



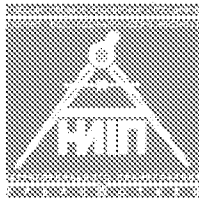
Приложение к приказу Министерства  
градостроительства и архитектуры  
Пензенской области  
от 13.08.2015 № 12-11/15

**ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДУБРОВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ  
СПАССКОГО РАЙОНА ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**СОСТАВ**

Правил землепользования и застройки муниципального образования  
Дубровский сельсовет Спасского 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	7 л.
2	Карта градостроительного зонирования, М 1:25 000	Н/С	2 л.
3	Градостроительный регламент	Н/С	21 л.
4	Сведения о границах территориальных зон	Н/С	53 л.



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

**ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ДУБРОВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ СПАССКОГО РАЙОНА  
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

г. Пенза - 2025 г.

## **СОДЕРЖАНИЕ**

<b>ЧАСТЬ I. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРАВИЛ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ И ВНЕСЕНИЯ В НИХ ИЗМЕНЕНИЙ</b>	<b>5</b>
Статья 1. Предмет регулирования и цели подготовки Правил землепользования и застройки муниципального образования Дубровский сельсовет Спасского района Пензенской области	5
Статья 2. Состав правил землепользования и застройки	5
Статья 3. Общие принципы регулирования землепользования и застройки	6
Статья 4. Полномочия органов власти в области градостроительной деятельности и архитектуры на территории Пензенской области	7
Статья 5. Порядок деятельности Комиссии по подготовке проектов Правил землепользования и застройки муниципальных образований Пензенской области	7
Статья 6. Изменение видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства	8
Статья 7. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства	9
Статья 8. Предоставление разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства	10
Статья 9. Предоставление разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства	10
Статья 10. Общие положения о подготовке документации по планировке территории	10
Статья 11. Общие положения о порядке проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности	10
Статья 12. Основания и порядок внесения изменений в Правила	10
Статья 13. Ответственность за нарушение законодательства о градостроительной деятельности	11
Статья 14. Состав картографических материалов	12
<b>ЧАСТЬ II. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ РЕГЛАМЕНТ</b>	<b>14</b>
Статья 15. Градостроительный регламент	14
Статья 16. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства	15
Статья 17. Виды территориальных зон, устанавливаемые в Правилах землепользования и застройки Дубровского сельсовета Спасского района Пензенской области.	16
Статья 18. Градостроительный регламент. Ж-1 «Зона застройки индивидуальными жилыми домами»	17
Статья 19. Градостроительный регламент. ОД «Общественно-деловая зона»	19
Статья 20. Градостроительный регламент. П-1 «Производственная зона»	22
Статья 21. Градостроительный регламент. П-5 «Зона транспортной инфраструктуры»	24
Статья 22. Градостроительный регламент. СХ-1 «Зона сельскохозяйственных угодий»	26
Статья 23. Градостроительный регламент. СХ-3 «Производственная зона сельскохозяйственных предприятий»	28
Статья 24. Градостроительный регламент. СН-1 «Зона кладбищ»	31
Статья 25. Градостроительный регламент. ОТ «Иная зона»	33
Статья 26. Описание ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства	34
Статья 27. Территории, в границах которых предусматривается осуществление комплексного развития территории	34
Статья 28. Территории, в границах которых предусматриваются требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства	34

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

### **Статья 1. Предмет регулирования и цели подготовки Правил землепользования и застройки муниципального образования Дубровский сельсовет Спасского района Пензенской области**

1. Правила землепользования и застройки муниципального образования Дубровский сельсовет Спасского района Пензенской области (далее – Правила) являются документом градостроительного зонирования, устанавливающим территориальные зоны, градостроительные регламенты, порядок применения Правил и порядок внесения в них изменений.

2. Правила разработаны в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Земельным кодексом Российской Федерации, Законом Пензенской области от 29.03.2024 № 4187-ЗПО «Градостроительный устав Пензенской области» (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) и 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. Действие настоящих Правил распространяется на всю территорию Дубровского сельсовета Спасского района Пензенской области (далее – сельсовет). Правила обязательны для соблюдения органами государственной власти, органами местного самоуправления, физическими и юридическими лицами, при осуществлении ими градостроительной деятельности на территории сельсовета.

4. Основопологающие цели разработки Правил:

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

5. 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. Доступ к информации, размещенной на официальном сайте, осуществляется без взимания платы. Правила являются открытыми и общедоступными.

### **Статья 2. Состав правил землепользования и застройки**

1. Настоящие Правила включают в себя:

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

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

- 1) о регулировании землепользования и застройки;

- 2) об изменении видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства физическими и юридическими лицами;
- 3) о подготовке документации по планировке территории;
- 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. 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.

4. 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 соответствии с земельным законодательством могут пересекать границы территориальных зон. 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. Обязательным приложением к настоящим Правилам являются сведения о границах территориальных зон, которые содержат графическое описание местоположения границ территориальных зон, перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.

### **Статья 3. Общие принципы регулирования землепользования и застройки**

1. Землепользование и застройка регулируются в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности. Законодательство о градостроительной деятельности состоит из Градостроительного кодекса Российской Федерации, других федеральных законов и иных нормативных правовых актов Российской Федерации, а также законов и иных нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации.

2. Законодательство о градостроительной деятельности регулирует отношения по территориальному планированию, градостроительному зонированию, планировке территории, архитектурно-строительному проектированию, отношения по строительству объектов капитального строительства, их реконструкции, капитальному ремонту, сносу, а также по эксплуатации зданий, сооружений (градостроительные отношения). К градостроительным отношениям применяется земельное, лесное, водное законодательство, законодательство об особо охраняемых природных территориях, об охране окружающей среды, об охране объектов культурного наследия (памятников

истории и культуры) народов Российской Федерации, иное законодательство Российской Федерации, если данные отношения не урегулированы законодательством о градостроительной деятельности.

3. Субъектами градостроительных отношений являются Российская Федерация, субъекты Российской Федерации, муниципальные образования, физические и юридические лица.

4. От имени Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований в градостроительных отношениях выступают соответственно органы государственной власти Российской Федерации, органы государственной власти субъектов Российской Федерации, органы местного самоуправления в пределах своей компетенции.

5. Полномочия органов местного самоуправления и органов государственной власти субъекта Российской Федерации в области градостроительной деятельности, установленные Градостроительным кодексом Российской Федерации, могут быть перераспределены между ними в порядке, предусмотренном действующим законодательством.

#### **Статья 4. Полномочия органов власти в области градостроительной деятельности и архитектуры на территории Пензенской области**

1. Министерство градостроительства и архитектуры Пензенской области (далее - Министерство) является исполнительным органом Пензенской области, обеспечивающим проведение государственной политики в сфере градостроительной деятельности и архитектуры.

2. Деятельность Министерства, его основные задачи, права и полномочия регулируется 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).

3. В целях подготовки правил землепользования и застройки, в соответствии со статьей 31 Градостроительного кодекса Российской Федерации Министерством создана Комиссия по подготовке проектов Правил землепользования и застройки муниципальных образований Пензенской области (далее - Комиссия), которая выступает организатором общественных обсуждений или публичных слушаний при их проведении.

4. Комиссия является постоянно действующим коллегиальным органом при Министерстве и создана 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.

#### **Статья 5. Порядок деятельности Комиссии по подготовке проектов Правил землепользования и застройки муниципальных образований Пензенской области**

1. Комиссия в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, федеральными законами, постановлениями и распоряжениями Правительства Российской Федерации, законами и иными нормативными правовыми актами Пензенской области.

2. Состав и порядок деятельности Комиссии утверждены Приказом Министерства от 26.12.2022 № 318/ОД «О создании Комиссии по подготовке проектов Правил землепользования и застройки муниципальных образований Пензенской области» (с последующими изменениями).

3. К функциям Комиссии относятся:

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

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

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

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

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

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

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

4. Процедуры направления предложений о внесении изменений в Правила землепользования и застройки муниципальных образований Пензенской области заинтересованными лицами и рассмотрения указанных предложений Комиссией регламентирует Порядок направления в Комиссию предложений заинтересованных лиц о внесении изменений в Правила землепользования и застройки и рассмотрения указанных предложений, утвержденный приказом Министерства от 27.04.2023 № 23-92 (с последующими изменениями).

## **Статья 6. Изменение видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства**

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

1) основные виды разрешенного использования;

2) условно разрешенные виды использования;

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

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

3. 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. Основной или условно разрешенный вид разрешенного использования земельного участка считается выбранным в отношении такого земельного участка со дня внесения сведений о соответствующем виде разрешенного использования в Единый государственный реестр недвижимости. Внесение в Единый государственный реестр недвижимости сведений о вспомогательных видах разрешенного использования земельного участка не требуется.

9. Виды разрешенного использования земельных участков определяются в соответствии с классификатором, утвержденным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере земельных отношений.

### **Статья 7. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства**

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

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

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

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

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

Высота, в данном случае, определяется вертикальным линейным размером от проектной отметки земли до наивысшей отметки конструктивного элемента здания (парапет плоской кровли, карниз, конек и т.д.).

2. В случае, если в градостроительном регламенте применительно к определенной территориальной зоне не устанавливаются предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, и (или) предусмотренные пунктами 2 - 4 части 1 статьи 38 Градостроительного кодекса 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.

3. 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.

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

## **Статья 8. Предоставление разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства**

1. Решение о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства принимается в порядке, установленном статьей 40 Градостроительного кодекса Российской Федерации, и иными нормативными правовыми актами Министерства градостроительства и архитектуры Пензенской области.

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

1. Порядок предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства определен статьей 39 Градостроительного кодекса Российской Федерации и иными нормативными правовыми актами Министерства градостроительства и архитектуры Пензенской области.

## **Статья 10. Общие положения о подготовке документации по планировке территории**

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

2. Подготовка и утверждение документации по планировке территории осуществляется в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Земельным кодексом Российской Федерации, Лесным кодексом Российской Федерации, Водным кодексом Российской Федерации, иными федеральными законами и нормативными актами Российской Федерации, законами и иными нормативными актами Пензенской области, настоящими Правилами.

## **Статья 11. Общие положения о порядке проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности**

1. Проведение общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности осуществляется в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом Пензенской области от 29.03.2024 № 4187-ЗПО «Градостроительный устав Пензенской области» (с последующими изменениями), Законом Пензенской области от 24.11.2021 № 3765-ЗПО «О перераспределении отдельных полномочий в сфере градостроительной деятельности и земельных отношений между органами местного самоуправления и органами государственной власти Пензенской области» (с последующими изменениями), Приказом Министерства от 09.10.2023 № 23-210 «Об утверждении Положения о порядке организации и проведения общественных обсуждений или публичных слушаний» (с последующими изменениями).

## **Статья 12. Основания и порядок внесения изменений в Правила**

1. Внесение изменений в Правила осуществляется в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, иными федеральными законами и нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами и иными нормативными правовыми актами Пензенской области, настоящими Правилами.

**Статья 13. Ответственность за нарушение законодательства о градостроительной деятельности**

1. Лица, виновные в нарушении законодательства о градостроительной деятельности, несут дисциплинарную, имущественную, административную, уголовную ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2. Иные вопросы землепользования и застройки на территории муниципального образования Дубровский сельсовет Спасского района Пензенской области регулируются законодательством Российской Федерации, Пензенской области, и иными правовыми актами.

## ЧАСТЬ II. КАРТА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ

### Статья 14. Состав картографических материалов

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование</b>	<b>Примечание</b>
1	Карта градостроительного зонирования	Масштаб 1:25 000



## ЧАСТЬ II. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ РЕГЛАМЕНТ

### Статья 15. 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 исполнительными органами субъектов Российской Федерации или уполномоченными органами местного самоуправления в соответствии с федеральными законами. Использование земель или земельных участков из состава земель лесного фонда, земель или земельных участков, расположенных в границах особо охраняемых природных территорий (за исключением территорий населенных пунктов, включенных в состав особо охраняемых природных территорий), определяется соответственно лесохозяйственным регламентом, положением об особо охраняемой природной территории в соответствии с лесным законодательством, законодательством об особо охраняемых природных территориях.

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

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

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

## **Статья 16. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства**

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

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

3. Виды разрешенного использования устанавливаются в соответствии с приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков» (с последующими изменениями).

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

№ п/п	Индекс зоны	Наименование территориальной зоны
<b>ЖИЛЫЕ ЗОНЫ</b>		
1	Ж-1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами
<b>ОБЩЕСТВЕННО-ДЕЛОВЫЕ ЗОНЫ</b>		
1	ОД	Общественно-деловые зоны
<b>ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЗОНЫ, ЗОНЫ ИНЖЕНЕРНОЙ И ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ</b>		
1	П-1	Производственная зона
2	П-5	Зона транспортной инфраструктуры
<b>ЗОНЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ</b>		
1	СХ-1	Зона сельскохозяйственных угодий
2	СХ-3	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий
<b>ЗОНЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ</b>		
1	СН-1	Зона кладбищ
<b>ИНЫЕ ЗОНЫ</b>		
1	ОТ	Иные зоны

Сведения о границах территориальных зон, содержащие графическое описание местоположения границ территориальных зон, перечень координат характерных точек границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости приведены в приложении к настоящим Правилам.

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

Таблица 1									
Код	Виды разрешенного использования земельных участков	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь			Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений,		Предельное количество этажей и/или предельная высота, этаж/м	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, %	
		размеры земельных участков	минимальная площадь земельных участков, м <sup>2</sup>	максимальная площадь земельных участков, м <sup>2</sup>	размещенных вдоль красных линий, улиц, проездов и дорог, м	размещенных вдоль других сторон земельного участка, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
<b>ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</b>									
2.1	Для индивидуального жилищного строительства	не подлежат установлению	600	2000	5	3	3 этажа/20 м	50	
2.2	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)	не подлежат установлению	600	2000	5	3	3 этажа/20 м	50	
2.3	Блокированная жилая застройка	не подлежат установлению	250	1500	5	3*	3 этажа/20 м	60	
		*Отступы по сторонам земельного участка, вдоль которых проходят общие стены с соседними домами блокированной застройки (смежный блок) – 0 м.							
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	не подлежат установлению					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 РФ).							
3.4.1	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	не подлежат установлению	550	2000	5	3	3 этажа/20 м	60	
3.5.1	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	не подлежат установлению	2000	10000	10	10	3 этажа/20 м	60	
		*Определяется исходя из требований нормативов градостроительного проектирования, технических регламентов, в том числе в области пожарной безопасности, инсоляции и санитарной защиты.							

4.4	<b>Магазины</b>	не подлежат установлению	550	2000	5	3	3 этажа/20 м	60
5.1.2	<b>Обеспечение занятий спортом в помещениях</b>	не подлежат установлению	1000	5000	5	3	3 этажа/20 м	60
5.1.3	<b>Площадки для занятий спортом</b>	не подлежат установлению	200	3000	не подлежат установлению			
		Данный вид использования не предполагает наличия объектов капитального строительства.						
12.0.1	<b>Улично-дорожная сеть</b>	Градостроительные регламенты не распространяются в границах территории общего пользования согласно ч.4 ст. 36 Градостроительного кодекса РФ.						
12.0.2	<b>Благоустройство территории</b>							
<b>ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</b>								
Виды разрешенного использования не установлены								
<b>УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</b>								
2.1.1	<b>Малозэтажная многоквартирная жилая застройка</b>	не подлежат установлению	1600	5000	5	3	4 этажа (включая мансардный)	60
2.7.2	<b>Размещение гаражей для собственных нужд</b>	не подлежат установлению	40	100	1	1	1 этажа/6 м	80
		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%.						
3.7.1	<b>Осуществление религиозных обрядов</b>	не подлежат установлению	800	5000	3	3	3 этажей/20 м*	60
		*Для церквей, соборов, храмов, часовен, мечетей, синагог –предельное количество этажей или предельная высота не подлежит установлению						
13.1	<b>Ведение огородничества</b>	не подлежат установлению	600	2000	не подлежат установлению			
		Данный вид использования не предполагает наличия объектов капитального строительства.						
<b>В границах территориальной зоны имеются ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации: охранные зоны инженерных коммуникаций; водоохранные зоны; прибрежные защитные полосы; береговые полосы; зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.</b>								

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

Таблица 2								
Код	Виды разрешенного использования земельных участков	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь			Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений		Предельное количество этажей и/или предельная высота зданий, строений, сооружений, этаж/м	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, %
		размеры земельных участков, м	минимальная площадь земельных участков, м <sup>2</sup>	максимальная площадь земельных участков, м <sup>2</sup>	размещенных вдоль красных линий, улиц, проездов и дорог, м	размещенных вдоль других сторон земельного участка, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</b>								
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	не подлежат установлению					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 РФ).								
3.1.2	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	не подлежат установлению	400	2000	5	3	3 этажа/20 м	60
3.2.2	Оказание социальной помощи населению	не подлежат установлению	400	2000	5	3	3 этажа/20 м	60
3.3	Бытовое обслуживание	не подлежат установлению	400	2000	5	3	3 этажа/20 м	60
3.4.1	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	не подлежат установлению	400	не подлежат установлению	5	3	3 этажа/20 м	60
3.5.1	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	не подлежат установлению			10	10	3 этажа/20 м	60
		Определяется исходя из требований нормативов градостроительного проектирования, технических регламентов, в том числе в области пожарной безопасности, инсоляции и санитарной защиты.						

3.6.1	<b>Объекты культурно-досуговой деятельности</b>	не подлежат установлению	1000	не подлежат установлению	5	3	3 этажа/20 м	60
3.7.1	<b>Осуществление религиозных обрядов</b>	не подлежат установлению	800	20000	3	3	3 этажей/20 м*	60
		*Для церквей, соборов, храмов, часовен, мечетей, синагог –предельное количество этажей или предельная высота не подлежит установлению						
3.8.1	<b>Государственное управление</b>	не подлежат установлению	600	3000	5	3	3 этажа/20 м	60
3.10.1	<b>Амбулаторное ветеринарное обслуживание</b>	не подлежат установлению	600	3 000	5	3	3 этажа/20 м	80
4.1	<b>Деловое управление</b>	не подлежат установлению	600	3 000	5	3	3 этажа/20 м	80
4.3	<b>Рынки</b>	не подлежат установлению	400	2000	5	3	3 этажа/20 м	60
4.4	<b>Магазины</b>	не подлежат установлению	400	2000	5	3	3 этажа/20 м	60
4.5	<b>Банковская и страховая деятельность</b>	не подлежат установлению	400	не подлежат установлению	5	3	3 этажа/20 м	60
4.6	<b>Общественное питание</b>	не подлежат установлению	400	не подлежат установлению	5	3	3 этажа/20 м	60
4.7	<b>Гостиничное обслуживание</b>	не подлежат установлению	1 000	3000	5	3	3 этажа/20 м	80
4.8.1	<b>Развлекательные мероприятия</b>	не подлежат установлению	2 000	не подлежат установлению*				
		*Определяются исходя из требований нормативов градостроительного проектирования, технических регламентов, в том числе в области пожарной безопасности, инсоляции и санитарной защиты.						
4.9	<b>Служебные гаражи</b>	не подлежат установлению	200	не подлежат установлению*	3	3	2 этажа/20 м	80
		*Требуемая площадь определяется в зависимости от количества автотранспорта и его габаритов, и требований технических регламентов						
5.1.2	<b>Обеспечение занятий спортом в помещениях</b>	не подлежат установлению	2000	не подлежат установлению	5	3	3 этажа/20 м	60
5.1.3	<b>Площадки для занятий спортом</b>	не подлежат установлению	200	3000	не подлежат установлению			
		Данный вид использования не предполагает наличия объектов капитального строительства						
8.3	<b>Обеспечение внутреннего правопорядка</b>	не подлежат установлению	600	3 000	5	3	3 этажа/20 м	80

12.0.1	Улично-дорожная сеть	Градостроительные регламенты не распространяются в границах территории общего пользования согласно ч.4 ст. 36 Градостроительного кодекса РФ.						
12.0.2	Благоустройство территории							
<b>ВПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</b>								
Виды разрешенного использования не установлены								
<b>УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</b>								
2.7.1	Хранение автотранспорта	не подлежат установлению	400	2000	5	3	3 этажа/20 м	60
3.10.2	Приюты для животных	не подлежат установлению	600	10 000	5	3	3 этажа/20 м	80
4.9.1.4	Ремонт автомобилей	не подлежат установлению	400	2000	5	3	3 этажа/20 м	60
		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.						
4.9.2	Стоянка транспортных средств	не подлежат установлению						
		Данный вид использования не предполагает наличия объектов капитального строительства						
6.9	Склад	не подлежат установлению	600	3 000	5	3	3 этажа/20 м	80
<b>В границах территориальной зоны имеются ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации: охранные зоны инженерных коммуникаций.</b>								

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

Таблица 3

Код	Виды разрешенного использования земельных участков	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь			Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений		Предельное количество этажей и/или предельная высота зданий, строений, сооружений, этаж/м	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, %
		размеры земельных участков, м	минимальная площадь земельных участков, м <sup>2</sup>	максимальная площадь земельных участков, м <sup>2</sup>	размещенных вдоль красных линий, улиц, проездов и дорог, м	размещенных вдоль других сторон земельного участка, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</b>								
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	не подлежат установлению					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 РФ).								
4.1	Деловое управление	не подлежат установлению	600	2000	3	3	3 этажа/20 м	75
4.9	Служебные гаражи	не подлежат установлению			3	3	3 этажа/20 м	75
Требуемая площадь определяется в зависимости от количества автотранспорта и его габаритов, и требований технических регламентов								
4.9.1.3	Автомобильные мойки	не подлежат установлению	600	не подлежат установлению	3	3	3 этажа/20 м	60
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	600	не подлежат установлению	3	3	3 этажа/20 м	60
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.								

4.9.2	<b>Стоянка транспортных средств</b>	не подлежат установлению	600	не подлежат установлению	не подлежат установлению			
		Данный вид использования не предполагает наличия объектов капитального строительства						
6.3	<b>Легкая промышленность</b>	не подлежат установлению*						
6.4	<b>Пищевая промышленность</b>	не подлежат установлению*						
6.9	<b>Склад</b>	не подлежат установлению	600	не подлежат установлению	5	3	3 этажа/20 м	60
6.9.1	<b>Складские площадки</b>	не подлежат установлению	600	не подлежат установлению	не подлежат установлению			
		Данный вид использования не предполагает наличия объектов капитального строительства						
6.11	<b>Целлюлозно-бумажная промышленность</b>	не подлежат установлению*						
12.0.1	<b>Улично-дорожная сеть</b>	Градостроительные регламенты не распространяются в границах территории общего пользования согласно ч.4 ст. 36 Градостроительного кодекса РФ.						
12.0.2	<b>Благоустройство территории</b>							
<b>ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</b>								
Виды разрешенного использования не установлены								
<b>УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</b>								
4.4	<b>Магазины</b>	не подлежат установлению	400	2000	5	3	3 этажа/20 м	60
4.6	<b>Общественное питание</b>	не подлежат установлению	400	2000	5	3	3 этажа/20 м	60
<b>В границах территориальной зоны имеются ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации: охранные зоны инженерных коммуникаций.</b>								

## Статья 21. Градостроительный регламент. П-5 «Зона транспортной инфраструктуры»

Таблица 4

Код	Виды разрешенного использования земельных участков	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь			Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений		Предельное количество этажей и/или предельная высота зданий, строений, сооружений, этаж/м	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, %
		размеры земельных участков, м	минимальная площадь земельных участков, м <sup>2</sup>	максимальная площадь земельных участков, м <sup>2</sup>	размещенных вдоль красных линий, улиц, проездов и дорог, м	размещенных вдоль других сторон земельного участка, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</b>								
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	не подлежат установлению					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 РФ).						
4.9	Служебные гаражи	не подлежат установлению	600	не подлежат установлению	3	3	2 этажа/20 м	70
		Требуемая площадь определяется в зависимости от количества автотранспорта и его габаритов, и требований технических регламентов						
4.9.1	Объекты дорожного сервиса	не подлежат установлению	600	не подлежат установлению	3	3	2 этажа/20 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.						
7.2.1	Размещение автомобильных дорог	Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных и (или) занятые линейными объектами (согласно ч.4 ст. 36 Градостроительного кодекса РФ).						
12.0.1	Улично-дорожная сеть	Градостроительные регламенты не распространяются в границах территории общего пользования согласно ч.4 ст. 36 Градостроительного кодекса РФ.						
12.0.2	Благоустройство территории							
<b>ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</b>								

Виды разрешенного использования не установлены								
УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА								
4.4	Магазины	не подлежат установлению	400	не подлежит установлению	3	3	2 этажа/20 м	70
4.6	Общественное питание	не подлежат установлению	400	не подлежит установлению	3	3	2 этажа/20 м	70
6.9.1	Складские площадки	не подлежат установлению	600	2000	не подлежат установлению			
Данный вид использования не предполагает наличия объектов капитального строительства								
<b>В границах территориальной зоны имеются ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации: охранные зоны инженерных коммуникаций; зона минимальных расстояний до магистральных или иных промышленных трубопроводов, придорожные полосы, водоохранные зоны; прибрежные защитные полосы; береговые полосы.</b>								

## Статья 22. Градостроительный регламент. СХ-1 «Зона сельскохозяйственных угодий»

Таблица 5

Код	Виды разрешенного использования земельных участков	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь			Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений		Предельное количество этажей и/или предельная высота зданий, строений, сооружений, этаж/м	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, %
		размеры земельных участков, м	минимальная площадь земельных участков, м <sup>2</sup>	максимальная площадь земельных участков, м <sup>2</sup>	размещенных вдоль красных линий, улиц, проездов и дорог, м	размещенных вдоль других сторон земельного участка, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</b>								
1.1	<b>Растениеводство</b>	не подлежат установлению	600	не подлежат установлению	не подлежат установлению*			
		* Данный вид использования не предполагает наличия объектов капитального строительства						
1.16	<b>Ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках</b>	не подлежат установлению	600	2000	не подлежат установлению*			
		* Данный вид использования не предполагает наличия объектов капитального строительства						
1.19	<b>Сенокосение</b>	не подлежат установлению						
1.20	<b>Выпас сельскохозяйственных животных</b>	не подлежат установлению						
3.1.1	<b>Предоставление коммунальных услуг</b>	не подлежат установлению					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 РФ).						
12.0.1	<b>Улично-дорожная сеть</b>	Градостроительные регламенты не распространяются в границах территории общего пользования согласно ч.4 ст. 36 Градостроительного кодекса РФ.						
12.0.2	<b>Благоустройство территории</b>	Градостроительного кодекса РФ.						
13.1	<b>Ведение огородничества</b>	не подлежат установлению	600	2000	не подлежат установлению			
		Данный вид использования не предполагает наличия объектов капитального строительства						

**ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА**

Виды разрешенного использования не установлены

**УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА**

6.9.1	Складские площадки	не подлежат установлению	600	2000	не подлежат установлению
		Данный вид использования не предполагает наличия объектов капитального строительства			
<b>В границах территориальной зоны имеются ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации: охранные зоны инженерных коммуникаций; водоохранные зоны; прибрежные защитные полосы; береговые полосы.</b>					

## Статья 23. Градостроительный регламент. СХ-3 «Производственная зона сельскохозяйственных предприятий»

Таблица 6

Код	Виды разрешенного использования земельных участков	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь			Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений		Предельное количество этажей и/или предельная высота зданий, строений, сооружений, этаж/м	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, %
		размеры земельных участков, м	минимальная площадь земельных участков, м <sup>2</sup>	максимальная площадь земельных участков, м <sup>2</sup>	размещенных вдоль красных линий, улиц, проездов и дорог, м	размещенных вдоль других сторон земельного участка, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</b>								
1.2	<b>Выращивание зерновых и иных сельскохозяйственных культур</b>	не подлежат установлению	600	не подлежат установлению	5	3	3 этажа/20 м	70
		При размещении объектов данного вида использования необходимо учитывать санитарно-защитные зоны от таких объектов до объектов иного назначения.						
1.3	<b>Овощеводство</b>	не подлежат установлению	600	не подлежат установлению	5	3	3 этажа/20 м	70
		При размещении объектов данного вида использования необходимо учитывать санитарно-защитные зоны от таких объектов до объектов иного назначения.						
1.4	<b>Выращивание тонизирующих, лекарственных, цветочных культур</b>	не подлежат установлению	600	не подлежат установлению	5	3	3 этажа/20 м	70
		При размещении объектов данного вида использования необходимо учитывать санитарно-защитные зоны от таких объектов до объектов иного назначения.						
1.5	<b>Садоводство</b>	не подлежат установлению	600	не подлежат установлению	5	3	3 этажа/20 м	70
		При размещении объектов данного вида использования необходимо учитывать санитарно-защитные зоны от таких объектов до объектов иного назначения.						
1.6	<b>Выращивание льна и конопли</b>	не подлежат установлению	600	не подлежат установлению	5	3	3 этажа/20 м	70
		При размещении объектов данного вида использования необходимо учитывать санитарно-защитные зоны от таких объектов до объектов иного назначения.						

1.8	<b>Скотоводство</b>	не подлежат установлению	600	не подлежат установлению	5	3	3 этажа/20 м	70
		При размещении объектов данного вида использования необходимо учитывать санитарно-защитные зоны от таких объектов до объектов иного назначения.						
1.10	<b>Птицеводство</b>	не подлежат установлению	600	не подлежат установлению	5	3	3 этажа/20 м	70
		При размещении объектов данного вида использования необходимо учитывать санитарно-защитные зоны от таких объектов до объектов иного назначения.						
1.11	<b>Свиноводство</b>	не подлежат установлению	600	не подлежат установлению	5	3	3 этажа/20 м	70
		При размещении объектов данного вида использования необходимо учитывать санитарно-защитные зоны от таких объектов до объектов иного назначения.						
1.12	<b>Пчеловодство</b>	не подлежат установлению	600	не подлежат установлению	5	3	3 этажа/20 м	70
		При размещении объектов данного вида использования необходимо учитывать санитарно-защитные зоны от таких объектов до объектов иного назначения.						
1.14	<b>Научное обеспечение сельского хозяйства</b>	не подлежат установлению	600	не подлежат установлению	5	3	3 этажа/20 м	70
		При размещении объектов данного вида использования необходимо учитывать санитарно-защитные зоны от таких объектов до объектов иного назначения.						
1.15	<b>Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции</b>	не подлежат установлению	600	не подлежат установлению	5	3	3 этажа/20 м	70
		При размещении объектов данного вида использования необходимо учитывать санитарно-защитные зоны от таких объектов до объектов иного назначения.						
1.17	<b>Питомники</b>	не подлежат установлению	600	не подлежат установлению	5	3	3 этажа/20 м	70
		При размещении объектов данного вида использования необходимо учитывать санитарно-защитные зоны от таких объектов до объектов иного назначения.						
1.18	<b>Обеспечение сельскохозяйственного производства</b>	не подлежат установлению	600	не подлежат установлению	5	3	3 этажа/20 м	70
		При размещении объектов данного вида использования необходимо учитывать санитарно-защитные зоны от таких объектов до объектов иного назначения.						
1.19	<b>Сенокошение</b>	не подлежат установлению	600	не подлежат установлению	не подлежат установлению			
		Данный вид использования не предполагает наличия объектов капитального строительства.						
1.20	<b>Выпас сельскохозяйственных животных</b>	не подлежат установлению	600	не подлежат установлению	не подлежат установлению			
		Данный вид использования не предполагает наличия объектов капитального строительства.						

3.1.1	<b>Предоставление коммунальных услуг</b>	не подлежат установлению					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 РФ).						
6.9	<b>Склад</b>	не подлежат установлению	600	не подлежит установлению	5	3	2 этажа/20 м	70
6.9.1	<b>Складские площадки</b>	не подлежат установлению	600	не подлежит установлению	не подлежат установлению			
		Данный вид использования не предполагает наличия объектов капитального строительства.						
12.0.1	<b>Улично-дорожная сеть</b>	Градостроительные регламенты не распространяются в границах территории общего пользования согласно ч.4 ст. 36 Градостроительного кодекса РФ.						
12.0.2	<b>Благоустройство территории</b>	Градостроительного кодекса РФ.						
<b>ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</b>								
Виды разрешенного использования не установлены								
<b>УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</b>								
3.10.1	<b>Амбулаторное ветеринарное обслуживание</b>	не подлежат установлению	600	не подлежит установлению	5	3	2 этажа/20 м	60
		При размещении объектов данного вида использования необходимо учитывать санитарно-защитные зоны от таких объектов до объектов иного назначения.						
3.10.2	<b>Приюты для животных</b>	не подлежат установлению	1000	5000	5	3	2 этажа/20 м	60
		При размещении объектов данного вида использования необходимо учитывать санитарно-защитные зоны от таких объектов до объектов иного назначения.						
4.1	<b>Деловое управление</b>	не подлежат установлению	600	2000	5	3	2 этажа/20 м	60
4.4	<b>Магазины</b>	не подлежат установлению	600	2000	5	3	3 этажа/20 м	60
4.6	<b>Общественное питание</b>	не подлежат установлению	600	2000	5	3	3 этажа/20 м	60
4.9	<b>Служебные гаражи</b>	не подлежат установлению			3	1	1 этажа/10 м	80
		Требуемая площадь определяется в зависимости от количества автотранспорта, его габаритов и требований технических регламентов.						
<b>В границах территориальной зоны имеются ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации: охранные зоны инженерных коммуникаций; водоохранные зоны; прибрежные защитные полосы, первый пояс зоны санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.</b>								

**Статья 24. Градостроительный регламент. СН-1 «Зона кладбищ»**

**Таблица 7**

Код	Виды разрешенного использования земельных участков	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь			Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений		Предельное количество этажей и/или предельная высота зданий, строений, сооружений, этаж/м	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, %
		размеры земельных участков, м	минимальная площадь земельных участков, м <sup>2</sup>	максимальная площадь земельных участков, м <sup>2</sup>	размещенных вдоль красных линий, улиц, проездов и дорог, м	размещенных вдоль других сторон земельного участка, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</b>								
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	не подлежат установлению					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 РФ).						
3.7.1	Осуществление религиозных обрядов	не подлежат установлению	800	20000	3	3	1 этажей/10 м*	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 в границах территории общего пользования согласно ч.4 ст. 36 Градостроительного кодекса РФ.						
12.0.2	Благоустройство территории							
12.1	Ритуальная деятельность	не подлежат установлению	800	20000	3	3	1 этажей/10 м	60
<b>ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</b>								
Виды разрешенного использования не установлены								
<b>УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</b>								
4.4	Магазины	не подлежат установлению	400	2 000	3	3	1 этажей/10 м	60

4.9.2	Стоянка транспортных средств	не подлежат установлению
		Данный вид использования не предполагает наличия объектов капитального строительства.
<b>В границах территориальной зоны имеются ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации: охранные зоны инженерных коммуникаций.</b>		

## Статья 25. Градостроительный регламент. ОТ «Иная зона»

<b>Таблица 8</b>								
Код	Виды разрешенного использования земельных участков	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь			Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений		Предельное количество этажей и/или предельная высота зданий, строений, сооружений, этаж/м	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, %
		размеры земельных участков, м	минимальная площадь земельных участков, м <sup>2</sup>	максимальная площадь земельных участков, м <sup>2</sup>	размещенных вдоль красных линий, улиц, проездов и дорог, м	размещенных вдоль других сторон земельного участка, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</b>								
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	не подлежат установлению					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 РФ).						
12.0.1	Улично-дорожная сеть	Градостроительные регламенты не распространяются в границах территории общего пользования согласно ч.4 ст. 36 Градостроительного кодекса РФ.						
12.0.2	Благоустройство территории							
<b>ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</b>								
Виды разрешенного использования не установлены								
<b>УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</b>								
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: охранные зоны инженерных коммуникаций, водоохранные зоны; прибрежные защитные полосы.								

**Статья 26. Описание ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства**

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства не устанавливаются, за исключением случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

**Статья 27. Территории, в границах которых предусматривается осуществление комплексного развития территории**

В границах Дубровского сельсовета Спасского района Пензенской области не предусматриваются территории для комплексного развития территории.

**Статья 28. Территории, в границах которых предусматриваются требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства**

В границах Дубровского сельсовета Спасского района Пензенской области не предусматриваются требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства.

Приложение к Правилам землепользования и застройки  
муниципального образования Дубровский сельсовет  
Спасского района Пензенской области

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

**Ж-1 «Зона застройки индивидуальными жилыми домами»**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	442610, Пензенская область, муниципальный район Спасский, сельское поселение Дубровский сельсовет, село Дубровки
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	3313748 кв.м ± 31856.48 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)					
1	452631.65	1316218.76	Картометрический метод	5.00	–
2	452439.32	1316458.48	Картометрический метод	5.00	–
3	452506.71	1316579.37	Картометрический метод	5.00	–
4	452518.52	1316614.37	Картометрический метод	5.00	–
5	452534.25	1316660.98	Картометрический метод	5.00	–
6	452432.17	1316739.71	Картометрический метод	5.00	–
7	452350.77	1316802.48	Картометрический метод	5.00	–
8	452311.45	1316832.81	Картометрический метод	5.00	–
9	452292.54	1316901.28	Картометрический метод	5.00	–
10	452287.26	1316920.40	Картометрический метод	5.00	–
11	452268.13	1316944.13	Картометрический метод	5.00	–
12	452214.25	1316985.79	Картометрический метод	5.00	–
13	452161.27	1317048.40	Картометрический метод	5.00	–
14	452056.62	1317107.93	Картометрический метод	5.00	–
15	452009.83	1317150.54	Картометрический метод	5.00	–
16	451907.80	1317173.83	Картометрический метод	5.00	–
17	451819.36	1317203.27	Картометрический метод	5.00	–
18	451765.53	1317219.16	Картометрический метод	5.00	–
19	451722.75	1317231.79	Картометрический метод	5.00	–
20	451724.55	1317263.63	Картометрический метод	5.00	–
21	451753.24	1317276.96	Картометрический метод	5.00	–
22	451870.86	1317258.59	Картометрический метод	5.00	–
23	452414.33	1317173.73	Картометрический метод	5.00	–
24	452421.45	1317245.34	Аналитический метод	2.50	–
25	452491.96	1317594.24	Картометрический метод	5.00	–
26	452484.43	1317602.41	Картометрический метод	5.00	–
27	452484.43	1317602.42	Картометрический метод	5.00	–
28	452466.84	1317621.50	Картометрический метод	5.00	–
29	452453.21	1317648.77	Картометрический метод	5.00	–
30	452441.45	1317726.34	Картометрический метод	5.00	–
31	452384.89	1317818.74	Картометрический метод	5.00	–
32	452331.13	1317890.75	Картометрический метод	5.00	–
33	452305.44	1317925.16	Картометрический метод	5.00	–
34	452268.90	1317949.63	Картометрический метод	5.00	–
35	452386.02	1318059.53	Картометрический метод	5.00	–
36	452400.91	1318040.40	Картометрический метод	5.00	–
37	452430.40	1318066.07	Картометрический метод	5.00	–
38	452478.83	1317998.65	Картометрический метод	5.00	–
39	452568.96	1318038.87	Аналитический метод	2.50	–
40	452572.05	1318066.33	Аналитический метод	2.50	–
41	452548.04	1318094.15	Аналитический метод	2.50	–
42	452545.14	1318098.93	Картометрический метод	5.00	–
43	452542.41	1318103.43	Аналитический метод	2.50	–
44	452555.68	1318118.34	Аналитический метод	2.50	–
45	452563.50	1318126.70	Аналитический метод	2.50	–
46	452520.22	1318192.35	Аналитический метод	2.50	–
47	452505.13	1318223.99	Аналитический метод	2.50	–
48	452510.22	1318251.27	Аналитический метод	2.50	–
49	452498.40	1318270.91	Аналитический метод	2.50	–
50	452473.85	1318308.55	Аналитический метод	2.50	–

51	452400.57	1318278.54	Аналитический метод	2.50	–
52	452348.82	1318240.25	Картометрический метод	5.00	–
53	452336.05	1318275.47	Картометрический метод	5.00	–
54	452264.73	1318384.66	Картометрический метод	5.00	–
55	452318.62	1318617.96	Картометрический метод	5.00	–
56	452318.62	1318617.97	Картометрический метод	5.00	–
57	452330.57	1318892.35	Картометрический метод	5.00	–
58	452329.18	1319088.90	Картометрический метод	5.00	–
59	452328.62	1319110.86	Картометрический метод	5.00	–
60	452165.60	1319111.19	Картометрический метод	5.00	–
61	452094.60	1319100.39	Картометрический метод	5.00	–
62	452093.34	1319100.43	Картометрический метод	5.00	–
63	452093.10	1319100.44	Картометрический метод	5.00	–
64	452092.49	1319100.47	Картометрический метод	5.00	–
65	451935.83	1319106.16	Картометрический метод	5.00	–
66	451912.84	1319097.70	Картометрический метод	5.00	–
67	451904.21	1319090.10	Картометрический метод	5.00	–
68	451897.26	1319074.55	Картометрический метод	5.00	–
69	451895.98	1319044.65	Картометрический метод	5.00	–
70	451902.75	1319028.55	Картометрический метод	5.00	–
71	451958.56	1318976.95	Картометрический метод	5.00	–
72	452058.10	1318903.34	Картометрический метод	5.00	–
73	452070.82	1318629.65	Картометрический метод	5.00	–
74	452018.68	1318517.68	Аналитический метод	2.50	–
75	451921.30	1318534.34	Аналитический метод	2.50	–
76	451840.83	1318583.61	Аналитический метод	0.10	–
77	451837.22	1318599.31	Картометрический метод	5.00	–
78	451818.22	1318588.28	Картометрический метод	5.00	–
79	451815.38	1318585.06	Картометрический метод	5.00	–
80	451813.45	1318578.61	Картометрический метод	5.00	–
81	451821.45	1318534.44	Картометрический метод	5.00	–
82	451824.93	1318512.66	Картометрический метод	5.00	–
83	451823.53	1318484.17	Картометрический метод	5.00	–
84	451820.57	1318462.49	Картометрический метод	5.00	–
85	451824.15	1318445.81	Картометрический метод	5.00	–
86	451829.14	1318424.92	Картометрический метод	5.00	–
87	451823.95	1318332.79	Картометрический метод	5.00	–
88	451816.42	1318277.13	Картометрический метод	5.00	–
89	451805.96	1318235.51	Картометрический метод	5.00	–
90	451793.39	1318216.79	Картометрический метод	5.00	–
91	451764.12	1318189.51	Картометрический метод	5.00	–
92	451740.57	1318181.31	Картометрический метод	5.00	–
93	451716.53	1318175.94	Картометрический метод	5.00	–
94	451676.15	1318173.41	Картометрический метод	5.00	–
95	451667.65	1318168.83	Картометрический метод	5.00	–
96	451643.38	1318139.60	Картометрический метод	5.00	–
97	451642.61	1318123.53	Картометрический метод	5.00	–
98	451652.97	1318088.85	Картометрический метод	5.00	–
99	451678.96	1318031.52	Картометрический метод	5.00	–
100	451692.63	1317991.83	Картометрический метод	5.00	–
101	451695.29	1317984.12	Картометрический метод	5.00	–
102	451709.08	1317946.61	Картометрический метод	5.00	–
103	451711.07	1317925.86	Картометрический метод	5.00	–
104	451702.09	1317904.92	Картометрический метод	5.00	–
105	451653.04	1317876.35	Картометрический метод	5.00	–
106	451627.78	1317871.85	Картометрический метод	5.00	–
107	451612.54	1317864.43	Картометрический метод	5.00	–
108	451603.96	1317851.57	Картометрический метод	5.00	–
109	451596.59	1317831.81	Картометрический метод	5.00	–
110	451576.55	1317814.17	Картометрический метод	5.00	–
111	451567.08	1317795.89	Картометрический метод	5.00	–
112	451562.80	1317778.93	Картометрический метод	5.00	–
113	451570.51	1317745.20	Картометрический метод	5.00	–
114	451595.34	1317697.27	Картометрический метод	5.00	–
115	451640.54	1317642.85	Картометрический метод	5.00	–
116	451659.43	1317600.69	Картометрический метод	5.00	–
117	451660.22	1317552.23	Картометрический метод	5.00	–

118	451659.44	1317532.56	Картометрический метод	5.00	–
119	451645.02	1317497.49	Картометрический метод	5.00	–
120	451628.42	1317470.45	Картометрический метод	5.00	–
121	451584.51	1317466.01	Картометрический метод	5.00	–
122	451549.00	1317481.46	Картометрический метод	5.00	–
123	451528.66	1317511.96	Картометрический метод	5.00	–
124	451520.20	1317518.99	Картометрический метод	5.00	–
125	451519.59	1317518.96	Картометрический метод	5.00	–
126	451506.43	1317506.54	Картометрический метод	5.00	–
127	451479.08	1317461.70	Картометрический метод	5.00	–
128	451476.61	1317436.03	Картометрический метод	5.00	–
129	451479.88	1317408.70	Картометрический метод	5.00	–
130	451486.74	1317395.26	Картометрический метод	5.00	–
131	451511.75	1317368.37	Картометрический метод	5.00	–
132	451526.84	1317363.17	Картометрический метод	5.00	–
133	451560.38	1317364.84	Картометрический метод	5.00	–
134	451589.08	1317353.91	Картометрический метод	5.00	–
135	451606.19	1317340.06	Картометрический метод	5.00	–
136	451648.67	1317300.83	Картометрический метод	5.00	–
137	451658.90	1317269.91	Картометрический метод	5.00	–
138	451645.96	1317242.12	Картометрический метод	5.00	–
139	451622.11	1317223.31	Картометрический метод	5.00	–
140	451593.61	1317212.72	Картометрический метод	5.00	–
141	451543.68	1317196.75	Картометрический метод	5.00	–
142	451492.27	1317202.24	Картометрический метод	5.00	–
143	451483.33	1317198.31	Картометрический метод	5.00	–
144	451479.03	1317193.82	Картометрический метод	5.00	–
145	451476.38	1317185.88	Картометрический метод	5.00	–
146	451477.27	1317153.52	Картометрический метод	5.00	–
147	451483.03	1317127.32	Картометрический метод	5.00	–
148	451481.30	1317082.96	Картометрический метод	5.00	–
149	451468.81	1317057.42	Картометрический метод	5.00	–
150	451448.91	1317035.00	Картометрический метод	5.00	–
151	451446.42	1317033.33	Картометрический метод	5.00	–
152	451446.41	1317033.32	Картометрический метод	5.00	–
153	451428.10	1317021.02	Картометрический метод	5.00	–
154	451402.07	1317019.34	Картометрический метод	5.00	–
155	451369.32	1317032.54	Картометрический метод	5.00	–
156	451357.04	1317065.47	Картометрический метод	5.00	–
157	451360.58	1317092.95	Картометрический метод	5.00	–
158	451373.05	1317134.86	Картометрический метод	5.00	–
159	451377.89	1317158.69	Картометрический метод	5.00	–
160	451377.85	1317158.76	Картометрический метод	5.00	–
161	451358.00	1317165.75	Картометрический метод	5.00	–
162	451339.04	1317166.36	Картометрический метод	5.00	–
163	451319.01	1317152.21	Картометрический метод	5.00	–
164	451304.35	1317143.91	Картометрический метод	5.00	–
165	451271.33	1317144.11	Картометрический метод	5.00	–
166	451245.29	1317131.67	Картометрический метод	5.00	–
167	451218.09	1317108.34	Картометрический метод	5.00	–
168	451191.13	1317092.66	Картометрический метод	5.00	–
169	451167.23	1317067.66	Картометрический метод	5.00	–
170	451160.57	1317041.61	Картометрический метод	5.00	–
171	451164.97	1317021.29	Картометрический метод	5.00	–
172	451167.63	1317018.61	Картометрический метод	5.00	–
173	451173.59	1317017.54	Картометрический метод	5.00	–
174	451192.97	1317020.73	Картометрический метод	5.00	–
175	451224.89	1317009.21	Картометрический метод	5.00	–
176	451248.83	1316983.32	Картометрический метод	5.00	–
177	451258.05	1316957.42	Картометрический метод	5.00	–
178	451256.08	1316930.56	Картометрический метод	5.00	–
179	451242.53	1316906.12	Картометрический метод	5.00	–
180	451240.41	1316901.64	Картометрический метод	5.00	–
181	451405.15	1316797.39	Картометрический метод	5.00	–
182	451463.71	1316758.68	Картометрический метод	5.00	–
183	451463.72	1316758.67	Картометрический метод	5.00	–
184	451509.24	1316728.58	Картометрический метод	5.00	–

185	451608.49	1316667.56	Картометрический метод	5.00	–
186	451621.69	1316659.44	Картометрический метод	5.00	–
187	451625.12	1316665.74	Картометрический метод	5.00	–
188	451629.75	1316672.94	Картометрический метод	5.00	–
189	451635.79	1316680.63	Картометрический метод	5.00	–
190	451640.05	1316676.82	Аналитический метод	0.10	–
191	451655.18	1316663.18	Аналитический метод	0.10	–
192	451667.66	1316652.32	Аналитический метод	0.10	–
193	451667.95	1316652.06	Аналитический метод	0.10	–
194	451677.22	1316645.21	Картометрический метод	5.00	–
195	451670.65	1316635.35	Картометрический метод	5.00	–
196	451666.68	1316629.38	Картометрический метод	5.00	–
197	451732.24	1316595.78	Картометрический метод	5.00	–
198	451736.20	1316593.75	Картометрический метод	5.00	–
199	451738.13	1316592.76	Картометрический метод	5.00	–
200	451794.37	1316665.35	Картометрический метод	5.00	–
201	451847.40	1316631.81	Аналитический метод	0.60	–
202	451859.88	1316622.80	Аналитический метод	0.60	–
203	451894.33	1316598.01	Картометрический метод	5.00	–
204	451925.10	1316636.51	Аналитический метод	0.10	–
205	451925.68	1316637.28	Картометрический метод	5.00	–
206	451944.14	1316661.71	Аналитический метод	0.10	–
207	451972.80	1316702.89	Картометрический метод	5.00	–
208	451981.81	1316703.55	Картометрический метод	5.00	–
209	451986.78	1316701.90	Картометрический метод	5.00	–
210	452005.67	1316689.91	Картометрический метод	5.00	–
211	452013.44	1316686.60	Картометрический метод	5.00	–
212	452023.52	1316684.91	Картометрический метод	5.00	–
213	452031.89	1316698.86	Картометрический метод	5.00	–
214	452036.60	1316706.82	Картометрический метод	5.00	–
215	452041.47	1316715.17	Картометрический метод	5.00	–
216	452046.76	1316723.87	Картометрический метод	5.00	–
217	452052.10	1316732.62	Картометрический метод	5.00	–
218	452057.02	1316740.87	Картометрический метод	5.00	–
219	452061.49	1316748.29	Картометрический метод	5.00	–
220	452065.51	1316754.71	Картометрический метод	5.00	–
221	452068.73	1316760.06	Картометрический метод	5.00	–
222	452071.09	1316762.88	Картометрический метод	5.00	–
223	452074.57	1316767.34	Картометрический метод	5.00	–
224	452115.51	1316734.39	Картометрический метод	5.00	–
225	452106.02	1316725.24	Картометрический метод	5.00	–
226	452090.48	1316710.24	Аналитический метод	0.20	–
227	452080.90	1316695.82	Аналитический метод	0.20	–
228	452079.79	1316681.23	Картометрический метод	5.00	–
229	452081.07	1316675.23	Картометрический метод	5.00	–
230	452084.01	1316670.17	Картометрический метод	5.00	–
231	452104.43	1316648.57	Картометрический метод	5.00	–
232	452127.25	1316621.12	Картометрический метод	5.00	–
233	452132.06	1316613.16	Картометрический метод	5.00	–
234	452129.91	1316610.38	Картометрический метод	5.00	–
235	452123.65	1316602.51	Картометрический метод	5.00	–
236	452117.89	1316594.29	Картометрический метод	5.00	–
237	452113.20	1316586.24	Картометрический метод	5.00	–
238	452108.92	1316577.88	Картометрический метод	5.00	–
239	452104.62	1316569.50	Картометрический метод	5.00	–
240	452100.34	1316561.49	Картометрический метод	5.00	–
241	452096.10	1316553.96	Картометрический метод	5.00	–
242	452091.74	1316547.07	Картометрический метод	5.00	–
243	452087.30	1316540.29	Картометрический метод	5.00	–
244	452086.91	1316539.67	Картометрический метод	5.00	–
245	452069.31	1316550.48	Аналитический метод	0.30	–
246	451993.94	1316596.78	Картометрический метод	5.00	–
247	451982.18	1316604.00	Аналитический метод	0.30	–
248	451979.33	1316605.78	Картометрический метод	5.00	–
249	451975.14	1316608.40	Картометрический метод	5.00	–
250	451972.65	1316604.17	Картометрический метод	5.00	–
251	451953.34	1316571.42	Аналитический метод	0.20	–

252	451962.71	1316564.94	Картометрический метод	5.00	–
253	451979.38	1316553.41	Аналитический метод	0.20	–
254	451974.57	1316545.17	Аналитический метод	0.20	–
255	451978.09	1316533.44	Аналитический метод	0.20	–
256	451986.67	1316520.10	Аналитический метод	0.20	–
257	452050.70	1316483.59	Картометрический метод	5.00	–
258	452047.05	1316479.73	Картометрический метод	5.00	–
259	452042.99	1316475.55	Картометрический метод	5.00	–
260	452038.71	1316471.13	Картометрический метод	5.00	–
261	452034.38	1316466.64	Картометрический метод	5.00	–
262	452030.05	1316462.38	Картометрический метод	5.00	–
263	452025.50	1316458.38	Картометрический метод	5.00	–
264	452020.91	1316454.13	Картометрический метод	5.00	–
265	452016.25	1316449.75	Картометрический метод	5.00	–
266	452011.63	1316445.78	Картометрический метод	5.00	–
267	452008.57	1316443.18	Картометрический метод	5.00	–
268	452007.58	1316442.34	Картометрический метод	5.00	–
269	452004.18	1316439.81	Картометрический метод	5.00	–
270	452001.18	1316438.21	Картометрический метод	5.00	–
271	451996.53	1316434.86	Картометрический метод	5.00	–
272	452027.26	1316418.14	Картометрический метод	5.00	–
273	452046.49	1316407.64	Картометрический метод	5.00	–
274	452076.75	1316392.15	Картометрический метод	5.00	–
275	452157.63	1316357.30	Картометрический метод	5.00	–
276	452162.06	1316355.78	Картометрический метод	5.00	–
277	452175.14	1316383.44	Картометрический метод	5.00	–
278	452201.35	1316374.25	Картометрический метод	5.00	–
279	452276.84	1316348.37	Картометрический метод	5.00	–
280	452277.52	1316348.14	Картометрический метод	5.00	–
281	452290.62	1316341.59	Картометрический метод	5.00	–
282	452355.68	1316317.19	Картометрический метод	5.00	–
283	452549.00	1316244.70	Картометрический метод	5.00	–
284	452629.16	1316219.54	Картометрический метод	5.00	–
1	452631.65	1316218.76	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
285	452095.48	1316485.53	Аналитический метод	0.10	–
286	452107.41	1316503.66	Аналитический метод	0.10	–
287	452109.64	1316506.88	Аналитический метод	0.10	–
288	452080.20	1316528.82	Картометрический метод	5.00	–
289	452078.24	1316525.65	Картометрический метод	5.00	–
290	452074.06	1316518.91	Картометрический метод	5.00	–
291	452069.52	1316511.69	Картометрический метод	5.00	–
292	452069.42	1316511.43	Картометрический метод	5.00	–
293	452060.42	1316496.03	Картометрический метод	5.00	–
294	452057.36	1316491.40	Картометрический метод	5.00	–
295	452056.12	1316489.85	Картометрический метод	5.00	–
296	452083.88	1316469.90	Аналитический метод	0.10	–
285	452095.48	1316485.53	Аналитический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
297	452376.48	1316357.04	Аналитический метод	0.20	–
298	452385.71	1316374.78	Аналитический метод	0.20	–
299	452353.33	1316386.68	Аналитический метод	0.20	–
300	452344.55	1316368.72	Аналитический метод	0.20	–
297	452376.48	1316357.04	Аналитический метод	0.20	–
Зона1(2)					
301	451652.33	1315961.30	Картометрический метод	5.00	–
302	451631.50	1315979.38	Аналитический метод	2.50	–
303	451624.13	1315988.06	Картометрический метод	5.00	–
304	451598.46	1316018.29	Картометрический метод	5.00	–
305	451579.94	1316035.21	Аналитический метод	0.30	–
306	451569.49	1316044.32	Картометрический метод	5.00	–
307	451549.26	1316061.97	Картометрический метод	5.00	–
308	451517.73	1316109.05	Картометрический метод	5.00	–
309	451512.93	1316116.22	Картометрический метод	5.00	–
310	451517.98	1316128.44	Картометрический метод	5.00	–
311	451548.71	1316202.83	Картометрический метод	5.00	–
312	451553.26	1316213.86	Картометрический метод	5.00	–

313	451625.31	1316189.84	Картометрический метод	5.00	–
314	451670.42	1316190.12	Картометрический метод	5.00	–
315	451684.80	1316190.21	Картометрический метод	5.00	–
316	451703.77	1316190.33	Картометрический метод	5.00	–
317	451754.58	1316194.71	Картометрический метод	5.00	–
318	451782.03	1316197.07	Картометрический метод	5.00	–
319	451816.34	1316206.36	Картометрический метод	5.00	–
320	451823.91	1316252.68	Аналитический метод	2.50	–
321	451825.47	1316272.67	Картометрический метод	5.00	–
322	451822.57	1316283.08	Картометрический метод	5.00	–
323	451849.19	1316348.53	Картометрический метод	5.00	–
324	451901.40	1316438.89	Картометрический метод	5.00	–
325	451863.25	1316463.51	Картометрический метод	5.00	–
326	451805.23	1316500.96	Картометрический метод	5.00	–
327	451795.96	1316506.45	Картометрический метод	5.00	–
328	451795.71	1316506.59	Картометрический метод	5.00	–
329	451657.75	1316588.78	Картометрический метод	5.00	–
330	451493.72	1316685.80	Картометрический метод	5.00	–
331	451437.79	1316718.88	Картометрический метод	5.00	–
332	451384.22	1316750.57	Аналитический метод	0.20	–
333	451240.29	1316837.09	Аналитический метод	0.20	–
334	451202.19	1316814.34	Аналитический метод	0.20	–
335	451171.74	1316791.14	Аналитический метод	0.20	–
336	451154.16	1316762.48	Аналитический метод	0.20	–
337	451143.05	1316724.12	Аналитический метод	0.20	–
338	451093.12	1316663.50	Картометрический метод	5.00	–
339	451080.26	1316622.88	Картометрический метод	5.00	–
340	451068.03	1316603.40	Картометрический метод	5.00	–
341	451067.04	1316584.44	Картометрический метод	5.00	–
342	451067.98	1316562.74	Картометрический метод	5.00	–
343	451057.87	1316531.21	Картометрический метод	5.00	–
344	451043.17	1316502.49	Картометрический метод	5.00	–
345	451053.39	1316485.47	Картометрический метод	5.00	–
346	451063.41	1316471.39	Картометрический метод	5.00	–
347	451062.09	1316402.02	Картометрический метод	5.00	–
348	451064.73	1316394.89	Картометрический метод	5.00	–
349	451115.16	1316353.63	Картометрический метод	5.00	–
350	451131.17	1316336.75	Картометрический метод	5.00	–
351	451133.28	1316334.53	Картометрический метод	5.00	–
352	451146.45	1316309.57	Картометрический метод	5.00	–
353	451149.33	1316273.58	Картометрический метод	5.00	–
354	451128.05	1316236.27	Картометрический метод	5.00	–
355	451102.79	1316208.70	Картометрический метод	5.00	–
356	451069.77	1316183.59	Картометрический метод	5.00	–
357	451042.29	1316172.19	Картометрический метод	5.00	–
358	451014.12	1316162.80	Картометрический метод	5.00	–
359	450990.25	1316143.91	Картометрический метод	5.00	–
360	450942.64	1316090.85	Картометрический метод	5.00	–
361	450940.45	1316088.09	Картометрический метод	5.00	–
362	450930.61	1316075.66	Картометрический метод	5.00	–
363	450958.72	1316052.98	Картометрический метод	5.00	–
364	450990.17	1316027.62	Картометрический метод	5.00	–
365	451021.62	1316002.26	Картометрический метод	5.00	–
366	451016.87	1315981.68	Картометрический метод	5.00	–
367	451051.49	1315967.98	Картометрический метод	5.00	–
368	451076.11	1315946.34	Картометрический метод	5.00	–
369	450958.28	1315705.09	Картометрический метод	5.00	–
370	450973.12	1315700.88	Картометрический метод	5.00	–
371	450999.19	1315693.48	Картометрический метод	5.00	–
372	451061.33	1315675.85	Картометрический метод	5.00	–
373	451260.32	1315603.11	Картометрический метод	5.00	–
374	451358.47	1315567.54	Картометрический метод	5.00	–
375	451390.99	1315675.88	Картометрический метод	5.00	–
376	451401.96	1315707.78	Картометрический метод	5.00	–
377	451428.82	1315779.85	Картометрический метод	5.00	–
378	451439.94	1315798.15	Картометрический метод	5.00	–
379	451450.97	1315812.08	Картометрический метод	5.00	–

380	451461.73	1315823.58	Картометрический метод	5.00	–
381	451474.03	1315834.28	Картометрический метод	5.00	–
382	451517.01	1315865.02	Картометрический метод	5.00	–
383	451598.35	1315921.73	Картометрический метод	5.00	–
301	451652.33	1315961.30	Картометрический метод	5.00	–
Зона I(3)					
384	451557.11	1317255.09	Картометрический метод	5.00	–
385	451595.69	1317271.32	Картометрический метод	5.00	–
386	451601.56	1317274.81	Картометрический метод	5.00	–
387	451601.56	1317274.85	Картометрический метод	5.00	–
388	451579.34	1317290.69	Картометрический метод	5.00	–
389	451560.98	1317308.86	Картометрический метод	5.00	–
390	451556.87	1317311.21	Картометрический метод	5.00	–
391	451544.46	1317307.95	Картометрический метод	5.00	–
392	451503.03	1317312.99	Картометрический метод	5.00	–
393	451458.33	1317336.10	Картометрический метод	5.00	–
394	451428.88	1317379.91	Картометрический метод	5.00	–
395	451421.63	1317407.53	Картометрический метод	5.00	–
396	451419.56	1317466.39	Картометрический метод	5.00	–
397	451427.74	1317491.99	Картометрический метод	5.00	–
398	451468.30	1317551.46	Картометрический метод	5.00	–
399	451490.75	1317573.39	Картометрический метод	5.00	–
400	451519.26	1317579.97	Картометрический метод	5.00	–
401	451551.41	1317570.56	Картометрический метод	5.00	–
402	451570.08	1317548.19	Картометрический метод	5.00	–
403	451592.96	1317528.11	Картометрический метод	5.00	–
404	451596.41	1317528.51	Картометрический метод	5.00	–
405	451605.65	1317541.69	Картометрический метод	5.00	–
406	451605.38	1317580.31	Картометрический метод	5.00	–
407	451601.22	1317603.60	Картометрический метод	5.00	–
408	451594.31	1317617.42	Картометрический метод	5.00	–
409	451566.41	1317650.91	Картометрический метод	5.00	–
410	451552.40	1317669.57	Картометрический метод	5.00	–
411	451534.49	1317693.36	Картометрический метод	5.00	–
412	451516.36	1317736.97	Картометрический метод	5.00	–
413	451514.22	1317761.29	Картометрический метод	5.00	–
414	451508.31	1317791.63	Картометрический метод	5.00	–
415	451506.00	1317808.50	Картометрический метод	5.00	–
416	451510.21	1317824.46	Картометрический метод	5.00	–
417	451530.84	1317856.01	Картометрический метод	5.00	–
418	451556.01	1317888.58	Картометрический метод	5.00	–
419	451591.03	1317930.08	Картометрический метод	5.00	–
420	451613.19	1317919.62	Картометрический метод	5.00	–
421	451618.55	1317918.95	Картометрический метод	5.00	–
422	451642.03	1317927.16	Картометрический метод	5.00	–
423	451657.54	1317936.11	Картометрический метод	5.00	–
424	451654.16	1317943.80	Картометрический метод	5.00	–
425	451642.22	1317979.11	Картометрический метод	5.00	–
426	451625.45	1318025.28	Картометрический метод	5.00	–
427	451607.74	1318066.59	Картометрический метод	5.00	–
428	451595.53	1318091.24	Картометрический метод	5.00	–
429	451589.32	1318124.99	Картометрический метод	5.00	–
430	451591.08	1318142.77	Картометрический метод	5.00	–
431	451557.69	1318138.20	Картометрический метод	5.00	–
432	451470.76	1318126.09	Картометрический метод	5.00	–
433	451169.30	1318075.11	Картометрический метод	5.00	–
434	451123.31	1317882.57	Картометрический метод	5.00	–
435	451076.24	1317713.55	Картометрический метод	5.00	–
436	451043.08	1317596.95	Картометрический метод	5.00	–
437	451024.52	1317521.82	Картометрический метод	5.00	–
438	450982.51	1317376.41	Картометрический метод	5.00	–
439	450899.44	1317102.06	Картометрический метод	5.00	–
440	450892.06	1317077.67	Картометрический метод	5.00	–
441	451074.86	1316987.97	Картометрический метод	5.00	–
442	451134.31	1317070.73	Картометрический метод	5.00	–
443	451146.87	1317091.28	Картометрический метод	5.00	–
444	451160.78	1317108.52	Картометрический метод	5.00	–

445	451185.07	1317125.33	Картометрический метод	5.00	–
446	451230.01	1317157.92	Картометрический метод	5.00	–
447	451251.60	1317172.45	Картометрический метод	5.00	–
448	451271.74	1317177.02	Картометрический метод	5.00	–
449	451319.14	1317215.57	Картометрический метод	5.00	–
450	451359.27	1317218.32	Картометрический метод	5.00	–
451	451425.17	1317196.71	Картометрический метод	5.00	–
452	451431.48	1317217.08	Картометрический метод	5.00	–
453	451445.41	1317236.98	Картометрический метод	5.00	–
454	451466.95	1317252.33	Картометрический метод	5.00	–
455	451506.81	1317253.10	Картометрический метод	5.00	–
456	451539.68	1317249.12	Картометрический метод	5.00	–
384	451557.11	1317255.09	Картометрический метод	5.00	–
Зона I(4)					
457	450875.95	1316241.43	Картометрический метод	5.00	–
458	450989.22	1316475.54	Картометрический метод	5.00	–
459	451027.80	1316857.19	Картометрический метод	5.00	–
460	450983.49	1316831.38	Картометрический метод	5.00	–
461	450966.49	1316828.85	Картометрический метод	5.00	–
462	450897.66	1316825.72	Картометрический метод	5.00	–
463	450844.85	1316825.72	Картометрический метод	5.00	–
464	450802.85	1316828.87	Картометрический метод	5.00	–
465	450762.33	1316831.91	Картометрический метод	5.00	–
466	450699.29	1316838.85	Картометрический метод	5.00	–
467	450691.53	1316843.79	Картометрический метод	5.00	–
468	450677.03	1316844.50	Картометрический метод	5.00	–
469	450632.20	1316870.12	Картометрический метод	5.00	–
470	450582.56	1316874.92	Картометрический метод	5.00	–
471	450556.94	1316889.33	Картометрический метод	5.00	–
472	450533.85	1316898.52	Картометрический метод	5.00	–
473	450525.98	1316901.17	Картометрический метод	5.00	–
474	450517.55	1316904.12	Картометрический метод	5.00	–
475	450501.24	1316917.32	Картометрический метод	5.00	–
476	450484.95	1316930.05	Картометрический метод	5.00	–
477	450474.20	1316937.68	Картометрический метод	5.00	–
478	450464.56	1316944.83	Картометрический метод	5.00	–
479	450441.93	1316948.69	Картометрический метод	5.00	–
480	450419.73	1316945.66	Картометрический метод	5.00	–
481	450397.78	1316942.33	Картометрический метод	5.00	–
482	450375.74	1316939.87	Картометрический метод	5.00	–
483	450353.47	1316938.69	Картометрический метод	5.00	–
484	450331.02	1316938.48	Картометрический метод	5.00	–
485	450308.47	1316938.93	Картометрический метод	5.00	–
486	450284.15	1316944.34	Картометрический метод	5.00	–
487	450127.38	1316956.06	Картометрический метод	5.00	–
488	450123.51	1316956.58	Картометрический метод	5.00	–
489	450109.02	1316881.46	Картометрический метод	5.00	–
490	450110.33	1316836.91	Картометрический метод	5.00	–
491	450124.12	1316762.32	Картометрический метод	5.00	–
492	450132.24	1316737.59	Картометрический метод	5.00	–
493	450132.24	1316737.53	Картометрический метод	5.00	–
494	450180.62	1316589.92	Картометрический метод	5.00	–
495	450246.30	1316580.32	Картометрический метод	5.00	–
496	450385.90	1316561.25	Картометрический метод	5.00	–
497	450609.47	1316544.82	Картометрический метод	5.00	–
498	450744.17	1316526.30	Картометрический метод	5.00	–
499	450752.00	1316489.95	Картометрический метод	5.00	–
500	450748.53	1316437.93	Картометрический метод	5.00	–
501	450724.26	1316359.89	Картометрический метод	5.00	–
502	450696.51	1316274.92	Картометрический метод	5.00	–
503	450703.95	1316239.36	Картометрический метод	5.00	–
457	450875.95	1316241.43	Картометрический метод	5.00	–
Зона I(5)					
504	451792.96	1318636.04	Картометрический метод	5.00	–
505	451823.90	1318649.66	Картометрический метод	5.00	–
506	451825.56	1318650.05	Картометрический метод	5.00	–
507	451824.73	1318653.64	Картометрический метод	5.00	–

508	451806.09	1318814.83	Картометрический метод	5.00	–
509	451772.60	1318850.42	Картометрический метод	5.00	–
510	451754.30	1318850.60	Картометрический метод	5.00	–
511	451716.97	1318845.84	Картометрический метод	5.00	–
512	451682.57	1318825.53	Картометрический метод	5.00	–
513	451664.82	1318811.62	Картометрический метод	5.00	–
514	451658.33	1318799.09	Картометрический метод	5.00	–
515	451583.21	1318789.16	Картометрический метод	5.00	–
516	451529.73	1318750.88	Картометрический метод	5.00	–
517	451524.31	1318684.74	Картометрический метод	5.00	–
518	451528.60	1318737.07	Картометрический метод	5.00	–
519	451520.41	1318637.11	Картометрический метод	5.00	–
520	451516.30	1318586.92	Картометрический метод	5.00	–
521	451612.10	1318608.13	Картометрический метод	5.00	–
522	451672.60	1318612.44	Картометрический метод	5.00	–
504	451792.96	1318636.04	Картометрический метод	5.00	–

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

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

**Ж-1 «Зона застройки индивидуальными жилыми домами»**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	442610, Пензенская область, муниципальный район Спасский, сельское поселение Дубровский сельсовет, деревня Ермолаевка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	139622 кв.м ± 6539.07 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	450299.74	1314693.80	Картометрический метод	5.00	–
2	450381.79	1314874.19	Картометрический метод	5.00	–
3	450393.75	1314899.73	Картометрический метод	5.00	–
4	450421.96	1314939.56	Картометрический метод	5.00	–
5	450443.04	1314969.39	Картометрический метод	5.00	–
6	450398.22	1315091.56	Картометрический метод	5.00	–
7	450425.83	1315133.89	Картометрический метод	5.00	–
8	450521.58	1315200.29	Картометрический метод	5.00	–
9	450530.84	1315246.80	Картометрический метод	5.00	–
10	450505.82	1315260.34	Картометрический метод	5.00	–
11	450480.90	1315299.55	Картометрический метод	5.00	–
12	450463.16	1315342.15	Картометрический метод	5.00	–
13	450465.08	1315381.76	Картометрический метод	5.00	–
14	450457.68	1315384.16	Картометрический метод	5.00	–
15	450448.69	1315387.07	Картометрический метод	5.00	–
16	450377.69	1315412.31	Картометрический метод	5.00	–
17	450335.93	1315405.85	Аналитический метод	2.50	–
18	450294.83	1315312.70	Аналитический метод	2.50	–
19	450252.94	1315212.97	Аналитический метод	2.50	–
20	450223.02	1315139.16	Аналитический метод	2.50	–
21	450185.12	1315035.44	Аналитический метод	2.50	–
22	450173.66	1315000.26	Картометрический метод	5.00	–
23	450189.42	1315044.60	Картометрический метод	5.00	–
24	450173.65	1315000.23	Аналитический метод	2.50	–
25	450173.54	1314999.89	Аналитический метод	2.50	–
26	450172.38	1314951.62	Картометрический метод	5.00	–
27	450172.35	1314950.47	Картометрический метод	5.00	–
28	450183.12	1314913.77	Аналитический метод	2.50	–
29	450211.19	1314856.91	Картометрический метод	5.00	–
30	450179.14	1314792.09	Аналитический метод	2.50	–
31	450184.56	1314782.15	Картометрический метод	5.00	–
32	450192.92	1314766.81	Картометрический метод	5.00	–
33	450194.93	1314763.13	Аналитический метод	2.50	–
34	450208.65	1314728.11	Аналитический метод	2.50	–
35	450237.22	1314704.27	Аналитический метод	2.50	–
36	450262.69	1314694.14	Аналитический метод	2.50	–
37	450297.43	1314688.72	Картометрический метод	5.00	–
1	450299.74	1314693.80	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

**Ж-1 «Зона застройки индивидуальными жилыми домами»**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	442610, Пензенская область, муниципальный район Спасский, сельское поселение Дубровский сельсовет, поселок Красный Восток
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	230549 кв.м ± 12604.08 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	451987.06	1319786.72	Аналитический метод	1.00	–
2	451979.47	1319837.90	Аналитический метод	1.00	–
3	451953.90	1320057.46	Аналитический метод	1.00	–
4	451955.85	1320112.47	Аналитический метод	1.00	–
5	452016.82	1320125.99	Аналитический метод	1.00	–
6	452059.76	1320144.14	Аналитический метод	1.00	–
7	452103.28	1320153.01	Аналитический метод	1.00	–
8	452101.12	1320208.37	Аналитический метод	1.00	–
9	452087.09	1320408.38	Аналитический метод	1.00	–
10	452009.61	1320403.91	Картометрический метод	5.00	–
11	452003.79	1320487.98	Картометрический метод	5.00	–
12	451972.84	1320621.97	Аналитический метод	1.00	–
13	451958.86	1320781.32	Картометрический метод	5.00	–
14	451947.68	1320908.68	Аналитический метод	1.00	–
15	451924.83	1320916.94	Картометрический метод	5.00	–
16	451814.06	1320916.97	Картометрический метод	5.00	–
17	451798.94	1320908.26	Аналитический метод	2.50	–
18	451799.31	1320903.06	Картометрический метод	5.00	–
19	451823.10	1320570.96	Аналитический метод	2.50	–
20	451804.48	1320537.98	Аналитический метод	2.50	–
21	451823.23	1320226.62	Картометрический метод	5.00	–
22	451830.27	1320165.77	Картометрический метод	5.00	–
23	451831.07	1320158.87	Картометрический метод	5.00	–
24	451822.11	1320108.50	Картометрический метод	5.00	–
25	451741.63	1320097.39	Картометрический метод	5.00	–
26	451733.14	1320013.74	Картометрический метод	5.00	–
27	451717.16	1319912.50	Картометрический метод	5.00	–
28	451722.48	1319884.90	Картометрический метод	5.00	–
29	451793.78	1319872.36	Картометрический метод	5.00	–
30	451855.40	1319871.52	Картометрический метод	5.00	–
31	451862.66	1319752.36	Картометрический метод	5.00	–
32	451886.49	1319753.51	Аналитический метод	1.00	–
33	451890.55	1319753.90	Картометрический метод	5.00	–
34	451954.49	1319759.99	Аналитический метод	1.00	–
35	451982.68	1319772.63	Аналитический метод	1.00	–
1	451987.06	1319786.72	Аналитический метод	1.00	–
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

**Ж-1 «Зона застройки индивидуальными жилыми домами»**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	442610, Пензенская область, муниципальный район Спасский, сельское поселение Дубровский сельсовет, село Цепяево
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	677701 кв.м ± 14406.46 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
Зона1(1)					
1	450720.28	1313863.14	Аналитический метод	2.50	–
2	450992.66	1314346.88	Аналитический метод	2.50	–
3	451012.84	1314390.75	Картометрический метод	5.00	–
4	451054.28	1314494.64	Картометрический метод	5.00	–
5	451092.31	1314598.57	Картометрический метод	5.00	–
6	451103.16	1314628.22	Картометрический метод	5.00	–
7	451158.78	1314840.89	Картометрический метод	5.00	–
8	451174.04	1314895.60	Картометрический метод	5.00	–
9	451185.01	1314938.01	Картометрический метод	5.00	–
10	451166.38	1314952.11	Аналитический метод	0.10	–
11	451148.36	1314965.76	Аналитический метод	0.10	–
12	451124.49	1314994.88	Аналитический метод	0.10	–
13	451060.42	1315058.24	Аналитический метод	0.10	–
14	451035.91	1315091.50	Аналитический метод	0.10	–
15	450992.48	1315128.73	Аналитический метод	0.10	–
16	450947.13	1315168.19	Аналитический метод	0.10	–
17	450945.53	1315169.54	Картометрический метод	5.00	–
18	450918.97	1315191.88	Картометрический метод	5.00	–
19	450887.34	1315218.48	Картометрический метод	5.00	–
20	450862.77	1315188.76	Картометрический метод	5.00	–
21	450855.57	1315183.75	Картометрический метод	5.00	–
22	450855.56	1315183.75	Картометрический метод	5.00	–
23	450824.58	1315162.19	Картометрический метод	5.00	–
24	450775.76	1315159.47	Картометрический метод	5.00	–
25	450743.19	1315131.10	Картометрический метод	5.00	–
26	450728.48	1315088.03	Картометрический метод	5.00	–
27	450711.72	1315017.12	Картометрический метод	5.00	–
28	450722.96	1315064.66	Картометрический метод	5.00	–
29	450704.81	1314987.89	Картометрический метод	5.00	–
30	450704.80	1314987.80	Картометрический метод	5.00	–
31	450701.17	1314972.48	Картометрический метод	5.00	–
32	450674.91	1314880.02	Картометрический метод	5.00	–
33	450631.31	1314808.65	Картометрический метод	5.00	–
34	450571.31	1314742.04	Картометрический метод	5.00	–
35	450538.37	1314693.72	Картометрический метод	5.00	–
36	450511.13	1314632.65	Картометрический метод	5.00	–
37	450472.69	1314485.92	Картометрический метод	5.00	–
38	450404.91	1314332.69	Картометрический метод	5.00	–
39	450369.52	1314267.14	Картометрический метод	5.00	–
40	450289.39	1314168.74	Картометрический метод	5.00	–
41	450253.63	1314112.08	Картометрический метод	5.00	–
42	450230.52	1314065.86	Картометрический метод	5.00	–
43	450225.32	1314046.88	Картометрический метод	5.00	–
44	450219.35	1314025.06	Картометрический метод	5.00	–
45	450292.79	1313992.89	Аналитический метод	0.10	–
46	450421.54	1313928.54	Картометрический метод	5.00	–
47	450437.04	1313924.66	Картометрический метод	5.00	–
48	450476.69	1313917.58	Аналитический метод	0.10	–
49	450513.83	1313906.99	Аналитический метод	0.10	–
50	450552.96	1313895.63	Аналитический метод	0.10	–

51	450557.09	1313894.39	Аналитический метод	0.10	–
52	450621.46	1313877.74	Картометрический метод	5.00	–
53	450692.44	1313845.69	Картометрический метод	5.00	–
54	450715.21	1313854.00	Картометрический метод	5.00	–
1	450720.28	1313863.14	Аналитический метод	2.50	–
–	–	–	–	–	–
55	450652.10	1314558.98	Аналитический метод	0.10	–
56	450656.66	1314569.59	Картометрический метод	5.00	–
57	450665.32	1314589.78	Картометрический метод	5.00	–
58	450621.00	1314609.76	Картометрический метод	5.00	–
59	450612.17	1314589.65	Картометрический метод	5.00	–
60	450603.77	1314570.41	Картометрический метод	5.00	–
61	450648.39	1314550.34	Картометрический метод	5.00	–
55	450652.10	1314558.98	Аналитический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
62	450588.21	1314401.04	Картометрический метод	5.00	–
63	450591.31	1314408.00	Аналитический метод	0.10	–
64	450597.20	1314422.39	Картометрический метод	5.00	–
65	450571.05	1314435.15	Картометрический метод	5.00	–
66	450561.00	1314412.96	Картометрический метод	5.00	–
67	450565.52	1314410.97	Аналитический метод	0.10	–
62	450588.21	1314401.04	Картометрический метод	5.00	–
Зона 1(2)					
68	451022.26	1315494.70	Картометрический метод	5.00	–
69	451032.51	1315538.09	Картометрический метод	5.00	–
70	451042.64	1315581.14	Картометрический метод	5.00	–
71	451057.92	1315577.51	Картометрический метод	5.00	–
72	451067.93	1315619.37	Картометрический метод	5.00	–
73	451048.98	1315623.88	Картометрический метод	5.00	–
74	451061.33	1315675.85	Картометрический метод	5.00	–
75	450958.28	1315705.09	Картометрический метод	5.00	–
76	450952.89	1315646.39	Картометрический метод	5.00	–
77	450945.79	1315603.82	Картометрический метод	5.00	–
78	450935.38	1315560.89	Картометрический метод	5.00	–
79	450922.79	1315527.35	Картометрический метод	5.00	–
80	450919.38	1315518.26	Картометрический метод	5.00	–
68	451022.26	1315494.70	Картометрический метод	5.00	–

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

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

### 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	442610, Пензенская область, муниципальный район Спасский, сельское поселение Дубровский сельсовет, село Дубровки
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	52667 кв.м ± 4016.12 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
<b>1. Система координат <u>МСК-58, зона 1</u></b>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
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
Зона1(1)					
1	452050.70	1316483.59	Картометрический метод	5.00	–
2	451986.67	1316520.10	Аналитический метод	0.20	–
3	451978.09	1316533.44	Аналитический метод	0.20	–
4	451974.57	1316545.17	Аналитический метод	0.20	–
5	451979.38	1316553.41	Аналитический метод	0.20	–
6	451953.34	1316571.42	Аналитический метод	0.20	–
7	451972.65	1316604.17	Картометрический метод	5.00	–
8	451975.14	1316608.40	Картометрический метод	5.00	–
9	451979.33	1316605.78	Картометрический метод	5.00	–
10	451982.18	1316604.00	Аналитический метод	0.30	–
11	452069.31	1316550.48	Аналитический метод	0.30	–
12	452086.91	1316539.67	Картометрический метод	5.00	–
13	452087.30	1316540.29	Картометрический метод	5.00	–
14	452091.74	1316547.07	Картометрический метод	5.00	–
15	452096.10	1316553.96	Картометрический метод	5.00	–
16	452100.34	1316561.49	Картометрический метод	5.00	–
17	452104.62	1316569.50	Картометрический метод	5.00	–
18	452108.92	1316577.88	Картометрический метод	5.00	–
19	452113.20	1316586.24	Картометрический метод	5.00	–
20	452117.89	1316594.29	Картометрический метод	5.00	–
21	452123.65	1316602.51	Картометрический метод	5.00	–
22	452129.91	1316610.38	Картометрический метод	5.00	–
23	452132.06	1316613.16	Картометрический метод	5.00	–
24	452127.25	1316621.12	Картометрический метод	5.00	–
25	452104.43	1316648.57	Картометрический метод	5.00	–
26	452084.01	1316670.17	Картометрический метод	5.00	–
27	452081.07	1316675.23	Картометрический метод	5.00	–
28	452079.79	1316681.23	Картометрический метод	5.00	–
29	452080.90	1316695.82	Аналитический метод	0.20	–
30	452090.48	1316710.24	Аналитический метод	0.20	–
31	452115.51	1316734.39	Картометрический метод	5.00	–
32	452074.57	1316767.34	Картометрический метод	5.00	–
33	452071.09	1316762.88	Картометрический метод	5.00	–
34	452068.73	1316760.06	Картометрический метод	5.00	–
35	452065.51	1316754.71	Картометрический метод	5.00	–
36	452061.49	1316748.29	Картометрический метод	5.00	–
37	452057.02	1316740.87	Картометрический метод	5.00	–
38	452052.10	1316732.62	Картометрический метод	5.00	–
39	452046.76	1316723.87	Картометрический метод	5.00	–
40	452041.47	1316715.17	Картометрический метод	5.00	–
41	452036.60	1316706.82	Картометрический метод	5.00	–
42	452031.89	1316698.86	Картометрический метод	5.00	–
43	452023.52	1316684.91	Картометрический метод	5.00	–
44	452013.44	1316686.60	Картометрический метод	5.00	–
45	452005.67	1316689.91	Картометрический метод	5.00	–
46	451986.78	1316701.90	Картометрический метод	5.00	–
47	451981.81	1316703.55	Картометрический метод	5.00	–
48	451972.80	1316702.89	Картометрический метод	5.00	–
49	451944.14	1316661.71	Аналитический метод	0.10	–
50	451925.68	1316637.28	Картометрический метод	5.00	–

51	451925.10	1316636.51	Аналитический метод	0.10	–
52	451894.33	1316598.01	Картометрический метод	5.00	–
53	451859.88	1316622.80	Аналитический метод	0.60	–
54	451847.40	1316631.81	Аналитический метод	0.60	–
55	451794.37	1316665.35	Картометрический метод	5.00	–
56	451738.13	1316592.76	Картометрический метод	5.00	–
57	451753.18	1316585.05	Картометрический метод	5.00	–
58	451772.62	1316574.08	Картометрический метод	5.00	–
59	451799.56	1316555.46	Картометрический метод	5.00	–
60	451846.24	1316537.84	Аналитический метод	0.10	–
61	451905.72	1316505.04	Аналитический метод	0.10	–
62	451901.31	1316489.66	Аналитический метод	0.20	–
63	451987.91	1316439.55	Аналитический метод	0.20	–
64	451996.53	1316434.86	Картометрический метод	5.00	–
65	452001.18	1316438.21	Картометрический метод	5.00	–
66	452004.18	1316439.81	Картометрический метод	5.00	–
67	452007.58	1316442.34	Картометрический метод	5.00	–
68	452008.57	1316443.18	Картометрический метод	5.00	–
69	452011.63	1316445.78	Картометрический метод	5.00	–
70	452016.25	1316449.75	Картометрический метод	5.00	–
71	452020.91	1316454.13	Картометрический метод	5.00	–
72	452025.50	1316458.38	Картометрический метод	5.00	–
73	452030.05	1316462.38	Картометрический метод	5.00	–
74	452034.38	1316466.64	Картометрический метод	5.00	–
75	452038.71	1316471.13	Картометрический метод	5.00	–
76	452042.99	1316475.55	Картометрический метод	5.00	–
77	452047.05	1316479.73	Картометрический метод	5.00	–
1	452050.70	1316483.59	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(2)					
78	452095.48	1316485.53	Аналитический метод	0.10	–
79	452107.41	1316503.66	Аналитический метод	0.10	–
80	452109.64	1316506.88	Аналитический метод	0.10	–
81	452080.20	1316528.82	Картометрический метод	5.00	–
82	452078.24	1316525.65	Картометрический метод	5.00	–
83	452074.06	1316518.91	Картометрический метод	5.00	–
84	452069.52	1316511.69	Картометрический метод	5.00	–
85	452069.42	1316511.43	Картометрический метод	5.00	–
86	452060.42	1316496.03	Картометрический метод	5.00	–
87	452057.36	1316491.40	Картометрический метод	5.00	–
88	452056.12	1316489.85	Картометрический метод	5.00	–
89	452083.88	1316469.90	Аналитический метод	0.10	–
78	452095.48	1316485.53	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(3)					
90	451666.68	1316629.38	Картометрический метод	5.00	–
91	451677.22	1316645.21	Картометрический метод	5.00	–
92	451667.95	1316652.06	Аналитический метод	0.10	–
93	451667.66	1316652.32	Аналитический метод	0.10	–
94	451655.18	1316663.18	Аналитический метод	0.10	–
95	451640.05	1316676.82	Аналитический метод	0.10	–
96	451635.79	1316680.63	Картометрический метод	5.00	–
97	451629.75	1316672.94	Картометрический метод	5.00	–
98	451625.12	1316665.74	Картометрический метод	5.00	–
99	451621.69	1316659.44	Картометрический метод	5.00	–
100	451628.02	1316655.55	Аналитический метод	0.10	–
101	451639.47	1316645.86	Аналитический метод	0.10	–
102	451645.36	1316641.52	Картометрический метод	5.00	–
103	451651.51	1316637.15	Картометрический метод	5.00	–
90	451666.68	1316629.38	Картометрический метод	5.00	–

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

### 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

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	442610, Пензенская область, муниципальный район Спасский, сельское поселение Дубровский сельсовет, село Цепаево
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2795 кв.м ± 925.15 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
<b>1. Система координат <u>МСК-58, зона 1</u></b>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
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
Зона1(1)					
1	450652.10	1314558.98	Аналитический метод	0.10	–
2	450656.66	1314569.59	Картометрический метод	5.00	–
3	450665.32	1314589.78	Картометрический метод	5.00	–
4	450621.00	1314609.76	Картометрический метод	5.00	–
5	450612.17	1314589.65	Картометрический метод	5.00	–
6	450603.77	1314570.41	Картометрический метод	5.00	–
7	450648.39	1314550.34	Картометрический метод	5.00	–
1	450652.10	1314558.98	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(2)					
8	450588.21	1314401.04	Картометрический метод	5.00	–
9	450591.31	1314408.00	Аналитический метод	0.10	–
10	450597.20	1314422.39	Картометрический метод	5.00	–
11	450571.05	1314435.15	Картометрический метод	5.00	–
12	450561.00	1314412.96	Картометрический метод	5.00	–
13	450565.52	1314410.97	Аналитический метод	0.10	–
8	450588.21	1314401.04	Картометрический метод	5.00	–
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
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	442610, Пензенская область, муниципальный район Спасский, сельское поселение Дубровский сельсовет, село Дубровки
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	118299 кв.м ± 6019.06 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
<b>1. Система координат <u>МСК-58, зона 1</u></b>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
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
Зона1(1)					
1	451622.11	1317223.31	Картометрический метод	5.00	–
2	451645.96	1317242.12	Картометрический метод	5.00	–
3	451658.90	1317269.91	Картометрический метод	5.00	–
4	451648.67	1317300.83	Картометрический метод	5.00	–
5	451606.19	1317340.06	Картометрический метод	5.00	–
6	451589.08	1317353.91	Картометрический метод	5.00	–
7	451560.38	1317364.84	Картометрический метод	5.00	–
8	451526.84	1317363.17	Картометрический метод	5.00	–
9	451511.75	1317368.37	Картометрический метод	5.00	–
10	451486.74	1317395.26	Картометрический метод	5.00	–
11	451479.88	1317408.70	Картометрический метод	5.00	–
12	451476.61	1317436.03	Картометрический метод	5.00	–
13	451479.08	1317461.70	Картометрический метод	5.00	–
14	451506.43	1317506.54	Картометрический метод	5.00	–
15	451519.59	1317518.96	Картометрический метод	5.00	–
16	451520.20	1317518.99	Картометрический метод	5.00	–
17	451528.66	1317511.96	Картометрический метод	5.00	–
18	451549.00	1317481.46	Картометрический метод	5.00	–
19	451584.51	1317466.01	Картометрический метод	5.00	–
20	451628.42	1317470.45	Картометрический метод	5.00	–
21	451645.02	1317497.49	Картометрический метод	5.00	–
22	451659.44	1317532.56	Картометрический метод	5.00	–
23	451660.22	1317552.23	Картометрический метод	5.00	–
24	451659.43	1317600.69	Картометрический метод	5.00	–
25	451640.54	1317642.85	Картометрический метод	5.00	–
26	451595.34	1317697.27	Картометрический метод	5.00	–
27	451570.51	1317745.20	Картометрический метод	5.00	–
28	451562.80	1317778.93	Картометрический метод	5.00	–
29	451567.08	1317795.89	Картометрический метод	5.00	–
30	451576.55	1317814.17	Картометрический метод	5.00	–
31	451596.59	1317831.81	Картометрический метод	5.00	–
32	451603.96	1317851.57	Картометрический метод	5.00	–
33	451612.54	1317864.43	Картометрический метод	5.00	–
34	451627.78	1317871.85	Картометрический метод	5.00	–
35	451653.04	1317876.35	Картометрический метод	5.00	–
36	451702.09	1317904.92	Картометрический метод	5.00	–
37	451711.07	1317925.86	Картометрический метод	5.00	–
38	451709.08	1317946.61	Картометрический метод	5.00	–
39	451695.29	1317984.12	Картометрический метод	5.00	–
40	451678.96	1318031.52	Картометрический метод	5.00	–
41	451652.97	1318088.85	Картометрический метод	5.00	–
42	451642.61	1318123.53	Картометрический метод	5.00	–
43	451643.38	1318139.60	Картометрический метод	5.00	–
44	451667.65	1318168.83	Картометрический метод	5.00	–
45	451676.15	1318173.41	Картометрический метод	5.00	–
46	451716.53	1318175.94	Картометрический метод	5.00	–
47	451740.57	1318181.31	Картометрический метод	5.00	–
48	451764.12	1318189.51	Картометрический метод	5.00	–
49	451793.39	1318216.79	Картометрический метод	5.00	–
50	451805.96	1318235.51	Картометрический метод	5.00	–

51	451816.42	1318277.13	Картометрический метод	5.00	–
52	451823.95	1318332.79	Картометрический метод	5.00	–
53	451829.14	1318424.92	Картометрический метод	5.00	–
54	451824.15	1318445.81	Картометрический метод	5.00	–
55	451820.57	1318462.49	Картометрический метод	5.00	–
56	451823.53	1318484.17	Картометрический метод	5.00	–
57	451824.93	1318512.66	Картометрический метод	5.00	–
58	451821.45	1318534.44	Картометрический метод	5.00	–
59	451813.45	1318578.61	Картометрический метод	5.00	–
60	451815.38	1318585.06	Картометрический метод	5.00	–
61	451818.22	1318588.28	Картометрический метод	5.00	–
62	451837.22	1318599.31	Картометрический метод	5.00	–
63	451832.59	1318619.44	Картометрический метод	5.00	–
64	451831.11	1318618.89	Картометрический метод	5.00	–
65	451805.37	1318603.94	Картометрический метод	5.00	–
66	451797.48	1318595.01	Картометрический метод	5.00	–
67	451792.91	1318579.75	Картометрический метод	5.00	–
68	451801.73	1318531.07	Картометрический метод	5.00	–
69	451804.85	1318511.56	Картометрический метод	5.00	–
70	451803.60	1318486.02	Картометрический метод	5.00	–
71	451800.28	1318461.73	Картометрический метод	5.00	–
72	451804.64	1318441.39	Картометрический метод	5.00	–
73	451809.00	1318423.12	Картометрический метод	5.00	–
74	451804.02	1318334.69	Картометрический метод	5.00	–
75	451796.75	1318280.92	Картометрический метод	5.00	–
76	451787.41	1318243.76	Картометрический метод	5.00	–
77	451778.07	1318229.85	Картометрический метод	5.00	–
78	451753.57	1318207.01	Картометрический метод	5.00	–
79	451735.09	1318200.58	Картометрический метод	5.00	–
80	451713.71	1318195.80	Картометрический метод	5.00	–
81	451670.53	1318193.10	Картометрический метод	5.00	–
82	451654.75	1318184.59	Картометрический метод	5.00	–
83	451623.72	1318147.23	Картометрический метод	5.00	–
84	451622.47	1318121.07	Картометрический метод	5.00	–
85	451634.20	1318081.83	Картометрический метод	5.00	–
86	451660.36	1318024.12	Картометрический метод	5.00	–
87	451676.45	1317977.41	Картометрический метод	5.00	–
88	451689.42	1317942.12	Картометрический метод	5.00	–
89	451690.67	1317929.04	Картометрический метод	5.00	–
90	451686.31	1317918.87	Картометрический метод	5.00	–
91	451646.04	1317895.41	Картометрический метод	5.00	–
92	451621.54	1317891.05	Картометрический метод	5.00	–
93	451598.91	1317880.05	Картометрический метод	5.00	–
94	451586.04	1317860.74	Картометрический метод	5.00	–
95	451579.60	1317843.51	Картометрический метод	5.00	–
96	451560.51	1317826.70	Картометрический метод	5.00	–
97	451548.26	1317803.03	Картометрический метод	5.00	–
98	451542.24	1317779.16	Картометрический метод	5.00	–
99	451551.58	1317738.26	Картометрический метод	5.00	–
100	451578.57	1317686.15	Картометрический метод	5.00	–
101	451623.41	1317632.18	Картометрический метод	5.00	–
102	451639.50	1317596.26	Картометрический метод	5.00	–
103	451640.22	1317552.46	Картометрический метод	5.00	–
104	451639.60	1317536.89	Картометрический метод	5.00	–
105	451627.14	1317506.58	Картометрический метод	5.00	–
106	451616.56	1317489.35	Картометрический метод	5.00	–
107	451587.70	1317486.44	Картометрический метод	5.00	–
108	451562.37	1317497.45	Картометрический метод	5.00	–
109	451543.69	1317525.47	Картометрический метод	5.00	–
110	451526.98	1317539.38	Картометрический метод	5.00	–
111	451511.20	1317538.55	Картометрический метод	5.00	–
112	451490.75	1317519.25	Картометрический метод	5.00	–
113	451459.61	1317468.18	Картометрический метод	5.00	–
114	451456.50	1317435.79	Картометрический метод	5.00	–
115	451460.44	1317402.78	Картометрический метод	5.00	–
116	451470.20	1317383.68	Картометрический метод	5.00	–
117	451500.51	1317351.09	Картометрический метод	5.00	–

118	451523.97	1317343.00	Картометрический метод	5.00	–
119	451557.18	1317344.66	Картометрический метод	5.00	–
120	451578.98	1317336.35	Картометрический метод	5.00	–
121	451593.10	1317324.93	Картометрический метод	5.00	–
122	451631.30	1317289.64	Картометрический метод	5.00	–
123	451637.42	1317271.16	Картометрический метод	5.00	–
124	451629.84	1317254.87	Картометрический метод	5.00	–
125	451612.20	1317240.96	Картометрический метод	5.00	–
126	451587.08	1317231.62	Картометрический метод	5.00	–
127	451541.61	1317217.09	Картометрический метод	5.00	–
128	451489.09	1317222.69	Картометрический метод	5.00	–
129	451471.65	1317215.01	Картометрический метод	5.00	–
130	451461.48	1317204.42	Картометрический метод	5.00	–
131	451456.29	1317188.85	Картометрический метод	5.00	–
132	451457.33	1317151.07	Картометрический метод	5.00	–
133	451462.94	1317125.54	Картометрический метод	5.00	–
134	451461.48	1317087.96	Картометрический метод	5.00	–
135	451452.04	1317068.66	Картометрический метод	5.00	–
136	451435.64	1317050.18	Картометрический метод	5.00	–
137	451421.42	1317040.63	Картометрический метод	5.00	–
138	451405.33	1317039.59	Картометрический метод	5.00	–
139	451384.98	1317047.80	Картометрический метод	5.00	–
140	451377.51	1317067.83	Картометрический метод	5.00	–
141	451380.21	1317088.79	Картометрический метод	5.00	–
142	451392.46	1317130.00	Картометрический метод	5.00	–
143	451399.00	1317162.07	Картометрический метод	5.00	–
144	451391.52	1317175.15	Картометрический метод	5.00	–
145	451361.73	1317185.64	Картометрический метод	5.00	–
146	451332.98	1317186.57	Картометрический метод	5.00	–
147	451308.28	1317169.13	Картометрический метод	5.00	–
148	451299.14	1317163.94	Картометрический метод	5.00	–
149	451266.86	1317164.15	Картометрический метод	5.00	–
150	451234.27	1317148.58	Картометрический метод	5.00	–
151	451206.45	1317124.71	Картометрический метод	5.00	–
152	451178.63	1317108.52	Картометрический метод	5.00	–
153	451149.15	1317077.69	Картометрический метод	5.00	–
154	451140.02	1317041.98	Картометрический метод	5.00	–
155	451146.66	1317011.36	Картометрический метод	5.00	–
156	451157.87	1317000.05	Картометрический метод	5.00	–
157	451173.44	1316997.24	Картометрический метод	5.00	–
158	451191.09	1317000.15	Картометрический метод	5.00	–
159	451213.51	1316992.05	Картометрический метод	5.00	–
160	451231.36	1316972.75	Картометрический метод	5.00	–
161	451237.80	1316954.69	Картометрический метод	5.00	–
162	451236.45	1316936.42	Картометрический метод	5.00	–
163	451224.72	1316915.24	Картометрический метод	5.00	–
164	451223.39	1316912.42	Картометрический метод	5.00	–
165	451240.41	1316901.64	Картометрический метод	5.00	–
166	451242.53	1316906.12	Картометрический метод	5.00	–
167	451256.08	1316930.56	Картометрический метод	5.00	–
168	451258.05	1316957.42	Картометрический метод	5.00	–
169	451248.83	1316983.32	Картометрический метод	5.00	–
170	451224.89	1317009.21	Картометрический метод	5.00	–
171	451192.97	1317020.73	Картометрический метод	5.00	–
172	451173.59	1317017.54	Картометрический метод	5.00	–
173	451167.63	1317018.61	Картометрический метод	5.00	–
174	451164.97	1317021.29	Картометрический метод	5.00	–
175	451160.57	1317041.61	Картометрический метод	5.00	–
176	451167.23	1317067.66	Картометрический метод	5.00	–
177	451191.13	1317092.66	Картометрический метод	5.00	–
178	451218.09	1317108.34	Картометрический метод	5.00	–
179	451245.29	1317131.67	Картометрический метод	5.00	–
180	451271.33	1317144.11	Картометрический метод	5.00	–
181	451304.35	1317143.91	Картометрический метод	5.00	–
182	451319.01	1317152.21	Картометрический метод	5.00	–
183	451339.04	1317166.36	Картометрический метод	5.00	–
184	451358.00	1317165.75	Картометрический метод	5.00	–

185	451377.85	1317158.76	Картометрический метод	5.00	–
186	451377.89	1317158.69	Картометрический метод	5.00	–
187	451373.05	1317134.86	Картометрический метод	5.00	–
188	451360.58	1317092.95	Картометрический метод	5.00	–
189	451357.04	1317065.47	Картометрический метод	5.00	–
190	451369.32	1317032.54	Картометрический метод	5.00	–
191	451402.07	1317019.34	Картометрический метод	5.00	–
192	451428.10	1317021.02	Картометрический метод	5.00	–
193	451448.91	1317035.00	Картометрический метод	5.00	–
194	451468.81	1317057.42	Картометрический метод	5.00	–
195	451481.30	1317082.96	Картометрический метод	5.00	–
196	451483.03	1317127.32	Картометрический метод	5.00	–
197	451477.27	1317153.52	Картометрический метод	5.00	–
198	451476.38	1317185.88	Картометрический метод	5.00	–
199	451479.03	1317193.82	Картометрический метод	5.00	–
200	451483.33	1317198.31	Картометрический метод	5.00	–
201	451492.27	1317202.24	Картометрический метод	5.00	–
202	451543.68	1317196.75	Картометрический метод	5.00	–
203	451593.61	1317212.72	Картометрический метод	5.00	–
1	451622.11	1317223.31	Картометрический метод	5.00	–
Зона I(2)					
204	451621.12	1317263.17	Картометрический метод	5.00	–
205	451621.95	1317284.87	Картометрический метод	5.00	–
206	451592.27	1317306.04	Картометрический метод	5.00	–
207	451573.17	1317324.93	Картометрический метод	5.00	–
208	451559.68	1317332.62	Картометрический метод	5.00	–
209	451543.07	1317328.26	Картометрический метод	5.00	–
210	451509.02	1317332.41	Картометрический метод	5.00	–
211	451472.07	1317351.51	Картометрический метод	5.00	–
212	451447.37	1317388.25	Картометрический метод	5.00	–
213	451441.55	1317410.46	Картометрический метод	5.00	–
214	451439.68	1317463.61	Картометрический метод	5.00	–
215	451445.91	1317483.12	Картометрический метод	5.00	–
216	451483.70	1317538.55	Картометрический метод	5.00	–
217	451500.72	1317555.16	Картометрический метод	5.00	–
218	451518.67	1317559.31	Картометрический метод	5.00	–
219	451539.95	1317553.08	Картометрический метод	5.00	–
220	451555.73	1317534.19	Картометрический метод	5.00	–
221	451586.46	1317507.20	Картометрический метод	5.00	–
222	451607.63	1317509.70	Картометрический метод	5.00	–
223	451625.69	1317535.44	Картометрический метод	5.00	–
224	451625.38	1317582.15	Картометрический метод	5.00	–
225	451620.40	1317609.96	Картометрический метод	5.00	–
226	451611.16	1317628.44	Картометрический метод	5.00	–
227	451582.10	1317663.32	Картометрический метод	5.00	–
228	451568.39	1317681.59	Картометрический метод	5.00	–
229	451551.99	1317703.38	Картометрический метод	5.00	–
230	451536.01	1317741.79	Картометрический метод	5.00	–
231	451533.52	1317770.02	Картометрический метод	5.00	–
232	451512.34	1317792.23	Картометрический метод	5.00	–
233	451508.81	1317808.01	Картометрический метод	5.00	–
234	451515.87	1317822.54	Картометрический метод	5.00	–
235	451545.77	1317841.85	Картометрический метод	5.00	–
236	451553.86	1317855.97	Картометрический метод	5.00	–
237	451574.62	1317879.43	Картометрический метод	5.00	–
238	451576.49	1317889.18	Картометрический метод	5.00	–
239	451594.76	1317906.21	Картометрический метод	5.00	–
240	451607.53	1317900.18	Картометрический метод	5.00	–
241	451620.71	1317898.52	Картометрический метод	5.00	–
242	451650.40	1317908.90	Картометрический метод	5.00	–
243	451675.93	1317923.64	Картометрический метод	5.00	–
244	451681.12	1317932.16	Картометрический метод	5.00	–
245	451672.82	1317951.05	Картометрический метод	5.00	–
246	451661.09	1317985.72	Картометрический метод	5.00	–
247	451644.06	1318032.64	Картометрический метод	5.00	–
248	451625.90	1318074.98	Картометрический метод	5.00	–
249	451614.69	1318097.61	Картометрический метод	5.00	–

250	451609.50	1318125.84	Картометрический метод	5.00	–
251	451612.20	1318153.04	Картометрический метод	5.00	–
252	451643.54	1318192.27	Картометрический метод	5.00	–
253	451660.36	1318205.35	Картометрический метод	5.00	–
254	451677.80	1318210.96	Картометрический метод	5.00	–
255	451694.82	1318211.37	Картометрический метод	5.00	–
256	451730.74	1318209.71	Картометрический метод	5.00	–
257	451746.72	1318215.73	Картометрический метод	5.00	–
258	451768.93	1318236.91	Картометрический метод	5.00	–
259	451781.80	1318264.52	Картометрический метод	5.00	–
260	451790.94	1318306.04	Картометрический метод	5.00	–
261	451794.47	1318347.97	Картометрический метод	5.00	–
262	451797.58	1318416.48	Картометрический метод	5.00	–
263	451793.22	1318432.88	Картометрический метод	5.00	–
264	451790.52	1318483.32	Картометрический метод	5.00	–
265	451793.01	1318504.50	Картометрический метод	5.00	–
266	451790.73	1318528.37	Картометрический метод	5.00	–
267	451779.94	1318576.12	Картометрический метод	5.00	–
268	451784.50	1318593.77	Картометрический метод	5.00	–
269	451795.92	1318609.13	Картометрический метод	5.00	–
270	451805.05	1318619.51	Картометрический метод	5.00	–
271	451830.05	1318630.51	Картометрический метод	5.00	–
272	451825.56	1318650.05	Картометрический метод	5.00	–
273	451823.90	1318649.66	Картометрический метод	5.00	–
274	451792.96	1318636.04	Картометрический метод	5.00	–
275	451780.36	1318621.72	Картометрический метод	5.00	–
276	451766.11	1318602.56	Картометрический метод	5.00	–
277	451759.36	1318576.43	Картометрический метод	5.00	–
278	451770.94	1318525.20	Картометрический метод	5.00	–
279	451772.89	1318504.72	Картометрический метод	5.00	–
280	451770.46	1318483.96	Картометрический метод	5.00	–
281	451773.36	1318429.74	Картометрический метод	5.00	–
282	451777.46	1318414.32	Картометрический метод	5.00	–
283	451774.51	1318349.26	Картометрический метод	5.00	–
284	451771.12	1318309.04	Картометрический метод	5.00	–
285	451762.74	1318270.97	Картометрический метод	5.00	–
286	451752.40	1318248.78	Картометрический метод	5.00	–
287	451735.86	1318233.01	Картометрический метод	5.00	–
288	451727.55	1318229.88	Картометрический метод	5.00	–
289	451695.05	1318231.38	Картометрический метод	5.00	–
290	451674.43	1318230.88	Картометрический метод	5.00	–
291	451650.87	1318223.30	Картометрический метод	5.00	–
292	451629.39	1318206.60	Картометрический метод	5.00	–
293	451592.88	1318160.91	Картометрический метод	5.00	–
294	451589.32	1318124.99	Картометрический метод	5.00	–
295	451595.53	1318091.24	Картометрический метод	5.00	–
296	451607.74	1318066.59	Картометрический метод	5.00	–
297	451625.45	1318025.28	Картометрический метод	5.00	–
298	451642.22	1317979.11	Картометрический метод	5.00	–
299	451654.16	1317943.80	Картометрический метод	5.00	–
300	451657.54	1317936.11	Картометрический метод	5.00	–
301	451642.03	1317927.16	Картометрический метод	5.00	–
302	451618.55	1317918.95	Картометрический метод	5.00	–
303	451613.19	1317919.62	Картометрический метод	5.00	–
304	451591.03	1317930.08	Картометрический метод	5.00	–
305	451556.01	1317888.58	Картометрический метод	5.00	–
306	451530.84	1317856.01	Картометрический метод	5.00	–
307	451510.21	1317824.46	Картометрический метод	5.00	–
308	451506.00	1317808.50	Картометрический метод	5.00	–
309	451508.31	1317791.63	Картометрический метод	5.00	–
310	451514.22	1317761.29	Картометрический метод	5.00	–
311	451516.36	1317736.97	Картометрический метод	5.00	–
312	451534.49	1317693.36	Картометрический метод	5.00	–
313	451552.40	1317669.57	Картометрический метод	5.00	–
314	451566.41	1317650.91	Картометрический метод	5.00	–
315	451594.31	1317617.42	Картометрический метод	5.00	–
316	451601.22	1317603.60	Картометрический метод	5.00	–

317	451605.38	1317580.31	Картометрический метод	5.00	–
318	451605.65	1317541.69	Картометрический метод	5.00	–
319	451596.41	1317528.51	Картометрический метод	5.00	–
320	451592.96	1317528.11	Картометрический метод	5.00	–
321	451570.08	1317548.19	Картометрический метод	5.00	–
322	451551.41	1317570.56	Картометрический метод	5.00	–
323	451519.26	1317579.97	Картометрический метод	5.00	–
324	451490.75	1317573.39	Картометрический метод	5.00	–
325	451468.30	1317551.46	Картометрический метод	5.00	–
326	451427.74	1317491.99	Картометрический метод	5.00	–
327	451419.56	1317466.39	Картометрический метод	5.00	–
328	451421.63	1317407.53	Картометрический метод	5.00	–
329	451428.88	1317379.91	Картометрический метод	5.00	–
330	451458.33	1317336.10	Картометрический метод	5.00	–
331	451503.03	1317312.99	Картометрический метод	5.00	–
332	451544.46	1317307.95	Картометрический метод	5.00	–
333	451556.87	1317311.21	Картометрический метод	5.00	–
334	451560.98	1317308.86	Картометрический метод	5.00	–
335	451579.34	1317290.69	Картометрический метод	5.00	–
336	451601.56	1317274.85	Картометрический метод	5.00	–
337	451601.56	1317274.81	Картометрический метод	5.00	–
338	451595.69	1317271.32	Картометрический метод	5.00	–
339	451557.11	1317255.09	Картометрический метод	5.00	–
340	451539.68	1317249.12	Картометрический метод	5.00	–
341	451506.81	1317253.10	Картометрический метод	5.00	–
342	451466.95	1317252.33	Картометрический метод	5.00	–
343	451445.41	1317236.98	Картометрический метод	5.00	–
344	451431.48	1317217.08	Картометрический метод	5.00	–
345	451425.17	1317196.71	Картометрический метод	5.00	–
346	451359.27	1317218.32	Картометрический метод	5.00	–
347	451319.14	1317215.57	Картометрический метод	5.00	–
348	451271.74	1317177.02	Картометрический метод	5.00	–
349	451291.67	1317178.68	Картометрический метод	5.00	–
350	451324.68	1317195.91	Картометрический метод	5.00	–
351	451356.75	1317198.10	Картометрический метод	5.00	–
352	451391.94	1317186.57	Картометрический метод	5.00	–
353	451404.60	1317169.34	Картометрический метод	5.00	–
354	451407.09	1317152.73	Картометрический метод	5.00	–
355	451405.02	1317132.39	Картометрический метод	5.00	–
356	451396.71	1317109.35	Картометрический метод	5.00	–
357	451390.48	1317073.22	Картометрический метод	5.00	–
358	451398.27	1317056.93	Картометрический метод	5.00	–
359	451416.23	1317053.09	Картометрический метод	5.00	–
360	451430.34	1317061.18	Картометрический метод	5.00	–
361	451445.08	1317079.45	Картометрический метод	5.00	–
362	451451.62	1317092.32	Картометрический метод	5.00	–
363	451451.83	1317128.65	Картометрический метод	5.00	–
364	451445.70	1317162.91	Картометрический метод	5.00	–
365	451443.21	1317187.40	Картометрический метод	5.00	–
366	451449.65	1317208.16	Картометрический метод	5.00	–
367	451459.82	1317222.69	Картометрический метод	5.00	–
368	451473.52	1317232.45	Картометрический метод	5.00	–
369	451505.80	1317233.07	Картометрический метод	5.00	–
370	451541.82	1317228.71	Картометрический метод	5.00	–
371	451564.24	1317236.39	Картометрический метод	5.00	–
372	451604.72	1317253.42	Картометрический метод	5.00	–
204	451621.12	1317263.17	Картометрический метод	5.00	–
Зона I(3)					
373	451213.62	1316918.60	Картометрический метод	5.00	–
374	451228.25	1316947.84	Картометрический метод	5.00	–
375	451222.33	1316967.97	Картометрический метод	5.00	–
376	451211.74	1316981.05	Картометрический метод	5.00	–
377	451188.91	1316991.43	Картометрический метод	5.00	–
378	451173.34	1316987.28	Картометрический метод	5.00	–
379	451154.45	1316989.98	Картометрический метод	5.00	–
380	451141.16	1317001.60	Картометрический метод	5.00	–
381	451127.98	1317035.23	Картометрический метод	5.00	–

382	451134.31	1317070.73	Картометрический метод	5.00	–
383	451074.86	1316987.97	Картометрический метод	5.00	–
384	451204.61	1316924.30	Картометрический метод	5.00	–
373	451213.62	1316918.60	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	442610, Пензенская область, муниципальный район Спасский, сельское поселение Дубровский сельсовет, деревня Ермолаевка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	19444 кв.м ± 2440.24 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	450447.48	1314749.70	Картометрический метод	5.00	–
2	450440.31	1314768.38	Картометрический метод	5.00	–
3	450424.22	1314791.13	Картометрический метод	5.00	–
4	450409.93	1314811.23	Картометрический метод	5.00	–
5	450396.41	1314839.59	Картометрический метод	5.00	–
6	450401.08	1314868.23	Картометрический метод	5.00	–
7	450410.32	1314887.96	Картометрический метод	5.00	–
8	450437.51	1314914.53	Картометрический метод	5.00	–
9	450455.47	1314920.96	Картометрический метод	5.00	–
10	450485.88	1314921.79	Картометрический метод	5.00	–
11	450526.99	1314928.85	Картометрический метод	5.00	–
12	450546.81	1314940.89	Картометрический метод	5.00	–
13	450608.16	1315004.63	Картометрический метод	5.00	–
14	450623.73	1315024.35	Картометрический метод	5.00	–
15	450632.86	1315050.09	Картометрический метод	5.00	–
16	450635.77	1315078.74	Картометрический метод	5.00	–
17	450627.88	1315150.15	Картометрический метод	5.00	–
18	450632.86	1315159.70	Картометрический метод	5.00	–
19	450649.05	1315185.03	Картометрический метод	5.00	–
20	450652.79	1315207.03	Картометрический метод	5.00	–
21	450645.11	1315228.41	Картометрический метод	5.00	–
22	450635.97	1315241.29	Картометрический метод	5.00	–
23	450621.86	1315247.72	Картометрический метод	5.00	–
24	450591.34	1315248.76	Картометрический метод	5.00	–
25	450561.45	1315253.74	Картометрический метод	5.00	–
26	450519.51	1315274.92	Картометрический метод	5.00	–
27	450498.75	1315308.75	Картометрический метод	5.00	–
28	450483.39	1315345.71	Картометрический метод	5.00	–
29	450482.28	1315376.18	Картометрический метод	5.00	–
30	450465.08	1315381.76	Картометрический метод	5.00	–
31	450463.16	1315342.15	Картометрический метод	5.00	–
32	450480.90	1315299.55	Картометрический метод	5.00	–
33	450505.82	1315260.34	Картометрический метод	5.00	–
34	450530.84	1315246.80	Картометрический метод	5.00	–
35	450555.16	1315234.51	Картометрический метод	5.00	–
36	450589.35	1315228.82	Картометрический метод	5.00	–
37	450617.19	1315227.87	Картометрический метод	5.00	–
38	450622.78	1315225.33	Картометрический метод	5.00	–
39	450627.21	1315219.08	Картометрический метод	5.00	–
40	450632.19	1315205.21	Картометрический метод	5.00	–
41	450630.01	1315192.38	Картометрический метод	5.00	–
42	450615.54	1315169.73	Картометрический метод	5.00	–
43	450607.33	1315154.00	Картометрический метод	5.00	–
44	450615.66	1315078.65	Картометрический метод	5.00	–
45	450613.21	1315054.51	Картометрический метод	5.00	–
46	450605.99	1315034.15	Картометрический метод	5.00	–
47	450593.07	1315017.79	Картометрический метод	5.00	–
48	450534.19	1314956.64	Картометрический метод	5.00	–
49	450519.85	1314947.92	Картометрический метод	5.00	–
50	450483.90	1314941.74	Картометрический метод	5.00	–
51	450451.73	1314940.87	Картометрический метод	5.00	–

52	450413.01	1314926.92	Картометрический метод	5.00	–
53	450393.75	1314899.73	Картометрический метод	5.00	–
54	450381.79	1314874.19	Картометрический метод	5.00	–
55	450370.03	1314848.34	Картометрический метод	5.00	–
56	450392.62	1314801.06	Картометрический метод	5.00	–
57	450407.90	1314779.56	Картометрический метод	5.00	–
58	450422.54	1314758.88	Картометрический метод	5.00	–
59	450426.57	1314748.37	Картометрический метод	5.00	–
60	450423.47	1314735.63	Картометрический метод	5.00	–
61	450413.63	1314725.05	Картометрический метод	5.00	–
62	450385.47	1314707.90	Картометрический метод	5.00	–
63	450366.79	1314695.87	Картометрический метод	5.00	–
64	450375.34	1314697.74	Аналитический метод	2.50	–
65	450404.08	1314697.42	Аналитический метод	2.50	–
66	450426.40	1314709.42	Картометрический метод	5.00	–
67	450441.66	1314725.82	Картометрический метод	5.00	–
1	450447.48	1314749.70	Картометрический метод	5.00	–

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

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

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	442610, Пензенская область, муниципальный район Спасский, сельское поселение Дубровский сельсовет, село Дубровки
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	680 кв.м ± 18.26 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
<b>1. Система координат <u>МСК-58, зона 1</u></b>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
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	452376.48	1316357.04	Аналитический метод	0.20	–
2	452385.71	1316374.78	Аналитический метод	0.20	–
3	452353.33	1316386.68	Аналитический метод	0.20	–
4	452344.55	1316368.72	Аналитический метод	0.20	–
1	452376.48	1316357.04	Аналитический метод	0.20	–
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
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

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	442610, Пензенская область, муниципальный район Спасский, сельское поселение Дубровский сельсовет
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	57203 кв.м ± 1255.65 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
<b>1. Система координат <u>МСК-58, зона 1</u></b>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
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
1	451828.02	1315883.60	Аналитический метод	1.50	–
2	451891.14	1315966.75	Аналитический метод	1.50	–
3	451874.62	1315980.78	Аналитический метод	0.50	–
4	451783.64	1316052.57	Аналитический метод	0.10	–
5	451671.47	1315933.83	Аналитический метод	1.50	–
6	451530.92	1315767.23	Аналитический метод	1.50	–
7	451652.30	1315671.40	Аналитический метод	1.50	–
1	451828.02	1315883.60	Аналитический метод	1.50	–
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
Обозначение характерных точек части границы	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
–	–	–	–	–	–

## 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	442610, Пензенская область, муниципальный район Спасский, сельское поселение Дубровский сельсовет, село Дубровки
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	52945 кв.м ± 4026.72 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	451795.96	1316506.45	Картометрический метод	5.00	–
2	451799.56	1316555.46	Картометрический метод	5.00	–
3	451772.62	1316574.08	Картометрический метод	5.00	–
4	451753.18	1316585.05	Картометрический метод	5.00	–
5	451651.51	1316637.15	Картометрический метод	5.00	–
6	451645.69	1316641.36	Картометрический метод	5.00	–
7	451645.36	1316641.52	Картометрический метод	5.00	–
8	451639.47	1316645.86	Аналитический метод	0.10	–
9	451628.02	1316655.55	Аналитический метод	0.10	–
10	451509.24	1316728.58	Картометрический метод	5.00	–
11	451405.15	1316797.39	Картометрический метод	5.00	–
12	451204.61	1316924.30	Картометрический метод	5.00	–
13	450878.39	1317084.37	Картометрический метод	5.00	–
14	450868.43	1317054.67	Картометрический метод	5.00	–
15	451185.65	1316850.88	Картометрический метод	5.00	–
16	451240.29	1316837.09	Аналитический метод	0.20	–
17	451384.22	1316750.57	Аналитический метод	0.20	–
18	451657.75	1316588.78	Картометрический метод	5.00	–
1	451795.96	1316506.45	Картометрический метод	5.00	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <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-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, муниципальный район Спасский, сельское поселение Дубровский сельсовет
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	45198 кв.м ± 3720.46 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
<b>1. Система координат <u>МСК-58, зона 1</u></b>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
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
Зона1(1)					
1	447181.12	1318518.36	Картометрический метод	5.00	–
2	447191.93	1318555.49	Аналитический метод	2.50	–
3	447201.13	1318619.89	Картометрический метод	5.00	–
4	447129.99	1318668.46	Картометрический метод	5.00	–
5	447050.81	1318723.36	Картометрический метод	5.00	–
6	446977.51	1318772.51	Картометрический метод	5.00	–
7	446950.67	1318784.16	Картометрический метод	5.00	–
8	446901.17	1318710.62	Картометрический метод	5.00	–
1	447181.12	1318518.36	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(2)					
9	452905.35	1316111.56	Аналитический метод	1.50	–
10	452928.29	1316166.42	Аналитический метод	1.50	–
11	452782.68	1316227.25	Аналитический метод	1.50	–
12	452754.79	1316170.33	Аналитический метод	2.50	–
9	452905.35	1316111.56	Аналитический метод	1.50	–
Зона1(3)					
13	452779.60	1316034.67	Аналитический метод	0.50	–
14	452785.12	1316048.46	Аналитический метод	0.50	–
15	452776.22	1316052.59	Аналитический метод	0.50	–
16	452779.46	1316060.25	Аналитический метод	0.50	–
17	452767.65	1316065.03	Аналитический метод	0.50	–
18	452713.34	1316087.13	Аналитический метод	0.50	–
19	452702.93	1316091.37	Аналитический метод	0.50	–
20	452690.50	1316096.64	Аналитический метод	0.50	–
21	452686.14	1316079.95	Аналитический метод	0.50	–
22	452664.31	1316089.42	Аналитический метод	0.50	–
23	452659.73	1316091.52	Аналитический метод	0.50	–
24	452658.32	1316088.24	Аналитический метод	0.50	–
25	452663.03	1316086.15	Аналитический метод	0.50	–
26	452663.58	1316087.55	Аналитический метод	0.50	–
27	452685.63	1316078.00	Аналитический метод	0.50	–
28	452677.22	1316046.19	Аналитический метод	0.50	–
29	452761.24	1316012.62	Аналитический метод	0.50	–
30	452771.99	1316038.07	Аналитический метод	0.50	–
13	452779.60	1316034.67	Аналитический метод	0.50	–
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
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, муниципальный район Спасский, сельское поселение Дубровский сельсовет
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	18469 кв.м ± 2378.24 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
Зона1(1)					
1	451988.97	1315887.44	Картометрический метод	5.00	–
2	452061.71	1315972.29	Картометрический метод	5.00	–
3	451966.52	1316057.84	Картометрический метод	5.00	–
4	451901.06	1315954.25	Картометрический метод	5.00	–
5	451910.67	1315942.14	Аналитический метод	2.50	–
1	451988.97	1315887.44	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(2)					
6	450539.12	1313325.93	Картометрический метод	5.00	–
7	450556.44	1313347.89	Картометрический метод	5.00	–
8	450557.35	1313358.18	Картометрический метод	5.00	–
9	450490.46	1313414.10	Картометрический метод	5.00	–
10	450467.51	1313381.77	Картометрический метод	5.00	–
11	450468.69	1313375.03	Картометрический метод	5.00	–
12	450474.90	1313364.52	Картометрический метод	5.00	–
13	450517.68	1313325.35	Картометрический метод	5.00	–
14	450528.82	1313321.61	Картометрический метод	5.00	–
6	450539.12	1313325.93	Картометрический метод	5.00	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <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	442610, Пензенская область, муниципальный район Спасский, сельское поселение Дубровский сельсовет, село Дубровки
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	59268 кв.м ± 4260.38 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
<b>1. Система координат <u>МСК-58, зона 1</u></b>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	451735.86	1318233.01	Картометрический метод	5.00	–
2	451752.40	1318248.78	Картометрический метод	5.00	–
3	451762.74	1318270.97	Картометрический метод	5.00	–
4	451771.12	1318309.04	Картометрический метод	5.00	–
5	451774.51	1318349.26	Картометрический метод	5.00	–
6	451777.46	1318414.32	Картометрический метод	5.00	–
7	451773.36	1318429.74	Картометрический метод	5.00	–
8	451770.46	1318483.96	Картометрический метод	5.00	–
9	451772.89	1318504.72	Картометрический метод	5.00	–
10	451770.94	1318525.20	Картометрический метод	5.00	–
11	451759.36	1318576.43	Картометрический метод	5.00	–
12	451766.11	1318602.56	Картометрический метод	5.00	–
13	451780.36	1318621.72	Картометрический метод	5.00	–
14	451792.96	1318636.04	Картометрический метод	5.00	–
15	451672.60	1318612.44	Картометрический метод	5.00	–
16	451667.93	1318577.96	Картометрический метод	5.00	–
17	451647.07	1318500.00	Картометрический метод	5.00	–
18	451617.80	1318370.77	Картометрический метод	5.00	–
19	451601.69	1318314.09	Картометрический метод	5.00	–
20	451566.93	1318196.02	Картометрический метод	5.00	–
21	451564.76	1318182.47	Картометрический метод	5.00	–
22	451564.76	1318182.43	Картометрический метод	5.00	–
23	451557.69	1318138.20	Картометрический метод	5.00	–
24	451559.96	1318138.51	Картометрический метод	5.00	–
25	451591.08	1318142.77	Картометрический метод	5.00	–
26	451592.88	1318160.91	Картометрический метод	5.00	–
27	451629.39	1318206.60	Картометрический метод	5.00	–
28	451650.87	1318223.30	Картометрический метод	5.00	–
29	451674.43	1318230.88	Картометрический метод	5.00	–
30	451695.05	1318231.38	Картометрический метод	5.00	–
31	451727.55	1318229.88	Картометрический метод	5.00	–
1	451735.86	1318233.01	Картометрический метод	5.00	–
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### 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	442610, Пензенская область, муниципальный район Спасский, сельское поселение Дубровский сельсовет, деревня Ермолаевка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	55474 кв.м ± 4121.75 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
Зона1(1)					
1	450593.07	1315017.79	Картометрический метод	5.00	–
2	450605.99	1315034.15	Картометрический метод	5.00	–
3	450613.21	1315054.51	Картометрический метод	5.00	–
4	450615.66	1315078.65	Картометрический метод	5.00	–
5	450607.33	1315154.00	Картометрический метод	5.00	–
6	450615.54	1315169.73	Картометрический метод	5.00	–
7	450630.01	1315192.38	Картометрический метод	5.00	–
8	450632.19	1315205.21	Картометрический метод	5.00	–
9	450627.21	1315219.08	Картометрический метод	5.00	–
10	450622.78	1315225.33	Картометрический метод	5.00	–
11	450617.19	1315227.87	Картометрический метод	5.00	–
12	450589.35	1315228.82	Картометрический метод	5.00	–
13	450555.16	1315234.51	Картометрический метод	5.00	–
14	450530.84	1315246.80	Картометрический метод	5.00	–
15	450521.58	1315200.29	Картометрический метод	5.00	–
16	450425.83	1315133.89	Картометрический метод	5.00	–
17	450398.22	1315091.56	Картометрический метод	5.00	–
18	450443.04	1314969.39	Картометрический метод	5.00	–
19	450421.96	1314939.56	Картометрический метод	5.00	–
20	450413.01	1314926.92	Картометрический метод	5.00	–
21	450424.93	1314931.22	Картометрический метод	5.00	–
22	450451.73	1314940.87	Картометрический метод	5.00	–
23	450483.90	1314941.74	Картометрический метод	5.00	–
24	450519.85	1314947.92	Картометрический метод	5.00	–
25	450534.19	1314956.64	Картометрический метод	5.00	–
1	450593.07	1315017.79	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(2)					
26	450413.63	1314725.05	Картометрический метод	5.00	–
27	450423.47	1314735.63	Картометрический метод	5.00	–
28	450426.57	1314748.37	Картометрический метод	5.00	–
29	450422.54	1314758.88	Картометрический метод	5.00	–
30	450407.90	1314779.56	Картометрический метод	5.00	–
31	450392.62	1314801.06	Картометрический метод	5.00	–
32	450370.03	1314848.34	Картометрический метод	5.00	–
33	450299.74	1314693.80	Картометрический метод	5.00	–
34	450297.43	1314688.72	Картометрический метод	5.00	–
35	450304.49	1314687.62	Аналитический метод	2.50	–
36	450341.06	1314690.23	Аналитический метод	2.50	–
37	450366.79	1314695.87	Картометрический метод	5.00	–
38	450377.18	1314702.56	Картометрический метод	5.00	–
39	450385.47	1314707.90	Картометрический метод	5.00	–
26	450413.63	1314725.05	Картометрический метод	5.00	–

<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
<b>Обозначение характерных точек части границы</b>	<b>Координаты, м</b>		<b>Метод определения координат характерной точки</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M<sub>t</sub>), м</b>	<b>Описание обозначения точки на местности (при наличии)</b>
	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
–	–	–	–	–	–

## 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	442610, Пензенская область, муниципальный район Спасский, сельское поселение Дубровский сельсовет
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	492828 кв.м ± 12285.31 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
Зона 1(1)					
1	451426.57	1318139.93	Аналитический метод	2.50	–
2	451430.24	1318161.41	Аналитический метод	2.50	–
3	451387.34	1318415.10	Аналитический метод	2.50	–
4	451345.05	1318537.33	Аналитический метод	2.50	–
5	451194.44	1318481.24	Аналитический метод	2.50	–
6	450802.53	1318337.96	Аналитический метод	2.50	–
7	450818.89	1318291.04	Аналитический метод	2.50	–
8	450849.54	1318276.53	Аналитический метод	2.50	–
9	450866.96	1318259.75	Аналитический метод	2.50	–
10	450897.60	1318232.33	Аналитический метод	2.50	–
11	450938.73	1318232.17	Аналитический метод	2.50	–
12	450967.76	1318228.94	Аналитический метод	2.50	–
13	451004.05	1318208.46	Аналитический метод	2.50	–
14	451089.85	1318185.24	Аналитический метод	2.50	–
15	451166.48	1318181.75	Аналитический метод	2.50	–
16	451213.38	1318178.46	Аналитический метод	2.50	–
1	451426.57	1318139.93	Аналитический метод	2.50	–
Зона 1(2)					
17	452019.46	1316128.96	Картометрический метод	5.00	–
18	452031.32	1316137.21	Картометрический метод	5.00	–
19	452040.33	1316144.48	Картометрический метод	5.00	–
20	452051.48	1316155.01	Картометрический метод	5.00	–
21	452062.26	1316166.03	Картометрический метод	5.00	–
22	452071.06	1316176.49	Картометрический метод	5.00	–
23	452079.53	1316186.68	Картометрический метод	5.00	–
24	452087.90	1316199.91	Картометрический метод	5.00	–
25	452097.21	1316217.72	Картометрический метод	5.00	–
26	452115.93	1316257.33	Картометрический метод	5.00	–
27	452133.87	1316300.42	Аналитический метод	2.50	–
28	451953.83	1316405.06	Аналитический метод	2.50	–
29	451901.40	1316438.89	Картометрический метод	5.00	–
30	451849.19	1316348.53	Картометрический метод	5.00	–
31	451822.57	1316283.08	Картометрический метод	5.00	–
32	451825.47	1316272.67	Картометрический метод	5.00	–
33	451823.91	1316252.68	Аналитический метод	2.50	–
34	451816.34	1316206.36	Картометрический метод	5.00	–
35	451782.03	1316197.07	Картометрический метод	5.00	–
36	451703.77	1316190.33	Картометрический метод	5.00	–
37	451625.31	1316189.84	Картометрический метод	5.00	–
38	451553.26	1316213.86	Картометрический метод	5.00	–
39	451512.93	1316116.22	Картометрический метод	5.00	–
40	451549.26	1316061.97	Картометрический метод	5.00	–
41	451579.94	1316035.21	Аналитический метод	0.30	–
42	451598.46	1316018.29	Картометрический метод	5.00	–
43	451631.50	1315979.38	Аналитический метод	0.30	–
44	451652.33	1315961.30	Картометрический метод	5.00	–
45	451655.00	1315963.26	Картометрический метод	5.00	–
46	451669.44	1315974.93	Картометрический метод	5.00	–
47	451699.15	1315992.57	Аналитический метод	2.50	–
48	451715.57	1316002.32	Аналитический метод	2.50	–

49	451738.25	1316032.92	Картометрический метод	5.00	–
50	451752.79	1316049.03	Картометрический метод	5.00	–
51	451762.21	1316058.44	Картометрический метод	5.00	–
52	451781.31	1316074.99	Картометрический метод	5.00	–
53	451803.27	1316098.09	Картометрический метод	5.00	–
54	451817.90	1316115.59	Картометрический метод	5.00	–
55	451823.75	1316120.18	Картометрический метод	5.00	–
56	451830.56	1316123.11	Картометрический метод	5.00	–
57	451845.33	1316123.67	Картометрический метод	5.00	–
58	451891.88	1316123.27	Картометрический метод	5.00	–
59	451990.24	1316125.75	Картометрический метод	5.00	–
60	451996.86	1316125.25	Картометрический метод	5.00	–
61	452004.61	1316122.43	Картометрический метод	5.00	–
62	452009.23	1316122.59	Картометрический метод	5.00	–
17	452019.46	1316128.96	Картометрический метод	5.00	–
Зона I(3)					
63	451854.08	1315532.78	Аналитический метод	2.50	–
64	452030.20	1315836.23	Аналитический метод	2.50	–
65	451910.67	1315942.14	Аналитический метод	2.50	–
66	451901.06	1315954.25	Картометрический метод	5.00	–
67	451900.96	1315954.38	Аналитический метод	1.50	–
68	451891.14	1315966.75	Аналитический метод	1.50	–
69	451828.02	1315883.60	Аналитический метод	1.50	–
70	451652.30	1315671.40	Аналитический метод	1.50	–
63	451854.08	1315532.78	Аналитический метод	2.50	–
Зона I(4)					
71	451756.34	1319583.81	Картометрический метод	5.00	–
72	451758.76	1319689.64	Картометрический метод	5.00	–
73	451735.03	1319690.37	Картометрический метод	5.00	–
74	451728.25	1319694.97	Картометрический метод	5.00	–
75	451720.13	1319721.30	Картометрический метод	5.00	–
76	451730.38	1319883.35	Аналитический метод	1.50	–
77	451543.78	1319885.82	Аналитический метод	1.50	–
78	451545.56	1319738.67	Картометрический метод	5.00	–
79	451546.92	1319626.05	Картометрический метод	5.00	–
80	451546.92	1319626.04	Картометрический метод	5.00	–
81	451547.61	1319569.32	Картометрический метод	5.00	–
82	451547.60	1319569.27	Картометрический метод	5.00	–
83	451547.67	1319563.96	Картометрический метод	5.00	–
84	451548.12	1319526.54	Аналитический метод	1.50	–
85	451710.09	1319565.69	Аналитический метод	1.50	–
86	451711.31	1319584.08	Картометрический метод	5.00	–
71	451756.34	1319583.81	Картометрический метод	5.00	–
Зона I(5)					
87	452079.55	1315978.88	Аналитический метод	0.10	–
88	452270.81	1316251.15	Аналитический метод	0.10	–
89	452145.20	1316296.34	Картометрический метод	5.00	–
90	452126.91	1316252.49	Картометрический метод	5.00	–
91	452107.95	1316212.37	Картометрический метод	5.00	–
92	452098.30	1316193.92	Картометрический метод	5.00	–
93	452089.26	1316179.61	Картометрический метод	5.00	–
94	452080.27	1316168.78	Картометрический метод	5.00	–
95	452071.14	1316157.96	Картометрический метод	5.00	–
96	452059.90	1316146.46	Картометрический метод	5.00	–
97	452048.22	1316135.44	Картометрический метод	5.00	–
98	452038.53	1316127.59	Картометрический метод	5.00	–
99	452026.06	1316118.94	Картометрический метод	5.00	–
100	452012.84	1316110.70	Картометрический метод	5.00	–
101	452002.70	1316110.35	Картометрический метод	5.00	–
102	451994.32	1316113.40	Картометрический метод	5.00	–
103	451989.93	1316113.74	Картометрический метод	5.00	–
104	451891.98	1316111.28	Картометрический метод	5.00	–
105	451845.51	1316111.68	Картометрический метод	5.00	–
106	451833.25	1316111.20	Картометрический метод	5.00	–
107	451829.93	1316109.78	Картометрический метод	5.00	–
108	451826.30	1316106.93	Картометрический метод	5.00	–
109	451812.23	1316090.10	Картометрический метод	5.00	–

110	451789.61	1316066.29	Картометрический метод	5.00	–
111	451778.55	1316056.72	Картометрический метод	5.00	–
112	451780.84	1316054.93	Аналитический метод	0.10	–
113	451783.64	1316052.57	Аналитический метод	1.50	–
114	451873.85	1315981.39	Аналитический метод	0.10	–
115	451906.55	1316021.25	Аналитический метод	0.10	–
116	451941.60	1316063.56	Аналитический метод	0.10	–
117	451968.09	1316091.77	Аналитический метод	0.10	–
118	451975.89	1316076.12	Аналитический метод	0.10	–
87	452079.55	1315978.88	Аналитический метод	0.10	–
Зона I(б)					
119	450433.91	1313728.86	Аналитический метод	2.50	–
120	450490.65	1313854.37	Аналитический метод	2.50	–
121	450232.25	1313980.46	Аналитический метод	0.10	–
122	450174.62	1313848.34	Аналитический метод	0.10	–
123	450196.28	1313871.84	Аналитический метод	0.10	–
124	450221.99	1313903.81	Аналитический метод	0.10	–
125	450268.75	1313866.22	Аналитический метод	0.10	–
126	450231.50	1313820.90	Аналитический метод	0.10	–
119	450433.91	1313728.86	Аналитический метод	2.50	–

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

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