

**МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ  
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

от 10.03.2026 № 23-152

г. Пенза

**Об утверждении Правил землепользования и застройки  
муниципального образования Вазерский сельсовет  
Бессоновского 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 29.12.2025 № 1323/ОП «О подготовке проекта Правил землепользования и застройки муниципального образования Вазерский сельсовет Бессоновского 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 04.03.2026 № 456, заключением о результатах общественных обсуждений от 04.03.2026, **п р и к а з ы в а ю:**

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

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

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

5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр

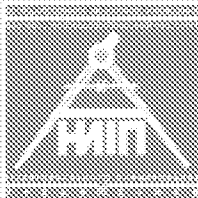
А.П. Итальянцев

**ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ВАЗЕРСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ  
БЕССОНОВСКОГО РАЙОНА ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**СОСТАВ**

Правил землепользования и застройки муниципального образования  
Вазерский сельсовет Бессоновского 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	5 л.
2	Карта градостроительного зонирования, М 1:10 000	Н/С	1 л.
3	Градостроительный регламент	Н/С	34 л.
4	Сведения о границах территориальных зон	Н/С	77 л.



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

**ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ВАЗЕРСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ  
БЕССОНОВСКОГО РАЙОНА  
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

г. Пенза - 2026 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 Вазерский сельсовет Бессоновского 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. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства	9
Статья 7. Предоставление разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства	9
Статья 8. Предоставление разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства	9
Статья 9. Общие положения о подготовке документации по планировке территории	10
Статья 10. Общие положения о порядке проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки	10
Статья 11. Основания и порядок внесения изменений в Правила	10
Статья 12. Ответственность за нарушение законодательства о градостроительной деятельности	10
<b>ЧАСТЬ II. КАРТА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ</b>	<b>11</b>
Статья 13. Состав картографических материалов	11
<b>ЧАСТЬ III. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ РЕГЛАМЕНТ</b>	<b>12</b>
Статья 14. Градостроительный регламент	12
Статья 15. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства	12
Статья 16. Виды территориальных зон, устанавливаемые в Правилах	13
Статья 17. Градостроительный регламент. Ж-1 «Зона застройки индивидуальными жилыми домами»	14
Статья 18. Градостроительный регламент. Ж-3 «Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)»	17
Статья 19. Градостроительный регламент. ОД «Общественно-деловая зона»	19
Статья 20. Градостроительный регламент. П-1 «Производственная зона»	22
Статья 21. Градостроительный регламент. П-2 «Коммунально-складская зона»	25
Статья 22. Градостроительный регламент. П-4 «Зона инженерной инфраструктуры»	27
Статья 23. Градостроительный регламент. П-5 «Зона транспортной инфраструктуры»	29
Статья 24. Градостроительный регламент. СХ-1 «Зона сельскохозяйственных угодий»	32
Статья 25. Градостроительный регламент. СХ-3 «Производственная зона сельскохозяйственных предприятий»	34
Статья 26. Градостроительный регламент. СХ-4 «Иная зона сельскохозяйственного назначения»	37
Статья 27. Градостроительный регламент. Р-1 «Зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)»	39
Статья 28. Градостроительный регламент. СН-1 «Зона кладбищ»	41
Статья 29. Градостроительный регламент. СН-2 «Зона складирования и захоронения отходов»	42
Статья 30. Градостроительный регламент. СН-3 «Зона озелененных территорий специального назначения»	43
Статья 31. Градостроительный регламент. ОТ «Иная зона»	44
Статья 32. Описание ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства	45

Статья 33. Территории, в границах которых предусматривается осуществление комплексного развития территории	45
Статья 34. Территории, в границах которых предусматриваются требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства	45
Приложение к Правилам землепользования и застройки муниципального образования Вазерский сельсовет Бессоновского района Пензенской области	46

## **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 Вазерский сельсовет Бессоновского района Пензенской области**

1. Правила землепользования и застройки муниципального образования Вазерский сельсовет Бессоновского 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 Вазерского сельсовета Бессоновского 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. Основополагающие 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.

### **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) о подготовке документации по планировке территории;
- 3) о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки;

- 4) о внесении изменений в Правила;
- 5) 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 установленных Земельным кодексом Российской Федерации и другими федеральными законами случаях могут пересекать границы территориальных зон.

5. На карте градостроительного зонирования в обязательном порядке отображаются границы населенных пунктов, входящих в состав сельсовета, 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.

6. 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. Процедура направления предложений о внесении изменений в Правила землепользования и застройки муниципальных образований Пензенской области заинтересованными лицами и рассмотрения указанных предложений Комиссией регулируется Порядком 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. 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 настоящей статьи 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 настоящей статьи предельными параметрами разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в градостроительном регламенте могут быть установлены иные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, в том числе процент площади земельных участков, которую допускается использовать в соответствии со вспомогательными видами разрешенного использования земельных участков (включая максимальный процент застройки земельного участка в соответствии со вспомогательными видами разрешенного использования).

4. Применительно к каждой территориальной зоне устанавливаются указанные в части 1 настоящей статьи размеры и параметры, их сочетания.

## **Статья 7. 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.

## **Статья 8. 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.

## **Статья 9. 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.

## **Статья 10. Общие положения о порядке проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки**

1. Проведение общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки 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 11. 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.

## **Статья 12. 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 сельсовета регулируются законодательством Российской Федерации, Пензенской области, и иными правовыми актами.



## **ЧАСТЬ III. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ РЕГЛАМЕНТ**

### **Статья 14. 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. 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.

3. Реконструкция указанных в части 2 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 в части 2 настоящей статьи 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.

4. В случае, если использование указанных в части 2 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 15. 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 16. Виды территориальных зон, устанавливаемые в Правилах**

<b>№ п/п</b>	<b>Индекс зоны</b>	<b>Наименование территориальной зоны</b>
<b>ЖИЛАЯ ЗОНА</b>		
1	Ж-1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами
2	Ж-3	Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)
<b>ОБЩЕСТВЕННО-ДЕЛОВАЯ ЗОНА</b>		
3	ОД	Общественно-деловая зона
<b>ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ЗОНА, ЗОНА ИНЖЕНЕРНОЙ И ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУР</b>		
4	П-1	Производственная зона
5	П-2	Коммунально-складская зона
6	П-4	Зона инженерной инфраструктуры
7	П-5	Зона транспортной инфраструктуры
<b>ЗОНА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ</b>		
8	СХ-1	Зона сельскохозяйственных угодий
9	СХ-3	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий
10	СХ-4	Иная зона сельскохозяйственного назначения
<b>ЗОНА РЕКРЕАЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ</b>		
11	Р-1	Зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)
<b>ЗОНА СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ</b>		
12	СН-1	Зона кладбищ
13	СН-2	Зона складирования и захоронения отходов
14	СН-3	Зона озелененных территорий специального назначения
<b>ИНАЯ ЗОНА</b>		
15	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 17. Градостроительный регламент. Ж-1 «Зона застройки индивидуальными жилыми домами»

Таблица 1

Код	Виды разрешенного использования земельных участков	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь			Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м.	Предельное количество этажей и/или предельная высота зданий, 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>			
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</b>							
2.1	Для индивидуального жилищного строительства	25	600*	1 500*	3	3 этажа/20 м	60
		*В случае предоставления земельных участков в собственность бесплатно отдельным категориям граждан предельные размеры земельных участков устанавливаются в соответствии с федеральными и региональными законами.					
2.2	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)	25	600*	3 000*	3	3 этажа/20 м	60
		*В случае предоставления земельных участков в собственность бесплатно отдельным категориям граждан предельные размеры земельных участков устанавливаются в соответствии с федеральными и региональными законами.					
2.3	Блокированная жилая застройка	не подлежат установлению	250	2 000	3*	3 этажа/20 м	60
		*Отступы по сторонам земельного участка, вдоль которых проходят общие стены с соседними домами блокированной застройки (смежный блок) – 0 м					
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	не подлежат установлению				не подлежат установлению/ 40 м	100
		Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных и (или) занятые линейными объектами (согласно ч.4 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации).					

3.4.1	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	не подлежат установлению	600	не подлежат установлению	3	3 этажа/20 м	60
3.5.1	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	не подлежат установлению	1 000	не подлежат установлению	10	3 этажа/20 м	50
5.1.2	Обеспечение занятий спортом в помещениях	не подлежат установлению	1 000	не подлежат установлению	10	3 этажа/20 м	60
5.1.3	Площадки для занятий спортом	не подлежат установлению	300	3 000	не подлежат установлению*		
*Данный вид использования не предполагает наличия объектов капитального строительства							
11.1	Общее пользование водными объектами	Градостроительные регламенты не распространяются в границах территории общего пользования согласно ч. 4 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации					
12.0.1	Улично-дорожная сеть	Градостроительные регламенты не распространяются в границах территории общего пользования согласно ч. 4 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации					
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>							
2.1.1	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка	не подлежат установлению	600	не подлежат установлению	3	4 этажа/20 м	60
2.7.2	Размещение гаражей для собственных нужд	не подлежат установлению	20	550	1	1 этаж/6 м	80
Для гаражей в составе гаражных кооперативов: при размещении для собственных нужд гаражей, блокированных общими стенами с другими гаражами в одном ряду, минимальные отступы от границ земельных участков под такими гаражами – 0 м, максимальный процент застройки в границах такого земельного участка – 100%.							
3.2.2	Оказание социальной помощи населению	не подлежат установлению	400	2 000	3	2 этажа/10 м	60
3.2.3	Оказание услуг связи	не подлежат установлению	300	2 000	3	2 этажа/10 м	60
3.3	Бытовое обслуживание	не подлежат установлению	400	2 000	3	2 этажа/10 м	60
3.6.1	Объекты культурно-досуговой деятельности	не подлежат установлению	2 000	не подлежат установлению	3	3 этажа/20 м	60
3.7.1	Осуществление религиозных обрядов	не подлежат установлению	300	не подлежат установлению	3	3 этажа/20 м*	60
*Для церквей, соборов, храмов, часовен, мечетей, синагог – предельное количество этажей или предельная высота не подлежит установлению							

3.10.1	<b>Амбулаторное ветеринарное обслуживание</b>	не подлежат установлению	1 000	не подлежат установлению	3	3 этажа/20 м	60
4.4	<b>Магазины</b>	не подлежат установлению	300	2 000	3	2 этажа/10 м	60
13.2	<b>Ведение садоводства</b>	не подлежат установлению	600*	1 500*	3	3 этажа/20 м	60

\*В случае предоставления земельных участков в собственность бесплатно отдельным категориям граждан предельные размеры земельных участков устанавливаются в соответствии с федеральными и региональными законами.

**В границах территориальной зоны имеются ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации: охранная зона инженерных коммуникаций; санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов; первый пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения; водоохранная зона; прибрежная защитная полоса; береговая полоса; зона затопления; зона подтопления.**

**Статья 18. Градостроительный регламент. Ж-3 «Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)»**

Таблица 2							
Код	Виды разрешенного использования земельных участков	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь			Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м.	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>			
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</b>							
2.1.1	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка	не подлежат установлению	600	7000	3	4 этажа/20 м	60
2.5	Среднеэтажная многоквартирная жилая застройка	не подлежат установлению	1 000	7000	3	8 этажей (включая мансардный)/ 36 м	60
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 Российской Федерации).					
3.3	Бытовое обслуживание	не подлежат установлению	400	2 000	3	2 этажа/10 м	60
3.4.1	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	не подлежат установлению	600	не подлежат установлению	3	3 этажа/20 м	60

3.5.1	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	не подлежат установлению	1 000	не подлежат установлению	10	3 этажа/20 м	50
3.6.1	Объекты культурно-досуговой деятельности	не подлежат установлению	2 000	не подлежат установлению	3	3 этажа/20 м	60
5.1.3	Площадки для занятий спортом	не подлежат установлению	300	3 000	не подлежат установлению*		
* Данный вид использования не предполагает наличия объектов капитального строительства							
11.1	Общее пользование водными объектами	Градостроительные регламенты не распространяются в границах территории общего пользования согласно ч. 4 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации					
12.0.1	Улично-дорожная сеть	Градостроительные регламенты не распространяются в границах территории общего пользования согласно ч. 4 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации					
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>							
4.4	Магазины	не подлежат установлению	400	2 000	3	2 этажа/10 м	60
4.6	Общественное питание	не подлежат установлению	600	2 000	3	2 этажа/10 м	60
4.9.2	Стоянка транспортных средств	Не подлежат установлению*					
* Устанавливаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов и условий технологических процессов и окружающей застройки							
<b>В границах территориальной зоны имеются ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации: охранная зона инженерных коммуникаций.</b>							

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

Таблица 3

Код	Виды разрешенного использования земельных участков	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь			Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	Предельное количество этажей и/или предельная высота, 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>			
1	2	3	4	5	6	7	8
<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 Российской Федерации).					
3.1.2	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	не подлежат установлению	600	2 000	3	3 этажа/20 м	70
3.2.1	Дома социального обслуживания	не подлежат установлению	600	5 000	3	5 этажей/25 м	70
3.2.2	Оказание социальной помощи населению	не подлежат установлению	600	5 000	3	5 этажей/25 м	70
3.2.3	Оказание услуг связи	не подлежат установлению	400	5 000	3	5 этажей/25 м	70
3.2.4	Общежития	не подлежат установлению	1000	не подлежат установлению	3	5 этажей/25 м	70

3.3	<b>Бытовое обслуживание</b>	не подлежат установлению	400	5 000	3	3 этажа/20 м	70
3.4.1	<b>Амбулаторно-поликлиническое обслуживание</b>	не подлежат установлению	600	не подлежат установлению	3	3 этажа/20 м	70
3.4.2	<b>Стационарное медицинское обслуживание</b>	не подлежат установлению	2 000	не подлежат установлению	3	3 этажа/20 м	70
3.5.1	<b>Дошкольное, начальное и среднее общее образование</b>	не подлежат установлению	1 000	не подлежат установлению	10	3 этажа/20 м	50
3.6.1	<b>Объекты культурно-досуговой деятельности</b>	не подлежат установлению	2 000	не подлежат установлению	5	3 этажа/20 м	60
3.6.2	<b>Парки культуры и отдыха</b>	не подлежат установлению	1000	не подлежат установлению	5	3 этажа/20 м*	60
		*Высота аттракционов и спортивных сооружений в парках не нормируется.					
3.7.1	<b>Осуществление религиозных обрядов</b>	не подлежат установлению	300	не подлежат установлению	3	3 этажа/25 м*	60
		*Для церквей, соборов, храмов, часовен, мечетей, синагог – предельное количество этажей или предельная высота не подлежит установлению					
3.8.1	<b>Государственное управление</b>	не подлежат установлению	600	5 000	3	3 этажа/20 м	70
3.10.1	<b>Амбулаторное ветеринарное обслуживание</b>	не подлежат установлению	2 000	не подлежат установлению	3	3 этажа/20 м	70
4.1	<b>Деловое управление</b>	не подлежат установлению	600	5 000	3	3 этажа/20 м	70
4.2	<b>Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы))</b>	не подлежат установлению	600	не подлежат установлению	3	5 этажей/25 м	70
4.3	<b>Рынки</b>	не подлежат установлению	600	не подлежат установлению	3	3 этажа/20 м	70
4.4	<b>Магазины</b>	не подлежат установлению	600	5 000	3	3 этажа/20 м	70
4.5	<b>Банковская и страховая деятельность</b>	не подлежат установлению	600	5 000	3	3 этажа/20 м	70
4.6	<b>Общественное питание</b>	не подлежат установлению	600	5 000	3	3 этажа/20 м	70
4.7	<b>Гостиничное обслуживание</b>	не подлежат установлению	600	5 000	3	5 этажей/20 м	70

4.8.1	<b>Развлекательные мероприятия</b>	не подлежат установлению	600	5 000	3	3 этажа/20 м	70
4.9	<b>Служебные гаражи</b>	не подлежат установлению*			3	1 этаж/6 м	80
		*Требуемая площадь определяется в зависимости от количества автотранспорта и его габаритов, и требований технических регламентов					
5.1.2	<b>Обеспечение занятий спортом в помещениях</b>	Не подлежат установлению*					
		*Устанавливаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов и условий технологических процессов и окружающей застройки					
5.1.3	<b>Площадки для занятий спортом</b>	не подлежат установлению	600	не подлежат установлению	не подлежат установлению*		
		*Данный вид использования не предполагает наличия объектов капитального строительства					
5.2.1	<b>Туристическое обслуживание</b>	не подлежат установлению	1 000	не подлежат установлению	3	5 этажей/25 м	60
12.0.1	<b>Улично-дорожная сеть</b>	Градостроительные регламенты не распространяются в границах территории общего пользования согласно ч. 4 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации.					
12.0.2	<b>Благоустройство территории</b>						
<b>ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</b>							
Виды разрешенного использования не установлены							
<b>УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</b>							
2.7.2	<b>Размещение гаражей для собственных нужд</b>	не подлежат установлению	20	550	1	1 этаж/6 м	80
		Для гаражей в составе гаражных кооперативов: при размещении для собственных нужд гаражей, блокированных общими стенами с другими гаражами в одном ряду, минимальные отступы от границ земельных участков под такими гаражами – 0 м, максимальный процент застройки в границах такого земельного участка – 100%.					
4.9.2	<b>Стоянка транспортных средств</b>	Не подлежат установлению*					
		*Устанавливаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов и условий технологических процессов и окружающей застройки					
6.9	<b>Склад</b>	не подлежат установлению	1 000	не подлежат установлению	3	1 этаж/10 м	70
6.9.1	<b>Складские площадки</b>	не подлежат установлению	600	не подлежат установлению	не подлежат установлению*		
		*Данный вид использования не предполагает наличия объектов капитального строительства					
<p><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></p>							

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

Таблица 4

Код	Виды разрешенного использования земельных участков	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь			Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	Предельное количество этажей и/или предельная высота 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>			
1	2	3	4	5	6	7	8
<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 Российской Федерации).							
4.9	Служебные гаражи	не подлежат установлению*			1	1 этажа/6 м	80
*Требуемая площадь определяется в зависимости от количества автотранспорта и его габаритов, и требований технических регламентов							
6.0	Производственная деятельность	не подлежат установлению	1 600	не подлежат установлению	3	5 этажей/50 м	75
Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов, с учетом технических регламентов, в том числе в области пожарной безопасности, так же условий технологических процессов и окружающей застройки.							
6.1	Разведка и добыча полезных ископаемых	Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предоставленные для добычи полезных ископаемых (согласно ч.4 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации).					
6.3	Легкая промышленность	не подлежат установлению	1 600	не подлежат установлению	3	5 этажей/50 м	75
6.4	Пищевая промышленность	не подлежат установлению	1 600	не подлежат установлению	3	5 этажей/50 м	75
6.5	Нефтехимическая промышленность	не подлежат установлению	1 600	не подлежат установлению	3	5 этажей/50 м	75

6.6	<b>Строительная промышленность</b>	не подлежат установлению	1 600	не подлежат установлению	3	5 этажей/50 м	75
6.7	<b>Энергетика</b>	не подлежат установлению					
		Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов, условий технологических процессов и окружающей застройки. При размещении объектов данного вида использования необходимо учитывать влияние указанных объектов на иные объекты, в том числе в иных территориальных зонах.					
6.8	<b>Связь</b>	не подлежат установлению					
		Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов, условий технологических процессов и окружающей застройки.					
6.9	<b>Склад</b>	не подлежат установлению	1 600	не подлежат установлению	3	5 этажей/50 м	75
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					
6.11	<b>Целлюлозно-бумажная промышленность</b>	не подлежат установлению	1 600	не подлежат установлению	3	5 этажей/50 м	75
6.12	<b>Научно-производственная деятельность</b>	не подлежат установлению	1 600	не подлежат установлению	3	5 этажей/50 м	75
12.0.1	<b>Улично-дорожная сеть</b>	Градостроительные регламенты не распространяются в границах территории общего пользования согласно ч. 4 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации.					
12.0.2	<b>Благоустройство территории</b>						
<b>ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</b>							
Виды разрешенного использования не установлены							
<b>УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</b>							
4.1	<b>Деловое управление</b>	не подлежат установлению	600	не подлежат установлению	3	2 этажа/8 м	80
4.4	<b>Магазины</b>	не подлежат установлению	400	3 000	3	2 этажа/8 м	80
4.9.1.1	<b>Заправка транспортных средств</b>	не подлежат установлению	1 000	не подлежат установлению	1	2 этажа/8 м	80
		Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов, с учетом технических регламентов, в том числе в области пожарной безопасности, так же условий технологических процессов и окружающей застройки.					
4.9.1.3	<b>Автомобильные мойки</b>	не подлежат установлению	1 000	не подлежат установлению	1	2 этажа/8 м	80
		Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов, с учетом технических регламентов, в том числе в области пожарной безопасности, так же условий технологических процессов и окружающей застройки.					

4.9.1.4	<b>Ремонт автомобилей</b>	не подлежат установлению	1 000	не подлежат установлению	1	2 этажа/8 м	80
		Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов, с учетом технических регламентов, в том числе в области пожарной безопасности, так же условий технологических процессов и окружающей застройки.					
4.9.2	<b>Стоянка транспортных средств</b>	не подлежат установлению	1 00	3 000	не подлежат установлению*		
		* Данный вид использования не предполагает наличия объектов капитального строительства					

**В границах территориальной зоны имеются ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации: охранный зона инженерных коммуникаций; санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов.**

**Статья 21. Градостроительный регламент. П-2 «Коммунально-складская зона»**

**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, м	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>			
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</b>							
2.7.2	<b>Размещение гаражей для собственных нужд</b>	не подлежат установлению	20	100	1	1 этаж/6 м	80
		Для гаражей в составе гаражных кооперативов: при размещении для собственных нужд гаражей, блокированных общими стенами с другими гаражами в одном ряду, минимальные отступы от границ земельных участков под такими гаражами – 0 м, максимальный процент застройки в границах такого земельного участка – 100%.					
3.1.1	<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 Российской Федерации).					
4.9.2	<b>Стоянка транспортных средств</b>	не подлежат установлению*					
		*Данный вид использования не предполагает наличия объектов капитального строительства					
6.7	<b>Энергетика</b>	не подлежат установлению					
		Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов, условий технологических процессов и окружающей застройки. При размещении объектов данного вида использования необходимо учитывать влияние указанных объектов на иные объекты, в том числе в иных территориальных зонах.					

6.8	<b>Связь</b>	не подлежат установлению Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов, условий технологических процессов и окружающей застройки.
6.9	<b>Склад</b>	не подлежат установлению
6.9.1	<b>Складские площадки</b>	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 Российской Федерации.
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: охранная зона инженерных коммуникаций.</b>		

## Статья 22. Градостроительный регламент. П-4 «Зона инженерной инфраструктуры»

Таблица 6

Код	Виды разрешенного использования земельных участков	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь			Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	Предельное количество этажей и/или предельная высота 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>			
1	2	3	4	5	6	7	8
<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 Российской Федерации).					
4.9.2	Стоянка транспортных средств	не подлежат установлению*					
		*Данный вид использования не предполагает наличия объектов капитального строительства					
6.7	Энергетика	не подлежат установлению					
		Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов, условий технологических процессов и окружающей застройки. При размещении объектов данного вида использования необходимо учитывать влияние указанных объектов на иные объекты, в том числе в иных территориальных зонах.					
6.8	Связь	не подлежат установлению					
		Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов, условий технологических процессов и окружающей застройки.					
12.0.1	Улично-дорожная сеть	Градостроительные регламенты не распространяются в границах территории общего пользования согласно ч. 4 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации.					
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>					
6.9.1	Складские площадки	не подлежат установлению	600	не подлежат установлению	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: охранная зона инженерных коммуникаций; санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов; первый пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения; прибрежная защитная полоса; зона затопления; зона подтопления.</b>					

## Статья 23. Градостроительный регламент. П-5 «Зона транспортной инфраструктуры»

Таблица 7

Код	Виды разрешенного использования земельных участков	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь			Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	Предельное количество этажей и/или предельная высота 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>			
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</b>							
2.7.1	<b>Хранение автотранспорта</b>	не подлежат установлению	400	5 000	2	1 этаж/6 м	80
2.7.2	<b>Размещение гаражей для собственных нужд</b>	не подлежат установлению	20	100	1	1 этаж/6 м	80
		Для гаражей в составе гаражных кооперативов: при размещении для собственных нужд гаражей, блокированных общими стенами с другими гаражами в одном ряду, минимальные отступы от границ земельных участков под такими гаражами – 0 м, максимальный процент застройки в границах такого земельного участка – 100%.					
3.1.1	<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 Российской Федерации).					
4.9.1.1	<b>Заправка транспортных средств</b>	не подлежат установлению	600	не подлежат установлению	2	2 этажа/10 м	80
4.9.1.2	<b>Обеспечение дорожного отдыха</b>	не подлежат установлению	600	не подлежат установлению	2	2 этажа/10 м	80

4.9.1.3	<b>Автомобильные мойки</b>	не подлежат установлению	600	не подлежат установлению	2	2 этажа/10 м	80
4.9.1.4	<b>Ремонт автомобилей</b>	не подлежат установлению	600	не подлежат установлению	2	2 этажа/10 м	80
4.9.2	<b>Стоянка транспортных средств</b>	не подлежат установлению	600	5 000	не подлежат установлению*		
* Данный вид использования не предполагает наличия объектов капитального строительства							
6.7	<b>Энергетика</b>	не подлежат установлению					
Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов, условий технологических процессов и окружающей застройки. При размещении объектов данного вида использования необходимо учитывать влияние указанных объектов на иные объекты, в том числе в иных территориальных зонах.							
6.8	<b>Связь</b>	не подлежат установлению					
Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов, условий технологических процессов и окружающей застройки.							
6.9	<b>Склад</b>	не подлежат установлению	1 000	не подлежат установлению	1	2 этажа/10 м	80
6.9.1	<b>Складские площадки</b>	не подлежат установлению	600	не подлежат установлению	не подлежат установлению*		
* Данный вид использования не предполагает наличия объектов капитального строительства							
7.1.1	<b>Железнодорожные пути</b>	Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных и (или) занятые линейными объектами. (согласно ч. 4 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации)					
7.1.2	<b>Обслуживание железнодорожных перевозок</b>	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.							
7.2.1	<b>Размещение автомобильных дорог</b>	не подлежат установлению					
Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных и (или) занятые линейными объектами (согласно ч. 4 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации).							
8.3	<b>Обеспечение внутреннего правопорядка</b>	не подлежат установлению	600	не подлежат установлению	2	2 этажа/10 м	80
11.3	<b>Гидротехнические сооружения</b>	не подлежат установлению					
12.0.1	<b>Улично-дорожная сеть</b>	Градостроительные регламенты не распространяются в границах территории общего пользования согласно ч. 4 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации.					
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	600	5 000	1	2 этажа/10 м	80
4.4	Магазины	не подлежат установлению	600	5 000	1	2 этажа/10 м	80

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

**Статья 24. Градостроительный регламент. СХ-1 «Зона сельскохозяйственных угодий»**

**Таблица 8**

Код	Виды разрешенного использования земельных участков	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь			Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	Предельное количество этажей и/или предельная высота 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>			
1	2	3	4	5	6	7	8
<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	1600	не подлежит установлению	не подлежат установлению*		
*Данный вид использования не предполагает наличия объектов капитального строительства							
1.3	<b>Овощеводство</b>	не подлежат установлению	1600	не подлежат установлению	3	5 этажей/50 м	80
1.4	<b>Выращивание тонизирующих, лекарственных, цветочных культур</b>	не подлежат установлению	1 600	не подлежит установлению	не подлежат установлению*		
*Данный вид использования не предполагает наличия объектов капитального строительства							
1.5	<b>Садоводство</b>	не подлежат установлению	1 600	не подлежит 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 подлежит установлению	не подлежат установлению*		
*Данный вид использования не предполагает наличия объектов капитального строительства							
1.19	<b>Сенокосение</b>	не подлежат установлению	1000	не подлежит установлению	не подлежат установлению*		
*Данный вид использования не предполагает наличия объектов капитального строительства							
1.20	<b>Выпас сельскохозяйственных животных</b>	не подлежат установлению	1000	не подлежит 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 Российской Федерации).		
12.0.1	<b>Улично-дорожная сеть</b>	Градостроительные регламенты не распространяются в границах территории общего пользования согласно ч. 4 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации.		
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: охранная зона инженерных коммуникаций.</b>				

## Статья 25. Градостроительный регламент. СХ-3 «Производственная зона сельскохозяйственных предприятий»

Таблица 9

Код	Виды разрешенного использования земельных участков	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь			Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	Предельное количество этажей и/или предельная высота 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>			
1	2	3	4	5	6	7	8
<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	1600	не подлежит установлению	не подлежат установлению*		
		*Данный вид использования не предполагает наличия объектов капитального строительства					
1.3	<b>Овощеводство</b>	не подлежат установлению	1600	не подлежат установлению	3	5 этажей/50 м	70
1.4	<b>Выращивание тонизирующих, лекарственных, цветочных культур</b>	не подлежат установлению	1 600	не подлежит установлению	не подлежат установлению*		
		*Данный вид использования не предполагает наличия объектов капитального строительства					
1.5	<b>Садоводство</b>	не подлежат установлению	1 600	не подлежит 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 подлежит 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	2	5 этажей/50 м	70
1.10	<b>Птицеводство</b>	не подлежат установлению	1 600	не подлежат установлению	2	5 этажей/50 м	70
1.11	<b>Свиноводство</b>	не подлежат установлению	1 600	не подлежат установлению	2	5 этажей/50 м	70

1.12	<b>Пчеловодство</b>	не подлежат установлению	1 600	не подлежат установлению	2	5 этажей/50 м	70
1.13	<b>Рыбоводство</b>	не подлежат установлению	1 600	не подлежат установлению	2	5 этажей/50 м	70
1.14	<b>Научное обеспечение сельского хозяйства</b>	не подлежат установлению	1 600	не подлежат установлению	2	5 этажей/50 м	70
1.15	<b>Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции</b>	не подлежат установлению	1 600	не подлежат установлению	2	5 этажей/50 м	70
1.17	<b>Питомники</b>	не подлежат установлению	1 600	не подлежат установлению	2	5 этажей/50 м	70
1.18	<b>Обеспечение сельскохозяйственного производства</b>	не подлежат установлению	1 600	не подлежат установлению	2	5 этажей/50 м	70
1.19	<b>Сенокосение</b>	не подлежат установлению	1000	не подлежит установлению	не подлежат установлению*		
		*Данный вид использования не предполагает наличия объектов капитального строительства					
1.20	<b>Выпас сельскохозяйственных животных</b>	не подлежат установлению	1000	не подлежит 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 Российской Федерации).					
6.4	<b>Пищевая промышленность</b>	не подлежат установлению	1 600	не подлежат установлению	2	5 этажей/50 м	70
6.9	<b>Склад</b>	не подлежат установлению	1 000	не подлежат установлению	2	2 этажа/20 м	80
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 Российской Федерации.					
12.0.2	<b>Благоустройство территории</b>						
<b>ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</b>							

Виды разрешенного использования не установлены

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

4.1	Деловое управление	не подлежат установлению	1 000	не подлежат установлению	2	2 этажа/20 м	80
4.9.1.1	Заправка транспортных средств	не подлежат установлению			2	1 этаж/8 м	80
		При размещении объектов данного вида использования необходимо учитывать санитарно-защитные зоны от таких объектов до объектов иного назначения. Размещаются только на территориях, непосредственно прилегающих к улично-дорожной сети.					
4.9.1.3	Автомобильные мойки	не подлежат установлению			2	1 этаж/8 м	80
		При размещении объектов данного вида использования необходимо учитывать санитарно-защитные зоны от таких объектов до объектов иного назначения. Размещаются только на территориях, непосредственно прилегающих к улично-дорожной сети и автомобильным дорогам.					
4.9.1.4	Ремонт автомобилей	не подлежат установлению			2	2 этажа/20 м	80
		При размещении объектов данного вида использования необходимо учитывать санитарно-защитные зоны от таких объектов до объектов иного назначения. Размещаются только на территориях, непосредственно прилегающих к улично-дорожной сети и автомобильным дорогам.					
4.9.2	Стоянка транспортных средств	не подлежат установлению	1 000	не подлежат установлению	не подлежат установлению*		
		* Данный вид использования не предполагает наличия объектов капитального строительства					
6.8	Связь	не подлежат установлению					
		Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов, условий технологических процессов и окружающей застройки.					

**В границах территориальной зоны имеются ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации: охранная зона инженерных коммуникаций; санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов; первый пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения; водоохранная зона; прибрежная защитная полоса.**

## Статья 26. Градостроительный регламент. СХ-4 «Иная зона сельскохозяйственного назначения»

Таблица 10

Код	Виды разрешенного использования земельных участков	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь			Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	Предельное количество этажей и/или предельная высота зданий, 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>			
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</b>							
1.2	Выращивание зерновых и иных сельскохозяйственных культур	не подлежат установлению	1000	не подлежит установлению	не подлежат установлению*		
		*Данный вид использования не предполагает наличия объектов капитального строительства					
1.3	Овощеводство	не подлежат установлению	1 000	не подлежат установлению	2	1 этаж/20 м	80
1.4	Выращивание тонизирующих, лекарственных, цветочных культур	не подлежат установлению	1 000	не подлежит установлению	не подлежат установлению*		
		*Данный вид использования не предполагает наличия объектов капитального строительства					
1.5	Садоводство	не подлежат установлению	1 000	не подлежит установлению	не подлежат установлению*		
		*Данный вид использования не предполагает наличия объектов капитального строительства					
1.13	Рыбоводство	не подлежат установлению	1 000	не подлежат установлению	2	1 этаж/20 м	80
1.14	Научное обеспечение сельского хозяйства	не подлежат установлению	1 000	не подлежат установлению	2	1 этаж/20 м	80
1.15	Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции	не подлежат установлению	1 000	не подлежат установлению	2	1 этаж/20 м	80

1.16	<b>Ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках</b>	не подлежат установлению	1 000	не подлежит установлению	не подлежат установлению*			
* Данный вид использования не предполагает наличия объектов капитального строительства								
1.17	<b>Питомники</b>	не подлежат установлению	1 000	не подлежат установлению	3	1 этаж/20 м	80	
1.18	<b>Обеспечение сельскохозяйственного производства</b>	не подлежат установлению	1 000	не подлежат установлению	2	1 этаж/20 м	80	
1.19	<b>Сенокошение</b>	не подлежат установлению	1000	не подлежит установлению	не подлежат установлению*			
* Данный вид использования не предполагает наличия объектов капитального строительства								
1.20	<b>Выпас сельскохозяйственных животных</b>	не подлежат установлению	1000	не подлежит установлению	не подлежат установлению*			
* Данный вид использования не предполагает наличия объектов капитального строительства								
2.2	<b>Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)</b>	не подлежат установлению	600*	3 000*	3	3 этажа/20 м	60	
* В случае предоставления земельных участков в собственность бесплатно отдельным категориям граждан предельные размеры земельных участков устанавливаются в соответствии с федеральными и региональными законами.								
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 Российской Федерации).								
12.0.1	<b>Улично-дорожная сеть</b>	Градостроительные регламенты не распространяются в границах территории общего пользования согласно ч. 4 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации.						
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 27. Градостроительный регламент. Р-1 «Зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)»

Таблица 11

Код	Виды разрешенного использования земельных участков	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь			Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	Предельное количество этажей и/или предельная высота 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>			
1	2	3	4	5	6	7	8
<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 Российской Федерации).							
3.6.2	Парки культуры и отдыха	Не подлежат установлению					
Определяются исходя из требований нормативов градостроительного проектирования, технических регламентов, в том числе в области пожарной безопасности, инсоляции и санитарной защиты.							
5.1.3	Площадки для занятий спортом	не подлежат установлению	300	не подлежат установлению	не подлежат установлению*		
* Данный вид использования не предполагает наличия объектов капитального строительства							
12.0.1	Улично-дорожная сеть	Градостроительные регламенты не распространяются в границах территории общего пользования согласно ч. 4 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации.					
12.0.2	Благоустройство территории						
<b>ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</b>							
Виды разрешенного использования не установлены							

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

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 28. Градостроительный регламент. СН-1 «Зона кладбищ»

Таблица 12

Код	Виды разрешенного использования земельных участков	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь			Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	Предельное количество этажей и/или предельная высота 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>			
1	2	3	4	5	6	7	8
<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 Российской Федерации).					
3.7.1	Осуществление религиозных обрядов	не подлежат установлению	300	не подлежат установлению	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					
12.0.2	Благоустройство территории	Градостроительного кодекса Российской Федерации.					
12.1	Ритуальная деятельность	не подлежат установлению	300	не подлежат установлению	2	1 этаж/15 м	80
<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.							

## Статья 29. Градостроительный регламент. СН-2 «Зона складирования и захоронения отходов»

Таблица 13

Код	Виды разрешенного использования земельных участков	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь			Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	Предельное количество этажей и/или предельная высота 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>			
1	2	3	4	5	6	7	8
<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 Российской Федерации).					
12.0.1	Улично-дорожная сеть	Градостроительные регламенты не распространяются в границах территории общего пользования согласно ч. 4 ст. 36					
12.0.2	Благоустройство территории	Градостроительного кодекса Российской Федерации.					
12.2	Специальная деятельность	не подлежат установлению	200	не подлежит установлению*	3	1 этаж/10 м	90
		При размещении объектов данного вида использования необходимо учитывать санитарно-защитные зоны от прилегающих объектов. *Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов, условий технологических процессов и окружающей застройки					
<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.							

## Статья 30. Градостроительный регламент. СН-3 «Зона озелененных территорий специального назначения»

Таблица 14

Код	Виды разрешенного использования земельных участков	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь			Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	Предельное количество этажей и/или предельная высота 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>			
1	2	3	4	5	6	7	8
<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 Российской Федерации).					
12.0.2	Благоустройство территории	Градостроительные регламенты не распространяются в границах территории общего пользования согласно ч. 4 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации.					
<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.							

**Статья 31. Градостроительный регламент. ОТ «Иная зона»**

**Таблица 15**

Код	Виды разрешенного использования земельных участков	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь			Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	Предельное количество этажей и/или предельная высота 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>			
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</b>							
3.1.1	<b>Предоставление коммунальных услуг</b>	не подлежат установлению				не подлежат установлению/ 40 м	100
		Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных и (или) занятые линейными объектами (согласно ч. 4 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации).					
11.1	<b>Общее пользование водными объектами</b>	не подлежат установлению					
11.3	<b>Гидротехнические сооружения</b>	не подлежат установлению					
12.0.1	<b>Улично-дорожная сеть</b>	Градостроительные регламенты не распространяются в границах территории общего пользования согласно ч. 4 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации.					
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							
<p><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></p>							

**Статья 32. 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 33. Территории, в границах которых предусматривается осуществление комплексного развития территории**

В границах сельсовета не предусматриваются территории для комплексного развития территории.

**Статья 34. Территории, в границах которых предусматриваются требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства**

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

**Приложение к Правилам землепользования и  
застройки муниципального образования  
Вазерский сельсовет Бессоновского района  
Пензенской области**

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

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

**Раздел 1**

<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	442760, Пензенская область, район Бессоновский, сельсовет Вазерский, село Вазерки
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	4433720 кв.м ± 36848.70 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)					
1	411981.68	2237457.09	Картометрический метод	5.00	–
2	412046.90	2237541.12	Картометрический метод	5.00	–
3	412077.21	2237580.18	Картометрический метод	5.00	–
4	412059.05	2237589.91	Картометрический метод	5.00	–
5	412047.69	2237595.64	Картометрический метод	5.00	–
6	411946.19	2237660.72	Картометрический метод	5.00	–
7	411896.33	2237702.99	Картометрический метод	5.00	–
8	411844.38	2237747.04	Картометрический метод	5.00	–
9	411804.38	2237790.48	Картометрический метод	5.00	–
10	411784.44	2237808.32	Картометрический метод	5.00	–
11	411755.21	2237824.47	Картометрический метод	5.00	–
12	411730.50	2237849.99	Картометрический метод	5.00	–
13	411721.08	2237857.10	Картометрический метод	5.00	–
14	411693.41	2237872.76	Картометрический метод	5.00	–
15	411636.45	2237908.18	Картометрический метод	5.00	–
16	411608.17	2237930.04	Картометрический метод	5.00	–
17	411579.44	2237947.75	Картометрический метод	5.00	–
18	411564.67	2237965.65	Картометрический метод	5.00	–
19	411551.94	2237986.69	Картометрический метод	5.00	–
20	411539.41	2237993.24	Картометрический метод	5.00	–
21	411538.24	2238037.22	Картометрический метод	5.00	–
22	411538.48	2238042.40	Картометрический метод	5.00	–
23	411407.28	2237936.31	Аналитический метод	1.00	–
24	411376.95	2237912.70	Аналитический метод	1.00	–
25	411377.81	2237894.91	Картометрический метод	5.00	–
26	411376.16	2237840.34	Картометрический метод	5.00	–
27	411374.37	2237830.27	Картометрический метод	5.00	–
28	411367.97	2237813.25	Картометрический метод	5.00	–
29	411356.24	2237790.56	Картометрический метод	5.00	–
30	411344.49	2237774.13	Картометрический метод	5.00	–
31	411324.88	2237747.30	Картометрический метод	5.00	–
32	411270.06	2237696.67	Картометрический метод	5.00	–
33	411263.61	2237691.62	Аналитический метод	0.20	–
34	411164.84	2237613.34	Картометрический метод	5.00	–
35	411045.25	2237518.95	Картометрический метод	5.00	–
36	410978.32	2237458.45	Картометрический метод	5.00	–
37	410938.85	2237418.23	Аналитический метод	0.20	–
38	410913.23	2237391.71	Картометрический метод	5.00	–
39	410866.62	2237347.57	Аналитический метод	0.10	–
40	410849.06	2237330.56	Аналитический метод	4.00	–
41	410788.86	2237257.12	Картометрический метод	5.00	–
42	410743.35	2237207.16	Аналитический метод	0.30	–
43	410720.14	2237182.59	Картометрический метод	5.00	–
44	410721.75	2237170.18	Аналитический метод	0.30	–
45	410740.84	2237148.86	Аналитический метод	0.10	–
46	410745.92	2237131.76	Картометрический метод	5.00	–
47	410743.31	2237116.65	Картометрический метод	5.00	–
48	410742.46	2237107.92	Картометрический метод	5.00	–
49	410746.12	2237096.89	Картометрический метод	5.00	–
50	410752.67	2237070.19	Картометрический метод	5.00	–
51	410754.58	2237056.55	Картометрический метод	5.00	–
52	410759.62	2237049.08	Картометрический метод	5.00	–
53	410767.38	2237043.84	Картометрический метод	5.00	–
54	410779.46	2237041.38	Картометрический метод	5.00	–

*Процесса использования и застройки муниципального образования Ваккерский сельсовет  
Бессоновского района Пензенской области*

55	410802.82	2237041.38	Картометрический метод	5.00	—
56	410828.13	2237042.15	Картометрический метод	5.00	—
57	410843.59	2237038.47	Картометрический метод	5.00	—
58	410859.72	2237028.61	Картометрический метод	5.00	—
59	410868.25	2237014.32	Картометрический метод	5.00	—
60	410870.73	2236996.36	Картометрический метод	5.00	—
61	410868.87	2236980.93	Картометрический метод	5.00	—
62	410865.67	2236963.45	Картометрический метод	5.00	—
63	410861.58	2236951.21	Картометрический метод	5.00	—
64	410861.11	2236939.73	Картометрический метод	5.00	—
65	410862.92	2236923.01	Картометрический метод	5.00	—
66	410866.29	2236910.87	Картометрический метод	5.00	—
67	410872.55	2236903.44	Картометрический метод	5.00	—
68	410881.07	2236898.64	Картометрический метод	5.00	—
69	410892.70	2236894.41	Картометрический метод	5.00	—
70	410893.34	2236894.15	Картометрический метод	5.00	—
71	410893.43	2236894.11	Картометрический метод	5.00	—
72	410893.63	2236894.02	Картометрический метод	5.00	—
73	410908.09	2236887.21	Картометрический метод	5.00	—
74	410908.90	2236886.79	Картометрический метод	5.00	—
75	410909.96	2236886.08	Картометрический метод	5.00	—
76	410910.17	2236885.92	Картометрический метод	5.00	—
77	410911.18	2236885.04	Картометрический метод	5.00	—
78	410923.94	2236872.28	Картометрический метод	5.00	—
79	410924.82	2236871.27	Картометрический метод	5.00	—
80	410924.98	2236871.06	Картометрический метод	5.00	—
81	410925.69	2236870.00	Картометрический метод	5.00	—
82	410926.19	2236869.01	Картометрический метод	5.00	—
83	410926.26	2236868.85	Картометрический метод	5.00	—
84	410926.49	2236868.29	Картометрический метод	5.00	—
85	410929.61	2236859.79	Картометрический метод	5.00	—
86	410930.07	2236858.08	Картометрический метод	5.00	—
87	410930.13	2236857.74	Картометрический метод	5.00	—
88	410930.28	2236856.00	Картометрический метод	5.00	—
89	410930.25	2236855.23	Картометрический метод	5.00	—
90	410930.24	2236855.10	Картометрический метод	5.00	—
91	410930.18	2236854.56	Картометрический метод	5.00	—
92	410928.76	2236843.78	Картометрический метод	5.00	—
93	410928.60	2236842.87	Картометрический метод	5.00	—
94	410928.55	2236842.65	Картометрический метод	5.00	—
95	410928.18	2236841.39	Картометрический метод	5.00	—
96	410924.58	2236831.70	Картометрический метод	5.00	—
97	410923.46	2236828.21	Картометрический метод	5.00	—
98	410924.44	2236825.17	Картометрический метод	5.00	—
99	410930.34	2236816.58	Картометрический метод	5.00	—
100	410930.80	2236815.85	Картометрический метод	5.00	—
101	410931.37	2236814.70	Картометрический метод	5.00	—
102	410931.42	2236814.58	Картометрический метод	5.00	—
103	410937.09	2236800.97	Картометрический метод	5.00	—
104	410937.39	2236800.15	Картометрический метод	5.00	—
105	410937.46	2236799.93	Картометрический метод	5.00	—
106	410937.80	2236798.49	Картометрический метод	5.00	—
107	410940.19	2236783.63	Картометрический метод	5.00	—
108	410973.98	2236742.99	Картометрический метод	5.00	—
109	410989.67	2236718.13	Картометрический метод	5.00	—
110	411018.61	2236690.61	Картометрический метод	5.00	—
111	411179.76	2236858.44	Картометрический метод	5.00	—
112	411168.29	2236873.85	Аналитический метод	0.10	—
113	411245.47	2236934.60	Аналитический метод	0.10	—
114	411286.25	2236958.94	Картометрический метод	5.00	—
115	411282.67	2236962.04	Картометрический метод	5.00	—
116	411178.95	2237051.69	Картометрический метод	5.00	—
117	411228.78	2237122.99	Картометрический метод	5.00	—
118	411207.50	2237139.96	Аналитический метод	0.10	—
119	411397.71	2237440.04	Картометрический метод	5.00	—
120	411529.51	2237620.57	Картометрический метод	5.00	—
121	411576.42	2237664.24	Картометрический метод	5.00	—
122	411676.74	2237583.48	Картометрический метод	5.00	—
123	411833.55	2237470.85	Картометрический метод	5.00	—
124	411874.12	2237469.76	Картометрический метод	5.00	—
1	411981.68	2237457.09	Картометрический метод	5.00	—

*Процесса землепользования и застройки муниципального образования Ваккерский сельсовет  
Бессоновского района Пензенской области*

Зона1(2)					
125	411031.27	2237531.93	Аналитический метод	0.10	--
126	411028.08	2237535.78	Картометрический метод	5.00	--
127	411029.75	2237537.29	Картометрический метод	5.00	--
128	411149.96	2237632.16	Картометрический метод	5.00	--
129	411179.77	2237655.77	Картометрический метод	5.00	--
130	411183.59	2237651.39	Аналитический метод	0.10	--
131	411197.22	2237661.97	Аналитический метод	0.10	--
132	411194.30	2237666.04	Картометрический метод	5.00	--
133	411211.05	2237679.13	Аналитический метод	0.10	--
134	411228.71	2237693.13	Аналитический метод	0.10	--
135	411234.93	2237697.83	Аналитический метод	0.10	--
136	411285.58	2237740.60	Аналитический метод	0.10	--
137	411301.85	2237754.36	Аналитический метод	0.10	--
138	411318.01	2237771.70	Аналитический метод	0.10	--
139	411337.44	2237799.13	Аналитический метод	0.10	--
140	411350.05	2237829.21	Аналитический метод	0.10	--
141	411352.24	2237842.90	Картометрический метод	5.00	--
142	411353.28	2237870.93	Картометрический метод	5.00	--
143	411353.83	2237896.45	Картометрический метод	5.00	--
144	411346.66	2237932.09	Картометрический метод	5.00	--
145	411338.64	2237957.87	Картометрический метод	5.00	--
146	411309.46	2237936.76	Картометрический метод	5.00	--
147	411193.27	2237852.58	Картометрический метод	5.00	--
148	411131.34	2237807.71	Картометрический метод	5.00	--
149	411100.23	2237784.88	Картометрический метод	5.00	--
150	411084.45	2237771.80	Картометрический метод	5.00	--
151	411075.27	2237763.20	Картометрический метод	5.00	--
152	411050.84	2237740.94	Картометрический метод	5.00	--
153	411022.15	2237711.77	Картометрический метод	5.00	--
154	411012.85	2237701.03	Картометрический метод	5.00	--
155	410999.19	2237683.66	Картометрический метод	5.00	--
156	410986.00	2237666.23	Картометрический метод	5.00	--
157	410974.98	2237651.16	Картометрический метод	5.00	--
158	410952.69	2237620.77	Картометрический метод	5.00	--
159	410933.02	2237593.61	Картометрический метод	5.00	--
160	410915.03	2237570.36	Картометрический метод	5.00	--
161	410895.67	2237547.55	Картометрический метод	5.00	--
162	410882.04	2237532.79	Картометрический метод	5.00	--
163	410857.51	2237508.05	Картометрический метод	5.00	--
164	410828.75	2237482.60	Картометрический метод	5.00	--
165	410802.77	2237462.14	Картометрический метод	5.00	--
166	410762.14	2237433.32	Картометрический метод	5.00	--
167	410687.67	2237384.14	Картометрический метод	5.00	--
168	410675.99	2237376.42	Картометрический метод	5.00	--
169	410601.48	2237325.59	Картометрический метод	5.00	--
170	410558.81	2237296.49	Картометрический метод	5.00	--
171	410546.45	2237288.05	Картометрический метод	5.00	--
172	410559.47	2237282.07	Картометрический метод	5.00	--
173	410590.81	2237278.74	Картометрический метод	5.00	--
174	410633.96	2237267.71	Картометрический метод	5.00	--
175	410642.40	2237262.84	Картометрический метод	5.00	--
176	410683.85	2237216.05	Картометрический метод	5.00	--
177	410690.83	2237210.49	Картометрический метод	5.00	--
178	410704.28	2237207.87	Картометрический метод	5.00	--
179	410709.90	2237206.61	Картометрический метод	5.00	--
180	410710.56	2237206.36	Картометрический метод	5.00	--
181	410725.62	2237221.53	Картометрический метод	5.00	--
182	410761.56	2237262.17	Картометрический метод	5.00	--
183	410771.42	2237273.62	Картометрический метод	5.00	--
184	410816.40	2237318.85	Картометрический метод	5.00	--
185	410827.11	2237329.69	Картометрический метод	5.00	--
186	410831.38	2237326.10	Картометрический метод	5.00	--
187	410845.47	2237342.40	Картометрический метод	5.00	--
188	410841.71	2237345.62	Картометрический метод	5.00	--
189	410923.47	2237434.82	Картометрический метод	5.00	--
190	410942.57	2237452.77	Картометрический метод	5.00	--
191	410961.92	2237475.97	Картометрический метод	5.00	--
192	411016.96	2237525.73	Картометрический метод	5.00	--
193	411020.36	2237522.10	Картометрический метод	5.00	--
125	411031.27	2237531.93	Аналитический метод	0.10	--

*Процесса землепользования и застройки муниципального образования Ваккерский сельсовет  
Бессоновского района Пензенской области*

Зона1(3)					
194	410899.39	2237618.79	Картометрический метод	5.00	--
195	410918.75	2237645.51	Картометрический метод	5.00	--
196	410941.09	2237675.98	Картометрический метод	5.00	--
197	410952.30	2237691.30	Картометрический метод	5.00	--
198	410965.93	2237709.32	Картометрический метод	5.00	--
199	410980.45	2237727.78	Картометрический метод	5.00	--
200	410991.27	2237740.27	Картометрический метод	5.00	--
201	411021.71	2237771.21	Картометрический метод	5.00	--
202	411046.76	2237794.03	Картометрический метод	5.00	--
203	411056.65	2237803.31	Картометрический метод	5.00	--
204	411074.38	2237818.01	Картометрический метод	5.00	--
205	411105.50	2237840.82	Аналитический метод	0.10	--
206	411106.59	2237841.65	Картометрический метод	5.00	--
207	411112.34	2237845.82	Картометрический метод	5.00	--
208	411265.77	2237956.97	Картометрический метод	5.00	--
209	411291.74	2237975.80	Картометрический метод	5.00	--
210	411245.40	2238042.28	Картометрический метод	5.00	--
211	411307.27	2238087.15	Картометрический метод	5.00	--
212	411316.46	2238190.56	Картометрический метод	5.00	--
213	411259.32	2238290.92	Картометрический метод	5.00	--
214	411174.51	2238247.03	Картометрический метод	5.00	--
215	410928.40	2237971.77	Картометрический метод	5.00	--
216	410673.67	2237726.71	Картометрический метод	5.00	--
217	410363.64	2237532.60	Картометрический метод	5.00	--
218	410368.16	2237527.16	Картометрический метод	5.00	--
219	410369.35	2237525.73	Картометрический метод	5.00	--
220	410385.98	2237505.99	Картометрический метод	5.00	--
221	410404.67	2237476.69	Картометрический метод	5.00	--
222	410410.36	2237454.49	Картометрический метод	5.00	--
223	410412.09	2237430.12	Картометрический метод	5.00	--
224	410414.62	2237423.79	Картометрический метод	5.00	--
225	410427.87	2237409.94	Картометрический метод	5.00	--
226	410444.78	2237385.51	Картометрический метод	5.00	--
227	410454.19	2237365.92	Картометрический метод	5.00	--
228	410464.02	2237354.41	Картометрический метод	5.00	--
229	410479.88	2237343.05	Аналитический метод	0.10	--
230	410495.80	2237338.21	Картометрический метод	5.00	--
231	410513.61	2237317.93	Аналитический метод	0.10	--
232	410514.43	2237317.06	Картометрический метод	5.00	--
233	410531.45	2237328.66	Картометрический метод	5.00	--
234	410578.63	2237360.84	Аналитический метод	0.10	--
235	410594.39	2237371.59	Аналитический метод	0.10	--
236	410609.44	2237381.86	Картометрический метод	5.00	--
237	410652.59	2237411.30	Картометрический метод	5.00	--
238	410738.42	2237467.97	Картометрический метод	5.00	--
239	410777.45	2237495.68	Картометрический метод	5.00	--
240	410777.61	2237495.79	Картометрический метод	5.00	--
241	410801.82	2237514.85	Картометрический метод	5.00	--
242	410828.65	2237538.60	Картометрический метод	5.00	--
243	410832.88	2237542.86	Аналитический метод	0.10	--
244	410851.70	2237561.84	Аналитический метод	0.10	--
245	410864.23	2237575.42	Картометрический метод	5.00	--
246	410882.42	2237596.80	Картометрический метод	5.00	--
194	410899.39	2237618.79	Картометрический метод	5.00	--
Зона1(4)					
247	411150.15	2236182.20	Аналитический метод	0.20	--
248	411045.91	2236554.32	Картометрический метод	5.00	--
249	410945.75	2236515.77	Картометрический метод	5.00	--
250	410935.19	2236547.61	Картометрический метод	5.00	--
251	410935.34	2236548.91	Аналитический метод	1.00	--
252	410939.96	2236588.29	Аналитический метод	1.00	--
253	410933.95	2236602.99	Картометрический метод	5.00	--
254	410926.60	2236620.98	Картометрический метод	5.00	--
255	410968.59	2236640.17	Картометрический метод	5.00	--
256	410983.54	2236654.08	Картометрический метод	5.00	--
257	411003.37	2236674.74	Картометрический метод	5.00	--
258	410972.76	2236703.94	Картометрический метод	5.00	--
259	410955.08	2236730.39	Картометрический метод	5.00	--
260	410920.24	2236773.65	Картометрический метод	5.00	--
261	410916.28	2236793.71	Картометрический метод	5.00	--

*Процесса использования и застройки муниципального образования Ваккерский сельсовет  
Бессоновского района Пензенской области*

262	410911.56	2236805.07	Картометрический метод	5.00	—
263	410904.37	2236815.89	Картометрический метод	5.00	—
264	410900.91	2236828.21	Картометрический метод	5.00	—
265	410905.73	2236840.71	Картометрический метод	5.00	—
266	410906.32	2236856.23	Картометрический метод	5.00	—
267	410897.14	2236867.75	Картометрический метод	5.00	—
268	410884.71	2236873.91	Картометрический метод	5.00	—
269	410860.97	2236885.10	Картометрический метод	5.00	—
270	410855.56	2236889.91	Картометрический метод	5.00	—
271	410850.78	2236903.18	Картометрический метод	5.00	—
272	410847.63	2236913.93	Аналитический метод	0.20	—
273	410840.23	2236939.20	Картометрический метод	5.00	—
274	410839.87	2236955.34	Картометрический метод	5.00	—
275	410844.24	2236968.51	Картометрический метод	5.00	—
276	410847.15	2236984.42	Картометрический метод	5.00	—
277	410846.68	2236998.11	Картометрический метод	5.00	—
278	410840.43	2237010.31	Картометрический метод	5.00	—
279	410833.40	2237015.10	Картометрический метод	5.00	—
280	410825.30	2237018.51	Картометрический метод	5.00	—
281	410803.02	2237019.38	Картометрический метод	5.00	—
282	410777.15	2237019.45	Картометрический метод	5.00	—
283	410758.24	2237023.15	Картометрический метод	5.00	—
284	410742.58	2237035.00	Картометрический метод	5.00	—
285	410733.68	2237048.84	Картометрический метод	5.00	—
286	410730.13	2237066.88	Картометрический метод	5.00	—
287	410725.02	2237090.66	Картометрический метод	5.00	—
288	410720.84	2237103.17	Картометрический метод	5.00	—
289	410720.28	2237106.66	Картометрический метод	5.00	—
290	410724.56	2237131.01	Картометрический метод	5.00	—
291	410724.56	2237134.82	Картометрический метод	5.00	—
292	410718.61	2237139.80	Картометрический метод	5.00	—
293	410706.60	2237148.97	Картометрический метод	5.00	—
294	410700.62	2237154.37	Картометрический метод	5.00	—
295	410699.22	2237157.37	Картометрический метод	5.00	—
296	410698.74	2237160.19	Картометрический метод	5.00	—
297	410698.76	2237160.82	Картометрический метод	5.00	—
298	410633.79	2237097.78	Картометрический метод	5.00	—
299	410572.83	2237043.96	Картометрический метод	5.00	—
300	410518.31	2237001.25	Картометрический метод	5.00	—
301	410476.79	2236970.42	Картометрический метод	5.00	—
302	410433.28	2236942.50	Аналитический метод	0.10	—
303	410446.89	2236923.66	Аналитический метод	0.10	—
304	410455.48	2236911.66	Аналитический метод	0.20	—
305	410435.72	2236899.41	Картометрический метод	5.00	—
306	410452.27	2236864.15	Картометрический метод	5.00	—
307	410451.26	2236852.04	Аналитический метод	0.10	—
308	410459.82	2236825.82	Аналитический метод	0.10	—
309	410487.79	2236784.96	Картометрический метод	5.00	—
310	410494.97	2236789.01	Картометрический метод	5.00	—
311	410508.80	2236763.43	Картометрический метод	5.00	—
312	410545.47	2236783.53	Картометрический метод	5.00	—
313	410578.79	2236717.13	Картометрический метод	5.00	—
314	410612.19	2236733.84	Аналитический метод	0.10	—
315	410622.16	2236711.40	Аналитический метод	0.10	—
316	410634.78	2236683.00	Аналитический метод	0.10	—
317	410647.01	2236655.23	Аналитический метод	0.10	—
318	410668.68	2236605.48	Аналитический метод	0.10	—
319	410701.70	2236523.13	Аналитический метод	0.10	—
320	410653.84	2236510.79	Аналитический метод	0.10	—
321	410638.98	2236510.28	Аналитический метод	0.10	—
322	410623.75	2236511.26	Аналитический метод	0.20	—
323	410602.79	2236517.11	Аналитический метод	0.10	—
324	410505.66	2236470.96	Картометрический метод	5.00	—
325	410509.25	2236457.42	Аналитический метод	0.10	—
326	410515.40	2236434.31	Картометрический метод	5.00	—
327	410536.07	2236357.83	Аналитический метод	0.10	—
328	410554.38	2236299.92	Аналитический метод	0.10	—
329	410576.29	2236309.78	Аналитический метод	0.10	—
330	410581.15	2236312.34	Аналитический метод	0.10	—
331	410611.45	2236328.29	Аналитический метод	0.10	—
332	410619.34	2236332.45	Аналитический метод	0.10	—

*Процесса землепользования и застройки муниципального образования Ваккерский сельсовет  
Бессоновского района Пензенской области*

333	410630.14	2236335.85	Аналитический метод	0.10	–
334	410646.13	2236342.78	Аналитический метод	0.10	–
335	410673.74	2236354.75	Аналитический метод	0.10	–
336	410675.01	2236355.30	Аналитический метод	0.10	–
337	410714.45	2236372.17	Аналитический метод	0.10	–
338	410748.50	2236387.38	Аналитический метод	0.10	–
339	410753.04	2236376.86	Аналитический метод	0.10	–
340	410804.28	2236398.10	Картометрический метод	5.00	–
341	410899.77	2236097.59	Аналитический метод	0.10	–
342	410928.91	2236098.84	Картометрический метод	5.00	–
343	411075.98	2236154.25	Картометрический метод	5.00	–
247	411150.15	2236182.20	Аналитический метод	0.20	–
–	–	–	–	–	–
344	410633.79	2237023.07	Картометрический метод	5.00	–
345	410615.53	2237048.89	Аналитический метод	0.10	–
346	410606.99	2237045.22	Аналитический метод	0.10	–
347	410610.44	2237013.48	Картометрический метод	5.00	–
344	410633.79	2237023.07	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(5)					
348	410364.49	2236120.10	Аналитический метод	0.10	–
349	410347.93	2236153.75	Аналитический метод	0.10	–
350	410331.37	2236187.40	Аналитический метод	0.10	–
351	410295.37	2236169.96	Аналитический метод	0.10	–
352	410311.83	2236136.35	Аналитический метод	0.10	–
353	410328.45	2236102.78	Аналитический метод	0.10	–
348	410364.49	2236120.10	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(6)					
354	410581.29	2236140.97	Аналитический метод	0.10	–
355	410574.66	2236158.55	Аналитический метод	0.10	–
356	410528.33	2236168.78	Аналитический метод	0.10	–
357	410523.61	2236152.97	Аналитический метод	0.10	–
358	410555.63	2236147.23	Аналитический метод	0.10	–
359	410561.28	2236132.69	Аналитический метод	0.10	–
354	410581.29	2236140.97	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(7)					
360	410744.07	2236359.93	Аналитический метод	0.10	–
361	410735.73	2236369.50	Аналитический метод	0.10	–
362	410688.25	2236328.09	Аналитический метод	0.10	–
363	410696.60	2236318.51	Аналитический метод	0.10	–
360	410744.07	2236359.93	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(8)					
364	409935.96	2235811.23	Картометрический метод	5.00	–
365	409942.52	2235879.49	Аналитический метод	0.10	–
366	409942.08	2235956.69	Картометрический метод	5.00	–
367	409930.38	2236028.99	Картометрический метод	5.00	–
368	409907.39	2236094.19	Картометрический метод	5.00	–
369	409837.59	2236234.62	Картометрический метод	5.00	–
370	409905.14	2236268.38	Аналитический метод	0.10	–
371	409910.27	2236273.65	Аналитический метод	0.60	–
372	409943.83	2236308.90	Аналитический метод	0.10	–
373	410046.66	2236384.52	Аналитический метод	0.10	–
374	410163.25	2236310.49	Аналитический метод	0.10	–
375	410178.82	2236317.35	Аналитический метод	0.10	–
376	410198.89	2236381.29	Аналитический метод	0.10	–
377	410190.37	2236397.16	Аналитический метод	0.10	–
378	410185.39	2236406.44	Аналитический метод	0.10	–
379	410177.92	2236420.36	Аналитический метод	0.10	–
380	410121.13	2236389.27	Аналитический метод	0.10	–
381	410081.67	2236446.40	Картометрический метод	5.00	–
382	410079.43	2236449.76	Картометрический метод	5.00	–
383	410096.20	2236461.32	Аналитический метод	0.10	–
384	410106.38	2236466.82	Аналитический метод	0.10	–
385	410119.02	2236473.68	Аналитический метод	0.10	–
386	410131.34	2236482.92	Аналитический метод	0.10	–
387	410128.40	2236485.40	Аналитический метод	0.10	–
388	410191.21	2236514.86	Аналитический метод	0.10	–
389	410202.71	2236520.74	Аналитический метод	0.10	–
390	410215.21	2236529.54	Аналитический метод	0.10	–
391	410241.12	2236553.17	Картометрический метод	5.00	–
392	410221.64	2236609.11	Картометрический метод	5.00	–
393	410271.55	2236615.76	Картометрический метод	5.00	–

*Процесса использования и застройки муниципального образования Ваккерский сельсовет  
Бессоновского района Пензенской области*

394	410383.89	2236671.48	Картометрический метод	5.00	—
395	410377.47	2236683.12	Аналитический метод	0.10	—
396	410374.71	2236688.12	Аналитический метод	0.10	—
397	410373.51	2236690.24	Аналитический метод	0.10	—
398	410357.15	2236720.52	Аналитический метод	0.10	—
399	410356.28	2236722.16	Аналитический метод	0.10	—
400	410353.11	2236727.83	Аналитический метод	0.10	—
401	410374.31	2236740.47	Аналитический метод	0.10	—
402	410381.54	2236744.81	Картометрический метод	5.00	—
403	410365.50	2236780.76	Аналитический метод	0.20	—
404	410369.91	2236782.62	Аналитический метод	0.20	—
405	410372.85	2236784.51	Аналитический метод	0.20	—
406	410370.70	2236788.46	Аналитический метод	0.20	—
407	410365.55	2236786.18	Аналитический метод	0.20	—
408	410364.23	2236785.60	Аналитический метод	0.20	—
409	410363.56	2236787.79	Аналитический метод	0.20	—
410	410364.59	2236788.17	Аналитический метод	0.20	—
411	410366.15	2236790.58	Аналитический метод	0.20	—
412	410365.50	2236792.98	Аналитический метод	0.20	—
413	410367.40	2236794.17	Аналитический метод	0.20	—
414	410391.68	2236807.25	Аналитический метод	0.20	—
415	410395.65	2236809.58	Картометрический метод	5.00	—
416	410361.73	2236888.04	Картометрический метод	5.00	—
417	410243.40	2236811.45	Картометрический метод	5.00	—
418	410117.20	2236733.46	Картометрический метод	5.00	—
419	410067.45	2236703.16	Картометрический метод	5.00	—
420	410094.81	2236652.30	Аналитический метод	0.10	—
421	410112.99	2236611.01	Аналитический метод	0.10	—
422	410114.16	2236607.99	Картометрический метод	5.00	—
423	410051.11	2236600.03	Картометрический метод	5.00	—
424	410057.72	2236685.73	Картометрический метод	5.00	—
425	410053.36	2236694.20	Картометрический метод	5.00	—
426	409957.95	2236631.52	Картометрический метод	5.00	—
427	409878.86	2236576.58	Картометрический метод	5.00	—
428	409866.58	2236568.05	Картометрический метод	5.00	—
429	409858.58	2236562.80	Картометрический метод	5.00	—
430	409748.74	2236490.82	Картометрический метод	5.00	—
431	409585.22	2236396.58	Картометрический метод	5.00	—
432	409442.61	2236311.19	Картометрический метод	5.00	—
433	409441.02	2236314.00	Аналитический метод	0.20	—
434	409431.26	2236308.49	Аналитический метод	0.20	—
435	409432.97	2236305.41	Картометрический метод	5.00	—
436	409333.01	2236245.56	Картометрический метод	5.00	—
437	409294.81	2236223.12	Картометрический метод	5.00	—
438	409294.01	2236224.44	Аналитический метод	0.10	—
439	409275.65	2236214.65	Аналитический метод	0.10	—
440	409276.74	2236212.52	Картометрический метод	5.00	—
441	409190.00	2236161.58	Картометрический метод	5.00	—
442	409037.71	2236060.25	Картометрический метод	5.00	—
443	408896.81	2235953.59	Картометрический метод	5.00	—
444	408784.74	2235868.13	Картометрический метод	5.00	—
445	408650.91	2235769.52	Картометрический метод	5.00	—
446	408543.59	2235687.42	Картометрический метод	5.00	—
447	408515.63	2235668.38	Картометрический метод	5.00	—
448	408571.00	2235593.01	Картометрический метод	5.00	—
449	408533.76	2235563.18	Аналитический метод	0.10	—
450	408563.50	2235514.87	Аналитический метод	0.10	—
451	408537.90	2235499.11	Аналитический метод	0.10	—
452	408574.88	2235440.35	Картометрический метод	5.00	—
453	408549.35	2235422.84	Аналитический метод	0.10	—
454	408531.12	2235406.18	Аналитический метод	0.10	—
455	408504.96	2235384.50	Аналитический метод	0.10	—
456	408542.25	2235335.55	Аналитический метод	0.10	—
457	408572.87	2235312.73	Аналитический метод	0.10	—
458	408593.33	2235286.16	Аналитический метод	0.10	—
459	408611.68	2235235.13	Картометрический метод	5.00	—
460	408684.98	2235339.32	Картометрический метод	5.00	—
461	408856.90	2235480.56	Картометрический метод	5.00	—
462	409070.96	2235639.03	Картометрический метод	5.00	—
463	409067.50	2235653.30	Аналитический метод	0.60	—
464	409040.00	2235696.77	Аналитический метод	0.60	—

*Процесса использования и застройки муниципального образования Ваккерский сельсовет  
Бессоновского района Пензенской области*

465	409033.27	2235704.37	Аналитический метод	0.10	—
466	409021.79	2235694.73	Аналитический метод	0.10	—
467	409010.30	2235685.08	Аналитический метод	0.10	—
468	409000.33	2235696.29	Аналитический метод	0.10	—
469	408976.20	2235723.41	Аналитический метод	0.10	—
470	409000.38	2235743.54	Аналитический метод	0.10	—
471	408985.81	2235760.64	Аналитический метод	0.60	—
472	409027.93	2235793.93	Аналитический метод	0.10	—
473	409048.37	2235810.08	Аналитический метод	0.10	—
474	409069.87	2235827.07	Аналитический метод	0.60	—
475	409096.98	2235786.36	Аналитический метод	0.60	—
476	409119.01	2235802.93	Аналитический метод	0.60	—
477	409090.65	2235843.22	Аналитический метод	0.60	—
478	409160.36	2235894.98	Аналитический метод	0.60	—
479	409171.21	2235881.38	Аналитический метод	0.60	—
480	409198.47	2235900.94	Аналитический метод	0.10	—
481	409211.38	2235910.20	Аналитический метод	0.10	—
482	409220.13	2235916.48	Аналитический метод	0.60	—
483	409225.47	2235924.06	Картометрический метод	5.00	—
484	409294.80	2235808.52	Картометрический метод	5.00	—
485	409355.22	2235643.30	Аналитический метод	2.50	—
486	409419.34	2235633.06	Картометрический метод	5.00	—
487	409487.49	2235639.33	Картометрический метод	5.00	—
488	409570.91	2235651.86	Картометрический метод	5.00	—
489	409723.27	2235716.48	Картометрический метод	5.00	—
364	409935.96	2235811.23	Картометрический метод	5.00	—
Зона1(9)					
490	408509.84	2233796.09	Картометрический метод	5.00	—
491	408485.73	2233936.74	Картометрический метод	5.00	—
492	408508.65	2234016.94	Аналитический метод	0.10	—
493	408577.96	2234045.81	Аналитический метод	0.10	—
494	408589.14	2234069.37	Картометрический метод	5.00	—
495	408588.33	2234104.80	Картометрический метод	5.00	—
496	408573.25	2234147.40	Аналитический метод	0.10	—
497	408568.35	2234165.44	Аналитический метод	0.10	—
498	408553.58	2234205.73	Картометрический метод	5.00	—
499	408527.42	2234267.61	Картометрический метод	5.00	—
500	408504.75	2234354.45	Аналитический метод	0.10	—
501	408494.24	2234402.91	Картометрический метод	5.00	—
502	408497.46	2234440.86	Картометрический метод	5.00	—
503	408502.83	2234468.31	Картометрический метод	5.00	—
504	408515.71	2234497.39	Картометрический метод	5.00	—
505	408516.94	2234524.68	Аналитический метод	1.00	—
506	408509.92	2234542.48	Аналитический метод	1.00	—
507	408485.45	2234584.86	Картометрический метод	5.00	—
508	408462.70	2234621.36	Аналитический метод	0.10	—
509	408455.87	2234641.45	Аналитический метод	0.10	—
510	408438.21	2234715.46	Картометрический метод	5.00	—
511	408431.82	2234776.83	Аналитический метод	0.10	—
512	408427.87	2234790.34	Аналитический метод	0.10	—
513	408431.37	2234825.76	Картометрический метод	5.00	—
514	408432.35	2234833.18	Картометрический метод	5.00	—
515	408440.55	2234854.27	Картометрический метод	5.00	—
516	408456.36	2234882.18	Картометрический метод	5.00	—
517	408458.31	2234904.63	Картометрический метод	5.00	—
518	408461.23	2234954.27	Аналитический метод	0.10	—
519	408458.82	2234963.20	Аналитический метод	0.10	—
520	408456.08	2234972.16	Аналитический метод	0.10	—
521	408453.15	2234979.85	Аналитический метод	0.10	—
522	408436.85	2235006.85	Картометрический метод	5.00	—
523	408413.41	2235036.41	Картометрический метод	5.00	—
524	408383.35	2235068.82	Картометрический метод	5.00	—
525	408366.17	2235098.69	Картометрический метод	5.00	—
526	408359.14	2235133.83	Картометрический метод	5.00	—
527	408351.14	2235176.78	Картометрический метод	5.00	—
528	408342.35	2235232.22	Картометрический метод	5.00	—
529	408324.98	2235277.90	Картометрический метод	5.00	—
530	408304.67	2235317.34	Картометрический метод	5.00	—
531	408286.91	2235334.52	Картометрический метод	5.00	—
532	408238.10	2235373.95	Картометрический метод	5.00	—
533	408218.58	2235399.14	Картометрический метод	5.00	—

*Процесса землепользования и застройки муниципального образования Ваккерский сельсовет  
Бессоновского района Пензенской области*

534	408211.91	2235421.47	Картометрический метод	5.00	—
535	408193.16	2235459.11	Картометрический метод	5.00	—
536	408173.95	2235444.90	Картометрический метод	5.00	—
537	408175.53	2235442.40	Картометрический метод	5.00	—
538	408186.62	2235426.56	Картометрический метод	5.00	—
539	408208.83	2235365.56	Картометрический метод	5.00	—
540	408192.22	2235356.86	Картометрический метод	5.00	—
541	408162.98	2235409.28	Аналитический метод	0.20	—
542	408154.24	2235425.12	Картометрический метод	5.00	—
543	408152.77	2235427.45	Картометрический метод	5.00	—
544	408106.91	2235387.30	Картометрический метод	5.00	—
545	408004.67	2235306.13	Картометрический метод	5.00	—
546	407959.75	2235277.45	Картометрический метод	5.00	—
547	407900.66	2235246.54	Картометрический метод	5.00	—
548	407817.49	2235228.18	Картометрический метод	5.00	—
549	407694.24	2235216.53	Картометрический метод	5.00	—
550	407513.87	2235197.47	Картометрический метод	5.00	—
551	407515.21	2235186.99	Аналитический метод	0.10	—
552	407499.19	2235185.06	Аналитический метод	0.10	—
553	407497.82	2235195.77	Аналитический метод	4.00	—
554	407377.13	2235183.02	Картометрический метод	5.00	—
555	407126.01	2235155.04	Картометрический метод	5.00	—
556	407000.88	2235144.58	Картометрический метод	5.00	—
557	406884.12	2235133.46	Картометрический метод	5.00	—
558	406781.28	2235119.33	Картометрический метод	5.00	—
559	406706.50	2235111.83	Аналитический метод	0.10	—
560	406668.73	2235104.65	Картометрический метод	5.00	—
561	406666.81	2235032.84	Картометрический метод	5.00	—
562	406663.77	2234970.06	Картометрический метод	5.00	—
563	406638.91	2234896.13	Картометрический метод	5.00	—
564	406634.42	2234873.55	Картометрический метод	5.00	—
565	406883.41	2234895.49	Картометрический метод	5.00	—
566	406993.86	2234898.46	Картометрический метод	5.00	—
567	407041.90	2234906.22	Картометрический метод	5.00	—
568	407096.98	2234918.33	Картометрический метод	5.00	—
569	407181.59	2234945.00	Картометрический метод	5.00	—
570	407741.75	2234999.65	Картометрический метод	5.00	—
571	407929.43	2234486.08	Картометрический метод	5.00	—
572	408080.87	2234355.90	Картометрический метод	5.00	—
573	408171.49	2234129.47	Картометрический метод	5.00	—
574	408293.22	2233997.88	Картометрический метод	5.00	—
575	408321.54	2233769.32	Картометрический метод	5.00	—
576	408456.60	2233690.81	Картометрический метод	5.00	—
490	408509.84	2233796.09	Картометрический метод	5.00	—
—	—	—	—	—	—
577	408154.46	2235198.84	Аналитический метод	0.10	—
578	408173.52	2235239.43	Картометрический метод	5.00	—
579	408145.23	2235228.07	Аналитический метод	0.10	—
580	408120.04	2235216.80	Аналитический метод	0.10	—
581	408105.07	2235210.95	Аналитический метод	0.10	—
582	408113.63	2235185.31	Аналитический метод	0.10	—
583	408133.60	2235191.71	Аналитический метод	0.10	—
584	408141.78	2235194.32	Аналитический метод	0.10	—
577	408154.46	2235198.84	Аналитический метод	0.10	—
Зона1(10)					
585	409944.79	2236651.58	Картометрический метод	5.00	—
586	410048.32	2236719.61	Картометрический метод	5.00	—
587	410104.64	2236753.92	Картометрический метод	5.00	—
588	410186.65	2236804.60	Картометрический метод	5.00	—
589	410189.19	2236800.80	Аналитический метод	0.10	—
590	410197.97	2236806.24	Аналитический метод	0.10	—
591	410195.38	2236810.00	Картометрический метод	5.00	—
592	410230.62	2236831.77	Картометрический метод	5.00	—
593	410331.82	2236899.02	Аналитический метод	0.10	—
594	410334.36	2236901.35	Аналитический метод	0.20	—
595	410374.36	2236925.93	Картометрический метод	5.00	—
596	410462.67	2236989.84	Картометрический метод	5.00	—
597	410495.16	2237012.68	Аналитический метод	0.10	—
598	410497.85	2237014.39	Аналитический метод	0.10	—
599	410533.32	2237042.88	Картометрический метод	5.00	—
600	410563.20	2237065.85	Аналитический метод	0.10	—

*Процесса землепользования и застройки муниципального образования Ваккерский сельсовет  
Бессоновского района Пензенской области*

601	410580.21	2237078.62	Аналитический метод	0.10	–
602	410619.05	2237115.54	Аналитический метод	0.10	–
603	410631.25	2237125.41	Аналитический метод	0.20	–
604	410657.84	2237153.23	Аналитический метод	0.10	–
605	410668.04	2237163.50	Картометрический метод	5.00	–
606	410670.34	2237160.65	Аналитический метод	0.10	–
607	410680.67	2237170.11	Аналитический метод	0.10	–
608	410681.99	2237168.68	Аналитический метод	0.10	–
609	410692.85	2237179.03	Аналитический метод	0.10	–
610	410690.42	2237181.69	Аналитический метод	0.10	–
611	410699.88	2237190.06	Аналитический метод	0.10	–
612	410697.27	2237192.96	Картометрический метод	5.00	–
613	410693.60	2237197.03	Аналитический метод	0.10	–
614	410682.59	2237199.49	Аналитический метод	0.10	–
615	410670.71	2237206.62	Аналитический метод	0.10	–
616	410663.23	2237210.57	Аналитический метод	0.10	–
617	410621.29	2237247.15	Аналитический метод	0.10	–
618	410585.84	2237256.08	Картометрический метод	5.00	–
619	410553.44	2237260.80	Картометрический метод	5.00	–
620	410525.35	2237273.92	Картометрический метод	5.00	–
621	410485.14	2237247.40	Картометрический метод	5.00	–
622	410429.70	2237209.51	Картометрический метод	5.00	–
623	410432.51	2237205.39	Картометрический метод	5.00	–
624	410395.34	2237179.99	Картометрический метод	5.00	–
625	410368.63	2237161.73	Картометрический метод	5.00	–
626	410316.06	2237125.78	Картометрический метод	5.00	–
627	410294.42	2237110.81	Картометрический метод	5.00	–
628	410270.09	2237095.15	Картометрический метод	5.00	–
629	410245.49	2237079.90	Картометрический метод	5.00	–
630	410220.64	2237065.09	Картометрический метод	5.00	–
631	410196.05	2237051.01	Картометрический метод	5.00	–
632	410172.98	2237038.74	Картометрический метод	5.00	–
633	410059.34	2236978.52	Картометрический метод	5.00	–
634	410045.17	2236971.02	Картометрический метод	5.00	–
635	410042.86	2236975.45	Картометрический метод	5.00	–
636	410029.13	2236968.18	Картометрический метод	5.00	–
637	409988.98	2236946.95	Картометрический метод	5.00	–
638	409893.28	2236896.32	Картометрический метод	5.00	–
639	409827.54	2236862.98	Картометрический метод	5.00	–
640	409744.91	2236825.92	Картометрический метод	5.00	–
641	409725.77	2236817.34	Картометрический метод	5.00	–
642	409683.89	2236798.55	Картометрический метод	5.00	–
643	409688.40	2236788.52	Картометрический метод	5.00	–
644	409668.20	2236779.46	Картометрический метод	5.00	–
645	409624.63	2236758.79	Картометрический метод	5.00	–
646	409609.96	2236751.83	Картометрический метод	5.00	–
647	409602.76	2236748.00	Картометрический метод	5.00	–
648	409582.35	2236736.62	Картометрический метод	5.00	–
649	409570.26	2236729.46	Картометрический метод	5.00	–
650	409559.65	2236722.89	Картометрический метод	5.00	–
651	409549.84	2236716.61	Картометрический метод	5.00	–
652	409539.61	2236709.82	Картометрический метод	5.00	–
653	409530.06	2236703.24	Картометрический метод	5.00	–
654	409507.12	2236686.27	Картометрический метод	5.00	–
655	409440.09	2236632.31	Картометрический метод	5.00	–
656	409405.24	2236603.59	Картометрический метод	5.00	–
657	409378.06	2236581.38	Картометрический метод	5.00	–
658	409343.55	2236553.18	Картометрический метод	5.00	–
659	409291.73	2236512.14	Аналитический метод	0.10	–
660	409250.37	2236479.38	Картометрический метод	5.00	–
661	409237.57	2236469.16	Картометрический метод	5.00	–
662	409186.33	2236430.92	Картометрический метод	5.00	–
663	409179.85	2236439.81	Картометрический метод	5.00	–
664	409170.47	2236432.91	Картометрический метод	5.00	–
665	409156.40	2236422.11	Картометрический метод	5.00	–
666	409141.91	2236411.85	Картометрический метод	5.00	–
667	409127.03	2236402.17	Картометрический метод	5.00	–
668	409111.81	2236393.06	Картометрический метод	5.00	–
669	409097.41	2236385.16	Картометрический метод	5.00	–
670	409082.75	2236377.76	Картометрический метод	5.00	–
671	409053.56	2236363.93	Картометрический метод	5.00	–

*Процесса использования и застройки муниципального образования Ваккерский сельсовет  
Бессоновского района Пензенской области*

672	409002.72	2236338.07	Картометрический метод	5.00	—
673	408970.47	2236319.40	Картометрический метод	5.00	—
674	408951.66	2236307.57	Картометрический метод	5.00	—
675	408933.11	2236295.34	Картометрический метод	5.00	—
676	408914.82	2236282.72	Картометрический метод	5.00	—
677	408896.81	2236269.71	Картометрический метод	5.00	—
678	408841.77	2236229.51	Картометрический метод	5.00	—
679	408806.54	2236201.57	Картометрический метод	5.00	—
680	408766.63	2236168.38	Картометрический метод	5.00	—
681	408678.32	2236090.11	Картометрический метод	5.00	—
682	408667.79	2236080.30	Картометрический метод	5.00	—
683	408657.49	2236070.23	Картометрический метод	5.00	—
684	408647.46	2236059.90	Картометрический метод	5.00	—
685	408637.68	2236049.33	Картометрический метод	5.00	—
686	408628.01	2236038.73	Картометрический метод	5.00	—
687	408618.83	2236028.17	Картометрический метод	5.00	—
688	408609.88	2236017.40	Картометрический метод	5.00	—
689	408601.20	2236006.43	Картометрический метод	5.00	—
690	408523.72	2235914.74	Картометрический метод	5.00	—
691	408505.41	2235895.68	Картометрический метод	5.00	—
692	408486.58	2235877.13	Картометрический метод	5.00	—
693	408449.80	2235843.07	Картометрический метод	5.00	—
694	408412.55	2235809.53	Картометрический метод	5.00	—
695	408374.82	2235776.51	Картометрический метод	5.00	—
696	408349.39	2235754.87	Картометрический метод	5.00	—
697	408341.90	2235748.50	Картометрический метод	5.00	—
698	408336.65	2235744.03	Картометрический метод	5.00	—
699	408314.60	2235725.94	Картометрический метод	5.00	—
700	408292.13	2235708.37	Картометрический метод	5.00	—
701	408269.26	2235691.32	Картометрический метод	5.00	—
702	408245.99	2235674.80	Картометрический метод	5.00	—
703	408231.13	2235664.52	Картометрический метод	5.00	—
704	408216.05	2235654.59	Картометрический метод	5.00	—
705	408184.80	2235635.50	Картометрический метод	5.00	—
706	408168.68	2235626.37	Картометрический метод	5.00	—
707	408161.81	2235622.69	Картометрический метод	5.00	—
708	408164.10	2235611.25	Картометрический метод	5.00	—
709	408169.44	2235599.07	Картометрический метод	5.00	—
710	408173.87	2235572.21	Картометрический метод	5.00	—
711	408174.22	2235553.13	Картометрический метод	5.00	—
712	408179.04	2235533.86	Картометрический метод	5.00	—
713	408190.55	2235508.18	Картометрический метод	5.00	—
714	408199.26	2235495.91	Картометрический метод	5.00	—
715	408240.47	2235527.54	Картометрический метод	5.00	—
716	408295.12	2235560.41	Картометрический метод	5.00	—
717	408430.77	2235643.27	Картометрический метод	5.00	—
718	408481.94	2235678.45	Аналитический метод	0.20	—
719	408482.10	2235678.56	Аналитический метод	0.20	—
720	408516.77	2235702.40	Картометрический метод	5.00	—
721	408515.90	2235703.14	Аналитический метод	0.20	—
722	408516.06	2235703.33	Аналитический метод	0.20	—
723	408517.02	2235702.57	Картометрический метод	5.00	—
724	408529.81	2235711.36	Аналитический метод	0.20	—
725	408578.43	2235748.15	Аналитический метод	0.20	—
726	408578.58	2235748.27	Аналитический метод	0.20	—
727	408611.65	2235773.41	Аналитический метод	0.20	—
728	408611.80	2235773.53	Аналитический метод	0.20	—
729	408634.69	2235791.12	Картометрический метод	5.00	—
730	408768.54	2235889.73	Картометрический метод	5.00	—
731	408880.48	2235975.09	Картометрический метод	5.00	—
732	409021.89	2236082.14	Картометрический метод	5.00	—
733	409098.73	2236135.13	Картометрический метод	5.00	—
734	409175.91	2236184.62	Картометрический метод	5.00	—
735	409252.14	2236221.23	Аналитический метод	0.10	—
736	409260.83	2236226.64	Аналитический метод	0.10	—
737	409319.14	2236268.73	Картометрический метод	5.00	—
738	409423.23	2236332.25	Аналитический метод	0.10	—
739	409439.76	2236341.89	Картометрический метод	5.00	—
740	409571.72	2236419.96	Картометрический метод	5.00	—
741	409652.52	2236465.45	Картометрический метод	5.00	—
742	409734.48	2236513.75	Картометрический метод	5.00	—

*Проектная смета использования и газификации муниципального образования Ваккерский сельсовет  
Бессоновского района Пензенской области*

743	409815.12	2236566.41	Аналитический метод	0.10	—
744	409819.24	2236568.79	Аналитический метод	0.10	—
745	409833.87	2236577.50	Картометрический метод	5.00	—
585	409944.79	2236651.58	Картометрический метод	5.00	—
Зона1(11)					
746	407989.03	2235328.18	Картометрический метод	5.00	—
747	408116.27	2235430.03	Картометрический метод	5.00	—
748	408194.88	2235492.55	Аналитический метод	0.10	—
749	408197.57	2235494.62	Картометрический метод	5.00	—
750	408188.81	2235507.18	Картометрический метод	5.00	—
751	408177.14	2235533.20	Картометрический метод	5.00	—
752	408172.22	2235552.87	Картометрический метод	5.00	—
753	408171.87	2235572.03	Картометрический метод	5.00	—
754	408167.50	2235598.49	Картометрический метод	5.00	—
755	408162.18	2235610.65	Картометрический метод	5.00	—
756	408159.97	2235621.70	Картометрический метод	5.00	—
757	408152.84	2235617.88	Картометрический метод	5.00	—
758	408136.56	2235609.61	Картометрический метод	5.00	—
759	408120.30	2235601.80	Картометрический метод	5.00	—
760	408095.26	2235591.03	Картометрический метод	5.00	—
761	408070.17	2235581.01	Картометрический метод	5.00	—
762	408044.83	2235571.63	Картометрический метод	5.00	—
763	408019.26	2235562.92	Картометрический метод	5.00	—
764	407859.45	2235509.18	Картометрический метод	5.00	—
765	407842.90	2235503.62	Картометрический метод	5.00	—
766	407666.60	2235444.12	Картометрический метод	5.00	—
767	407637.45	2235436.47	Картометрический метод	5.00	—
768	407608.10	2235429.51	Картометрический метод	5.00	—
769	407578.58	2235423.27	Картометрический метод	5.00	—
770	407548.90	2235417.74	Картометрический метод	5.00	—
771	407519.10	2235412.92	Картометрический метод	5.00	—
772	407489.20	2235408.83	Картометрический метод	5.00	—
773	407459.22	2235405.46	Картометрический метод	5.00	—
774	407429.20	2235402.82	Картометрический метод	5.00	—
775	407377.12	2235397.90	Картометрический метод	5.00	—
776	407325.11	2235392.29	Картометрический метод	5.00	—
777	407273.18	2235385.99	Картометрический метод	5.00	—
778	407221.33	2235378.99	Картометрический метод	5.00	—
779	407101.19	2235359.06	Картометрический метод	5.00	—
780	407048.27	2235350.50	Картометрический метод	5.00	—
781	406980.96	2235339.63	Картометрический метод	5.00	—
782	406910.32	2235328.30	Картометрический метод	5.00	—
783	406820.27	2235313.88	Картометрический метод	5.00	—
784	406718.17	2235297.52	Картометрический метод	5.00	—
785	406644.18	2235285.66	Картометрический метод	5.00	—
786	406562.11	2235272.01	Картометрический метод	5.00	—
787	406498.34	2235261.55	Картометрический метод	5.00	—
788	406480.02	2235258.53	Картометрический метод	5.00	—
789	406461.65	2235255.86	Картометрический метод	5.00	—
790	406443.23	2235253.53	Картометрический метод	5.00	—
791	406424.77	2235251.55	Картометрический метод	5.00	—
792	406416.75	2235250.86	Аналитический метод	0.30	—
793	406405.67	2235249.90	Аналитический метод	0.30	—
794	406386.54	2235248.72	Аналитический метод	0.30	—
795	406367.37	2235248.02	Аналитический метод	0.30	—
796	406348.20	2235247.81	Аналитический метод	0.30	—
797	406316.73	2235249.07	Аналитический метод	0.30	—
798	406277.82	2235250.80	Аналитический метод	0.30	—
799	406275.16	2235232.81	Картометрический метод	5.00	—
800	406319.80	2235051.00	Картометрический метод	5.00	—
801	406667.62	2235122.72	Картометрический метод	5.00	—
802	406841.14	2235152.56	Картометрический метод	5.00	—
803	406936.74	2235163.30	Картометрический метод	5.00	—
804	406997.98	2235171.43	Картометрический метод	5.00	—
805	407123.40	2235181.91	Картометрический метод	5.00	—
806	407374.21	2235209.86	Картометрический метод	5.00	—
807	407691.59	2235243.40	Картометрический метод	5.00	—
808	407813.44	2235254.91	Картометрический метод	5.00	—
809	407891.34	2235272.10	Картометрический метод	5.00	—
810	407946.07	2235300.74	Картометрический метод	5.00	—
746	407989.03	2235328.18	Картометрический метод	5.00	—

*Процесса землепользования и застройки муниципального образования Ваккерский сельсовет  
Бессоновского района Пензенской области*

Зона I(12)					
811	410364.86	2237216.09	Картометрический метод	5.00	--
812	410452.31	2237275.86	Картометрический метод	5.00	--
813	410462.15	2237282.57	Картометрический метод	5.00	--
814	410496.72	2237305.36	Картометрический метод	5.00	--
815	410484.28	2237319.19	Картометрический метод	5.00	--
816	410463.21	2237327.94	Картометрический метод	5.00	--
817	410449.30	2237337.98	Картометрический метод	5.00	--
818	410436.07	2237353.31	Картометрический метод	5.00	--
819	410425.70	2237374.47	Картометрический метод	5.00	--
820	410410.82	2237395.99	Картометрический метод	5.00	--
821	410396.63	2237410.83	Картометрический метод	5.00	--
822	410390.56	2237425.00	Картометрический метод	5.00	--
823	410388.62	2237450.86	Картометрический метод	5.00	--
824	410384.20	2237468.28	Картометрический метод	5.00	--
825	410368.54	2237492.54	Картометрический метод	5.00	--
826	410352.27	2237511.87	Картометрический метод	5.00	--
827	410348.51	2237517.67	Картометрический метод	5.00	--
828	410345.99	2237521.55	Картометрический метод	5.00	--
829	410306.84	2237497.04	Аналитический метод	0.10	--
830	410356.68	2237410.35	Аналитический метод	0.10	--
831	410269.98	2237360.51	Аналитический метод	0.10	--
832	410220.14	2237447.21	Аналитический метод	0.10	--
833	409849.04	2237242.10	Аналитический метод	0.10	--
834	409980.84	2237025.67	Картометрический метод	5.00	--
835	409996.80	2236998.85	Картометрический метод	5.00	--
836	410023.20	2237012.56	Картометрический метод	5.00	--
837	410036.68	2237019.69	Картометрический метод	5.00	--
838	410172.52	2237091.69	Картометрический метод	5.00	--
839	410196.92	2237105.67	Картометрический метод	5.00	--
840	410221.08	2237120.07	Картометрический метод	5.00	--
841	410244.99	2237134.88	Картометрический метод	5.00	--
842	410268.64	2237150.11	Картометрический метод	5.00	--
843	410342.10	2237200.54	Картометрический метод	5.00	--
811	410364.86	2237216.09	Картометрический метод	5.00	--
Зона I(13)					
844	408102.33	2235639.77	Картометрический метод	5.00	--
845	408117.95	2235647.27	Картометрический метод	5.00	--
846	408133.40	2235655.12	Картометрический метод	5.00	--
847	408142.46	2235659.98	Картометрический метод	5.00	--
848	408130.45	2235673.75	Картометрический метод	5.00	--
849	408120.50	2235689.92	Картометрический метод	5.00	--
850	408116.57	2235702.05	Картометрический метод	5.00	--
851	408099.00	2235727.03	Картометрический метод	5.00	--
852	408077.30	2235770.29	Картометрический метод	5.00	--
853	408060.87	2235797.96	Картометрический метод	5.00	--
854	408047.55	2235820.20	Картометрический метод	5.00	--
855	408028.93	2235850.44	Картометрический метод	5.00	--
856	408017.74	2235888.70	Картометрический метод	5.00	--
857	408016.95	2235904.99	Картометрический метод	5.00	--
858	407985.29	2235892.85	Картометрический метод	5.00	--
859	407939.64	2235836.03	Картометрический метод	5.00	--
860	407859.47	2235764.72	Картометрический метод	5.00	--
861	407754.79	2235704.55	Картометрический метод	5.00	--
862	407723.05	2235680.03	Картометрический метод	5.00	--
863	407707.47	2235653.29	Картометрический метод	5.00	--
864	407716.39	2235622.66	Картометрический метод	5.00	--
865	407777.12	2235526.87	Картометрический метод	5.00	--
866	407829.66	2235543.48	Картометрический метод	5.00	--
867	408006.23	2235602.85	Картометрический метод	5.00	--
868	408030.53	2235611.13	Картометрический метод	5.00	--
869	408054.94	2235620.14	Картометрический метод	5.00	--
870	408079.05	2235629.77	Картометрический метод	5.00	--
844	408102.33	2235639.77	Картометрический метод	5.00	--
Зона I(14)					
871	408266.65	2235741.76	Картометрический метод	5.00	--
872	408288.35	2235758.74	Картометрический метод	5.00	--
873	408309.65	2235776.21	Картометрический метод	5.00	--
874	408314.70	2235780.50	Картометрический метод	5.00	--
875	408322.35	2235787.02	Картометрический метод	5.00	--
876	408347.31	2235808.24	Картометрический метод	5.00	--

877	408325.66	2235825.75	Аналитический метод	2.50	–
878	408300.59	2235850.26	Аналитический метод	2.50	–
879	408287.23	2235845.80	Аналитический метод	2.50	–
880	408196.00	2235984.06	Аналитический метод	2.50	–
881	408054.57	2235919.42	Аналитический метод	2.50	–
882	408018.91	2235905.74	Картометрический метод	5.00	–
883	408019.72	2235889.04	Картометрический метод	5.00	–
884	408030.77	2235851.26	Картометрический метод	5.00	–
885	408049.25	2235821.24	Картометрический метод	5.00	–
886	408062.59	2235798.98	Картометрический метод	5.00	–
887	408079.06	2235771.25	Картометрический метод	5.00	–
888	408100.72	2235728.05	Картометрический метод	5.00	–
889	408118.37	2235702.95	Картометрический метод	5.00	–
890	408122.32	2235690.76	Картометрический метод	5.00	–
891	408132.07	2235674.93	Картометрический метод	5.00	–
892	408144.27	2235660.95	Картометрический метод	5.00	–
893	408148.68	2235663.32	Картометрический метод	5.00	–
894	408163.78	2235671.86	Картометрический метод	5.00	–
895	408178.68	2235680.74	Картометрический метод	5.00	–
896	408193.37	2235689.95	Картометрический метод	5.00	–
897	408207.84	2235699.48	Картометрический метод	5.00	–
898	408222.09	2235709.33	Картометрический метод	5.00	–
899	408244.55	2235725.28	Картометрический метод	5.00	–
871	408266.65	2235741.76	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), 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-3 "Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)"**

(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	442760, Пензенская область, район Бессоновский, сельсовет Вазерский, село Вазерки
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	34136 кв.м ± 3233.29 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
<b>1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u></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	410478.08	2236510.07	Картометрический метод	5.00	–
2	410456.80	2236585.84	Аналитический метод	0.10	–
3	410450.64	2236607.99	Аналитический метод	0.10	–
4	410436.63	2236664.94	Аналитический метод	0.10	–
5	410431.08	2236690.48	Картометрический метод	5.00	–
6	410406.08	2236678.36	Картометрический метод	5.00	–
7	410383.89	2236671.48	Картометрический метод	5.00	–
8	410271.55	2236615.76	Картометрический метод	5.00	–
9	410221.64	2236609.11	Картометрический метод	5.00	–
10	410241.12	2236553.17	Картометрический метод	5.00	–
11	410297.11	2236473.64	Картометрический метод	5.00	–
12	410318.57	2236483.62	Картометрический метод	5.00	–
13	410354.47	2236500.32	Картометрический метод	5.00	–
14	410368.87	2236484.31	Картометрический метод	5.00	–
15	410409.43	2236483.82	Картометрический метод	5.00	–
1	410478.08	2236510.07	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

### ОД "Общественно-деловая зона"

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

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	442760, Пензенская область, район Бессоновский, сельсовет Вазерский, село Вазерки
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	177253 кв.м ± 7367.76 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)					
1	408611.68	2235235.13	Картометрический метод	5.00	–
2	408593.33	2235286.16	Аналитический метод	0.10	–
3	408572.87	2235312.73	Аналитический метод	0.10	–
4	408542.25	2235335.55	Аналитический метод	0.10	–
5	408504.96	2235384.50	Аналитический метод	0.10	–
6	408531.12	2235406.18	Аналитический метод	0.10	–
7	408549.35	2235422.84	Аналитический метод	0.10	–
8	408574.88	2235440.35	Картометрический метод	5.00	–
9	408537.90	2235499.11	Аналитический метод	0.10	–
10	408563.50	2235514.87	Аналитический метод	0.10	–
11	408533.76	2235563.18	Аналитический метод	0.10	–
12	408571.00	2235593.01	Картометрический метод	5.00	–
13	408515.63	2235668.38	Картометрический метод	5.00	–
14	408445.42	2235620.57	Картометрический метод	5.00	–
15	408254.23	2235504.30	Картометрический метод	5.00	–
16	408225.26	2235482.86	Картометрический метод	5.00	–
17	408265.40	2235408.67	Картометрический метод	5.00	–
18	408289.78	2235391.32	Картометрический метод	5.00	–
19	408316.49	2235377.42	Картометрический метод	5.00	–
20	408348.31	2235298.83	Аналитический метод	0.10	–
21	408376.99	2235250.21	Аналитический метод	0.10	–
22	408400.34	2235189.88	Картометрический метод	5.00	–
23	408492.18	2235192.39	Аналитический метод	0.10	–
1	408611.68	2235235.13	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(2)					
24	410701.70	2236523.13	Аналитический метод	0.10	–
25	410668.68	2236605.48	Аналитический метод	0.10	–
26	410647.01	2236655.23	Аналитический метод	0.10	–
27	410634.78	2236683.00	Аналитический метод	0.10	–
28	410622.16	2236711.40	Аналитический метод	0.10	–
29	410612.19	2236733.84	Аналитический метод	0.10	–
30	410578.79	2236717.13	Картометрический метод	5.00	–
31	410545.47	2236783.53	Картометрический метод	5.00	–
32	410508.80	2236763.43	Картометрический метод	5.00	–
33	410494.97	2236789.01	Картометрический метод	5.00	–
34	410487.79	2236784.96	Картометрический метод	5.00	–
35	410459.82	2236825.82	Аналитический метод	0.10	–
36	410451.26	2236852.04	Аналитический метод	0.10	–
37	410452.27	2236864.15	Картометрический метод	5.00	–
38	410435.72	2236899.41	Картометрический метод	5.00	–
39	410455.48	2236911.66	Аналитический метод	0.20	–
40	410446.89	2236923.66	Аналитический метод	0.10	–
41	410433.28	2236942.50	Аналитический метод	0.10	–
42	410405.54	2236923.29	Аналитический метод	0.10	–
43	410376.84	2236903.41	Картометрический метод	5.00	–
44	410376.91	2236895.03	Аналитический метод	0.10	–
45	410380.11	2236886.21	Аналитический метод	0.10	–
46	410388.32	2236864.39	Аналитический метод	0.10	–
47	410391.22	2236856.68	Аналитический метод	0.10	–
48	410431.05	2236754.08	Картометрический метод	5.00	–
49	410455.40	2236659.99	Картометрический метод	5.00	–
50	410505.66	2236470.96	Картометрический метод	5.00	–
51	410602.79	2236517.11	Аналитический метод	0.10	–
52	410623.75	2236511.26	Аналитический метод	0.20	–

*Процесса землепользования и застройки муниципального образования Ваккерский сельсовет  
Бессоновского района Пензенской области*

53	410638.98	2236510.28	Аналитический метод	0.10	–
54	410653.84	2236510.79	Аналитический метод	0.10	–
24	410701.70	2236523.13	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(3)					
55	410431.08	2236690.48	Картометрический метод	5.00	–
56	410430.44	2236693.43	Аналитический метод	0.10	–
57	410430.12	2236694.91	Аналитический метод	0.10	–
58	410428.22	2236709.57	Аналитический метод	0.10	–
59	410423.72	2236744.31	Аналитический метод	0.10	–
60	410423.32	2236745.58	Аналитический метод	0.10	–
61	410395.65	2236809.58	Картометрический метод	5.00	–
62	410391.68	2236807.25	Аналитический метод	0.20	–
63	410367.40	2236794.17	Аналитический метод	0.20	–
64	410365.50	2236792.98	Аналитический метод	0.20	–
65	410366.15	2236790.58	Аналитический метод	0.20	–
66	410364.59	2236788.17	Аналитический метод	0.20	–
67	410363.56	2236787.79	Аналитический метод	0.20	–
68	410364.23	2236785.60	Аналитический метод	0.20	–
69	410365.55	2236786.18	Аналитический метод	0.20	–
70	410370.70	2236788.46	Аналитический метод	0.20	–
71	410372.85	2236784.51	Аналитический метод	0.20	–
72	410369.91	2236782.62	Аналитический метод	0.20	–
73	410365.50	2236780.76	Аналитический метод	0.20	–
74	410381.54	2236744.81	Картометрический метод	5.00	–
75	410374.31	2236740.47	Аналитический метод	0.10	–
76	410353.11	2236727.83	Аналитический метод	0.10	–
77	410356.28	2236722.16	Аналитический метод	0.10	–
78	410357.15	2236720.52	Аналитический метод	0.10	–
79	410373.51	2236690.24	Аналитический метод	0.10	–
80	410374.71	2236688.12	Аналитический метод	0.10	–
81	410377.47	2236683.12	Аналитический метод	0.10	–
82	410383.89	2236671.48	Картометрический метод	5.00	–
83	410406.08	2236678.36	Картометрический метод	5.00	–
55	410431.08	2236690.48	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(4)					
84	410583.37	2236179.24	Аналитический метод	0.10	–
85	410570.17	2236205.98	Аналитический метод	0.10	–
86	410557.55	2236234.35	Аналитический метод	0.10	–
87	410553.57	2236245.80	Аналитический метод	0.10	–
88	410550.93	2236254.31	Картометрический метод	5.00	–
89	410489.10	2236228.28	Картометрический метод	5.00	–
90	410486.71	2236219.01	Картометрический метод	5.00	–
91	410494.93	2236199.54	Картометрический метод	5.00	–
84	410583.37	2236179.24	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(5)					
92	410114.16	2236607.99	Картометрический метод	5.00	–
93	410112.99	2236611.01	Аналитический метод	0.10	–
94	410094.81	2236652.30	Аналитический метод	0.10	–
95	410067.45	2236703.16	Картометрический метод	5.00	–
96	410061.16	2236699.33	Картометрический метод	5.00	–
97	410053.36	2236694.20	Картометрический метод	5.00	–
98	410057.72	2236685.73	Картометрический метод	5.00	–
99	410051.11	2236600.03	Картометрический метод	5.00	–
92	410114.16	2236607.99	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(6)					
100	408208.83	2235365.56	Картометрический метод	5.00	–
101	408186.62	2235426.56	Картометрический метод	5.00	–
102	408175.53	2235442.40	Картометрический метод	5.00	–
103	408173.95	2235444.90	Картометрический метод	5.00	–
104	408165.82	2235438.88	Картометрический метод	5.00	–
105	408152.77	2235427.45	Картометрический метод	5.00	–
106	408154.24	2235425.12	Картометрический метод	5.00	–
107	408162.98	2235409.28	Аналитический метод	0.20	–
108	408192.22	2235356.86	Картометрический метод	5.00	–
100	408208.83	2235365.56	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(7)					
109	407515.21	2235186.99	Аналитический метод	0.10	–
110	407513.87	2235197.47	Картометрический метод	5.00	–
111	407513.17	2235202.90	Аналитический метод	0.10	–
112	407497.15	2235200.97	Аналитический метод	0.10	–
113	407497.82	2235195.77	Аналитический метод	4.00	–

114	407499.19	2235185.06	Аналитический метод	0.10	–
109	407515.21	2235186.99	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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### П-1 "Производственная зона"

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

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	442760, Пензенская область, район Бессоновский, сельсовет Вазерский, село Вазерки
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	10694 кв.м ± 1809.67 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
<b>1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</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	410440.10	2236211.88	Картометрический метод	5.00	–
2	410380.36	2236312.94	Картометрический метод	5.00	–
3	410235.84	2236252.10	Картометрический метод	5.00	–
1	410440.10	2236211.88	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(2)					
4	409021.79	2235694.73	Аналитический метод	0.10	–
5	409033.27	2235704.37	Аналитический метод	0.10	–
6	409000.38	2235743.54	Аналитический метод	0.10	–
7	408976.20	2235723.41	Аналитический метод	0.10	–
8	409000.33	2235696.29	Аналитический метод	0.10	–
9	409010.30	2235685.08	Аналитический метод	0.10	–
4	409021.79	2235694.73	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

### П-2 "Коммунально-складская 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	442760, Пензенская область, район Бессоновский, сельсовет Вазерский, село Вазерки
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	21496 кв.м ± 2565.75 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
<b>1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u></b>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес кая 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	410299.65	2236422.70	Аналитический метод	0.10	–
2	410300.65	2236424.79	Аналитический метод	0.10	–
3	410311.89	2236428.68	Картометрический метод	5.00	–
4	410311.20	2236430.45	Аналитический метод	0.10	–
5	410306.21	2236445.50	Аналитический метод	0.10	–
6	410302.72	2236456.03	Аналитический метод	0.10	–
7	410297.11	2236473.64	Картометрический метод	5.00	–
8	410241.12	2236553.17	Картометрический метод	5.00	–
9	410215.21	2236529.54	Аналитический метод	0.10	–
10	410202.71	2236520.74	Аналитический метод	0.10	–
11	410191.21	2236514.86	Аналитический метод	0.10	–
12	410128.40	2236485.40	Аналитический метод	0.10	–
13	410131.34	2236482.92	Аналитический метод	0.10	–
14	410119.02	2236473.68	Аналитический метод	0.10	–
15	410106.38	2236466.82	Аналитический метод	0.10	–
16	410096.20	2236461.32	Аналитический метод	0.10	–
17	410079.43	2236449.76	Картометрический метод	5.00	–
18	410081.67	2236446.40	Картометрический метод	5.00	–
19	410121.13	2236389.27	Аналитический метод	0.10	–
20	410177.92	2236420.36	Аналитический метод	0.10	–
21	410185.39	2236406.44	Аналитический метод	0.10	–
22	410190.37	2236397.16	Аналитический метод	0.10	–
23	410198.89	2236381.29	Аналитический метод	0.10	–
24	410212.88	2236382.21	Аналитический метод	0.10	–
25	410245.06	2236403.68	Аналитический метод	0.10	–
1	410299.65	2236422.70	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 квадратичес кая 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		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	442760, Пензенская область, район Бессоновский, сельсовет Вазерский
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	134637 кв.м ± 6421.26 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)					
1	411039.63	2234391.87	Аналитический метод	2.50	–
2	410936.63	2234695.56	Аналитический метод	2.50	–
3	410779.50	2234638.98	Аналитический метод	2.50	–
4	410820.49	2234516.12	Аналитический метод	2.50	–
5	410799.34	2234503.00	Аналитический метод	2.50	–
6	410756.32	2234496.70	Аналитический метод	2.50	–
7	410720.21	2234504.74	Аналитический метод	2.50	–
8	410705.64	2234545.16	Аналитический метод	2.50	–
9	410631.44	2234517.74	Аналитический метод	2.50	–
10	410677.07	2234384.48	Аналитический метод	2.50	–
11	410698.56	2234337.31	Аналитический метод	2.50	–
12	410715.54	2234325.22	Аналитический метод	2.50	–
13	410738.74	2234326.02	Аналитический метод	2.50	–
14	410911.15	2234345.98	Аналитический метод	2.50	–
1	411039.63	2234391.87	Аналитический метод	2.50	–
Зона1(2)					
15	412343.68	2237323.21	Картометрический метод	5.00	–
16	412046.90	2237541.12	Картометрический метод	5.00	–
17	411981.68	2237457.09	Картометрический метод	5.00	–
18	412006.34	2237437.69	Картометрический метод	5.00	–
19	412001.57	2237393.63	Картометрический метод	5.00	–
20	412185.29	2237270.85	Аналитический метод	0.10	–
21	412295.88	2237312.58	Аналитический метод	0.10	–
15	412343.68	2237323.21	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(3)					
22	411652.45	2236858.77	Аналитический метод	0.10	–
23	411652.45	2236918.77	Аналитический метод	0.10	–
24	411592.45	2236918.77	Аналитический метод	0.10	–
25	411592.45	2236858.77	Аналитический метод	0.10	–
22	411652.45	2236858.77	Аналитический метод	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <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		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	442760, Пензенская область, район Бессоновский, сельсовет Вазерский, село Вазерки
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	40368 кв.м ± 3516.07 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес кая 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	410356.68	2237410.35	Аналитический метод	0.10	–
2	410306.84	2237497.04	Аналитический метод	0.10	–
3	410220.14	2237447.21	Аналитический метод	0.10	–
4	410269.98	2237360.51	Аналитический метод	0.10	–
1	410356.68	2237410.35	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(2)					
5	410494.93	2236199.54	Картометрический метод	5.00	–
6	410486.71	2236219.01	Картометрический метод	5.00	–
7	410489.10	2236228.28	Картометрический метод	5.00	–
8	410466.87	2236273.71	Картометрический метод	5.00	–
9	410429.78	2236269.49	Картометрический метод	5.00	–
10	410414.70	2236305.94	Картометрический метод	5.00	–
11	410369.62	2236402.22	Картометрический метод	5.00	–
12	410355.45	2236449.09	Аналитический метод	0.10	–
13	410350.47	2236461.79	Аналитический метод	0.10	–
14	410347.43	2236469.54	Аналитический метод	0.10	–
15	410341.86	2236471.76	Аналитический метод	0.10	–
16	410317.53	2236461.98	Аналитический метод	0.10	–
17	410302.72	2236456.03	Аналитический метод	0.10	–
18	410306.21	2236445.50	Аналитический метод	0.10	–
19	410311.20	2236430.45	Аналитический метод	0.10	–
20	410311.89	2236428.68	Картометрический метод	5.00	–
21	410337.67	2236437.59	Аналитический метод	0.10	–
22	410354.30	2236390.63	Аналитический метод	0.10	–
23	410357.51	2236375.01	Аналитический метод	0.10	–
24	410359.63	2236356.24	Аналитический метод	0.10	–
25	410380.36	2236312.94	Картометрический метод	5.00	–
26	410440.10	2236211.88	Картометрический метод	5.00	–
5	410494.93	2236199.54	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(3)					
27	411045.91	2236554.32	Картометрический метод	5.00	–
28	410983.54	2236654.08	Картометрический метод	5.00	–
29	410968.59	2236640.17	Картометрический метод	5.00	–
30	410926.60	2236620.98	Картометрический метод	5.00	–
31	410933.95	2236602.99	Картометрический метод	5.00	–
32	410939.96	2236588.29	Аналитический метод	1.00	–
33	410935.34	2236548.91	Аналитический метод	1.00	–
34	410935.19	2236547.61	Картометрический метод	5.00	–
35	410945.75	2236515.77	Картометрический метод	5.00	–
27	411045.91	2236554.32	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(4)					
36	411353.58	2238020.60	Картометрический метод	5.00	–
37	411307.27	2238087.15	Картометрический метод	5.00	–
38	411245.40	2238042.28	Картометрический метод	5.00	–
39	411291.74	2237975.80	Картометрический метод	5.00	–
36	411353.58	2238020.60	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(5)					
40	411329.19	2237083.03	Картометрический метод	5.00	–
41	411336.57	2237138.45	Картометрический метод	5.00	–
42	411282.60	2237145.65	Картометрический метод	5.00	–
43	411275.22	2237090.23	Картометрический метод	5.00	–
40	411329.19	2237083.03	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(6)					



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### П-5 "Зона транспортной инфраструктуры"

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

#### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	442760, Пензенская область, район Бессоновский, сельсовет Вазерский, село Вазерки
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	484097 кв.м ± 12175.99 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	410999.22	2235328.86	Картометрический метод	5.00	–
2	410971.36	2235395.15	Аналитический метод	0.10	–
3	410863.59	2235623.38	Аналитический метод	0.10	–
4	410710.82	2235965.46	Аналитический метод	0.10	–
5	410607.78	2236163.79	Аналитический метод	0.10	–
6	410603.32	2236163.17	Аналитический метод	0.10	–
7	410573.07	2236223.66	Аналитический метод	0.10	–
8	410566.26	2236240.27	Аналитический метод	0.10	–
9	410561.89	2236250.91	Аналитический метод	0.10	–
10	410549.93	2236289.29	Аналитический метод	0.10	–
11	410547.63	2236296.72	Аналитический метод	0.10	–
12	410554.38	2236299.92	Аналитический метод	0.10	–
13	410536.07	2236357.83	Аналитический метод	0.10	–
14	410515.40	2236434.31	Картометрический метод	5.00	–
15	410509.25	2236457.42	Аналитический метод	0.10	–
16	410505.66	2236470.96	Картометрический метод	5.00	–
17	410455.40	2236659.99	Картометрический метод	5.00	–
18	410431.05	2236754.08	Картометрический метод	5.00	–
19	410391.22	2236856.68	Аналитический метод	0.10	–
20	410388.32	2236864.39	Аналитический метод	0.10	–
21	410380.11	2236886.21	Аналитический метод	0.10	–
22	410376.91	2236895.03	Аналитический метод	0.10	–
23	410376.84	2236903.41	Картометрический метод	5.00	–
24	410405.54	2236923.29	Аналитический метод	0.10	–
25	410433.28	2236942.50	Аналитический метод	0.10	–
26	410476.79	2236970.42	Картометрический метод	5.00	–
27	410518.31	2237001.25	Картометрический метод	5.00	–
28	410572.83	2237043.96	Картометрический метод	5.00	–
29	410633.79	2237097.78	Картометрический метод	5.00	–
30	410698.76	2237160.82	Картометрический метод	5.00	–
31	410708.40	2237170.17	Картометрический метод	5.00	–
32	410708.46	2237170.23	Картометрический метод	5.00	–
33	410710.51	2237172.40	Картометрический метод	5.00	–
34	410720.14	2237182.59	Картометрический метод	5.00	–
35	410743.35	2237207.16	Картометрический метод	5.00	–
36	410788.86	2237257.12	Картометрический метод	5.00	–
37	410849.06	2237330.56	Аналитический метод	4.00	–
38	410866.62	2237347.57	Аналитический метод	0.10	–
39	410913.23	2237391.71	Картометрический метод	5.00	–
40	410938.85	2237418.23	Аналитический метод	0.20	–
41	410978.32	2237458.45	Картометрический метод	5.00	–
42	411045.25	2237518.95	Картометрический метод	5.00	–
43	411164.84	2237613.34	Картометрический метод	5.00	–
44	411263.61	2237691.62	Аналитический метод	0.20	–
45	411270.06	2237696.67	Картометрический метод	5.00	–
46	411324.88	2237747.30	Картометрический метод	5.00	–
47	411344.49	2237774.13	Картометрический метод	5.00	–
48	411356.24	2237790.56	Картометрический метод	5.00	–
49	411367.97	2237813.25	Картометрический метод	5.00	–
50	411374.37	2237830.27	Картометрический метод	5.00	–
51	411376.16	2237840.34	Картометрический метод	5.00	–
52	411377.81	2237894.91	Картометрический метод	5.00	–
53	411376.95	2237912.70	Аналитический метод	1.00	–
54	411407.28	2237936.31	Аналитический метод	1.00	–
55	411538.48	2238042.40	Картометрический метод	5.00	–

*Процесса использования и застройки муниципального образования Ваккерский сельсовет  
Бессоновского района Пензенской области*

56	411539.05	2238054.54	Аналитический метод	0.10	—
57	411540.60	2238087.59	Картометрический метод	5.00	—
58	411537.90	2238096.75	Картометрический метод	5.00	—
59	411537.51	2238109.71	Картометрический метод	5.00	—
60	411537.15	2238121.57	Картометрический метод	5.00	—
61	411539.08	2238168.68	Картометрический метод	5.00	—
62	411534.03	2238163.68	Картометрический метод	5.00	—
63	411495.34	2238127.31	Картометрический метод	5.00	—
64	411489.82	2238123.18	Картометрический метод	5.00	—
65	411446.55	2238088.40	Картометрический метод	5.00	—
66	411405.42	2238058.08	Картометрический метод	5.00	—
67	411353.58	2238020.60	Картометрический метод	5.00	—
68	411291.74	2237975.80	Картометрический метод	5.00	—
69	411265.77	2237956.97	Картометрический метод	5.00	—
70	411112.34	2237845.82	Картометрический метод	5.00	—
71	411106.59	2237841.65	Картометрический метод	5.00	—
72	411105.50	2237840.82	Аналитический метод	0.10	—
73	411074.38	2237818.01	Картометрический метод	5.00	—
74	411056.65	2237803.31	Картометрический метод	5.00	—
75	411046.76	2237794.03	Картометрический метод	5.00	—
76	411021.71	2237771.21	Картометрический метод	5.00	—
77	410991.27	2237740.27	Картометрический метод	5.00	—
78	410980.45	2237727.78	Картометрический метод	5.00	—
79	410965.93	2237709.32	Картометрический метод	5.00	—
80	410952.30	2237691.30	Картометрический метод	5.00	—
81	410941.09	2237675.98	Картометрический метод	5.00	—
82	410918.75	2237645.51	Картометрический метод	5.00	—
83	410899.39	2237618.79	Картометрический метод	5.00	—
84	410882.42	2237596.80	Картометрический метод	5.00	—
85	410864.23	2237575.42	Картометрический метод	5.00	—
86	410851.70	2237561.84	Картометрический метод	5.00	—
87	410832.88	2237542.86	Аналитический метод	0.10	—
88	410828.65	2237538.60	Картометрический метод	5.00	—
89	410801.82	2237514.85	Картометрический метод	5.00	—
90	410777.61	2237495.79	Картометрический метод	5.00	—
91	410777.45	2237495.68	Картометрический метод	5.00	—
92	410738.42	2237467.97	Картометрический метод	5.00	—
93	410652.59	2237411.30	Картометрический метод	5.00	—
94	410609.44	2237381.86	Картометрический метод	5.00	—
95	410594.39	2237371.59	Аналитический метод	0.10	—
96	410578.63	2237360.84	Аналитический метод	0.10	—
97	410531.45	2237328.66	Картометрический метод	5.00	—
98	410514.43	2237317.06	Картометрический метод	5.00	—
99	410513.82	2237316.64	Картометрический метод	5.00	—
100	410506.69	2237311.94	Картометрический метод	5.00	—
101	410505.00	2237310.83	Картометрический метод	5.00	—
102	410496.72	2237305.36	Картометрический метод	5.00	—
103	410462.15	2237282.57	Картометрический метод	5.00	—
104	410452.31	2237275.86	Картометрический метод	5.00	—
105	410364.86	2237216.09	Картометрический метод	5.00	—
106	410342.10	2237200.54	Картометрический метод	5.00	—
107	410268.64	2237150.11	Картометрический метод	5.00	—
108	410244.99	2237134.88	Картометрический метод	5.00	—
109	410221.08	2237120.07	Картометрический метод	5.00	—
110	410196.92	2237105.67	Картометрический метод	5.00	—
111	410172.52	2237091.69	Картометрический метод	5.00	—
112	410036.68	2237019.69	Картометрический метод	5.00	—
113	410023.20	2237012.56	Картометрический метод	5.00	—
114	409996.80	2236998.85	Картометрический метод	5.00	—
115	409883.77	2236938.81	Картометрический метод	5.00	—
116	409873.95	2236933.62	Картометрический метод	5.00	—
117	409810.35	2236901.31	Картометрический метод	5.00	—
118	409741.76	2236870.55	Картометрический метод	5.00	—
119	409722.37	2236861.85	Картометрический метод	5.00	—
120	409664.86	2236836.05	Картометрический метод	5.00	—
121	409646.02	2236827.60	Картометрический метод	5.00	—
122	409587.24	2236799.72	Картометрический метод	5.00	—
123	409587.17	2236799.70	Картометрический метод	5.00	—
124	409577.37	2236794.52	Картометрический метод	5.00	—
125	409542.54	2236774.63	Картометрический метод	5.00	—
126	409531.60	2236767.87	Картометрический метод	5.00	—

*Процесса землепользования и застройки муниципального образования Ваккерский сельсовет  
Бессоновского района Пензенской области*

127	409520.76	2236760.93	Картометрический метод	5.00	—
128	409510.05	2236753.81	Картометрический метод	5.00	—
129	409499.45	2236746.51	Картометрический метод	5.00	—
130	409474.77	2236728.27	Картометрический метод	5.00	—
131	409406.35	2236673.19	Картометрический метод	5.00	—
132	409371.60	2236644.55	Картометрический метод	5.00	—
133	409310.27	2236594.42	Картометрический метод	5.00	—
134	409231.16	2236531.80	Картометрический метод	5.00	—
135	409211.05	2236516.09	Картометрический метод	5.00	—
136	409198.88	2236505.94	Картометрический метод	5.00	—
137	409148.98	2236469.03	Картометрический метод	5.00	—
138	409132.07	2236456.35	Картометрический метод	5.00	—
139	409118.59	2236446.80	Картометрический метод	5.00	—
140	409104.93	2236437.89	Картометрический метод	5.00	—
141	409090.94	2236429.51	Картометрический метод	5.00	—
142	409077.84	2236422.31	Картометрический метод	5.00	—
143	409064.49	2236415.58	Картометрический метод	5.00	—
144	409035.05	2236401.63	Картометрический метод	5.00	—
145	408982.65	2236374.98	Картометрический метод	5.00	—
146	408948.96	2236355.46	Картометрический метод	5.00	—
147	408909.94	2236330.37	Картометрический метод	5.00	—
148	408890.84	2236317.20	Картометрический метод	5.00	—
149	408872.03	2236303.62	Картометрический метод	5.00	—
150	408816.33	2236262.93	Картометрический метод	5.00	—
151	408780.06	2236234.18	Картометрический метод	5.00	—
152	408739.26	2236200.25	Картометрический метод	5.00	—
153	408688.63	2236155.37	Картометрический метод	5.00	—
154	408662.64	2236132.34	Картометрический метод	5.00	—
155	408648.10	2236148.86	Картометрический метод	5.00	—
156	408635.87	2236138.01	Картометрический метод	5.00	—
157	408623.73	2236126.72	Картометрический метод	5.00	—
158	408612.30	2236115.54	Картометрический метод	5.00	—
159	408601.09	2236104.01	Картометрический метод	5.00	—
160	408590.52	2236092.57	Картометрический метод	5.00	—
161	408580.19	2236081.26	Картометрический метод	5.00	—
162	408570.03	2236069.58	Картометрический метод	5.00	—
163	408560.14	2236057.66	Картометрический метод	5.00	—
164	408550.57	2236045.57	Картометрический метод	5.00	—
165	408510.41	2235996.12	Картометрический метод	5.00	—
166	408476.96	2235958.43	Картометрический метод	5.00	—
167	408459.88	2235940.65	Картометрический метод	5.00	—
168	408442.31	2235923.35	Картометрический метод	5.00	—
169	408457.53	2235907.46	Картометрический метод	5.00	—
170	408421.26	2235873.88	Картометрический метод	5.00	—
171	408384.51	2235840.80	Картометрический метод	5.00	—
172	408347.31	2235808.24	Картометрический метод	5.00	—
173	408322.35	2235787.02	Картометрический метод	5.00	—
174	408314.70	2235780.50	Картометрический метод	5.00	—
175	408309.65	2235776.21	Картометрический метод	5.00	—
176	408288.35	2235758.74	Картометрический метод	5.00	—
177	408266.65	2235741.76	Картометрический метод	5.00	—
178	408244.55	2235725.28	Картометрический метод	5.00	—
179	408222.09	2235709.33	Картометрический метод	5.00	—
180	408207.84	2235699.48	Картометрический метод	5.00	—
181	408193.37	2235689.95	Картометрический метод	5.00	—
182	408178.68	2235680.74	Картометрический метод	5.00	—
183	408163.78	2235671.86	Картометрический метод	5.00	—
184	408148.68	2235663.32	Картометрический метод	5.00	—
185	408144.27	2235660.95	Картометрический метод	5.00	—
186	408142.46	2235659.98	Картометрический метод	5.00	—
187	408133.40	2235655.12	Картометрический метод	5.00	—
188	408117.95	2235647.27	Картометрический метод	5.00	—
189	408102.33	2235639.77	Картометрический метод	5.00	—
190	408079.05	2235629.77	Картометрический метод	5.00	—
191	408054.94	2235620.14	Картометрический метод	5.00	—
192	408030.53	2235611.13	Картометрический метод	5.00	—
193	408006.23	2235602.85	Картометрический метод	5.00	—
194	407829.66	2235543.48	Картометрический метод	5.00	—
195	407777.12	2235526.87	Картометрический метод	5.00	—
196	407653.15	2235483.91	Картометрический метод	5.00	—
197	407625.26	2235476.62	Картометрический метод	5.00	—

*Процесса использования и застройки муниципального образования Ваккерский сельсовет  
Бессоновского района Пензенской области*

198	407597.18	2235470.01	Картометрический метод	5.00	—
199	407568.94	2235464.07	Картометрический метод	5.00	—
200	407540.55	2235458.82	Картометрический метод	5.00	—
201	407512.04	2235454.25	Картометрический метод	5.00	—
202	407483.44	2235450.37	Картометрический метод	5.00	—
203	407454.77	2235447.19	Картометрический метод	5.00	—
204	407426.05	2235444.70	Картометрический метод	5.00	—
205	407373.08	2235439.70	Картометрический метод	5.00	—
206	407320.39	2235434.03	Картометрический метод	5.00	—
207	407267.91	2235427.65	Картометрический метод	5.00	—
208	407215.59	2235420.59	Картометрический метод	5.00	—
209	407139.46	2235407.98	Картометрический метод	5.00	—
210	407094.94	2235400.59	Картометрический метод	5.00	—
211	407011.56	2235387.12	Картометрический метод	5.00	—
212	406974.34	2235381.11	Картометрический метод	5.00	—
213	406909.41	2235370.70	Картометрический метод	5.00	—
214	406637.54	2235327.13	Картометрический метод	5.00	—
215	406572.10	2235316.31	Аналитический метод	0.30	—
216	406555.55	2235313.58	Картометрический метод	5.00	—
217	406562.11	2235272.01	Картометрический метод	5.00	—
218	406644.18	2235285.66	Картометрический метод	5.00	—
219	406718.17	2235297.52	Картометрический метод	5.00	—
220	406820.27	2235313.88	Картометрический метод	5.00	—
221	406910.32	2235328.30	Картометрический метод	5.00	—
222	406980.96	2235339.63	Картометрический метод	5.00	—
223	407048.27	2235350.50	Картометрический метод	5.00	—
224	407101.19	2235359.06	Картометрический метод	5.00	—
225	407221.33	2235378.99	Картометрический метод	5.00	—
226	407273.18	2235385.99	Картометрический метод	5.00	—
227	407325.11	2235392.29	Картометрический метод	5.00	—
228	407377.12	2235397.90	Картометрический метод	5.00	—
229	407429.20	2235402.82	Картометрический метод	5.00	—
230	407459.22	2235405.46	Картометрический метод	5.00	—
231	407489.20	2235408.83	Картометрический метод	5.00	—
232	407519.10	2235412.92	Картометрический метод	5.00	—
233	407548.90	2235417.74	Картометрический метод	5.00	—
234	407578.58	2235423.27	Картометрический метод	5.00	—
235	407608.10	2235429.51	Картометрический метод	5.00	—
236	407637.45	2235436.47	Картометрический метод	5.00	—
237	407666.60	2235444.12	Картометрический метод	5.00	—
238	407842.90	2235503.62	Картометрический метод	5.00	—
239	407859.45	2235509.18	Картометрический метод	5.00	—
240	408019.26	2235562.92	Картометрический метод	5.00	—
241	408044.83	2235571.63	Картометрический метод	5.00	—
242	408070.17	2235581.01	Картометрический метод	5.00	—
243	408095.26	2235591.03	Картометрический метод	5.00	—
244	408120.30	2235601.80	Картометрический метод	5.00	—
245	408136.56	2235609.61	Картометрический метод	5.00	—
246	408152.84	2235617.88	Картометрический метод	5.00	—
247	408159.97	2235621.70	Картометрический метод	5.00	—
248	408161.81	2235622.69	Картометрический метод	5.00	—
249	408168.68	2235626.37	Картометрический метод	5.00	—
250	408184.80	2235635.50	Картометрический метод	5.00	—
251	408216.05	2235654.59	Картометрический метод	5.00	—
252	408231.13	2235664.52	Картометрический метод	5.00	—
253	408245.99	2235674.80	Картометрический метод	5.00	—
254	408269.26	2235691.32	Картометрический метод	5.00	—
255	408292.13	2235708.37	Картометрический метод	5.00	—
256	408314.60	2235725.94	Картометрический метод	5.00	—
257	408336.65	2235744.03	Картометрический метод	5.00	—
258	408341.90	2235748.50	Картометрический метод	5.00	—
259	408349.39	2235754.87	Картометрический метод	5.00	—
260	408374.82	2235776.51	Картометрический метод	5.00	—
261	408412.55	2235809.53	Картометрический метод	5.00	—
262	408449.80	2235843.07	Картометрический метод	5.00	—
263	408486.58	2235877.13	Картометрический метод	5.00	—
264	408505.41	2235895.68	Картометрический метод	5.00	—
265	408523.72	2235914.74	Картометрический метод	5.00	—
266	408601.20	2236006.43	Картометрический метод	5.00	—
267	408609.88	2236017.40	Картометрический метод	5.00	—
268	408618.83	2236028.17	Картометрический метод	5.00	—

*Процесса использования и застройки муниципального образования Ваккерский сельсовет  
Бессоновского района Пензенской области*

269	408628.01	2236038.73	Картометрический метод	5.00	—
270	408637.68	2236049.33	Картометрический метод	5.00	—
271	408647.46	2236059.90	Картометрический метод	5.00	—
272	408657.49	2236070.23	Картометрический метод	5.00	—
273	408667.79	2236080.30	Картометрический метод	5.00	—
274	408678.32	2236090.11	Картометрический метод	5.00	—
275	408766.63	2236168.38	Картометрический метод	5.00	—
276	408806.54	2236201.57	Картометрический метод	5.00	—
277	408841.77	2236229.51	Картометрический метод	5.00	—
278	408896.81	2236269.71	Картометрический метод	5.00	—
279	408914.82	2236282.72	Картометрический метод	5.00	—
280	408933.11	2236295.34	Картометрический метод	5.00	—
281	408951.66	2236307.57	Картометрический метод	5.00	—
282	408970.47	2236319.40	Картометрический метод	5.00	—
283	409002.72	2236338.07	Картометрический метод	5.00	—
284	409053.56	2236363.93	Картометрический метод	5.00	—
285	409082.75	2236377.76	Картометрический метод	5.00	—
286	409097.41	2236385.16	Картометрический метод	5.00	—
287	409111.81	2236393.06	Картометрический метод	5.00	—
288	409127.03	2236402.17	Картометрический метод	5.00	—
289	409141.91	2236411.85	Картометрический метод	5.00	—
290	409156.40	2236422.11	Картометрический метод	5.00	—
291	409170.47	2236432.91	Картометрический метод	5.00	—
292	409179.85	2236439.81	Картометрический метод	5.00	—
293	409186.33	2236430.92	Картометрический метод	5.00	—
294	409237.57	2236469.16	Картометрический метод	5.00	—
295	409250.37	2236479.38	Картометрический метод	5.00	—
296	409291.73	2236512.14	Аналитический метод	0.10	—
297	409343.55	2236553.18	Картометрический метод	5.00	—
298	409378.06	2236581.38	Картометрический метод	5.00	—
299	409405.24	2236603.59	Картометрический метод	5.00	—
300	409440.09	2236632.31	Картометрический метод	5.00	—
301	409507.12	2236686.27	Картометрический метод	5.00	—
302	409530.06	2236703.24	Картометрический метод	5.00	—
303	409539.61	2236709.82	Картометрический метод	5.00	—
304	409549.84	2236716.61	Картометрический метод	5.00	—
305	409559.65	2236722.89	Картометрический метод	5.00	—
306	409570.26	2236729.46	Картометрический метод	5.00	—
307	409582.35	2236736.62	Картометрический метод	5.00	—
308	409602.76	2236748.00	Картометрический метод	5.00	—
309	409609.96	2236751.83	Картометрический метод	5.00	—
310	409624.63	2236758.79	Картометрический метод	5.00	—
311	409668.20	2236779.46	Картометрический метод	5.00	—
312	409688.40	2236788.52	Картометрический метод	5.00	—
313	409683.89	2236798.55	Картометрический метод	5.00	—
314	409725.77	2236817.34	Картометрический метод	5.00	—
315	409744.91	2236825.92	Картометрический метод	5.00	—
316	409827.54	2236862.98	Картометрический метод	5.00	—
317	409893.28	2236896.32	Картометрический метод	5.00	—
318	409988.98	2236946.95	Картометрический метод	5.00	—
319	410029.13	2236968.18	Картометрический метод	5.00	—
320	410042.86	2236975.45	Картометрический метод	5.00	—
321	410045.17	2236971.02	Картометрический метод	5.00	—
322	410059.34	2236978.52	Картометрический метод	5.00	—
323	410172.98	2237038.74	Картометрический метод	5.00	—
324	410196.05	2237051.01	Картометрический метод	5.00	—
325	410220.64	2237065.09	Картометрический метод	5.00	—
326	410245.49	2237079.90	Картометрический метод	5.00	—
327	410270.09	2237095.15	Картометрический метод	5.00	—
328	410294.42	2237110.81	Картометрический метод	5.00	—
329	410316.06	2237125.78	Картометрический метод	5.00	—
330	410368.63	2237161.73	Картометрический метод	5.00	—
331	410395.34	2237179.99	Картометрический метод	5.00	—
332	410432.51	2237205.39	Картометрический метод	5.00	—
333	410429.70	2237209.51	Картометрический метод	5.00	—
334	410485.14	2237247.40	Картометрический метод	5.00	—
335	410525.35	2237273.92	Картометрический метод	5.00	—
336	410534.84	2237280.19	Картометрический метод	5.00	—
337	410536.80	2237281.48	Картометрический метод	5.00	—
338	410537.49	2237281.94	Картометрический метод	5.00	—
339	410546.45	2237288.05	Картометрический метод	5.00	—

*Процесса землепользования и застройки муниципального образования Ваккерский сельсовет  
Бессоновского района Пензенской области*

340	410558.81	2237296.49	Картометрический метод	5.00	—
341	410601.48	2237325.59	Картометрический метод	5.00	—
342	410675.99	2237376.42	Картометрический метод	5.00	—
343	410687.67	2237384.14	Картометрический метод	5.00	—
344	410762.14	2237433.32	Картометрический метод	5.00	—
345	410802.77	2237462.14	Картометрический метод	5.00	—
346	410828.75	2237482.60	Картометрический метод	5.00	—
347	410857.51	2237508.05	Картометрический метод	5.00	—
348	410882.04	2237532.79	Картометрический метод	5.00	—
349	410895.67	2237547.55	Картометрический метод	5.00	—
350	410915.03	2237570.36	Картометрический метод	5.00	—
351	410933.02	2237593.61	Картометрический метод	5.00	—
352	410952.69	2237620.77	Картометрический метод	5.00	—
353	410974.98	2237651.16	Картометрический метод	5.00	—
354	410986.00	2237666.23	Картометрический метод	5.00	—
355	410999.19	2237683.66	Картометрический метод	5.00	—
356	411012.85	2237701.03	Картометрический метод	5.00	—
357	411022.15	2237711.77	Картометрический метод	5.00	—
358	411050.84	2237740.94	Картометрический метод	5.00	—
359	411075.27	2237763.20	Картометрический метод	5.00	—
360	411084.45	2237771.80	Картометрический метод	5.00	—
361	411100.23	2237784.88	Картометрический метод	5.00	—
362	411131.34	2237807.71	Картометрический метод	5.00	—
363	411193.27	2237852.58	Картометрический метод	5.00	—
364	411309.46	2237936.76	Картометрический метод	5.00	—
365	411338.64	2237957.87	Картометрический метод	5.00	—
366	411346.66	2237932.09	Картометрический метод	5.00	—
367	411353.83	2237896.45	Картометрический метод	5.00	—
368	411353.28	2237870.93	Картометрический метод	5.00	—
369	411352.24	2237842.90	Картометрический метод	5.00	—
370	411350.05	2237829.21	Аналитический метод	0.10	—
371	411337.44	2237799.13	Аналитический метод	0.10	—
372	411318.01	2237771.70	Аналитический метод	0.10	—
373	411301.85	2237754.36	Аналитический метод	0.10	—
374	411285.58	2237740.60	Аналитический метод	0.10	—
375	411234.93	2237697.83	Аналитический метод	0.10	—
376	411228.71	2237693.13	Аналитический метод	0.10	—
377	411211.05	2237679.13	Аналитический метод	0.10	—
378	411194.30	2237666.04	Картометрический метод	5.00	—
379	411197.22	2237661.97	Аналитический метод	0.10	—
380	411183.59	2237651.39	Аналитический метод	0.10	—
381	411179.77	2237655.77	Картометрический метод	5.00	—
382	411149.96	2237632.16	Картометрический метод	5.00	—
383	411029.75	2237537.29	Картометрический метод	5.00	—
384	411028.08	2237535.78	Картометрический метод	5.00	—
385	411031.27	2237531.93	Аналитический метод	0.10	—
386	411020.36	2237522.10	Аналитический метод	0.10	—
387	411016.96	2237525.73	Картометрический метод	5.00	—
388	410961.92	2237475.97	Картометрический метод	5.00	—
389	410942.57	2237452.77	Аналитический метод	0.10	—
390	410923.47	2237434.82	Аналитический метод	0.10	—
391	410841.71	2237345.62	Картометрический метод	5.00	—
392	410845.47	2237342.40	Аналитический метод	0.10	—
393	410831.38	2237326.10	Аналитический метод	0.10	—
394	410827.11	2237329.69	Аналитический метод	0.10	—
395	410816.40	2237318.85	Картометрический метод	5.00	—
396	410771.42	2237273.62	Картометрический метод	5.00	—
397	410761.56	2237262.17	Аналитический метод	0.20	—
398	410725.62	2237221.53	Картометрический метод	5.00	—
399	410710.56	2237206.36	Картометрический метод	5.00	—
400	410706.11	2237201.87	Картометрический метод	5.00	—
401	410704.57	2237200.31	Картометрический метод	5.00	—
402	410697.27	2237192.96	Картометрический метод	5.00	—
403	410699.88	2237190.06	Аналитический метод	0.10	—
404	410690.42	2237181.69	Аналитический метод	0.10	—
405	410692.85	2237179.03	Аналитический метод	0.10	—
406	410681.99	2237168.68	Аналитический метод	0.10	—
407	410680.67	2237170.11	Аналитический метод	0.10	—
408	410670.34	2237160.65	Аналитический метод	0.10	—
409	410668.04	2237163.50	Картометрический метод	5.00	—
410	410657.84	2237153.23	Аналитический метод	0.10	—

*Процесса землепользования и застройки муниципального образования Ваккерский сельсовет  
Бессоновского района Пензенской области*

411	410631.25	2237125.41	Аналитический метод	0.20	—
412	410619.05	2237115.54	Аналитический метод	0.10	—
413	410580.21	2237078.62	Аналитический метод	0.10	—
414	410563.20	2237065.85	Аналитический метод	0.10	—
415	410533.32	2237042.88	Картометрический метод	5.00	—
416	410497.85	2237014.39	Аналитический метод	0.10	—
417	410495.16	2237012.68	Аналитический метод	0.10	—
418	410462.67	2236989.84	Картометрический метод	5.00	—
419	410374.36	2236925.93	Картометрический метод	5.00	—
420	410334.36	2236901.35	Аналитический метод	0.20	—
421	410331.82	2236899.02	Аналитический метод	0.10	—
422	410230.62	2236831.77	Картометрический метод	5.00	—
423	410195.38	2236810.00	Картометрический метод	5.00	—
424	410197.97	2236806.24	Аналитический метод	0.10	—
425	410189.19	2236800.80	Аналитический метод	0.10	—
426	410186.65	2236804.60	Картометрический метод	5.00	—
427	410104.64	2236753.92	Картометрический метод	5.00	—
428	410048.32	2236719.61	Картометрический метод	5.00	—
429	409944.79	2236651.58	Картометрический метод	5.00	—
430	409833.87	2236577.50	Аналитический метод	0.10	—
431	409819.24	2236568.79	Аналитический метод	0.10	—
432	409815.12	2236566.41	Аналитический метод	0.10	—
433	409734.48	2236513.75	Картометрический метод	5.00	—
434	409652.52	2236465.45	Картометрический метод	5.00	—
435	409571.72	2236419.96	Картометрический метод	5.00	—
436	409439.76	2236341.89	Картометрический метод	5.00	—
437	409423.23	2236332.25	Аналитический метод	0.10	—
438	409319.14	2236268.73	Картометрический метод	5.00	—
439	409260.83	2236226.64	Аналитический метод	0.10	—
440	409252.14	2236221.23	Аналитический метод	0.10	—
441	409175.91	2236184.62	Картометрический метод	5.00	—
442	409098.73	2236135.13	Картометрический метод	5.00	—
443	409021.89	2236082.14	Картометрический метод	5.00	—
444	408880.48	2235975.09	Картометрический метод	5.00	—
445	408768.54	2235889.73	Картометрический метод	5.00	—
446	408634.69	2235791.12	Картометрический метод	5.00	—
447	408611.80	2235773.53	Аналитический метод	0.20	—
448	408611.65	2235773.41	Аналитический метод	0.20	—
449	408578.58	2235748.27	Аналитический метод	0.20	—
450	408578.43	2235748.15	Аналитический метод	0.20	—
451	408529.81	2235711.36	Аналитический метод	0.10	—
452	408517.02	2235702.57	Картометрический метод	5.00	—
453	408516.06	2235703.33	Аналитический метод	0.20	—
454	408515.90	2235703.14	Аналитический метод	0.20	—
455	408516.77	2235702.40	Картометрический метод	5.00	—
456	408482.10	2235678.56	Аналитический метод	0.20	—
457	408481.94	2235678.45	Аналитический метод	0.20	—
458	408430.77	2235643.27	Картометрический метод	5.00	—
459	408295.12	2235560.41	Картометрический метод	5.00	—
460	408240.47	2235527.54	Картометрический метод	5.00	—
461	408199.26	2235495.91	Картометрический метод	5.00	—
462	408197.57	2235494.62	Картометрический метод	5.00	—
463	408194.88	2235492.55	Аналитический метод	0.10	—
464	408116.27	2235430.03	Картометрический метод	5.00	—
465	407989.03	2235328.18	Картометрический метод	5.00	—
466	407946.07	2235300.74	Картометрический метод	5.00	—
467	407891.34	2235272.10	Картометрический метод	5.00	—
468	407813.44	2235254.91	Картометрический метод	5.00	—
469	407691.59	2235243.40	Картометрический метод	5.00	—
470	407374.21	2235209.86	Картометрический метод	5.00	—
471	407123.40	2235181.91	Картометрический метод	5.00	—
472	406997.98	2235171.43	Картометрический метод	5.00	—
473	406936.74	2235163.30	Картометрический метод	5.00	—
474	406841.14	2235152.56	Картометрический метод	5.00	—
475	406667.62	2235122.72	Картометрический метод	5.00	—
476	406668.73	2235104.65	Картометрический метод	5.00	—
477	406706.50	2235111.83	Аналитический метод	0.10	—
478	406781.28	2235119.33	Картометрический метод	5.00	—
479	406884.12	2235133.46	Картометрический метод	5.00	—
480	407000.88	2235144.58	Картометрический метод	5.00	—
481	407126.01	2235155.04	Картометрический метод	5.00	—

*Процесса землепользования и застройки муниципального образования Ваккерский сельсовет  
Бессоновского района Пензенской области*

482	407377.13	2235183.02	Картометрический метод	5.00	—
483	407497.82	2235195.77	Аналитический метод	4.00	—
484	407497.15	2235200.97	Аналитический метод	0.10	—
485	407513.17	2235202.90	Аналитический метод	0.10	—
486	407513.87	2235197.47	Картометрический метод	5.00	—
487	407694.24	2235216.53	Картометрический метод	5.00	—
488	407817.49	2235228.18	Картометрический метод	5.00	—
489	407900.66	2235246.54	Картометрический метод	5.00	—
490	407959.75	2235277.45	Картометрический метод	5.00	—
491	408004.67	2235306.13	Картометрический метод	5.00	—
492	408106.91	2235387.30	Картометрический метод	5.00	—
493	408152.77	2235427.45	Картометрический метод	5.00	—
494	408165.82	2235438.88	Картометрический метод	5.00	—
495	408173.95	2235444.90	Картометрический метод	5.00	—
496	408193.16	2235459.11	Картометрический метод	5.00	—
497	408207.61	2235469.80	Картометрический метод	5.00	—
498	408209.20	2235470.98	Картометрический метод	5.00	—
499	408225.26	2235482.86	Картометрический метод	5.00	—
500	408254.23	2235504.30	Картометрический метод	5.00	—
501	408445.42	2235620.57	Картометрический метод	5.00	—
502	408515.63	2235668.38	Картометрический метод	5.00	—
503	408543.59	2235687.42	Картометрический метод	5.00	—
504	408650.91	2235769.52	Картометрический метод	5.00	—
505	408784.74	2235868.13	Картометрический метод	5.00	—
506	408896.81	2235953.59	Картометрический метод	5.00	—
507	409037.71	2236060.25	Картометрический метод	5.00	—
508	409190.00	2236161.58	Картометрический метод	5.00	—
509	409276.74	2236212.52	Картометрический метод	5.00	—
510	409275.65	2236214.65	Аналитический метод	0.10	—
511	409294.01	2236224.44	Аналитический метод	0.10	—
512	409294.81	2236223.12	Картометрический метод	5.00	—
513	409333.01	2236245.56	Картометрический метод	5.00	—
514	409432.97	2236305.41	Картометрический метод	5.00	—
515	409431.26	2236308.49	Аналитический метод	0.30	—
516	409441.02	2236314.00	Аналитический метод	0.30	—
517	409442.61	2236311.19	Картометрический метод	5.00	—
518	409585.22	2236396.58	Картометрический метод	5.00	—
519	409748.74	2236490.82	Картометрический метод	5.00	—
520	409858.58	2236562.80	Картометрический метод	5.00	—
521	409866.58	2236568.05	Картометрический метод	5.00	—
522	409878.86	2236576.58	Картометрический метод	5.00	—
523	409957.95	2236631.52	Картометрический метод	5.00	—
524	410053.36	2236694.20	Картометрический метод	5.00	—
525	410061.16	2236699.33	Картометрический метод	5.00	—
526	410067.45	2236703.16	Картометрический метод	5.00	—
527	410117.20	2236733.46	Картометрический метод	5.00	—
528	410243.40	2236811.45	Картометрический метод	5.00	—
529	410361.73	2236888.04	Картометрический метод	5.00	—
530	410395.65	2236809.58	Картометрический метод	5.00	—
531	410423.32	2236745.58	Аналитический метод	0.10	—
532	410423.72	2236744.31	Аналитический метод	0.10	—
533	410428.22	2236709.57	Аналитический метод	0.10	—
534	410430.12	2236694.91	Аналитический метод	0.10	—
535	410430.44	2236693.43	Аналитический метод	0.10	—
536	410431.08	2236690.48	Картометрический метод	5.00	—
537	410436.63	2236664.94	Аналитический метод	0.10	—
538	410450.64	2236607.99	Аналитический метод	0.10	—
539	410456.80	2236585.84	Аналитический метод	0.10	—
540	410478.08	2236510.07	Картометрический метод	5.00	—
541	410409.43	2236483.82	Картометрический метод	5.00	—
542	410368.87	2236484.31	Картометрический метод	5.00	—
543	410354.47	2236500.32	Картометрический метод	5.00	—
544	410318.57	2236483.62	Картометрический метод	5.00	—
545	410297.11	2236473.64	Картометрический метод	5.00	—
546	410302.72	2236456.03	Аналитический метод	0.10	—
547	410317.53	2236461.98	Аналитический метод	0.10	—
548	410341.86	2236471.76	Аналитический метод	0.10	—
549	410347.43	2236469.54	Аналитический метод	0.10	—
550	410350.47	2236461.79	Аналитический метод	0.10	—
551	410355.45	2236449.09	Аналитический метод	0.10	—
552	410369.62	2236402.22	Картометрический метод	5.00	—



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### СХ-1 "Зона сельскохозяйственных угодий"

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

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	442760, Пензенская область, район Бессоновский, сельсовет Вазерский, село Вазерки
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1971061 кв.м ± 24569.03 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	410478.32	2233815.71	Аналитический метод	2.50	–
2	410433.21	2233952.74	Аналитический метод	2.50	–
3	410297.58	2234364.74	Аналитический метод	2.50	–
4	410196.43	2234676.48	Аналитический метод	2.50	–
5	409970.85	2235254.88	Аналитический метод	2.50	–
6	409984.71	2235261.63	Картометрический метод	5.00	–
7	409895.27	2235542.92	Картометрический метод	5.00	–
8	409935.96	2235811.23	Картометрический метод	5.00	–
9	409723.27	2235716.48	Картометрический метод	5.00	–
10	409570.91	2235651.86	Картометрический метод	5.00	–
11	409487.49	2235639.33	Картометрический метод	5.00	–
12	409419.34	2235633.06	Картометрический метод	5.00	–
13	409355.22	2235643.30	Аналитический метод	2.50	–
14	409294.80	2235808.52	Картометрический метод	5.00	–
15	409225.47	2235924.06	Картометрический метод	5.00	–
16	409220.13	2235916.48	Аналитический метод	0.60	–
17	409211.38	2235910.20	Аналитический метод	0.10	–
18	409198.47	2235900.94	Аналитический метод	0.10	–
19	409171.21	2235881.38	Аналитический метод	0.60	–
20	409160.36	2235894.98	Аналитический метод	0.60	–
21	409090.65	2235843.22	Аналитический метод	0.60	–
22	409119.01	2235802.93	Аналитический метод	0.60	–
23	409096.98	2235786.36	Аналитический метод	0.60	–
24	409069.87	2235827.07	Аналитический метод	0.60	–
25	409048.37	2235810.08	Аналитический метод	0.10	–
26	409027.93	2235793.93	Аналитический метод	0.10	–
27	408985.81	2235760.64	Аналитический метод	0.60	–
28	409000.38	2235743.54	Аналитический метод	0.10	–
29	409033.27	2235704.37	Аналитический метод	0.10	–
30	409040.00	2235696.77	Аналитический метод	0.60	–
31	409067.50	2235653.30	Аналитический метод	0.60	–
32	409070.96	2235639.03	Картометрический метод	5.00	–
33	409075.59	2235619.94	Аналитический метод	0.10	–
34	409139.64	2235666.11	Аналитический метод	0.10	–
35	409208.86	2235563.26	Аналитический метод	0.10	–
36	409218.37	2235549.99	Картометрический метод	5.00	–
37	408984.41	2235382.42	Картометрический метод	5.00	–
38	408933.30	2235347.12	Картометрический метод	5.00	–
39	408856.90	2235480.56	Картометрический метод	5.00	–
40	408684.98	2235339.32	Картометрический метод	5.00	–
41	408611.68	2235235.13	Картометрический метод	5.00	–
42	408637.51	2235164.75	Картометрический метод	5.00	–
43	408668.50	2235090.64	Картометрический метод	5.00	–
44	408734.94	2234890.09	Картометрический метод	5.00	–
45	408781.21	2234858.75	Картометрический метод	5.00	–
46	408811.61	2234821.85	Картометрический метод	5.00	–
47	408837.72	2234776.09	Картометрический метод	5.00	–
48	408856.13	2234734.13	Картометрический метод	5.00	–
49	408861.20	2234701.56	Картометрический метод	5.00	–
50	408859.18	2234660.76	Картометрический метод	5.00	–
51	408807.18	2234618.67	Картометрический метод	5.00	–
52	408831.46	2234563.05	Картометрический метод	5.00	–
53	408912.93	2234441.64	Картометрический метод	5.00	–
54	408988.13	2234369.57	Картометрический метод	5.00	–
55	409096.43	2234382.12	Картометрический метод	5.00	–

56	409121.25	2234342.49	Картометрический метод	5.00	–
57	409141.86	2234299.72	Картометрический метод	5.00	–
58	409170.14	2234244.38	Картометрический метод	5.00	–
59	409191.50	2234203.02	Картометрический метод	5.00	–
60	409757.76	2234482.03	Картометрический метод	5.00	–
61	409704.16	2234616.31	Картометрический метод	5.00	–
62	409680.04	2234679.39	Картометрический метод	5.00	–
63	409703.63	2234688.06	Аналитический метод	2.50	–
64	409767.71	2234489.21	Аналитический метод	2.50	–
65	409918.94	2234012.73	Аналитический метод	0.10	–
66	409995.28	2233772.23	Аналитический метод	0.10	–
67	410163.41	2233787.36	Аналитический метод	2.50	–
68	410340.47	2233803.30	Аналитический метод	2.50	–
1	410478.32	2233815.71	Аналитический метод	2.50	–

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>0</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

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

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

#### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	442760, Пензенская область, район Бессоновский, сельсовет Вазерский
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	7627705 кв.м ± 48332.02 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)					
1	413549.19	2234874.68	Аналитический метод	0.10	–
2	413571.78	2234903.51	Аналитический метод	0.10	–
3	413599.91	2234931.09	Аналитический метод	0.10	–
4	413945.83	2235218.34	Аналитический метод	0.10	–
5	413923.99	2235292.01	Аналитический метод	0.10	–
6	413797.04	2235569.06	Аналитический метод	0.10	–
7	413699.92	2235799.13	Аналитический метод	0.10	–
8	413572.43	2236092.26	Аналитический метод	0.10	–
9	413422.29	2236450.85	Аналитический метод	0.10	–
10	413312.53	2236697.79	Аналитический метод	0.10	–
11	413202.32	2236974.89	Аналитический метод	0.10	–
12	413093.48	2237212.55	Аналитический метод	0.10	–
13	412963.35	2237526.53	Аналитический метод	0.10	–
14	412924.60	2237621.43	Аналитический метод	0.10	–
15	412513.34	2237443.71	Аналитический метод	0.10	–
16	412461.95	2237349.48	Аналитический метод	0.10	–
17	412343.68	2237323.21	Картометрический метод	5.00	–
18	412295.88	2237312.58	Аналитический метод	0.10	–
19	412185.29	2237270.85	Аналитический метод	0.10	–
20	412092.20	2237247.74	Аналитический метод	0.10	–
21	411921.66	2237247.34	Аналитический метод	0.10	–
22	411871.40	2237222.38	Аналитический метод	0.10	–
23	411696.43	2237226.52	Аналитический метод	0.10	–
24	411690.21	2237235.31	Аналитический метод	0.10	–
25	411661.96	2237214.19	Аналитический метод	0.10	–
26	411451.94	2237057.84	Аналитический метод	0.10	–
27	411371.02	2237009.54	Аналитический метод	0.10	–
28	411286.25	2236958.94	Картометрический метод	5.00	–
29	411245.47	2236934.60	Аналитический метод	0.10	–
30	411168.29	2236873.85	Аналитический метод	0.10	–
31	411179.76	2236858.44	Картометрический метод	5.00	–
32	411215.60	2236810.36	Аналитический метод	0.10	–
33	411195.87	2236784.29	Аналитический метод	0.10	–
34	411289.37	2236660.66	Аналитический метод	0.10	–
35	411388.42	2236621.57	Аналитический метод	0.10	–
36	411502.00	2236604.08	Аналитический метод	0.10	–
37	411523.60	2236568.33	Аналитический метод	0.10	–
38	411517.30	2236461.82	Аналитический метод	0.10	–
39	411486.77	2236469.26	Аналитический метод	0.10	–
40	411388.84	2236470.73	Аналитический метод	0.10	–
41	411354.22	2236455.09	Аналитический метод	0.10	–
42	411298.56	2236456.75	Аналитический метод	0.10	–
43	411390.39	2236258.08	Аналитический метод	0.10	–
44	411450.84	2236174.48	Аналитический метод	0.10	–
45	411464.43	2236168.15	Аналитический метод	0.10	–
46	411516.93	2236184.92	Аналитический метод	0.10	–
47	411573.53	2236076.36	Аналитический метод	0.10	–
48	411682.81	2236119.58	Аналитический метод	0.10	–
49	411752.62	2235985.71	Аналитический метод	0.10	–
50	411928.00	2236038.99	Аналитический метод	0.10	–
51	412121.07	2236055.97	Аналитический метод	0.10	–
52	412303.52	2236073.13	Аналитический метод	0.10	–
53	412317.86	2236063.45	Аналитический метод	0.10	–

*Процесса использования и газстройки муниципального образования Ваккерский сельсовет  
Бессоновского района Пензенской области*

54	412335.17	2236028.08	Аналитический метод	0.10	—
55	412357.88	2236017.65	Аналитический метод	0.10	—
56	412400.52	2236009.09	Аналитический метод	0.10	—
57	412458.97	2236005.38	Аналитический метод	0.10	—
58	412470.14	2235962.36	Аналитический метод	0.10	—
59	412451.53	2235966.46	Аналитический метод	0.10	—
60	412314.31	2235948.56	Аналитический метод	0.10	—
61	412290.30	2235947.81	Аналитический метод	0.10	—
62	412226.81	2235980.20	Аналитический метод	0.10	—
63	412210.43	2235984.85	Аналитический метод	0.10	—
64	412184.74	2235984.85	Аналитический метод	0.10	—
65	411976.03	2235914.24	Аналитический метод	0.10	—
66	411941.41	2235952.03	Аналитический метод	0.10	—
67	411921.30	2235951.66	Аналитический метод	0.10	—
68	411752.81	2235855.91	Аналитический метод	0.10	—
69	411741.08	2235821.84	Аналитический метод	0.10	—
70	411719.67	2235803.77	Аналитический метод	0.10	—
71	411655.43	2235786.63	Аналитический метод	0.10	—
72	411658.60	2235671.54	Аналитический метод	0.10	—
73	411706.07	2235550.70	Аналитический метод	0.10	—
74	411742.55	2235488.70	Аналитический метод	0.10	—
75	411759.50	2235467.66	Аналитический метод	0.10	—
76	411845.88	2235482.38	Аналитический метод	0.10	—
77	411920.72	2235484.82	Аналитический метод	0.10	—
78	411963.17	2235501.58	Аналитический метод	0.10	—
79	411987.38	2235512.95	Аналитический метод	0.10	—
80	412051.42	2235508.12	Аналитический метод	0.10	—
81	412162.38	2235509.25	Аналитический метод	0.10	—
82	412198.13	2235496.97	Аналитический метод	0.10	—
83	412195.89	2235466.80	Аналитический метод	0.10	—
84	412147.48	2235459.72	Аналитический метод	0.10	—
85	411954.61	2235422.44	Аналитический метод	0.10	—
86	411853.14	2235381.46	Аналитический метод	0.10	—
87	411774.57	2235348.11	Аналитический метод	0.10	—
88	411773.08	2235318.13	Аналитический метод	0.10	—
89	411834.52	2235264.88	Аналитический метод	0.10	—
90	411894.28	2235219.83	Аналитический метод	0.10	—
91	411978.80	2235147.96	Аналитический метод	0.10	—
92	412030.37	2235126.74	Аналитический метод	0.10	—
93	412071.33	2235115.95	Аналитический метод	0.10	—
94	412119.17	2235120.24	Аналитический метод	0.10	—
95	412140.96	2235118.01	Аналитический метод	0.10	—
96	412165.34	2235094.37	Аналитический метод	0.10	—
97	412199.41	2235028.45	Аналитический метод	0.10	—
98	412230.32	2234999.03	Аналитический метод	0.10	—
99	412283.19	2235000.35	Аналитический метод	0.10	—
100	412299.02	2234987.87	Аналитический метод	0.10	—
101	412331.97	2234912.28	Аналитический метод	0.10	—
102	412349.47	2234889.00	Аналитический метод	0.10	—
103	412370.50	2234888.63	Аналитический метод	0.10	—
104	412528.38	2234937.08	Аналитический метод	0.10	—
105	412573.06	2234927.03	Аналитический метод	0.10	—
106	412614.39	2234924.80	Аналитический метод	0.10	—
107	412656.10	2234928.90	Аналитический метод	0.10	—
108	412656.28	2234919.97	Аналитический метод	0.10	—
109	412632.82	2234898.55	Аналитический метод	0.10	—
110	412434.36	2234813.23	Аналитический метод	0.10	—
111	412432.68	2234784.55	Аналитический метод	0.10	—
112	412484.62	2234664.82	Аналитический метод	0.10	—
113	412564.49	2234586.81	Аналитический метод	0.10	—
114	412581.24	2234551.81	Аналитический метод	0.10	—
115	412606.00	2234541.01	Аналитический метод	0.10	—
116	412636.91	2234500.98	Аналитический метод	0.10	—
117	412671.16	2234463.37	Аналитический метод	0.10	—
118	412755.68	2234439.18	Аналитический метод	0.10	—
119	412822.89	2234426.53	Аналитический метод	0.10	—
120	412843.37	2234488.54	Аналитический метод	0.10	—
121	412859.01	2234488.91	Аналитический метод	0.10	—
122	412889.23	2234439.41	Аналитический метод	0.10	—
123	412965.69	2234433.81	Аналитический метод	0.10	—
124	413010.00	2234436.80	Аналитический метод	0.10	—

*Процесса использования и застройки муниципального образования Ваккерский сельсовет  
Бессоновского района Пензенской области*

125	413081.49	2234453.94	Аналитический метод	0.10	–
126	413116.12	2234469.59	Аналитический метод	0.10	–
127	413089.31	2234531.78	Аналитический метод	0.10	–
128	413149.26	2234510.56	Аналитический метод	0.10	–
129	413182.40	2234516.90	Аналитический метод	0.10	–
130	413223.73	2234541.49	Аналитический метод	0.10	–
131	413301.93	2234603.70	Аналитический метод	0.10	–
132	413330.23	2234591.78	Аналитический метод	0.10	–
133	413342.51	2234563.48	Аналитический метод	0.10	–
1	413549.19	2234874.68	Аналитический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
134	411652.45	2236858.77	Аналитический метод	0.10	–
135	411652.45	2236918.77	Аналитический метод	0.10	–
136	411592.45	2236918.77	Аналитический метод	0.10	–
137	411592.45	2236858.77	Аналитический метод	0.10	–
134	411652.45	2236858.77	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(2)					
138	412828.14	2234104.83	Картометрический метод	5.00	–
139	412762.53	2234243.53	Аналитический метод	0.10	–
140	412724.75	2234319.43	Аналитический метод	0.10	–
141	412675.40	2234302.43	Аналитический метод	0.10	–
142	412586.18	2234374.17	Аналитический метод	0.10	–
143	412478.74	2234445.94	Аналитический метод	0.10	–
144	412298.72	2234581.55	Аналитический метод	0.10	–
145	412270.04	2234621.77	Аналитический метод	0.10	–
146	412213.43	2234688.08	Аналитический метод	0.10	–
147	412149.74	2234752.89	Аналитический метод	0.10	–
148	412105.42	2234817.70	Аналитический метод	0.10	–
149	412087.16	2234831.11	Аналитический метод	0.10	–
150	412064.07	2234834.84	Аналитический метод	0.10	–
151	412042.09	2234823.67	Аналитический метод	0.10	–
152	412020.49	2234821.44	Аналитический метод	0.10	–
153	411999.26	2234831.87	Аналитический метод	0.10	–
154	411951.96	2234905.99	Аналитический метод	0.10	–
155	411922.53	2234945.84	Аналитический метод	0.10	–
156	411902.05	2234967.08	Аналитический метод	0.10	–
157	411878.21	2234982.35	Аналитический метод	0.10	–
158	411856.24	2234980.87	Аналитический метод	0.10	–
159	411748.96	2234902.30	Аналитический метод	0.10	–
160	411719.16	2234891.13	Аналитический метод	0.10	–
161	411696.81	2234890.76	Аналитический метод	0.10	–
162	411677.80	2234881.57	Аналитический метод	0.10	–
163	411639.45	2234873.64	Аналитический метод	0.10	–
164	411624.18	2234862.84	Аналитический метод	0.10	–
165	411609.65	2234841.62	Аналитический метод	0.10	–
166	411596.61	2234801.40	Аналитический метод	0.10	–
167	411547.44	2234749.26	Аналитический метод	0.10	–
168	411499.77	2234713.52	Аналитический метод	0.10	–
169	411493.80	2234633.82	Аналитический метод	0.10	–
170	411410.37	2234597.71	Аналитический метод	0.10	–
171	411343.32	2234525.10	Аналитический метод	0.10	–
172	411320.97	2234498.28	Аналитический метод	0.10	–
173	411301.97	2234445.03	Аналитический метод	0.10	–
174	411303.83	2234392.52	Аналитический метод	0.10	–
175	411317.24	2234306.86	Аналитический метод	0.10	–
176	411351.87	2234210.39	Аналитический метод	0.10	–
177	411371.24	2234172.77	Аналитический метод	0.10	–
178	411430.09	2234093.06	Аналитический метод	0.10	–
179	411483.35	2234034.58	Аналитический метод	0.10	–
180	411517.24	2233974.99	Аналитический метод	0.10	–
181	411544.06	2233845.01	Аналитический метод	0.10	–
182	411537.35	2233815.58	Аналитический метод	0.10	–
183	411520.59	2233805.16	Аналитический метод	0.10	–
184	411501.59	2233810.38	Аналитический метод	0.10	–
185	411492.65	2233826.76	Аналитический метод	0.10	–
186	411487.44	2233898.65	Аналитический метод	0.10	–
187	411426.73	2233989.16	Аналитический метод	0.10	–
188	411408.85	2234028.26	Аналитический метод	0.10	–
189	411386.51	2234053.22	Аналитический метод	0.10	–
190	411307.54	2234112.08	Аналитический метод	0.10	–
191	411273.28	2234149.70	Аналитический метод	0.10	–

*Процесса использования и застройки муниципального образования Ваккерский сельсовет  
Бессоновского района Пензенской области*

192	411201.40	2234319.54	Аналитический метод	0.10	–
193	411177.93	2234426.43	Аналитический метод	0.10	–
194	411215.93	2234486.01	Аналитический метод	0.10	–
195	411229.71	2234518.04	Аналитический метод	0.10	–
196	411204.39	2234588.06	Аналитический метод	0.10	–
197	411214.44	2234607.42	Аналитический метод	0.10	–
198	411289.31	2234655.83	Аналитический метод	0.10	–
199	411377.59	2234750.78	Аналитический метод	0.10	–
200	411392.12	2234776.10	Аналитический метод	0.10	–
201	411383.18	2234802.55	Аналитический метод	0.10	–
202	411397.34	2234827.87	Аналитический метод	0.10	–
203	411453.96	2234868.08	Аналитический метод	0.10	–
204	411466.62	2234896.39	Аналитический метод	0.10	–
205	411466.62	2234922.46	Аналитический метод	0.10	–
206	411441.67	2234995.46	Аналитический метод	0.10	–
207	411442.42	2235023.76	Аналитический метод	0.10	–
208	411461.04	2235054.30	Аналитический метод	0.10	–
209	411565.75	2235116.90	Аналитический метод	0.10	–
210	411484.11	2235409.99	Аналитический метод	0.10	–
211	411457.66	2235481.12	Аналитический метод	0.10	–
212	411436.05	2235515.38	Аналитический метод	0.10	–
213	411373.17	2235593.37	Аналитический метод	0.10	–
214	411328.96	2235568.49	Аналитический метод	0.10	–
215	411195.77	2235888.54	Аналитический метод	2.50	–
216	411096.50	2236105.98	Аналитический метод	2.50	–
217	411075.98	2236154.25	Картометрический метод	5.00	–
218	410928.91	2236098.84	Картометрический метод	5.00	–
219	410899.77	2236097.59	Аналитический метод	0.10	–
220	410804.28	2236398.10	Картометрический метод	5.00	–
221	410753.04	2236376.86	Аналитический метод	0.10	–
222	410748.50	2236387.38	Аналитический метод	0.10	–
223	410714.45	2236372.17	Аналитический метод	0.10	–
224	410675.01	2236355.30	Аналитический метод	0.10	–
225	410673.74	2236354.75	Аналитический метод	0.10	–
226	410646.13	2236342.78	Аналитический метод	0.10	–
227	410630.14	2236335.85	Аналитический метод	0.10	–
228	410619.34	2236332.45	Аналитический метод	0.10	–
229	410611.45	2236328.29	Аналитический метод	0.10	–
230	410581.15	2236312.34	Аналитический метод	0.10	–
231	410576.29	2236309.78	Аналитический метод	0.10	–
232	410554.38	2236299.92	Аналитический метод	0.10	–
233	410547.63	2236296.72	Аналитический метод	0.10	–
234	410549.93	2236289.29	Аналитический метод	0.10	–
235	410561.89	2236250.91	Аналитический метод	0.10	–
236	410566.26	2236240.27	Аналитический метод	0.10	–
237	410573.07	2236223.66	Аналитический метод	0.10	–
238	410603.32	2236163.17	Аналитический метод	0.10	–
239	410607.78	2236163.79	Аналитический метод	0.10	–
240	410710.82	2235965.46	Аналитический метод	0.10	–
241	410863.59	2235623.38	Аналитический метод	0.10	–
242	410971.36	2235395.15	Аналитический метод	0.10	–
243	410999.22	2235328.86	Картометрический метод	5.00	–
244	411032.87	2235248.82	Аналитический метод	0.10	–
245	411038.55	2235234.18	Аналитический метод	0.10	–
246	411106.85	2235069.84	Аналитический метод	0.10	–
247	411186.00	2234895.36	Аналитический метод	0.10	–
248	411190.73	2234835.09	Аналитический метод	0.10	–
249	411181.06	2234807.10	Аналитический метод	0.10	–
250	411168.88	2234793.00	Аналитический метод	0.10	–
251	411151.20	2234784.25	Аналитический метод	0.10	–
252	411025.76	2234731.42	Аналитический метод	0.10	–
253	411016.56	2234725.09	Аналитический метод	0.10	–
254	411014.53	2234704.18	Аналитический метод	0.10	–
255	411017.12	2234685.65	Аналитический метод	0.10	–
256	411051.10	2234583.24	Аналитический метод	0.10	–
257	411143.95	2234316.90	Аналитический метод	0.10	–
258	411274.38	2233965.99	Аналитический метод	0.10	–
259	411350.16	2233755.87	Аналитический метод	0.10	–
260	411417.02	2233591.47	Аналитический метод	0.10	–
261	411441.94	2233536.03	Аналитический метод	0.10	–
262	412070.06	2233896.77	Аналитический метод	0.10	–

*Процедура землепользования и застройки муниципального образования Ваккерский сельсовет  
Бессоновского района Пензенской области*

263	412184.11	2233959.64	Аналитический метод	0.10	–
264	412242.95	2233987.75	Аналитический метод	0.10	–
265	412326.23	2234018.84	Аналитический метод	0.10	–
266	412394.72	2234037.11	Аналитический метод	0.10	–
267	412454.74	2234049.42	Аналитический метод	0.10	–
268	412566.26	2234068.58	Аналитический метод	0.10	–
138	412828.14	2234104.83	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
269	410744.07	2236359.93	Аналитический метод	0.10	–
270	410735.73	2236369.50	Аналитический метод	0.10	–
271	410688.25	2236328.09	Аналитический метод	0.10	–
272	410696.60	2236318.51	Аналитический метод	0.10	–
269	410744.07	2236359.93	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(3)					
273	411077.05	2234851.28	Аналитический метод	2.50	–
274	410952.14	2235137.65	Аналитический метод	2.50	–
275	411033.74	2235173.92	Картометрический метод	5.00	–
276	410970.25	2235313.66	Картометрический метод	5.00	–
277	410946.93	2235305.31	Картометрический метод	5.00	–
278	410920.65	2235368.74	Картометрический метод	5.00	–
279	410941.27	2235376.84	Картометрический метод	5.00	–
280	410924.51	2235416.55	Аналитический метод	0.10	–
281	410905.10	2235462.56	Аналитический метод	0.10	–
282	410889.81	2235498.81	Картометрический метод	5.00	–
283	410869.34	2235490.46	Картометрический метод	5.00	–
284	410856.51	2235485.23	Картометрический метод	5.00	–
285	410856.82	2235484.48	Картометрический метод	5.00	–
286	410821.59	2235469.60	Картометрический метод	5.00	–
287	410819.28	2235475.09	Картометрический метод	5.00	–
288	410816.83	2235474.05	Картометрический метод	5.00	–
289	410815.88	2235476.30	Картометрический метод	5.00	–
290	410814.55	2235475.74	Картометрический метод	5.00	–
291	410813.16	2235479.03	Картометрический метод	5.00	–
292	410807.66	2235476.71	Картометрический метод	5.00	–
293	410805.24	2235482.44	Картометрический метод	5.00	–
294	410804.78	2235483.52	Аналитический метод	0.10	–
295	410795.81	2235504.78	Аналитический метод	0.10	–
296	410812.23	2235511.46	Картометрический метод	5.00	–
297	410802.28	2235535.10	Картометрический метод	5.00	–
298	410733.00	2235506.91	Картометрический метод	5.00	–
299	410719.60	2235539.20	Картометрический метод	5.00	–
300	410788.86	2235568.15	Картометрический метод	5.00	–
301	410751.42	2235660.66	Картометрический метод	5.00	–
302	410578.37	2236088.70	Аналитический метод	2.50	–
303	410415.54	2236016.40	Аналитический метод	2.50	–
304	410309.88	2235969.48	Картометрический метод	5.00	–
305	410500.12	2235504.63	Аналитический метод	2.50	–
306	409984.71	2235261.63	Картометрический метод	5.00	–
307	409970.85	2235254.88	Аналитический метод	2.50	–
308	410196.43	2234676.48	Аналитический метод	2.50	–
309	410249.18	2234666.07	Аналитический метод	2.50	–
310	410382.62	2234726.34	Аналитический метод	2.50	–
311	410460.97	2234871.52	Аналитический метод	2.50	–
312	410503.79	2234891.38	Аналитический метод	2.50	–
313	410661.74	2234819.23	Аналитический метод	2.50	–
314	410714.24	2234811.94	Аналитический метод	2.50	–
315	410813.02	2234737.80	Аналитический метод	2.50	–
316	410916.58	2234782.31	Аналитический метод	2.50	–
273	411077.05	2234851.28	Аналитический метод	2.50	–

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя 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

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Вачерский сельсовет  
Бессоновского района Пензенской области*

-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

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

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

#### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	442760, Пензенская область, район Бессоновский, сельсовет Вазерский, село Вазерки
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	359571 кв.м ± 10493.74 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)					
1	410578.37	2236088.70	Аналитический метод	2.50	–
2	410619.27	2236103.44	Аналитический метод	0.10	–
3	410601.73	2236137.59	Аналитический метод	0.10	–
4	410583.37	2236179.24	Аналитический метод	0.10	–
5	410494.93	2236199.54	Картометрический метод	5.00	–
6	410440.10	2236211.88	Картометрический метод	5.00	–
7	410235.84	2236252.10	Картометрический метод	5.00	–
8	410163.25	2236310.49	Аналитический метод	0.10	–
9	410046.66	2236384.52	Аналитический метод	0.10	–
10	409943.83	2236308.90	Аналитический метод	0.10	–
11	410179.38	2235910.64	Картометрический метод	5.00	–
12	410309.88	2235969.48	Картометрический метод	5.00	–
13	410415.54	2236016.40	Аналитический метод	2.50	–
1	410578.37	2236088.70	Аналитический метод	2.50	–
–	–	–	–	–	–
14	410581.29	2236140.97	Аналитический метод	0.10	–
15	410574.66	2236158.55	Аналитический метод	0.10	–
16	410528.33	2236168.78	Аналитический метод	0.10	–
17	410523.61	2236152.97	Аналитический метод	0.10	–
18	410555.63	2236147.23	Аналитический метод	0.10	–
19	410561.28	2236132.69	Аналитический метод	0.10	–
14	410581.29	2236140.97	Аналитический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
20	410364.49	2236120.10	Аналитический метод	0.10	–
21	410347.93	2236153.75	Аналитический метод	0.10	–
22	410331.37	2236187.40	Аналитический метод	0.10	–
23	410295.37	2236169.96	Аналитический метод	0.10	–
24	410311.83	2236136.35	Аналитический метод	0.10	–
25	410328.45	2236102.78	Аналитический метод	0.10	–
20	410364.49	2236120.10	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(2)					
26	411661.96	2237214.19	Аналитический метод	0.10	–
27	411690.21	2237235.31	Аналитический метод	0.10	–
28	411874.12	2237469.76	Картометрический метод	5.00	–
29	411833.55	2237470.85	Картометрический метод	5.00	–
30	411676.74	2237583.48	Картометрический метод	5.00	–
31	411576.42	2237664.24	Картометрический метод	5.00	–
32	411529.51	2237620.57	Картометрический метод	5.00	–
33	411397.71	2237440.04	Картометрический метод	5.00	–
34	411207.50	2237139.96	Аналитический метод	0.10	–
35	411228.78	2237122.99	Картометрический метод	5.00	–
36	411178.95	2237051.69	Картометрический метод	5.00	–
37	411282.67	2236962.04	Картометрический метод	5.00	–
38	411286.25	2236958.94	Картометрический метод	5.00	–
39	411371.02	2237009.54	Аналитический метод	0.10	–
40	411451.94	2237057.84	Аналитический метод	0.10	–
26	411661.96	2237214.19	Аналитический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
41	411329.19	2237083.03	Картометрический метод	5.00	–
42	411336.57	2237138.45	Картометрический метод	5.00	–
43	411282.60	2237145.65	Картометрический метод	5.00	–
44	411275.22	2237090.23	Картометрический метод	5.00	–



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### **СХ-4 "Иная зона сельскохозяйственного назначения"**

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

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	442760, Пензенская область, район Бессоновский, сельсовет Вазерский, село Вазерки
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	349554 кв.м ± 10346.54 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес кая 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	410500.12	2235504.63	Аналитический метод	2.50	–
2	410309.88	2235969.48	Картометрический метод	5.00	–
3	410179.38	2235910.64	Картометрический метод	5.00	–
4	409943.83	2236308.90	Аналитический метод	0.10	–
5	409910.27	2236273.65	Аналитический метод	0.60	–
6	409905.14	2236268.38	Аналитический метод	0.10	–
7	409837.59	2236234.62	Картометрический метод	5.00	–
8	409907.39	2236094.19	Картометрический метод	5.00	–
9	409930.38	2236028.99	Картометрический метод	5.00	–
10	409942.08	2235956.69	Картометрический метод	5.00	–
11	409942.52	2235879.49	Аналитический метод	0.10	–
12	409935.96	2235811.23	Картометрический метод	5.00	–
13	409895.27	2235542.92	Картометрический метод	5.00	–
14	409984.71	2235261.63	Картометрический метод	5.00	–
1	410500.12	2235504.63	Аналитический метод	2.50	–
Зона1(2)					
15	410550.93	2236254.31	Картометрический метод	5.00	–
16	410545.68	2236271.23	Аналитический метод	0.10	–
17	410533.85	2236309.53	Аналитический метод	0.10	–
18	410528.66	2236327.29	Картометрический метод	5.00	–
19	410521.38	2236324.40	Аналитический метод	0.10	–
20	410505.08	2236318.12	Аналитический метод	0.10	–
21	410493.27	2236350.87	Аналитический метод	0.10	–
22	410473.97	2236344.75	Картометрический метод	5.00	–
23	410476.37	2236338.37	Картометрический метод	5.00	–
24	410455.48	2236329.53	Картометрический метод	5.00	–
25	410436.12	2236316.92	Картометрический метод	5.00	–
26	410414.70	2236305.94	Картометрический метод	5.00	–
27	410429.78	2236269.49	Картометрический метод	5.00	–
28	410466.87	2236273.71	Картометрический метод	5.00	–
29	410489.10	2236228.28	Картометрический метод	5.00	–
15	410550.93	2236254.31	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 квадратичес кая 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

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

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

#### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	442760, Пензенская область, район Бессоновский, сельсовет Вазерский, село Вазерки
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	497936 кв.м ± 12348.80 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <b>МСК-58, зона 2</b>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)					
1	409243.84	2234092.85	Картометрический метод	5.00	–
2	409191.50	2234203.02	Картометрический метод	5.00	–
3	409170.14	2234244.38	Картометрический метод	5.00	–
4	409141.86	2234299.72	Картометрический метод	5.00	–
5	409121.25	2234342.49	Картометрический метод	5.00	–
6	409096.43	2234382.12	Картометрический метод	5.00	–
7	408988.13	2234369.57	Картометрический метод	5.00	–
8	408912.93	2234441.64	Картометрический метод	5.00	–
9	408831.46	2234563.05	Картометрический метод	5.00	–
10	408807.18	2234618.67	Картометрический метод	5.00	–
11	408859.18	2234660.76	Картометрический метод	5.00	–
12	408861.20	2234701.56	Картометрический метод	5.00	–
13	408856.13	2234734.13	Картометрический метод	5.00	–
14	408837.72	2234776.09	Картометрический метод	5.00	–
15	408811.61	2234821.85	Картометрический метод	5.00	–
16	408781.21	2234858.75	Картометрический метод	5.00	–
17	408734.94	2234890.09	Картометрический метод	5.00	–
18	408668.50	2235090.64	Картометрический метод	5.00	–
19	408637.51	2235164.75	Картометрический метод	5.00	–
20	408611.68	2235235.13	Картометрический метод	5.00	–
21	408492.18	2235192.39	Аналитический метод	0.10	–
22	408400.34	2235189.88	Картометрический метод	5.00	–
23	408408.52	2235154.32	Картометрический метод	5.00	–
24	408412.34	2235133.64	Картометрический метод	5.00	–
25	408424.86	2235093.99	Картометрический метод	5.00	–
26	408452.26	2235057.30	Картометрический метод	5.00	–
27	408482.91	2235044.41	Картометрический метод	5.00	–
28	408505.95	2235039.73	Картометрический метод	5.00	–
29	408518.33	2235032.55	Картометрический метод	5.00	–
30	408525.65	2235025.23	Картометрический метод	5.00	–
31	408528.32	2235015.84	Картометрический метод	5.00	–
32	408528.02	2234994.00	Картометрический метод	5.00	–
33	408510.24	2234951.29	Картометрический метод	5.00	–
34	408501.48	2234880.53	Картометрический метод	5.00	–
35	408494.52	2234852.93	Картометрический метод	5.00	–
36	408480.77	2234837.12	Картометрический метод	5.00	–
37	408477.24	2234827.15	Картометрический метод	5.00	–
38	408510.30	2234671.20	Картометрический метод	5.00	–
39	408516.39	2234657.83	Картометрический метод	5.00	–
40	408520.99	2234632.97	Картометрический метод	5.00	–
41	408527.77	2234601.61	Картометрический метод	5.00	–
42	408545.11	2234567.36	Картометрический метод	5.00	–
43	408561.22	2234527.50	Картометрический метод	5.00	–
44	408562.57	2234518.05	Картометрический метод	5.00	–
45	408559.75	2234489.84	Картометрический метод	5.00	–
46	408552.66	2234471.36	Картометрический метод	5.00	–
47	408609.29	2234204.22	Картометрический метод	5.00	–
48	408613.89	2234193.24	Картометрический метод	5.00	–
49	408630.79	2234139.48	Картометрический метод	5.00	–
50	408635.53	2234117.09	Картометрический метод	5.00	–
51	408636.14	2234077.56	Картометрический метод	5.00	–
52	408666.20	2233978.41	Картометрический метод	5.00	–



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### СН-1 "Зона кладбищ"

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

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	442760, Пензенская область, район Бессоновский, сельсовет Вазерский, село Вазерки
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	59796 кв.м ± 4279.30 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)					
1	409141.39	2235497.78	Аналитический метод	0.10	–
2	409133.36	2235509.49	Аналитический метод	0.10	–
3	409208.86	2235563.26	Аналитический метод	0.10	–
4	409139.64	2235666.11	Аналитический метод	0.10	–
5	409075.59	2235619.94	Аналитический метод	0.10	–
6	409078.23	2235609.05	Аналитический метод	0.10	–
7	409053.33	2235594.72	Аналитический метод	0.10	–
8	409041.13	2235583.47	Аналитический метод	0.10	–
9	409036.37	2235584.83	Аналитический метод	0.10	–
10	409033.07	2235588.55	Аналитический метод	0.10	–
11	408883.07	2235475.11	Аналитический метод	0.10	–
12	408942.65	2235371.03	Аналитический метод	0.10	–
13	408975.36	2235395.88	Аналитический метод	0.10	–
14	408989.14	2235391.03	Аналитический метод	0.10	–
1	409141.39	2235497.78	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(2)					
15	410329.78	2236319.50	Аналитический метод	0.10	–
16	410344.51	2236334.63	Аналитический метод	0.10	–
17	410351.38	2236343.33	Аналитический метод	0.10	–
18	410359.63	2236356.24	Аналитический метод	0.10	–
19	410357.51	2236375.01	Аналитический метод	0.10	–
20	410354.30	2236390.63	Аналитический метод	0.10	–
21	410337.67	2236437.59	Аналитический метод	0.10	–
22	410311.89	2236428.68	Картометрический метод	5.00	–
23	410300.65	2236424.79	Аналитический метод	0.10	–
24	410299.65	2236422.70	Аналитический метод	0.10	–
25	410245.06	2236403.68	Аналитический метод	0.10	–
26	410212.88	2236382.21	Аналитический метод	0.10	–
27	410199.64	2236359.14	Аналитический метод	0.10	–
28	410190.36	2236338.12	Аналитический метод	0.10	–
29	410185.58	2236323.26	Аналитический метод	0.10	–
30	410185.26	2236318.86	Аналитический метод	0.10	–
31	410187.08	2236313.89	Аналитический метод	0.10	–
32	410199.83	2236296.65	Аналитический метод	0.10	–
33	410223.43	2236271.85	Аналитический метод	0.10	–
34	410227.32	2236269.86	Аналитический метод	0.10	–
35	410246.18	2236270.55	Аналитический метод	0.10	–
36	410255.22	2236274.72	Аналитический метод	0.10	–
37	410282.98	2236292.12	Аналитический метод	0.10	–
38	410316.79	2236311.89	Аналитический метод	0.10	–
39	410316.82	2236311.25	Аналитический метод	0.10	–
40	410317.06	2236311.26	Аналитический метод	0.10	–
41	410317.02	2236312.03	Аналитический метод	0.10	–
15	410329.78	2236319.50	Аналитический метод	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Вачерский сельсовет  
Бессоновского района Пензенской области*

<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

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

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

#### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	442760, Пензенская область, район Бессоновский, сельсовет Вазерский
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	900 кв.м ± 525.13 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
<b>1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u></b>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	411970.07	2237413.52	Картометрический метод	5.00	–
2	411953.08	2237438.25	Картометрический метод	5.00	–
3	411928.35	2237421.26	Картометрический метод	5.00	–
4	411945.34	2237396.52	Картометрический метод	5.00	–
1	411970.07	2237413.52	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

#### **СН-3 "Зона озелененных территорий специального назначения"**

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

#### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	442760, Пензенская область, район Бессоновский, сельсовет Вазерский, село Вазерки
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	16047 кв.м ± 2216.82 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)					
1	409141.39	2235497.78	Аналитический метод	0.10	–
2	408989.14	2235391.03	Аналитический метод	0.10	–
3	408975.36	2235395.88	Аналитический метод	0.10	–
4	408942.65	2235371.03	Аналитический метод	0.10	–
5	408883.07	2235475.11	Аналитический метод	0.10	–
6	409033.07	2235588.55	Аналитический метод	0.10	–
7	409036.37	2235584.83	Аналитический метод	0.10	–
8	409041.13	2235583.47	Аналитический метод	0.10	–
9	409053.33	2235594.72	Аналитический метод	0.10	–
10	409078.23	2235609.05	Аналитический метод	0.10	–
11	409075.59	2235619.94	Аналитический метод	0.10	–
12	409070.96	2235639.03	Картометрический метод	5.00	–
13	408856.90	2235480.56	Картометрический метод	5.00	–
14	408933.30	2235347.12	Картометрический метод	5.00	–
15	408984.41	2235382.42	Картометрический метод	5.00	–
16	409218.37	2235549.99	Картометрический метод	5.00	–
17	409208.86	2235563.26	Аналитический метод	0.10	–
18	409133.36	2235509.49	Аналитический метод	0.10	–
1	409141.39	2235497.78	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(2)					
19	410380.36	2236312.94	Картометрический метод	5.00	–
20	410359.63	2236356.24	Аналитический метод	0.10	–
21	410351.38	2236343.33	Аналитический метод	0.10	–
22	410344.51	2236334.63	Аналитический метод	0.10	–
23	410329.78	2236319.50	Аналитический метод	0.10	–
24	410317.02	2236312.03	Аналитический метод	0.10	–
25	410317.06	2236311.26	Аналитический метод	0.10	–
26	410316.82	2236311.25	Аналитический метод	0.10	–
27	410316.79	2236311.89	Аналитический метод	0.10	–
28	410282.98	2236292.12	Аналитический метод	0.10	–
29	410255.22	2236274.72	Аналитический метод	0.10	–
30	410246.18	2236270.55	Аналитический метод	0.10	–
31	410227.32	2236269.86	Аналитический метод	0.10	–
32	410223.43	2236271.85	Аналитический метод	0.10	–
33	410199.83	2236296.65	Аналитический метод	0.10	–
34	410187.08	2236313.89	Аналитический метод	0.10	–
35	410185.26	2236318.86	Аналитический метод	0.10	–
36	410185.58	2236323.26	Аналитический метод	0.10	–
37	410190.36	2236338.12	Аналитический метод	0.10	–
38	410199.64	2236359.14	Аналитический метод	0.10	–
39	410212.88	2236382.21	Аналитический метод	0.10	–
40	410198.89	2236381.29	Аналитический метод	0.10	–
41	410178.82	2236317.35	Аналитический метод	0.10	–
42	410163.25	2236310.49	Аналитический метод	0.10	–
43	410235.84	2236252.10	Картометрический метод	5.00	–
19	410380.36	2236312.94	Картометрический метод	5.00	–

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

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

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### ОТ "Иная 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	442760, Пензенская область, район Бессоновский, сельсовет Вазерский, село Вазерки
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	98438 кв.м ± 5490.60 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес кая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)					
1	408616.43	2234074.12	Картометрический метод	5.00	--
2	408616.44	2234074.13	Картометрический метод	5.00	--
3	408613.97	2234112.77	Картометрический метод	5.00	--
4	408609.76	2234133.01	Картометрический метод	5.00	--
5	408593.56	2234184.84	Картометрический метод	5.00	--
6	408576.90	2234224.64	Картометрический метод	5.00	--
7	408553.27	2234275.14	Картометрический метод	5.00	--
8	408534.70	2234312.30	Картометрический метод	5.00	--
9	408522.13	2234353.23	Картометрический метод	5.00	--
10	408514.92	2234397.09	Картометрический метод	5.00	--
11	408514.69	2234410.00	Картометрический метод	5.00	--
12	408514.23	2234431.51	Картометрический метод	5.00	--
13	408523.57	2234457.67	Картометрический метод	5.00	--
14	408537.89	2234492.33	Картометрический метод	5.00	--
15	408540.63	2234519.74	Картометрический метод	5.00	--
16	408525.45	2234557.50	Картометрический метод	5.00	--
17	408506.86	2234594.19	Картометрический метод	5.00	--
18	408499.42	2234628.64	Картометрический метод	5.00	--
19	408494.80	2234653.56	Картометрический метод	5.00	--
20	408482.81	2234678.47	Картометрический метод	5.00	--
21	408466.94	2234711.36	Картометрический метод	5.00	--
22	408461.40	2234727.35	Картометрический метод	5.00	--
23	408456.28	2234769.24	Картометрический метод	5.00	--
24	408456.28	2234802.16	Картометрический метод	5.00	--
25	408453.48	2234825.97	Картометрический метод	5.00	--
26	408461.50	2234848.63	Картометрический метод	5.00	--
27	408475.38	2234863.89	Картометрический метод	5.00	--
28	408479.44	2234880.59	Картометрический метод	5.00	--
29	408475.27	2234902.82	Картометрический метод	5.00	--
30	408479.95	2234929.04	Картометрический метод	5.00	--
31	408488.27	2234951.66	Картометрический метод	5.00	--
32	408487.80	2234973.30	Картометрический метод	5.00	--
33	408494.61	2234978.65	Картометрический метод	5.00	--
34	408503.67	2234989.07	Картометрический метод	5.00	--
35	408506.81	2234999.84	Картометрический метод	5.00	--
36	408506.37	2235013.85	Картометрический метод	5.00	--
37	408497.77	2235017.30	Картометрический метод	5.00	--
38	408481.14	2235021.43	Картометрический метод	5.00	--
39	408477.40	2235020.97	Картометрический метод	5.00	--
40	408461.94	2235017.23	Картометрический метод	5.00	--
41	408452.61	2235019.17	Картометрический метод	5.00	--
42	408434.23	2235042.68	Картометрический метод	5.00	--
43	408404.91	2235084.09	Картометрический метод	5.00	--
44	408390.95	2235128.34	Картометрический метод	5.00	--
45	408387.23	2235148.76	Картометрический метод	5.00	--
46	408376.57	2235189.07	Картометрический метод	5.00	--
47	408364.52	2235241.91	Картометрический метод	5.00	--
48	408344.58	2235288.52	Картометрический метод	5.00	--
49	408322.02	2235329.20	Картометрический метод	5.00	--
50	408301.29	2235360.53	Картометрический метод	5.00	--
51	408278.28	2235372.50	Картометрический метод	5.00	--
52	408250.79	2235392.08	Картометрический метод	5.00	--

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Валерский сельсовет  
Бессоновского района Пензенской области*

53	408234.29	2235409.98	Картометрический метод	5.00	--
54	408231.00	2235428.34	Картометрический метод	5.00	--
55	408207.61	2235469.80	Картометрический метод	5.00	--
56	408193.16	2235459.11	Картометрический метод	5.00	--
57	408211.91	2235421.47	Картометрический метод	5.00	--
58	408218.58	2235399.14	Картометрический метод	5.00	--
59	408238.10	2235373.95	Картометрический метод	5.00	--
60	408286.91	2235334.52	Картометрический метод	5.00	--
61	408304.67	2235317.34	Картометрический метод	5.00	--
62	408324.98	2235277.90	Картометрический метод	5.00	--
63	408342.35	2235232.22	Картометрический метод	5.00	--
64	408351.14	2235176.78	Картометрический метод	5.00	--
65	408359.14	2235133.83	Картометрический метод	5.00	--
66	408366.17	2235098.69	Картометрический метод	5.00	--
67	408383.35	2235068.82	Картометрический метод	5.00	--
68	408413.41	2235036.41	Картометрический метод	5.00	--
69	408436.85	2235006.85	Картометрический метод	5.00	--
70	408453.15	2234979.85	Аналитический метод	0.10	--
71	408456.08	2234972.16	Аналитический метод	0.10	--
72	408458.82	2234963.20	Аналитический метод	0.10	--
73	408461.23	2234954.27	Аналитический метод	0.10	--
74	408458.31	2234904.63	Картометрический метод	5.00	--
75	408456.36	2234882.18	Картометрический метод	5.00	--
76	408440.55	2234854.27	Картометрический метод	5.00	--
77	408432.35	2234833.18	Картометрический метод	5.00	--
78	408431.37	2234825.76	Картометрический метод	5.00	--
79	408427.87	2234790.34	Аналитический метод	0.10	--
80	408431.82	2234776.83	Аналитический метод	0.10	--
81	408438.21	2234715.46	Картометрический метод	5.00	--
82	408455.87	2234641.45	Аналитический метод	0.10	--
83	408462.70	2234621.36	Аналитический метод	0.10	--
84	408485.45	2234584.86	Картометрический метод	5.00	--
85	408509.92	2234542.48	Аналитический метод	1.00	--
86	408516.94	2234524.68	Аналитический метод	1.00	--
87	408515.71	2234497.39	Картометрический метод	5.00	--
88	408502.83	2234468.31	Картометрический метод	5.00	--
89	408497.46	2234440.86	Картометрический метод	5.00	--
90	408494.24	2234402.91	Картометрический метод	5.00	--
91	408504.75	2234354.45	Аналитический метод	0.10	--
92	408527.42	2234267.61	Картометрический метод	5.00	--
93	408553.58	2234205.73	Картометрический метод	5.00	--
94	408568.35	2234165.44	Аналитический метод	0.10	--
95	408573.25	2234147.40	Картометрический метод	5.00	--
96	408588.33	2234104.80	Картометрический метод	5.00	--
97	408589.14	2234069.37	Картометрический метод	5.00	--
1	408616.43	2234074.12	Картометрический метод	5.00	--
Зона1(2)					
98	408636.14	2234077.56	Картометрический метод	5.00	--
99	408635.53	2234117.09	Картометрический метод	5.00	--
100	408630.79	2234139.48	Картометрический метод	5.00	--
101	408613.89	2234193.24	Картометрический метод	5.00	--
102	408609.29	2234204.22	Картометрический метод	5.00	--
103	408552.66	2234471.36	Картометрический метод	5.00	--
104	408559.75	2234489.84	Картометрический метод	5.00	--
105	408562.57	2234518.05	Картометрический метод	5.00	--
106	408561.22	2234527.50	Картометрический метод	5.00	--
107	408545.11	2234567.36	Картометрический метод	5.00	--
108	408527.77	2234601.61	Картометрический метод	5.00	--
109	408520.99	2234632.97	Картометрический метод	5.00	--
110	408516.39	2234657.83	Картометрический метод	5.00	--
111	408510.30	2234671.20	Картометрический метод	5.00	--
112	408477.24	2234827.15	Картометрический метод	5.00	--
113	408480.77	2234837.12	Картометрический метод	5.00	--
114	408494.52	2234852.93	Картометрический метод	5.00	--
115	408501.48	2234880.53	Картометрический метод	5.00	--
116	408510.24	2234951.29	Картометрический метод	5.00	--
117	408528.02	2234994.00	Картометрический метод	5.00	--
118	408528.32	2235015.84	Картометрический метод	5.00	--
119	408525.65	2235025.23	Картометрический метод	5.00	--
120	408518.33	2235032.55	Картометрический метод	5.00	--

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Валерский сельсовет  
Бессоновского района Пензенской области*

121	408505.95	2235039.73	Картометрический метод	5.00	--
122	408482.91	2235044.41	Картометрический метод	5.00	--
123	408452.26	2235057.30	Картометрический метод	5.00	--
124	408424.86	2235093.99	Картометрический метод	5.00	--
125	408412.34	2235133.64	Картометрический метод	5.00	--
126	408408.52	2235154.32	Картометрический метод	5.00	--
127	408400.34	2235189.88	Картометрический метод	5.00	--
128	408376.99	2235250.21	Аналитический метод	0.10	--
129	408348.31	2235298.83	Аналитический метод	0.10	--
130	408316.49	2235377.42	Картометрический метод	5.00	--
131	408289.78	2235391.32	Картометрический метод	5.00	--
132	408265.40	2235408.67	Картометрический метод	5.00	--
133	408225.26	2235482.86	Картометрический метод	5.00	--
134	408209.20	2235470.98	Картометрический метод	5.00	--
135	408232.96	2235428.70	Картометрический метод	5.00	--
136	408236.15	2235410.90	Картометрический метод	5.00	--
137	408252.11	2235393.58	Картометрический метод	5.00	--
138	408279.32	2235374.22	Картометрический метод	5.00	--
139	408302.67	2235362.07	Картометрический метод	5.00	--
140	408323.66	2235330.36	Картометрический метод	5.00	--
141	408347.33	2235290.27	Картометрический метод	5.00	--
142	408366.46	2235242.41	Картометрический метод	5.00	--
143	408378.51	2235189.55	Картометрический метод	5.00	--
144	408389.19	2235149.20	Картометрический метод	5.00	--
145	408392.89	2235128.82	Картометрический метод	5.00	--
146	408406.73	2235084.99	Картометрический метод	5.00	--
147	408435.83	2235043.88	Картометрический метод	5.00	--
148	408453.73	2235020.97	Картометрический метод	5.00	--
149	408461.90	2235019.27	Картометрический метод	5.00	--
150	408477.04	2235022.95	Картометрический метод	5.00	--
151	408481.26	2235023.45	Картометрический метод	5.00	--
152	408498.39	2235019.20	Картометрический метод	5.00	--
153	408508.33	2235015.23	Картометрический метод	5.00	--
154	408508.81	2234999.58	Картометрический метод	5.00	--
155	408505.47	2234988.09	Картометрический метод	5.00	--
156	408495.99	2234977.19	Картометрический метод	5.00	--
157	408489.82	2234972.34	Картометрический метод	5.00	--
158	408490.27	2234951.32	Картометрический метод	5.00	--
159	408481.89	2234928.52	Картометрический метод	5.00	--
160	408477.31	2234902.82	Картометрический метод	5.00	--
161	408481.48	2234880.53	Картометрический метод	5.00	--
162	408477.20	2234862.93	Картометрический метод	5.00	--
163	408463.26	2234847.59	Картометрический метод	5.00	--
164	408455.52	2234825.75	Картометрический метод	5.00	--
165	408458.28	2234802.28	Картометрический метод	5.00	--
166	408458.28	2234769.36	Картометрический метод	5.00	--
167	408463.36	2234727.81	Картометрический метод	5.00	--
168	408468.80	2234712.12	Картометрический метод	5.00	--
169	408484.61	2234679.33	Картометрический метод	5.00	--
170	408496.72	2234654.18	Картометрический метод	5.00	--
171	408501.38	2234629.04	Картометрический метод	5.00	--
172	408508.76	2234594.87	Картометрический метод	5.00	--
173	408527.27	2234558.32	Картометрический метод	5.00	--
174	408542.67	2234520.04	Картометрический метод	5.00	--
175	408539.85	2234491.83	Картометрический метод	5.00	--
176	408525.43	2234456.95	Картометрический метод	5.00	--
177	408516.23	2234431.19	Картометрический метод	5.00	--
178	408516.69	2234410.04	Картометрический метод	5.00	--
179	408516.92	2234397.27	Картометрический метод	5.00	--
180	408524.09	2234353.69	Картометрический метод	5.00	--
181	408536.56	2234313.04	Картометрический метод	5.00	--
182	408555.07	2234276.02	Картометрический метод	5.00	--
183	408578.72	2234225.46	Картометрический метод	5.00	--
184	408595.44	2234185.52	Картометрический метод	5.00	--
185	408611.70	2234133.51	Картометрический метод	5.00	--
186	408615.95	2234113.03	Картометрический метод	5.00	--
187	408618.42	2234074.47	Картометрический метод	5.00	--
98	408636.14	2234077.56	Картометрический метод	5.00	--
Зона1(3)					
188	411011.68	2236683.39	Картометрический метод	5.00	--

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Валерский сельсовет  
Бессоновского района Пензенской области*

189	411018.61	2236690.61	Картометрический метод	5.00	--
190	410989.67	2236718.13	Картометрический метод	5.00	--
191	410973.98	2236742.99	Картометрический метод	5.00	--
192	410940.19	2236783.63	Картометрический метод	5.00	--
193	410937.80	2236798.49	Картометрический метод	5.00	--
194	410937.46	2236799.93	Картометрический метод	5.00	--
195	410937.39	2236800.15	Картометрический метод	5.00	--
196	410937.09	2236800.97	Картометрический метод	5.00	--
197	410931.42	2236814.58	Картометрический метод	5.00	--
198	410931.37	2236814.70	Картометрический метод	5.00	--
199	410930.80	2236815.85	Картометрический метод	5.00	--
200	410930.34	2236816.58	Картометрический метод	5.00	--
201	410924.44	2236825.17	Картометрический метод	5.00	--
202	410923.46	2236828.21	Картометрический метод	5.00	--
203	410924.58	2236831.70	Картометрический метод	5.00	--
204	410928.18	2236841.39	Картометрический метод	5.00	--
205	410928.55	2236842.65	Картометрический метод	5.00	--
206	410928.60	2236842.87	Картометрический метод	5.00	--
207	410928.76	2236843.78	Картометрический метод	5.00	--
208	410930.18	2236854.56	Картометрический метод	5.00	--
209	410930.24	2236855.10	Картометрический метод	5.00	--
210	410930.25	2236855.23	Картометрический метод	5.00	--
211	410930.28	2236856.00	Картометрический метод	5.00	--
212	410930.13	2236857.74	Картометрический метод	5.00	--
213	410930.07	2236858.08	Картометрический метод	5.00	--
214	410929.61	2236859.79	Картометрический метод	5.00	--
215	410926.49	2236868.29	Картометрический метод	5.00	--
216	410926.26	2236868.85	Картометрический метод	5.00	--
217	410926.19	2236869.01	Картометрический метод	5.00	--
218	410925.69	2236870.00	Картометрический метод	5.00	--
219	410924.98	2236871.06	Картометрический метод	5.00	--
220	410924.82	2236871.27	Картометрический метод	5.00	--
221	410923.94	2236872.28	Картометрический метод	5.00	--
222	410911.18	2236885.04	Картометрический метод	5.00	--
223	410910.17	2236885.92	Картометрический метод	5.00	--
224	410909.96	2236886.08	Картометрический метод	5.00	--
225	410908.90	2236886.79	Картометрический метод	5.00	--
226	410908.09	2236887.21	Картометрический метод	5.00	--
227	410893.63	2236894.02	Картометрический метод	5.00	--
228	410893.43	2236894.11	Картометрический метод	5.00	--
229	410893.34	2236894.15	Картометрический метод	5.00	--
230	410892.70	2236894.41	Картометрический метод	5.00	--
231	410881.07	2236898.64	Картометрический метод	5.00	--
232	410872.55	2236903.44	Картометрический метод	5.00	--
233	410866.29	2236910.87	Картометрический метод	5.00	--
234	410862.92	2236923.01	Картометрический метод	5.00	--
235	410861.11	2236939.73	Картометрический метод	5.00	--
236	410861.58	2236951.21	Картометрический метод	5.00	--
237	410865.67	2236963.45	Картометрический метод	5.00	--
238	410868.87	2236980.93	Картометрический метод	5.00	--
239	410870.73	2236996.36	Картометрический метод	5.00	--
240	410868.25	2237014.32	Картометрический метод	5.00	--
241	410859.72	2237028.61	Картометрический метод	5.00	--
242	410843.59	2237038.47	Картометрический метод	5.00	--
243	410828.13	2237042.15	Картометрический метод	5.00	--
244	410802.82	2237041.38	Картометрический метод	5.00	--
245	410779.46	2237041.38	Картометрический метод	5.00	--
246	410767.38	2237043.84	Картометрический метод	5.00	--
247	410759.62	2237049.08	Картометрический метод	5.00	--
248	410754.58	2237056.55	Картометрический метод	5.00	--
249	410752.67	2237070.19	Картометрический метод	5.00	--
250	410746.12	2237096.89	Картометрический метод	5.00	--
251	410742.46	2237107.92	Картометрический метод	5.00	--
252	410743.31	2237116.65	Картометрический метод	5.00	--
253	410745.92	2237131.76	Картометрический метод	5.00	--
254	410740.84	2237148.86	Аналитический метод	0.10	--
255	410721.75	2237170.18	Аналитический метод	0.30	--
256	410720.14	2237182.59	Картометрический метод	5.00	--
257	410710.51	2237172.40	Картометрический метод	5.00	--
258	410710.45	2237169.34	Картометрический метод	5.00	--

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Валерский сельсовет  
Бессоновского района Пензенской области*

259	410710.72	2237160.90	Картометрический метод	5.00	--
260	410713.56	2237157.29	Картометрический метод	5.00	--
261	410725.93	2237148.01	Картометрический метод	5.00	--
262	410725.98	2237147.97	Картометрический метод	5.00	--
263	410733.64	2237141.45	Картометрический метод	5.00	--
264	410733.86	2237141.19	Картометрический метод	5.00	--
265	410733.97	2237140.89	Картометрический метод	5.00	--
266	410735.95	2237130.96	Картометрический метод	5.00	--
267	410735.97	2237130.76	Картометрический метод	5.00	--
268	410735.95	2237130.56	Картометрический метод	5.00	--
269	410733.41	2237118.14	Картометрический метод	5.00	--
270	410732.30	2237106.77	Картометрический метод	5.00	--
271	410736.49	2237094.22	Картометрический метод	5.00	--
272	410736.50	2237094.17	Картометрический метод	5.00	--
273	410740.75	2237079.14	Картометрический метод	5.00	--
274	410740.77	2237079.06	Картометрический метод	5.00	--
275	410742.76	2237068.85	Картометрический метод	5.00	--
276	410742.77	2237068.80	Картометрический метод	5.00	--
277	410745.00	2237052.87	Картометрический метод	5.00	--
278	410752.42	2237041.88	Картометрический метод	5.00	--
279	410763.43	2237034.44	Картометрический метод	5.00	--
280	410778.45	2237031.38	Картометрический метод	5.00	--
281	410803.00	2237031.38	Картометрический метод	5.00	--
282	410826.80	2237032.23	Картометрический метод	5.00	--
283	410826.84	2237032.23	Картометрический метод	5.00	--
284	410827.07	2237032.20	Картометрический метод	5.00	--
285	410840.12	2237029.09	Картометрический метод	5.00	--
286	410840.39	2237028.99	Картометрический метод	5.00	--
287	410840.40	2237028.98	Картометрический метод	5.00	--
288	410852.30	2237021.89	Картометрический метод	5.00	--
289	410852.65	2237021.54	Картометрический метод	5.00	--
290	410858.61	2237011.61	Картометрический метод	5.00	--
291	410858.62	2237011.60	Картометрический метод	5.00	--
292	410858.74	2237011.23	Картометрический метод	5.00	--
293	410860.72	2236996.49	Картометрический метод	5.00	--
294	410860.73	2236996.36	Картометрический метод	5.00	--
295	410860.72	2236996.24	Картометрический метод	5.00	--
296	410859.02	2236982.63	Картометрический метод	5.00	--
297	410859.01	2236982.57	Картометрический метод	5.00	--
298	410855.89	2236965.55	Картометрический метод	5.00	--
299	410855.86	2236965.41	Картометрический метод	5.00	--
300	410851.65	2236953.07	Картометрический метод	5.00	--
301	410851.09	2236939.39	Картометрический метод	5.00	--
302	410853.07	2236921.12	Картометрический метод	5.00	--
303	410857.24	2236906.10	Картометрический метод	5.00	--
304	410866.06	2236895.62	Картометрический метод	5.00	--
305	410876.88	2236889.52	Картометрический метод	5.00	--
306	410889.28	2236885.01	Картометрический метод	5.00	--
307	410889.37	2236884.97	Картометрический метод	5.00	--
308	410903.83	2236878.16	Картометрический метод	5.00	--
309	410903.90	2236878.13	Картометрический метод	5.00	--
310	410904.11	2236877.97	Картометрический метод	5.00	--
311	410916.87	2236865.21	Картометрический метод	5.00	--
312	410917.03	2236865.00	Картометрический метод	5.00	--
313	410917.10	2236864.84	Картометрический метод	5.00	--
314	410920.22	2236856.34	Картометрический метод	5.00	--
315	410920.28	2236856.00	Картометрический метод	5.00	--
316	410920.27	2236855.87	Картометрический метод	5.00	--
317	410918.85	2236845.09	Картометрический метод	5.00	--
318	410918.80	2236844.87	Картометрический метод	5.00	--
319	410915.13	2236834.97	Картометрический метод	5.00	--
320	410912.96	2236828.21	Картометрический метод	5.00	--
321	410915.37	2236820.72	Картометрический метод	5.00	--
322	410922.09	2236810.92	Картометрический метод	5.00	--
323	410922.14	2236810.85	Картометрический метод	5.00	--
324	410922.19	2236810.73	Картометрический метод	5.00	--
325	410927.86	2236797.12	Картометрический метод	5.00	--
326	410927.93	2236796.90	Картометрический метод	5.00	--
327	410930.72	2236779.56	Картометрический метод	5.00	--
328	410938.78	2236769.01	Картометрический метод	5.00	--

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Валерский сельсовет  
Бессоновского района Пензенской области*

329	410965.98	2236736.99	Картометрический метод	5.00	--
330	410966.07	2236736.87	Картометрический метод	5.00	--
331	410973.72	2236724.68	Картометрический метод	5.00	--
332	410981.88	2236711.74	Картометрический метод	5.00	--
188	411011.68	2236683.39	Картометрический метод	5.00	--
Зона1(4)					
333	411003.37	2236674.74	Картометрический метод	5.00	--
334	411010.20	2236681.84	Картометрический метод	5.00	--
335	411010.30	2236681.95	Картометрический метод	5.00	--
336	410980.41	2236710.38	Картометрический метод	5.00	--
337	410980.25	2236710.57	Картометрический метод	5.00	--
338	410972.02	2236723.62	Картометрический метод	5.00	--
339	410964.41	2236735.75	Картометрический метод	5.00	--
340	410937.24	2236767.73	Картометрический метод	5.00	--
341	410937.21	2236767.77	Картометрический метод	5.00	--
342	410928.98	2236778.54	Картометрический метод	5.00	--
343	410928.90	2236778.65	Картометрический метод	5.00	--
344	410928.78	2236778.99	Картометрический метод	5.00	--
345	410925.97	2236796.46	Картометрический метод	5.00	--
346	410920.39	2236809.87	Картометрический метод	5.00	--
347	410913.64	2236819.70	Картометрический метод	5.00	--
348	410913.59	2236819.77	Картометрический метод	5.00	--
349	410913.51	2236819.96	Картометрический метод	5.00	--
350	410910.96	2236827.90	Картометрический метод	5.00	--
351	410910.91	2236828.21	Картометрический метод	5.00	--
352	410910.96	2236828.51	Картометрический метод	5.00	--
353	410913.23	2236835.60	Картометрический метод	5.00	--
354	410913.24	2236835.65	Картометрический метод	5.00	--
355	410916.88	2236845.46	Картометрический метод	5.00	--
356	410918.26	2236855.89	Картометрический метод	5.00	--
357	410915.30	2236863.95	Картометрический метод	5.00	--
358	410902.82	2236876.43	Картометрический метод	5.00	--
359	410888.56	2236883.15	Картометрический метод	5.00	--
360	410876.12	2236887.67	Картометрический метод	5.00	--
361	410875.97	2236887.74	Картометрический метод	5.00	--
362	410864.92	2236893.97	Картометрический метод	5.00	--
363	410864.91	2236893.97	Картометрический метод	5.00	--
364	410864.65	2236894.20	Картометрический метод	5.00	--
365	410855.57	2236904.98	Картометрический метод	5.00	--
366	410855.46	2236905.12	Картометрический метод	5.00	--
367	410855.37	2236905.35	Картометрический метод	5.00	--
368	410851.12	2236920.66	Картометрический метод	5.00	--
369	410851.09	2236920.82	Картометрический метод	5.00	--
370	410849.10	2236939.25	Картометрический метод	5.00	--
371	410849.09	2236939.36	Картометрический метод	5.00	--
372	410849.09	2236939.40	Картометрический метод	5.00	--
373	410849.66	2236953.30	Картометрический метод	5.00	--
374	410849.71	2236953.58	Картометрический метод	5.00	--
375	410853.94	2236965.98	Картометрический метод	5.00	--
376	410857.04	2236982.90	Картометрический метод	5.00	--
377	410858.72	2236996.36	Картометрический метод	5.00	--
378	410856.79	2237010.76	Картометрический метод	5.00	--
379	410851.06	2237020.30	Картометрический метод	5.00	--
380	410839.51	2237027.18	Картометрический метод	5.00	--
381	410826.74	2237030.23	Картометрический метод	5.00	--
382	410803.06	2237029.38	Картометрический метод	5.00	--
383	410803.02	2237029.38	Картометрический метод	5.00	--
384	410778.35	2237029.38	Картометрический метод	5.00	--
385	410778.15	2237029.40	Картометрический метод	5.00	--
386	410762.84	2237032.52	Картометрический метод	5.00	--
387	410762.54	2237032.63	Картометрический метод	5.00	--
388	410762.48	2237032.67	Картометрический метод	5.00	--
389	410751.14	2237040.33	Картометрический метод	5.00	--
390	410750.87	2237040.60	Картометрический метод	5.00	--
391	410743.21	2237051.94	Картометрический метод	5.00	--
392	410743.17	2237052.00	Картометрический метод	5.00	--
393	410743.05	2237052.36	Картометрический метод	5.00	--
394	410740.79	2237068.49	Картометрический метод	5.00	--
395	410738.82	2237078.64	Картометрический метод	5.00	--
396	410734.58	2237093.61	Картометрический метод	5.00	--

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Валерский сельсовет  
Бессоновского района Пензенской области*

397	410730.33	2237106.34	Картометрический метод	5.00	--
398	410730.28	2237106.66	Картометрический метод	5.00	--
399	410730.28	2237106.76	Картометрический метод	5.00	--
400	410731.42	2237118.39	Картометрический метод	5.00	--
401	410731.44	2237118.49	Картометрический метод	5.00	--
402	410733.95	2237130.76	Картометрический метод	5.00	--
403	410732.08	2237140.15	Картометрический метод	5.00	--
404	410724.71	2237146.43	Картометрический метод	5.00	--
405	410712.25	2237155.77	Картометрический метод	5.00	--
406	410712.06	2237155.95	Картометрический метод	5.00	--
407	410708.94	2237159.92	Картометрический метод	5.00	--
408	410708.86	2237160.04	Картометрический метод	5.00	--
409	410708.73	2237160.51	Картометрический метод	5.00	--
410	410708.45	2237169.30	Картометрический метод	5.00	--
411	410708.45	2237169.33	Картометрический метод	5.00	--
412	410708.45	2237169.35	Картометрический метод	5.00	--
413	410708.46	2237170.23	Картометрический метод	5.00	--
414	410708.40	2237170.17	Картометрический метод	5.00	--
415	410698.76	2237160.82	Картометрический метод	5.00	--
416	410698.74	2237160.19	Картометрический метод	5.00	--
417	410699.22	2237157.37	Картометрический метод	5.00	--
418	410700.62	2237154.37	Картометрический метод	5.00	--
419	410706.60	2237148.97	Картометрический метод	5.00	--
420	410718.61	2237139.80	Картометрический метод	5.00	--
421	410724.56	2237134.82	Картометрический метод	5.00	--
422	410724.56	2237131.01	Картометрический метод	5.00	--
423	410720.28	2237106.66	Картометрический метод	5.00	--
424	410720.84	2237103.17	Картометрический метод	5.00	--
425	410725.02	2237090.66	Картометрический метод	5.00	--
426	410730.13	2237066.88	Картометрический метод	5.00	--
427	410733.68	2237048.84	Картометрический метод	5.00	--
428	410742.58	2237035.00	Картометрический метод	5.00	--
429	410758.24	2237023.15	Картометрический метод	5.00	--
430	410777.15	2237019.45	Картометрический метод	5.00	--
431	410803.02	2237019.38	Картометрический метод	5.00	--
432	410825.30	2237018.51	Картометрический метод	5.00	--
433	410833.40	2237015.10	Картометрический метод	5.00	--
434	410840.43	2237010.31	Картометрический метод	5.00	--
435	410846.68	2236998.11	Картометрический метод	5.00	--
436	410847.15	2236984.42	Картометрический метод	5.00	--
437	410844.24	2236968.51	Картометрический метод	5.00	--
438	410839.87	2236955.34	Картометрический метод	5.00	--
439	410840.23	2236939.20	Картометрический метод	5.00	--
440	410847.63	2236913.93	Аналитический метод	0.20	--
441	410850.78	2236903.18	Картометрический метод	5.00	--
442	410855.56	2236889.91	Картометрический метод	5.00	--
443	410860.97	2236885.10	Картометрический метод	5.00	--
444	410884.71	2236873.91	Картометрический метод	5.00	--
445	410897.14	2236867.75	Картометрический метод	5.00	--
446	410906.32	2236856.23	Картометрический метод	5.00	--
447	410905.73	2236840.71	Картометрический метод	5.00	--
448	410900.91	2236828.21	Картометрический метод	5.00	--
449	410904.37	2236815.89	Картометрический метод	5.00	--
450	410911.56	2236805.07	Картометрический метод	5.00	--
451	410916.28	2236793.71	Картометрический метод	5.00	--
452	410920.24	2236773.65	Картометрический метод	5.00	--
453	410955.08	2236730.39	Картометрический метод	5.00	--
454	410972.76	2236703.94	Картометрический метод	5.00	--
333	411003.37	2236674.74	Картометрический метод	5.00	--
Зона1(5)					
455	410505.00	2237310.83	Картометрический метод	5.00	--
456	410490.23	2237327.56	Картометрический метод	5.00	--
457	410468.33	2237336.54	Картометрический метод	5.00	--
458	410468.21	2237336.60	Картометрический метод	5.00	--
459	410468.13	2237336.66	Картометрический метод	5.00	--
460	410455.94	2237345.45	Картометрический метод	5.00	--
461	410455.76	2237345.61	Картометрический метод	5.00	--
462	410444.13	2237359.22	Картометрический метод	5.00	--
463	410444.02	2237359.37	Картометрический метод	5.00	--
464	410443.99	2237359.44	Картометрический метод	5.00	--

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Валерский сельсовет  
Бессоновского района Пензенской области*

465	410434.38	2237379.51	Картометрический метод	5.00	--
466	410418.59	2237402.34	Картометрический метод	5.00	--
467	410404.48	2237417.03	Картометрический метод	5.00	--
468	410404.33	2237417.22	Картометрический метод	5.00	--
469	410404.27	2237417.35	Картометрический метод	5.00	--
470	410400.30	2237427.27	Картометрический метод	5.00	--
471	410400.23	2237427.57	Картометрический метод	5.00	--
472	410398.54	2237452.44	Картометрический метод	5.00	--
473	410393.49	2237472.33	Картометрический метод	5.00	--
474	410376.60	2237498.50	Картометрический метод	5.00	--
475	410359.92	2237518.31	Картометрический метод	5.00	--
476	410359.87	2237518.36	Картометрический метод	5.00	--
477	410353.93	2237526.52	Картометрический метод	5.00	--
478	410345.99	2237521.55	Картометрический метод	5.00	--
479	410348.51	2237517.67	Картометрический метод	5.00	--
480	410352.27	2237511.87	Картометрический метод	5.00	--
481	410368.54	2237492.54	Картометрический метод	5.00	--
482	410384.20	2237468.28	Картометрический метод	5.00	--
483	410388.62	2237450.86	Картометрический метод	5.00	--
484	410390.56	2237425.00	Картометрический метод	5.00	--
485	410396.63	2237410.83	Картометрический метод	5.00	--
486	410410.82	2237395.99	Картометрический метод	5.00	--
487	410425.70	2237374.47	Картометрический метод	5.00	--
488	410436.07	2237353.31	Картометрический метод	5.00	--
489	410449.30	2237337.98	Картометрический метод	5.00	--
490	410463.21	2237327.94	Картометрический метод	5.00	--
491	410484.28	2237319.19	Картометрический метод	5.00	--
492	410496.72	2237305.36	Картометрический метод	5.00	--
455	410505.00	2237310.83	Картометрический метод	5.00	--
Зона 1(6)					
493	410513.82	2237316.64	Картометрический метод	5.00	--
494	410514.43	2237317.06	Картометрический метод	5.00	--
495	410513.61	2237317.93	Аналитический метод	0.10	--
496	410495.80	2237338.21	Картометрический метод	5.00	--
497	410479.88	2237343.05	Аналитический метод	0.10	--
498	410464.02	2237354.41	Картометрический метод	5.00	--
499	410454.19	2237365.92	Картометрический метод	5.00	--
500	410444.78	2237385.51	Картометрический метод	5.00	--
501	410427.87	2237409.94	Картометрический метод	5.00	--
502	410414.62	2237423.79	Картометрический метод	5.00	--
503	410412.09	2237430.12	Картометрический метод	5.00	--
504	410410.36	2237454.49	Картометрический метод	5.00	--
505	410404.67	2237476.69	Картометрический метод	5.00	--
506	410385.98	2237505.99	Картометрический метод	5.00	--
507	410369.35	2237525.73	Картометрический метод	5.00	--
508	410368.16	2237527.16	Картометрический метод	5.00	--
509	410363.64	2237532.60	Картометрический метод	5.00	--
510	410355.65	2237527.60	Картометрический метод	5.00	--
511	410361.47	2237519.57	Картометрический метод	5.00	--
512	410378.17	2237499.74	Картометрический метод	5.00	--
513	410378.25	2237499.64	Картометрический метод	5.00	--
514	410395.26	2237473.27	Картометрический метод	5.00	--
515	410395.29	2237473.23	Картометрический метод	5.00	--
516	410395.39	2237472.98	Картометрический метод	5.00	--
517	410400.50	2237452.85	Картометрический метод	5.00	--
518	410400.53	2237452.67	Картометрический метод	5.00	--
519	410402.22	2237427.87	Картометрический метод	5.00	--
520	410406.06	2237418.27	Картометрический метод	5.00	--
521	410420.09	2237403.66	Картометрический метод	5.00	--
522	410420.19	2237403.54	Картометрический метод	5.00	--
523	410436.07	2237380.58	Картометрический метод	5.00	--
524	410436.12	2237380.51	Картометрический метод	5.00	--
525	410436.15	2237380.44	Картометрический метод	5.00	--
526	410445.74	2237360.42	Картометрический метод	5.00	--
527	410457.20	2237347.00	Картометрический метод	5.00	--
528	410469.20	2237338.35	Картометрический метод	5.00	--
529	410491.21	2237329.33	Картометрический метод	5.00	--
530	410491.33	2237329.27	Картометрический метод	5.00	--
531	410491.58	2237329.06	Картометрический метод	5.00	--
532	410506.69	2237311.94	Картометрический метод	5.00	--

