический метод	5.00	—
272	424444.53	1413331.96	Картометрический метод	5.00	—
269	424444.72	1413331.88	Картометрический метод	5.00	—
—	—	—	—	—	—
273	424403.79	1413239.29	Картометрический метод	5.00	—
274	424403.86	1413239.46	Картометрический метод	5.00	—
275	424403.67	1413239.54	Картометрический метод	5.00	—
276	424403.60	1413239.38	Картометрический метод	5.00	—
273	424403.79	1413239.29	Картометрический метод	5.00	—
Зона1(8)	—	—	—	—	—
277	419249.33	1414928.74	Картометрический метод	5.00	—
278	419355.31	1415087.74	Картометрический метод	5.00	—
279	419334.28	1415098.75	Картометрический метод	5.00	—
280	419322.26	1415110.77	Картометрический метод	5.00	—
281	419316.25	1415132.81	Картометрический метод	5.00	—
282	419189.05	1415139.82	Картометрический метод	5.00	—
283	419149.99	1415148.83	Картометрический метод	5.00	—
284	419101.91	1415166.86	Картометрический метод	5.00	—
285	418999.75	1415196.91	Картометрический метод	5.00	—
286	418946.66	1415214.94	Картометрический метод	5.00	—
287	418917.62	1415230.97	Картометрический метод	5.00	—
288	418899.59	1415250.00	Картометрический метод	5.00	—
289	418889.57	1415270.03	Картометрический метод	5.00	—
290	418872.54	1415283.05	Картометрический	5.00	—



*Проект землепользования и застройки муниципального образования Засечный сельсовет  
Мокшанского района Пензенской области. Градостроительные регламенты.*

			метод		
291	418852.51	1415287.05	Картометрический метод	5.00	—
292	418829.48	1415283.05	Картометрический метод	5.00	—
293	418808.44	1415271.03	Аналитический метод	2.50	—
294	418786.41	1415252.00	Аналитический метод	2.50	—
295	418764.37	1415219.95	Аналитический метод	2.50	—
296	418737.33	1415194.91	Аналитический метод	2.50	—
297	418743.01	1415156.59	Аналитический метод	0.30	—
298	418757.73	1415144.09	Картометрический метод	5.00	—
299	418893.68	1415034.28	Картометрический метод	5.00	—
300	419085.67	1414909.24	Картометрический метод	5.00	—
301	419116.07	1414897.64	Картометрический метод	5.00	—
302	419122.77	1414908.16	Аналитический метод	0.60	—
303	419174.44	1414876.89	Аналитический метод	0.60	—
304	419217.21	1414947.55	Аналитический метод	0.60	—
277	419249.33	1414928.74	Картометрический метод	5.00	—
Зона1(9)	—	—	—	—	—
305	419144.13	1419186.01	Аналитический метод	2.50	—
306	419163.54	1419293.09	Картометрический метод	5.00	—
307	419166.93	1419380.57	Картометрический метод	5.00	—
308	418999.30	1419386.78	Картометрический метод	5.00	—
309	418999.69	1419282.33	Картометрический метод	5.00	—
310	419006.94	1419248.17	Аналитический метод	2.50	—
311	419005.10	1419212.38	Аналитический метод	2.50	—
305	419144.13	1419186.01	Аналитический метод	2.50	—
Зона1(10)	—	—	—	—	—
312	418935.62	1418822.41	Картометрический метод	5.00	—
313	418902.01	1418916.65	Картометрический метод	5.00	—
314	418913.19	1418927.82	Картометрический метод	5.00	—
315	418970.98	1418946.74	Картометрический метод	5.00	—
316	419013.07	1418955.15	Картометрический метод	5.00	—
317	419011.63	1418969.02	Картометрический метод	5.00	—
318	418978.39	1418975.28	Аналитический метод	2.50	—
319	418973.81	1418950.71	Аналитический метод	2.50	—
320	418944.31	1418956.17	Аналитический метод	2.50	—
321	418948.91	1418980.84	Аналитический метод	2.50	—
322	418747.31	1419018.81	Картометрический метод	5.00	—
323	418632.66	1419055.22	Картометрический метод	5.00	—
324	418631.46	1419049.04	Картометрический метод	5.00	—
325	418627.24	1419026.76	Картометрический метод	5.00	—
326	418605.19	1419030.94	Аналитический метод	2.50	—
327	418607.19	1419041.53	Аналитический метод	2.50	—
328	418602.93	1419042.39	Аналитический метод	2.50	—
329	418602.98	1419042.64	Аналитический метод	2.50	—
330	418607.24	1419041.78	Аналитический метод	2.50	—
331	418609.40	1419053.21	Аналитический метод	2.50	—

*Процесса землепользования и застройки муниципального образования Засечный сельсовет  
Мокшанского района Пензенской области. Градостроительные регламенты.*

332	418495.74	1419071.89	Аналитический метод	2.50	—
333	418488.29	1418854.98	Аналитический метод	2.50	—
312	418935.62	1418822.41	Картометрический метод	5.00	—
—	—	—	—	—	—
334	418519.69	1419059.61	Картометрический метод	5.00	—
335	418519.73	1419059.85	Картометрический метод	5.00	—
336	418515.41	1419060.64	Картометрический метод	5.00	—
337	418515.37	1419060.39	Картометрический метод	5.00	—
334	418519.69	1419059.61	Картометрический метод	5.00	—
—	—	—	—	—	—
338	418920.65	1418954.36	Картометрический метод	5.00	—
339	418920.76	1418954.58	Картометрический метод	5.00	—
340	418917.53	1418956.11	Картометрический метод	5.00	—
341	418917.43	1418955.89	Картометрический метод	5.00	—
338	418920.65	1418954.36	Картометрический метод	5.00	—
—	—	—	—	—	—
342	418564.04	1419050.27	Картометрический метод	5.00	—
343	418564.10	1419050.52	Картометрический метод	5.00	—
344	418563.91	1419050.56	Картометрический метод	5.00	—
345	418563.86	1419050.31	Картометрический метод	5.00	—
342	418564.04	1419050.27	Картометрический метод	5.00	—
—	—	—	—	—	—
346	418857.60	1418857.73	Картометрический метод	5.00	—
347	418857.71	1418857.88	Картометрический метод	5.00	—
348	418857.53	1418858.00	Картометрический метод	5.00	—
349	418857.43	1418857.85	Картометрический метод	5.00	—
346	418857.60	1418857.73	Картометрический метод	5.00	—
—	—	—	—	—	—
350	418509.61	1418923.74	Картометрический метод	5.00	—
351	418509.60	1418923.92	Картометрический метод	5.00	—
352	418509.39	1418923.91	Картометрический метод	5.00	—
353	418509.40	1418923.73	Картометрический метод	5.00	—
350	418509.61	1418923.74	Картометрический метод	5.00	—
—	—	—	—	—	—
354	418506.22	1418995.17	Картометрический метод	5.00	—
355	418506.22	1418995.35	Картометрический метод	5.00	—
356	418506.01	1418995.34	Картометрический метод	5.00	—
357	418506.01	1418995.16	Картометрический метод	5.00	—

*Процесса землепользования и застройки муниципального образования Засечный сельсовет  
Мокшанского района Пензенской области Градостроительные регламенты.*

354	418506.22	1418995.17	Картометрический метод	5.00	—
—	—	—	—	—	—
358	418503.59	1419062.91	Картометрический метод	5.00	—
359	418503.59	1419063.09	Картометрический метод	5.00	—
360	418503.38	1419063.09	Картометрический метод	5.00	—
361	418503.38	1419062.91	Картометрический метод	5.00	—
358	418503.59	1419062.91	Картометрический метод	5.00	—
—	—	—	—	—	—
362	418885.89	1418899.66	Картометрический метод	5.00	—
363	418885.98	1418899.81	Картометрический метод	5.00	—
364	418885.81	1418899.92	Картометрический метод	5.00	—
365	418885.71	1418899.77	Картометрический метод	5.00	—
362	418885.89	1418899.66	Картометрический метод	5.00	—

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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	442379, Пензенская область, район Мокшанский, сельсовет Засечный, село Сумароково
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	60678 кв.м ± 4310.76 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	420220.15	1414830.83	Картометрический метод	5.00	—
2	420235.03	1414878.72	Картометрический метод	5.00	—
3	420240.73	1414905.45	Картометрический метод	5.00	—
4	420251.75	1414961.54	Картометрический метод	5.00	—
5	420254.75	1415003.60	Картометрический метод	5.00	—
6	420245.74	1415032.65	Картометрический метод	5.00	—
7	420225.70	1415065.70	Картометрический метод	5.00	—
8	420197.66	1415090.74	Картометрический метод	5.00	—
9	420168.61	1415096.75	Картометрический метод	5.00	—
10	420104.51	1415099.76	Картометрический метод	5.00	—
11	420082.48	1415103.76	Картометрический метод	5.00	—
12	420071.46	1415103.76	Картометрический метод	5.00	—
13	420063.44	1415099.75	Картометрический метод	5.00	—
14	420035.40	1415057.69	Картометрический метод	5.00	—
15	420005.35	1414997.59	Картометрический метод	5.00	—
16	419991.33	1414972.55	Картометрический метод	5.00	—
17	419998.64	1414968.17	Картометрический метод	5.00	—
18	419994.26	1414899.64	Картометрический метод	5.00	—
19	420008.93	1414879.69	Картометрический метод	5.00	—
20	420007.48	1414864.05	Картометрический метод	5.00	—
21	420143.11	1414815.32	Картометрический метод	5.00	—
22	420175.47	1414805.06	Картометрический метод	5.00	—
23	420192.74	1414802.86	Картометрический метод	5.00	—
24	420207.00	1414812.18	Картометрический метод	5.00	—
1	420220.15	1414830.83	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–