

**МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ  
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

от 30.10.2025 № 23-719  
г. Пенза

**Об утверждении Правил землепользования и застройки  
муниципального образования Виляйский сельсовет  
Наровчатского района Пензенской области**

Руководствуясь ст. 32 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Законом Пензенской области от 24.11.2021 № 3765-ЗПО «О перераспределении отдельных полномочий в сфере градостроительной деятельности и земельных отношений между органами местного самоуправления и органами государственной власти Пензенской области» (с последующими изменениями), приказом Министерства градостроительства и архитектуры Пензенской области от 29.08.2025 № 831/ОП «О подготовке проекта Правил землепользования и застройки муниципального образования Виляйский сельсовет Наровчатского района Пензенской области», Положением о Министерстве градостроительства и архитектуры Пензенской области, утвержденным постановлением Правительства Пензенской области от 30.08.2024 № 658-пП (с последующими изменениями), протоколом общественных обсуждений от 21.10.2025 № 411, заключением о результатах общественных обсуждений от 21.10.2025, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить Правила землепользования и застройки муниципального образования Виляйский сельсовет Наровчатского района Пензенской области согласно приложению к настоящему приказу.

2. Статья 6 части I «Порядок применения Правил землепользования и застройки и внесения в них изменений» приложения к настоящему приказу действует до 01.03.2026.

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

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

5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр

А.П. Итальянцев

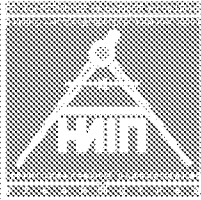
Приложение к приказу Министерства  
градостроительства и архитектуры  
Пензенской области  
от 30.10.2025 № 23-719

**ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ВИЛЯЙСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ  
НАРОВЧАТСКОГО РАЙОНА ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**СОСТАВ**

Правил землепользования и застройки муниципального образования  
Виляйский сельсовет Наровчатского 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 1:10 000	Н/С	1 л.
3	Градостроительный регламент	Н/С	18 л.
4	Сведения о границах территориальных зон	Н/С	62 л.



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

**ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ВИЛЯЙСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ  
НАРОВЧАТСКОГО РАЙОНА  
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

г. Пенза - 2025 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>ЧАСТЬ I. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРАВИЛ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ И ВНЕСЕНИЯ В НИХ ИЗМЕНЕНИЙ</b>	<b>6</b>
Статья 1. Предмет регулирования и цели подготовки Правил землепользования и застройки муниципального образования Виляйский сельсовет Наровчатского района Пензенской области	6
Статья 2. Состав правил землепользования и застройки	6
Статья 3. Общие принципы регулирования землепользования и застройки	7
Статья 4. Полномочия органов власти в области градостроительной деятельности и архитектуры на территории Пензенской области	8
Статья 5. Порядок деятельности Комиссии по подготовке проектов Правил землепользования и застройки муниципальных образований Пензенской области	8
Статья 6. Изменение видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства	9
Статья 7. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства	10
Статья 8. Предоставление разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства	11
Статья 9. Предоставление разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства	11
Статья 10. Общие положения о подготовке документации по планировке территории	11
Статья 11. Общие положения о порядке проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности	12
Статья 12. Основания и порядок внесения изменений в Правила	12
Статья 13. Ответственность за нарушение законодательства о градостроительной деятельности	12
<b>ЧАСТЬ II. КАРТА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ</b>	<b>13</b>
Статья 14. Состав картографических материалов	13
<b>ЧАСТЬ III. 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 муниципального образования Виляйский сельсовет Наровчатского района Пензенской области.	16
Статья 18. Градостроительный регламент. Ж «Жилая зона»	17
Статья 19. Градостроительный регламент. ОД «Общественно-деловая зона»	19
Статья 20. Градостроительный регламент. П-4 «Зона инженерной инфраструктуры».	22
Статья 21. Градостроительный регламент. СХ-1 «Зона сельскохозяйственных угодий»	23
Статья 22. Градостроительный регламент. СХ-3 «Производственная зона сельскохозяйственных предприятий»	25
Статья 23. Градостроительный регламент. СН-1 «Зона кладбищ»	28
Статья 24. Градостроительный регламент. СН-2 «Зона складирования и захоронения отходов»	29
Статья 25. Градостроительный регламент. ОТ «Иная зона»	30
Статья 26. Описание ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства	31
Статья 27. Территории, в границах которых предусматривается осуществление комплексного развития территории	31

Статья 28. Территории, в границах которых предусматриваются требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства	31
Приложение к Правилам землепользования и застройки муниципального образования Виляйский сельсовет Наровчатского района Пензенской области (62 стр.)	32

## **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 Виляйский сельсовет Наровчатского района Пензенской области**

1. Правила землепользования и застройки муниципального образования Виляйский сельсовет Наровчатского 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 Виляйского сельсовета Наровчатского 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 статьей 38 Градостроительного кодекса Российской Федерации предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, непосредственно в градостроительном регламенте применительно к этой территориальной зоне указывается, что такие предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

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 Виляйский сельсовет Наровчатского района Пензенской области регулируются законодательством Российской Федерации, Пензенской области, и иными правовыми актами.



## **ЧАСТЬ III. 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 муниципального образования Виляйский сельсовет Наровчатского района Пензенской области.**

№ п/п	Индекс зоны	Наименование территориальной зоны
<b>ЖИЛЫЕ ЗОНЫ</b>		
1	Ж	Жилая зона
<b>ОБЩЕСТВЕННО-ДЕЛОВЫЕ ЗОНЫ</b>		
2	ОД	Общественно-деловая зона
<b>ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЗОНЫ, ЗОНЫ ИНЖЕНЕРНОЙ И ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ</b>		
3	П-4	Зона инженерной инфраструктуры
<b>ЗОНЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ</b>		
4	СХ-1	Зона сельскохозяйственных угодий
5	СХ-3	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий
<b>ЗОНЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ</b>		
6	СН-1	Зона кладбищ
7	СН-2	Зона складирования и захоронения отходов
<b>ИНЫЕ ЗОНЫ</b>		
8	ОТ	Иная зона

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 «Жилая зона»

<b>Таблица 1</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, размещенных		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>	вдоль красных линий, улиц, проездов и дорог, м	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	2 500	5	3	3 этажа/20 м	60
2.2	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)	не подлежат установлению	600	2 500	5	3	3 этажа/20 м	60
2.3	Блокированная жилая застройка	не подлежат установлению	600	2 500	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.						
2.7.2	Размещение гаражей для собственных нужд	не подлежат установлению	20	550	1	1*	1 этаж/5 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%.						
3.1.1	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).						

3.2.2	<b>Оказание социальной помощи населению</b>	не подлежат установлению	550	2 000	5	3	2 этажа/10 м	60
3.2.3	<b>Оказание услуг связи</b>	не подлежат установлению	550	2 000	5	3	2 этажа/10 м	60
3.3	<b>Бытовое обслуживание</b>	не подлежат установлению	550	2 000	5	3	2 этажа/10 м	60
3.4.1	<b>Амбулаторно-поликлиническое обслуживание</b>	не подлежат установлению	600	2 000	5	3	3 этажа/20 м	60
3.5.1	<b>Дошкольное, начальное и среднее общее образование</b>	не подлежат установлению	2 000	10 000	10	10	3 этажа/20 м	60
3.6.1	<b>Объекты культурно-досуговой деятельности</b>	не подлежат установлению	600	10 000	5	3	3 этажа/20 м	60
5.1.2	<b>Обеспечение занятий спортом в помещениях</b>	не подлежат установлению	1 000	10 000	10	10	3 этажа/20м	60
5.1.3	<b>Площадки для занятий спортом</b>	не подлежат установлению	300	30 000	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>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>								
2.1.1	<b>Малозэтажная многоквартирная жилая застройка</b>	не подлежат установлению	600	2 500	5	3	4 этажа (включая мансардный)	60
4.4	<b>Магазины</b>	не подлежат установлению	550	2 000	5	3	3 этажа/20м	70
13.1	<b>Ведение огородничества</b>	не подлежат установлению	600	2 500	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: охранный зона инженерных коммуникаций; первый пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения; водоохранная зона; прибрежная защитная полоса; береговая полоса; зона затопления; зона подтопления.</b>								

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

<b>Таблица 2</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>								
2.7.1	<b>Хранение автотранспорта</b>	не подлежат установлению	400	2 000	3	3	2 этажа/10м	80
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).								
3.1.2	<b>Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг</b>	не подлежат установлению	400	2 000	5	3	3 этажа/20 м	70
3.4.1	<b>Амбулаторно-поликлиническое обслуживание</b>	не подлежат установлению	600	5 000	5	3	3 этажа/25 м	70
3.5.1	<b>Дошкольное, начальное и среднее общее образование</b>	не подлежат установлению	2 000	7 000	10	10	3 этажа/20 м	60
3.6.1	<b>Объекты культурно-досуговой деятельности</b>	не подлежат установлению	600	7 000	5	3	3 этажа/20 м	60
3.6.2	<b>Парки культуры и отдыха</b>	не подлежат установлению	600	не подлежат установлению	5	не подлежат установлению	3 этажа/25 м	60
*Высота аттракционов и спортивных сооружений в парках не нормируется.								

3.7.1	Осуществление религиозных обрядов	не подлежат установлению	600	7 000	5	3	5 этажей/20 м*	60
		*Для церквей, соборов, храмов, часовен, мечетей, синагог –предельное количество этажей или предельная высота не подлежит установлению						
3.8.1	Государственное управление	не подлежат установлению	600	7 000	5	3	5 этажей/20 м	60
4.1	Деловое управление	не подлежат установлению	600	7 000	5	3	5 этажей/20 м	60
4.3	Рынки	не подлежат установлению	600	7 000	5	3	5 этажей/20 м	60
4.4	Магазины	не подлежат установлению	600	7 000	5	3	5 этажей/20 м	60
4.6	Общественное питание	не подлежат установлению	600	7 000	5	3	5 этажей/20 м	60
4.7	Гостиничное обслуживание	не подлежат установлению	600	3 000	5	3	5 этажей/20 м	60
4.8.1	Развлекательные мероприятия	не подлежат установлению	600	7 000	5	3	5 этажей/20 м	60
4.9	Служебные гаражи	не подлежат установлению	600	7 000	3	1	2 этажа/10 м	80
4.9.2	Стоянка транспортных средств	не подлежат установлению						
4.10	Выставочно-ярмарочная деятельность	не подлежат установлению	600	7 000	5	3	5 этажей/20 м	60
5.1.2	Обеспечение занятий спортом в помещениях	не подлежат установлению	600	7 000	5	3	5 этажей/20 м	60
5.1.3	Площадки для занятия спортом	не подлежат установлению*						
		*Данный вид использования не предполагает наличия объектов капитального строительства						
8.3	Обеспечение внутреннего правопорядка	не подлежат установлению	400	2 000	5	3	3 этажа/20 м	80
9.3	Историко-культурная деятельность	не подлежат установлению						
11.0	Водные объекты	не подлежат 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							
<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>								
4.9.1.1	<b>Заправка транспортных средств</b>	не подлежат установлению	600	не подлежат установлению	5	3	3 этажа/20 м	70
4.9.1.3	<b>Автомобильные мойки</b>	не подлежат установлению	600	не подлежат установлению	5	3	3 этажа/20 м	70
4.9.1.4	<b>Ремонт автомобилей</b>	не подлежат установлению	600	не подлежат установлению	5	3	3 этажа/20 м	70
<b>В границах территориальной зоны имеются ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации: охранный зона инженерных коммуникаций; водоохранная зона; прибрежная защитная полоса; береговая полоса; зона затопления; зона подтопления.</b>								

**Статья 20. Градостроительный регламент. П-4 «Зона инженерной инфраструктуры».**

<b>Таблица 3</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).									
6.7	Энергетика	не подлежат установлению*					*Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов, условий технологических процессов и окружающей застройки. При размещении объектов данного вида использования необходимо учитывать влияние указанных объектов на иные объекты, в том числе в иных территориальных зонах.		
12.0.1	Улично-дорожная сеть	Градостроительные регламенты не распространяются 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: охранный зона инженерных коммуникаций; первый пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения.									

**Статья 21. Градостроительный регламент. СХ-1 «Зона сельскохозяйственных угодий»**

**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>									
1.2	Выращивание зерновых и иных сельскохозяйственных культур	не подлежат установлению							
1.3	Овощеводство	не подлежат установлению							
1.4	Выращивание тонизирующих, лекарственных, цветочных культур	не подлежат установлению							
1.5	Садоводство	не подлежат установлению							
1.6	Выращивание льна и конопли	не подлежат установлению							
1.14	Научное обеспечение сельского хозяйства	не подлежат установлению							
1.16	Ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках	не подлежат установлению							
1.19	Сенокошение	не подлежат установлению							
1.20	Выпас сельскохозяйственных животных	не подлежат установлению							
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	<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>		
Виды разрешенного использования не установлены		
<b>В границах территориальной зоны имеются ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации: охранный зона инженерных коммуникаций; водоохранная зона; прибрежная защитная полоса; береговая полоса.</b>		

## Статья 22. Градостроительный регламент. СХ-3 «Производственная зона сельскохозяйственных предприятий»

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>								
1.2	<b>Выращивание зерновых и иных сельскохозяйственных культур</b>	не подлежат установлению	1 600	не подлежат установлению	не подлежат установлению*			
		*Данный вид использования не предполагает наличия объектов капитального строительства						
1.3	<b>Овощеводство</b>	не подлежат установлению	1 600	не подлежат установлению	5	3	1 этаж/50 м	70
1.4	<b>Выращивание тонизирующих, лекарственных, цветочных культур</b>	не подлежат установлению	1 600	не подлежат установлению	не подлежат установлению*			
		*Данный вид использования не предполагает наличия объектов капитального строительства						
1.5	<b>Садоводство</b>	не подлежат установлению	1 600	не подлежат установлению	не подлежат установлению*			
		*Данный вид использования не предполагает наличия объектов капитального строительства						
1.6	<b>Выращивание льна и конопли</b>	не подлежат установлению	1 600	не подлежат установлению	не подлежат установлению*			
		*Данный вид использования не предполагает наличия объектов капитального строительства						
1.8	<b>Скотоводство</b>	не подлежат установлению	1 600	не подлежат установлению	5	3	1 этаж/50 м	70
1.9	<b>Звероводство</b>	не подлежат установлению	1 600	не подлежат установлению	5	3	1 этаж/50 м	70

1.10	<b>Птицеводство</b>	не подлежат установлению	1 600	не подлежат установлению	5	3	1 этаж/50 м	70
1.11	<b>Свиноводство</b>	не подлежат установлению	1 600	не подлежат установлению	5	3	1 этаж/50 м	70
1.12	<b>Пчеловодство</b>	не подлежат установлению	1 600	не подлежат установлению	5	3	1 этаж/50 м	70
1.13	<b>Рыбоводство</b>	не подлежат установлению	1 600	не подлежат установлению	5	3	1 этаж/50 м	70
1.14	<b>Научное обеспечение сельского хозяйства</b>	не подлежат установлению	1 600	не подлежат установлению	5	3	1 этаж/50 м	70
1.15	<b>Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции</b>	не подлежат установлению	1 600	не подлежат установлению	5	3	1 этаж/50 м	70
1.17	<b>Питомники</b>	не подлежат установлению	1 600	не подлежат установлению	5	3	1 этаж/50 м	70
1.18	<b>Обеспечение сельскохозяйственного производства</b>	не подлежат установлению	1 600	не подлежат установлению	5	3	1 этаж/50 м	70
1.19	<b>Сенокошение</b>	не подлежат установлению	1 600	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	1 600	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).						
6.4	<b>Пищевая промышленность</b>	не подлежат установлению	1 600	не подлежат установлению	5	3	1 этаж/50 м	70
6.9	<b>Склад</b>	не подлежат установлению	1 600	не подлежат установлению	5	3	1 этаж/50 м	70
6.9.1	<b>Складские площадки</b>	не подлежат установлению	1 000	не подлежат 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>							

**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**

4.1	Деловое управление	не подлежат установлению	1 600	не подлежат установлению	5	3	3 этажа/25м	70
-----	--------------------	-----------------------------	-------	-----------------------------	---	---	-------------	----

**В границах территориальной зоны имеются ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации: охранная зона инженерных коммуникаций; водоохранная зона.**

**Статья 23. Градостроительный регламент. СН-1 «Зона кладбищ»**

<b>Таблица 6</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).						
3.7.1	Осуществление религиозных обрядов	не подлежат установлению	300	не подлежат установлению	5	3	1 этаж/15 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	300	не подлежат установлению	5	3	1 этаж/15 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>								
Виды разрешенного использования не установлены								
В границах территориальной зоны имеются ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации: охранная зона инженерных коммуникаций; водоохранная зона.								

## Статья 24. Градостроительный регламент. СН-2 «Зона складирования и захоронения отходов»

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).								
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							
12.2	Специальная деятельность	не подлежит установлению	200	не подлежит установлению*	5	3	1 этаж/10 м	90
*Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов, условий технологических процессов и окружающей застройки. При размещении объектов данного вида использования необходимо учитывать санитарно-защитные зоны от прилегающих объектов.								
<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 ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации отсутствуют.								

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

**Таблица 8**

Код	Виды разрешенного использования земельных участков	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь			Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений		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	<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).						
12.0.2	<b>Благоустройство территории</b>	Градостроительные регламенты не распространяются в границах территории общего пользования согласно ч.4 ст. 36 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>								
Виды разрешенного использования не установлены								
<b>В границах территориальной зоны имеются ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации: охранный зона инженерных коммуникаций; водоохранная зона.</b>								

**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 Виляйского сельсовета Наровчатского 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 Виляйского сельсовета Наровчатского района Пензенской области не предусматриваются требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства.

**Приложение к Правилам землепользования и застройки муниципального образования Виляйский сельсовет Наровчатского района Пензенской области**

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

**Ж "Жилая зона"**

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

**Раздел 1**

<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	442642, Пензенская область, муниципальный район Наровчатский, сельское поселение Виляйский сельсовет, село Виляйки
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	1668700 кв.м ± 22606.18 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
<b>1. Система координат МСК-58, зона 1</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
Зона1(1)					
1	447558.25	1342135.71	Картометрический метод	5.00	–
2	447619.81	1342217.71	Картометрический метод	5.00	–
3	447637.25	1342221.09	Картометрический метод	5.00	–
4	447818.43	1342300.31	Картометрический метод	5.00	–
5	447837.12	1342368.29	Картометрический метод	5.00	–
6	447820.07	1342504.86	Картометрический метод	5.00	–
7	447668.09	1342466.45	Картометрический метод	5.00	–
8	447644.51	1342445.20	Картометрический метод	5.00	–
9	447658.93	1342530.47	Картометрический метод	5.00	–
10	447671.89	1342631.13	Картометрический метод	5.00	–
11	447673.05	1342644.45	Картометрический метод	5.00	–
12	447661.43	1342656.07	Картометрический метод	5.00	–
13	447512.52	1342669.22	Картометрический метод	5.00	–
14	447492.70	1342650.16	Картометрический метод	5.00	–
15	447424.35	1342655.97	Картометрический метод	5.00	–
16	447179.76	1342662.37	Картометрический метод	5.00	–
17	447102.02	1342687.49	Картометрический метод	5.00	–
18	446911.78	1342693.33	Картометрический метод	5.00	–
19	446860.15	1342694.80	Картометрический метод	5.00	–
20	446986.68	1343235.73	Картометрический метод	5.00	–
21	447064.46	1343756.70	Картометрический метод	5.00	–
22	446907.54	1343789.57	Картометрический метод	5.00	–
23	446906.69	1343783.69	Картометрический метод	5.00	–
24	446897.94	1343758.53	Картометрический метод	5.00	–
25	446894.17	1343749.06	Картометрический метод	5.00	–
26	446893.31	1343740.18	Картометрический метод	5.00	–
27	446885.28	1343736.04	Картометрический метод	5.00	–
28	446879.46	1343725.52	Картометрический метод	5.00	–
29	446875.87	1343714.13	Картометрический метод	5.00	–
30	446879.46	1343702.99	Картометрический метод	5.00	–
31	446878.60	1343694.08	Картометрический метод	5.00	–
32	446877.85	1343676.63	Картометрический метод	5.00	–
33	446876.30	1343659.08	Картометрический метод	5.00	–
34	446870.96	1343640.25	Картометрический метод	5.00	–
35	446861.85	1343621.01	Картометрический метод	5.00	–
36	446853.55	1343607.33	Картометрический метод	5.00	–
37	446850.21	1343594.95	Картометрический метод	5.00	–
38	446847.05	1343577.49	Картометрический метод	5.00	–
39	446847.55	1343550.49	Картометрический метод	5.00	–
40	446848.29	1343531.00	Картометрический метод	5.00	–
41	446845.53	1343487.03	Картометрический метод	5.00	–
42	446835.79	1343456.08	Картометрический метод	5.00	–
43	446827.15	1343405.97	Картометрический метод	5.00	–
44	446819.86	1343332.35	Картометрический метод	5.00	–
45	446819.98	1343303.03	Картометрический метод	5.00	–
46	446819.36	1343280.23	Картометрический метод	5.00	–
47	446820.24	1343256.13	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Вилкинский сельсовет  
Наровчанского района Пензенской области*

48	446815.37	1343232.01	Картометрический метод	5.00	–
49	446814.11	1343213.24	Картометрический метод	5.00	–
50	446807.47	1343191.12	Картометрический метод	5.00	–
51	446800.95	1343179.52	Картометрический метод	5.00	–
52	446791.73	1343168.82	Картометрический метод	5.00	–
53	446786.22	1343156.50	Картометрический метод	5.00	–
54	446782.30	1343146.51	Картометрический метод	5.00	–
55	446780.72	1343131.83	Картометрический метод	5.00	–
56	446777.58	1343109.86	Картометрический метод	5.00	–
57	446774.48	1343098.62	Картометрический метод	5.00	–
58	446766.34	1343081.58	Картометрический метод	5.00	–
59	446757.31	1343058.95	Картометрический метод	5.00	–
60	446752.88	1343047.89	Картометрический метод	5.00	–
61	446749.30	1343036.16	Картометрический метод	5.00	–
62	446743.91	1343020.73	Картометрический метод	5.00	–
63	446741.00	1343013.98	Картометрический метод	5.00	–
64	446733.02	1343003.12	Картометрический метод	5.00	–
65	446726.47	1342997.53	Картометрический метод	5.00	–
66	446718.28	1342993.88	Картометрический метод	5.00	–
67	446711.74	1342989.11	Картометрический метод	5.00	–
68	446709.18	1342984.57	Картометрический метод	5.00	–
69	446708.86	1342978.39	Картометрический метод	5.00	–
70	446709.88	1342971.82	Картометрический метод	5.00	–
71	446712.39	1342965.47	Картометрический метод	5.00	–
72	446714.20	1342959.93	Картометрический метод	5.00	–
73	446714.05	1342952.69	Картометрический метод	5.00	–
74	446712.39	1342944.85	Картометрический метод	5.00	–
75	446708.31	1342923.73	Картометрический метод	5.00	–
76	446705.88	1342906.48	Картометрический метод	5.00	–
77	446706.84	1342892.53	Картометрический метод	5.00	–
78	446708.70	1342885.07	Картометрический метод	5.00	–
79	446709.00	1342880.11	Картометрический метод	5.00	–
80	446707.15	1342874.53	Картометрический метод	5.00	–
81	446701.87	1342870.81	Картометрический метод	5.00	–
82	446697.49	1342868.85	Картометрический метод	5.00	–
83	446694.84	1342865.85	Картометрический метод	5.00	–
84	446694.59	1342862.94	Картометрический метод	5.00	–
85	446697.28	1342839.10	Картометрический метод	5.00	–
86	446699.51	1342816.70	Картометрический метод	5.00	–
87	446699.75	1342805.44	Картометрический метод	5.00	–
88	446698.51	1342795.98	Картометрический метод	5.00	–
89	446699.87	1342791.66	Картометрический метод	5.00	–
90	446698.87	1342786.47	Картометрический метод	5.00	–
91	446695.67	1342781.66	Картометрический метод	5.00	–
92	446696.91	1342776.85	Картометрический метод	5.00	–
93	446699.29	1342773.73	Картометрический метод	5.00	–
94	446700.04	1342767.58	Картометрический метод	5.00	–
95	446699.27	1342757.55	Картометрический метод	5.00	–
96	446695.92	1342738.48	Картометрический метод	5.00	–
97	446689.00	1342721.82	Картометрический метод	5.00	–
98	446684.14	1342712.08	Картометрический метод	5.00	–
99	446681.50	1342687.50	Картометрический метод	5.00	–
100	446681.07	1342649.62	Картометрический метод	5.00	–
101	446683.79	1342605.31	Картометрический метод	5.00	–
102	446687.07	1342577.77	Картометрический метод	5.00	–
103	446687.63	1342573.08	Картометрический метод	5.00	–
104	446686.31	1342561.62	Картометрический метод	5.00	–
105	446681.97	1342549.89	Картометрический метод	5.00	–
106	446681.05	1342548.54	Картометрический метод	5.00	–
107	446671.13	1342533.91	Картометрический метод	5.00	–
108	446661.10	1342524.51	Картометрический метод	5.00	–
109	446649.65	1342515.84	Картометрический метод	5.00	–
110	446643.33	1342504.95	Картометрический метод	5.00	–
111	446637.08	1342490.94	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Вилкинский сельсовет  
Наровчанского района Пензенской области*

112	446624.95	1342473.07	Картометрический метод	5.00	–
113	446607.82	1342443.03	Картометрический метод	5.00	–
114	446597.66	1342427.91	Картометрический метод	5.00	–
115	446593.77	1342408.81	Картометрический метод	5.00	–
116	446595.54	1342390.58	Картометрический метод	5.00	–
117	446595.98	1342386.05	Картометрический метод	5.00	–
118	446596.23	1342373.85	Картометрический метод	5.00	–
119	446592.42	1342365.16	Картометрический метод	5.00	–
120	446586.43	1342360.88	Картометрический метод	5.00	–
121	446585.84	1342360.46	Картометрический метод	5.00	–
122	446574.27	1342357.30	Картометрический метод	5.00	–
123	446563.15	1342355.30	Картометрический метод	5.00	–
124	446552.76	1342358.22	Картометрический метод	5.00	–
125	446538.21	1342357.74	Картометрический метод	5.00	–
126	446520.89	1342355.55	Картометрический метод	5.00	–
127	446508.36	1342351.30	Картометрический метод	5.00	–
128	446489.43	1342350.30	Картометрический метод	5.00	–
129	446467.60	1342345.81	Картометрический метод	5.00	–
130	446453.95	1342339.85	Картометрический метод	5.00	–
131	446440.51	1342325.33	Картометрический метод	5.00	–
132	446435.41	1342320.56	Картометрический метод	5.00	–
133	446434.58	1342312.84	Картометрический метод	5.00	–
134	446437.14	1342300.92	Картометрический метод	5.00	–
135	446441.61	1342292.34	Картометрический метод	5.00	–
136	446442.13	1342269.59	Картометрический метод	5.00	–
137	446443.37	1342243.27	Картометрический метод	5.00	–
138	446444.12	1342207.88	Картометрический метод	5.00	–
139	446442.17	1342177.68	Картометрический метод	5.00	–
140	446454.49	1342149.23	Картометрический метод	5.00	–
141	446473.23	1342123.12	Картометрический метод	5.00	–
142	446489.98	1342110.39	Картометрический метод	5.00	–
143	446529.91	1342092.40	Картометрический метод	5.00	–
144	446589.96	1342091.26	Картометрический метод	5.00	–
145	446588.93	1342105.93	Картометрический метод	5.00	–
146	446835.30	1342086.82	Картометрический метод	5.00	–
147	446824.27	1341983.54	Картометрический метод	5.00	–
148	446891.52	1341979.66	Картометрический метод	5.00	–
149	446877.20	1341805.73	Картометрический метод	5.00	–
150	446871.88	1341755.97	Картометрический метод	5.00	–
151	446942.98	1341748.23	Картометрический метод	5.00	–
152	446999.30	1341737.39	Аналитический метод	0.30	–
153	447022.20	1341733.49	Картометрический метод	5.00	–
154	447026.18	1341755.78	Картометрический метод	5.00	–
155	447282.08	1341712.13	Картометрический метод	5.00	–
156	447291.43	1341750.39	Картометрический метод	5.00	–
157	447309.05	1341747.32	Картометрический метод	5.00	–
158	447317.60	1341782.41	Картометрический метод	5.00	–
159	447134.86	1341817.39	Картометрический метод	5.00	–
160	447159.29	1341997.08	Картометрический метод	5.00	–
161	447103.13	1342029.52	Аналитический метод	0.10	–
162	447069.46	1342033.78	Картометрический метод	5.00	–
163	447076.16	1342078.02	Картометрический метод	5.00	–
164	446968.16	1342090.72	Картометрический метод	5.00	–
165	446994.27	1342240.20	Картометрический метод	5.00	–
166	447105.98	1342231.41	Аналитический метод	0.10	–
167	447096.85	1342127.41	Картометрический метод	5.00	–
168	447172.26	1342120.43	Картометрический метод	5.00	–
169	447171.89	1342098.71	Картометрический метод	5.00	–
170	447243.99	1342090.64	Картометрический метод	5.00	–
171	447322.23	1342114.37	Картометрический метод	5.00	–
172	447319.31	1342095.11	Картометрический метод	5.00	–
173	447393.49	1342093.86	Картометрический метод	5.00	–
1	447558.25	1342135.71	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Вилкинский сельсовет  
Наровчанского района Пензенской области*

174	447602.45	1342212.26	Картометрический метод	5.00	–
175	447593.81	1342271.62	Картометрический метод	5.00	–
176	447534.51	1342262.58	Картометрический метод	5.00	–
177	447543.17	1342203.19	Картометрический метод	5.00	–
174	447602.45	1342212.26	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(2)					
178	446587.58	1342369.08	Картометрический метод	5.00	–
179	446589.01	1342372.33	Картометрический метод	5.00	–
180	446590.21	1342375.05	Картометрический метод	5.00	–
181	446590.18	1342376.27	Картометрический метод	5.00	–
182	446589.98	1342385.69	Картометрический метод	5.00	–
183	446587.71	1342409.13	Картометрический метод	5.00	–
184	446592.02	1342430.27	Картометрический метод	5.00	–
185	446602.72	1342446.19	Картометрический метод	5.00	–
186	446619.85	1342476.25	Картометрический метод	5.00	–
187	446631.82	1342493.88	Картометрический метод	5.00	–
188	446637.99	1342507.69	Картометрический метод	5.00	–
189	446645.07	1342519.90	Картометрический метод	5.00	–
190	446657.22	1342529.11	Картометрический метод	5.00	–
191	446666.55	1342537.83	Картометрический метод	5.00	–
192	446676.59	1342552.65	Картометрический метод	5.00	–
193	446680.43	1342563.02	Картометрический метод	5.00	–
194	446681.59	1342573.16	Картометрический метод	5.00	–
195	446680.62	1342583.93	Картометрический метод	5.00	–
196	446680.87	1342603.74	Картометрический метод	5.00	–
197	446676.89	1342633.82	Картометрический метод	5.00	–
198	446677.64	1342658.12	Картометрический метод	5.00	–
199	446675.48	1342687.60	Картометрический метод	5.00	–
200	446678.28	1342713.80	Картометрический метод	5.00	–
201	446683.70	1342724.62	Картометрический метод	5.00	–
202	446688.58	1342733.40	Картометрический метод	5.00	–
203	446693.31	1342758.35	Картометрический метод	5.00	–
204	446694.02	1342767.44	Картометрический метод	5.00	–
205	446693.53	1342771.47	Картометрический метод	5.00	–
206	446690.81	1342775.23	Картометрический метод	5.00	–
207	446688.32	1342778.23	Картометрический метод	5.00	–
208	446688.32	1342782.61	Картометрический метод	5.00	–
209	446690.95	1342785.40	Картометрический метод	5.00	–
210	446693.21	1342788.79	Картометрический метод	5.00	–
211	446693.69	1342791.30	Картометрический метод	5.00	–
212	446692.33	1342795.66	Картометрический метод	5.00	–
213	446694.55	1342806.52	Картометрический метод	5.00	–
214	446695.01	1342814.79	Картометрический метод	5.00	–
215	446692.57	1342829.81	Картометрический метод	5.00	–
216	446690.08	1342851.08	Картометрический метод	5.00	–
217	446688.55	1342862.82	Картометрический метод	5.00	–
218	446689.04	1342868.35	Картометрический метод	5.00	–
219	446693.85	1342873.79	Картометрический метод	5.00	–
220	446698.89	1342876.05	Картометрический метод	5.00	–
221	446702.07	1342878.29	Картометрический метод	5.00	–
222	446702.94	1342880.91	Картометрический метод	5.00	–
223	446702.74	1342884.15	Картометрический метод	5.00	–
224	446700.88	1342891.59	Картометрический метод	5.00	–
225	446699.86	1342906.70	Картометрический метод	5.00	–
226	446702.39	1342924.71	Картометрический метод	5.00	–
227	446706.51	1342946.05	Картометрический метод	5.00	–
228	446708.07	1342953.37	Картометрический метод	5.00	–
229	446708.18	1342959.03	Картометрический метод	5.00	–
230	446706.75	1342963.43	Картометрический метод	5.00	–
231	446704.06	1342970.24	Картометрический метод	5.00	–
232	446702.84	1342978.07	Картометрический метод	5.00	–
233	446703.26	1342986.29	Картометрический метод	5.00	–
234	446707.16	1342993.19	Картометрический метод	5.00	–
235	446715.26	1342999.10	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Вилкинский сельсовет  
Наровчанского района Пензенской области*

236	446723.23	1343002.65	Картометрический метод	5.00	–
237	446728.60	1343007.24	Картометрический метод	5.00	–
238	446735.76	1343016.98	Картометрический метод	5.00	–
239	446738.31	1343022.91	Картометрический метод	5.00	–
240	446743.60	1343038.02	Картометрический метод	5.00	–
241	446747.22	1343049.89	Картометрический метод	5.00	–
242	446751.73	1343061.17	Картометрический метод	5.00	–
243	446760.84	1343083.98	Картометрический метод	5.00	–
244	446768.84	1343100.72	Картометрический метод	5.00	–
245	446771.70	1343111.08	Картометрический метод	5.00	–
246	446774.76	1343132.57	Картометрический метод	5.00	–
247	446776.42	1343147.95	Картометрический метод	5.00	–
248	446780.68	1343158.82	Картометрический метод	5.00	–
249	446786.61	1343172.08	Картометрический метод	5.00	–
250	446796.01	1343182.98	Картометрический метод	5.00	–
251	446801.91	1343193.48	Картометрический метод	5.00	–
252	446808.17	1343214.32	Картометрический метод	5.00	–
253	446809.41	1343232.81	Картометрический метод	5.00	–
254	446814.22	1343256.63	Картометрический метод	5.00	–
255	446813.36	1343280.21	Картометрический метод	5.00	–
256	446813.98	1343303.09	Картометрический метод	5.00	–
257	446813.86	1343332.63	Картометрический метод	5.00	–
258	446821.21	1343406.77	Картометрический метод	5.00	–
259	446829.95	1343457.50	Картометрический метод	5.00	–
260	446839.59	1343488.13	Картометрический метод	5.00	–
261	446842.29	1343531.08	Картометрический метод	5.00	–
262	446841.55	1343550.33	Картометрический метод	5.00	–
263	446841.05	1343577.97	Картометрический метод	5.00	–
264	446844.35	1343596.27	Картометрический метод	5.00	–
265	446847.97	1343609.71	Картометрический метод	5.00	–
266	446856.55	1343623.85	Картометрический метод	5.00	–
267	446865.32	1343642.37	Картометрический метод	5.00	–
268	446870.40	1343660.28	Картометрический метод	5.00	–
269	446872.61	1343678.19	Картометрический метод	5.00	–
270	446874.79	1343694.94	Картометрический метод	5.00	–
271	446872.84	1343709.16	Картометрический метод	5.00	–
272	446873.40	1343720.07	Картометрический метод	5.00	–
273	446878.36	1343727.49	Картометрический метод	5.00	–
274	446882.56	1343737.15	Картометрический метод	5.00	–
275	446886.27	1343742.72	Картометрический метод	5.00	–
276	446888.29	1343750.48	Картометрический метод	5.00	–
277	446892.72	1343761.61	Картометрический метод	5.00	–
278	446903.72	1343786.41	Картометрический метод	5.00	–
279	446904.62	1343790.18	Картометрический метод	5.00	–
280	446871.40	1343797.14	Картометрический метод	5.00	–
281	446840.46	1343652.39	Картометрический метод	5.00	–
282	446685.76	1343682.22	Картометрический метод	5.00	–
283	446538.14	1343011.08	Картометрический метод	5.00	–
284	446382.04	1343053.71	Картометрический метод	5.00	–
285	446401.94	1343211.15	Картометрический метод	5.00	–
286	445863.49	1343180.28	Картометрический метод	5.00	–
287	445871.77	1343019.64	Картометрический метод	5.00	–
288	445869.88	1342849.13	Картометрический метод	5.00	–
289	445890.20	1342851.69	Аналитический метод	0.10	–
290	446004.52	1342862.64	Аналитический метод	0.10	–
291	446269.28	1342879.83	Аналитический метод	0.10	–
292	446268.26	1342555.23	Аналитический метод	0.10	–
293	446235.28	1342549.11	Аналитический метод	0.10	–
294	446110.47	1342529.01	Аналитический метод	0.10	–
295	446031.96	1342515.12	Аналитический метод	0.10	–
296	445954.22	1342500.06	Аналитический метод	0.10	–
297	445892.64	1342485.90	Аналитический метод	0.10	–
298	445867.03	1342478.53	Картометрический метод	5.00	–
299	445864.50	1342148.78	Картометрический метод	5.00	–

300	445936.84	1342152.60	Картометрический метод	5.00	–
301	446049.92	1342159.11	Аналитический метод	0.10	–
302	446079.82	1342160.34	Аналитический метод	0.10	–
303	446108.38	1342161.48	Аналитический метод	0.10	–
304	446140.82	1342162.81	Картометрический метод	5.00	–
305	446174.18	1342164.15	Картометрический метод	5.00	–
306	446207.30	1342165.50	Аналитический метод	0.10	–
307	446214.31	1342165.78	Аналитический метод	0.10	–
308	446238.34	1342169.94	Аналитический метод	0.10	–
309	446254.40	1342172.04	Аналитический метод	0.10	–
310	446270.18	1342173.21	Аналитический метод	0.10	–
311	446274.33	1342176.16	Картометрический метод	5.00	–
312	446302.56	1342181.04	Картометрический метод	5.00	–
313	446334.66	1342186.59	Картометрический метод	5.00	–
314	446367.51	1342192.27	Картометрический метод	5.00	–
315	446400.20	1342197.93	Аналитический метод	0.10	–
316	446431.08	1342203.27	Аналитический метод	0.10	–
317	446436.56	1342190.62	Картометрический метод	5.00	–
318	446438.12	1342207.94	Картометрический метод	5.00	–
319	446437.37	1342243.07	Картометрический метод	5.00	–
320	446436.13	1342269.39	Картометрический метод	5.00	–
321	446435.65	1342290.80	Картометрический метод	5.00	–
322	446431.44	1342298.86	Картометрический метод	5.00	–
323	446428.52	1342312.52	Картометрический метод	5.00	–
324	446429.69	1342323.42	Картометрический метод	5.00	–
325	446436.25	1342329.57	Картометрический метод	5.00	–
326	446450.39	1342344.85	Картометрический метод	5.00	–
327	446465.78	1342351.57	Картометрический метод	5.00	–
328	446488.67	1342356.26	Картометрический метод	5.00	–
329	446507.22	1342357.24	Картометрический метод	5.00	–
330	446519.53	1342361.43	Картометрический метод	5.00	–
331	446537.73	1342363.72	Картометрический метод	5.00	–
332	446553.48	1342364.24	Картометрический метод	5.00	–
333	446563.45	1342361.44	Картометрический метод	5.00	–
334	446572.95	1342363.16	Картометрический метод	5.00	–
335	446583.22	1342365.96	Картометрический метод	5.00	–
178	446587.58	1342369.08	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 "Жилая 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	442643, Пензенская область, муниципальный район Наровчатский, сельское поселение Виляйский сельсовет, село Каурец
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	628979 кв.м ± 13878.93 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	442189.82	1331826.59	Картометрический метод	5.00	–
2	442187.05	1331836.81	Картометрический метод	5.00	–
3	442180.06	1331852.55	Картометрический метод	5.00	–
4	442167.02	1331869.35	Картометрический метод	5.00	–
5	442153.59	1331879.17	Картометрический метод	5.00	–
6	442139.57	1331887.72	Картометрический метод	5.00	–
7	442128.76	1331897.79	Картометрический метод	5.00	–
8	442126.82	1331912.12	Картометрический метод	5.00	–
9	442135.99	1331935.76	Картометрический метод	5.00	–
10	442149.76	1331958.00	Картометрический метод	5.00	–
11	442171.87	1331969.76	Картометрический метод	5.00	–
12	442201.60	1331974.89	Картометрический метод	5.00	–
13	442224.97	1331981.57	Картометрический метод	5.00	–
14	442239.19	1331987.19	Картометрический метод	5.00	–
15	442248.45	1331992.44	Картометрический метод	5.00	–
16	442254.51	1332002.74	Картометрический метод	5.00	–
17	442255.72	1332011.18	Картометрический метод	5.00	–
18	442254.23	1332021.03	Картометрический метод	5.00	–
19	442249.67	1332026.12	Картометрический метод	5.00	–
20	442246.16	1332027.07	Картометрический метод	5.00	–
21	442237.92	1332029.29	Картометрический метод	5.00	–
22	442231.98	1332031.27	Картометрический метод	5.00	–
23	442226.78	1332037.35	Картометрический метод	5.00	–
24	442225.60	1332048.35	Картометрический метод	5.00	–
25	442240.68	1332097.37	Картометрический метод	5.00	–
26	442251.80	1332128.30	Картометрический метод	5.00	–
27	442261.17	1332136.11	Картометрический метод	5.00	–
28	442276.25	1332138.62	Картометрический метод	5.00	–
29	442284.85	1332139.62	Картометрический метод	5.00	–
30	442292.87	1332142.08	Картометрический метод	5.00	–
31	442305.92	1332151.95	Картометрический метод	5.00	–
32	442316.81	1332168.29	Картометрический метод	5.00	–
33	442321.32	1332188.89	Картометрический метод	5.00	–
34	442319.65	1332202.59	Картометрический метод	5.00	–
35	442322.05	1332224.18	Картометрический метод	5.00	–
36	442323.03	1332239.89	Картометрический метод	5.00	–
37	442319.21	1332256.12	Картометрический метод	5.00	–
38	442311.32	1332266.86	Картометрический метод	5.00	–
39	442303.91	1332273.30	Картометрический метод	5.00	–
40	442284.92	1332286.57	Картометрический метод	5.00	–
41	442273.28	1332290.26	Картометрический метод	5.00	–
42	442263.68	1332288.49	Картометрический метод	5.00	–
43	442261.73	1332288.13	Картометрический метод	5.00	–
44	442254.92	1332288.89	Картометрический метод	5.00	–
45	442243.20	1332297.06	Картометрический метод	5.00	–
46	442238.31	1332311.39	Картометрический метод	5.00	–
47	442234.76	1332317.14	Картометрический метод	5.00	–
48	442228.91	1332321.32	Картометрический метод	5.00	–
49	442222.03	1332324.61	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Вилкинский сельсовет  
Наровчанского района Пензенской области*

50	442210.99	1332329.34	Картометрический метод	5.00	–
51	442201.97	1332334.68	Картометрический метод	5.00	–
52	442195.90	1332341.82	Картометрический метод	5.00	–
53	442192.42	1332355.37	Картометрический метод	5.00	–
54	442196.44	1332372.44	Картометрический метод	5.00	–
55	442209.85	1332395.33	Картометрический метод	5.00	–
56	442221.82	1332402.37	Картометрический метод	5.00	–
57	442235.37	1332402.37	Картометрический метод	5.00	–
58	442242.43	1332402.66	Картометрический метод	5.00	–
59	442247.60	1332405.37	Картометрический метод	5.00	–
60	442249.38	1332408.47	Картометрический метод	5.00	–
61	442250.70	1332417.68	Картометрический метод	5.00	–
62	442272.07	1332437.72	Картометрический метод	5.00	–
63	442281.20	1332439.35	Картометрический метод	5.00	–
64	442286.14	1332442.07	Картометрический метод	5.00	–
65	442288.22	1332446.46	Картометрический метод	5.00	–
66	442287.96	1332453.15	Картометрический метод	5.00	–
67	442285.87	1332460.45	Картометрический метод	5.00	–
68	442290.13	1332469.32	Картометрический метод	5.00	–
69	442294.07	1332476.93	Картометрический метод	5.00	–
70	442296.72	1332485.45	Картометрический метод	5.00	–
71	442298.21	1332497.64	Картометрический метод	5.00	–
72	442297.35	1332506.50	Картометрический метод	5.00	–
73	442293.28	1332515.75	Картометрический метод	5.00	–
74	442286.47	1332519.60	Картометрический метод	5.00	–
75	442280.05	1332527.45	Картометрический метод	5.00	–
76	442278.12	1332536.33	Картометрический метод	5.00	–
77	442283.02	1332546.51	Картометрический метод	5.00	–
78	442290.44	1332550.81	Картометрический метод	5.00	–
79	442296.34	1332550.81	Картометрический метод	5.00	–
80	442306.89	1332552.32	Картометрический метод	5.00	–
81	442321.71	1332556.10	Картометрический метод	5.00	–
82	442334.76	1332556.43	Картометрический метод	5.00	–
83	442345.37	1332552.67	Картометрический метод	5.00	–
84	442356.45	1332544.53	Картометрический метод	5.00	–
85	442362.18	1332539.36	Картометрический метод	5.00	–
86	442368.48	1332538.11	Картометрический метод	5.00	–
87	442378.51	1332540.89	Картометрический метод	5.00	–
88	442390.06	1332548.98	Картометрический метод	5.00	–
89	442399.91	1332564.88	Картометрический метод	5.00	–
90	442414.07	1332570.67	Картометрический метод	5.00	–
91	442423.25	1332578.69	Картометрический метод	5.00	–
92	442427.59	1332587.12	Картометрический метод	5.00	–
93	442427.09	1332594.99	Картометрический метод	5.00	–
94	442421.43	1332601.81	Картометрический метод	5.00	–
95	442312.54	1332615.74	Картометрический метод	5.00	–
96	442342.58	1332734.29	Картометрический метод	5.00	–
97	442404.87	1332807.35	Картометрический метод	5.00	–
98	442411.78	1332820.41	Картометрический метод	5.00	–
99	442413.31	1332840.38	Картометрический метод	5.00	–
100	442411.78	1332858.81	Картометрический метод	5.00	–
101	442407.17	1332874.94	Картометрический метод	5.00	–
102	442404.10	1332887.23	Картометрический метод	5.00	–
103	442406.40	1332903.36	Картометрический метод	5.00	–
104	442412.55	1332914.11	Картометрический метод	5.00	–
105	442431.75	1332937.92	Картометрический метод	5.00	–
106	442437.89	1332952.51	Картометрический метод	5.00	–
107	442436.68	1332964.59	Картометрический метод	5.00	–
108	442435.76	1332970.80	Картометрический метод	5.00	–
109	442437.61	1332979.15	Картометрический метод	5.00	–
110	442490.18	1333052.51	Картометрический метод	5.00	–
111	442404.46	1333056.31	Картометрический метод	5.00	–
112	442356.84	1333022.19	Картометрический метод	5.00	–
113	442214.75	1333021.04	Картометрический метод	5.00	–

114	442047.92	1332564.04	Картометрический метод	5.00	–
115	441998.26	1332394.11	Картометрический метод	5.00	–
116	441959.81	1332301.78	Картометрический метод	5.00	–
117	441942.01	1332186.10	Картометрический метод	5.00	–
118	441905.05	1332190.26	Картометрический метод	5.00	–
119	441872.48	1332023.73	Картометрический метод	5.00	–
120	441804.98	1331771.99	Картометрический метод	5.00	–
121	441852.39	1331749.14	Картометрический метод	5.00	–
122	442009.92	1331717.50	Картометрический метод	5.00	–
123	442022.69	1331741.96	Картометрический метод	5.00	–
124	442017.92	1331745.46	Картометрический метод	5.00	–
125	442006.75	1331760.39	Картометрический метод	5.00	–
126	441993.08	1331785.66	Картометрический метод	5.00	–
127	441990.60	1331798.05	Картометрический метод	5.00	–
128	441990.61	1331809.25	Картометрический метод	5.00	–
129	441994.74	1331820.03	Картометрический метод	5.00	–
130	442006.34	1331835.34	Картометрический метод	5.00	–
131	442020.40	1331844.03	Картометрический метод	5.00	–
132	442039.45	1331845.69	Картометрический метод	5.00	–
133	442062.24	1331840.71	Картометрический метод	5.00	–
134	442113.58	1331819.60	Картометрический метод	5.00	–
135	442131.47	1331813.57	Картометрический метод	5.00	–
136	442159.11	1331808.17	Картометрический метод	5.00	–
137	442179.07	1331809.71	Картометрический метод	5.00	–
138	442185.99	1331816.62	Картометрический метод	5.00	–
1	442189.82	1331826.59	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(2)					
139	442446.00	1331759.88	Картометрический метод	5.00	–
140	442582.22	1332042.09	Картометрический метод	5.00	–
141	442640.19	1332563.82	Картометрический метод	5.00	–
142	442567.70	1332583.10	Картометрический метод	5.00	–
143	442430.15	1332600.70	Картометрический метод	5.00	–
144	442432.95	1332597.31	Картометрический метод	5.00	–
145	442433.69	1332585.84	Картометрический метод	5.00	–
146	442428.05	1332574.93	Картометрический метод	5.00	–
147	442417.27	1332565.49	Картометрический метод	5.00	–
148	442403.99	1332560.06	Картометрический метод	5.00	–
149	442394.52	1332544.78	Картометрический метод	5.00	–
150	442381.11	1332535.39	Картометрический метод	5.00	–
151	442368.70	1332531.95	Картометрический метод	5.00	–
152	442359.40	1332533.80	Картометрический метод	5.00	–
153	442352.65	1332539.87	Картометрический метод	5.00	–
154	442342.53	1332547.31	Картометрический метод	5.00	–
155	442333.80	1332550.41	Картометрический метод	5.00	–
156	442322.53	1332550.12	Картометрический метод	5.00	–
157	442308.05	1332546.42	Картометрический метод	5.00	–
158	442296.76	1332544.81	Картометрический метод	5.00	–
159	442292.06	1332544.81	Картометрический метод	5.00	–
160	442287.62	1332542.25	Картометрический метод	5.00	–
161	442284.42	1332535.59	Картометрический метод	5.00	–
162	442285.61	1332530.13	Картометрический метод	5.00	–
163	442290.41	1332524.26	Картометрический метод	5.00	–
164	442297.96	1332519.99	Картометрический метод	5.00	–
165	442303.23	1332508.04	Картометрический метод	5.00	–
166	442304.25	1332497.56	Картометрический метод	5.00	–
167	442302.62	1332484.19	Картометрический метод	5.00	–
168	442299.65	1332474.63	Картометрический метод	5.00	–
169	442295.49	1332466.64	Картометрический метод	5.00	–
170	442292.27	1332459.91	Картометрический метод	5.00	–
171	442293.92	1332454.11	Картометрический метод	5.00	–
172	442294.28	1332445.22	Картометрический метод	5.00	–
173	442290.74	1332437.75	Картометрический метод	5.00	–
174	442283.22	1332433.61	Картометрический метод	5.00	–
175	442274.87	1332432.12	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Вилкинский сельсовет  
Норсунинского района Пензенской области*

176	442256.34	1332414.74	Картометрический метод	5.00	–
177	442255.16	1332406.49	Картометрический метод	5.00	–
178	442251.94	1332400.87	Картометрический метод	5.00	–
179	442244.03	1332396.72	Картометрический метод	5.00	–
180	442235.49	1332396.37	Картометрический метод	5.00	–
181	442223.46	1332396.37	Картометрический метод	5.00	–
182	442214.23	1332390.95	Картометрический метод	5.00	–
183	442202.08	1332370.18	Картометрический метод	5.00	–
184	442198.60	1332355.43	Картометрический метод	5.00	–
185	442201.36	1332344.66	Картометрический метод	5.00	–
186	442205.89	1332339.34	Картометрический метод	5.00	–
187	442213.71	1332334.70	Картометрический метод	5.00	–
188	442224.51	1332330.07	Картометрический метод	5.00	–
189	442231.97	1332326.50	Картометрический метод	5.00	–
190	442239.22	1332321.32	Картометрический метод	5.00	–
191	442243.77	1332313.97	Картометрический метод	5.00	–
192	442248.24	1332300.86	Картометрический метод	5.00	–
193	442257.10	1332294.69	Картометрический метод	5.00	–
194	442261.51	1332294.19	Картометрический метод	5.00	–
195	442273.66	1332296.44	Картометрический метод	5.00	–
196	442287.60	1332292.01	Картометрический метод	5.00	–
197	442307.61	1332278.04	Картометрический метод	5.00	–
198	442315.76	1332270.94	Картометрический метод	5.00	–
199	442324.77	1332258.68	Картометрический метод	5.00	–
200	442329.07	1332240.41	Картометрический метод	5.00	–
201	442328.03	1332223.66	Картометрический метод	5.00	–
202	442325.69	1332202.63	Картометрический метод	5.00	–
203	442327.40	1332188.61	Картометрический метод	5.00	–
204	442322.43	1332165.91	Картометрический метод	5.00	–
205	442310.34	1332147.77	Картометрический метод	5.00	–
206	442295.65	1332136.66	Картометрический метод	5.00	–
207	442286.09	1332133.72	Картометрический метод	5.00	–
208	442277.09	1332132.68	Картометрический метод	5.00	–
209	442263.77	1332130.45	Картометрический метод	5.00	–
210	442256.90	1332124.74	Картометрический метод	5.00	–
211	442246.38	1332095.47	Картометрический метод	5.00	–
212	442231.70	1332047.77	Картометрический метод	5.00	–
213	442232.54	1332039.83	Картометрический метод	5.00	–
214	442235.46	1332036.43	Картометрический метод	5.00	–
215	442239.66	1332035.03	Картометрический метод	5.00	–
216	442240.67	1332034.76	Картометрический метод	5.00	–
217	442240.68	1332034.75	Картометрический метод	5.00	–
218	442252.95	1332031.44	Картометрический метод	5.00	–
219	442259.89	1332023.69	Картометрический метод	5.00	–
220	442261.78	1332011.20	Картометрический метод	5.00	–
221	442260.29	1332000.72	Картометрический метод	5.00	–
222	442252.81	1331988.02	Картометрический метод	5.00	–
223	442246.49	1331984.44	Картометрический метод	5.00	–
224	442246.49	1331984.43	Картометрический метод	5.00	–
225	442241.79	1331981.77	Картометрический метод	5.00	–
226	442226.91	1331975.89	Картометрический метод	5.00	–
227	442202.94	1331969.03	Картометрический метод	5.00	–
228	442173.83	1331964.02	Картометрический метод	5.00	–
229	442154.00	1331953.46	Картометрический метод	5.00	–
230	442141.39	1331933.08	Картометрический метод	5.00	–
231	442132.98	1331911.40	Картометрический метод	5.00	–
232	442134.42	1331900.71	Картометрический метод	5.00	–
233	442143.21	1331892.52	Картометрический метод	5.00	–
234	442156.93	1331884.17	Картометрический метод	5.00	–
235	442171.24	1331873.69	Картометрический метод	5.00	–
236	442185.24	1331855.65	Картометрический метод	5.00	–
237	442192.61	1331839.08	Картометрический метод	5.00	–
139	442446.00	1331759.88	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

### Ж "Жилая зона"

(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	442630, Пензенская область, муниципальный район Наровчатский, сельское поселение Виляйский сельсовет, село Михайлово-Тезиково
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	367524 кв.м ± 10609.16 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)					
1	445135.76	1345229.74	Картометрический метод	5.00	–
2	445131.88	1345240.11	Картометрический метод	5.00	–
3	445201.94	1345256.61	Картометрический метод	5.00	–
4	445257.06	1345269.12	Картометрический метод	5.00	–
5	445254.42	1345297.53	Аналитический метод	0.50	–
6	445249.40	1345357.35	Аналитический метод	0.50	–
7	445239.43	1345471.19	Картометрический метод	5.00	–
8	444731.04	1345401.34	Картометрический метод	5.00	–
9	444691.28	1345400.84	Картометрический метод	5.00	–
10	444622.97	1345409.10	Аналитический метод	0.10	–
11	444576.42	1345405.55	Аналитический метод	5.00	–
12	444540.71	1345395.95	Картометрический метод	5.00	–
13	444520.93	1345386.65	Картометрический метод	5.00	–
14	444498.74	1345357.16	Картометрический метод	5.00	–
15	444497.75	1345317.08	Картометрический метод	5.00	–
16	444503.71	1345253.14	Картометрический метод	5.00	–
17	444508.35	1345221.01	Картометрический метод	5.00	–
18	444506.69	1345186.23	Картометрический метод	5.00	–
19	444491.12	1345151.11	Картометрический метод	5.00	–
20	444463.37	1345117.17	Картометрический метод	5.00	–
21	444325.96	1344966.83	Картометрический метод	5.00	–
22	444337.59	1344915.34	Картометрический метод	5.00	–
23	444376.30	1344810.71	Картометрический метод	5.00	–
24	444427.67	1344802.93	Картометрический метод	5.00	–
25	444812.93	1344903.81	Картометрический метод	5.00	–
26	444810.35	1344950.31	Картометрический метод	5.00	–
27	444793.20	1345057.00	Картометрический метод	5.00	–
28	444768.36	1345124.51	Картометрический метод	5.00	–
29	445017.46	1345195.95	Картометрический метод	5.00	–
30	444979.81	1345385.30	Картометрический метод	5.00	–
31	445053.31	1345398.58	Картометрический метод	5.00	–
32	445055.23	1345389.52	Аналитический метод	0.10	–
33	445064.72	1345341.50	Аналитический метод	0.10	–
34	445037.85	1345336.36	Аналитический метод	0.10	–
35	445027.95	1345334.48	Аналитический метод	0.10	–
36	445020.43	1345332.64	Картометрический метод	5.00	–
37	445077.43	1345230.78	Картометрический метод	5.00	–
38	445084.29	1345215.09	Картометрический метод	5.00	–
1	445135.76	1345229.74	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(2)					
39	445914.77	1345283.14	Картометрический метод	5.00	–
40	445920.89	1345408.36	Картометрический метод	5.00	–
41	445807.42	1345440.48	Картометрический метод	5.00	–
42	445777.57	1345441.87	Картометрический метод	5.00	–
43	445744.98	1345434.51	Картометрический метод	5.00	–
44	445715.22	1345431.38	Картометрический метод	5.00	–
45	445611.43	1345431.38	Картометрический метод	5.00	–
46	445527.20	1345427.04	Картометрический метод	5.00	–
47	445493.94	1345427.75	Картометрический метод	5.00	–

48	445461.77	1345433.31	Картометрический метод	5.00	–
49	445445.51	1345437.91	Картометрический метод	5.00	–
50	445451.37	1345398.06	Картометрический метод	5.00	–
51	445455.97	1345279.41	Картометрический метод	5.00	–
52	445559.41	1345282.76	Картометрический метод	5.00	–
53	445743.19	1345283.69	Картометрический метод	5.00	–
54	445743.25	1345281.30	Картометрический метод	5.00	–
55	445860.94	1345282.58	Картометрический метод	5.00	–
39	445914.77	1345283.14	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>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

### Ж "Жилая зона"

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

#### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	442630, Пензенская область, муниципальный район Наровчатский, сельское поселение Виляйский сельсовет, село Рождественно-Тезиково
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1428516 кв.м ± 20916.09 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	444625.88	1341412.45	Картометрический метод	5.00	–
2	444623.54	1341713.70	Картометрический метод	5.00	–
3	444675.40	1341786.72	Картометрический метод	5.00	–
4	444667.52	1341864.83	Картометрический метод	5.00	–
5	444623.62	1341933.44	Картометрический метод	5.00	–
6	444062.04	1341837.35	Картометрический метод	5.00	–
7	444062.00	1341837.34	Картометрический метод	5.00	–
8	444061.94	1341837.33	Картометрический метод	5.00	–
9	444052.92	1342618.77	Картометрический метод	5.00	–
10	444047.03	1342618.95	Картометрический метод	5.00	–
11	444040.39	1342617.34	Картометрический метод	5.00	–
12	444034.08	1342613.84	Картометрический метод	5.00	–
13	444033.63	1342613.71	Картометрический метод	5.00	–
14	444020.52	1342613.23	Картометрический метод	5.00	–
15	444020.48	1342613.23	Картометрический метод	5.00	–
16	444020.13	1342613.29	Картометрический метод	5.00	–
17	444010.60	1342616.86	Картометрический метод	5.00	–
18	444010.49	1342616.91	Картометрический метод	5.00	–
19	444003.28	1342620.64	Картометрический метод	5.00	–
20	443995.52	1342621.19	Картометрический метод	5.00	–
21	443986.70	1342617.13	Картометрический метод	5.00	–
22	443986.54	1342617.07	Картометрический метод	5.00	–
23	443973.32	1342613.51	Картометрический метод	5.00	–
24	443967.87	1342612.00	Картометрический метод	5.00	–
25	443963.55	1342609.15	Картометрический метод	5.00	–
26	443959.21	1342605.04	Картометрический метод	5.00	–
27	443959.02	1342604.90	Картометрический метод	5.00	–
28	443958.96	1342604.87	Картометрический метод	5.00	–
29	443953.12	1342602.01	Картометрический метод	5.00	–
30	443952.97	1342601.95	Картометрический метод	5.00	–
31	443948.20	1342600.52	Картометрический метод	5.00	–
32	443947.95	1342600.48	Картометрический метод	5.00	–
33	443941.88	1342600.24	Картометрический метод	5.00	–
34	443941.84	1342600.24	Картометрический метод	5.00	–
35	443941.67	1342600.25	Картометрический метод	5.00	–
36	443926.00	1342602.98	Картометрический метод	5.00	–
37	443900.16	1342604.41	Картометрический метод	5.00	–
38	443871.89	1342601.09	Картометрический метод	5.00	–
39	443871.78	1342601.08	Картометрический метод	5.00	–
40	443852.55	1342600.96	Картометрический метод	5.00	–
41	443836.41	1342598.58	Картометрический метод	5.00	–
42	443836.39	1342598.58	Картометрический метод	5.00	–
43	443821.02	1342596.56	Картометрический метод	5.00	–
44	443821.01	1342596.56	Картометрический метод	5.00	–
45	443808.62	1342595.02	Картометрический метод	5.00	–
46	443790.26	1342588.27	Картометрический метод	5.00	–
47	443790.11	1342588.23	Картометрический метод	5.00	–
48	443778.98	1342586.00	Картометрический метод	5.00	–

49	443765.90	1342577.47	Картометрический метод	5.00	–
50	443756.11	1342566.63	Картометрический метод	5.00	–
51	443750.06	1342559.04	Картометрический метод	5.00	–
52	443749.78	1342558.79	Картометрический метод	5.00	–
53	443749.73	1342558.77	Картометрический метод	5.00	–
54	443739.02	1342553.41	Картометрический метод	5.00	–
55	443729.98	1342548.36	Картометрический метод	5.00	–
56	443725.37	1342543.98	Картометрический метод	5.00	–
57	443712.32	1342525.47	Картометрический метод	5.00	–
58	443712.24	1342525.37	Картометрический метод	5.00	–
59	443691.16	1342502.51	Картометрический метод	5.00	–
60	443682.98	1342492.54	Картометрический метод	5.00	–
61	443678.88	1342487.04	Картометрический метод	5.00	–
62	443675.72	1342480.38	Картометрический метод	5.00	–
63	443672.76	1342472.56	Картометрический метод	5.00	–
64	443672.71	1342472.46	Картометрический метод	5.00	–
65	443669.85	1342466.74	Картометрический метод	5.00	–
66	443669.83	1342466.69	Картометрический метод	5.00	–
67	443669.68	1342466.50	Картометрический метод	5.00	–
68	443663.58	1342460.15	Картометрический метод	5.00	–
69	443660.51	1342454.58	Картометрический метод	5.00	–
70	443659.35	1342446.90	Картометрический метод	5.00	–
71	443659.30	1342446.70	Картометрический метод	5.00	–
72	443655.62	1342436.74	Картометрический метод	5.00	–
73	443653.25	1342427.27	Картометрический метод	5.00	–
74	443653.19	1342427.10	Картометрический метод	5.00	–
75	443650.33	1342420.66	Картометрический метод	5.00	–
76	443650.29	1342420.57	Картометрический метод	5.00	–
77	443650.27	1342420.54	Картометрический метод	5.00	–
78	443646.46	1342414.47	Картометрический метод	5.00	–
79	443646.26	1342414.24	Картометрический метод	5.00	–
80	443639.23	1342408.28	Картометрический метод	5.00	–
81	443626.91	1342397.73	Картометрический метод	5.00	–
82	443616.24	1342384.35	Картометрический метод	5.00	–
83	443616.23	1342384.33	Картометрический метод	5.00	–
84	443603.36	1342368.84	Картометрический метод	5.00	–
85	443603.23	1342368.71	Картометрический метод	5.00	–
86	443590.96	1342358.46	Картометрический метод	5.00	–
87	443590.84	1342358.38	Картометрический метод	5.00	–
88	443573.56	1342347.78	Картометрический метод	5.00	–
89	443573.54	1342347.76	Картометрический метод	5.00	–
90	443573.32	1342347.67	Картометрический метод	5.00	–
91	443564.87	1342345.20	Картометрический метод	5.00	–
92	443558.79	1342341.53	Картометрический метод	5.00	–
93	443542.08	1342323.05	Картометрический метод	5.00	–
94	443542.01	1342322.98	Картометрический метод	5.00	–
95	443522.71	1342305.35	Картометрический метод	5.00	–
96	443522.59	1342305.25	Картометрический метод	5.00	–
97	443510.04	1342297.04	Картометрический метод	5.00	–
98	443507.98	1342293.46	Картометрический метод	5.00	–
99	443506.47	1342285.33	Картометрический метод	5.00	–
100	443505.64	1342276.67	Картометрический метод	5.00	–
101	443505.53	1342276.32	Картометрический метод	5.00	–
102	443502.67	1342270.60	Картометрический метод	5.00	–
103	443502.65	1342270.55	Картометрический метод	5.00	–
104	443502.40	1342270.27	Картометрический метод	5.00	–
105	443497.88	1342266.70	Картометрический метод	5.00	–
106	443497.76	1342266.61	Картометрический метод	5.00	–
107	443497.60	1342266.54	Картометрический метод	5.00	–
108	443491.54	1342264.32	Картометрический метод	5.00	–
109	443485.00	1342259.39	Картометрический метод	5.00	–
110	443479.73	1342251.89	Картометрический метод	5.00	–
111	443479.41	1342251.59	Картометрический метод	5.00	–
112	443479.25	1342251.52	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Вилкинский сельсовет  
Норсунанского района Пензенской области*

113	443472.57	1342249.14	Картометрический метод	5.00	–
114	443472.32	1342249.08	Картометрический метод	5.00	–
115	443465.65	1342248.51	Картометрический метод	5.00	–
116	443461.20	1342245.69	Картометрический метод	5.00	–
117	443458.04	1342239.59	Картометрический метод	5.00	–
118	443456.30	1342232.89	Картометрический метод	5.00	–
119	443455.95	1342225.49	Картометрический метод	5.00	–
120	443455.95	1342225.46	Картометрический метод	5.00	–
121	443455.36	1342218.54	Картометрический метод	5.00	–
122	443455.27	1342218.20	Картометрический метод	5.00	–
123	443452.89	1342213.08	Картометрический метод	5.00	–
124	443452.85	1342213.00	Картометрический метод	5.00	–
125	443452.65	1342212.76	Картометрический метод	5.00	–
126	443437.87	1342199.41	Картометрический метод	5.00	–
127	443437.77	1342199.33	Картометрический метод	5.00	–
128	443427.07	1342191.96	Картометрический метод	5.00	–
129	443412.32	1342180.31	Картометрический метод	5.00	–
130	443412.24	1342180.25	Картометрический метод	5.00	–
131	443397.23	1342170.72	Картометрический метод	5.00	–
132	443397.20	1342170.70	Картометрический метод	5.00	–
133	443390.12	1342166.45	Картометрический метод	5.00	–
134	443383.03	1342160.54	Картометрический метод	5.00	–
135	443382.89	1342160.44	Картометрический метод	5.00	–
136	443382.85	1342160.42	Картометрический метод	5.00	–
137	443367.24	1342152.32	Картометрический метод	5.00	–
138	443367.14	1342152.28	Картометрический метод	5.00	–
139	443337.52	1342140.98	Картометрический метод	5.00	–
140	443312.70	1342127.91	Картометрический метод	5.00	–
141	443307.14	1342124.43	Картометрический метод	5.00	–
142	443298.07	1342113.95	Картометрический метод	5.00	–
143	443297.94	1342113.82	Картометрический метод	5.00	–
144	443282.74	1342101.59	Картометрический метод	5.00	–
145	443273.20	1342091.71	Картометрический метод	5.00	–
146	443265.41	1342078.23	Картометрический метод	5.00	–
147	443265.35	1342078.14	Картометрический метод	5.00	–
148	443254.03	1342062.65	Картометрический метод	5.00	–
149	443253.87	1342062.48	Картометрический метод	5.00	–
150	443235.20	1342046.55	Картометрический метод	5.00	–
151	443219.78	1342029.94	Картометрический метод	5.00	–
152	443210.55	1342003.33	Картометрический метод	5.00	–
153	443210.51	1342003.23	Картометрический метод	5.00	–
154	443187.99	1341956.40	Картометрический метод	5.00	–
155	443187.96	1341956.33	Картометрический метод	5.00	–
156	443187.90	1341956.24	Картометрический метод	5.00	–
157	443166.33	1341926.69	Картометрический метод	5.00	–
158	443166.27	1341926.62	Картометрический метод	5.00	–
159	443149.83	1341907.91	Картометрический метод	5.00	–
160	443149.76	1341907.84	Картометрический метод	5.00	–
161	443143.78	1341902.32	Картометрический метод	5.00	–
162	443142.57	1341897.12	Картометрический метод	5.00	–
163	443142.45	1341893.41	Картометрический метод	5.00	–
164	443142.32	1341892.94	Картометрический метод	5.00	–
165	443142.23	1341892.81	Картометрический метод	5.00	–
166	443140.08	1341890.13	Картометрический метод	5.00	–
167	443139.80	1341889.89	Картометрический метод	5.00	–
168	443139.72	1341889.85	Картометрический метод	5.00	–
169	443131.38	1341886.04	Картометрический метод	5.00	–
170	443131.19	1341885.98	Картометрический метод	5.00	–
171	443115.94	1341882.40	Картометрический метод	5.00	–
172	443115.76	1341882.37	Картометрический метод	5.00	–
173	443096.35	1341881.43	Картометрический метод	5.00	–
174	443075.07	1341874.57	Картометрический метод	5.00	–
175	443052.55	1341865.08	Картометрический метод	5.00	–
176	443036.55	1341854.74	Картометрический метод	5.00	–

177	443023.43	1341838.56	Картометрический метод	5.00	–
178	443014.94	1341811.93	Картометрический метод	5.00	–
179	443013.28	1341790.69	Картометрический метод	5.00	–
180	443015.18	1341774.34	Картометрический метод	5.00	–
181	443015.19	1341774.22	Картометрический метод	5.00	–
182	443015.18	1341774.06	Картометрический метод	5.00	–
183	443013.27	1341762.62	Картометрический метод	5.00	–
184	443013.25	1341762.55	Картометрический метод	5.00	–
185	443010.40	1341750.65	Картометрический метод	5.00	–
186	443007.32	1341735.73	Картометрический метод	5.00	–
187	443006.61	1341719.24	Картометрический метод	5.00	–
188	443008.23	1341710.50	Картометрический метод	5.00	–
189	443010.85	1341706.57	Картометрический метод	5.00	–
190	443016.14	1341703.34	Картометрический метод	5.00	–
191	443016.33	1341703.20	Картометрический метод	5.00	–
192	443021.81	1341697.72	Картометрический метод	5.00	–
193	443021.97	1341697.51	Картометрический метод	5.00	–
194	443022.04	1341697.34	Картометрический метод	5.00	–
195	443023.95	1341691.86	Картометрический метод	5.00	–
196	443024.01	1341691.53	Картометрический метод	5.00	–
197	443024.01	1341691.50	Картометрический метод	5.00	–
198	443023.77	1341684.35	Картометрический метод	5.00	–
199	443023.66	1341683.93	Картометрический метод	5.00	–
200	443020.32	1341677.25	Картометрический метод	5.00	–
201	443020.30	1341677.20	Картометрический метод	5.00	–
202	443020.18	1341677.04	Картометрический метод	5.00	–
203	443013.75	1341669.66	Картометрический метод	5.00	–
204	443013.58	1341669.51	Картометрический метод	5.00	–
205	443002.61	1341661.64	Картометрический метод	5.00	–
206	443002.53	1341661.58	Картометрический метод	5.00	–
207	443002.40	1341661.52	Картометрический метод	5.00	–
208	442990.49	1341656.76	Картометрический метод	5.00	–
209	442990.12	1341656.69	Картометрический метод	5.00	–
210	442977.73	1341656.69	Картометрический метод	5.00	–
211	442977.31	1341656.78	Картометрический метод	5.00	–
212	442968.57	1341660.79	Картометрический метод	5.00	–
213	442955.42	1341664.25	Картометрический метод	5.00	–
214	442937.19	1341655.37	Картометрический метод	5.00	–
215	442923.68	1341647.78	Картометрический метод	5.00	–
216	442909.33	1341637.66	Картометрический метод	5.00	–
217	442903.82	1341629.86	Картометрический метод	5.00	–
218	442902.26	1341623.60	Картометрический метод	5.00	–
219	442903.73	1341616.92	Картометрический метод	5.00	–
220	442910.70	1341613.50	Картометрический метод	5.00	–
221	442953.10	1341598.59	Картометрический метод	5.00	–
222	442911.06	1341450.43	Картометрический метод	5.00	–
223	443114.31	1341418.40	Картометрический метод	5.00	–
224	443161.36	1341406.37	Картометрический метод	5.00	–
225	443213.42	1341420.38	Картометрический метод	5.00	–
226	443201.96	1341460.38	Картометрический метод	5.00	–
227	443277.48	1341484.50	Картометрический метод	5.00	–
228	443271.10	1341505.45	Аналитический метод	0.20	–
229	443260.82	1341535.94	Аналитический метод	0.20	–
230	443249.59	1341569.28	Картометрический метод	5.00	–
231	443331.76	1341593.00	Картометрический метод	5.00	–
232	443366.93	1341474.32	Картометрический метод	5.00	–
233	443382.62	1341479.46	Картометрический метод	5.00	–
234	443453.72	1341512.49	Картометрический метод	5.00	–
235	443467.72	1341513.51	Картометрический метод	5.00	–
236	443501.76	1341508.50	Картометрический метод	5.00	–
237	443522.79	1341503.49	Картометрический метод	5.00	–
238	443527.80	1341490.47	Картометрический метод	5.00	–
239	443533.72	1341470.55	Картометрический метод	5.00	–
240	443575.64	1341481.04	Картометрический метод	5.00	–

241	443587.21	1341495.44	Картометрический метод	5.00	–
242	443590.49	1341504.62	Картометрический метод	5.00	–
243	443589.71	1341518.69	Картометрический метод	5.00	–
244	443666.30	1341535.42	Картометрический метод	5.00	–
245	443637.15	1341643.84	Картометрический метод	5.00	–
246	443697.08	1341650.04	Картометрический метод	5.00	–
247	443720.06	1341629.46	Аналитический метод	0.10	–
248	443724.34	1341600.75	Аналитический метод	0.10	–
249	443752.00	1341602.94	Аналитический метод	0.10	–
250	443752.78	1341594.72	Аналитический метод	0.10	–
251	443744.19	1341593.91	Аналитический метод	0.10	–
252	443750.85	1341576.96	Аналитический метод	0.10	–
253	443755.10	1341559.23	Аналитический метод	0.10	–
254	443755.53	1341554.85	Аналитический метод	0.10	–
255	443791.10	1341561.53	Аналитический метод	0.10	–
256	443791.41	1341559.90	Аналитический метод	2.50	–
257	443792.84	1341542.88	Аналитический метод	2.50	–
258	443793.39	1341523.45	Аналитический метод	2.50	–
259	443794.40	1341487.87	Аналитический метод	2.50	–
260	443970.36	1341523.35	Аналитический метод	2.50	–
261	443983.71	1341416.92	Аналитический метод	2.50	–
262	444035.09	1341423.50	Аналитический метод	2.50	–
263	444042.85	1341364.00	Аналитический метод	2.50	–
264	443991.18	1341357.39	Аналитический метод	2.50	–
265	444001.27	1341277.36	Картометрический метод	5.00	–
1	444625.88	1341412.45	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
266	443634.09	1341770.43	Картометрический метод	5.00	–
267	443606.32	1341838.59	Картометрический метод	5.00	–
268	443579.93	1341837.38	Картометрический метод	5.00	–
269	443580.49	1341773.09	Картометрический метод	5.00	–
266	443634.09	1341770.43	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(2)					
270	443451.16	1342214.11	Картометрический метод	5.00	–
271	443453.38	1342218.88	Картометрический метод	5.00	–
272	443453.95	1342225.61	Картометрический метод	5.00	–
273	443454.31	1342233.09	Картометрический метод	5.00	–
274	443454.34	1342233.29	Картометрический метод	5.00	–
275	443456.13	1342240.20	Картометрический метод	5.00	–
276	443456.21	1342240.41	Картометрический метод	5.00	–
277	443459.55	1342246.85	Картометрический метод	5.00	–
278	443459.57	1342246.89	Картометрический метод	5.00	–
279	443459.90	1342247.23	Картометрический метод	5.00	–
280	443464.78	1342250.33	Картометрический метод	5.00	–
281	443464.82	1342250.36	Картометрический метод	5.00	–
282	443465.23	1342250.49	Картометрический метод	5.00	–
283	443472.02	1342251.07	Картометрический метод	5.00	–
284	443478.27	1342253.30	Картометрический метод	5.00	–
285	443483.45	1342260.66	Картометрический метод	5.00	–
286	443483.67	1342260.89	Картометрический метод	5.00	–
287	443490.46	1342266.01	Картометрический метод	5.00	–
288	443490.56	1342266.08	Картометрический метод	5.00	–
289	443490.72	1342266.15	Картометрический метод	5.00	–
290	443496.77	1342268.36	Картометрический метод	5.00	–
291	443500.99	1342271.70	Картометрический метод	5.00	–
292	443503.66	1342277.05	Картометрический метод	5.00	–
293	443504.48	1342285.57	Картометрический метод	5.00	–
294	443504.50	1342285.65	Картометрический метод	5.00	–
295	443506.05	1342293.99	Картометрический метод	5.00	–
296	443506.16	1342294.31	Картометрический метод	5.00	–
297	443508.42	1342298.25	Картометрический метод	5.00	–
298	443508.74	1342298.59	Картометрический метод	5.00	–
299	443521.43	1342306.88	Картометрический метод	5.00	–
300	443540.63	1342324.43	Картометрический метод	5.00	–

301	443557.41	1342342.98	Картометрический метод	5.00	–
302	443557.63	1342343.17	Картометрический метод	5.00	–
303	443563.94	1342346.98	Картометрический метод	5.00	–
304	443563.96	1342346.99	Картометрический метод	5.00	–
305	443564.18	1342347.08	Картометрический метод	5.00	–
306	443572.63	1342349.55	Картометрический метод	5.00	–
307	443589.73	1342360.04	Картометрический метод	5.00	–
308	443601.88	1342370.19	Картометрический метод	5.00	–
309	443614.68	1342385.60	Картометрический метод	5.00	–
310	443625.41	1342399.05	Картометрический метод	5.00	–
311	443625.54	1342399.19	Картометрический метод	5.00	–
312	443637.93	1342409.80	Картометрический метод	5.00	–
313	443644.85	1342415.66	Картометрический метод	5.00	–
314	443648.54	1342421.54	Картометрический метод	5.00	–
315	443651.33	1342427.84	Картометрический метод	5.00	–
316	443653.69	1342437.28	Картометрический метод	5.00	–
317	443653.72	1342437.39	Картометрический метод	5.00	–
318	443657.39	1342447.30	Картометрический метод	5.00	–
319	443658.56	1342455.06	Картометрический метод	5.00	–
320	443658.67	1342455.39	Картометрический метод	5.00	–
321	443661.89	1342461.23	Картометрический метод	5.00	–
322	443661.90	1342461.25	Картометрический метод	5.00	–
323	443662.05	1342461.44	Картометрический метод	5.00	–
324	443668.13	1342467.77	Картометрический метод	5.00	–
325	443670.90	1342473.31	Картометрический метод	5.00	–
326	443673.86	1342481.12	Картометрический метод	5.00	–
327	443673.90	1342481.20	Картометрический метод	5.00	–
328	443677.12	1342487.99	Картометрический метод	5.00	–
329	443677.15	1342488.06	Картометрический метод	5.00	–
330	443677.22	1342488.16	Картометрический метод	5.00	–
331	443681.39	1342493.76	Картометрический метод	5.00	–
332	443681.42	1342493.79	Картометрический метод	5.00	–
333	443689.64	1342503.80	Картометрический метод	5.00	–
334	443689.67	1342503.85	Картометрический метод	5.00	–
335	443710.72	1342526.68	Картометрический метод	5.00	–
336	443723.79	1342545.22	Картометрический метод	5.00	–
337	443723.92	1342545.37	Картометрический метод	5.00	–
338	443728.69	1342549.90	Картометрический метод	5.00	–
339	443728.88	1342550.04	Картометрический метод	5.00	–
340	443728.89	1342550.04	Картометрический метод	5.00	–
341	443738.06	1342555.16	Картометрический метод	5.00	–
342	443738.10	1342555.18	Картометрический метод	5.00	–
343	443748.64	1342560.46	Картометрический метод	5.00	–
344	443754.57	1342567.90	Картометрический метод	5.00	–
345	443754.61	1342567.95	Картометрический метод	5.00	–
346	443764.50	1342578.91	Картометрический метод	5.00	–
347	443764.69	1342579.08	Картометрический метод	5.00	–
348	443778.04	1342587.78	Картометрический метод	5.00	–
349	443778.09	1342587.81	Картометрический метод	5.00	–
350	443778.39	1342587.92	Картометрический метод	5.00	–
351	443789.64	1342590.18	Картометрический метод	5.00	–
352	443808.03	1342596.94	Картометрический метод	5.00	–
353	443808.26	1342596.99	Картометрический метод	5.00	–
354	443820.76	1342598.54	Картометрический метод	5.00	–
355	443836.12	1342600.56	Картометрический метод	5.00	–
356	443852.32	1342602.95	Картометрический метод	5.00	–
357	443852.46	1342602.96	Картометрический метод	5.00	–
358	443871.71	1342603.08	Картометрический метод	5.00	–
359	443900.01	1342606.40	Картометрический метод	5.00	–
360	443900.13	1342606.41	Картометрический метод	5.00	–
361	443900.18	1342606.41	Картометрический метод	5.00	–
362	443926.16	1342604.98	Картометрический метод	5.00	–
363	443926.28	1342604.97	Картометрический метод	5.00	–
364	443941.91	1342602.24	Картометрический метод	5.00	–

365	443947.74	1342602.47	Картометрический метод	5.00	–
366	443952.31	1342603.84	Картометрический метод	5.00	–
367	443957.94	1342606.60	Картометрический метод	5.00	–
368	443962.24	1342610.67	Картометрический метод	5.00	–
369	443962.38	1342610.77	Картометрический метод	5.00	–
370	443966.90	1342613.75	Картометрический метод	5.00	–
371	443966.95	1342613.79	Картометрический метод	5.00	–
372	443967.18	1342613.88	Картометрический метод	5.00	–
373	443972.79	1342615.43	Картометрический метод	5.00	–
374	443972.80	1342615.44	Картометрический метод	5.00	–
375	443985.94	1342618.98	Картометрический метод	5.00	–
376	443994.92	1342623.12	Картометрический метод	5.00	–
377	443995.34	1342623.21	Картометрический метод	5.00	–
378	443995.41	1342623.21	Картометрический метод	5.00	–
379	444003.63	1342622.62	Картометрический метод	5.00	–
380	444004.02	1342622.51	Картометрический метод	5.00	–
381	444011.36	1342618.72	Картометрический метод	5.00	–
382	444020.64	1342615.24	Картометрический метод	5.00	–
383	444033.31	1342615.70	Картометрический метод	5.00	–
384	444039.53	1342619.15	Картометрический метод	5.00	–
385	444039.79	1342619.25	Картометрический метод	5.00	–
386	444046.70	1342620.92	Картометрический метод	5.00	–
387	444046.93	1342620.95	Картометрический метод	5.00	–
388	444046.96	1342620.95	Картометрический метод	5.00	–
389	444052.90	1342620.77	Картометрический метод	5.00	–
390	444051.43	1342747.99	Картометрический метод	5.00	–
391	444006.08	1342790.84	Картометрический метод	5.00	–
392	443777.10	1342771.02	Картометрический метод	5.00	–
393	443661.82	1342691.63	Картометрический метод	5.00	–
394	443608.64	1342604.37	Картометрический метод	5.00	–
395	443529.86	1342525.48	Картометрический метод	5.00	–
396	443345.68	1342350.02	Картометрический метод	5.00	–
397	443294.12	1342300.91	Картометрический метод	5.00	–
398	443227.48	1342260.21	Картометрический метод	5.00	–
399	443079.34	1342125.04	Картометрический метод	5.00	–
400	442986.46	1342025.74	Картометрический метод	5.00	–
401	442966.67	1341998.65	Картометрический метод	5.00	–
402	442889.43	1341877.65	Аналитический метод	0.60	–
403	442875.99	1341852.15	Картометрический метод	5.00	–
404	442850.97	1341711.73	Картометрический метод	5.00	–
405	442840.98	1341647.66	Картометрический метод	5.00	–
406	442901.43	1341618.04	Картометрический метод	5.00	–
407	442900.25	1341623.39	Картометрический метод	5.00	–
408	442900.23	1341623.61	Картометрический метод	5.00	–
409	442900.26	1341623.85	Картометрический метод	5.00	–
410	442901.92	1341630.52	Картометрический метод	5.00	–
411	442902.02	1341630.78	Картометрический метод	5.00	–
412	442902.07	1341630.86	Картометрический метод	5.00	–
413	442907.79	1341638.96	Картометрический метод	5.00	–
414	442908.03	1341639.20	Картометрический метод	5.00	–
415	442922.57	1341649.45	Картометрический метод	5.00	–
416	442922.65	1341649.50	Картометрический метод	5.00	–
417	442922.66	1341649.50	Картометрический метод	5.00	–
418	442936.24	1341657.13	Картометрический метод	5.00	–
419	442936.29	1341657.16	Картометрический метод	5.00	–
420	442954.88	1341666.21	Картометрический метод	5.00	–
421	442955.32	1341666.31	Картометрический метод	5.00	–
422	442955.57	1341666.28	Картометрический метод	5.00	–
423	442969.16	1341662.71	Картометрический метод	5.00	–
424	442969.33	1341662.65	Картометрический метод	5.00	–
425	442977.95	1341658.69	Картометрический метод	5.00	–
426	442989.93	1341658.69	Картометрический метод	5.00	–
427	443001.55	1341663.33	Картометрический метод	5.00	–
428	443012.32	1341671.06	Картометрический метод	5.00	–

429	443018.59	1341678.26	Картометрический метод	5.00	–
430	443021.78	1341684.63	Картометрический метод	5.00	–
431	443022.00	1341691.38	Картометрический метод	5.00	–
432	443020.23	1341696.46	Картометрический метод	5.00	–
433	443015.00	1341701.70	Картометрический метод	5.00	–
434	443009.62	1341704.98	Картометрический метод	5.00	–
435	443009.31	1341705.28	Картометрический метод	5.00	–
436	443006.45	1341709.57	Картометрический метод	5.00	–
437	443006.41	1341709.62	Картометрический метод	5.00	–
438	443006.30	1341709.94	Картометрический метод	5.00	–
439	443004.63	1341718.99	Картометрический метод	5.00	–
440	443004.61	1341719.17	Картометрический метод	5.00	–
441	443004.61	1341719.21	Картометрический метод	5.00	–
442	443005.32	1341735.89	Картометрический метод	5.00	–
443	443005.34	1341736.05	Картометрический метод	5.00	–
444	443008.44	1341751.07	Картометрический метод	5.00	–
445	443008.45	1341751.10	Картометрический метод	5.00	–
446	443011.30	1341762.98	Картометрический метод	5.00	–
447	443013.18	1341774.25	Картометрический метод	5.00	–
448	443011.29	1341790.55	Картометрический метод	5.00	–
449	443011.28	1341790.67	Картометрический метод	5.00	–
450	443011.28	1341790.75	Картометрический метод	5.00	–
451	443012.95	1341812.20	Картометрический метод	5.00	–
452	443013.00	1341812.42	Картометрический метод	5.00	–
453	443021.58	1341839.34	Картометрический метод	5.00	–
454	443021.66	1341839.54	Картометрический метод	5.00	–
455	443021.75	1341839.67	Картометрический метод	5.00	–
456	443035.09	1341856.12	Картометрический метод	5.00	–
457	443035.33	1341856.33	Картометрический метод	5.00	–
458	443051.54	1341866.81	Картометрический метод	5.00	–
459	443051.58	1341866.84	Картометрический метод	5.00	–
460	443051.69	1341866.89	Картометрический метод	5.00	–
461	443074.33	1341876.43	Картометрический метод	5.00	–
462	443074.41	1341876.46	Картометрический метод	5.00	–
463	443095.86	1341883.37	Картометрический метод	5.00	–
464	443096.12	1341883.42	Картометрический метод	5.00	–
465	443115.57	1341884.36	Картометрический метод	5.00	–
466	443130.63	1341887.90	Картометрический метод	5.00	–
467	443138.67	1341891.57	Картометрический метод	5.00	–
468	443140.46	1341893.81	Картометрический метод	5.00	–
469	443140.57	1341897.28	Картометрический метод	5.00	–
470	443140.60	1341897.48	Картометрический метод	5.00	–
471	443141.91	1341903.08	Картометрический метод	5.00	–
472	443142.01	1341903.35	Картометрический метод	5.00	–
473	443142.20	1341903.58	Картометрический метод	5.00	–
474	443148.36	1341909.27	Картометрический метод	5.00	–
475	443164.74	1341927.91	Картометрический метод	5.00	–
476	443186.23	1341957.35	Картометрический метод	5.00	–
477	443208.68	1342004.04	Картометрический метод	5.00	–
478	443217.96	1342030.80	Картометрический метод	5.00	–
479	443218.03	1342030.97	Картометрический метод	5.00	–
480	443218.17	1342031.15	Картометрический метод	5.00	–
481	443233.78	1342047.95	Картометрический метод	5.00	–
482	443233.86	1342048.03	Картометрический метод	5.00	–
483	443252.48	1342063.92	Картометрический метод	5.00	–
484	443263.70	1342079.28	Картометрический метод	5.00	–
485	443271.53	1342092.82	Картометрический метод	5.00	–
486	443271.68	1342093.01	Картометрический метод	5.00	–
487	443281.34	1342103.02	Картометрический метод	5.00	–
488	443281.43	1342103.11	Картометрический метод	5.00	–
489	443296.61	1342115.32	Картометрический метод	5.00	–
490	443305.72	1342125.85	Картометрический метод	5.00	–
491	443305.95	1342126.05	Картометрический метод	5.00	–
492	443311.67	1342129.63	Картометрический метод	5.00	–

493	443311.70	1342129.65	Картометрический метод	5.00	–
494	443311.73	1342129.66	Картометрический метод	5.00	–
495	443336.64	1342142.77	Картометрический метод	5.00	–
496	443336.75	1342142.82	Картометрический метод	5.00	–
497	443366.37	1342154.12	Картометрический метод	5.00	–
498	443381.83	1342162.15	Картометрический метод	5.00	–
499	443388.90	1342168.04	Картометрический метод	5.00	–
500	443389.03	1342168.13	Картометрический метод	5.00	–
501	443396.16	1342172.41	Картометрический метод	5.00	–
502	443411.12	1342181.91	Картометрический метод	5.00	–
503	443425.86	1342193.55	Картометрический метод	5.00	–
504	443425.91	1342193.59	Картометрический метод	5.00	–
505	443436.58	1342200.94	Картометрический метод	5.00	–
270	443451.16	1342214.11	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 "Жилая зона"

(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	Пензенская область, муниципальный район Наровчатский, сельское поселение Виляйский сельсовет, село Рузвель
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	153970 кв.м ± 6866.83 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
<b>1. Система координат МСК-58, зона 1</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	448641.98	1342287.01	Картометрический метод	5.00	–
2	448773.17	1342485.85	Картометрический метод	5.00	–
3	448692.86	1342562.81	Картометрический метод	5.00	–
4	448531.92	1342644.66	Картометрический метод	5.00	–
5	448248.23	1342714.77	Картометрический метод	5.00	–
6	448171.01	1342497.07	Картометрический метод	5.00	–
7	448218.37	1342475.46	Картометрический метод	5.00	–
8	448231.76	1342469.14	Картометрический метод	5.00	–
9	448300.61	1342440.59	Картометрический метод	5.00	–
10	448350.00	1342399.67	Картометрический метод	5.00	–
11	448441.67	1342344.45	Картометрический метод	5.00	–
12	448537.38	1342270.55	Картометрический метод	5.00	–
13	448604.80	1342283.19	Картометрический метод	5.00	–
1	448641.98	1342287.01	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 <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

### ОД "Общественно-деловая 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	442642, Пензенская область, муниципальный район Наровчатский, сельское поселение Виляйский сельсовет, село Виляйки
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	89759 кв.м ± 5242.98 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)					
1	446877.20	1341805.73	Картометрический метод	5.00	–
2	446891.52	1341979.66	Картометрический метод	5.00	–
3	446824.27	1341983.54	Картометрический метод	5.00	–
4	446835.30	1342086.82	Картометрический метод	5.00	–
5	446588.93	1342105.93	Картометрический метод	5.00	–
6	446589.96	1342091.26	Картометрический метод	5.00	–
7	446613.46	1341831.46	Картометрический метод	5.00	–
1	446877.20	1341805.73	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(2)					
8	447076.16	1342078.02	Картометрический метод	5.00	–
9	447083.91	1342128.69	Картометрический метод	5.00	–
10	447096.85	1342127.41	Картометрический метод	5.00	–
11	447105.98	1342231.41	Аналитический метод	0.10	–
12	446994.27	1342240.20	Картометрический метод	5.00	–
13	446968.16	1342090.72	Картометрический метод	5.00	–
8	447076.16	1342078.02	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>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

### ОД "Общественно-деловая зона"

(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	442630, Пензенская область, муниципальный район Наровчатский, сельское поселение Виляйский сельсовет, село Михайлово-Тезиково
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	11007 кв.м ± 1835.97 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
<b>1. Система координат МСК-58, зона 1</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	445084.29	1345215.09	Картометрический метод	5.00	–
2	445077.43	1345230.78	Картометрический метод	5.00	–
3	445020.43	1345332.64	Картометрический метод	5.00	–
4	445027.95	1345334.48	Аналитический метод	0.10	–
5	445037.85	1345336.36	Аналитический метод	0.10	–
6	445064.72	1345341.50	Аналитический метод	0.10	–
7	445055.23	1345389.52	Аналитический метод	0.10	–
8	445053.31	1345398.58	Картометрический метод	5.00	–
9	444979.81	1345385.30	Картометрический метод	5.00	–
10	445017.46	1345195.95	Картометрический метод	5.00	–
1	445084.29	1345215.09	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

### ОД "Общественно-деловая зона"

(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	442630, Пензенская область, муниципальный район Наровчатский, сельское поселение Виляйский сельсовет, село Рождественно-Тезиково
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	20923 кв.м ± 2531.32 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)					
1	443366.93	1341474.32	Картометрический метод	5.00	–
2	443331.76	1341593.00	Картометрический метод	5.00	–
3	443249.59	1341569.28	Картометрический метод	5.00	–
4	443260.82	1341535.94	Аналитический метод	0.20	–
5	443271.10	1341505.45	Аналитический метод	0.20	–
6	443277.48	1341484.50	Картометрический метод	5.00	–
7	443302.52	1341492.48	Картометрический метод	5.00	–
8	443315.54	1341457.44	Картометрический метод	5.00	–
1	443366.93	1341474.32	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(2)					
9	443755.53	1341554.85	Аналитический метод	0.10	–
10	443755.10	1341559.23	Аналитический метод	0.10	–
11	443750.85	1341576.96	Аналитический метод	0.10	–
12	443744.19	1341593.91	Аналитический метод	0.10	–
13	443752.78	1341594.72	Аналитический метод	0.10	–
14	443752.00	1341602.94	Аналитический метод	0.10	–
15	443724.34	1341600.75	Аналитический метод	0.10	–
16	443720.06	1341629.46	Аналитический метод	0.10	–
17	443697.08	1341650.04	Аналитический метод	0.10	–
18	443637.15	1341643.84	Картометрический метод	5.00	–
19	443666.30	1341535.42	Картометрический метод	5.00	–
9	443755.53	1341554.85	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(3)					
20	443634.09	1341770.43	Картометрический метод	5.00	–
21	443606.32	1341838.59	Картометрический метод	5.00	–
22	443579.93	1341837.38	Картометрический метод	5.00	–
23	443580.49	1341773.09	Картометрический метод	5.00	–
20	443634.09	1341770.43	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>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-4 "Зона инженерной инфраструктуры"**

(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	442642, Пензенская область, муниципальный район Наровчатский, сельское поселение Виляйский сельсовет, село Виляйки
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	4301 кв.м ± 1147.74 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
Зона1(1)					
1	447602.45	1342212.26	Картометрический метод	5.00	–
2	447593.81	1342271.62	Картометрический метод	5.00	–
3	447534.51	1342262.58	Картометрический метод	5.00	–
4	447543.17	1342203.19	Картометрический метод	5.00	–
1	447602.45	1342212.26	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(2)					
5	447299.74	1341709.12	Картометрический метод	5.00	–
6	447309.05	1341747.32	Картометрический метод	5.00	–
7	447291.43	1341750.39	Картометрический метод	5.00	–
8	447282.08	1341712.13	Картометрический метод	5.00	–
5	447299.74	1341709.12	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>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-4 "Зона инженерной инфраструктуры"

(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	442630, Пензенская область, муниципальный район Наровчатский, сельское поселение Виляйский сельсовет, село Михайлово-Тезиково
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	8915 кв.м ± 1652.32 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
<b>1. Система координат МСК-58, зона 1</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
Зона1(1)					
1	445314.00	1345304.07	Аналитический метод	0.50	–
2	445309.05	1345363.86	Аналитический метод	0.50	–
3	445249.40	1345357.35	Аналитический метод	0.50	–
4	445254.42	1345297.53	Аналитический метод	0.50	–
1	445314.00	1345304.07	Аналитический метод	0.50	–
Зона1(2)					
5	444376.30	1344810.71	Картометрический метод	5.00	–
6	444337.59	1344915.34	Картометрический метод	5.00	–
7	444289.79	1344897.74	Картометрический метод	5.00	–
8	444292.28	1344838.00	Картометрический метод	5.00	–
5	444376.30	1344810.71	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>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-4 "Зона инженерной инфраструктуры"

(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	442630, Пензенская область, муниципальный район Наровчатский, сельское поселение Виляйский сельсовет, село Рождественно-Тезиково
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	3600 кв.м ± 525.00 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
<b>1. Система координат МСК-58, зона 1</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	444042.85	1341364.00	Аналитический метод	2.50	–
2	444035.09	1341423.50	Аналитический метод	2.50	–
3	443983.71	1341416.92	Аналитический метод	2.50	–
4	443975.58	1341415.88	Аналитический метод	2.50	–
5	443983.33	1341356.38	Аналитический метод	2.50	–
6	443991.18	1341357.39	Аналитический метод	2.50	–
1	444042.85	1341364.00	Аналитический метод	2.50	–
<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

### П-4 "Зона инженерной инфраструктуры"

(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	442630, Пензенская область, муниципальный район Наровчатский, сельское поселение Виляйский сельсовет
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	3600 кв.м ± 1050.03 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
<b>1. Система координат МСК-58, зона 1</b>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическ ая 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	443758.42	1341276.74	Картометрический метод	5.00	–
2	443746.94	1341335.63	Картометрический метод	5.00	–
3	443688.02	1341324.29	Картометрический метод	5.00	–
4	443699.49	1341265.40	Картометрический метод	5.00	–
1	443758.42	1341276.74	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 квадратическ ая 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

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	442642, Пензенская область, муниципальный район Наровчатский, сельское поселение Виляйский сельсовет, село Виляйки
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	138454 кв.м ± 6511.66 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
<b>1. Система координат МСК-58, зона 1</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	446268.26	1342555.23	Аналитический метод	0.10	–
2	446269.28	1342879.83	Аналитический метод	0.10	–
3	446004.52	1342862.64	Аналитический метод	0.10	–
4	445890.20	1342851.69	Аналитический метод	0.10	–
5	445869.88	1342849.13	Картометрический метод	5.00	–
6	445867.03	1342478.53	Картометрический метод	5.00	–
7	445892.64	1342485.90	Аналитический метод	0.10	–
8	445954.22	1342500.06	Аналитический метод	0.10	–
9	446031.96	1342515.12	Аналитический метод	0.10	–
10	446110.47	1342529.01	Аналитический метод	0.10	–
11	446235.28	1342549.11	Аналитический метод	0.10	–
1	446268.26	1342555.23	Аналитический метод	0.10	–
<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

### **СХ-1 "Зона сельскохозяйственных угодий"**

(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	442630, Пензенская область, муниципальный район Наровчатский, сельское поселение Виляйский сельсовет, село Михайлово-Тезиково
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	15642 кв.м ± 2188.67 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
<b>1. Система координат МСК-58, зона 1</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	445451.37	1345398.06	Картометрический метод	5.00	–
2	445445.51	1345437.91	Картометрический метод	5.00	–
3	445318.28	1345468.19	Картометрический метод	5.00	–
4	445283.31	1345472.43	Картометрический метод	5.00	–
5	445239.49	1345471.20	Картометрический метод	5.00	–
6	445249.40	1345357.35	Аналитический метод	0.50	–
7	445309.05	1345363.86	Аналитический метод	0.50	–
8	445307.46	1345387.89	Картометрический метод	5.00	–
1	445451.37	1345398.06	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

### **СХ-3 "Производственная зона сельскохозяйственных предприятий"**

(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	442642, Пензенская область, муниципальный район Наровчатский, сельское поселение Виляйский сельсовет, село Виляйки
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	57281 кв.м ± 4188.34 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 квадратическ ая 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	447317.60	1341782.41	Картометрический метод	5.00	–
2	447393.49	1342093.86	Картометрический метод	5.00	–
3	447319.31	1342095.11	Картометрический метод	5.00	–
4	447322.23	1342114.37	Картометрический метод	5.00	–
5	447243.99	1342090.64	Картометрический метод	5.00	–
6	447171.89	1342098.71	Картометрический метод	5.00	–
7	447172.26	1342120.43	Картометрический метод	5.00	–
8	447096.85	1342127.41	Картометрический метод	5.00	–
9	447083.91	1342128.69	Картометрический метод	5.00	–
10	447076.16	1342078.02	Картометрический метод	5.00	–
11	447069.46	1342033.78	Картометрический метод	5.00	–
12	447103.13	1342029.52	Аналитический метод	0.10	–
13	447106.87	1342055.15	Аналитический метод	0.10	–
14	447168.36	1342049.55	Аналитический метод	0.10	–
15	447196.64	1342049.61	Аналитический метод	0.10	–
16	447258.69	1342050.34	Аналитический метод	0.10	–
17	447263.06	1342050.48	Картометрический метод	5.00	–
18	447262.22	1342031.48	Картометрический метод	5.00	–
19	447356.76	1342017.22	Аналитический метод	0.10	–
20	447339.62	1341957.22	Аналитический метод	0.10	–
21	447264.20	1341974.16	Аналитический метод	0.10	–
22	447246.04	1341980.79	Аналитический метод	0.10	–
23	447192.62	1341995.65	Аналитический метод	0.10	–
24	447159.29	1341997.08	Картометрический метод	5.00	–
25	447134.86	1341817.39	Картометрический метод	5.00	–
1	447317.60	1341782.41	Картометрический метод	5.00	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическ ая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### **СХ-3 "Производственная зона сельскохозяйственных предприятий"**

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

#### Раздел 1

##### Сведения об объекте

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	442642, Пензенская область, муниципальный район Наровчатский, сельское поселение Виляйский сельсовет
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1578602 кв.м ± 21987.42 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	445830.82	1337691.80	Аналитический метод	2.50	–
2	445897.15	1337708.39	Аналитический метод	2.50	–
3	445796.51	1337971.12	Аналитический метод	2.50	–
4	445763.38	1338061.49	Аналитический метод	2.50	–
5	445649.72	1338347.85	Аналитический метод	2.50	–
6	445067.39	1338203.33	Аналитический метод	2.50	–
7	445249.90	1337547.76	Аналитический метод	2.50	–
8	445449.97	1337590.50	Аналитический метод	2.50	–
9	445450.60	1337605.45	Аналитический метод	2.50	–
10	445600.77	1337638.53	Аналитический метод	2.50	–
1	445830.82	1337691.80	Аналитический метод	2.50	–
Зона1(2)					
11	446106.40	1333787.96	Аналитический метод	2.50	–
12	446227.50	1334377.34	Аналитический метод	2.50	–
13	445553.53	1334462.96	Аналитический метод	2.50	–
14	445545.07	1334400.82	Аналитический метод	2.50	–
15	445522.70	1334231.82	Аналитический метод	2.50	–
16	445511.52	1334133.65	Аналитический метод	2.50	–
17	445477.97	1333867.73	Аналитический метод	2.50	–
11	446106.40	1333787.96	Аналитический метод	2.50	–
Зона1(3)					
18	445138.09	1339425.63	Аналитический метод	2.50	–
19	445035.78	1340016.84	Аналитический метод	2.50	–
20	444444.57	1339914.53	Аналитический метод	2.50	–
21	444546.88	1339323.32	Аналитический метод	2.50	–
18	445138.09	1339425.63	Аналитический метод	2.50	–
Зона1(4)					
22	448121.37	1342322.51	Картометрический метод	5.00	–
23	448213.92	1342477.49	Картометрический метод	5.00	–
24	448171.01	1342497.07	Картометрический метод	5.00	–
25	448248.22	1342714.80	Картометрический метод	5.00	–
26	448198.14	1342753.46	Картометрический метод	5.00	–
27	448135.63	1342763.00	Картометрический метод	5.00	–
28	448081.32	1342760.61	Картометрический метод	5.00	–
29	448066.00	1342772.60	Картометрический метод	5.00	–
30	447978.68	1342785.23	Картометрический метод	5.00	–
31	447957.13	1342781.53	Картометрический метод	5.00	–
32	447929.18	1342761.32	Картометрический метод	5.00	–
33	447905.94	1342691.60	Картометрический метод	5.00	–
34	447820.07	1342504.86	Картометрический метод	5.00	–
35	447837.12	1342368.29	Картометрический метод	5.00	–
36	447818.43	1342300.31	Картометрический метод	5.00	–
37	447807.44	1342274.21	Картометрический метод	5.00	–
38	447902.54	1342252.50	Картометрический метод	5.00	–
39	447933.43	1342252.04	Картометрический метод	5.00	–
40	447954.86	1342300.92	Картометрический метод	5.00	–
41	447959.00	1342305.84	Аналитический метод	0.10	–
42	447976.71	1342326.78	Аналитический метод	0.10	–
43	448004.54	1342331.76	Аналитический метод	0.10	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Вилкинский сельсовет  
Наровчанского района Пензенской области*

44	448076.04	1342326.09	Аналитический метод	0.10	–
45	448076.05	1342326.10	Картометрический метод	5.00	–
22	448121.37	1342322.51	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(5)					
46	443969.13	1341245.70	Аналитический метод	2.50	–
47	443939.46	1341480.39	Аналитический метод	2.50	–
48	443901.35	1341478.46	Аналитический метод	0.20	–
49	443850.00	1341465.59	Аналитический метод	2.50	–
50	443847.26	1341471.21	Аналитический метод	2.50	–
51	443825.56	1341466.23	Аналитический метод	2.50	–
52	443826.59	1341459.72	Аналитический метод	2.50	–
53	443804.35	1341454.15	Аналитический метод	0.20	–
54	443759.62	1341444.14	Аналитический метод	2.50	–
55	443756.89	1341541.09	Аналитический метод	2.50	–
56	443755.53	1341554.84	Аналитический метод	0.10	–
57	443690.15	1341540.59	Картометрический метод	5.00	–
58	443589.71	1341518.69	Картометрический метод	5.00	–
59	443590.32	1341507.67	Картометрический метод	5.00	–
60	443590.49	1341504.62	Картометрический метод	5.00	–
61	443587.21	1341495.44	Картометрический метод	5.00	–
62	443575.64	1341481.04	Картометрический метод	5.00	–
63	443552.30	1341461.14	Картометрический метод	5.00	–
64	443539.86	1341453.83	Картометрический метод	5.00	–
65	443487.72	1341432.00	Картометрический метод	5.00	–
66	443480.65	1341426.81	Картометрический метод	5.00	–
67	443474.75	1341414.96	Картометрический метод	5.00	–
68	443474.29	1341402.33	Картометрический метод	5.00	–
69	443479.27	1341360.93	Картометрический метод	5.00	–
70	443486.48	1341319.58	Картометрический метод	5.00	–
71	443511.74	1341275.21	Картометрический метод	5.00	–
72	443516.01	1341189.29	Картометрический метод	5.00	–
73	443516.32	1341183.00	Картометрический метод	5.00	–
74	443517.82	1341163.39	Картометрический метод	5.00	–
75	443668.87	1341187.26	Аналитический метод	0.50	–
46	443969.13	1341245.70	Аналитический метод	2.50	–
–	–	–	–	–	–
76	443758.42	1341276.74	Картометрический метод	5.00	–
77	443746.94	1341335.63	Картометрический метод	5.00	–
78	443688.02	1341324.29	Картометрический метод	5.00	–
79	443699.49	1341265.40	Картометрический метод	5.00	–
76	443758.42	1341276.74	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(6)					
80	447784.52	1341923.87	Картометрический метод	5.00	–
81	447897.15	1342169.28	Картометрический метод	5.00	–
82	447922.94	1342228.20	Картометрический метод	5.00	–
83	447900.02	1342228.54	Картометрический метод	5.00	–
84	447797.65	1342251.82	Картометрический метод	5.00	–
85	447708.18	1341937.50	Картометрический метод	5.00	–
80	447784.52	1341923.87	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(7)					
86	441942.01	1332186.10	Картометрический метод	5.00	–
87	441959.81	1332301.78	Картометрический метод	5.00	–
88	441865.40	1332294.03	Картометрический метод	5.00	–
89	441762.45	1332280.18	Картометрический метод	5.00	–
90	441650.04	1332278.12	Картометрический метод	5.00	–
91	441647.70	1332216.19	Картометрический метод	5.00	–
92	441771.69	1332210.89	Картометрический метод	5.00	–
93	441905.05	1332190.26	Картометрический метод	5.00	–
86	441942.01	1332186.10	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(8)					
94	445417.22	1345160.04	Картометрический метод	5.00	–
95	445435.06	1345183.41	Картометрический метод	5.00	–
96	445443.68	1345215.42	Картометрический метод	5.00	–
97	445455.94	1345279.38	Картометрический метод	5.00	–

98	445455.95	1345279.39	Картометрический метод	5.00	–
99	445455.97	1345279.41	Картометрический метод	5.00	–
100	445451.37	1345398.06	Картометрический метод	5.00	–
101	445307.46	1345387.89	Картометрический метод	5.00	–
102	445309.05	1345363.86	Аналитический метод	0.50	–
103	445314.00	1345304.07	Аналитический метод	0.50	–
104	445254.42	1345297.53	Аналитический метод	0.50	–
105	445257.06	1345269.12	Картометрический метод	5.00	–
106	445201.94	1345256.61	Картометрический метод	5.00	–
107	445204.19	1345251.71	Картометрический метод	5.00	–
108	445211.78	1345235.10	Картометрический метод	5.00	–
109	445209.93	1345205.55	Картометрический метод	5.00	–
110	445208.08	1345187.73	Картометрический метод	5.00	–
111	445208.08	1345174.80	Картометрический метод	5.00	–
112	445216.70	1345161.90	Картометрический метод	5.00	–
113	445228.38	1345151.43	Картометрический метод	5.00	–
114	445229.08	1345150.95	Аналитический метод	0.50	–
115	445247.44	1345144.68	Картометрический метод	5.00	–
116	445273.90	1345142.22	Картометрический метод	5.00	–
117	445313.88	1345144.68	Картометрический метод	5.00	–
118	445345.24	1345142.82	Картометрический метод	5.00	–
119	445377.24	1345143.45	Картометрический метод	5.00	–
120	445403.08	1345150.83	Картометрический метод	5.00	–
121	445414.96	1345158.30	Аналитический метод	0.50	–
94	445417.22	1345160.04	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>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

### СН-1 "Зона кладбищ"

(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	442642, Пензенская область, муниципальный район Наровчатский, сельское поселение Виляйский сельсовет, село Виляйки
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	13588 кв.м ± 2039.90 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
<b>1. Система координат МСК-58, зона 1</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	447339.62	1341957.22	Аналитический метод	0.10	–
2	447356.76	1342017.22	Аналитический метод	0.10	–
3	447262.22	1342031.48	Картометрический метод	5.00	–
4	447263.06	1342050.48	Картометрический метод	5.00	–
5	447258.69	1342050.34	Аналитический метод	0.10	–
6	447196.64	1342049.61	Аналитический метод	0.10	–
7	447168.36	1342049.55	Аналитический метод	0.10	–
8	447106.87	1342055.15	Аналитический метод	0.10	–
9	447103.13	1342029.52	Аналитический метод	0.10	–
10	447159.29	1341997.08	Аналитический метод	0.10	–
11	447192.62	1341995.65	Аналитический метод	0.10	–
12	447246.04	1341980.79	Аналитический метод	0.10	–
13	447264.20	1341974.16	Аналитический метод	0.10	–
1	447339.62	1341957.22	Аналитический метод	0.10	–
<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

### СН-1 "Зона кладбищ"

(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	442642, Пензенская область, муниципальный район Наровчатский, сельское поселение Виляйский сельсовет
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	19277 кв.м ± 2429.72 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
Зона1(1)					
1	441388.05	1332033.60	Картометрический метод	5.00	–
2	441390.70	1332090.54	Картометрический метод	5.00	–
3	441382.25	1332091.51	Аналитический метод	2.50	–
4	441300.54	1332100.20	Аналитический метод	2.50	–
5	441296.43	1332085.79	Аналитический метод	2.50	–
6	441291.75	1332033.42	Картометрический метод	5.00	–
1	441388.05	1332033.60	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(2)					
7	443510.06	1341188.12	Аналитический метод	0.10	–
8	443506.10	1341267.86	Аналитический метод	0.10	–
9	443479.72	1341262.20	Аналитический метод	0.10	–
10	443434.93	1341252.66	Аналитический метод	0.10	–
11	443437.52	1341177.20	Аналитический метод	0.10	–
7	443510.06	1341188.12	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(3)					
12	443876.23	1344579.34	Аналитический метод	0.50	–
13	443848.94	1344645.07	Аналитический метод	0.50	–
14	443777.49	1344625.60	Аналитический метод	0.50	–
15	443804.99	1344556.78	Аналитический метод	0.50	–
12	443876.23	1344579.34	Аналитический метод	0.50	–
Зона1(4)					
16	448548.06	1342164.81	Картометрический метод	5.00	–
17	448558.00	1342210.84	Аналитический метод	0.50	–
18	448555.75	1342217.09	Картометрический метод	5.00	–
19	448516.32	1342229.01	Аналитический метод	0.50	–
20	448501.50	1342181.89	Аналитический метод	0.50	–
21	448543.78	1342165.11	Аналитический метод	0.50	–
16	448548.06	1342164.81	Картометрический метод	5.00	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### **СН-2 "Зона складирования и захоронения отходов"**

(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	442642, Пензенская область, муниципальный район Наровчатский, сельское поселение Виляйский сельсовет
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	1454 кв.м ± 667.22 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)					
1	443189.48	1340445.31	Картометрический метод	5.00	–
2	443187.09	1340470.18	Картометрический метод	5.00	–
3	443163.10	1340468.75	Картометрический метод	5.00	–
4	443165.01	1340444.33	Картометрический метод	5.00	–
1	443189.48	1340445.31	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(2)					
5	448168.20	1340623.65	Картометрический метод	5.00	–
6	448179.94	1340651.25	Картометрический метод	5.00	–
7	448172.18	1340654.57	Картометрический метод	5.00	–
8	448160.39	1340626.99	Картометрический метод	5.00	–
5	448168.20	1340623.65	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(3)					
9	445775.93	1344968.85	Картометрический метод	5.00	–
10	445769.74	1344998.20	Картометрический метод	5.00	–
11	445750.17	1344994.07	Картометрический метод	5.00	–
12	445756.37	1344964.71	Картометрический метод	5.00	–
9	445775.93	1344968.85	Картометрический метод	5.00	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <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

### ОТ "Иная зона"

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

#### Раздел 1

##### Сведения об объекте

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	442642, Пензенская область, муниципальный район Наровчатский, сельское поселение Виляйский сельсовет, село Виляйки
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	20090 кв.м ± 2480.44 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	446871.88	1341755.97	Картометрический метод	5.00	–
2	446877.20	1341805.73	Картометрический метод	5.00	–
3	446613.46	1341831.46	Картометрический метод	5.00	–
4	446618.51	1341771.49	Картометрический метод	5.00	–
5	446808.96	1341762.80	Картометрический метод	5.00	–
1	446871.88	1341755.97	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(2)					
6	447294.20	1341686.39	Картометрический метод	5.00	–
7	447299.74	1341709.12	Картометрический метод	5.00	–
8	447282.08	1341712.13	Картометрический метод	5.00	–
9	447026.18	1341755.78	Картометрический метод	5.00	–
10	447022.20	1341733.49	Картометрический метод	5.00	–
11	447265.68	1341691.95	Картометрический метод	5.00	–
6	447294.20	1341686.39	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 "Иная 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	442630, Пензенская область, муниципальный район Наровчатский, сельское поселение Виляйский сельсовет, село Рождественно-Тезиково
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	16235 кв.м ± 2229.77 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
<b>1. Система координат МСК-58, зона 1</b>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическ ая 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	444626.08	1341387.09	Картометрический метод	5.00	–
2	444625.88	1341412.45	Картометрический метод	5.00	–
3	444001.27	1341277.36	Картометрический метод	5.00	–
4	444004.39	1341252.56	Аналитический метод	2.50	–
5	444061.00	1341263.58	Аналитический метод	0.50	–
1	444626.08	1341387.09	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 квадратическ ая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–