

**МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 31.07.2024 № 23-297
г. Пенза

**О внесении изменений в Правила землепользования и застройки
муниципального образования Засечный сельсовет Пензенского района
Пензенской области, утвержденные постановлением администрации
Засечного сельсовета Пензенского района Пензенской области
от 27.12.2021 № 350 (с последующими изменениями)**

Руководствуясь ст. 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Законом Пензенской области от 24.11.2021 № 3765-ЗПО «О перераспределении отдельных полномочий в сфере градостроительной деятельности между органами местного самоуправления и органами государственной власти Пензенской области» (с последующими изменениями), приказом Министерства градостроительства и архитектуры Пензенской области от 26.06.2024 № 393/ОП «О подготовке проекта о внесении изменений в Правила землепользования и застройки муниципального образования Засечный сельсовет Пензенского района Пензенской области», Положением о Министерстве градостроительства и архитектуры Пензенской области, утвержденным постановлением Правительства Пензенской области от 20.01.2022 № 29-пП (с последующими изменениями), **п р и к а з ы в а ю:**

1. Внести изменения в Правила землепользования и застройки муниципального образования Засечный сельсовет Пензенского района Пензенской области, утвержденные постановлением администрации Засечного сельсовета Пензенского района Пензенской области от 27.12.2021 № 350 (с последующими изменениями), изложив их в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

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

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

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр

А.П. Итальянцев

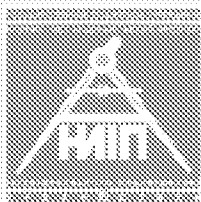
Приложение к приказу
Министерства
градостроительства и архитектуры
Пензенской области
от 31.07.2024 № 23-297

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

СОСТАВ

Правила землепользования и застройки муниципального образования Засечный сельсовет Пензенского района Пензенской области, утвержденные постановлением администрации Засечного сельсовета Пензенского района Пензенской области от 27.12.2021 № 350 (с последующими изменениями)

№ п/п	Наименование документации	Гриф секретности	Количество листов
1	Порядок применения правил землепользования и застройки и внесения в них изменений	Н/С	17 л.
2	Карта градостроительного зонирования Масштаб 1:10 000 Карта градостроительного зонирования. Фрагмент	Н/С	3 л.
3	Градостроительные регламенты	Н/С	69 л.
4	Сведения о границах территориальных зон, содержащее графическое описание местоположения границ территориальных зон муниципального образования Засечный сельсовет Пензенского района Пензенской области, перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.	Н/С	163 л.



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

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

Директор

Петров С.В.

г. Пенза, 2024 г.

Содержание:

ЧАСТЬ I. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРАВИЛ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ И ВНЕСЕНИЯ В НИХ ИЗМЕНЕНИЙ	4
Глава 1. Общие положения	4
Статья 1. Предмет регулирования и цели подготовки правил землепользования и застройки	4
Статья 2. Состав правил землепользования и застройки	5
Глава 2. Положения о регулировании землепользования и застройки	6
Статья 3. Общие принципы регулирования землепользования и застройки	6
Статья 4. Полномочия органов власти в области градостроительной деятельности и архитектуры на территории Пензенской области	6
Статья 5. Порядок деятельности Комиссии по подготовке проектов Правил землепользования и застройки	8
Глава 3. Положение об изменении видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства физическими и юридическими лицами	10
Статья 6. Изменение видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства	10
Статья 7. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства	11
Статья 8. Предоставление разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства	11
Статья 9. Предоставление разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства	13
Глава 4. Положение о подготовке документации по планировке территории	14
Статья 10. Общие положения о подготовке документации по планировке территории	14
Глава 5. Положение о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности	15
Статья 11. Общие положения о порядке проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности	15
Глава 6. Положение о внесении изменений в Правила	18
Статья 12. Основания и порядок внесения изменений в Правила	18
Глава 7. Положение о регулировании иных вопросов землепользования и застройки	20
Статья 13. Использование объектов недвижимости, не соответствующих настоящим Правилам	20
Статья 14. Ответственность за нарушение законодательства о градостроительной деятельности	20
ЧАСТЬ II. КАРТЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ	21
Статья 15. Состав картографических материалов	21
ЧАСТЬ III. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ РЕГЛАМЕНТ	24
Статья 16. Общие положения о градостроительном регламенте	24
Статья 17. Виды разрешенного использования. Классификатор видов разрешенного использования земельных участков	26
Статья 18. Виды территориальных зон, устанавливаемые в Правилах землепользования и застройки Засечного сельсовета Пензенского района Пензенской области	48
Статья 19. Градостроительный регламент. Ж-1 «Зона застройки индивидуальными жилыми домами»	49
Статья 20. Градостроительный регламент. Ж-2 «Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)»	52
Статья 21. Градостроительный регламент. Ж-3 «Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)»	55

Статья 22. Градостроительный регламент. Ж-4 «Зона застройки многоэтажными жилыми домами (9 этажей и более)»	58
Статья 23. Градостроительный регламент. ОД-1 «Многофункциональная общественно-деловая зона»	60
Статья 24. Градостроительный регламент. П-1 «Производственная зона»	63
Статья 25. Градостроительный регламент. П-5 «Зона транспортной инфраструктуры»	68
Статья 26. Градостроительный регламент. СХ-2 «Зона садоводства, огородничества»	70
Статья 27. Градостроительный регламент. СХ-3 «Производственная зона сельскохозяйственных предприятий»	72
Статья 28. Градостроительный регламент. Р-2 «Зона отдыха»	74
Статья 29. Градостроительный регламент. СН-1 «Зона кладбищ»	77
Статья 30. Градостроительный регламент. РТ «Зона режимных территорий»	78
Статья 31. Описание ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства	80
Статья 32. Территории, в границах которых предусматривается осуществление комплексного развития территории	90
Статья 33. Территории, в границах которых предусматриваются требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства	91
Приложение к Правилам землепользования и застройки муниципального образования Засечный сельсовет Пензенского района Пензенской области	

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

Глава 1. Общие положения

Статья 1. Предмет регулирования и цели подготовки правил землепользования и застройки

1. Правила землепользования и застройки Засечного сельсовета Пензенского 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», Законом Пензенской области от 24.11.2021 № 3765-ЗПО «О перераспределении отдельных полномочий в сфере градостроительной деятельности 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 Засечного сельсовета Пензенского 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. Доступ к информации, размещенной на официальном сайте, осуществляется без взимания платы. Правила являются открытыми и общедоступными.

Статья 2. Состав правил землепользования и застройки

1. Настоящие Правила включают в себя:

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

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

- 1) о регулировании землепользования и застройки;
- 2) об изменении видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства физическими и юридическими лицами;
- 3) о подготовке документации по планировке территории;
- 4) о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки;
- 5) о внесении изменений в Правила;
- 6) о регулировании иных вопросов землепользования и застройки.

3. На карте градостроительного зонирования устанавливаются границы территориальных зон. Границы территориальных зон должны отвечать требованию принадлежности каждого земельного участка только к одной территориальной зоне, за исключением земельного участка, границы которого в соответствии с земельным законодательством могут пересекать границы территориальных зон. На карте градостроительного зонирования в обязательном порядке отображаются границы населенных пунктов, входящих в состав поселения, муниципального округа, городского округа, границы зон с особыми условиями использования территорий, границы территорий объектов культурного наследия, границы территорий исторических поселений федерального значения, границы территорий исторических поселений регионального значения. Указанные границы могут отображаться на отдельных картах, которые являются приложением к правилам землепользования и застройки.

4. 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.

5. Обязательным приложением к настоящим Правилам являются сведения о границах территориальных зон, которые содержат графическое описание местоположения границ территориальных зон, перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.

Глава 2. Положения о регулировании землепользования и застройки

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 Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

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 между органами местного самоуправления и органами государственной власти Пензенской области» (с последующими изменениями), Постановлением Правительства Пензенской области от 20.01.2022 № 29-пП «Об утверждении Положения о Министерстве градостроительства и архитектуры Пензенской области» (с последующими изменениями).

3. В соответствии с Законом Пензенской области от 24.11.2021 № 3765-ЗПО «О перераспределении отдельных полномочий в сфере градостроительной деятельности между органами местного самоуправления и органами государственной власти Пензенской

области» (с последующими изменениями) Министерство осуществляет следующие полномочия органов местного самоуправления в области градостроительной деятельности и архитектуры:

1) утверждение документов территориального планирования муниципальных образований Пензенской области, принятие решения о подготовке документов территориального планирования муниципальных образований Пензенской области, внесение изменений в такие документы и обеспечение подготовки таких документов;

2) утверждение правил землепользования и застройки муниципальных образований Пензенской области, принятие решения о подготовке правил землепользования и застройки муниципальных образований Пензенской области, внесение изменений в такие документы и обеспечение подготовки таких документов;

3) утверждение состава и порядка деятельности комиссии по подготовке проекта правил землепользования и застройки муниципальных образований Пензенской области;

4) установление порядка подготовки, утверждения местных нормативов градостроительного проектирования и внесения изменений в них;

5) утверждение местных нормативов градостроительного проектирования, внесение в них изменений;

6) принятие решения о подготовке документации по планировке территории применительно к территории муниципальных образований Пензенской области, обеспечение подготовки документации по планировке территории, принятие решения об утверждении документации по планировке территории для размещения объектов, указанных в частях 4, 4.1 и 5 - 5.2 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, подготовленной в том числе лицами, указанными в пунктах 3 и 4 части 1.1 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, о внесении изменений в такую документацию, об отмене такой документации или ее отдельных частей, о признании отдельных частей такой документации не подлежащими применению;

7) согласование проекта правил землепользования и застройки, проекта о внесении изменений в правила землепользования и застройки, подготовленных применительно к территории исторического поселения федерального значения или к территории исторического поселения регионального значения, с федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным Правительством Российской Федерации в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия, органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченным в области охраны объектов культурного наследия;

8) подготовка, регистрация и выдача градостроительных планов земельных участков, за исключением случаев подготовки, регистрации и выдачи градостроительных планов земельных участков в целях строительства и реконструкции объектов индивидуального жилищного строительства;

9) предоставление разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства;

10) предоставление разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства;

11) выдача разрешений на строительство, разрешений на ввод объектов в эксплуатацию при осуществлении строительства, реконструкции объектов капитального строительства в случаях, когда выдача разрешений на строительство и разрешений на ввод объектов в эксплуатацию в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации отнесена к компетенции органов местного самоуправления;

12) выдача разрешений на строительство, разрешений на ввод в эксплуатацию в случае, если при проведении работ по сохранению объекта культурного наследия затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности такого объекта, и если выдача разрешений на строительство, разрешений на ввод в эксплуатацию в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации и Федеральным

законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» отнесена к компетенции органов местного самоуправления муниципальных образований Пензенской области, уполномоченных в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия;

13) ведение государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности Пензенской области с функциями автоматизированной информационно-аналитической поддержки осуществления полномочий в области градостроительной деятельности (далее - государственная информационная система обеспечения градостроительной деятельности Пензенской области) в части, касающейся осуществления градостроительной деятельности на территориях муниципальных районов и городских округов;

14) предоставление сведений, документов и материалов из государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности Пензенской области;

15) принятие и реализация решений о комплексном развитии территорий поселений, городских округов в соответствии со статьями 66, 67, 70 Градостроительного кодекса Российской Федерации;

16) проведение общественных обсуждений или публичных слушаний по проектам генеральных планов, проектам правил землепользования и застройки, проектам планировки территории, проектам межевания территории, проектам, предусматривающим внесение изменений в один из указанных утвержденных документов, проектам решений о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства, проектам решений о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.

4. В целях подготовки правил землепользования и застройки, в соответствии со статьей 31 Градостроительного кодекса Российской Федерации Министерством создается 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.

5. Комиссия является постоянно действующим коллегиальным органом при Министерстве градостроительства и архитектуры Пензенской области и создается для обеспечения задач градостроительного зонирования и обеспечения устойчивого развития территорий муниципальных образований Пензенской области на основе территориального планирования и градостроительного зонирования муниципальных образований Пензенской области.

Статья 5. Порядок деятельности Комиссии по подготовке проектов Правил землепользования и застройки

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 градостроительства и архитектуры Пензенской области от 26.12.2022 № 318/ОД «О создании Комиссии по подготовке проектов Правил землепользования и застройки муниципальных образований Пензенской области» (с последующими изменениями).

3. К функциям Комиссии относятся:

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

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

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

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

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

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

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

4. Процедуры направления предложений о внесении изменений в правила землепользования и застройки муниципальных образований Пензенской области заинтересованными лицами и рассмотрения указанных предложений Комиссией регламентирует Порядок направления в Комиссию по подготовке проектов Правил землепользования и застройки муниципальных образований Пензенской области предложений заинтересованных лиц о внесении изменений в Правила землепользования и застройки и рассмотрения указанных предложений, утвержденный Приказом Министерства градостроительства и архитектуры Пензенской области от 27.04.2023 № 23-92 «Об утверждении Порядка направления в Комиссию по подготовке проектов Правил землепользования и застройки муниципальных образований Пензенской области предложений заинтересованных лиц о внесении изменений в Правила землепользования и застройки и рассмотрения указанных предложений» (с последующими изменениями).

Глава 3. Положение об изменении видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства физическими и юридическими лицами

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

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

1) основные виды разрешенного использования;

2) условно разрешенные виды использования;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

2. В случае, если в градостроительном регламенте применительно к определенной территориальной зоне не устанавливаются предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, и (или) предусмотренные пунктами 2 - 4 части 1 статьи 38 Градостроительного кодекса Российской Федерации предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, непосредственно в градостроительном регламенте применительно к этой территориальной зоне указывается, что такие предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

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

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

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

1. Правообладатели земельных участков, размеры которых меньше установленных градостроительным регламентом минимальных размеров земельных участков либо конфигурация, инженерно-геологические или иные характеристики которых неблагоприятны для застройки, вправе обратиться за разрешениями на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.

2. Правообладатели земельных участков вправе обратиться за разрешениями на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, если такое отклонение необходимо в целях

однократного изменения одного или нескольких предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленных градостроительным регламентом для конкретной территориальной зоны, не более чем на десять процентов.

3. Отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства разрешается для отдельного земельного участка при соблюдении требований технических регламентов. Отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в части предельного количества этажей, предельной высоты зданий, строений, сооружений и требований к архитектурным решениям объектов капитального строительства в границах территорий исторических поселений федерального или регионального значения не допускается.

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

5. При проведении реконструкции объекта индивидуального жилищного строительства, введенного в гражданский оборот, который расположен с отклонением от параметров разрешенного строительства в части отступов от границ земельного участка, определенных градостроительным регламентом в составе настоящих Правил, допустимые отступы от границ земельного участка устанавливаются равными расстоянию от существующего места размещения объекта индивидуального жилищного строительства до границ земельного участка, в случае если такое расстояние не менялось с момента утверждения настоящих Правил.

6. 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.

7. Предоставление разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства осуществляется в соответствии с Приказом Министерства градостроительства и архитектуры Пензенской области от 09.03.2023 № 23-43 «Об утверждении Административного регламента предоставления Министерством градостроительства и архитектуры Пензенской области государственной услуги «Предоставление разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства» (с последующими изменениями).

8. Административный регламент предоставления государственной услуги «Предоставление разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства» устанавливает порядок и стандарт предоставления государственной услуги «Предоставление разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства», определяет сроки и последовательность административных процедур (действий) Министерства при предоставлении государственной услуги.

9. Физическое или юридическое лицо вправе оспорить в судебном порядке решение о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства или об отказе в предоставлении такого разрешения.

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

1. Физическое или юридическое лицо, заинтересованное в предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства (далее - разрешение на условно разрешенный вид использования), направляет заявление о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования в Комиссию. Заявление о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования может быть направлено в форме электронного документа, подписанного электронной подписью в соответствии с требованиями Федерального закона от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи».

2. Порядок предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства определен статьей 39 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

3. Проект решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования подлежит рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях, проводимых в порядке, установленном статьей 5.1 Градостроительным кодексом Российской Федерации, с учетом положений статьи 39 Градостроительного кодекса Российской Федерации, за исключением случая, указанного в части 11 статьи 39 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

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

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

6. Физическое или юридическое лицо вправе оспорить в судебном порядке решение о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования или об отказе в предоставлении такого разрешения.

7. Предоставление разрешения условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства осуществляется в соответствии с Приказом Министерства градостроительства и архитектуры Пензенской области от 09.03.2023 № 23-42 «Об утверждении Административного регламента предоставления Министерством градостроительства и архитектуры Пензенской области государственной услуги «Предоставление разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства» (с последующими изменениями).

8. Административный регламент предоставления государственной услуги «Предоставление разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства» устанавливает порядок и стандарт предоставления государственной услуги «Предоставление разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства», определяет сроки и последовательность административных процедур (действий) Министерства при предоставлении государственной услуги.

Глава 4. Положение о подготовке документации по планировке территории

Статья 10. Общие положения о подготовке документации по планировке территории

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

2. Подготовка документации по планировке территории осуществляется в отношении выделяемых проектом планировки территории одного или нескольких смежных элементов планировочной структуры, определенных правилами землепользования и застройки территориальных зон и (или) установленных схемами территориального планирования муниципальных районов, генеральными планами поселений, муниципальных округов, городских округов функциональных зон, территории, в отношении которой предусматривается осуществление комплексного развития территории.

3. Подготовка документации по планировке территории осуществляется в соответствии с главой 5 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

4. Состав и содержание документации по планировке территории определяется Градостроительным кодексом Российской Федерации.

5. Виды документации по планировке территории:

- 1) проект планировки территории;
- 2) проект межевания территории.

6. Подготовка проектов планировки территории осуществляется для выделения элементов планировочной структуры, установления границ территорий общего пользования, границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, определения характеристик и очередности планируемого развития территории.

7. Подготовка проекта межевания территории осуществляется применительно к территории, расположенной в границах одного или нескольких смежных элементов планировочной структуры, границах определенной правилами землепользования и застройки территориальной зоны и (или) границах установленной схемой территориального планирования муниципального района, генеральным планом поселения, городского округа функциональной зоны, территории, в отношении которой предусматривается осуществление комплексного развития территории.

8. Подготовка проекта межевания территории осуществляется для:

1) определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков;

2) установления, изменения, отмены красных линий для застроенных территорий, в границах которых не планируется размещение новых объектов капитального строительства, а также для установления, изменения, отмены красных линий в связи с образованием и (или) изменением земельного участка, расположенного в границах территории, применительно к которой не предусматривается осуществление комплексного развития территории, при условии, что такие установление, изменение, отмена влекут за собой исключительно изменение границ территории общего пользования.

9. Подготовка документации по планировке территории осуществляется в соответствии с материалами и результатами инженерных изысканий. Виды инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, порядок их выполнения, а также случаи, при которых требуется их выполнение, устанавливаются федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим

функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, архитектуры, градостроительства.

10. При подготовке проекта межевания территории определение местоположения границ образуемых и (или) изменяемых земельных участков осуществляется в соответствии с градостроительными регламентами и нормами отвода земельных участков для конкретных видов деятельности, иными требованиями к образуемым и (или) изменяемым земельным участкам, установленными федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации, техническими регламентами, сводами правил.

11. В случае, если разработка проекта межевания территории осуществляется применительно к территории, в границах которой предусматривается образование земельных участков на основании утвержденной схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек, местоположение границ земельных участков в таком проекте межевания территории должно соответствовать местоположению границ земельных участков, образование которых предусмотрено данной схемой.

12. Особенности подготовки документации по планировке территории садоводства или огородничества устанавливаются Федеральным законом от 29.07.2017 № 217-ФЗ «О ведении гражданами садоводства и огородничества для собственных нужд и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Глава 5. Положение о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности

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

1. В целях соблюдения права человека на благоприятные условия жизнедеятельности, прав и законных интересов правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства по проектам генеральных планов, проектам правил землепользования и застройки, проектам планировки территории, проектам межевания территории, проектам правил благоустройства территорий, проектам, предусматривающим внесение изменений в один из указанных утвержденных документов, проектам решений о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства, проектам решений о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в соответствии с нормативными правовыми актами Пензенской области и с учетом положений Градостроительного кодекса Российской Федерации проводятся общественные обсуждения или публичные слушания, за исключением случаев, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации и другими федеральными законами.

2. Участниками общественных обсуждений или публичных слушаний по проектам генеральных планов, проектам правил землепользования и застройки, проектам планировки территории, проектам межевания территории, проектам правил благоустройства территорий, проектам, предусматривающим внесение изменений в один из указанных утвержденных документов, являются граждане, постоянно проживающие на территории, в отношении которой подготовлены данные проекты, правообладатели находящихся в границах этой территории земельных участков и (или) расположенных на них объектов капитального строительства, а также правообладатели помещений, являющихся частью указанных объектов капитального строительства.

3. Участниками общественных обсуждений или публичных слушаний по проектам решений о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования

земельного участка или объекта капитального строительства, проектам решений о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства являются граждане, постоянно проживающие в пределах территориальной зоны, в границах которой расположен земельный участок или объект капитального строительства, в отношении которых подготовлены данные проекты, правообладатели находящихся в границах этой территориальной зоны земельных участков и (или) расположенных на них объектов капитального строительства, граждане, постоянно проживающие в границах земельных участков, прилегающих к земельному участку, в отношении которого подготовлены данные проекты, правообладатели таких земельных участков или расположенных на них объектов капитального строительства, правообладатели помещений, являющихся частью объекта капитального строительства, в отношении которого подготовлены данные проекты, а в случае, предусмотренном частью 3 статьи 39 Градостроительного кодекса Российской Федерации, также правообладатели земельных участков и объектов капитального строительства, подверженных риску негативного воздействия на окружающую среду в результате реализации данных проектов.

4. Процедура проведения общественных обсуждений состоит из следующих этапов:

- 1) оповещение о начале общественных обсуждений;
- 2) размещение проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях, и информационных материалов к нему на официальном сайте уполномоченного органа местного самоуправления в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее в настоящей статье - официальный сайт) и (или) в государственной или муниципальной информационной системе, обеспечивающей проведение общественных обсуждений с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее также - сеть «Интернет»), либо на региональном портале государственных и муниципальных услуг (далее в настоящей статье - информационные системы) и открытие экспозиции или экспозиций такого проекта;
- 3) проведение экспозиции или экспозиций проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях;
- 4) подготовка и оформление протокола общественных обсуждений;
- 5) подготовка и опубликование заключения о результатах общественных обсуждений.

5. Процедура проведения публичных слушаний состоит из следующих этапов:

- 1) оповещение о начале публичных слушаний;
- 2) размещение проекта, подлежащего рассмотрению на публичных слушаниях, и информационных материалов к нему на официальном сайте и открытие экспозиции или экспозиций такого проекта;
- 3) проведение экспозиции или экспозиций проекта, подлежащего рассмотрению на публичных слушаниях;
- 4) проведение собрания или собраний участников публичных слушаний;
- 5) подготовка и оформление протокола публичных слушаний;
- 6) подготовка и опубликование заключения о результатах публичных слушаний.

6. Оповещение о начале общественных обсуждений или публичных слушаний должно содержать:

- 1) информацию о проекте, подлежащем рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях, и перечень информационных материалов к такому проекту;
- 2) информацию о порядке и сроках проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту, подлежащему рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях;
- 3) информацию о месте, дате открытия экспозиции или экспозиций проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях,

о сроках проведения экспозиции или экспозиций такого проекта, о днях и часах, в которые возможно посещение указанных экспозиции или экспозиций;

7. Оповещение о начале общественных обсуждений также должно содержать информацию об официальном сайте, на котором будут размещены проект, подлежащий рассмотрению на общественных обсуждениях, и информационные материалы к нему, или информационных системах, в которых будут размещены такой проект и информационные материалы к нему, с использованием которых будут проводиться общественные обсуждения. Оповещение о начале публичных слушаний также должно содержать информацию об официальном сайте, на котором будут размещены проект, подлежащий рассмотрению на публичных слушаниях, и информационные материалы к нему, информацию о дате, времени и месте проведения собрания или собраний участников публичных слушаний.

8. Порядок внесения в проект предложений и замечаний, а также особенности их рассмотрения определен статьей 5.1. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

9. Организатором общественных обсуждений или публичных слушаний обеспечивается равный доступ к проекту, подлежащему рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях, всех участников общественных обсуждений или публичных слушаний (в том числе путем предоставления при проведении общественных обсуждений доступа к официальному сайту, информационным системам в многофункциональных центрах предоставления государственных и муниципальных услуг и (или) помещениях органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, подведомственных им организаций).

10. Организатор общественных обсуждений или публичных слушаний подготавливает и оформляет протокол общественных обсуждений или публичных слушаний.

11. На основании протокола общественных обсуждений или публичных слушаний организатор общественных обсуждений или публичных слушаний осуществляет подготовку заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний.

12. Заключение о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний подлежит опубликованию в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, иной официальной информации, и размещается на официальном сайте и (или) в информационных системах.

13. Продолжительность общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту правил землепользования и застройки составляет не более одного месяца со дня опубликования такого проекта.

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

15. Общественные обсуждения или публичные слушания по вопросам градостроительной деятельности проводятся с целью информирования населения о проектируемых градостроительных решениях, выявления их мнений, предложений и замечаний, соблюдения прав человека на благоприятные условия жизнедеятельности, прав и законных интересов правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства.

На общественные обсуждения или публичные слушания по вопросам

градостроительной деятельности в обязательном порядке выносятся:

- 1) проект генерального плана, в том числе проект внесения в него изменений, за исключением случаев, предусмотренных действующим законодательством;
- 2) проект правил землепользования и застройки, в том числе о внесении в них изменений, за исключением случаев, предусмотренных действующим законодательством;
- 3) проект документации по планировке территории (проект планировки территории и (или) проект межевания территории), проект внесения изменений в документацию по планировке территории, за исключением случаев, предусмотренных действующим законодательством;
- 4) проект решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства, за исключением случаев, предусмотренных действующим законодательством;
- 5) проект решения о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства;
- 6) проект правил благоустройства территории, и проект внесения в него изменений.

Глава 6. Положение о внесении изменений в Правила

Статья 12. Основания и порядок внесения изменений в Правила

1. Внесение изменений в Правила осуществляется в порядке, предусмотренном статьями 31 и 32 Градостроительного кодекса Российской Федерации, с учетом особенностей, установленных статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

2. Основаниями для рассмотрения уполномоченным исполнительным органом вопроса о внесении изменений в правила землепользования и застройки являются:

- 1) несоответствие правил землепользования и застройки генеральному плану поселения, генеральному плану городского округа, схеме территориального планирования муниципального района, возникшее в результате внесения в такие генеральные планы или схему территориального планирования муниципального района изменений;
- 2) поступление от уполномоченного Правительством Российской Федерации федерального органа исполнительной власти обязательного для исполнения в сроки, установленные законодательством Российской Федерации, предписания об устранении нарушений ограничений использования объектов недвижимости, установленных на приаэродромной территории, которые допущены в правилах землепользования и застройки поселения, городского округа, межселенной территории;
- 3) поступление предложений об изменении границ территориальных зон, изменении градостроительных регламентов;
- 4) несоответствие сведений о местоположении границ зон с особыми условиями использования территорий, территорий объектов культурного наследия, отображенных на карте градостроительного зонирования, содержащемуся в Едином государственном реестре недвижимости описанию местоположения границ указанных зон, территорий;
- 5) несоответствие сведений о местоположении границ населенных пунктов (в том числе в случае выявления пересечения границ населенного пункта (населенных пунктов) с границами земельных участков), содержащихся в документах территориального планирования, содержащемуся в Едином государственном реестре недвижимости описанию местоположения границ указанных населенных пунктов, которое было изменено в соответствии с федеральным законом при внесении в Единый государственный реестр недвижимости сведений о границах населенных пунктов;
- 6) несоответствие установленных градостроительным регламентом ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства,

расположенных полностью или частично в границах зон с особыми условиями использования территорий, территорий достопримечательных мест федерального, регионального и местного значения, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости ограничениям использования объектов недвижимости в пределах таких зон, территорий;

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

8) принятие решения о комплексном развитии территории;

9) обнаружение мест захоронений погибших при защите Отечества, расположенных в границах муниципальных образований.

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

3. Предложения о внесении изменений в правила землепользования и застройки в Комиссию направляются:

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

2) органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в случаях, если правила землепользования и застройки могут воспрепятствовать функционированию, размещению объектов капитального строительства регионального значения;

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

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

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

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

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

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

Глава 7. Положение о регулировании иных вопросов землепользования и застройки

Статья 13. Использование объектов недвижимости, не соответствующих настоящим Правилам

1. 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.

2. Реконструкция указанных в пункте 1 настоящей статьи объектов капитального строительства может осуществляться только путем приведения таких объектов в соответствие с градостроительным регламентом или путем уменьшения их несоответствия предельным параметрам разрешенного строительства, реконструкции. Изменение видов разрешенного использования указанных земельных участков и объектов капитального строительства может осуществляться путем приведения их в соответствие с видами разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленными градостроительным регламентом.

3. В случае если использование земельных участков или объектов капитального строительства, виды разрешенного использования, предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры и предельные параметры которых не соответствуют градостроительному регламенту, 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 14. 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.

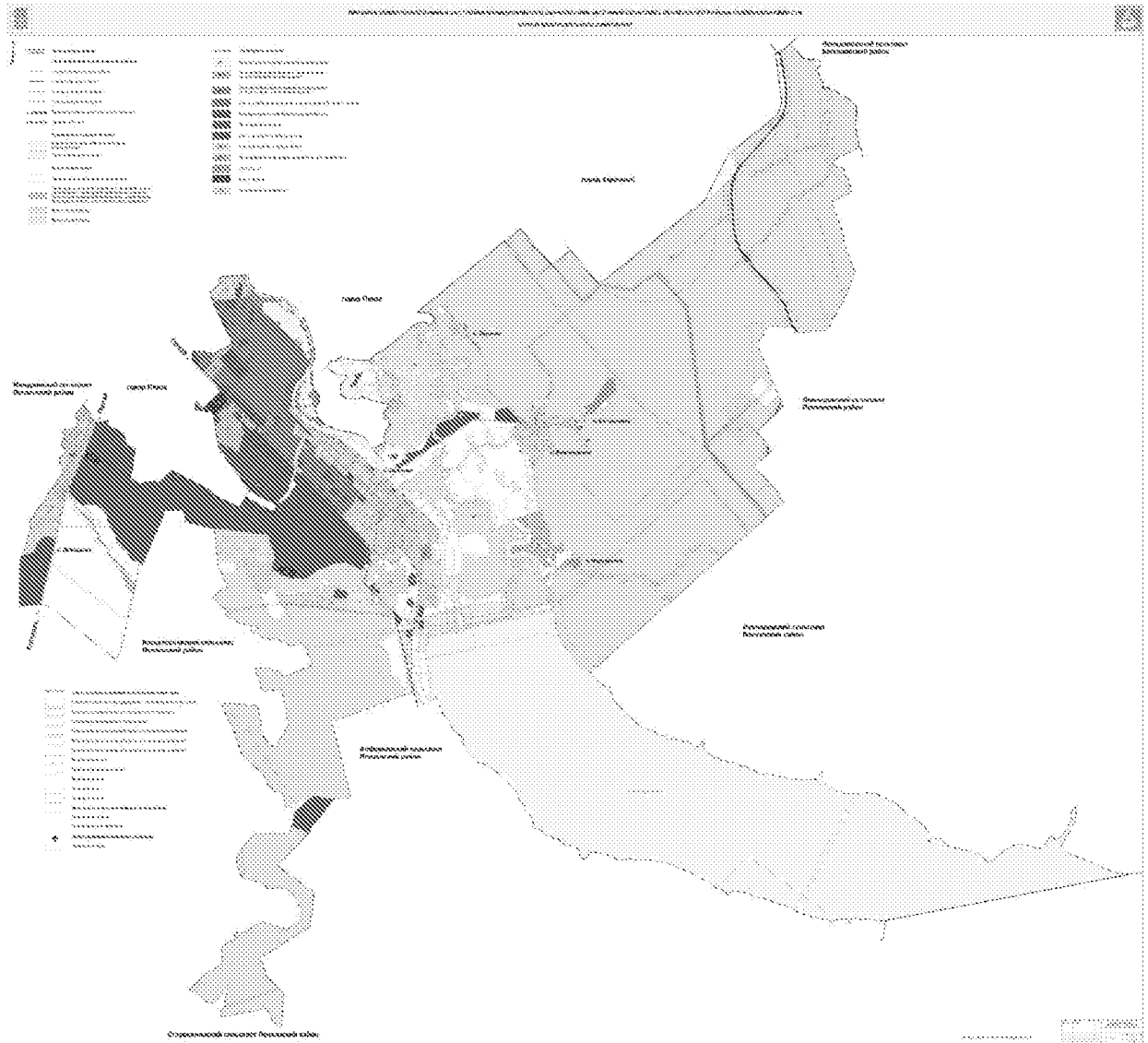
2. Иные вопросы землепользования и застройки на территории поселения регулируются законодательством Российской Федерации, Пензенской области, и иными правовыми актами.

ЧАСТЬ II. КАРТЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ

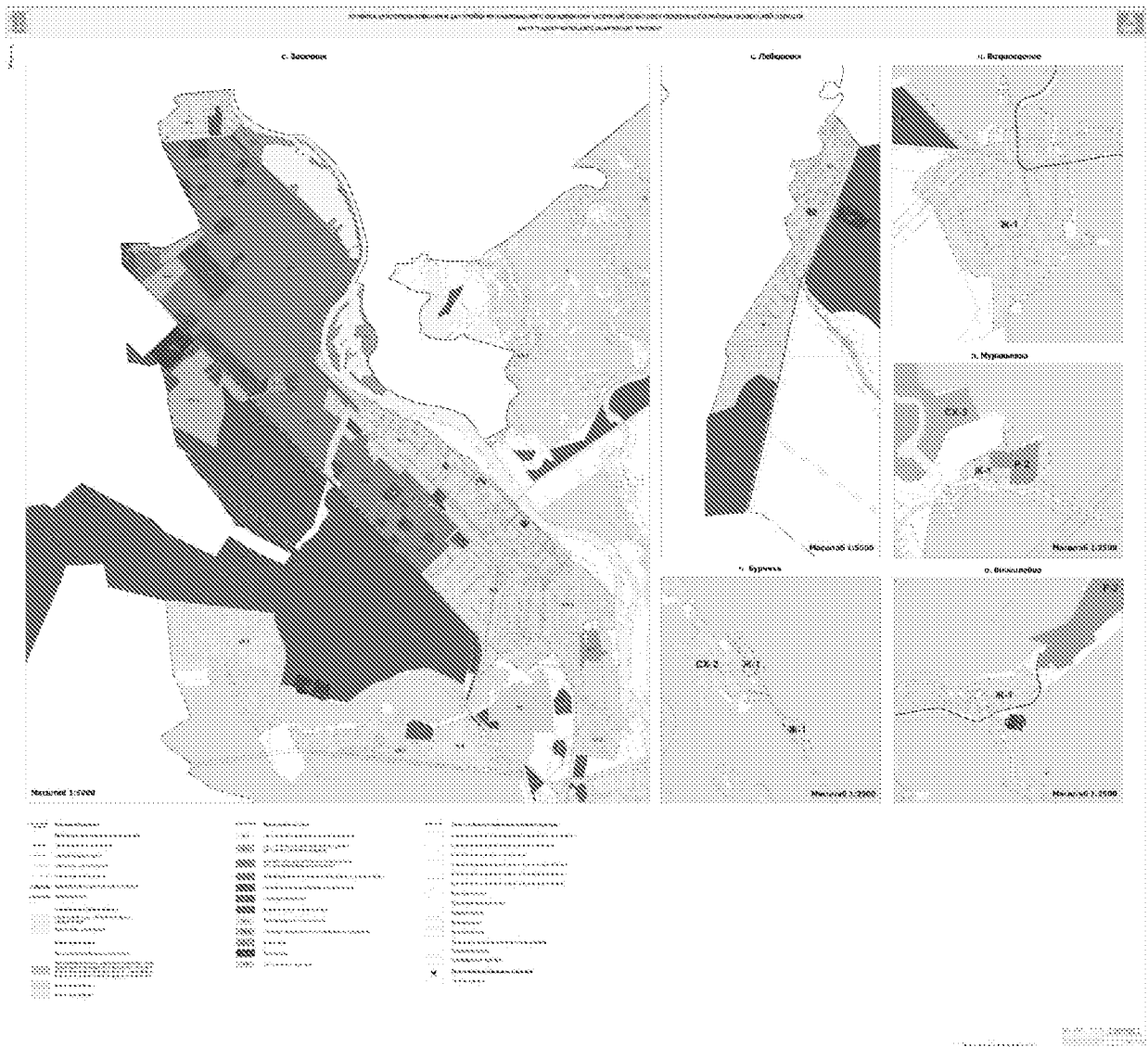
Статья 15. Состав картографических материалов

№ п/п	Наименование	Примечание
1	Карта градостроительного зонирования	Масштаб 1:10 000
2	Карта градостроительного зонирования. Фрагмент	-

Карта градостроительного зонирования



Карта градостроительного зонирования. Фрагмент



ЧАСТЬ III. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ РЕГЛАМЕНТ

Статья 16. Общие положения о градостроительном регламенте

1. Градостроительным регламентом определяется правовой режим земельных участков, равно как всего, что находится над и под поверхностью земельных участков и используется в процессе их застройки и последующей эксплуатации объектов капитального строительства.

2. В градостроительном регламенте в отношении земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных в пределах соответствующей территориальной зоны, указываются:

1) виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства;

2) предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства;

2.1) требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства;

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

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

3. Градостроительные регламенты устанавливаются с учетом:

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

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

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

4) видов территориальных зон;

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

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

5. Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки:

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

2) в границах территорий общего пользования;

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

4) предоставленные для добычи полезных ископаемых.

6. Применительно к территориям исторических поселений, достопримечательных мест, землям лечебно-оздоровительных местностей и курортов, зонам с особыми условиями

использования территорий градостроительные регламенты устанавливаются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7. Градостроительные регламенты не устанавливаются для земель лесного фонда, земель, покрытых поверхностными водами, земель запаса, земель особо охраняемых природных территорий (за исключением земель лечебно-оздоровительных местностей и курортов), сельскохозяйственных угодий в составе земель сельскохозяйственного назначения, земельных участков, расположенных в границах особых экономических зон и территорий опережающего развития.

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

9. Использование земельных участков, на которые действие градостроительных регламентов не распространяется или для которых градостроительные регламенты не устанавливаются, определяется уполномоченными федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации или уполномоченными органами местного самоуправления в соответствии с федеральными законами. Использование земельных участков в границах особых экономических зон определяется органами управления особыми экономическими зонами. Использование земель или земельных участков из состава земель лесного фонда, земель или земельных участков, расположенных в границах особо охраняемых природных территорий (за исключением территорий населенных пунктов, включенных в состав особо охраняемых природных территорий), определяется соответственно лесохозяйственным регламентом, положением об особо охраняемой природной территории в соответствии с лесным законодательством, законодательством об особо охраняемых природных территориях.

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

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

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

13. Градостроительные регламенты в части ограничений или запрета использования земельных участков и объектов капитального строительства в зонах с особыми условиями использования территории установлены статьей 31 настоящих Правил в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Статья 17. Виды разрешенного использования. Классификатор видов разрешенного использования земельных участков

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

- основные виды разрешенного использования;
- условно разрешенные виды использования;
- вспомогательные виды разрешенного использования, допустимые только в качестве дополнительных по отношению к основным видам разрешенного использования и условно разрешенным видам использования и осуществляемые совместно с ними.

2. Виды разрешенного использования (далее - ВРИ) земельных участков в настоящих Правилах определяются в соответствии с приказом Росреестра от 10.11.2020 № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков» (с последующими изменениями).

Классификатор видов разрешенного использования, используемых в настоящих Правилах землепользования и застройки

Наименование вида разрешенного использования земельного участка <1>	Описание вида разрешенного использования земельного участка <2>	Код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка <3>
1	2	3
Сельскохозяйственное использование	Ведение сельского хозяйства. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 1.1 - 1.20, в том числе размещение зданий и сооружений, используемых для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции	1.0
Растениеводство	Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с выращиванием сельскохозяйственных культур. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 1.2 - 1.6	1.1
Выращивание зерновых и иных сельскохозяйственных культур	Осуществление хозяйственной деятельности на сельскохозяйственных угодьях, связанной с производством зерновых, бобовых, кормовых, технических, масличных, эфиромасличных и иных сельскохозяйственных культур	1.2
Овощеводство	Осуществление хозяйственной деятельности на сельскохозяйственных угодьях, связанной с производством картофеля, листовых, плодовых, луковичных и бахчевых сельскохозяйственных культур, в том числе с использованием теплиц	1.3
Выращивание тонирующих,	Осуществление хозяйственной деятельности, в том числе на сельскохозяйственных угодьях, связанной с	1.4

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

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

ных животных		
Жилая застройка	Размещение жилых домов различного вида. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 2.1 - 2.3, 2.5 - 2.7.1	2.0
Для индивидуального жилищного строительства	Размещение жилого дома (отдельно стоящего здания количеством надземных этажей не более чем три, высотой не более двадцати метров, которое состоит из комнат и помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в таком здании, не предназначенного для раздела на самостоятельные объекты недвижимости); выращивание сельскохозяйственных культур; размещение гаражей для собственных нужд и хозяйственных построек	2.1
Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	Размещение малоэтажных многоквартирных домов (многоквартирные дома высотой до 4 этажей, включая мансардный); обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха; размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях малоэтажного многоквартирного дома, если общая площадь таких помещений в малоэтажном многоквартирном доме не составляет более 15% общей площади помещений дома	2.1.1
Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)	Размещение жилого дома, указанного в описании вида разрешенного использования с кодом 2.1; производство сельскохозяйственной продукции; размещение гаража и иных вспомогательных сооружений; содержание сельскохозяйственных животных	2.2
Блокированная жилая застройка	Размещение жилого дома, блокированного с другим жилым домом (другими жилыми домами) в одном ряду общей боковой стеной (общими боковыми стенами) без проемов и имеющего отдельный выход на земельный участок; разведение декоративных и плодовых деревьев, овощных и ягодных культур; размещение гаражей для собственных нужд и иных вспомогательных сооружений; обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха	2.3
Передвижное жильё	Размещение сооружений, пригодных к использованию в качестве жилья (палаточные городки, кемпинги, жилые вагончики, жилые прицепы), в том числе с возможностью подключения названных объектов к инженерным сетям, находящимся на земельном участке или на земельных участках, имеющих инженерные сооружения, предназначенных для общего пользования	2.4

Среднеэтажная жилая застройка	Размещение многоквартирных домов этажностью не выше восьми этажей; благоустройство и озеленение; размещение подземных гаражей и автостоянок; обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха; размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях многоквартирного дома, если общая площадь таких помещений в многоквартирном доме не составляет более 20% общей площади помещений дома	2.5
Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)	Размещение многоквартирных домов этажностью девять этажей и выше; благоустройство и озеленение придомовых территорий; обустройство спортивных и детских площадок, хозяйственных площадок и площадок для отдыха; размещение подземных гаражей и автостоянок; размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях многоквартирного дома в отдельных помещениях дома, если площадь таких помещений в многоквартирном доме не составляет более 15% от общей площади дома	2.6
Обслуживание жилой застройки	Размещение объектов капитального строительства, размещение которых предусмотрено видами разрешенного использования с кодами 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.4.1, 3.5.1, 3.6, 3.7, 3.10.1, 4.1, 4.3, 4.4, 4.6, 5.1.2, 5.1.3, если их размещение необходимо для обслуживания жилой застройки, а также связано с проживанием граждан, не причиняет вреда окружающей среде и санитарному благополучию, не нарушает права жителей, не требует установления санитарной зоны	2.7
Хранение автотранспорта	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места, за исключением гаражей, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 2.7.2, 4.9	2.7.1
Размещение гаражей для собственных нужд	Размещение для собственных нужд отдельно стоящих гаражей и (или) гаражей, блокированных общими стенами с другими гаражами в одном ряду, имеющих общие с ними крышу, фундамент и коммуникации	2.7.2
Общественное использование объектов капитального строительства	Размещение объектов капитального строительства в целях обеспечения удовлетворения бытовых, социальных и духовных потребностей человека. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.1 - 3.10.2	3.0
Коммунальное обслуживание	Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами. Содержание данного вида разрешенного использования	3.1

	включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.1.1 - 3.1.2	
Предоставление коммунальных услуг	Размещение зданий и сооружений, обеспечивающих поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных стоков, очистку и уборку объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, сооружений, необходимых для сбора и плавки снега)	3.1.1
Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	Размещение зданий, предназначенных для приема физических и юридических лиц в связи с предоставлением им коммунальных услуг	3.1.2
Социальное обслуживание	Размещение зданий, предназначенных для оказания гражданам социальной помощи. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.2.1 - 3.2.4	3.2
Дома социального обслуживания	Размещение зданий, предназначенных для размещения домов престарелых, домов ребенка, детских домов, пунктов ночлега для бездомных граждан; размещение объектов капитального строительства для временного размещения вынужденных переселенцев, лиц, признанных беженцами	3.2.1
Оказание социальной помощи населению	Размещение зданий, предназначенных для служб психологической и бесплатной юридической помощи, социальных, пенсионных и иных служб (службы занятости населения, пункты питания малоимущих граждан), в которых осуществляется прием граждан по вопросам оказания социальной помощи и назначения социальных или пенсионных выплат, а также для размещения общественных некоммерческих организаций: некоммерческих фондов, благотворительных организаций, клубов по интересам	3.2.2
Оказание услуг связи	Размещение зданий, предназначенных для размещения пунктов оказания услуг почтовой, телеграфной, междугородней и международной телефонной связи	3.2.3
Общежития	Размещение зданий, предназначенных для размещения общежитий, предназначенных для проживания граждан на время их работы, службы или обучения, за исключением зданий, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 4.7	3.2.4

<p align="center">Бытовое обслуживание</p>	<p>Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания населению или организациям бытовых услуг (мастерские мелкого ремонта, ателье, бани, парикмахерские, прачечные, химчистки, похоронные бюро)</p>	<p align="center">3.3</p>
<p align="center">Здравоохранение</p>	<p>Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам медицинской помощи. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.4.1 - 3.4.2</p>	<p align="center">3.4</p>
<p align="center">Амбулаторно-поликлиническое обслуживание</p>	<p>Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам амбулаторно-поликлинической медицинской помощи (поликлиники, фельдшерские пункты, пункты здравоохранения, центры матери и ребенка, диагностические центры, молочные кухни, станции донорства крови, клинические лаборатории)</p>	<p align="center">3.4.1</p>
<p align="center">Стационарное медицинское обслуживание</p>	<p>Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам медицинской помощи в стационарах (больницы, родильные дома, диспансеры, научно-медицинские учреждения и прочие объекты, обеспечивающие оказание услуги по лечению в стационаре); размещение станций скорой помощи; размещение площадок санитарной авиации</p>	<p align="center">3.4.2</p>
<p align="center">Медицинские организации особого назначения</p>	<p>Размещение объектов капитального строительства для размещения медицинских организаций, осуществляющих проведение судебно-медицинской и патолого-анатомической экспертизы (морги)</p>	<p align="center">3.4.3</p>
<p align="center">Образование и просвещение</p>	<p>Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для воспитания, образования и просвещения. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.5.1 - 3.5.2</p>	<p align="center">3.5</p>
<p align="center">Дошкольное, начальное и среднее общее образование</p>	<p>Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для просвещения, дошкольного, начального и среднего общего образования (детские ясли, детские сады, школы, лицеи, гимназии, художественные, музыкальные школы, образовательные кружки и иные организации, осуществляющие деятельность по воспитанию, образованию и просвещению), в том числе зданий, спортивных сооружений, предназначенных для занятия обучающихся физической культурой и спортом</p>	<p align="center">3.5.1</p>
<p align="center">Среднее и высшее профессиональное образование</p>	<p>Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для профессионального образования и просвещения (профессиональные технические училища, колледжи, художественные, музыкальные училища, общества знаний, институты, университеты, организации</p>	<p align="center">3.5.2</p>

	по переподготовке и повышению квалификации специалистов и иные организации, осуществляющие деятельность по образованию и просвещению), в том числе зданий, спортивных сооружений, предназначенных для занятия обучающихся физической культурой и спортом	
Культурное развитие	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для размещения объектов культуры. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.6.1 - 3.6.3	3.6
Объекты культурно-досуговой деятельности	Размещение зданий, предназначенных для размещения музеев, выставочных залов, художественных галерей, домов культуры, библиотек, кинотеатров и кинозалов, театров, филармоний, концертных залов, планетариев	3.6.1
Парки культуры и отдыха	Размещение парков культуры и отдыха	3.6.2
Цирки и зверинцы	Размещение зданий и сооружений для размещения цирков, зверинцев, зоопарков, зоосадов, океанариумов и осуществления сопутствующих видов деятельности по содержанию диких животных в неволе	3.6.3
Религиозное использование	Размещение зданий и сооружений религиозного использования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.7.1 - 3.7.2	3.7
Осуществление религиозных обрядов	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для совершения религиозных обрядов и церемоний (в том числе церкви, соборы, храмы, часовни, мечети, молельные дома, синагоги)	3.7.1
Религиозное управление и образование	Размещение зданий, предназначенных для постоянного местонахождения духовных лиц, паломников и послушников в связи с осуществлением ими религиозной службы, а также для осуществления благотворительной и религиозной образовательной деятельности (монастыри, скиты, дома священнослужителей, воскресные и религиозные школы, семинарии, духовные училища)	3.7.2
Общественное управление	Размещение зданий, предназначенных для размещения органов и организаций общественного управления. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.8.1 - 3.8.2	3.8
Государственное управление	Размещение зданий, предназначенных для размещения государственных органов, Фонда пенсионного и социального страхования Российской Федерации, органов местного самоуправления, судов, а также организаций, непосредственно обеспечивающих их деятельность или оказывающих государственные и (или) муниципальные	3.8.1

	услуги	
Представительская деятельность	Размещение зданий, предназначенных для дипломатических представительств иностранных государств и субъектов Российской Федерации, консульских учреждений в Российской Федерации	3.8.2
Обеспечение научной деятельности	Размещение зданий и сооружений для обеспечения научной деятельности. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.9.1 - 3.9.3	3.9
Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для наблюдений за физическими и химическими процессами, происходящими в окружающей среде, определения ее гидрометеорологических, агрометеорологических и гелиогеофизических характеристик, уровня загрязнения атмосферного воздуха, почв, водных объектов, в том числе по гидробиологическим показателям, и околоземного - космического пространства, зданий и сооружений, используемых в области гидрометеорологии и смежных с ней областях (доплеровские метеорологические радиолокаторы, гидрологические посты и другие)	3.9.1
Проведение научных исследований	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для проведения научных изысканий, исследований и разработок (научно-исследовательские и проектные институты, научные центры, инновационные центры, государственные академии наук, опытно-конструкторские центры, в том числе отраслевые)	3.9.2
Проведение научных испытаний	Размещение зданий и сооружений для проведения изысканий, испытаний опытных промышленных образцов, для размещения организаций, осуществляющих научные изыскания, исследования и разработки, научные и селекционные работы, ведение сельского и лесного хозяйства для получения ценных с научной точки зрения образцов растительного и животного мира	3.9.3
Ветеринарное обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания ветеринарных услуг, содержания или разведения животных, не являющихся сельскохозяйственными, под надзором человека. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.10.1 - 3.10.2	3.10
Амбулаторное ветеринарное обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания ветеринарных услуг без содержания животных	3.10.1
Приюты для животных	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания ветеринарных услуг в	3.10.2

	<p>стационаре; размещение объектов капитального строительства, предназначенных для содержания, разведения животных, не являющихся сельскохозяйственными, под надзором человека, оказания услуг по содержанию и лечению бездомных животных; размещение объектов капитального строительства, предназначенных для организации гостиниц для животных</p>	
Предпринимательство	<p>Размещение объектов капитального строительства в целях извлечения прибыли на основании торговой, банковской и иной предпринимательской деятельности. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования, предусмотренных кодами 4.1 - 4.10</p>	4.0
Деловое управление	<p>Размещение объектов капитального строительства с целью: размещения объектов управленческой деятельности, не связанной с государственным или муниципальным управлением и оказанием услуг, а также с целью обеспечения совершения сделок, не требующих передачи товара в момент их совершения между организациями, в том числе биржевая деятельность (за исключением банковской и страховой деятельности)</p>	4.1
Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы))	<p>Размещение объектов капитального строительства, общей площадью свыше 5000 кв. м с целью размещения одной или нескольких организаций, осуществляющих продажу товаров, и (или) оказание услуг в соответствии с содержанием видов разрешенного использования с кодами 4.5, 4.6, 4.8 - 4.8.2; размещение гаражей и (или) стоянок для автомобилей сотрудников и посетителей торгового центра</p>	4.2
Рынки	<p>Размещение объектов капитального строительства, сооружений, предназначенных для организации постоянной или временной торговли (ярмарка, рынок, базар), с учетом того, что каждое из торговых мест не располагает торговой площадью более 200 кв. м; размещение гаражей и (или) стоянок для автомобилей сотрудников и посетителей рынка</p>	4.3
Магазины	<p>Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м</p>	4.4
Банковская и страховая деятельность	<p>Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для размещения организаций, оказывающих банковские и страховые услуги</p>	4.5
Общественное питание	<p>Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)</p>	4.6
Гостиничное	<p>Размещение гостиниц</p>	4.7

обслуживание		
Развлечение	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для развлечения. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 4.8.1 - 4.8.3	4.8
Развлекательные мероприятия	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для организации развлекательных мероприятий, путешествий, для размещения дискотек и танцевальных площадок, ночных клубов, аквапарков, боулинга, аттракционов и т.п., игровых автоматов (кроме игрового оборудования, используемого для проведения азартных игр), игровых площадок	4.8.1
Проведение азартных игр	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для размещения букмекерских контор, тотализаторов, их пунктов приема ставок вне игорных зон	4.8.2
Проведение азартных игр в игорных зонах	Размещение зданий и сооружений в игорных зонах, где допускается размещение игорных заведений, залов игровых автоматов, используемых для проведения азартных игр и игровых столов, а также размещение гостиниц и заведений общественного питания для посетителей игорных зон	4.8.3
Служебные гаражи	Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 3.0, 4.0, а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо	4.9
Объекты дорожного сервиса	Размещение зданий и сооружений дорожного сервиса. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 4.9.1.1 - 4.9.1.4	4.9.1
Заправка транспортных средств	Размещение автозаправочных станций; размещение магазинов сопутствующей торговли, зданий для организации общественного питания в качестве объектов дорожного сервиса	4.9.1.1
Обеспечение дорожного отдыха	Размещение зданий для предоставления гостиничных услуг в качестве дорожного сервиса (мотелей), а также размещение магазинов сопутствующей торговли, зданий для организации общественного питания в качестве объектов дорожного сервиса	4.9.1.2
Автомобильные мойки	Размещение автомобильных моек, а также размещение магазинов сопутствующей торговли	4.9.1.3
Ремонт автомобилей	Размещение мастерских, предназначенных для ремонта и обслуживания автомобилей, и прочих объектов дорожного	4.9.1.4

	сервиса, а также размещение магазинов сопутствующей торговли	
Стоянка транспортных средств	Размещение стоянок (парковок) легковых автомобилей и других мототранспортных средств, в том числе мотоциклов, мотороллеров, мотоколясок, мопедов, скутеров, за исключением встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных стоянок	4.9.2
Выставочно-ярмарочная деятельность	Размещение объектов капитального строительства, сооружений, предназначенных для осуществления выставочно-ярмарочной и конгрессной деятельности, включая деятельность, необходимую для обслуживания указанных мероприятий (застройка экспозиционной площади, организация питания участников мероприятий)	4.10
Отдых (рекреация)	Обустройство мест для занятия спортом, физической культурой, пешими или верховыми прогулками, отдыха и туризма, наблюдения за природой, пикников, охоты, рыбалки и иной деятельности; создание и уход за городскими лесами, скверами, прудами, озерами, водохранилищами, пляжами, а также обустройство мест отдыха в них. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 5.1 - 5.5	5.0
Спорт	Размещение зданий и сооружений для занятия спортом. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 5.1.1 - 5.1.7	5.1
Обеспечение спортивно-зрелищных мероприятий	Размещение спортивно-зрелищных зданий и сооружений, имеющих специальные места для зрителей от 500 мест (стадионов, дворцов спорта, ледовых дворцов, ипподромов)	5.1.1
Обеспечение занятий спортом в помещениях	Размещение спортивных клубов, спортивных залов, бассейнов, физкультурно-оздоровительных комплексов в зданиях и сооружениях	5.1.2
Площадки для занятий спортом	Размещение площадок для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (физкультурные площадки, беговые дорожки, поля для спортивной игры)	5.1.3
Оборудованные площадки для занятий спортом	Размещение сооружений для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (теннисные корты, автодромы, мотодромы, трамплины, спортивные стрельбища)	5.1.4
Водный спорт	Размещение спортивных сооружений для занятия водными видами спорта (причалы и сооружения, необходимые для организации водных видов спорта и хранения соответствующего инвентаря)	5.1.5
Авиационный	Размещение спортивных сооружений для занятия	5.1.6

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

<p align="center">Тяжелая промышленность</p>	<p align="center">Размещение объектов капитального строительства горно-обогатительной и горно-перерабатывающей, металлургической, машиностроительной промышленности, а также изготовления и ремонта продукции судостроения, авиастроения, вагоностроения, машиностроения, станкостроения, а также другие подобные промышленные предприятия, для эксплуатации которых предусматривается установление охранных или санитарно-защитных зон, за исключением случаев, когда объект промышленности отнесен к иному виду разрешенного использования</p>	<p align="center">6.2</p>
<p align="center">Автомобилестроительная промышленность</p>	<p align="center">Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для производства транспортных средств и оборудования, производства автомобилей, производства автомобильных кузовов, производства прицепов, полуприцепов и контейнеров, предназначенных для перевозки одним или несколькими видами транспорта, производства частей и принадлежностей автомобилей и их двигателей</p>	<p align="center">6.2.1</p>
<p align="center">Легкая промышленность</p>	<p align="center">Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для производства продукции легкой промышленности (производство текстильных изделий, производство одежды, производство кожи и изделий из кожи и иной продукции легкой промышленности)</p>	<p align="center">6.3</p>
<p align="center">Фармацевтическая промышленность</p>	<p align="center">Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для фармацевтического производства, в том числе объектов, в отношении которых предусматривается установление охранных или санитарно-защитных зон</p>	<p align="center">6.3.1</p>
<p align="center">Фарфоро-фаянсовая промышленность</p>	<p align="center">Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для производства продукции фарфоро-фаянсовой промышленности</p>	<p align="center">6.3.2</p>
<p align="center">Электронная промышленность</p>	<p align="center">Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для производства продукции электронной промышленности</p>	<p align="center">6.3.3</p>
<p align="center">Ювелирная промышленность</p>	<p align="center">Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для производства продукции ювелирной промышленности</p>	<p align="center">6.3.4</p>
<p align="center">Пищевая промышленность</p>	<p align="center">Размещение объектов пищевой промышленности, по переработке сельскохозяйственной продукции способом, приводящим к их переработке в иную продукцию (консервирование, копчение, хлебопечение), в том числе для производства напитков, алкогольных напитков и табачных изделий</p>	<p align="center">6.4</p>
<p align="center">Нефтехимическая промышленность</p>	<p align="center">Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для переработки углеводородного сырья,</p>	<p align="center">6.5</p>

	изготовления удобрений, полимеров, химической продукции бытового назначения и подобной продукции, а также другие подобные промышленные предприятия	
Строительная промышленность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для производства: строительных материалов (кирпичей, пиломатериалов, цемента, крепежных материалов), бытового и строительного газового и сантехнического оборудования, лифтов и подъемников, столярной продукции, сборных домов или их частей и тому подобной продукции	6.6
Энергетика	Размещение объектов гидроэнергетики, тепловых станций и других электростанций, размещение обслуживающих и вспомогательных для электростанций сооружений (золоотвалов, гидротехнических сооружений); размещение объектов электросетевого хозяйства, за исключением объектов энергетики, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 3.1	6.7
Атомная энергетика	Размещение объектов использования атомной энергии, в том числе атомных станций, ядерных установок (за исключением создаваемых в научных целях), пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ размещение обслуживающих и вспомогательных для электростанций сооружений; размещение объектов электросетевого хозяйства, обслуживающих атомные электростанции	6.7.1
Связь	Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 3.1.1, 3.2.3	6.8
Склад	Размещение сооружений, имеющих назначение по временному хранению, распределению и перевалке грузов (за исключением хранения стратегических запасов), не являющихся частями производственных комплексов, на которых был создан груз: промышленные базы, склады, погрузочные терминалы и доки, нефтехранилища и нефтеналивные станции, газовые хранилища и обслуживающие их газоконденсатные и газоперекачивающие станции, элеваторы и продовольственные склады, за исключением железнодорожных перевалочных складов	6.9
Складские площадки	Временное хранение, распределение и перевалка грузов (за исключением хранения стратегических запасов) на открытом воздухе	6.9.1

Обеспечение космической деятельности	Размещение космодромов, стартовых комплексов и пусковых установок, командно-измерительных комплексов, центров и пунктов управления полетами космических объектов, пунктов приема, хранения и переработки информации, баз хранения космической техники, полигонов приземления космических объектов, объектов экспериментальной базы для отработки космической техники, центров и оборудования для подготовки космонавтов, других сооружений, используемых при осуществлении космической деятельности	6.10
Целлюлозно-бумажная промышленность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для целлюлозно-бумажного производства, производства целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них, издательской и полиграфической деятельности, тиражирования записанных носителей информации	6.11
Научно-производственная деятельность	Размещение технологических, промышленных, агропромышленных парков, бизнес-инкубаторов	6.12
Транспорт	Размещение различного рода путей сообщения и сооружений, используемых для перевозки людей или грузов либо передачи веществ. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 7.1 - 7.5	7.0
Железнодорожный транспорт	Размещение объектов капитального строительства железнодорожного транспорта. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 7.1.1 - 7.1.2	7.1
Железнодорожные пути	Размещение железнодорожных путей	7.1.1
Обслуживание железнодорожных перевозок	Размещение зданий и сооружений, в том числе железнодорожных вокзалов и станций, а также устройств и объектов, необходимых для эксплуатации, содержания, строительства, реконструкции, ремонта наземных и подземных зданий, сооружений, устройств и других объектов железнодорожного транспорта; размещение погрузочно-разгрузочных площадок, прирельсовых складов (за исключением складов горюче-смазочных материалов и автозаправочных станций любых типов, а также складов, предназначенных для хранения опасных веществ и материалов, не предназначенных непосредственно для обеспечения железнодорожных перевозок) и иных объектов при условии соблюдения требований безопасности движения, установленных федеральными законами	7.1.2
Автомобильный	Размещение зданий и сооружений автомобильного	7.2

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

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

	исключением объектов гражданской обороны, являющихся частями производственных зданий	
Обеспечение деятельности по исполнению наказаний	Размещение объектов капитального строительства для создания мест лишения свободы (следственные изоляторы, тюрьмы, поселения)	8.4
Деятельность по особой охране и изучению природы	Сохранение и изучение растительного и животного мира путем создания особо охраняемых природных территорий, в границах которых хозяйственная деятельность, кроме деятельности, связанной с охраной и изучением природы, не допускается (государственные природные заповедники, национальные и природные парки, памятники природы, дендрологические парки, ботанические сады, оранжереи)	9.0
Охрана природных территорий	Сохранение отдельных естественных качеств окружающей природной среды путем ограничения хозяйственной деятельности в данной зоне, в частности: создание и уход за запретными полосами, создание и уход за защитными лесами, в том числе городскими лесами, лесами в лесопарках, и иная хозяйственная деятельность, разрешенная в защитных лесах, соблюдение режима использования природных ресурсов в заказниках, сохранение свойств земель, являющихся особо ценными	9.1
Сохранение и репродукция редких и (или) находящихся под угрозой исчезновения видов животных	Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с сохранением и репродукцией редких и (или) находящихся под угрозой исчезновения видов животных; размещение зданий, сооружений, используемых для содержания и (или) репродукции редких и (или) находящихся под угрозой исчезновения видов животных	9.1.1
Курортная деятельность	Использование, в том числе с их извлечением, для лечения и оздоровления человека природных лечебных ресурсов (месторождения минеральных вод, лечебные грязи, рапой лиманов и озер, особый климат и иные природные факторы и условия, которые используются или могут использоваться для профилактики и лечения заболеваний человека), а также охрана лечебных ресурсов от истощения и уничтожения в границах первой зоны округа горно-санитарной или санитарной охраны лечебно-оздоровительных местностей и курорта	9.2
Санаторная деятельность	Размещение санаториев, профилакториев, бальнеологических лечебниц, грязелечебниц, обеспечивающих оказание услуги по лечению и оздоровлению населения; обустройство лечебно-оздоровительных местностей (пляжи, бюветы, места добычи целебной грязи); размещение лечебно-оздоровительных лагерей	9.2.1
Историко-	Сохранение и изучение объектов культурного наследия	9.3

культурная деятельность	народов Российской Федерации (памятников истории и культуры), в том числе: объектов археологического наследия, достопримечательных мест, мест бытования исторических промыслов, производств и ремесел, исторических поселений, недействующих военных и гражданских захоронений, объектов культурного наследия, хозяйственная деятельность, являющаяся историческим промыслом или ремеслом, а также хозяйственная деятельность, обеспечивающая познавательный туризм	
Использование лесов	Деятельность по заготовке, первичной обработке и вывозу древесины и недревесных лесных ресурсов, охрана и восстановление лесов и иные цели. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 10.1 - 10.4	10.0
Заготовка древесины	Рубка лесных насаждений, выросших в природных условиях, в том числе гражданами для собственных нужд, частичная переработка, хранение и вывоз древесины, создание лесных дорог, размещение сооружений, необходимых для обработки и хранения древесины (лесных складов, лесопилен), охрана и восстановление лесов	10.1
Лесные плантации	Выращивание и рубка лесных насаждений, выращенных трудом человека, частичная переработка, хранение и вывоз древесины, создание дорог, размещение сооружений, необходимых для обработки и хранения древесины (лесных складов, лесопилен), охрана лесов	10.2
Заготовка лесных ресурсов	Заготовка живицы, сбор недревесных лесных ресурсов, в том числе гражданами для собственных нужд, заготовка пищевых лесных ресурсов и дикорастущих растений, хранение, неглубокая переработка и вывоз добытых лесных ресурсов, размещение временных сооружений, необходимых для хранения и неглубокой переработки лесных ресурсов (сушилки, грибоварни, склады), охрана лесов	10.3
Резервные леса	Деятельность, связанная с охраной лесов	10.4
Водные объекты	Ледники, снежники, ручьи, реки, озера, болота, территориальные моря и другие поверхностные водные объекты	11.0
Общее пользование водными объектами	Использование земельных участков, примыкающих к водным объектам способами, необходимыми для осуществления общего водопользования (водопользования, осуществляемого гражданами для личных нужд, а также забор (изъятие) водных ресурсов для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, купание, использование маломерных судов, водных	11.1

	мотоциклов и других технических средств, предназначенных для отдыха на водных объектах, водопой, если соответствующие запреты не установлены законодательством)	
Специальное пользование водными объектами	Использование земельных участков, примыкающих к водным объектам способами, необходимыми для специального водопользования (забор водных ресурсов из поверхностных водных объектов, сброс сточных вод и (или) дренажных вод, проведение дноуглубительных, взрывных, буровых и других работ, связанных с изменением дна и берегов водных объектов)	11.2
Гидротехнические сооружения	Размещение гидротехнических сооружений, необходимых для эксплуатации водохранилищ (плотин, водосбросов, водозаборных, водовыпускных и других гидротехнических сооружений, судопропускных сооружений, рыбозащитных и рыбопропускных сооружений, берегозащитных сооружений)	11.3
Земельные участки (территории) общего пользования	Земельные участки общего пользования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1 - 12.0.2	12.0
Улично-дорожная сеть	Размещение объектов улично-дорожной сети: автомобильных дорог, трамвайных путей и пешеходных тротуаров в границах населенных пунктов, пешеходных переходов, бульваров, площадей, проездов, велодорожек и объектов велотранспортной и инженерной инфраструктуры; размещение придорожных стоянок (парковок) транспортных средств в границах городских улиц и дорог, за исключением предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 2.7.1, 4.9, 7.2.3, а также некапитальных сооружений, предназначенных для охраны транспортных средств	12.0.1
Благоустройство территории	Размещение декоративных, технических, планировочных, конструктивных устройств, элементов озеленения, различных видов оборудования и оформления, малых архитектурных форм, некапитальных нестационарных строений и сооружений, информационных щитов и указателей, применяемых как составные части благоустройства территории, общественных туалетов	12.0.2
Ритуальная деятельность	Размещение кладбищ, крематориев и мест захоронения; размещение соответствующих культовых сооружений; осуществление деятельности по производству продукции ритуально-обрядового назначения	12.1
Специальная деятельность	Размещение, хранение, захоронение, утилизация, накопление, обработка, обезвреживание отходов производства и потребления, медицинских отходов,	12.2

	биологических отходов, радиоактивных отходов, веществ, разрушающих озоновый слой, а также размещение объектов размещения отходов, захоронения, хранения, обезвреживания таких отходов (объектов уничтожения биологических отходов, мусоросжигательных и мусороперерабатывающих заводов, полигонов по захоронению и сортировке бытового мусора и отходов, мест сбора вещей для их вторичной переработки)	
Запас	Отсутствие хозяйственной деятельности	12.3
Земельные участки общего назначения	Земельные участки, являющиеся имуществом общего пользования и предназначенные для общего использования правообладателями земельных участков, расположенных в границах территории ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд, и (или) для размещения объектов капитального строительства, относящихся к имуществу общего пользования	13.0
Ведение огородничества	Осуществление отдыха и (или) выращивания гражданами для собственных нужд сельскохозяйственных культур; размещение хозяйственных построек, не являющихся объектами недвижимости, предназначенных для хранения инвентаря и урожая сельскохозяйственных культур	13.1
Ведение садоводства	Осуществление отдыха и (или) выращивания гражданами для собственных нужд сельскохозяйственных культур; размещение для собственных нужд садового дома, жилого дома, указанного в описании вида разрешенного использования с кодом 2.1, хозяйственных построек и гаражей для собственных нужд	13.2
Земельные участки, входящие в состав общего имущества собственников индивидуальных жилых домов в малоэтажном жилом комплексе	Земельные участки, относящиеся к общему имуществу собственников индивидуальных жилых домов в малоэтажном жилом комплексе и предназначенные для удовлетворения потребностей собственников индивидуальных жилых домов в малоэтажном жилом комплексе и (или) для размещения объектов капитального строительства, иного имущества, относящегося к общему имуществу собственников индивидуальных жилых домов в малоэтажном жилом комплексе	14.0
<p><1> В скобках указаны иные равнозначные наименования.</p> <p><2> Содержание видов разрешенного использования, перечисленных в настоящем классификаторе, допускает без отдельного указания в классификаторе размещение и эксплуатацию линейного объекта (кроме железных дорог общего пользования и автомобильных дорог общего пользования федерального и регионального значения), размещение защитных сооружений (насаждений), объектов мелиорации, антенно-мачтовых сооружений, информационных и геодезических знаков, элементов благоустройства, если федеральным законом не установлено иное.</p> <p><3> Текстовое наименование вида разрешенного использования земельного участка и его код (числовое обозначение) являются равнозначными.</p>		

**Статья 18. Виды территориальных зон, устанавливаемые в Правилах
землепользования и застройки Засечного сельсовета Пензенского района Пензенской
области**

№ п/п	Индекс зоны	Наименование территориальной зоны
		ЖИЛАЯ ЗОНА
1	Ж-1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами
2	Ж-2	Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)
3	Ж-3	Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)
4	Ж-4	Зона застройки многоэтажными жилыми домами (9 этажей и более)
		ОБЩЕСТВЕННО-ДЕЛОВАЯ ЗОНА
5	ОД-1	Многофункциональная общественно-деловая зона
		ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ЗОНА, ЗОНА ИНЖЕНЕРНОЙ И ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУР
6	П-1	Производственная зона
7	П-5	Зона транспортной инфраструктуры
		ЗОНА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
8	СХ-2	Зона садоводства, огородничества
9	СХ-3	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий
		ЗОНА РЕКРЕАЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ
10	Р-2	Зона отдыха
		ЗОНА СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ
11	СН-1	Зона кладбищ
12	РТ	Зона режимных территорий

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

Таблица 1

Код	Виды разрешенного использования земельных участков	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь			Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений,		Предельное количество этажей и/или предельная высота, этаж/м	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, %
		размеры земельных участков	минимальная площадь земельных участков, м ²	максимальная площадь земельных участков, м ²	размещенных вдоль красных линий, улиц, проездов и дорог, м	размещенных вдоль других сторон земельного участка, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА								
2.1	Для индивидуального жилищного строительства	не подлежат установлению	800*	1500*	5	3	3 этажа/20м	60
		*Минимальная и максимальная площадь не подлежит установлению для: - земельных участков, права на которые возникли до утверждения настоящих Правил и в отношении которых осуществлен кадастровый учет до утверждения настоящих Правил.						
2.2	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)	не подлежат установлению	800*	1500*	5	3	3 этажа/20м	60
		*Минимальная и максимальная площадь не подлежит установлению для: - земельных участков, право собственности на которые возникло до утверждения настоящих Правил и в отношении которых осуществлен кадастровый учет до утверждения настоящих Правил.						
2.3	Блокированная жилая застройка	не подлежат установлению	200	1500	5	3*	3 этажа/20м	80
		*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).						

3.1.2	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	не подлежат установлению	200	1500	5	3	3 этажа/20 м	70
3.2.2	Оказание социальной помощи населению	не подлежат установлению	200	1500	5	3	3 этажа/20 м	70
3.4.1	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	не подлежат установлению	400	2000	5	3	3 этажа/20 м	70
3.5.1	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	не подлежат установлению	2000	не подлежат установлению	10	10	3 этажа/20 м	60
3.6.1	Объекты культурно-досуговой деятельности	не подлежат установлению	400	не подлежат установлению	5	3	3 этажа/20 м	70
5.1.3	Площадки для занятия спортом	не подлежат установлению	200	не подлежат установлению	не подлежат установлению*			
*Данный вид использования не предполагает наличия объектов капитального строительства								
8.3	Обеспечение внутреннего правопорядка	не подлежат установлению	400	2000	5	3	3 этажа/20 м	70
12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	Градостроительные регламенты не распространяются в границах территории общего пользования согласно ч.4 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации.						
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								
2.1.1	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка	не подлежат установлению	600	5000	5	3	4 этажа (включая мансардный)	60
3.2.3	Оказание услуг связи	не подлежат установлению	200	1500	5	3	3 этажа/20 м	70
3.3	Бытовое обслуживание	не подлежат установлению	400	2000	5	3	3 этажа/20 м	70
3.7.1	Осуществление религиозных обрядов	не подлежат установлению	400	не подлежат установлению	5	3	3 этажа/20м*	60
*Для церквей, соборов, храмов, часовен, мечетей, синагог –предельное количество этажей или предельная высота не подлежит установлению								
3.7.2	Религиозное управление и образование	не подлежат установлению	1000	2500	5	3	3 этажа/20 м	70
3.8.1	Государственное управление	не подлежат установлению	600	1500	5	3	3 этажа/20 м	70
3.10.1	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	не подлежат установлению	200	1500	5	3	3 этажа/20м	70

4.1	Деловое управление	не подлежат установлению	200	1500	5	3	3 этажа/20м	70
4.3	Рынки	не подлежат установлению	600	2500	5	3	3 этажа/20м	70
4.4	Магазины	не подлежат установлению	400	1500	5	3	3 этажа/20м	70
4.6	Общественное питание	не подлежат установлению	200	1500	5	3	3 этажа/20м	70
4.7	Гостиничное обслуживание	не подлежат установлению	600	1500	5	3	3 этажа/20м	70
4.9	Служебные гаражи	не подлежат установлению	200	не подлежат установлению*	5	3	1 этажа/6 м	80
		*Требуемая площадь определяется в зависимости от количества автотранспорта и его габаритов, и требований технических регламентов						
5.1.2	Обеспечение занятий спортом в помещениях	не подлежат установлению	600	2500	5	3	3 этажа/20 м	70
<p>В границах территориальной зоны имеются ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации: охранные зоны электроэнергетики; охранные зоны газопровода; зона линий и сооружений связи; приаэродромная территория; водоохранные зоны, прибрежные защитные полосы, береговые полосы; зоны затопления и подтопления; зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения; санитарно-защитные зоны.</p>								

Статья 20. Градостроительный регламент. Ж-2 «Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 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,		Предельное количество этажей и/или предельная высота, этаж/м	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, %	
		размеры земельных участков	минимальная площадь земельных участков, м ²	максимальная площадь земельных участков, м ²	размещенных вдоль красных линий, улиц, проездов и дорог, м	размещенных вдоль других сторон земельного участка, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА									
2.1.1	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	не подлежат установлению	400	5000	5	3	4 этажа (включая мансардный)	60	
2.3	Блокированная жилая застройка	не подлежат установлению	200	1500	5	3*	3 этажа/20м	80	
		*Отступы по сторонам земельного участка, вдоль которых проходят общие стены с соседними домами блокированной застройки (смежный блок) – 0 м.							
2.7.1	Хранение автотранспорта	не подлежат установлению	20	550	1	1	2 этаж/10м	80	
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	200	1500	5	3	3 этажа/20 м	70	

3.2.2	Оказание социальной помощи населению	не подлежат установлению	200	1500	5	3	3 этажа/20 м	70
3.2.3	Оказание услуг связи	не подлежат установлению	400	1500	5	3	3 этажа/20 м	70
3.4.1	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	не подлежат установлению	400	2500	5	3	3 этажа/20 м	70
3.5.1	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	не подлежат установлению	2000	не подлежат установлению	10	10	3 этажа/20 м	60
3.6.1	Объекты культурно-досуговой деятельности	не подлежат установлению	400	не подлежат установлению	5	3	3 этажа/20 м	70
4.4	Магазины	не подлежат установлению	400	2500	5	3	3 этажа/20м	70
5.1.2	Обеспечение занятий спортом в помещениях	не подлежат установлению	2000	5000	5	3	3 этажа/20 м	70
5.1.3	Площадки для занятия спортом	не подлежат установлению	200	не подлежат установлению	не подлежат установлению*			
* Данный вид использования не предполагает наличия объектов капитального строительства								
8.3	Обеспечение внутреннего правопорядка	не подлежат установлению	400	2000	5	3	3 этажа/20 м	70
12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	Градостроительные регламенты не распространяются в границах территории общего пользования согласно ч.4 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации.						
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								
2.7.2	Размещение гаражей для собственных нужд	не подлежат установлению	20	1000	1	1*	1 этаж/5м	80*
*Для гаражей в составе гаражных кооперативов: при размещении для собственных нужд гаражей, блокированных общими стенами с другими гаражами в одном ряду, минимальные отступы от границ земельных участков под такими гаражами – 0 м., максимальный процент застройки в границах такого земельного участка – 100%.								
3.7.1	Осуществление религиозных обрядов	не подлежат установлению	400	не подлежат установлению	5	3	3 этажа/20м*	60
*Для церквей, соборов, храмов, часовен, мечетей, синагог –предельное количество этажей или предельная высота не подлежит установлению								
3.7.2	Религиозное управление и образование	не подлежат установлению	1000	5000	5	3	3 этажа/20 м	70
3.8.1	Государственное управление	не подлежат установлению	1000	5000	5	3	3 этажа/20 м	70
3.10.1	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	не подлежат установлению	200	1500	5	3	3 этажа/20м	70

4.1	Деловое управление	не подлежат установлению	200	1500	5	3	3 этажа/20м	70
4.3	Рынки	не подлежат установлению	600	2500	5	3	3 этажа/20м	70
4.6	Общественное питание	не подлежат установлению	200	1500	5	3	3 этажа/20м	70
4.7	Гостиничное обслуживание	не подлежат установлению	600	1500	5	3	3 этажа/20м	70
4.9	Служебные гаражи	не подлежат установлению	200	не подлежат установлению*	5	3	1 этажа/6 м	80
		*Требуемая площадь определяется в зависимости от количества автотранспорта и его габаритов, и требований технических регламентов						
4.9.1.3	Автомобильные мойки	не подлежат установлению	200	1000	5	3	2 этажа/9м	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.						
4.9.1.4	Ремонт автомобилей	не подлежат установлению	200	1000	5	3	2 этажа/9м	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.						
В границах территориальной зоны имеются ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации: охранные зоны электроэнергетики; приаэродромная территория.								

Статья 21. Градостроительный регламент. Ж-3 «Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)»

Таблица 3

Код	Виды разрешенного использования земельных участков	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь			Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений,		Предельное количество этажей и/или предельная высота, этаж/м	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, %
		размеры земельных участков	минимальная площадь земельных участков, м ²	максимальная площадь земельных участков, м ²	размещенных вдоль красных линий, улиц, проездов и дорог, м	размещенных вдоль других сторон земельного участка, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА								
2.5	Среднеэтажная жилая застройка	не подлежат установлению*	2000	не подлежат установлению*	5	не подлежат установлению*	8 этажа (включая мансардный)/ 36 м	60
		*определяется исходя из требований технических регламентов, в том числе в области пожарной безопасности, инсоляции и санитарной защиты						
2.7.1	Хранение автотранспорта	Не подлежат установлению*						
		*Устанавливаются на основе расчетов в соответствии с нормативами градостроительного проектирования и техническими регламентами, в зависимости от мощности объекта хранения						
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	200	1500	5	3	4 этажа/25м	70
3.2.2	Оказание социальной помощи населению	не подлежат установлению	200	1500	5	3	4 этажа/25м	70

3.2.3	Оказание услуг связи	не подлежат установлению	400	2000	5	3	4 этажа/25м	70
3.4.1	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	не подлежат установлению	600	5000	5	3	8 этажа/36 м	70
3.5.1	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	не подлежат установлению	2000	не подлежат установлению	10	10	3 этажа/20 м	60
3.6.1	Объекты культурно-досуговой деятельности	не подлежат установлению	400	не подлежат установлению	5	3	3 этажа/20 м	70
3.10.1	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	не подлежат установлению	200	1500	5	3	3 этажа/20м	70
4.4	Магазины	не подлежат установлению	400	1600	5	3	3 этажа/20м	70
5.1.2	Обеспечение занятий спортом в помещениях	не подлежат установлению	2000	5000	5	3	4 этажа/25м	70
5.1.3	Площадки для занятия спортом	не подлежат установлению	200	не подлежат установлению	не подлежат установлению*			
* Данный вид использования не предполагает наличия объектов капитального строительства								
8.3	Обеспечение внутреннего правопорядка	не подлежат установлению	400	2000	5	3	4 этажа/25м	70
11.1	Общее пользование водными объектами	Не подлежат установлению						
12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	Градостроительные регламенты не распространяются в границах территории общего пользования согласно ч.4 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации.						
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								
2.1.1	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка	не подлежат установлению	400	5000	5	3	4 этажа (включая мансардный)	60
2.3	Блокированная жилая застройка	не подлежат установлению	200	1500	5	3*	3 этажа/20м	80
*Отступы по сторонам земельного участка, вдоль которых проходят общие стены с соседними домами блокированной застройки (смежный блок) – 0 м.								
2.7.2	Размещение гаражей для собственных нужд	не подлежат установлению	20	1000	1	1*	1 этаж/5м	80*
*Для гаражей в составе гаражных кооперативов: при размещении для собственных нужд гаражей, блокированных общими стенами с другими гаражами в одном ряду, минимальные отступы от границ земельных участков под такими гаражами – 0 м., максимальный процент застройки в границах такого земельного участка – 100%.								
3.7.1	Осуществление религиозных	не подлежат	400	не подлежат	5	3	3 этажа/20м*	60

	обрядов	установлению		установлению				
		*Для церквей, соборов, храмов, часовен, мечетей, синагог –предельное количество этажей или предельная высота не подлежит установлению						
3.7.2	Религиозное управление и образование	не подлежат установлению	1000	5000	5	3	3 этажа/20 м	70
3.8.1	Государственное управление	не подлежат установлению	1000	5000	5	3	4 этажа/25м	70
4.1	Деловое управление	не подлежат установлению	200	1500	5	3	4 этажа/25м	70
4.3	Рынки	не подлежат установлению	600	2500	5	3	3 этажа/20м	70
4.6	Общественное питание	не подлежат установлению	200	1500	5	3	4 этажа/25м	70
4.7	Гостиничное обслуживание	не подлежат установлению	600	1500	5	3	4 этажа/25м	70
4.9	Служебные гаражи	не подлежат установлению	200	не подлежат установлению*	5	3	1 этажа/6 м	80
		*Требуемая площадь определяется в зависимости от количества автотранспорта и его габаритов, и требований технических регламентов						
4.9.1.3	Автомобильные мойки	не подлежат установлению	200	1000	5	3	2 этажа/9м	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.						
4.9.1.4	Ремонт автомобилей	не подлежат установлению	200	1000	5	3	2 этажа/9м	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.						
В границах территориальной зоны имеются ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации: охранные зоны электроэнергетики; охранные зоны газопровода; приаэродромная территория.								

Статья 22. Градостроительный регламент. Ж-4 «Зона застройки многоэтажными жилыми домами (9 этажей и более)»

Таблица 4								
Код	Виды разрешенного использования земельных участков	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь			Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений,		Предельное количество этажей и/или предельная высота, этаж/м	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, %
		размеры земельных участков	минимальная площадь земельных участков, м ²	максимальная площадь земельных участков, м ²	размещенных вдоль красных линий, улиц, проездов и дорог, м	размещенных вдоль других сторон земельного участка, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА								
2.5	Среднеэтажная жилая застройка	не подлежат установлению*	2000	не подлежат установлению*	5	не подлежат установлению*	8 этажа/36м	60
*определяется исходя из требований технических регламентов, в том числе в области пожарной безопасности, инсоляции и санитарной защиты								
2.6	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)	не подлежат установлению*	2500	не подлежат установлению*	5	не подлежат установлению*	28 этажей/90м	60
*определяется исходя из требований технических регламентов, в том числе в области пожарной безопасности, инсоляции и санитарной защиты								
2.7	Обслуживание жилой застройки	Не подлежат установлению*						
*определяется исходя из требований технических регламентов, в том числе в области пожарной безопасности, инсоляции и санитарной защиты								
2.7.1	Хранение автотранспорта	Не подлежат установлению*						
*Устанавливаются на основе расчетов в соответствии с нормативами градостроительного проектирования и техническими регламентами, в зависимости от мощности объекта хранения								
4.9.2	Стоянка транспортных средств	Не подлежат установлению						
8.3	Обеспечение внутреннего правопорядка	не подлежат установлению	400	2000	5	3	4 этажа/25м	70
11.1	Общее пользование водными объектами	Не подлежат установлению						
12.0	Земельные участки (территории)	Градостроительные регламенты не распространяются в границах территории общего пользования согласно ч.4 ст. 36						

	общего пользования	Градостроительного кодекса Российской Федерации.						
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								
2.1.1	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка	не подлежат установлению	600	5000	5	3	4 этажа/25м	60
2.3	Блокированная жилая застройка	не подлежат установлению	200	1500	5	3*	3 этажа/20м	80
		*Отступы по сторонам земельного участка, вдоль которых проходят общие стены с соседними домами блокированной застройки (смежный блок) – 0 м.						
2.7.2	Размещение гаражей для собственных нужд	не подлежат установлению	20	1000	1	1*	1 этаж/5м	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%.						
3.8.1	Государственное управление	не подлежат установлению	1000	2500	5	3	4 этажа/25м	70
4.7	Гостиничное обслуживание	не подлежат установлению	600	2500	5	3	9 этажа/36м	70
4.9	Служебные гаражи	не подлежат установлению	200	не подлежат установлению*	5	3	1 этажа/6 м	80
		*Требуемая площадь определяется в зависимости от количества автотранспорта и его габаритов, и требований технических регламентов						
4.9.1.3	Автомобильные мойки	не подлежат установлению	200	1000	5	3	2 этажа/9м	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.						
4.9.1.4	Ремонт автомобилей	не подлежат установлению	200	1000	5	3	2 этажа/9м	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.						
В границах территориальной зоны имеются ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации: охранные зоны электроэнергетики; охранные зоны газопровода; приаэродромная территория; водоохранные зоны, прибрежные защитные полосы, береговые полосы; зоны затопления и подтопления; санитарно-защитные зоны.								

Статья 23. Градостроительный регламент. ОД-1 «Многофункциональная общественно-деловая 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		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 ²	максимальная площадь земельных участков, м ²	размещенных вдоль красных линий, улиц, проездов и дорог, м	размещенных вдоль других сторон земельного участка, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА									
2.7.1	Хранение автотранспорта	Не подлежат установлению							
		Устанавливаются на основе расчетов в соответствии с нормативами градостроительного проектирования и техническими регламентами, в зависимости от мощности объекта хранения							
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	200	1500	5	3	4 этажа/25м	70	
3.2.2	Оказание социальной помощи населению	не подлежат установлению	200	1500	5	3	3 этажа/20 м	70	
3.2.3	Оказание услуг связи	не подлежат установлению	200	1500	5	3	4 этажа/25м	70	
3.4.1	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	не подлежат установлению	400	5000	5	3	9 этажа/36м	70	
3.5.1	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	не подлежат установлению	2000	не подлежат установлению*					
		*Определяются исходя из требований нормативов градостроительного проектирования, технических регламентов, в							

		том числе в области пожарной безопасности, инсоляции и санитарной защиты.						
3.6.1	Объекты культурно-досуговой деятельности	не подлежат установлению	400	не подлежат установлению*				
		*Определяются исходя из требований нормативов градостроительного проектирования, технических регламентов, в том числе в области пожарной безопасности, инсоляции и санитарной защиты.						
3.7.1	Осуществление религиозных обрядов	не подлежат установлению	100	5000	5	3	3 этажа/20м*	60
		*Для церквей, соборов, храмов, часовен, мечетей, синагог –предельное количество этажей или предельная высота не подлежит установлению						
3.7.2	Религиозное управление и образование	не подлежат установлению	400	5000	5	3	3 этажа/20м	70
3.8.1	Государственное управление	не подлежат установлению	1000	5000	5	3	4 этажа/25м	70
3.9.1	Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	Не подлежат установлению						
		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.						
3.9.2	Проведение научных исследований	не подлежат установлению	500	не подлежат установлению	5	3	9 этажа/36м	70
3.10.1	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	не подлежат установлению	200	1500	5	3	3 этажа/20м	70
4.1	Деловое управление	не подлежат установлению	200	1500	5	3	4 этажа/25м	70
4.2	Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы))	не подлежат установлению			5	3	9 этажа/36м	70
4.3	Рынки	не подлежат установлению	600	5000	5	3	3 этажа/20м	70
4.4	Магазины	не подлежат установлению	200	5000	5	3	4 этажа/25м	70
4.5	Банковская и страховая деятельность	не подлежат установлению	500	не подлежат установлению	5	3	4 этажа/25м	70
4.6	Общественное питание	не подлежат установлению	200	2500	5	3	4 этажа/25м	70
4.7	Гостиничное обслуживание	не подлежат установлению	600	5000	5	3	9 этажа/36м	70
4.9.1.1	Заправка транспортных средств	Не подлежат установлению						
		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.						
4.9.1.2	Обеспечение дорожного отдыха	не подлежат	500	не подлежат	5	3	не подлежат	70

		установлению		установлению			установлению	
4.9.1.3	Автомобильные мойки	не подлежат установлению	200	1000	5	3	2 этажа/9м	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.						
4.9.1.4	Ремонт автомобилей	не подлежат установлению	200	1000	5	3	2 этажа/9м	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.						
4.10	Выставочно-ярмарочная деятельность	Не подлежат установлению						
5.1.2	Обеспечение занятий спортом в помещениях	не подлежат установлению	2000	5000	5	3	4 этажа/25м	70
5.1.3	Площадки для занятия спортом	не подлежат установлению	200	не подлежат установлению				
		Данный вид использования не предполагает наличия объектов капитального строительства						
5.1.7	Спортивные базы	не подлежат установлению	500	не подлежат установлению				
		При размещении объектов данного вида использования необходимо учитывать действующие нормы проектирования, региональные градостроительные нормативы и границы зон с особыми условиями использования территории.						
8.3	Обеспечение внутреннего правопорядка	не подлежат установлению	400	2000	5	3	4 этажа/25 м	70
11.1	Общее пользование водными объектами	Не подлежат установлению						
12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	Градостроительные регламенты не распространяются в границах территории общего пользования согласно ч.4 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации.						
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								
4.9	Служебные гаражи	не подлежат установлению	200	не подлежат установлению*	5	3	1 этажа/6м	80
		*Требуемая площадь определяется в зависимости от количества автотранспорта и его габаритов, и требований технических регламентов						
В границах территориальной зоны имеются ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации: охранные зоны электроэнергетики; охранные зоны газопровода; приаэродромная территория; водоохранные зоны, прибрежные защитные полосы; зоны затопления и подтопления; санитарно-защитные зоны.								

Статья 24. Градостроительный регламент. П-1 «Производственная зона»

Таблица 6

Код	Виды разрешенного использования земельных участков	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь			Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений		Предельное количество этажей и/или предельная высота зданий, строений, сооружений, этаж/м	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, %	
		размеры земельных участков, м	минимальная площадь земельных участков, м ²	максимальная площадь земельных участков, м ²	размещенных вдоль красных линий, улиц, проездов и дорог, м	размещенных вдоль других сторон земельного участка, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА									
2.7.1	Хранение автотранспорта	Не подлежат установлению							
		Устанавливается на основе расчетов в соответствии с нормативами градостроительного проектирования и технических регламентов, в зависимости от мощности объекта хранения. При размещении объектов данного вида использования необходимо учитывать влияние указанных объектов на иные объекты, в том числе в иных территориальных зонах.							
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	200	1500	5	3	4 этажа/25м	70	
3.2.3	Оказание услуг связи	не подлежат установлению	400	1500	5	3	4 этажа/25м	70	
3.9	Обеспечение научной деятельности	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 санитарно-защитные зоны от							

		прилегающих объектов, а также санитарно-защитные зоны указанных объектов на иные объекты.						
3.10.1	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	не подлежат установлению	200	1500	5	3	3 этажа/20м	70
3.10.2	Приюты для животных	Не подлежат установлению						
		Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов и условий технологических процессов и окружающей застройки.						
4.1	Деловое управление	не подлежат установлению	200	1500	3	2	4 этажа/25 м	70
4.4	Магазины	не подлежат установлению	200	1600	5	3	3 этажа/20м	70
4.6	Общественное питание	не подлежат установлению	200	1500	5	3	3 этажа/20м	70
4.9	Служебные гаражи	Не подлежат установлению						
		Требуемая площадь определяется в зависимости от количества автотранспорта, его габаритов и требований технических регламентов.						
4.9.1.1	Заправка транспортных средств	Не подлежат установлению						
		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.						
4.9.1.2	Обеспечение дорожного отдыха	не подлежат установлению	500	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 санитарно-защитные зоны от прилегающих объектов. Размещаются только на территориях, непосредственно прилегающих к улично-дорожной сети.						
4.9.1.3	Автомобильные мойки	Не подлежат установлению						
		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	Ремонт автомобилей	Не подлежат установлению						
		Устанавливается на основе расчетов в соответствии с нормативами градостроительного проектирования и технических регламентов, в зависимости от мощности объекта хранения. При размещении объектов данного вида использования необходимо учитывать влияние указанных объектов на иные объекты, в том числе в иных территориальных зонах.						
4.10	Выставочно-ярмарочная деятельность	Не подлежат установлению						
		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.						
6.0	Производственная деятельность	Не подлежат установлению						

		<p>Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов, с учетом технических регламентов, условий технологических процессов и окружающей застройки.</p> <p>При размещении объектов данного вида использования необходимо учитывать санитарно-защитные зоны от прилегающих объектов, а также санитарно-защитные зоны указанных объектов на иные объекты.</p>
6.1	Недропользование	Не подлежат установлению
		<p>Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов, с учетом технических регламентов, условий технологических процессов и окружающей застройки.</p> <p>При размещении объектов данного вида использования необходимо учитывать санитарно-защитные зоны от прилегающих объектов, а также санитарно-защитные зоны указанных объектов на иные объекты.</p>
6.2	Тяжелая промышленность	Не подлежат установлению
		<p>Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов, условий технологических процессов и окружающей застройки.</p> <p>При размещении объектов данного вида использования необходимо учитывать санитарно-защитные зоны от указанных объектов на объекты в иных территориальных зонах.</p>
6.2.1	Автомобилестроительная промышленность	Не подлежат установлению
		<p>Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов, условий технологических процессов и окружающей застройки.</p> <p>При размещении объектов данного вида использования необходимо учитывать санитарно-защитные зоны от указанных объектов на объекты в иных территориальных зонах.</p>
6.3	Легкая промышленность	Не подлежат установлению
		<p>Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов, условий технологических процессов и окружающей застройки.</p> <p>При размещении объектов данного вида использования необходимо учитывать санитарно-защитные зоны от указанных объектов на объекты в иных территориальных зонах.</p>
6.3.1	Фармацевтическая промышленность	Не подлежат установлению
		<p>При размещении объектов данного вида использования необходимо учитывать санитарно-защитные зоны от таких объектов до объектов иного назначения.</p>
6.4	Пищевая промышленность	Не подлежат установлению
		<p>Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов, условий технологических процессов и окружающей застройки.</p> <p>При размещении объектов данного вида использования необходимо учитывать санитарно-защитные зоны от указанных объектов на объекты в иных территориальных зонах.</p>
6.5	Нефтехимическая промышленность	Не подлежат установлению
		<p>Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов, условий технологических процессов и окружающей застройки.</p> <p>При размещении объектов данного вида использования необходимо учитывать санитарно-защитные зоны от указанных объектов на объекты в иных территориальных зонах.</p>

6.6	Строительная промышленность	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 санитарно-защитные зоны от указанных объектов на объекты в иных территориальных зонах.
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 санитарно-защитные зоны от указанных объектов на объекты 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. При размещении объектов данного вида использования необходимо учитывать санитарно-защитные зоны от указанных объектов на объекты в иных территориальных зонах.
6.9	Склад	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 санитарно-защитные зоны от указанных объектов на объекты в иных территориальных зонах.
6.9.1	Складские площадки	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 санитарно-защитные зоны от указанных объектов на объекты в иных территориальных зонах.
6.11	Целлюлозно-бумажная промышленность	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 санитарно-защитные зоны от указанных объектов на объекты в иных территориальных зонах.
6.12	Научно-производственная деятельность	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 санитарно-защитные зоны от прилегающих объектов, а также санитарно-защитные зоны указанных объектов на иные объекты.
11.1	Общее пользование водными объектами	Не подлежат установлению

12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	Градостроительные регламенты не распространяются в границах территории общего пользования согласно ч.4 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации.
------	--	--

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

3.2.4	Общежития	не подлежат установлению	200	2000	3	3	4 этажа/25м	60
4.7	Гостиничное обслуживание	не подлежат установлению	600	1500	5	3	4 этажа/25м	70

В границах территориальной зоны имеются ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации: охранные зоны электроэнергетики; охранные зоны газопровода; охранный зона линий и сооружений связи; придорожная полоса; приаэродромная территория; водоохранные зоны, прибрежные защитные полосы, береговые полосы; зоны затопления и подтопления; зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения; санитарно-защитные зоны.

Статья 25. 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		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 ²	максимальная площадь земельных участков, м ²	размещенных вдоль красных линий, улиц, проездов и дорог, м	размещенных вдоль других сторон земельного участка, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА									
2.4	Передвижное жилье	Не подлежат установлению							
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	не подлежат установлению					не подлежат установлению/ 40 м		100
		Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных и (или) занятые линейными объектами (согласно ч.4 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации).							
4.9.1.1	Заправка транспортных средств	Не подлежат установлению							
		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.							
4.9.1.2	Обеспечение дорожного отдыха	не подлежат установлению	500	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 санитарно-защитные зоны от прилегающих объектов. Размещаются только на территориях, непосредственно прилегающих к улично-дорожной сети.							
4.9.1.3	Автомобильные мойки	Не подлежат установлению							
		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	Ремонт автомобилей	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 санитарно-защитные зоны от прилегающих объектов.
4.10	Выставочно-ярмарочная деятельность	Не подлежат установлению 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.
7.2.1	Размещение автомобильных дорог	Не подлежат установлению
7.2.2	Обслуживание перевозок пассажиров	Не подлежат установлению Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов, с учетом технических регламентов, условий технологических процессов и окружающей застройки.
7.2.3	Стоянки транспорта общего пользования	Не подлежат установлению Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов, с учетом технических регламентов, условий технологических процессов и окружающей застройки.
7.5	Трубопроводный транспорт	Не подлежат установлению
12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	Градостроительные регламенты не распространяются в границах территории общего пользования согласно ч.4 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

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

3.1.2	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	не подлежат установлению	200	1500	5	3	4 этажа/25м	70
3.2.3	Оказание услуг связи	не подлежат установлению	400	1500	5	3	4 этажа/25м	70
3.9.1	Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	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: санитарный разрыв линий железнодорожного транспорта; охранные зоны электроэнергетики; охранные зоны газопровода; охранный зона линий и сооружений связи; придорожная полоса; приаэродромная территория; водоохранные зоны, прибрежные защитные полосы, береговые полосы; зоны затопления и подтопления; зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения; санитарно-защитные зоны.

Статья 26. Градостроительный регламент. СХ-2 «Зона садоводства, огородничества»

Таблица 8

Код	Виды разрешенного использования земельных участков	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь			Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений		Предельное количество этажей и/или предельная высота зданий, строений, сооружений, этаж/м	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, %	
		размеры земельных участков, м	минимальная площадь земельных участков, м ²	максимальная площадь земельных участков, м ²	размещенных вдоль красных линий, улиц, проездов и дорог, м	размещенных вдоль других сторон земельного участка, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА									
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).							
4.4	Магазины	не подлежат установлению	200	1600	5	3	3 этажа/20м	70	
4.6	Общественное питание	не подлежат установлению	200	1500	5	3	3 этажа/20м	70	
5.1.3	Площадки для занятий спортом	Не подлежат установлению							
		Устанавливается на основе расчетов в соответствии с нормативами градостроительного проектирования.							
5.4	Причалы для маломерных судов	Не подлежат установлению							
7.2.3	Стоянки транспорта общего пользования	Не подлежат установлению							
		Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов, условий технологических процессов и окружающей застройки.							
11.1	Общее пользование водными объектами	Не подлежат установлению							
11.2	Специальное пользование	Не подлежат установлению							

	водными объектами							
11.3	Гидротехнические сооружения	Не подлежат установлению						
12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	Градостроительные регламенты не распространяются в границах территории общего пользования согласно ч.4 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации.						
13.0	Земельные участки общего назначения	Не подлежат установлению						
13.1	Ведение огородничества	не подлежат установлению	400	1500	не подлежат установлению*			
		*Данный вид использования не предполагает наличия объектов капитального строительства						
13.2	Ведение садоводства	не подлежат установлению	400	1500	3	3	3 этажа/20м	80
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								
3.4.1	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	не подлежат установлению	400	2000	5	3	3 этажа/20м	70
3.10.1	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	не подлежат установлению	200	1500	5	3	3 этажа/20м	70
4.7	Гостиничное обслуживание	не подлежат установлению	600	1500	5	3	3 этажа/20м	70
4.9	Служебные гаражи	не подлежат установлению			5	3	1 этажа/6м	80
4.10	Выставочно-ярмарочная деятельность	Не подлежат установлению						
		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.						
В границах территориальной зоны имеются ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации: охранные зоны электроэнергетики; приаэродромная территория; водоохранные зоны, прибрежные защитные полосы, береговые полосы; зоны затопления и подтопления.								

Статья 27. 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		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 ²	максимальная площадь земельных участков, м ²	размещенных вдоль красных линий, улиц, проездов и дорог, м	размещенных вдоль других сторон земельного участка, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА								
1.0	Сельскохозяйственное использование	Не подлежат установлению						
		Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 1.1-1.20, в том числе размещение зданий и сооружений, используемых для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции (Приказ Росреестра от 10.11.2020 № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков»)						
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).						
3.9.3	Проведение научных испытаний	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 санитарно-защитные зоны от прилегающих объектов, а также санитарно-защитные зоны указанных объектов на иные объекты.						
3.10.2	Приюты для животных	Не подлежат установлению						
		Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов и условий технологических процессов и окружающей застройки.						
4.4	Магазины	не подлежат установлению	200	1600	5	3	3 этажа/20м	70
4.6	Общественное питание	не подлежат	200	1500	5	3	3 этажа/20м	70

		установлению						
4.9	Служебные гаражи	Не подлежат установлению						
		Требуемая площадь определяется в зависимости от количества автотранспорта, его габаритов и требований технических регламентов.						
6.4	Пищевая промышленность	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 санитарно-защитные зоны от указанных объектов на объекты в иных территориальных зонах.						
6.12	Научно-производственная деятельность	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 санитарно-защитные зоны от прилегающих объектов, а также санитарно-защитные зоны указанных объектов на иные объекты.						
11.2	Специальное пользование водными объектами	Не подлежат установлению						
		Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов, условий технологических процессов и окружающей застройки.						
11.3	Гидротехнические сооружения	Не подлежат установлению						
		Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов, условий технологических процессов и окружающей застройки						
6.9	Склад	не подлежат установлению	600	не подлежит установлению	3	3	2 этажа/20 м	70
6.9.1	Складские площадки	не подлежат установлению	600	не подлежит установлению	не подлежат установлению*			
		*Данный вид использования не предполагает наличия объектов капитального строительства						
12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	Градостроительные регламенты не распространяются в границах территории общего пользования согласно ч.4 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации.						
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								
4.7	Гостиничное обслуживание	не подлежат установлению	600	1500	5	3	4 этажа/25м	70
4.10	Выставочно-ярмарочная деятельность	Не подлежат установлению						
		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.						
В границах территориальной зоны имеются ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации: охранные зоны электроэнергетики; охранные зоны газопровода; приаэродромная территория; водоохранные зоны; зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.								

Статья 28. Градостроительный регламент. Р-2 «Зона отдыха»

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		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 ²	максимальная площадь земельных участков, м ²	размещенных вдоль красных линий, улиц, проездов и дорог, м	размещенных вдоль других сторон земельного участка, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА								
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	Не подлежат установлению						
2.4	Передвижное жилье	Не подлежат установлению						
		Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов, с учетом технических регламентов, условий технологических процессов и окружающей застройки.						
3.6.2	Парки культуры и отдыха	Не подлежат установлению						
		Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов, с учетом технических регламентов, условий технологических процессов и окружающей застройки.						
5.1.2	Обеспечение занятий спортом в помещениях	Не подлежат установлению						
		Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов, с учетом технических регламентов, условий технологических процессов и окружающей застройки.						
5.1.3	Площадки для занятий спортом	Не подлежат установлению						
		Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов, с учетом технических регламентов, условий технологических процессов и окружающей застройки.						
5.1.5	Водный спорт	Не подлежат установлению						
		Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов, с учетом технических регламентов, условий технологических процессов и окружающей застройки.						
5.1.7	Спортивные базы	Не подлежат установлению						

		Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов, с учетом технических регламентов, условий технологических процессов и окружающей застройки.						
5.2	Природно-познавательный туризм	Не подлежат установлению						
		Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов, с учетом технических регламентов, условий технологических процессов и окружающей застройки.						
5.2.1	Туристическое обслуживание	Не подлежат установлению						
		Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов, с учетом технических регламентов, условий технологических процессов и окружающей застройки.						
5.3	Охота и рыбалка	Не подлежат установлению						
		Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов, с учетом технических регламентов, условий технологических процессов и окружающей застройки.						
5.4	Причалы для маломерных судов	Не подлежат установлению						
		Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов, с учетом технических регламентов, условий технологических процессов и окружающей застройки.						
8.3	Обеспечение внутреннего правопорядка	не подлежат установлению	400	2000	5	3	3 этажей/20 м	70
11.1	Общее пользование водными объектами	Не подлежат установлению						
12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	Градостроительные регламенты не распространяются в границах территории общего пользования согласно ч.4 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации.						
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								
Виды разрешенного использования не установлены								
4.4	Магазины	не подлежат установлению	200	1600	5	3	3 этажа/20м	70
4.6	Общественное питание	не подлежат установлению	200	1500	5	3	3 этажа/20м	70
4.7	Гостиничное обслуживание	Не подлежат установлению						
		Необходимость размещения, мощность объектов и размеры земельных участков определяется по результатам предпроектных изысканий, таких как ландшафтный анализ, анализ архитектурно-планировочной ситуации.						
4.8.1	Развлекательные мероприятия	Не подлежат установлению						
		Необходимость размещения, мощность объектов и размеры земельных участков определяется по результатам предпроектных изысканий, таких как ландшафтный анализ, анализ архитектурно-планировочной ситуации.						
4.9	Служебные гаражи	Не подлежат установлению						

		Требуемая площадь определяется в зависимости от количества автотранспорта, его габаритов и требований технических регламентов.
7.2.3	Стоянки транспорта общего пользования	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: охранные зоны электроэнергетики; приаэродромная территория; водоохранные зоны, прибрежные защитные полосы, береговые полосы; зоны затопления и подтопления; зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.		

Статья 29. Градостроительный регламент. СН-1 «Зона кладбищ»

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		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 ²	максимальная площадь земельных участков, м ²	размещенных вдоль красных линий, улиц, проездов и дорог, м	размещенных вдоль других сторон земельного участка, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА								
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	Земельные участки (территории) общего пользования	Градостроительные регламенты не распространяются в границах территории общего пользования согласно ч.4 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации.						
12.1	Ритуальная деятельность	Не подлежат установлению						
		Определяется на основе расчетов.						
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								
4.9	Служебные гаражи	не подлежат установлению			3	3	1 этажа/6м	80
В границах территориальной зоны имеются ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации: охранные зоны газопровода; придорожная полоса; приаэродромная территория; водоохранные зоны, прибрежные защитные полосы.								

Статья 30. Градостроительный регламент. РТ «Зона режимных территорий»

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		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 ²	максимальная площадь земельных участков, м ²	размещенных вдоль красных линий, улиц, проездов и дорог, м	размещенных вдоль других сторон земельного участка, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА									
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*			3	3	1 этажа/6 м	80	
		*Требуемая площадь определяется в зависимости от количества автотранспорта и его габаритов, и требований технических регламентов							
7.2	Автомобильный транспорт	Не подлежат установлению							
		Требуемая площадь определяется в зависимости от количества автотранспорта, его габаритов и требований технических регламентов.							
8.0	Обеспечение обороны и безопасности	Не подлежат установлению							
		Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов, условий технологических процессов и окружающей застройки							
8.1	Обеспечение вооруженных сил	Не подлежат установлению							
		Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов и условий технологических процессов и окружающей застройки							

8.3	Обеспечение внутреннего правопорядка	не подлежат установлению	400	2000	5	3	3 этажа/20 м	80
8.4	Обеспечение деятельности по исполнению наказаний	Не подлежат установлению						
		Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов, условий технологических процессов и окружающей застройки.						
12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	Градостроительные регламенты не распространяются в границах территории общего пользования согласно ч.4 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации.						
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								
2.7.1	Хранение автотранспорта	Не подлежат установлению						
		Устанавливается на основе расчетов в соответствии с нормативами градостроительного проектирования и технических регламентов, в зависимости от мощности объекта хранения. При размещении объектов данного вида использования необходимо учитывать влияние указанных объектов на иные объекты, в том числе в иных территориальных зонах.						
4.4	Магазины	не подлежат установлению	200	1600	5	3	3 этажа/20м	70
4.6	Общественное питание	не подлежат установлению	200	1500	5	3	3 этажа/20м	70
В границах территориальной зоны имеются ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации: охранные зоны электроэнергетики; придорожная полоса; приаэродромная территория; зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.								

Статья 31. Описание ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства

1. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах охранных зон объектов электросетевого хозяйства

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» в охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в том числе:

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

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

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

г) размещать свалки;

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

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

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

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

Пунктом 10 постановления Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 устанавливается подробный перечень параметров, при соблюдении которых в охранных зонах допускается размещение зданий и сооружений.

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

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

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

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

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

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

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

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

з) посадка и вырубка деревьев и кустарников.

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

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

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

2. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах придорожных полос

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах придорожных полос содержатся в нормах Федерального закона от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (с последующими изменениями).

Строительство, реконструкция в границах придорожных полос автомобильной дороги объектов капитального строительства, объектов, предназначенных для

осуществления дорожной деятельности, объектов дорожного сервиса, установка рекламных конструкций, информационных щитов и указателей допускаются при наличии согласия в письменной форме владельца автомобильной дороги. Это согласие должно содержать технические требования и условия, подлежащие обязательному исполнению лицами, осуществляющими строительство, реконструкцию в границах придорожных полос автомобильной дороги таких объектов, установку рекламных конструкций, информационных щитов и указателей.

Лица, осуществляющие строительство, реконструкцию в границах придорожных полос автомобильных дорог объектов капитального строительства, объектов, предназначенных для осуществления дорожной деятельности, объектов дорожного сервиса, установку рекламных конструкций, информационных щитов и указателей без разрешения на строительство (в случае, если для строительства или реконструкции указанных объектов требуется выдача разрешения на строительство), без предусмотренного частью 8 или 8.2 статьи 26 Федерального закона от 08.11.2007 № 257-ФЗ согласия или с нарушением технических требований и условий, подлежащих обязательному исполнению, по требованию органа, уполномоченного на осуществление государственного строительного надзора, и (или) владельцев автомобильных дорог обязаны прекратить осуществление строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установку рекламных конструкций, информационных щитов и указателей, осуществить снос незаконно возведенных объектов и сооружений и привести автомобильные дороги в первоначальное состояние. В случае отказа от исполнения таких требований владельцы автомобильных дорог выполняют работы по ликвидации возведенных объектов или сооружений с последующей компенсацией затрат на выполнение этих работ за счет лиц, виновных в незаконном возведении указанных объектов, сооружений, в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

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

- 1) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;
- 2) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;
- 3) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;
- 4) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;
- 5) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;
- 6) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;
- 7) разводить огонь и размещать источники огня;
- 8) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;
- 9) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;

10) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;

11) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.

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

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

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

1) техническое обслуживание, ремонт и диагностирование газораспределительных сетей;

2) устройство за счет организаций - собственников газораспределительных сетей дорог, подъездов и других сооружений, необходимых для эксплуатации сетей на условиях, согласованных с собственниками, владельцами или пользователями земельных участков;

3) рытье шурфов и котлованов, бурение скважин и другие земляные работы, осуществляемые с целью определения технического состояния газораспределительных сетей или их ремонта;

4) расчистка трасс (просек) газопроводов от древесно-кустарниковой растительности при наличии лесорубочного билета, оформленного в установленном порядке.

Земельные участки, расположенные в охранных зонах газораспределительных сетей, у их собственников, владельцев или пользователей не изымаются и могут быть использованы ими с учетом ограничений (обременений), устанавливаемых Правилами охраны газораспределительных сетей и налагаемых на земельные участки в установленном порядке.

Установление охранных зон газораспределительных сетей не влечет запрета на совершение сделок с земельными участками, расположенными в этих охранных зонах. В документах, удостоверяющих права собственников, владельцев и пользователей на земельные участки, расположенные в охранных зонах газораспределительных сетей, указываются ограничения (обременения) прав этих собственников, владельцев и пользователей.

4. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах охранных зон линий и сооружений связи.

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 09.06.1995 № 578 «Об утверждении правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации» (далее – Правила охраны), все работы в охранных зонах линий и сооружений связи, линий и сооружений радиотелевизионной и радиотелефонной связи выполняются с соблюдением действующих нормативных документов по правилам производства и приемки работ.

Порядок использования земельных участков, расположенных в охранных зонах

сооружений связи и радиодифракции, регулируется земельным законодательством Российской Федерации.

Согласно пункту 48 Правил охраны, в пределах охранных зон без письменного согласия и присутствия представителей предприятий, эксплуатирующих линии связи и линии радиодифракции, юридическим и физическим лицам запрещается:

- осуществлять всякого рода строительные, монтажные и взрывные работы, планировку грунта землеройными механизмами (за исключением зон песчаных барханов) и земляные работы (за исключением вспашки на глубину не более 0,3 метра);
- производить геолого-съёмочные, поисковые, геодезические и другие изыскательские работы, которые связаны с бурением скважин, шурфованием, взятием проб грунта, осуществлением взрывных работ;
- производить посадку деревьев, располагать полевые станы, содержать скот, складировать материалы, корма и удобрения, жечь костры, устраивать стрельбища;
- устраивать проезды и стоянки автотранспорта, тракторов и механизмов, провозить негабаритные грузы под проводами воздушных линий связи и линий радиодифракции, строить каналы (арыки), устраивать заграждения и другие препятствия;
- устраивать причалы для стоянки судов, барж и плавучих кранов, производить погрузочно-разгрузочные, подводно-технические, дноуглубительные и землечерпательные работы, выделять рыбопромысловые участки, производить добычу рыбы, других водных животных, а также водных растений придонными орудиями лова, устраивать водопой, производить колку и заготовку льда. Судам и другим плавучим средствам запрещается бросать якоря, проходить с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами;
- производить строительство и реконструкцию линий электропередач, радиостанций и других объектов, излучающих электромагнитную энергию и оказывающих опасное воздействие на линии связи и линии радиодифракции;
- производить защиту подземных коммуникаций от коррозии без учета проходящих подземных кабельных линий связи;

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

- производить снос и реконструкцию зданий и мостов, осуществлять переустройство коллекторов, туннелей метрополитена и железных дорог, где проложены кабели связи, установлены столбы воздушных линий связи и линий радиодифракции, размещены технические сооружения радиорелейных станций, кабельные ящики и распределительные коробки, без предварительного выноса заказчиками (застройщиками) линий и сооружений связи, линий и сооружений радиодифракции по согласованию с предприятиями, в ведении которых находятся эти линии и сооружения;
- производить засыпку трасс подземных кабельных линий связи, устраивать на этих трассах временные склады, стоки химически активных веществ и свалки промышленных, бытовых и прочих отходов, ломать замерные, сигнальные, предупредительные знаки и телефонные колодцы;
- открывать двери и люки необслуживаемых усилительных и регенерационных пунктов (наземных и подземных) и радиорелейных станций, кабельных колодцев телефонной канализации, распределительных шкафов и кабельных ящиков, а также подключаться к линиям связи (за исключением лиц, обслуживающих эти линии);
- огораживать трассы линий связи, препятствуя свободному доступу к ним технического персонала;
- самовольно подключаться к абонентской телефонной линии и линии радиодифракции в целях пользования услугами связи;
- совершать иные действия, которые могут причинить повреждения сооружениям связи и радиодифракции (повреждать опоры и арматуру воздушных линий связи, обрывать

провода, набрасывать на них посторонние предметы и другое).

5. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах приаэродромной территории.

В соответствии с Приказом Федерального агентства воздушного транспорта от 01.03.2024 № 224-П «Об установлении приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Пенза» граница приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Пенза установлена путем наложения границ семи подзон. В подзонах приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Пенза устанавливаются следующие ограничения использования земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимости и осуществления экономической и иной деятельности:

1) первая подзона, в которой запрещается размещать объекты, не предназначенные для организации и обслуживания воздушного движения и воздушных перевозок, обеспечения взлета, посадки, руления и стоянки воздушных судов;

2) вторая подзона, в которой запрещается размещать объекты, не предназначенные для обслуживания пассажиров и обработки багажа, грузов и почты, обслуживания воздушных судов, хранения авиационного топлива и заправки воздушных судов, обеспечения энергоснабжения, а также объекты, не относящиеся к инфраструктуре аэропорта;

3) третья подзона, в которой запрещается размещать объекты, высота которых превышает ограничения, установленные уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти при установлении соответствующей приаэродромной территории;

4) четвертая подзона, в которой запрещается размещать объекты, создающие помехи в работе наземных объектов средств и систем обслуживания воздушного движения, навигации, посадки и связи, предназначенных для организации воздушного движения и расположенных вне первой подзоны;

5) пятая подзона, в которой запрещается размещать опасные производственные объекты, функционирование которых может повлиять на безопасность полетов воздушных судов;

6) шестая подзона, в которой запрещается размещать объекты, способствующие привлечению и массовому скоплению птиц;

7) седьмая подзона, в которой в целях предотвращения негативного физического воздействия устанавливается перечень ограничений использования земельных участков, определенный в соответствии с земельным законодательством с учетом положений Воздушного кодекса Российской Федерации. При этом под указанным негативным физическим воздействием понимается несоответствие эквивалентного уровня звука, возникающего в связи с полетами воздушных судов, санитарно-эпидемиологическим требованиям.

Территория Алферьевского сельсовета расположена в 3, 4, 5, 6 подзонах приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Пенза.

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

В соответствии с частью 15 статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации в границах водоохранных зон запрещаются:

1) использование сточных вод в целях повышения почвенного плодородия;

2) размещение кладбищ, объектов уничтожения биологических отходов, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ (за исключением специализированных хранилищ аммиака, метанола, аммиачной селитры и нитрата калия на территориях морских портов, перечень которых утверждается Правительством Российской Федерации, за пределами

границ прибрежных защитных полос), пунктов захоронения радиоактивных отходов, а также загрязнение территории загрязняющими веществами, предельно допустимые концентрации которых в водах водных объектов рыбохозяйственного значения не установлены;

3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;

4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;

5) строительство и реконструкция автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, инфраструктуры внутренних водных путей, в том числе баз (сооружений) для стоянки маломерных судов, объектов органов федеральной службы безопасности), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;

6) хранение пестицидов и агрохимикатов (за исключением хранения агрохимикатов в специализированных хранилищах, размещенных на территориях морских портов за пределами границ прибрежных защитных полос), применение пестицидов и агрохимикатов;

7) сброс сточных, в том числе дренажных, вод;

8) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах»).

В соответствии с частью 17 статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации, наряду с установленными частью 15 статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации ограничениями, в границах прибрежных защитных полос запрещаются:

1) распашка земель;

2) размещение отвалов размываемых грунтов;

3) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

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

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

1) централизованные системы водоотведения (канализации), централизованные ливневые системы водоотведения;

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

3) локальные очистные сооружения для очистки сточных вод (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод), обеспечивающие их очистку исходя из нормативов, установленных в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и Водного кодекса Российской Федерации;

4) сооружения для сбора отходов производства и потребления, а также сооружения и системы для отведения (сброса) сточных вод (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод) в приемники, изготовленные из водонепроницаемых материалов;

5) сооружения, обеспечивающие защиту водных объектов и прилегающих к ним территорий от разливов нефти и нефтепродуктов и иного негативного воздействия на окружающую среду.

В отношении территорий ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд, размещенных в границах водоохраных зон и не оборудованных сооружениями для очистки сточных вод, до момента их оборудования такими сооружениями и (или) подключения к системам, указанным в пункте 1 части 16 Водного кодекса Российской Федерации, допускается применение приемников, изготовленных из водонепроницаемых материалов, предотвращающих поступление загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в окружающую среду.

На территориях, расположенных в границах водоохраных зон и занятых защитными лесами, особо защитными участками лесов, наряду с ограничениями, установленными частью 15 статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации, действуют ограничения, предусмотренные установленными лесным законодательством правовым режимом защитных лесов, правовым режимом особо защитных участков лесов.

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

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

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

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

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

В соответствии со статьей 43 Водного кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ (с последующими изменениями) для водных объектов, используемых для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, устанавливаются зоны санитарной охраны в соответствии с законодательством о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения. В зонах санитарной охраны источников питьевого водоснабжения осуществление деятельности и отведение территории для жилищного

строительства, строительства промышленных объектов и объектов сельскохозяйственного назначения запрещаются или ограничиваются в случаях и в порядке, которые установлены санитарными правилами и нормами в соответствии с законодательством о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения.

Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.03.2002 № 10 вводятся в действие санитарные правила и нормы «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02» (документ утрачивает силу с 01.01.2025 в связи с изданием Постановления Главного государственного санитарного врача от 28.01.2021 № 3). Данные санитарные правила и нормы определяют санитарно-эпидемиологические требования к организации и эксплуатации зон санитарной охраны (далее - ЗСО) источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения.

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

ЗСО организуются в составе трех поясов: первый пояс (строгого режима) включает территорию расположения водозаборов, площадок всех водопроводных сооружений и водопроводящего канала. Его назначение - защита места водозабора и водозаборных сооружений от случайного или умышленного загрязнения и повреждения. Второй и третий пояса (пояса ограничений) включают территорию, предназначенную для предупреждения загрязнения воды источников водоснабжения.

Санитарная охрана водоводов обеспечивается санитарно-защитной полосой.

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

В границах территории первого пояса ЗСО не допускается посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно - бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений. Здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с учетом санитарного режима на территории второго пояса.

В границах территории второго и третьего пояса ЗСО запрещается размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно - эпидемиологического заключения центра государственного санитарно - эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля.

В пределах второго пояса ЗСО не допускается размещение кладбищ, объектов уничтожения биологических отходов, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; применение удобрений и ядохимикатов; рубка леса главного пользования и реконструкции.

В соответствии с пунктом 1 части 3 статьи 44 Водного кодекса Российской Федерации запрещается сброс сточных, в том числе дренажных, вод в водные объекты, расположенные в границах первого пояса зон санитарной охраны источников питьевого и

хозяйственно-бытового водоснабжения.

В соответствии с частью 5 статьи 44 Водного кодекса Российской Федерации сброс очищенных сточных вод в водные объекты, расположенные во втором и в третьем поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, допускается при условии оборудования объектов, осуществляющих такой сброс, сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, а также при условии соответствия качества сточных, в том числе дренажных, вод требованиям, предусмотренным Водным кодексом Российской Федерации, законодательством в области охраны окружающей среды, законодательством в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Постановлением Правительства Пензенской области от 06.03.2000 № 105-пП «Об установлении зоны санитарной охраны источника водоснабжения г. Пензы» утверждены границы поясов зоны санитарной охраны источника водоснабжения г. Пензы (Сурское водохранилище).

В соответствии с Постановлением Правительства Пензенской области от 06.03.2000 № 105-пП на территории I пояса зоны санитарной охраны источника водоснабжения и площадок водопроводных сооружений запрещается:

- все виды строительства, за исключением реконструкции или расширения основных водопроводных сооружений;
- размещение жилых и общественных зданий, проживание людей, в том числе работающих на водопроводных сооружениях;
- прокладка трубопроводов различного назначения, за исключением трубопроводов, обслуживающих водопроводные сооружения;
- выпуск в поверхностные источники любых сточных вод, купание, водопой и выпас скота, стирка белья, рыбная ловля, применение ядохимикатов и удобрений.

На территории II пояса зоны санитарной охраны источника водоснабжения запрещается:

- размещение складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод;
- рубка леса главного пользования и реконструкции, а также закрепление за лесозаготовительными предприятиями древесины на корню и лесосечного фонда долгосрочного пользования, разрешаются только рубки ухода и санитарные рубки леса;
- расположение стойбищ и выпас скота, а также всякое другое использование водоема и земельных участков, лесных угодий в пределах прибрежной полосы шириной не менее 500 м, которое может привести к ухудшению качества или уменьшению количества воды источника водоснабжения;
- использование источника водоснабжения для купания, туризма, водного спорта и рыбной ловли, кроме мест, специально отведенных для этих целей, при условии соблюдения требований СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», утвержденных Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации 28.01.2021 № 3, а также гигиенических требований к зонам рекреации водных объектов.

8. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в санитарно-защитных зонах.

Согласно Постановлению Правительства Российской Федерации от 03.03.2018 № 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования

земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон» (с последующими изменениями), в границах санитарно-защитной зоны не допускается использование земельных участков в целях:

а) размещения жилой застройки, объектов образовательного и медицинского назначения, спортивных сооружений открытого типа, организаций отдыха детей и их оздоровления, зон рекреационного назначения и для ведения садоводства;

б) размещения объектов для производства и хранения лекарственных средств, объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевой продукции, комплексов водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды, использования земельных участков в целях производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, предназначенной для дальнейшего использования в качестве пищевой продукции, если химическое, физическое и (или) биологическое воздействие объекта, в отношении которого установлена санитарно-защитная зона, приведет к нарушению качества и безопасности таких средств, сырья, воды и продукции в соответствии с установленными к ним требованиями.

Санитарно-защитная зона и ограничения использования земельных участков, расположенных в ее границах, считаются установленными со дня внесения сведений о такой зоне в Единый государственный реестр недвижимости.

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

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

Целями комплексного развития территории являются:

1) обеспечение сбалансированного и устойчивого развития поселений, муниципальных округов, городских округов путем повышения качества городской среды и улучшения внешнего облика, архитектурно-стилистических и иных характеристик объектов капитального строительства;

2) обеспечение достижения показателей, в том числе в сфере жилищного строительства и улучшения жилищных условий граждан, в соответствии с указами Президента Российской Федерации, национальными проектами, государственными программами;

3) создание необходимых условий для развития транспортной, социальной, инженерной инфраструктур, благоустройства территорий поселений, муниципальных округов, городских округов, повышения территориальной доступности таких инфраструктур;

4) повышение эффективности использования территорий поселений, муниципальных округов, городских округов, в том числе формирование комфортной городской среды, создание мест обслуживания и мест приложения труда;

5) создание условий для привлечения внебюджетных источников финансирования обновления застроенных территорий.

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

Виды комплексного развития территории:

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

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

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

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

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

Статья 33. Территории, в границах которых предусматриваются требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Приложение к Правилам землепользования и застройки
муниципального образования Засечный сельсовет
Пензенского района Пензенской области

**Графическое описание местоположения
границ территориальных зон
муниципального образования Засечный сельсовет
Пензенского района Пензенской области**

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	440014, Пензенская область, Пензенский район, Засечный сельсовет, Бурчиха поселок
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	38430 кв.м ± 3430.63 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	-	-	-	-	-
1	375541.20	2237616.45	Аналитический метод	0.20	-
2	375546.27	2237664.15	Аналитический метод	0.20	-
3	375546.56	2237668.22	Аналитический метод	0.20	-
4	375547.16	2237673.98	Аналитический метод	0.20	-
5	375541.87	2237676.11	Аналитический метод	0.20	-
6	375528.61	2237673.36	Аналитический метод	0.20	-
7	375526.11	2237674.26	Аналитический метод	0.10	-
8	375540.69	2237711.72	Аналитический метод	0.10	-
9	375505.71	2237726.27	Аналитический метод	0.10	-
10	375499.10	2237709.92	Аналитический метод	0.10	-
11	375500.52	2237709.34	Аналитический метод	0.10	-
12	375499.67	2237707.06	Аналитический метод	0.10	-
13	375489.06	2237711.92	Аналитический метод	0.10	-
14	375489.85	2237713.24	Аналитический метод	0.10	-
15	375474.34	2237720.17	Аналитический метод	0.10	-
16	375452.32	2237730.01	Аналитический метод	0.10	-
17	375451.55	2237728.64	Аналитический метод	0.10	-
18	375450.80	2237726.99	Аналитический метод	0.10	-
19	375444.13	2237730.00	Аналитический метод	0.10	-
20	375456.86	2237760.85	Аналитический метод	0.10	-
21	375460.53	2237769.75	Аналитический метод	0.10	-
22	375453.25	2237772.00	Аналитический метод	0.10	-
23	375431.16	2237775.50	Аналитический метод	0.10	-
24	375428.94	2237770.75	Аналитический метод	0.10	-
25	375427.47	2237771.29	Аналитический метод	0.10	-
26	375426.08	2237771.96	Аналитический метод	0.10	-
27	375421.46	2237764.34	Аналитический метод	0.10	-
28	375414.09	2237765.76	Аналитический метод	0.10	-
29	375404.52	2237769.44	Аналитический метод	0.10	-
30	375399.72	2237771.43	Аналитический метод	0.10	-
31	375391.52	2237774.84	Аналитический метод	0.10	-
32	375384.41	2237776.07	Аналитический метод	0.10	-
33	375375.09	2237778.53	Аналитический метод	0.10	-
34	375368.22	2237781.48	Аналитический метод	0.10	-
35	375352.38	2237746.32	Аналитический метод	0.10	-
36	375375.22	2237727.88	Аналитический метод	0.10	-
37	375381.66	2237722.68	Аналитический метод	0.10	-
38	375387.62	2237730.72	Аналитический метод	0.10	-
39	375409.29	2237721.59	Аналитический метод	0.10	-
40	375417.10	2237741.32	Аналитический метод	0.10	-
41	375417.69	2237741.25	Аналитический метод	0.10	-
42	375418.87	2237719.95	Аналитический метод	0.10	-
43	375418.58	2237716.00	Аналитический метод	0.10	-
44	375414.00	2237705.45	Аналитический метод	0.10	-
45	375417.94	2237702.57	Аналитический метод	0.10	-
46	375417.67	2237702.23	Аналитический метод	0.10	-
47	375417.57	2237702.04	Аналитический метод	0.10	-
48	375416.59	2237700.70	Аналитический метод	0.10	-
49	375433.34	2237688.06	Аналитический метод	0.10	-
50	375430.43	2237681.57	Аналитический метод	0.10	-

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Загорский сельсовет
Центзенского района Пензенской области.*

51	375434.16	2237673.74	Аналитический метод	0.10	–
52	375437.72	2237670.68	Аналитический метод	0.10	–
53	375445.34	2237665.26	Аналитический метод	0.10	–
54	375456.42	2237657.39	Аналитический метод	0.10	–
55	375459.00	2237659.86	Аналитический метод	0.10	–
56	375475.61	2237651.61	Аналитический метод	0.10	–
57	375487.42	2237644.74	Аналитический метод	0.10	–
58	375484.41	2237636.95	Аналитический метод	0.10	–
59	375494.03	2237631.21	Аналитический метод	0.20	–
60	375528.38	2237620.46	Аналитический метод	0.20	–
61	375528.36	2237620.60	Аналитический метод	0.20	–
62	375528.61	2237620.63	Аналитический метод	0.20	–
63	375528.64	2237620.38	Аналитический метод	0.20	–
1	375541.20	2237616.45	Аналитический метод	0.20	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
65	376031.08	2237347.52	Аналитический метод	0.10	–
66	376026.00	2237353.30	Аналитический метод	0.10	–
67	376039.12	2237361.67	Аналитический метод	0.10	–
68	376036.81	2237369.77	Аналитический метод	0.10	–
69	376024.36	2237387.25	Аналитический метод	0.10	–
70	376007.36	2237390.76	Аналитический метод	0.10	–
71	375993.60	2237377.47	Аналитический метод	0.10	–
72	375988.86	2237368.59	Аналитический метод	0.10	–
73	375982.82	2237369.68	Аналитический метод	0.10	–
74	375975.90	2237364.09	Аналитический метод	0.10	–
75	375962.59	2237353.37	Аналитический метод	0.10	–
76	375953.18	2237345.77	Аналитический метод	0.10	–
77	375952.67	2237341.00	Аналитический метод	0.10	–
78	375978.93	2237315.94	Аналитический метод	0.10	–
79	375982.94	2237312.11	Аналитический метод	0.10	–
80	375986.43	2237311.92	Аналитический метод	0.10	–
81	375995.70	2237306.88	Аналитический метод	0.10	–
65	376031.08	2237347.52	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
82	375741.02	2237483.66	Аналитический метод	0.10	–
83	375740.02	2237485.59	Аналитический метод	0.10	–
84	375743.69	2237508.37	Аналитический метод	0.10	–
85	375722.38	2237514.25	Аналитический метод	0.10	–
86	375719.67	2237516.96	Аналитический метод	0.10	–
87	375717.81	2237511.11	Аналитический метод	0.10	–
88	375716.88	2237514.24	Аналитический метод	0.10	–
89	375707.49	2237522.45	Аналитический метод	0.10	–
90	375695.12	2237531.03	Аналитический метод	0.10	–
91	375682.02	2237534.76	Аналитический метод	0.10	–
92	375678.67	2237534.76	Аналитический метод	0.10	–
93	375680.95	2237525.23	Аналитический метод	0.10	–
94	375687.88	2237502.47	Аналитический метод	0.10	–
95	375689.24	2237498.62	Аналитический метод	0.10	–
96	375691.93	2237492.94	Аналитический метод	0.10	–
97	375693.13	2237482.63	Аналитический метод	0.10	–
98	375696.79	2237470.83	Аналитический метод	0.10	–
99	375725.40	2237472.56	Аналитический метод	0.10	–
100	375725.81	2237474.20	Аналитический метод	0.10	–
101	375726.29	2237480.24	Аналитический метод	0.10	–
82	375741.02	2237483.66	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
102	375959.01	2237361.76	Аналитический метод	0.10	–
103	375964.59	2237366.77	Аналитический метод	0.10	–
104	375949.91	2237383.03	Аналитический метод	0.10	–
105	375939.89	2237372.20	Аналитический метод	0.10	–
106	375933.75	2237378.07	Аналитический метод	0.10	–
107	375960.01	2237414.70	Аналитический метод	0.10	–
108	375962.30	2237418.09	Аналитический метод	0.10	–
109	375944.00	2237432.82	Аналитический метод	0.10	–
110	375905.53	2237407.10	Аналитический метод	0.10	–
111	375905.25	2237407.21	Аналитический метод	0.10	–
112	375910.24	2237416.61	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Загорский сельсовет
Центзенского района Пензенской области.*

113	375911.97	2237423.48	Картометрический метод	5.00	–
114	375916.95	2237437.78	Аналитический метод	0.10	–
115	375915.68	2237450.31	Аналитический метод	0.10	–
116	375915.41	2237452.83	Аналитический метод	0.10	–
117	375913.81	2237453.92	Аналитический метод	0.10	–
118	375902.63	2237459.70	Аналитический метод	0.10	–
119	375893.95	2237462.40	Аналитический метод	0.10	–
120	375890.11	2237463.35	Аналитический метод	0.10	–
121	375888.02	2237462.82	Аналитический метод	0.10	–
122	375877.94	2237459.90	Аналитический метод	0.10	–
123	375865.62	2237454.19	Аналитический метод	0.10	–
124	375863.93	2237452.65	Аналитический метод	0.10	–
125	375859.78	2237449.18	Аналитический метод	0.10	–
126	375860.34	2237448.93	Аналитический метод	0.10	–
127	375848.47	2237434.87	Аналитический метод	0.10	–
128	375854.74	2237428.97	Аналитический метод	0.10	–
129	375890.67	2237395.38	Аналитический метод	0.10	–
130	375890.50	2237394.88	Аналитический метод	0.10	–
131	375894.59	2237390.49	Аналитический метод	0.10	–
132	375896.32	2237390.65	Аналитический метод	0.10	–
133	375896.62	2237390.01	Аналитический метод	0.10	–
134	375900.66	2237385.58	Аналитический метод	0.10	–
135	375916.93	2237369.53	Аналитический метод	0.10	–
136	375930.35	2237356.46	Аналитический метод	0.10	–
137	375940.73	2237346.36	Аналитический метод	0.10	–
138	375941.47	2237345.52	Аналитический метод	0.10	–
102	375959.01	2237361.76	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(5)	–	–	–	–	–
139	375871.56	2237463.12	Аналитический метод	0.10	–
140	375881.09	2237472.97	Аналитический метод	0.10	–
141	375877.94	2237479.04	Аналитический метод	0.10	–
142	375874.79	2237482.42	Аналитический метод	0.10	–
143	375825.81	2237514.88	Аналитический метод	0.10	–
144	375809.64	2237519.81	Аналитический метод	0.10	–
145	375800.71	2237494.18	Аналитический метод	0.10	–
146	375798.07	2237475.75	Аналитический метод	0.10	–
147	375799.04	2237473.14	Аналитический метод	0.10	–
148	375810.72	2237469.33	Аналитический метод	0.10	–
149	375813.61	2237477.08	Аналитический метод	0.10	–
150	375834.82	2237466.56	Аналитический метод	0.10	–
151	375833.97	2237464.96	Аналитический метод	0.10	–
152	375844.40	2237460.78	Аналитический метод	0.10	–
153	375854.12	2237456.51	Аналитический метод	0.10	–
154	375855.88	2237458.27	Аналитический метод	0.10	–
155	375861.02	2237458.01	Аналитический метод	0.10	–
156	375867.39	2237460.22	Аналитический метод	0.10	–
157	375870.64	2237462.44	Аналитический метод	0.10	–
139	375871.56	2237463.12	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(6)	–	–	–	–	–
158	375836.96	2237382.17	Аналитический метод	0.20	–
159	375854.09	2237411.06	Аналитический метод	0.20	–
160	375855.01	2237413.65	Аналитический метод	0.20	–
161	375856.99	2237421.84	Аналитический метод	0.20	–
162	375831.95	2237441.56	Аналитический метод	0.20	–
163	375829.33	2237446.58	Аналитический метод	0.20	–
164	375832.95	2237455.62	Аналитический метод	0.20	–
165	375833.31	2237456.41	Аналитический метод	0.20	–
166	375796.12	2237467.12	Аналитический метод	0.20	–
167	375792.60	2237456.54	Аналитический метод	0.20	–
168	375794.64	2237454.96	Аналитический метод	0.20	–
169	375776.35	2237421.23	Аналитический метод	0.20	–
158	375836.96	2237382.17	Аналитический метод	0.20	–
Зона1(7)	–	–	–	–	–
170	375695.10	2237387.90	Аналитический метод	0.10	–
171	375701.14	2237450.10	Аналитический метод	0.10	–
172	375685.19	2237451.25	Аналитический метод	0.10	–
173	375684.20	2237451.31	Аналитический метод	0.10	–

174	375684.89	2237454.27	Аналитический метод	0.10	–
175	375686.13	2237457.48	Аналитический метод	0.10	–
176	375688.73	2237463.70	Аналитический метод	0.10	–
177	375690.53	2237469.32	Аналитический метод	0.10	–
178	375690.68	2237470.36	Аналитический метод	0.10	–
179	375690.17	2237473.36	Аналитический метод	0.10	–
180	375686.10	2237474.90	Аналитический метод	0.10	–
181	375681.24	2237475.77	Аналитический метод	0.10	–
182	375682.97	2237487.02	Аналитический метод	0.10	–
183	375683.46	2237487.09	Аналитический метод	0.10	–
184	375682.93	2237490.14	Аналитический метод	0.10	–
185	375682.90	2237490.29	Аналитический метод	0.10	–
186	375683.78	2237490.50	Аналитический метод	0.10	–
187	375682.39	2237498.82	Аналитический метод	0.10	–
188	375677.61	2237521.18	Аналитический метод	0.10	–
189	375670.84	2237545.69	Аналитический метод	0.10	–
190	375668.45	2237551.98	Аналитический метод	0.10	–
191	375654.31	2237548.81	Аналитический метод	0.10	–
192	375653.00	2237530.06	Аналитический метод	0.10	–
193	375652.72	2237526.01	Аналитический метод	0.10	–
194	375645.19	2237507.10	Аналитический метод	0.10	–
195	375639.35	2237501.35	Аналитический метод	0.10	–
196	375631.24	2237490.98	Аналитический метод	0.10	–
197	375635.62	2237488.04	Аналитический метод	0.10	–
198	375635.68	2237474.72	Аналитический метод	0.30	–
199	375636.96	2237464.69	Аналитический метод	0.30	–
200	375639.85	2237457.40	Аналитический метод	0.30	–
201	375642.24	2237455.82	Аналитический метод	0.30	–
202	375646.75	2237445.42	Аналитический метод	0.30	–
203	375648.09	2237431.10	Аналитический метод	0.30	–
204	375624.15	2237423.69	Аналитический метод	0.30	–
205	375624.15	2237400.39	Аналитический метод	0.30	–
206	375648.41	2237402.16	Аналитический метод	0.30	–
207	375648.94	2237422.14	Аналитический метод	0.30	–
208	375671.43	2237422.70	Аналитический метод	0.30	–
209	375669.06	2237408.92	Аналитический метод	0.10	–
210	375677.00	2237408.13	Аналитический метод	0.10	–
211	375678.25	2237407.97	Аналитический метод	0.10	–
212	375686.59	2237407.97	Аналитический метод	0.10	–
213	375684.77	2237388.77	Аналитический метод	0.10	–
170	375695.10	2237387.90	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пензенская область, Пензенский район, Засечный сельсовет, поселок Возрождение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	59869 кв.м ± 4281.94 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	-	-	-	-	-
1	374070.55	2238382.52	Аналитический метод	0.10	-
2	374102.32	2238431.57	Картометрический метод	5.00	-
3	373844.17	2238657.71	Картометрический метод	5.00	-
4	373758.97	2238798.70	Картометрический метод	5.00	-
5	373756.61	2238797.29	Картометрический метод	5.00	-
6	373738.57	2238824.91	Картометрический метод	5.00	-
7	373738.04	2238877.82	Картометрический метод	5.00	-
8	373760.56	2238914.38	Картометрический метод	5.00	-
9	373758.21	2238923.98	Аналитический метод	0.10	-
10	373753.47	2238941.14	Аналитический метод	0.10	-
11	373789.57	2238954.76	Аналитический метод	0.10	-
12	373793.75	2238955.66	Картометрический метод	5.00	-
13	373798.97	2238947.65	Аналитический метод	0.10	-
14	373821.98	2238957.85	Аналитический метод	0.10	-
15	373819.45	2238964.22	Аналитический метод	0.10	-
16	373838.46	2238975.16	Аналитический метод	0.10	-
17	373837.62	2238998.42	Аналитический метод	0.10	-
18	373835.16	2238997.52	Аналитический метод	0.10	-
19	373835.78	2239002.89	Аналитический метод	0.10	-
20	373835.71	2239003.52	Картометрический метод	5.00	-
21	373850.25	2238999.71	Картометрический метод	5.00	-
22	373849.51	2239011.68	Картометрический метод	5.00	-
23	373850.64	2239018.26	Аналитический метод	0.10	-
24	373799.69	2239022.99	Аналитический метод	0.10	-
25	373720.41	2239024.18	Картометрический метод	5.00	-
26	373720.45	2239022.97	Картометрический метод	5.00	-
27	373714.78	2238994.99	Картометрический метод	5.00	-
28	373706.45	2238968.24	Картометрический метод	5.00	-
29	373698.30	2238940.78	Картометрический метод	5.00	-
30	373698.83	2238914.74	Картометрический метод	5.00	-
31	373696.26	2238901.82	Картометрический метод	5.00	-
32	373692.28	2238890.12	Картометрический метод	5.00	-
33	373682.71	2238863.37	Картометрический метод	5.00	-
34	373670.84	2238836.62	Картометрический метод	5.00	-
35	373655.08	2238821.03	Картометрический метод	5.00	-
36	373636.91	2238802.59	Картометрический метод	5.00	-
37	373627.46	2238789.54	Картометрический метод	5.00	-
38	373621.60	2238778.39	Картометрический метод	5.00	-
39	373614.16	2238765.23	Картометрический метод	5.00	-
40	373609.02	2238743.44	Картометрический метод	5.00	-
41	373605.65	2238727.50	Картометрический метод	5.00	-
42	373609.55	2238723.60	Картометрический метод	5.00	-
43	373614.16	2238707.66	Картометрический метод	5.00	-
44	373608.84	2238685.69	Картометрический метод	5.00	-
45	373597.51	2238682.50	Картометрический метод	5.00	-
46	373588.65	2238676.48	Картометрический метод	5.00	-
47	373561.01	2238649.91	Картометрический метод	5.00	-
48	373555.70	2238642.11	Картометрический метод	5.00	-
49	373550.74	2238638.92	Картометрический метод	5.00	-
50	373539.05	2238641.40	Картометрический метод	5.00	-

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Загорский сельсовет
Центенского района Пензенской области.*

51	373535.86	2238639.28	Картометрический метод	5.00	–
52	373540.11	2238632.19	Картометрический метод	5.00	–
53	373528.77	2238618.37	Картометрический метод	5.00	–
54	373520.27	2238613.41	Картометрический метод	5.00	–
55	373509.29	2238599.60	Картометрический метод	5.00	–
56	373501.14	2238583.65	Картометрический метод	5.00	–
57	373491.57	2238577.28	Картометрический метод	5.00	–
58	373477.58	2238578.69	Картометрический метод	5.00	–
59	373462.52	2238571.96	Картометрический метод	5.00	–
60	373455.93	2238568.21	Картометрический метод	5.00	–
61	373452.07	2238562.57	Картометрический метод	5.00	–
62	373448.93	2238555.73	Картометрический метод	5.00	–
63	373444.96	2238545.34	Картометрический метод	5.00	–
64	373429.75	2238525.73	Картометрический метод	5.00	–
65	373424.55	2238520.30	Картометрический метод	5.00	–
66	373445.84	2238474.52	Аналитический метод	0.10	–
67	373488.57	2238433.54	Аналитический метод	0.10	–
68	373543.08	2238454.40	Аналитический метод	2.50	–
69	373585.94	2238495.48	Аналитический метод	2.50	–
70	373588.45	2238499.72	Аналитический метод	2.50	–
71	373614.25	2238543.29	Аналитический метод	2.50	–
72	373648.56	2238601.23	Аналитический метод	2.50	–
73	373684.69	2238662.28	Аналитический метод	2.50	–
74	373686.87	2238665.97	Аналитический метод	2.50	–
75	373713.93	2238711.66	Аналитический метод	2.50	–
76	373714.09	2238711.84	Аналитический метод	2.50	–
77	373717.07	2238709.17	Аналитический метод	2.50	–
1	374070.55	2238382.52	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
78	373563.14	2238691.36	Картометрический метод	5.00	–
79	373592.19	2238715.45	Картометрический метод	5.00	–
80	373593.96	2238725.72	Картометрический метод	5.00	–
81	373600.24	2238730.38	Картометрический метод	5.00	–
82	373603.00	2238736.35	Картометрический метод	5.00	–
83	373607.96	2238758.85	Картометрический метод	5.00	–
84	373613.80	2238775.68	Картометрический метод	5.00	–
85	373629.57	2238799.77	Картометрический метод	5.00	–
86	373642.15	2238815.18	Картометрический метод	5.00	–
87	373663.76	2238834.67	Картометрический метод	5.00	–
88	373670.17	2238845.30	Картометрический метод	5.00	–
89	373676.22	2238859.29	Картометрический метод	5.00	–
90	373683.42	2238873.99	Картометрический метод	5.00	–
91	373688.89	2238893.12	Картометрический метод	5.00	–
92	373693.70	2238909.25	Картометрический метод	5.00	–
93	373693.99	2238922.61	Картометрический метод	5.00	–
94	373693.23	2238941.70	Картометрический метод	5.00	–
95	373694.23	2238966.11	Картометрический метод	5.00	–
96	373703.08	2238996.23	Картометрический метод	5.00	–
97	373709.28	2239024.04	Картометрический метод	5.00	–
98	373709.24	2239024.34	Картометрический метод	5.00	–
99	373703.48	2239024.43	Аналитический метод	0.10	–
100	373663.71	2239027.86	Аналитический метод	0.10	–
101	373643.22	2239032.33	Аналитический метод	0.10	–
102	373631.04	2239036.34	Аналитический метод	0.10	–
103	373623.82	2239041.67	Аналитический метод	0.10	–
104	373611.98	2239055.73	Аналитический метод	0.10	–
105	373604.67	2239067.41	Аналитический метод	0.10	–
106	373604.10	2239068.80	Аналитический метод	0.10	–
107	373603.83	2239069.47	Аналитический метод	0.10	–
108	373600.26	2239078.21	Аналитический метод	0.10	–
109	373598.52	2239093.34	Аналитический метод	0.10	–
110	373600.60	2239107.50	Аналитический метод	0.10	–
111	373609.60	2239134.57	Аналитический метод	0.10	–
112	373612.58	2239152.96	Аналитический метод	0.10	–
113	373620.65	2239219.58	Аналитический метод	0.10	–
114	373624.33	2239256.93	Аналитический метод	0.10	–
115	373633.86	2239313.25	Аналитический метод	0.10	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Загорский сельсовет
Центзенского района Пензенской области.*

116	373634.30	2239315.90	Картометрический метод	5.00	–
117	373624.41	2239315.69	Картометрический метод	5.00	–
118	373624.10	2239313.90	Картометрический метод	5.00	–
119	373606.16	2239315.23	Картометрический метод	5.00	–
120	373605.13	2239315.20	Картометрический метод	5.00	–
121	373484.28	2239311.77	Аналитический метод	0.10	–
122	373483.81	2239311.77	Аналитический метод	0.10	–
123	373463.18	2239329.46	Аналитический метод	0.10	–
124	373442.67	2239340.98	Аналитический метод	0.10	–
125	373420.69	2239340.34	Аналитический метод	0.10	–
126	373420.59	2239350.00	Аналитический метод	0.10	–
127	373380.82	2239347.44	Аналитический метод	0.10	–
128	373382.89	2239331.10	Картометрический метод	5.00	–
129	373376.04	2239331.64	Картометрический метод	5.00	–
130	373361.70	2239346.94	Картометрический метод	5.00	–
131	373347.18	2239334.45	Картометрический метод	5.00	–
132	373322.45	2239336.41	Картометрический метод	5.00	–
133	373316.58	2239355.09	Картометрический метод	5.00	–
134	373305.56	2239349.90	Картометрический метод	5.00	–
135	373309.31	2239331.59	Картометрический метод	5.00	–
136	373311.35	2239321.60	Картометрический метод	5.00	–
137	373311.94	2239309.20	Картометрический метод	5.00	–
138	373306.54	2239277.17	Картометрический метод	5.00	–
139	373293.94	2239282.27	Картометрический метод	5.00	–
140	373267.78	2239289.47	Картометрический метод	5.00	–
141	373246.37	2239293.88	Картометрический метод	5.00	–
142	373225.56	2239294.88	Картометрический метод	5.00	–
143	373215.39	2239297.81	Картометрический метод	5.00	–
144	373208.55	2239299.78	Картометрический метод	5.00	–
145	373194.33	2239307.06	Картометрический метод	5.00	–
146	373192.56	2239306.47	Аналитический метод	0.10	–
147	373190.18	2239308.62	Картометрический метод	5.00	–
148	373185.51	2239310.36	Картометрический метод	5.00	–
149	373181.99	2239304.65	Аналитический метод	0.10	–
150	373170.16	2239313.03	Картометрический метод	5.00	–
151	373166.51	2239312.89	Картометрический метод	5.00	–
152	373117.23	2239295.69	Картометрический метод	5.00	–
153	373014.84	2239201.66	Аналитический метод	0.10	–
154	372898.86	2239091.59	Картометрический метод	5.00	–
155	372886.16	2239082.08	Аналитический метод	0.10	–
156	372882.03	2239078.99	Аналитический метод	0.10	–
157	372861.47	2239063.59	Аналитический метод	0.10	–
158	372857.32	2239054.12	Аналитический метод	0.10	–
159	372852.71	2239033.73	Аналитический метод	0.10	–
160	372853.04	2239016.58	Аналитический метод	0.10	–
161	372849.36	2239008.66	Картометрический метод	5.00	–
162	372846.91	2239008.73	Картометрический метод	5.00	–
163	372839.92	2238994.43	Картометрический метод	5.00	–
164	372833.90	2238993.83	Картометрический метод	5.00	–
165	372834.00	2238986.15	Картометрический метод	5.00	–
166	372831.00	2238986.12	Картометрический метод	5.00	–
167	372831.00	2238985.59	Картометрический метод	5.00	–
168	372760.80	2238971.21	Аналитический метод	0.10	–
169	372760.28	2238962.99	Картометрический метод	5.00	–
170	372715.97	2238963.40	Картометрический метод	5.00	–
171	372705.29	2238908.49	Аналитический метод	0.10	–
172	372698.82	2238907.08	Аналитический метод	0.10	–
173	372687.70	2238898.33	Аналитический метод	0.10	–
174	372687.09	2238892.50	Аналитический метод	0.10	–
175	372697.75	2238892.31	Аналитический метод	0.10	–
176	372728.06	2238891.78	Картометрический метод	5.00	–
177	372771.15	2238892.40	Картометрический метод	5.00	–
178	372810.82	2238895.35	Картометрический метод	5.00	–
179	372854.46	2238891.36	Картометрический метод	5.00	–
180	372934.79	2238889.34	Картометрический метод	5.00	–
181	373005.01	2238888.48	Картометрический метод	5.00	–
182	373003.03	2238884.69	Аналитический метод	0.10	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Засечный сельсовет
Центзенского района Пензенской области.*

183	372999.83	2238846.56	Аналитический метод	0.10	–
184	372996.30	2238795.40	Аналитический метод	0.10	–
185	373030.82	2238754.74	Аналитический метод	0.10	–
186	373039.87	2238752.59	Аналитический метод	0.10	–
187	373032.84	2238709.34	Картометрический метод	5.00	–
188	373414.22	2238542.52	Аналитический метод	2.50	–
189	373419.87	2238530.37	Аналитический метод	2.50	–
190	373425.14	2238536.00	Картометрический метод	5.00	–
191	373435.89	2238549.12	Картометрический метод	5.00	–
192	373443.92	2238565.05	Картометрический метод	5.00	–
193	373451.18	2238574.80	Картометрический метод	5.00	–
194	373458.57	2238578.22	Картометрический метод	5.00	–
195	373467.66	2238580.46	Картометрический метод	5.00	–
196	373476.87	2238584.54	Картометрический метод	5.00	–
197	373476.34	2238588.97	Картометрический метод	5.00	–
198	373480.59	2238608.45	Картометрический метод	5.00	–
199	373493.70	2238615.54	Картометрический метод	5.00	–
200	373508.22	2238628.29	Картометрический метод	5.00	–
201	373514.96	2238641.76	Картометрический метод	5.00	–
202	373522.04	2238650.61	Картометрический метод	5.00	–
203	373539.76	2238668.68	Картометрический метод	5.00	–
78	373563.14	2238691.36	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
204	373837.40	2238876.94	Аналитический метод	0.10	–
205	373834.27	2238887.02	Аналитический метод	0.10	–
206	373842.92	2238895.64	Аналитический метод	0.10	–
207	373836.71	2238920.73	Аналитический метод	0.10	–
208	373804.53	2238910.36	Аналитический метод	0.10	–
209	373798.23	2238900.46	Аналитический метод	0.10	–
210	373751.80	2238886.82	Аналитический метод	0.10	–
211	373759.31	2238866.18	Аналитический метод	0.10	–
212	373774.21	2238869.49	Аналитический метод	0.10	–
213	373778.96	2238865.83	Аналитический метод	0.10	–
204	373837.40	2238876.94	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
214	374053.96	2238924.93	Аналитический метод	0.10	–
215	374053.39	2238973.84	Аналитический метод	0.10	–
216	374052.21	2238973.99	Аналитический метод	0.10	–
217	374052.24	2238978.46	Аналитический метод	0.10	–
218	374047.58	2238978.74	Аналитический метод	0.10	–
219	374041.34	2238982.77	Аналитический метод	0.10	–
220	374039.79	2238983.77	Аналитический метод	0.10	–
221	374032.05	2238981.70	Аналитический метод	0.10	–
222	374022.69	2238983.71	Аналитический метод	0.10	–
223	374015.04	2238989.29	Аналитический метод	0.10	–
224	374012.53	2238991.13	Аналитический метод	0.10	–
225	374009.82	2238991.14	Аналитический метод	0.10	–
226	374004.16	2238991.17	Аналитический метод	0.10	–
227	373998.53	2238993.22	Аналитический метод	0.10	–
228	373985.46	2238996.67	Аналитический метод	0.10	–
229	373985.12	2238993.44	Аналитический метод	0.10	–
230	373983.08	2238958.55	Аналитический метод	0.10	–
231	373982.80	2238953.81	Аналитический метод	0.10	–
232	373982.55	2238947.55	Аналитический метод	0.10	–
233	373986.50	2238947.26	Аналитический метод	0.10	–
234	374019.85	2238944.82	Аналитический метод	0.10	–
235	374032.65	2238943.89	Аналитический метод	0.10	–
236	374031.32	2238931.81	Аналитический метод	0.10	–
237	374031.49	2238926.53	Аналитический метод	0.10	–
214	374053.96	2238924.93	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(5)	–	–	–	–	–
238	374136.38	2238937.16	Аналитический метод	0.10	–
239	374136.55	2238937.21	Аналитический метод	0.10	–
240	374135.59	2238941.47	Аналитический метод	0.10	–
241	374133.97	2238947.97	Аналитический метод	0.10	–
242	374129.44	2238947.04	Аналитический метод	0.10	–
243	374126.93	2238956.68	Аналитический метод	0.10	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Загорский сельсовет
Центзенского района Пензенской области.*

244	374109.90	2238964.44	Аналитический метод	0.10	–
245	374097.27	2238970.20	Аналитический метод	0.10	–
246	374080.32	2238969.86	Аналитический метод	0.10	–
247	374080.33	2238961.89	Аналитический метод	0.10	–
248	374080.34	2238945.83	Аналитический метод	0.10	–
249	374080.35	2238929.20	Аналитический метод	0.10	–
250	374085.95	2238929.51	Аналитический метод	0.10	–
238	374136.38	2238937.16	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(6)	–	–	–	–	–
251	373967.70	2239035.46	Картометрический метод	5.00	–
252	373967.64	2239036.99	Картометрический метод	5.00	–
253	373962.94	2239053.37	Картометрический метод	5.00	–
254	373949.54	2239092.69	Аналитический метод	0.10	–
255	373937.07	2239135.69	Аналитический метод	0.10	–
256	373946.81	2239141.67	Аналитический метод	0.10	–
257	373946.93	2239154.02	Аналитический метод	0.10	–
258	373943.43	2239172.14	Аналитический метод	0.10	–
259	373936.66	2239184.38	Аналитический метод	0.10	–
260	373928.87	2239185.12	Аналитический метод	0.10	–
261	373921.04	2239186.71	Картометрический метод	5.00	–
262	373917.47	2239212.16	Картометрический метод	5.00	–
263	373911.74	2239228.51	Картометрический метод	5.00	–
264	373902.48	2239229.10	Картометрический метод	5.00	–
265	373870.18	2239231.16	Аналитический метод	0.10	–
266	373857.09	2239231.99	Картометрический метод	5.00	–
267	373853.86	2239232.05	Аналитический метод	0.10	–
268	373845.77	2239232.20	Аналитический метод	0.10	–
269	373839.43	2239232.32	Аналитический метод	0.10	–
270	373819.92	2239229.63	Аналитический метод	0.10	–
271	373766.91	2239222.33	Картометрический метод	5.00	–
272	373737.00	2239233.17	Картометрический метод	5.00	–
273	373731.79	2239217.85	Картометрический метод	5.00	–
274	373721.59	2239198.57	Картометрический метод	5.00	–
275	373705.39	2239175.67	Картометрический метод	5.00	–
276	373696.83	2239152.83	Картометрический метод	5.00	–
277	373692.29	2239132.42	Картометрический метод	5.00	–
278	373692.10	2239111.63	Картометрический метод	5.00	–
279	373697.59	2239094.19	Картометрический метод	5.00	–
280	373718.85	2239048.84	Картометрический метод	5.00	–
281	373719.89	2239040.18	Картометрический метод	5.00	–
282	373720.13	2239032.68	Картометрический метод	5.00	–
283	373800.15	2239031.48	Аналитический метод	0.10	–
284	373879.13	2239024.16	Аналитический метод	0.10	–
285	373903.41	2239023.17	Аналитический метод	0.10	–
286	373916.34	2239023.01	Аналитический метод	0.10	–
287	373945.29	2239025.41	Аналитический метод	0.10	–
251	373967.70	2239035.46	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(7)	–	–	–	–	–
288	373708.24	2239032.86	Картометрический метод	5.00	–
289	373706.84	2239044.71	Картометрический метод	5.00	–
290	373694.56	2239077.04	Картометрический метод	5.00	–
291	373686.62	2239098.02	Картометрический метод	5.00	–
292	373682.71	2239116.15	Картометрический метод	5.00	–
293	373683.41	2239137.52	Картометрический метод	5.00	–
294	373690.51	2239162.92	Картометрический метод	5.00	–
295	373708.92	2239200.46	Картометрический метод	5.00	–
296	373712.47	2239208.98	Картометрический метод	5.00	–
297	373714.97	2239229.76	Картометрический метод	5.00	–
298	373717.87	2239240.11	Картометрический метод	5.00	–
299	373710.31	2239242.85	Картометрический метод	5.00	–
300	373666.03	2239301.05	Картометрический метод	5.00	–
301	373645.90	2239315.11	Картометрический метод	5.00	–
302	373646.13	2239316.16	Картометрический метод	5.00	–
303	373642.71	2239316.09	Картометрический метод	5.00	–
304	373642.06	2239312.38	Аналитический метод	0.10	–
305	373630.10	2239243.66	Аналитический метод	0.10	–
306	373627.28	2239210.77	Аналитический метод	0.10	–

307	373623.20	2239177.54	Аналитический метод	0.10	–
308	373619.74	2239152.18	Аналитический метод	0.10	–
309	373615.54	2239132.26	Аналитический метод	0.10	–
310	373614.89	2239130.17	Аналитический метод	0.10	–
311	373614.82	2239129.92	Аналитический метод	0.10	–
312	373607.28	2239105.60	Аналитический метод	0.10	–
313	373605.99	2239092.88	Аналитический метод	0.10	–
314	373607.88	2239080.31	Аналитический метод	0.10	–
315	373611.83	2239069.45	Аналитический метод	0.10	–
316	373621.31	2239055.37	Аналитический метод	0.10	–
317	373629.55	2239047.10	Аналитический метод	0.10	–
318	373634.99	2239043.99	Аналитический метод	0.10	–
319	373655.25	2239037.58	Аналитический метод	0.10	–
320	373667.98	2239035.49	Аналитический метод	0.10	–
321	373703.91	2239032.92	Аналитический метод	0.10	–
288	373708.24	2239032.86	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(8)	–	–	–	–	–
322	373242.23	2239402.61	Аналитический метод	0.10	–
323	373222.32	2239455.62	Аналитический метод	0.10	–
324	373202.28	2239451.79	Аналитический метод	0.10	–
325	373184.54	2239448.23	Аналитический метод	0.10	–
326	373175.96	2239413.26	Аналитический метод	0.10	–
327	373193.09	2239383.17	Аналитический метод	0.10	–
322	373242.23	2239402.61	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

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

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пензенская область, Пензенский район, Засечный сельсовет, Засечное село
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	3698300 кв.м ± 33654.19 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	-	-	-	-	-
1	376954.55	2231862.55	Картометрический метод	5.00	-
2	376959.60	2231868.25	Картометрический метод	5.00	-
3	376984.88	2231896.79	Картометрический метод	5.00	-
4	377003.26	2231922.08	Картометрический метод	5.00	-
5	377008.03	2231928.65	Картометрический метод	5.00	-
6	377015.29	2231938.64	Картометрический метод	5.00	-
7	377043.13	2232247.99	Картометрический метод	5.00	-
8	377044.29	2232260.88	Картометрический метод	5.00	-
9	377046.21	2232282.27	Аналитический метод	0.10	-
10	377065.70	2232498.88	Картометрический метод	5.00	-
11	377044.40	2232500.47	Картометрический метод	5.00	-
12	377027.26	2232500.48	Картометрический метод	5.00	-
13	377002.19	2232503.62	Картометрический метод	5.00	-
14	376993.17	2232504.30	Картометрический метод	5.00	-
15	376983.03	2232504.05	Картометрический метод	5.00	-
16	376963.03	2232504.82	Картометрический метод	5.00	-
17	376924.45	2232507.03	Картометрический метод	5.00	-
18	376906.49	2232510.70	Картометрический метод	5.00	-
19	376906.19	2232510.79	Картометрический метод	5.00	-
20	376885.32	2232512.35	Картометрический метод	5.00	-
21	376786.97	2232552.37	Картометрический метод	5.00	-
22	376734.97	2232598.34	Картометрический метод	5.00	-
23	376695.24	2232633.46	Аналитический метод	0.10	-
24	376693.25	2232628.77	Аналитический метод	0.10	-
25	376686.42	2232594.45	Аналитический метод	0.10	-
26	376643.94	2232602.61	Аналитический метод	0.10	-
27	376637.91	2232590.62	Аналитический метод	0.10	-
28	376631.28	2232580.92	Аналитический метод	0.10	-
29	376565.64	2232507.32	Аналитический метод	0.10	-
30	376553.08	2232474.25	Аналитический метод	0.10	-
31	376543.40	2232476.62	Аналитический метод	0.10	-
32	376540.89	2232462.90	Аналитический метод	0.10	-
33	376539.98	2232453.79	Аналитический метод	0.10	-
34	376537.75	2232431.54	Аналитический метод	0.10	-
35	376522.44	2232278.79	Аналитический метод	0.10	-
36	376521.76	2232272.00	Аналитический метод	0.10	-
37	376519.31	2232247.52	Аналитический метод	0.10	-
38	376518.09	2232235.35	Аналитический метод	0.10	-
39	376518.00	2232234.45	Аналитический метод	0.10	-
40	376496.86	2232023.52	Аналитический метод	0.10	-
41	376495.76	2231978.64	Аналитический метод	0.10	-
42	376495.40	2231972.11	Аналитический метод	0.10	-
43	376495.16	2231967.43	Аналитический метод	0.10	-
44	376494.53	2231948.15	Аналитический метод	0.10	-
45	376492.57	2231932.47	Аналитический метод	0.10	-
46	376489.92	2231913.68	Картометрический метод	5.00	-
47	376475.52	2231754.52	Картометрический метод	5.00	-
48	376477.03	2231741.84	Аналитический метод	0.10	-
49	376565.28	2231706.60	Аналитический метод	0.10	-
50	376600.66	2231702.73	Аналитический метод	0.10	-

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Загорский сельсовет
Центенского района Пензенской области.*

51	376675.29	2231690.28	Аналитический метод	0.10	–
52	376682.48	2231689.09	Аналитический метод	0.10	–
53	376706.01	2231713.50	Аналитический метод	0.10	–
54	376724.51	2231752.45	Аналитический метод	0.10	–
55	376802.25	2231833.08	Аналитический метод	0.10	–
56	376814.08	2231846.06	Аналитический метод	0.10	–
57	376900.72	2231937.24	Аналитический метод	0.10	–
58	376917.63	2231924.39	Аналитический метод	0.10	–
59	376909.12	2231914.88	Аналитический метод	0.10	–
60	376902.70	2231907.70	Аналитический метод	0.10	–
1	376954.55	2231862.55	Аналитический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
61	376547.94	2231789.92	Аналитический метод	0.10	–
62	376517.67	2231818.18	Аналитический метод	0.10	–
63	376510.73	2231766.94	Аналитический метод	0.10	–
61	376547.94	2231789.92	Аналитический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
64	376875.58	2232326.45	Аналитический метод	0.10	–
65	376881.05	2232365.88	Аналитический метод	0.10	–
66	376882.00	2232372.80	Аналитический метод	0.10	–
67	376838.27	2232390.51	Аналитический метод	0.10	–
68	376806.38	2232409.23	Аналитический метод	0.10	–
69	376732.45	2232404.13	Аналитический метод	0.10	–
70	376604.84	2232395.31	Аналитический метод	0.10	–
71	376559.38	2232400.02	Аналитический метод	0.10	–
72	376550.18	2232400.99	Аналитический метод	0.10	–
73	376549.25	2232391.07	Аналитический метод	0.10	–
74	376542.00	2232318.75	Аналитический метод	0.10	–
75	376549.72	2232318.31	Аналитический метод	0.10	–
76	376545.26	2232274.71	Аналитический метод	0.10	–
77	376544.63	2232268.05	Аналитический метод	0.10	–
78	376766.40	2232247.01	Аналитический метод	0.10	–
79	376768.82	2232268.87	Аналитический метод	0.10	–
80	376770.38	2232282.94	Аналитический метод	0.10	–
81	376770.44	2232283.40	Аналитический метод	0.10	–
82	376762.22	2232284.17	Аналитический метод	0.10	–
83	376762.83	2232291.11	Аналитический метод	0.10	–
84	376771.41	2232290.31	Аналитический метод	0.10	–
85	376772.22	2232296.17	Аналитический метод	0.10	–
86	376776.03	2232335.99	Аналитический метод	0.10	–
87	376800.92	2232333.60	Аналитический метод	0.10	–
88	376825.81	2232331.22	Аналитический метод	0.10	–
89	376850.69	2232328.83	Аналитический метод	0.10	–
90	376863.14	2232327.64	Аналитический метод	0.10	–
64	376875.58	2232326.45	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
91	369887.71	2234798.31	Аналитический метод	0.10	–
92	369916.98	2234905.82	Аналитический метод	0.10	–
93	370026.36	2235185.79	Аналитический метод	0.10	–
94	369874.57	2235352.87	Аналитический метод	0.10	–
95	369823.14	2235331.23	Аналитический метод	0.10	–
96	369762.70	2235329.51	Аналитический метод	0.10	–
97	369717.33	2235346.55	Аналитический метод	0.10	–
98	369688.42	2235402.54	Аналитический метод	0.10	–
99	369695.66	2235478.40	Аналитический метод	0.10	–
100	369700.03	2235492.08	Аналитический метод	0.10	–
101	369702.89	2235500.08	Аналитический метод	0.10	–
102	369696.69	2235504.85	Аналитический метод	0.10	–
103	369679.40	2235518.14	Аналитический метод	0.10	–
104	369598.06	2235469.37	Аналитический метод	0.10	–
105	369507.69	2235426.03	Аналитический метод	0.10	–
106	369428.17	2235407.97	Аналитический метод	0.10	–
107	369451.64	2235222.83	Аналитический метод	0.10	–
108	369449.81	2235042.20	Аналитический метод	0.10	–
109	369495.74	2234735.91	Аналитический метод	0.10	–
110	369495.86	2234735.14	Аналитический метод	0.10	–
111	369496.45	2234735.26	Аналитический метод	0.10	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Загорский сельсовет
Центенского района Пензенской области.*

112	369608.79	2234757.71	Аналитический метод	0.10	–
113	369724.49	2234779.39	Аналитический метод	0.10	–
114	369785.03	2234784.81	Аналитический метод	0.10	–
91	369887.71	2234798.31	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
115	374104.34	2233507.07	Аналитический метод	0.10	–
116	374116.37	2233520.78	Картометрический метод	5.00	–
117	374084.16	2233529.69	Картометрический метод	5.00	–
118	373961.24	2233594.71	Картометрический метод	5.00	–
119	373870.54	2233656.82	Картометрический метод	5.00	–
120	373850.65	2233675.26	Картометрический метод	5.00	–
121	373848.55	2233676.60	Картометрический метод	5.00	–
122	373822.65	2233698.24	Картометрический метод	5.00	–
123	373808.60	2233712.32	Картометрический метод	5.00	–
124	373798.41	2233722.01	Картометрический метод	5.00	–
125	373787.13	2233734.16	Картометрический метод	5.00	–
126	373777.44	2233745.94	Картометрический метод	5.00	–
127	373765.16	2233764.11	Картометрический метод	5.00	–
128	373756.26	2233774.86	Картометрический метод	5.00	–
129	373754.92	2233777.32	Картометрический метод	5.00	–
130	373747.91	2233785.16	Картометрический метод	5.00	–
131	373704.60	2233855.32	Картометрический метод	5.00	–
132	373700.72	2233861.31	Картометрический метод	5.00	–
133	373698.26	2233865.75	Картометрический метод	5.00	–
134	373680.23	2233896.41	Картометрический метод	5.00	–
135	373679.85	2233897.04	Картометрический метод	5.00	–
136	373679.81	2233897.11	Картометрический метод	5.00	–
137	373657.08	2233935.76	Аналитический метод	0.10	–
138	373641.42	2233969.65	Картометрический метод	5.00	–
139	373629.06	2233990.48	Картометрический метод	5.00	–
140	373615.94	2234017.48	Картометрический метод	5.00	–
141	373593.55	2234049.12	Картометрический метод	5.00	–
142	373584.28	2234066.86	Картометрический метод	5.00	–
143	373571.93	2234086.15	Картометрический метод	5.00	–
144	373558.81	2234116.23	Картометрический метод	5.00	–
145	373555.72	2234125.49	Картометрический метод	5.00	–
146	373554.12	2234127.45	Картометрический метод	5.00	–
147	373553.61	2234126.85	Картометрический метод	5.00	–
148	373551.37	2234128.92	Картометрический метод	5.00	–
149	373551.04	2234131.21	Картометрический метод	5.00	–
150	373543.29	2234140.71	Картометрический метод	5.00	–
151	373538.50	2234145.38	Картометрический метод	5.00	–
152	373538.07	2234145.63	Картометрический метод	5.00	–
153	373531.21	2234150.12	Картометрический метод	5.00	–
154	373528.02	2234155.60	Картометрический метод	5.00	–
155	373522.21	2234161.26	Картометрический метод	5.00	–
156	373493.05	2234228.37	Картометрический метод	5.00	–
157	373477.03	2234265.92	Картометрический метод	5.00	–
158	373466.30	2234302.17	Картометрический метод	5.00	–
159	373464.41	2234315.81	Аналитический метод	0.10	–
160	373466.61	2234316.83	Аналитический метод	0.10	–
161	373464.27	2234325.23	Аналитический метод	0.10	–
162	373459.44	2234345.69	Аналитический метод	0.10	–
163	373441.23	2234397.62	Аналитический метод	0.10	–
164	373407.50	2234385.56	Аналитический метод	0.10	–
165	373405.17	2234392.43	Аналитический метод	0.10	–
166	373405.94	2234402.45	Аналитический метод	0.10	–
167	373398.21	2234422.50	Аналитический метод	0.10	–
168	373388.18	2234437.93	Аналитический метод	0.10	–
169	373371.19	2234468.02	Аналитический метод	0.10	–
170	373365.01	2234486.53	Аналитический метод	0.10	–
171	373354.35	2234508.47	Аналитический метод	0.30	–
172	373351.89	2234513.53	Аналитический метод	0.30	–
173	373378.65	2234524.01	Картометрический метод	5.00	–
174	373374.83	2234538.03	Картометрический метод	5.00	–
175	373365.91	2234559.69	Картометрический метод	5.00	–
176	373355.29	2234584.53	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Загорский сельсовет
Центенского района Пензенской области.*

177	373344.43	2234606.66	Картометрический метод	5.00	–
178	373334.25	2234624.59	Картометрический метод	5.00	–
179	373321.50	2234643.23	Картометрический метод	5.00	–
180	373312.18	2234657.59	Картометрический метод	5.00	–
181	373278.78	2234704.76	Картометрический метод	5.00	–
182	373256.55	2234736.49	Картометрический метод	5.00	–
183	373225.45	2234770.93	Аналитический метод	0.10	–
184	373197.53	2234804.02	Аналитический метод	0.10	–
185	373169.35	2234834.70	Картометрический метод	0.10	–
186	373144.72	2234860.17	Картометрический метод	0.10	–
187	373110.02	2234888.87	Картометрический метод	0.10	–
188	373080.12	2234921.69	Картометрический метод	0.10	–
189	373057.74	2234947.93	Картометрический метод	0.10	–
190	373035.53	2234975.68	Картометрический метод	0.10	–
191	373027.47	2234985.71	Картометрический метод	0.10	–
192	373025.05	2234988.22	Аналитический метод	0.10	–
193	373017.28	2234997.98	Аналитический метод	0.10	–
194	373006.40	2235014.99	Картометрический метод	5.00	–
195	372977.14	2235060.00	Картометрический метод	5.00	–
196	372973.99	2235067.26	Картометрический метод	5.00	–
197	372972.77	2235069.08	Картометрический метод	5.00	–
198	372963.65	2235087.79	Картометрический метод	5.00	–
199	372960.20	2235099.09	Картометрический метод	5.00	–
200	372957.49	2235107.98	Картометрический метод	5.00	–
201	372948.12	2235128.17	Картометрический метод	5.00	–
202	372945.15	2235153.53	Картометрический метод	5.00	–
203	372941.36	2235173.79	Аналитический метод	0.10	–
204	372936.80	2235185.76	Аналитический метод	0.10	–
205	372923.70	2235202.13	Аналитический метод	0.10	–
206	372910.60	2235217.19	Аналитический метод	0.10	–
207	372898.81	2235231.60	Аналитический метод	0.10	–
208	372875.32	2235251.32	Картометрический метод	5.00	–
209	372865.42	2235259.76	Картометрический метод	5.00	–
210	372848.84	2235270.06	Картометрический метод	5.00	–
211	372818.29	2235287.27	Картометрический метод	5.00	–
212	372794.73	2235295.78	Картометрический метод	5.00	–
213	372783.34	2235301.25	Картометрический метод	5.00	–
214	372778.37	2235303.63	Картометрический метод	5.00	–
215	372762.01	2235308.88	Картометрический метод	5.00	–
216	372751.65	2235321.77	Аналитический метод	0.10	–
217	372725.00	2235360.01	Картометрический метод	5.00	–
218	372725.00	2235365.40	Картометрический метод	5.00	–
219	372716.51	2235374.66	Картометрический метод	5.00	–
220	372707.25	2235383.16	Картометрический метод	5.00	–
221	372701.07	2235394.73	Картометрический метод	5.00	–
222	372691.03	2235410.16	Картометрический метод	5.00	–
223	372686.40	2235418.65	Картометрический метод	5.00	–
224	372678.68	2235428.69	Картометрический метод	5.00	–
225	372671.73	2235436.40	Картометрический метод	5.00	–
226	372667.10	2235446.43	Картометрический метод	5.00	–
227	372659.38	2235461.86	Картометрический метод	5.00	–
228	372642.40	2235478.84	Картометрический метод	5.00	–
229	372619.23	2235499.68	Картометрический метод	5.00	–
230	372597.62	2235518.21	Картометрический метод	5.00	–
231	372571.37	2235548.30	Картометрический метод	5.00	–
232	372552.08	2235568.37	Картометрический метод	5.00	–
233	372532.00	2235590.75	Картометрический метод	5.00	–
234	372507.08	2235616.75	Картометрический метод	5.00	–
235	372496.49	2235627.79	Картометрический метод	5.00	–
236	372477.96	2235643.23	Картометрический метод	5.00	–
237	372456.34	2235664.84	Картометрический метод	5.00	–
238	372435.50	2235685.68	Картометрический метод	5.00	–
239	372411.57	2235708.07	Картометрический метод	5.00	–
240	372395.36	2235723.50	Картометрический метод	5.00	–
241	372365.25	2235748.99	Картометрический метод	5.00	–
242	372330.51	2235778.32	Картометрический метод	5.00	–
243	372314.30	2235796.07	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Загорский сельсовет
Центенского района Пензенской области.*

244	372288.83	2235818.46	Картометрический метод	5.00	–
245	372269.52	2235840.07	Картометрический метод	5.00	–
246	372251.00	2235858.59	Картометрический метод	5.00	–
247	372216.26	2235897.18	Картометрический метод	5.00	–
248	372187.69	2235927.28	Картометрический метод	5.00	–
249	372162.21	2235953.52	Картометрический метод	5.00	–
250	372142.15	2235977.44	Картометрический метод	5.00	–
251	372121.30	2236000.59	Картометрический метод	5.00	–
252	372108.18	2236018.34	Картометрический метод	5.00	–
253	372095.06	2236036.86	Картометрический метод	5.00	–
254	372082.72	2236051.91	Картометрический метод	5.00	–
255	372056.58	2236077.53	Картометрический метод	5.00	–
256	372022.86	2236106.26	Картометрический метод	5.00	–
257	372014.28	2236127.69	Картометрический метод	5.00	–
258	371998.55	2236160.55	Картометрический метод	5.00	–
259	371982.35	2236189.60	Картометрический метод	5.00	–
260	371946.62	2236248.18	Картометрический метод	5.00	–
261	371911.38	2236279.62	Картометрический метод	5.00	–
262	371887.09	2236313.90	Картометрический метод	5.00	–
263	371856.61	2236346.29	Картометрический метод	5.00	–
264	371808.35	2236314.20	Картометрический метод	5.00	–
265	371805.60	2236312.37	Картометрический метод	5.00	–
266	371776.14	2236334.47	Аналитический метод	0.10	–
267	371757.13	2236366.77	Аналитический метод	0.30	–
268	371749.97	2236367.63	Аналитический метод	0.30	–
269	371746.28	2236338.09	Аналитический метод	0.10	–
270	371726.46	2236319.69	Аналитический метод	0.10	–
271	371709.54	2236302.54	Аналитический метод	0.10	–
272	371694.35	2236288.19	Аналитический метод	0.10	–
273	371680.91	2236275.33	Картометрический метод	5.00	–
274	371667.97	2236259.72	Картометрический метод	5.00	–
275	371672.21	2236255.04	Картометрический метод	5.00	–
276	371677.17	2236246.98	Картометрический метод	5.00	–
277	371667.02	2236235.74	Аналитический метод	0.30	–
278	371662.95	2236231.32	Аналитический метод	0.30	–
279	371656.49	2236224.30	Аналитический метод	0.30	–
280	371649.53	2236216.74	Аналитический метод	0.30	–
281	371642.56	2236209.17	Аналитический метод	0.30	–
282	371638.53	2236204.79	Аналитический метод	0.30	–
283	371616.49	2236181.02	Аналитический метод	0.10	–
284	371595.75	2236162.57	Аналитический метод	0.10	–
285	371578.53	2236180.04	Аналитический метод	0.10	–
286	371577.08	2236178.42	Аналитический метод	0.10	–
287	371554.69	2236153.22	Аналитический метод	0.10	–
288	371543.22	2236137.62	Аналитический метод	0.10	–
289	371544.29	2236136.45	Картометрический метод	5.00	–
290	371545.96	2236134.72	Аналитический метод	0.30	–
291	371557.67	2236122.34	Аналитический метод	0.30	–
292	371554.36	2236120.17	Аналитический метод	0.30	–
293	371554.68	2236119.85	Аналитический метод	0.20	–
294	371543.09	2236110.86	Аналитический метод	0.20	–
295	371535.66	2236105.46	Аналитический метод	0.20	–
296	371532.79	2236102.94	Аналитический метод	0.20	–
297	371527.64	2236097.35	Картометрический метод	5.00	–
298	371547.01	2236074.76	Картометрический метод	5.00	–
299	371526.38	2236052.87	Аналитический метод	0.10	–
300	371510.13	2236069.31	Аналитический метод	0.10	–
301	371508.43	2236070.82	Аналитический метод	0.10	–
302	371483.05	2236046.92	Картометрический метод	5.00	–
303	371479.95	2236044.20	Картометрический метод	5.00	–
304	371490.85	2236032.61	Картометрический метод	5.00	–
305	371487.69	2236029.70	Картометрический метод	5.00	–
306	371446.55	2236024.07	Картометрический метод	5.00	–
307	371412.64	2236010.56	Картометрический метод	5.00	–
308	371362.49	2236016.31	Картометрический метод	5.00	–
309	371230.68	2236028.05	Картометрический метод	5.00	–
310	371109.30	2236033.65	Аналитический метод	0.10	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Загорский сельсовет
Целинского района Пензенской области.*

311	371100.52	2236034.05	Аналитический метод	0.10	–
312	371078.42	2236039.84	Аналитический метод	0.10	–
313	371016.42	2236056.07	Аналитический метод	0.10	–
314	370840.22	2236112.11	Картометрический метод	5.00	–
315	370758.13	2236142.12	Картометрический метод	5.00	–
316	370515.22	2235810.81	Картометрический метод	5.00	–
317	370558.29	2235750.76	Аналитический метод	0.10	–
318	370624.03	2235640.85	Картометрический метод	5.00	–
319	370680.71	2235578.53	Картометрический метод	5.00	–
320	370735.41	2235507.25	Картометрический метод	5.00	–
321	370732.07	2235503.08	Картометрический метод	5.00	–
322	370700.12	2235486.22	Картометрический метод	5.00	–
323	370677.63	2235500.13	Картометрический метод	5.00	–
324	370667.88	2235493.51	Картометрический метод	5.00	–
325	370648.85	2235480.50	Картометрический метод	5.00	–
326	370600.80	2235455.48	Картометрический метод	5.00	–
327	370586.78	2235439.48	Картометрический метод	5.00	–
328	370587.78	2235420.46	Картометрический метод	5.00	–
329	370589.74	2235404.14	Аналитический метод	0.10	–
330	370520.13	2235386.06	Картометрический метод	5.00	–
331	370529.45	2235347.58	Картометрический метод	5.00	–
332	370521.69	2235343.42	Картометрический метод	5.00	–
333	370503.78	2235326.03	Картометрический метод	5.00	–
334	370502.43	2235318.87	Аналитический метод	0.20	–
335	370427.22	2235291.96	Аналитический метод	0.20	–
336	370435.46	2235267.16	Аналитический метод	0.20	–
337	370496.83	2235289.11	Аналитический метод	0.20	–
338	370495.44	2235281.73	Аналитический метод	0.10	–
339	370496.87	2235270.16	Картометрический метод	5.00	–
340	370598.42	2235304.79	Картометрический метод	5.00	–
341	370663.77	2235321.47	Картометрический метод	5.00	–
342	370728.79	2235330.13	Картометрический метод	5.00	–
343	370779.63	2235324.70	Картометрический метод	5.00	–
344	370841.19	2235310.84	Картометрический метод	5.00	–
345	370899.27	2235293.51	Картометрический метод	5.00	–
346	370917.49	2235283.98	Картометрический метод	5.00	–
347	370966.90	2235253.65	Картометрический метод	5.00	–
348	371544.59	2234707.98	Картометрический метод	5.00	–
349	371604.35	2234665.52	Картометрический метод	5.00	–
350	371626.93	2234643.22	Картометрический метод	5.00	–
351	371647.98	2234664.11	Аналитический метод	0.10	–
352	371735.38	2234753.24	Аналитический метод	0.10	–
353	371878.07	2234898.55	Аналитический метод	0.10	–
354	371951.20	2234973.03	Аналитический метод	0.10	–
355	371986.55	2234941.94	Аналитический метод	0.10	–
356	372007.18	2234923.80	Аналитический метод	0.10	–
357	372029.89	2234945.07	Аналитический метод	0.10	–
358	372106.02	2235016.38	Аналитический метод	0.10	–
359	372134.95	2235043.47	Аналитический метод	0.10	–
360	372146.09	2235053.66	Аналитический метод	0.10	–
361	372162.81	2235036.45	Аналитический метод	0.10	–
362	372235.12	2234962.05	Аналитический метод	0.10	–
363	372323.08	2234871.53	Аналитический метод	0.10	–
364	372375.43	2234817.67	Аналитический метод	0.10	–
365	372379.80	2234746.22	Картометрический метод	5.00	–
366	372477.43	2234735.28	Картометрический метод	5.00	–
367	372505.33	2234758.78	Аналитический метод	0.10	–
368	372521.42	2234736.54	Аналитический метод	0.10	–
369	372527.02	2234731.37	Аналитический метод	0.10	–
370	372540.34	2234717.43	Аналитический метод	0.10	–
371	372551.19	2234705.34	Аналитический метод	0.10	–
372	372552.49	2234704.09	Аналитический метод	0.10	–
373	372563.00	2234692.72	Аналитический метод	0.10	–
374	372567.66	2234687.69	Аналитический метод	0.10	–
375	372598.23	2234656.41	Аналитический метод	0.10	–
376	372599.11	2234656.65	Аналитический метод	0.10	–
377	372600.39	2234655.81	Аналитический метод	0.10	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Загорский сельсовет
Центенского района Пензенской области.*

378	372616.21	2234640.56	Аналитический метод	0.10	–
379	372632.17	2234621.12	Аналитический метод	0.10	–
380	372634.71	2234623.57	Аналитический метод	0.10	–
381	372650.26	2234607.00	Аналитический метод	0.10	–
382	372660.69	2234595.89	Аналитический метод	0.10	–
383	372668.64	2234587.41	Аналитический метод	0.10	–
384	372714.11	2234537.12	Аналитический метод	0.10	–
385	372789.66	2234460.50	Аналитический метод	0.10	–
386	372730.94	2234409.92	Картометрический метод	5.00	–
387	372754.16	2234388.08	Аналитический метод	0.10	–
388	372767.90	2234380.29	Аналитический метод	0.20	–
389	372931.33	2234181.55	Аналитический метод	0.10	–
390	372886.09	2234147.74	Аналитический метод	0.10	–
391	372841.19	2234114.19	Аналитический метод	0.20	–
392	372884.31	2234108.60	Аналитический метод	0.10	–
393	372917.65	2234104.27	Аналитический метод	0.10	–
394	372931.83	2234101.42	Аналитический метод	0.10	–
395	372958.16	2234096.12	Аналитический метод	0.10	–
396	372961.24	2234093.83	Аналитический метод	0.30	–
397	372941.42	2234079.95	Аналитический метод	0.30	–
398	372962.91	2234049.04	Аналитический метод	0.30	–
399	372993.16	2234070.22	Аналитический метод	0.30	–
400	373006.67	2234060.22	Аналитический метод	0.10	–
401	373052.48	2234026.32	Аналитический метод	0.10	–
402	373055.84	2234023.84	Аналитический метод	0.10	–
403	373070.46	2234031.40	Аналитический метод	0.10	–
404	373072.67	2234032.53	Аналитический метод	0.10	–
405	373114.65	2234054.21	Аналитический метод	0.10	–
406	373172.75	2234038.54	Аналитический метод	0.10	–
407	373209.99	2233975.07	Аналитический метод	0.10	–
408	373163.42	2233919.49	Картометрический метод	5.00	–
409	373159.48	2233914.79	Аналитический метод	0.10	–
410	373150.14	2233903.57	Аналитический метод	0.10	–
411	373146.64	2233902.72	Аналитический метод	0.10	–
412	373129.72	2233892.11	Картометрический метод	5.00	–
413	373128.05	2233891.06	Картометрический метод	5.00	–
414	373115.53	2233883.21	Аналитический метод	0.10	–
415	373122.57	2233865.79	Аналитический метод	0.10	–
416	373124.69	2233862.32	Аналитический метод	0.10	–
417	373120.74	2233853.39	Аналитический метод	0.10	–
418	373113.86	2233849.64	Аналитический метод	0.10	–
419	373132.49	2233835.41	Аналитический метод	0.10	–
420	373168.52	2233807.87	Картометрический метод	5.00	–
421	373179.30	2233799.64	Аналитический метод	0.10	–
422	373195.85	2233771.50	Аналитический метод	0.10	–
423	373083.47	2233723.76	Аналитический метод	0.10	–
424	372967.85	2233689.19	Аналитический метод	0.10	–
425	372918.50	2233666.20	Аналитический метод	0.10	–
426	372869.31	2233643.28	Аналитический метод	0.10	–
427	372864.17	2233640.89	Аналитический метод	0.10	–
428	372862.78	2233640.24	Аналитический метод	0.10	–
429	372783.09	2233654.96	Аналитический метод	0.10	–
430	372742.58	2233662.77	Аналитический метод	0.10	–
431	372710.56	2233673.03	Аналитический метод	0.10	–
432	372700.59	2233684.74	Аналитический метод	0.10	–
433	372684.01	2233704.19	Аналитический метод	0.10	–
434	372672.44	2233717.77	Аналитический метод	0.10	–
435	372636.92	2233759.68	Аналитический метод	0.10	–
436	372604.96	2233731.60	Аналитический метод	0.10	–
437	372595.62	2233723.40	Аналитический метод	0.10	–
438	372586.75	2233715.58	Аналитический метод	0.10	–
439	372580.09	2233722.10	Картометрический метод	5.00	–
440	372764.08	2233541.94	Картометрический метод	5.00	–
441	372782.09	2233543.08	Аналитический метод	0.10	–
442	372797.40	2233546.79	Аналитический метод	0.10	–
443	372981.29	2233591.35	Аналитический метод	0.10	–
444	372999.15	2233595.67	Аналитический метод	0.10	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Загорский сельсовет
Центенского района Пензенской области.*

445	373034.24	2233602.65	Аналитический метод	0.10	–
446	373099.10	2233615.55	Аналитический метод	0.10	–
447	373359.83	2233747.81	Аналитический метод	0.10	–
448	373362.71	2233743.33	Аналитический метод	0.10	–
449	373372.18	2233728.28	Аналитический метод	0.10	–
450	373400.00	2233684.33	Аналитический метод	0.10	–
451	373393.74	2233677.76	Аналитический метод	0.10	–
452	373415.46	2233657.07	Аналитический метод	0.10	–
453	373416.54	2233658.20	Аналитический метод	0.10	–
454	373436.44	2233626.75	Аналитический метод	0.10	–
455	373469.52	2233574.48	Аналитический метод	0.10	–
456	373472.93	2233569.09	Аналитический метод	0.10	–
457	373489.47	2233542.96	Аналитический метод	0.10	–
458	373489.80	2233542.44	Аналитический метод	0.10	–
459	373539.21	2233555.59	Аналитический метод	0.10	–
460	373544.21	2233556.92	Аналитический метод	0.10	–
461	373555.03	2233559.80	Аналитический метод	0.10	–
462	373649.52	2233584.95	Аналитический метод	0.10	–
463	373666.43	2233589.44	Аналитический метод	0.10	–
464	373676.74	2233593.01	Аналитический метод	0.10	–
465	373719.28	2233607.71	Аналитический метод	0.10	–
466	373731.90	2233612.07	Аналитический метод	0.10	–
467	373711.80	2233626.40	Аналитический метод	0.10	–
468	373696.60	2233640.35	Аналитический метод	0.10	–
469	373648.89	2233691.45	Аналитический метод	0.10	–
470	373635.36	2233703.44	Аналитический метод	0.10	–
471	373616.47	2233711.01	Аналитический метод	0.10	–
472	373602.50	2233725.57	Аналитический метод	0.10	–
473	373519.78	2233799.40	Аналитический метод	0.10	–
474	373508.82	2233807.23	Аналитический метод	0.10	–
475	373507.21	2233808.38	Аналитический метод	0.10	–
476	373498.22	2233812.45	Аналитический метод	0.10	–
477	373493.73	2233813.22	Аналитический метод	0.10	–
478	373487.79	2233811.01	Аналитический метод	0.10	–
479	373506.60	2233820.23	Аналитический метод	0.10	–
480	373532.06	2233832.70	Аналитический метод	0.10	–
481	373534.59	2233835.31	Аналитический метод	0.10	–
482	373488.83	2233878.61	Аналитический метод	0.10	–
483	373427.26	2233936.87	Аналитический метод	0.10	–
484	373450.90	2233956.19	Аналитический метод	0.10	–
485	373468.44	2233940.40	Аналитический метод	0.10	–
486	373474.38	2233948.35	Аналитический метод	0.10	–
487	373500.94	2233923.49	Аналитический метод	0.10	–
488	373992.34	2233463.54	Аналитический метод	0.10	–
489	374011.14	2233455.83	Аналитический метод	0.10	–
490	374060.56	2233457.18	Аналитический метод	0.10	–
115	374104.34	2233507.07	Аналитический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
491	372591.63	2234836.10	Аналитический метод	0.10	–
492	372481.89	2234937.49	Аналитический метод	0.10	–
493	372415.89	2234877.95	Аналитический метод	0.10	–
494	372374.36	2234920.72	Аналитический метод	0.10	–
495	372360.84	2234934.11	Аналитический метод	0.10	–
496	372322.65	2234899.29	Аналитический метод	0.10	–
497	372464.51	2234742.54	Аналитический метод	0.10	–
498	372472.62	2234744.56	Аналитический метод	0.10	–
491	372591.63	2234836.10	Аналитический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
499	372874.22	2234909.58	Аналитический метод	0.10	–
500	372883.48	2234916.85	Аналитический метод	0.10	–
501	372885.38	2234917.28	Аналитический метод	0.10	–
502	372892.17	2234923.07	Аналитический метод	0.10	–
503	372886.17	2234930.63	Аналитический метод	0.10	–
504	372844.24	2234969.37	Аналитический метод	0.10	–
505	372842.28	2234967.81	Аналитический метод	0.10	–
506	372839.71	2234965.76	Аналитический метод	0.10	–
507	372838.18	2234967.47	Аналитический метод	0.10	–

508	372837.01	2234966.67	Аналитический метод	0.10	–
509	372835.92	2234965.85	Аналитический метод	0.10	–
510	372835.21	2234966.73	Аналитический метод	0.10	–
511	372832.38	2234966.19	Аналитический метод	0.10	–
512	372829.59	2234965.40	Аналитический метод	0.10	–
513	372827.54	2234967.48	Аналитический метод	0.10	–
514	372787.03	2234935.47	Аналитический метод	0.10	–
515	372809.21	2234910.03	Аналитический метод	0.10	–
516	372814.38	2234903.84	Аналитический метод	0.10	–
517	372830.06	2234884.83	Аналитический метод	0.10	–
518	372833.19	2234887.78	Аналитический метод	0.10	–
519	372836.13	2234889.74	Аналитический метод	0.10	–
520	372839.33	2234885.27	Аналитический метод	0.10	–
521	372842.53	2234887.04	Аналитический метод	0.10	–
522	372844.29	2234888.35	Аналитический метод	0.10	–
523	372864.38	2234902.10	Аналитический метод	0.10	–
499	372874.22	2234909.58	Аналитический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
524	373384.18	2233843.22	Аналитический метод	0.10	–
525	373360.31	2233868.49	Аналитический метод	0.10	–
526	373339.42	2233890.60	Аналитический метод	0.10	–
527	373259.59	2233975.10	Аналитический метод	0.10	–
528	373238.86	2233997.04	Аналитический метод	0.10	–
529	373167.68	2233915.25	Аналитический метод	0.10	–
530	373172.64	2233910.32	Аналитический метод	0.10	–
531	373196.93	2233886.17	Аналитический метод	0.10	–
532	373220.48	2233862.77	Аналитический метод	0.10	–
533	373244.19	2233839.20	Аналитический метод	0.10	–
534	373270.94	2233812.61	Аналитический метод	0.10	–
535	373282.42	2233801.20	Аналитический метод	0.10	–
524	373384.18	2233843.22	Аналитический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
536	372017.15	2234969.02	Аналитический метод	0.10	–
537	372112.67	2235070.81	Аналитический метод	0.10	–
538	372092.25	2235091.05	Аналитический метод	0.10	–
539	372062.95	2235120.08	Аналитический метод	0.10	–
540	372041.63	2235141.20	Аналитический метод	0.10	–
541	371976.98	2235201.40	Аналитический метод	0.10	–
542	371896.58	2235109.28	Аналитический метод	0.10	–
543	371950.09	2235043.47	Аналитический метод	0.10	–
544	371968.11	2235021.32	Аналитический метод	0.10	–
545	371971.41	2235017.26	Аналитический метод	0.10	–
546	371978.15	2235010.95	Аналитический метод	0.10	–
547	371979.52	2235009.46	Аналитический метод	0.10	–
548	371994.86	2234990.72	Аналитический метод	0.10	–
536	372017.15	2234969.02	Аналитический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
549	372686.96	2235278.12	Аналитический метод	0.10	–
550	372712.34	2235306.87	Аналитический метод	0.10	–
551	372715.11	2235319.42	Аналитический метод	0.10	–
552	372685.58	2235355.34	Аналитический метод	0.10	–
553	372656.27	2235390.98	Аналитический метод	0.10	–
554	372651.06	2235386.57	Аналитический метод	0.10	–
555	372622.22	2235362.15	Аналитический метод	0.10	–
556	372619.95	2235360.23	Аналитический метод	0.10	–
557	372648.31	2235325.39	Аналитический метод	0.10	–
558	372668.19	2235301.89	Аналитический метод	0.10	–
549	372686.96	2235278.12	Аналитический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
559	372245.35	2235804.26	Аналитический метод	0.10	–
560	372191.74	2235865.99	Аналитический метод	0.10	–
561	372136.52	2235817.38	Аналитический метод	0.10	–
562	372193.20	2235757.55	Аналитический метод	0.10	–
559	372245.35	2235804.26	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пензенская область, Пензенский район, Засечный сельсовет, Кичкилейка поселок
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	59869 кв.м ± 4281.94 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	373832.99	2239814.37	Картометрический метод	5.00	–
2	373848.03	2239838.89	Картометрический метод	5.00	–
3	373859.26	2240016.04	Картометрический метод	5.00	–
4	373933.76	2240083.81	Картометрический метод	5.00	–
5	373849.94	2240157.54	Аналитический метод	0.10	–
6	373843.43	2240159.10	Аналитический метод	0.10	–
7	373806.57	2240169.12	Аналитический метод	0.10	–
8	373790.13	2240157.67	Аналитический метод	0.10	–
9	373763.80	2240139.60	Аналитический метод	0.10	–
10	373757.80	2240137.73	Аналитический метод	0.10	–
11	373748.53	2240134.84	Аналитический метод	0.10	–
12	373735.96	2240119.68	Аналитический метод	0.10	–
13	373719.78	2240100.15	Аналитический метод	0.10	–
14	373712.68	2240094.34	Аналитический метод	0.10	–
15	373702.18	2240085.76	Аналитический метод	0.10	–
16	373700.56	2240070.83	Аналитический метод	0.10	–
17	373683.99	2239989.47	Аналитический метод	0.10	–
18	373680.37	2239975.91	Аналитический метод	0.10	–
19	373672.88	2239947.82	Аналитический метод	0.10	–
20	373665.29	2239926.09	Аналитический метод	0.10	–
21	373656.93	2239907.59	Аналитический метод	0.10	–
22	373650.59	2239898.94	Аналитический метод	0.10	–
23	373655.98	2239896.30	Картометрический метод	5.00	–
24	373686.25	2239876.79	Картометрический метод	5.00	–
25	373692.07	2239885.79	Аналитический метод	0.10	–
26	373694.08	2239876.49	Аналитический метод	0.10	–
27	373695.41	2239870.70	Аналитический метод	0.10	–
28	373699.14	2239859.50	Аналитический метод	0.10	–
29	373756.51	2239863.10	Аналитический метод	0.10	–
30	373755.69	2239840.25	Аналитический метод	0.10	–
31	373755.33	2239830.24	Аналитический метод	0.10	–
32	373760.64	2239832.60	Аналитический метод	0.10	–
33	373760.99	2239847.19	Аналитический метод	0.10	–
34	373767.46	2239847.05	Аналитический метод	0.10	–
35	373777.17	2239845.22	Аналитический метод	0.10	–
36	373784.31	2239828.71	Аналитический метод	0.10	–
37	373781.23	2239816.78	Аналитический метод	0.10	–
38	373780.01	2239808.72	Аналитический метод	0.10	–
39	373761.65	2239812.52	Аналитический метод	0.10	–
40	373760.86	2239808.41	Аналитический метод	0.10	–
41	373746.10	2239808.94	Аналитический метод	0.10	–
42	373728.44	2239807.67	Аналитический метод	0.10	–
43	373728.52	2239803.08	Аналитический метод	0.10	–
44	373743.19	2239785.80	Аналитический метод	0.10	–
45	373744.13	2239779.44	Аналитический метод	0.10	–
46	373751.49	2239771.69	Аналитический метод	0.10	–
47	373751.76	2239760.34	Аналитический метод	0.10	–
48	373769.95	2239759.68	Аналитический метод	0.10	–
49	373771.03	2239764.94	Картометрический метод	5.00	–
50	373773.90	2239759.81	Картометрический метод	5.00	–
51	373776.00	2239759.88	Картометрический метод	5.00	–

52	373782.04	2239765.62	Картометрический метод	5.00	–
53	373780.84	2239760.03	Аналитический метод	0.10	–
54	373796.59	2239758.54	Аналитический метод	0.10	–
55	373806.17	2239768.42	Аналитический метод	0.10	–
56	373810.29	2239777.35	Аналитический метод	0.10	–
57	373817.80	2239799.63	Картометрический метод	5.00	–
1	373832.99	2239814.37	Картометрический метод	5.00	–

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

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пензенская область, Пензенский район, Засечный сельсовет, Лебедевка село
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1455370 кв.м ± 21111.78 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	372186.99	2228070.70	Аналитический метод	2.50	–
2	372395.38	2228216.33	Аналитический метод	2.50	–
3	372581.61	2228348.05	Аналитический метод	2.50	–
4	372613.43	2228372.58	Аналитический метод	2.50	–
5	372609.87	2228374.37	Картометрический метод	5.00	–
6	372602.12	2228372.48	Картометрический метод	5.00	–
7	372596.45	2228370.77	Картометрический метод	5.00	–
8	372590.59	2228373.23	Картометрический метод	5.00	–
9	372583.97	2228376.26	Картометрический метод	5.00	–
10	372573.77	2228373.99	Картометрический метод	5.00	–
11	372568.10	2228373.23	Картометрический метод	5.00	–
12	372560.72	2228376.63	Картометрический метод	5.00	–
13	372553.35	2228377.20	Картометрический метод	5.00	–
14	372543.90	2228377.39	Картометрический метод	5.00	–
15	372533.32	2228376.44	Картометрический метод	5.00	–
16	372521.41	2228377.58	Картометрический метод	5.00	–
17	372506.67	2228381.93	Картометрический метод	5.00	–
18	372493.62	2228384.57	Картометрический метод	5.00	–
19	372477.75	2228388.35	Картометрический метод	5.00	–
20	372467.92	2228391.38	Картометрический метод	5.00	–
21	372458.09	2228397.24	Картометрический метод	5.00	–
22	372445.80	2228406.69	Картометрический метод	5.00	–
23	372436.73	2228417.65	Картометрический метод	5.00	–
24	372428.98	2228423.89	Картометрический метод	5.00	–
25	372415.18	2228431.64	Картометрический метод	5.00	–
26	372404.87	2228436.40	Картометрический метод	5.00	–
27	372390.80	2228443.36	Картометрический метод	5.00	–
28	372381.92	2228445.25	Картометрический метод	5.00	–
29	372366.04	2228446.57	Картометрический метод	5.00	–
30	372351.30	2228446.57	Картометрический метод	5.00	–
31	372335.61	2228446.57	Картометрический метод	5.00	–
32	372320.91	2228448.09	Картометрический метод	5.00	–
33	372301.02	2228449.59	Картометрический метод	5.00	–
34	372275.69	2228449.78	Картометрический метод	5.00	–
35	372259.81	2228448.65	Картометрический метод	5.00	–
36	372247.34	2228448.46	Картометрический метод	5.00	–
37	372234.86	2228451.29	Картометрический метод	5.00	–
38	372232.90	2228452.17	Картометрический метод	5.00	–
39	372230.58	2228450.76	Картометрический метод	5.00	–
40	372214.49	2228440.94	Картометрический метод	5.00	–
41	372174.98	2228430.40	Картометрический метод	5.00	–
42	371916.05	2228368.69	Картометрический метод	5.00	–
43	371894.66	2228363.59	Картометрический метод	5.00	–
44	371863.06	2228356.65	Картометрический метод	5.00	–
45	371832.31	2228349.89	Картометрический метод	5.00	–
46	371832.14	2228349.86	Картометрический метод	5.00	–
47	371580.17	2228294.48	Картометрический метод	5.00	–
48	371284.63	2228235.79	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Загорский сельсовет
Центзенского района Пензенской области.*

49	371076.72	2228186.33	Аналитический метод	0.10	–
50	371078.37	2228178.38	Аналитический метод	0.10	–
51	371087.78	2228146.58	Аналитический метод	0.10	–
52	371104.46	2228106.79	Аналитический метод	0.10	–
53	371153.61	2228014.61	Аналитический метод	0.10	–
54	371165.11	2227992.88	Аналитический метод	0.10	–
55	371157.99	2227965.76	Аналитический метод	0.10	–
56	371152.72	2227953.09	Аналитический метод	0.10	–
57	371148.83	2227946.49	Аналитический метод	0.10	–
58	371141.91	2227934.72	Аналитический метод	0.10	–
59	371132.46	2227918.66	Аналитический метод	0.10	–
60	371117.23	2227892.78	Аналитический метод	0.10	–
61	371112.19	2227884.22	Аналитический метод	0.10	–
62	371109.43	2227880.64	Аналитический метод	0.10	–
63	371104.67	2227874.44	Аналитический метод	0.10	–
64	371077.12	2227846.56	Аналитический метод	0.10	–
65	371048.50	2227817.59	Аналитический метод	0.10	–
66	371044.49	2227814.43	Аналитический метод	0.10	–
67	371038.81	2227809.94	Аналитический метод	0.10	–
68	371035.06	2227807.67	Аналитический метод	0.10	–
69	370997.41	2227784.91	Аналитический метод	0.10	–
70	370970.42	2227768.59	Аналитический метод	0.10	–
71	370963.19	2227765.08	Аналитический метод	0.10	–
72	370962.16	2227764.58	Аналитический метод	0.10	–
73	370952.81	2227761.06	Аналитический метод	0.10	–
74	370914.36	2227746.59	Аналитический метод	0.10	–
75	370876.82	2227732.46	Аналитический метод	0.10	–
76	370866.25	2227728.48	Аналитический метод	0.10	–
77	370836.05	2227717.11	Аналитический метод	0.10	–
78	370829.26	2227711.16	Аналитический метод	0.10	–
79	370800.82	2227686.23	Аналитический метод	0.10	–
80	370797.31	2227676.70	Аналитический метод	0.10	–
81	370790.96	2227659.46	Аналитический метод	0.10	–
82	370773.79	2227612.85	Аналитический метод	0.10	–
83	370766.38	2227592.73	Аналитический метод	0.10	–
84	370758.55	2227565.26	Аналитический метод	0.10	–
85	370753.56	2227547.79	Аналитический метод	0.10	–
86	370746.66	2227523.56	Аналитический метод	0.10	–
87	370741.03	2227503.83	Аналитический метод	0.10	–
88	370722.93	2227440.34	Аналитический метод	0.10	–
89	370722.47	2227438.74	Аналитический метод	0.10	–
90	370724.24	2227429.19	Картометрический метод	5.00	–
91	370789.07	2227459.78	Картометрический метод	5.00	–
92	371063.65	2227546.52	Картометрический метод	5.00	–
93	371199.32	2227587.02	Аналитический метод	2.50	–
94	371295.22	2227611.65	Аналитический метод	2.50	–
95	371366.60	2227636.69	Аналитический метод	2.50	–
96	371372.90	2227625.19	Аналитический метод	2.50	–
97	371392.93	2227605.17	Аналитический метод	2.50	–
98	371434.96	2227605.15	Аналитический метод	2.50	–
99	371489.02	2227609.12	Аналитический метод	2.50	–
100	371513.04	2227629.12	Аналитический метод	2.50	–
101	371547.56	2227632.66	Аналитический метод	2.50	–
102	371893.01	2227870.85	Аналитический метод	2.50	–
1	372186.99	2228070.70	Аналитический метод	2.50	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
103	373910.22	2228651.36	Картометрический метод	5.00	–
104	373928.72	2228661.93	Картометрический метод	5.00	–
105	373960.99	2228693.47	Картометрический метод	5.00	–
106	373983.00	2228714.01	Картометрический метод	5.00	–
107	373986.46	2228716.12	Картометрический метод	5.00	–
108	373988.40	2228718.67	Картометрический метод	5.00	–
109	374000.23	2228727.71	Картометрический метод	5.00	–
110	374023.55	2228734.05	Картометрический метод	5.00	–
111	374027.66	2228735.35	Картометрический метод	5.00	–
112	374043.14	2228742.61	Картометрический метод	5.00	–
113	374064.28	2228755.01	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Загородный сельсовет
Центенского района Пензенской области.*

114	374064.59	2228755.27	Картометрический метод	5.00	–
115	374075.41	2228766.81	Картометрический метод	5.00	–
116	374080.48	2228771.46	Картометрический метод	5.00	–
117	374088.37	2228782.47	Картометрический метод	5.00	–
118	374106.11	2228797.07	Картометрический метод	5.00	–
119	374121.80	2228814.54	Картометрический метод	5.00	–
120	374114.45	2228819.84	Картометрический метод	5.00	–
121	374107.18	2228825.36	Картометрический метод	5.00	–
122	373815.59	2229047.19	Картометрический метод	5.00	–
123	373740.01	2229104.68	Картометрический метод	5.00	–
124	373731.08	2229106.73	Картометрический метод	5.00	–
125	373707.22	2229098.20	Картометрический метод	5.00	–
126	373705.95	2229097.81	Картометрический метод	5.00	–
127	373654.75	2229079.65	Картометрический метод	5.00	–
128	373415.67	2228984.57	Картометрический метод	5.00	–
129	373171.47	2228883.35	Картометрический метод	5.00	–
130	372989.76	2228805.74	Картометрический метод	5.00	–
131	372850.76	2228744.38	Картометрический метод	5.00	–
132	372712.41	2228680.72	Картометрический метод	5.00	–
133	372398.05	2228535.69	Картометрический метод	5.00	–
134	372266.46	2228472.66	Картометрический метод	5.00	–
135	372240.42	2228456.77	Картометрический метод	5.00	–
136	372241.67	2228456.21	Картометрический метод	5.00	–
137	372250.74	2228454.51	Картометрический метод	5.00	–
138	372269.83	2228456.02	Картометрический метод	5.00	–
139	372292.89	2228457.15	Картометрический метод	5.00	–
140	372321.97	2228456.07	Картометрический метод	5.00	–
141	372335.61	2228453.75	Картометрический метод	5.00	–
142	372353.00	2228454.70	Картометрический метод	5.00	–
143	372370.76	2228454.70	Картометрический метод	5.00	–
144	372388.91	2228452.62	Картометрический метод	5.00	–
145	372400.82	2228447.70	Картометрический метод	5.00	–
146	372414.80	2228439.76	Картометрический метод	5.00	–
147	372428.41	2228432.20	Картометрический метод	5.00	–
148	372441.27	2228422.38	Картометрический метод	5.00	–
149	372449.02	2228413.49	Картометрический метод	5.00	–
150	372456.77	2228404.99	Картометрический метод	5.00	–
151	372465.08	2228399.13	Картометрический метод	5.00	–
152	372472.45	2228395.72	Картометрический метод	5.00	–
153	372480.58	2228394.21	Картометрический метод	5.00	–
154	372492.49	2228391.94	Картометрический метод	5.00	–
155	372504.40	2228389.68	Картометрический метод	5.00	–
156	372513.66	2228387.60	Картометрический метод	5.00	–
157	372521.60	2228384.95	Картометрический метод	5.00	–
158	372528.03	2228384.57	Картометрический метод	5.00	–
159	372536.91	2228383.63	Картометрический метод	5.00	–
160	372554.87	2228382.87	Картометрический метод	5.00	–
161	372564.32	2228381.74	Картометрический метод	5.00	–
162	372574.33	2228381.93	Картометрический метод	5.00	–
163	372581.52	2228383.06	Картометрический метод	5.00	–
164	372588.51	2228380.41	Картометрический метод	5.00	–
165	372594.94	2228377.96	Картометрический метод	5.00	–
166	372601.17	2228379.85	Картометрический метод	5.00	–
167	372613.08	2228379.47	Картометрический метод	5.00	–
168	372622.34	2228375.50	Картометрический метод	5.00	–
169	372631.42	2228369.45	Картометрический метод	5.00	–
170	372641.25	2228362.84	Картометрический метод	5.00	–
171	372655.04	2228358.30	Картометрический метод	5.00	–
172	372663.68	2228356.86	Картометрический метод	5.00	–
173	372680.37	2228349.79	Картометрический метод	5.00	–
174	372691.85	2228346.41	Картометрический метод	5.00	–
175	372699.65	2228343.74	Картометрический метод	5.00	–
176	372707.97	2228336.37	Картометрический метод	5.00	–
177	372713.83	2228326.36	Картометрический метод	5.00	–
178	372719.79	2228315.93	Картометрический метод	5.00	–
179	372720.09	2228315.54	Картометрический метод	5.00	–
180	372728.57	2228306.13	Картометрический метод	5.00	–

181	372736.51	2228299.52	Картометрический метод	5.00	–
182	372740.67	2228296.87	Картометрический метод	5.00	–
183	372747.09	2228295.92	Картометрический метод	5.00	–
184	372753.90	2228294.79	Картометрический метод	5.00	–
185	372765.62	2228296.30	Картометрический метод	5.00	–
186	372779.42	2228298.76	Картометрический метод	5.00	–
187	372791.70	2228298.95	Картометрический метод	5.00	–
188	372802.66	2228300.27	Картометрический метод	5.00	–
189	372816.84	2228302.16	Картометрический метод	5.00	–
190	372824.02	2228301.03	Картометрический метод	5.00	–
191	372833.66	2228298.76	Картометрический метод	5.00	–
192	372845.00	2228292.14	Картометрический метод	5.00	–
193	372855.40	2228287.23	Картометрический метод	5.00	–
194	372874.49	2228280.42	Картометрический метод	5.00	–
195	372886.59	2228277.40	Картометрический метод	5.00	–
196	372896.61	2228274.00	Картометрический метод	5.00	–
197	372907.76	2228269.08	Картометрический метод	5.00	–
198	372914.18	2228270.03	Картометрический метод	5.00	–
199	372920.96	2228273.40	Картометрический метод	5.00	–
200	372921.73	2228278.00	Картометрический метод	5.00	–
201	372931.92	2228306.30	Картометрический метод	5.00	–
202	372942.02	2228326.79	Картометрический метод	5.00	–
203	372966.18	2228350.52	Картометрический метод	5.00	–
204	372981.98	2228355.71	Картометрический метод	5.00	–
205	372991.51	2228355.74	Картометрический метод	5.00	–
206	373012.81	2228373.79	Картометрический метод	5.00	–
207	373039.58	2228390.63	Картометрический метод	5.00	–
208	373071.33	2228397.56	Картометрический метод	5.00	–
209	373073.40	2228397.26	Картометрический метод	5.00	–
210	373079.29	2228398.63	Картометрический метод	5.00	–
211	373093.65	2228403.54	Картометрический метод	5.00	–
212	373120.27	2228407.32	Картометрический метод	5.00	–
213	373139.91	2228407.23	Картометрический метод	5.00	–
214	373153.69	2228398.57	Картометрический метод	5.00	–
215	373161.63	2228390.08	Картометрический метод	5.00	–
216	373168.41	2228380.53	Картометрический метод	5.00	–
217	373175.78	2228366.04	Картометрический метод	5.00	–
218	373189.26	2228351.24	Картометрический метод	5.00	–
219	373213.52	2228333.72	Картометрический метод	5.00	–
220	373227.13	2228327.92	Картометрический метод	5.00	–
221	373240.94	2228326.04	Картометрический метод	5.00	–
222	373256.27	2228327.84	Картометрический метод	5.00	–
223	373275.44	2228332.82	Картометрический метод	5.00	–
224	373300.54	2228342.32	Картометрический метод	5.00	–
225	373322.03	2228348.64	Картометрический метод	5.00	–
226	373335.01	2228350.39	Картометрический метод	5.00	–
227	373340.15	2228352.03	Картометрический метод	5.00	–
228	373364.89	2228372.63	Картометрический метод	5.00	–
229	373367.51	2228374.06	Картометрический метод	5.00	–
230	373371.97	2228383.55	Картометрический метод	5.00	–
231	373381.18	2228393.85	Картометрический метод	5.00	–
232	373396.85	2228407.64	Картометрический метод	5.00	–
233	373409.74	2228415.40	Картометрический метод	5.00	–
234	373424.52	2228418.49	Картометрический метод	5.00	–
235	373449.18	2228421.99	Картометрический метод	5.00	–
236	373466.06	2228423.54	Картометрический метод	5.00	–
237	373477.54	2228421.37	Картометрический метод	5.00	–
238	373492.74	2228414.29	Картометрический метод	5.00	–
239	373503.51	2228407.15	Картометрический метод	5.00	–
240	373509.38	2228397.07	Картометрический метод	5.00	–
241	373508.53	2228384.28	Картометрический метод	5.00	–
242	373503.42	2228360.48	Картометрический метод	5.00	–
243	373505.22	2228344.60	Картометрический метод	5.00	–
244	373511.07	2228336.08	Картометрический метод	5.00	–
245	373513.08	2228335.14	Картометрический метод	5.00	–
246	373524.57	2228337.84	Картометрический метод	5.00	–
247	373545.39	2228344.77	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Загородный сельсовет
Центзенского района Пензенской области.*

248	373560.27	2228354.67	Картометрический метод	5.00	–
249	373568.20	2228365.58	Картометрический метод	5.00	–
250	373573.16	2228379.45	Картометрический метод	5.00	–
251	373572.20	2228387.12	Картометрический метод	5.00	–
252	373561.09	2228400.97	Картометрический метод	5.00	–
253	373556.09	2228422.02	Картометрический метод	5.00	–
254	373557.79	2228430.12	Картометрический метод	5.00	–
255	373567.98	2228444.62	Картометрический метод	5.00	–
256	373569.85	2228447.57	Картометрический метод	5.00	–
257	373572.16	2228463.72	Картометрический метод	5.00	–
258	373581.08	2228503.36	Картометрический метод	5.00	–
259	373591.98	2228552.93	Картометрический метод	5.00	–
260	373610.82	2228596.53	Картометрический метод	5.00	–
261	373639.75	2228650.19	Картометрический метод	5.00	–
262	373691.83	2228688.34	Картометрический метод	5.00	–
263	373712.36	2228700.07	Картометрический метод	5.00	–
264	373719.35	2228701.64	Картометрический метод	5.00	–
265	373724.79	2228709.79	Картометрический метод	5.00	–
266	373738.97	2228718.09	Картометрический метод	5.00	–
267	373758.08	2228727.24	Картометрический метод	5.00	–
268	373784.78	2228733.37	Картометрический метод	5.00	–
269	373804.49	2228737.06	Картометрический метод	5.00	–
270	373828.44	2228736.37	Картометрический метод	5.00	–
271	373848.33	2228732.15	Картометрический метод	5.00	–
272	373864.70	2228724.82	Картометрический метод	5.00	–
273	373875.87	2228717.30	Картометрический метод	5.00	–
274	373887.46	2228707.30	Картометрический метод	5.00	–
275	373895.16	2228696.46	Картометрический метод	5.00	–
276	373897.62	2228688.55	Картометрический метод	5.00	–
277	373898.38	2228680.87	Картометрический метод	5.00	–
278	373895.59	2228676.26	Картометрический метод	5.00	–
279	373890.56	2228668.97	Картометрический метод	5.00	–
280	373876.10	2228666.85	Картометрический метод	5.00	–
281	373867.96	2228671.94	Картометрический метод	5.00	–
282	373861.12	2228671.93	Картометрический метод	5.00	–
283	373856.79	2228665.86	Картометрический метод	5.00	–
284	373857.52	2228651.80	Картометрический метод	5.00	–
285	373861.26	2228645.33	Картометрический метод	5.00	–
286	373872.76	2228642.11	Картометрический метод	5.00	–
287	373884.96	2228643.08	Картометрический метод	5.00	–
288	373898.68	2228647.72	Картометрический метод	5.00	–
103	373910.22	2228651.36	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
289	373014.70	2228517.71	Аналитический метод	0.10	–
290	373047.67	2228546.68	Аналитический метод	0.10	–
291	373048.25	2228548.78	Аналитический метод	0.10	–
292	373045.90	2228552.78	Аналитический метод	0.10	–
293	373029.32	2228580.99	Аналитический метод	0.10	–
294	373028.23	2228582.84	Аналитический метод	0.10	–
295	373020.21	2228596.48	Аналитический метод	0.10	–
296	373028.16	2228602.34	Аналитический метод	1.00	–
297	373028.46	2228609.46	Аналитический метод	1.00	–
298	373026.65	2228612.43	Аналитический метод	1.00	–
299	373026.84	2228612.56	Аналитический метод	1.00	–
300	373007.99	2228643.04	Аналитический метод	1.00	–
301	372967.34	2228616.45	Аналитический метод	1.00	–
302	372967.19	2228616.34	Аналитический метод	1.00	–
303	372954.89	2228608.18	Аналитический метод	1.00	–
304	372954.80	2228604.15	Аналитический метод	1.00	–
305	372939.86	2228594.01	Аналитический метод	1.00	–
306	372944.57	2228587.00	Аналитический метод	1.00	–
307	372951.32	2228576.38	Аналитический метод	0.10	–
308	372961.25	2228560.44	Аналитический метод	0.10	–
309	372950.68	2228553.37	Аналитический метод	0.10	–
310	372950.53	2228551.48	Аналитический метод	0.10	–
311	372962.27	2228524.52	Аналитический метод	0.10	–
312	372976.92	2228491.19	Аналитический метод	0.10	–

289	373014.70	2228517.71	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
313	372840.92	2228287.43	Картометрический метод	5.00	–
314	372834.99	2228290.82	Картометрический метод	5.00	–
315	372829.50	2228293.28	Картометрический метод	5.00	–
316	372822.89	2228294.22	Картометрический метод	5.00	–
317	372812.12	2228294.03	Картометрический метод	5.00	–
318	372801.53	2228292.14	Картометрический метод	5.00	–
319	372779.79	2228291.58	Картометрический метод	5.00	–
320	372763.16	2228290.06	Картометрический метод	5.00	–
321	372761.69	2228289.78	Картометрический метод	5.00	–
322	372761.97	2228289.70	Картометрический метод	5.00	–
323	372788.13	2228286.48	Картометрический метод	5.00	–
324	372829.16	2228287.38	Картометрический метод	5.00	–
313	372840.92	2228287.43	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
325	373492.41	2228354.78	Картометрический метод	5.00	–
326	373491.65	2228361.34	Картометрический метод	5.00	–
327	373493.24	2228377.27	Картометрический метод	5.00	–
328	373492.49	2228392.38	Картометрический метод	5.00	–
329	373488.46	2228400.67	Картометрический метод	5.00	–
330	373480.56	2228406.81	Картометрический метод	5.00	–
331	373468.55	2228409.77	Картометрический метод	5.00	–
332	373452.41	2228411.08	Картометрический метод	5.00	–
333	373428.26	2228407.86	Картометрический метод	5.00	–
334	373411.69	2228402.65	Картометрический метод	5.00	–
335	373402.18	2228394.95	Картометрический метод	5.00	–
336	373400.68	2228392.21	Картометрический метод	5.00	–
337	373406.54	2228395.41	Картометрический метод	5.00	–
338	373433.31	2228400.34	Картометрический метод	5.00	–
339	373460.10	2228396.36	Картометрический метод	5.00	–
340	373478.94	2228388.42	Картометрический метод	5.00	–
325	373492.41	2228354.78	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(5)	–	–	–	–	–
341	373167.46	2228358.51	Картометрический метод	5.00	–
342	373155.04	2228377.18	Картометрический метод	5.00	–
343	373149.42	2228388.59	Картометрический метод	5.00	–
344	373142.71	2228393.84	Картометрический метод	5.00	–
345	373127.19	2228396.32	Картометрический метод	5.00	–
346	373111.08	2228394.78	Картометрический метод	5.00	–
347	373102.49	2228393.09	Картометрический метод	5.00	–
348	373106.03	2228392.58	Картометрический метод	5.00	–
349	373131.82	2228380.67	Картометрический метод	5.00	–
341	373167.46	2228358.51	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(6)	–	–	–	–	–
350	373881.81	2228677.19	Картометрический метод	5.00	–
351	373888.50	2228682.25	Картометрический метод	5.00	–
352	373889.43	2228689.04	Картометрический метод	5.00	–
353	373885.14	2228698.10	Картометрический метод	5.00	–
354	373872.75	2228709.12	Картометрический метод	5.00	–
355	373858.05	2228717.51	Картометрический метод	5.00	–
356	373838.71	2228724.52	Картометрический метод	5.00	–
357	373823.35	2228725.60	Картометрический метод	5.00	–
358	373800.98	2228725.27	Картометрический метод	5.00	–
359	373781.25	2228722.89	Картометрический метод	5.00	–
360	373763.35	2228718.71	Картометрический метод	5.00	–
361	373743.19	2228710.85	Картометрический метод	5.00	–
362	373736.14	2228705.42	Картометрический метод	5.00	–
363	373741.70	2228706.67	Картометрический метод	5.00	–
364	373757.84	2228708.13	Картометрический метод	5.00	–
365	373774.70	2228701.54	Картометрический метод	5.00	–
366	373799.64	2228688.34	Картометрический метод	5.00	–
367	373815.04	2228674.40	Картометрический метод	5.00	–
368	373839.98	2228649.47	Картометрический метод	5.00	–
369	373849.11	2228645.06	Картометрический метод	5.00	–
370	373848.71	2228646.19	Картометрический метод	5.00	–
371	373846.93	2228661.03	Картометрический метод	5.00	–

372	373849.32	2228675.40	Картометрический метод	5.00	–
373	373855.71	2228682.80	Картометрический метод	5.00	–
374	373863.25	2228683.43	Картометрический метод	5.00	–
375	373872.96	2228677.84	Картометрический метод	5.00	–
350	373881.81	2228677.19	Картометрический метод	5.00	–

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

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

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

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	440014, Пензенская область, Пензенский район, Засечный сельсовет, Муравьевка поселок
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	41565 кв.м ± 3567.82 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	-	-	-	-	-
1	370689.96	2240031.24	Картометрический метод	5.00	-
2	370641.51	2240057.41	Картометрический метод	5.00	-
3	370613.16	2240074.94	Аналитический метод	0.10	-
4	370614.88	2240090.07	Аналитический метод	0.10	-
5	370611.45	2240090.31	Аналитический метод	0.10	-
6	370611.14	2240094.12	Аналитический метод	0.10	-
7	370598.05	2240097.07	Аналитический метод	0.10	-
8	370570.20	2240099.72	Аналитический метод	0.10	-
9	370562.22	2240097.65	Аналитический метод	0.10	-
10	370478.37	2240014.55	Картометрический метод	5.00	-
11	370517.91	2240026.06	Картометрический метод	5.00	-
12	370547.38	2240027.58	Картометрический метод	5.00	-
13	370575.86	2240028.26	Картометрический метод	5.00	-
14	370626.83	2240029.46	Картометрический метод	5.00	-
15	370648.41	2240029.86	Аналитический метод	0.10	-
1	370689.96	2240031.24	Аналитический метод	0.10	-
Зона1(2)	-	-	-	-	-
16	370421.18	2239491.99	Аналитический метод	0.10	-
17	370431.52	2239526.33	Аналитический метод	0.10	-
18	370392.61	2239538.44	Аналитический метод	0.10	-
19	370381.41	2239502.81	Аналитический метод	0.10	-
20	370395.14	2239499.07	Аналитический метод	0.10	-
21	370407.61	2239495.68	Аналитический метод	0.10	-
16	370421.18	2239491.99	Аналитический метод	0.10	-
Зона1(3)	-	-	-	-	-
22	370591.17	2239695.52	Картометрический метод	5.00	-
23	370616.21	2239746.99	Картометрический метод	5.00	-
24	370641.95	2239800.65	Картометрический метод	5.00	-
25	370658.83	2239845.25	Картометрический метод	5.00	-
26	370670.90	2239841.85	Аналитический метод	2.50	-
27	370736.61	2239837.35	Аналитический метод	0.10	-
28	370785.07	2239835.47	Аналитический метод	0.10	-
29	370789.70	2239882.75	Аналитический метод	0.10	-
30	370741.23	2239884.63	Аналитический метод	0.10	-
31	370737.47	2239846.16	Аналитический метод	0.10	-
32	370660.82	2239852.19	Картометрический метод	5.00	-
33	370626.59	2239854.15	Картометрический метод	5.00	-
34	370624.56	2239840.02	Картометрический метод	5.00	-
35	370626.10	2239838.17	Картометрический метод	5.00	-
36	370628.45	2239837.95	Картометрический метод	5.00	-
37	370624.87	2239790.74	Картометрический метод	5.00	-
38	370624.35	2239782.60	Картометрический метод	5.00	-
39	370611.58	2239755.15	Картометрический метод	5.00	-
40	370571.69	2239761.11	Картометрический метод	5.00	-
41	370571.53	2239760.68	Картометрический метод	5.00	-
42	370558.94	2239762.02	Картометрический метод	5.00	-
43	370558.73	2239762.31	Картометрический метод	5.00	-
44	370537.74	2239764.61	Картометрический метод	5.00	-
45	370537.68	2239765.52	Картометрический метод	5.00	-
46	370537.50	2239790.88	Картометрический метод	5.00	-

47	370536.90	2239843.57	Картометрический метод	5.00	–
48	370536.13	2239878.17	Картометрический метод	5.00	–
49	370464.46	2239873.44	Картометрический метод	5.00	–
50	370446.74	2239870.94	Картометрический метод	5.00	–
51	370447.73	2239825.24	Аналитический метод	0.10	–
52	370462.03	2239767.97	Аналитический метод	0.10	–
53	370466.12	2239740.08	Аналитический метод	0.10	–
54	370469.76	2239701.23	Картометрический метод	5.00	–
55	370478.21	2239701.61	Картометрический метод	5.00	–
56	370479.55	2239617.28	Аналитический метод	0.10	–
57	370479.93	2239593.71	Аналитический метод	0.10	–
58	370530.19	2239595.15	Картометрический метод	5.00	–
59	370563.12	2239641.70	Картометрический метод	5.00	–
60	370567.56	2239641.58	Картометрический метод	5.00	–
61	370575.22	2239655.84	Картометрический метод	5.00	–
22	370591.17	2239695.52	Картометрический метод	5.00	–

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

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Ж-2 «Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 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	Пензенская область, Пензенский район, Засечный сельсовет, Засечное село
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	217141 кв.м ± 163.09 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	375337.54	2231403.18	Картометрический метод	5.00	–
2	375336.67	2231592.72	Аналитический метод	0.10	–
3	375315.95	2231592.27	Аналитический метод	0.10	–
4	375296.52	2231580.90	Аналитический метод	0.10	–
5	375286.53	2231767.87	Картометрический метод	5.00	–
6	375299.35	2231792.26	Аналитический метод	0.10	–
7	375367.22	2231921.29	Аналитический метод	0.10	–
8	375397.71	2231978.12	Аналитический метод	0.10	–
9	375500.50	2232169.67	Аналитический метод	0.10	–
10	375503.39	2232181.71	Аналитический метод	0.10	–
11	375621.51	2232135.97	Аналитический метод	0.10	–
12	375685.07	2232112.38	Аналитический метод	0.10	–
13	375687.20	2232118.27	Аналитический метод	0.10	–
14	375576.99	2232163.22	Аналитический метод	0.10	–
15	375573.05	2232164.82	Аналитический метод	0.10	–
16	375569.58	2232166.24	Аналитический метод	0.10	–
17	375565.88	2232167.74	Аналитический метод	0.10	–
18	375562.17	2232169.26	Аналитический метод	0.10	–
19	375558.47	2232170.77	Аналитический метод	0.10	–
20	375554.77	2232172.28	Аналитический метод	0.10	–
21	375551.06	2232173.79	Аналитический метод	0.10	–
22	375547.36	2232175.30	Аналитический метод	0.10	–
23	375543.73	2232176.78	Аналитический метод	0.10	–
24	375539.94	2232178.29	Аналитический метод	0.10	–
25	375536.25	2232179.83	Аналитический метод	0.10	–
26	375531.51	2232181.76	Аналитический метод	0.10	–
27	375505.69	2232192.29	Аналитический метод	0.10	–
28	375486.85	2232199.98	Аналитический метод	0.10	–
29	375445.01	2232217.04	Аналитический метод	0.10	–
30	375439.27	2232219.38	Аналитический метод	0.10	–
31	375413.20	2232182.02	Аналитический метод	0.10	–
32	375405.93	2232171.59	Аналитический метод	0.10	–
33	375403.35	2232167.90	Аналитический метод	0.10	–
34	375214.32	2231913.61	Аналитический метод	0.10	–
35	375197.94	2231891.57	Аналитический метод	0.10	–
36	375032.63	2232013.86	Аналитический метод	0.10	–
37	374932.59	2231923.02	Аналитический метод	0.10	–
38	374889.97	2231884.32	Аналитический метод	0.10	–
39	374867.18	2231863.62	Аналитический метод	0.10	–
40	374827.17	2231827.30	Аналитический метод	0.10	–
41	374762.66	2231768.72	Аналитический метод	0.10	–
42	374721.83	2231731.64	Аналитический метод	0.10	–
43	374709.30	2231720.26	Аналитический метод	0.10	–
44	374697.48	2231709.53	Аналитический метод	0.10	–
45	374681.77	2231700.60	Картометрический метод	5.00	–
46	374818.05	2231568.95	Аналитический метод	0.10	–
47	374845.79	2231542.94	Аналитический метод	0.10	–
48	374895.99	2231493.62	Картометрический метод	5.00	–
49	374907.79	2231509.66	Аналитический метод	0.10	–
50	374911.48	2231513.97	Аналитический метод	0.10	–
51	375109.69	2231779.17	Аналитический метод	0.10	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Загорский сельсовет
Центенского района Пензенской области.*

52	375126.46	2231764.38	Аналитический метод	0.10	–
53	375095.37	2231709.08	Аналитический метод	0.10	–
54	375094.68	2231707.85	Аналитический метод	0.10	–
55	375092.60	2231704.15	Аналитический метод	0.10	–
56	375206.73	2231707.80	Аналитический метод	0.10	–
57	375228.24	2231708.49	Аналитический метод	0.10	–
58	375231.64	2231708.60	Аналитический метод	0.10	–
59	375231.86	2231704.26	Аналитический метод	0.10	–
60	375232.09	2231699.92	Аналитический метод	0.10	–
61	375232.29	2231696.04	Аналитический метод	0.10	–
62	375232.49	2231692.19	Аналитический метод	0.10	–
63	375232.69	2231688.28	Аналитический метод	0.10	–
64	375232.89	2231684.47	Аналитический метод	0.10	–
65	375233.08	2231680.68	Аналитический метод	0.10	–
66	375233.28	2231676.83	Аналитический метод	0.10	–
67	375233.48	2231672.85	Аналитический метод	0.10	–
68	375233.70	2231668.73	Аналитический метод	0.10	–
69	375233.90	2231664.80	Аналитический метод	0.10	–
70	375234.10	2231660.96	Аналитический метод	0.10	–
71	375234.29	2231657.19	Аналитический метод	0.10	–
72	375234.49	2231653.30	Аналитический метод	0.10	–
73	375234.70	2231649.27	Аналитический метод	0.10	–
74	375234.91	2231645.29	Аналитический метод	0.10	–
75	375235.11	2231641.30	Аналитический метод	0.10	–
76	375235.32	2231637.30	Аналитический метод	0.10	–
77	375235.52	2231633.31	Аналитический метод	0.10	–
78	375235.74	2231629.11	Аналитический метод	0.10	–
79	375235.94	2231625.22	Аналитический метод	0.10	–
80	375236.15	2231621.26	Аналитический метод	0.10	–
81	375236.35	2231617.34	Аналитический метод	0.10	–
82	375236.55	2231613.38	Аналитический метод	0.10	–
83	375236.75	2231609.48	Аналитический метод	0.10	–
84	375236.96	2231605.57	Аналитический метод	0.10	–
85	375237.14	2231601.92	Аналитический метод	0.10	–
86	375237.34	2231598.09	Аналитический метод	0.10	–
87	375237.55	2231594.10	Аналитический метод	0.10	–
88	375237.75	2231590.17	Аналитический метод	0.10	–
89	375237.95	2231586.29	Аналитический метод	0.10	–
90	375238.14	2231582.57	Аналитический метод	0.10	–
91	375238.34	2231578.79	Аналитический метод	0.10	–
92	375238.48	2231575.95	Аналитический метод	0.10	–
93	375238.53	2231575.09	Аналитический метод	0.10	–
94	375238.73	2231571.09	Аналитический метод	0.10	–
95	375238.93	2231567.33	Аналитический метод	0.10	–
96	375239.13	2231563.34	Аналитический метод	0.10	–
97	375239.33	2231559.47	Аналитический метод	0.10	–
98	375239.53	2231555.68	Аналитический метод	0.10	–
99	375239.73	2231551.88	Аналитический метод	0.10	–
100	375239.92	2231548.11	Аналитический метод	0.10	–
101	375240.12	2231544.26	Аналитический метод	0.10	–
102	375240.31	2231540.53	Аналитический метод	0.10	–
103	375240.53	2231536.31	Аналитический метод	0.10	–
104	375240.73	2231532.35	Аналитический метод	0.10	–
105	375240.93	2231528.47	Аналитический метод	0.10	–
106	375241.12	2231524.84	Аналитический метод	0.10	–
107	375241.32	2231520.97	Аналитический метод	0.10	–
108	375241.53	2231516.98	Аналитический метод	0.10	–
109	375241.72	2231513.29	Аналитический метод	0.10	–
110	375241.92	2231509.37	Аналитический метод	0.10	–
111	375242.11	2231505.72	Аналитический метод	0.10	–
112	375242.30	2231501.97	Аналитический метод	0.10	–
113	375242.50	2231498.14	Аналитический метод	0.10	–
114	375242.69	2231494.35	Аналитический метод	0.10	–
115	375242.89	2231490.53	Аналитический метод	0.10	–
116	375243.09	2231486.73	Аналитический метод	0.10	–
117	375243.47	2231479.20	Аналитический метод	0.10	–
118	375243.67	2231475.43	Аналитический метод	0.10	–

119	375243.87	2231471.60	Аналитический метод	0.10	–
120	375244.06	2231467.78	Аналитический метод	0.10	–
121	375244.27	2231463.87	Аналитический метод	0.10	–
122	375244.52	2231458.94	Аналитический метод	0.10	–
123	375226.13	2231442.14	Аналитический метод	0.10	–
124	375226.57	2231423.04	Аналитический метод	0.10	–
125	375248.58	2231422.39	Аналитический метод	0.10	–
126	375249.74	2231409.88	Аналитический метод	0.10	–
127	375250.47	2231401.96	Аналитический метод	0.10	–
128	375255.17	2231402.27	Аналитический метод	0.10	–
129	375255.96	2231391.49	Аналитический метод	0.10	–
130	375251.46	2231391.19	Аналитический метод	0.10	–
131	375256.06	2231341.40	Аналитический метод	0.10	–
132	375266.81	2231341.48	Аналитический метод	0.10	–
133	375274.20	2231341.53	Аналитический метод	0.10	–
134	375272.73	2231344.43	Аналитический метод	0.10	–
135	375272.24	2231347.57	Аналитический метод	0.10	–
136	375271.18	2231370.01	Аналитический метод	0.10	–
137	375271.58	2231373.19	Аналитический метод	0.10	–
138	375270.09	2231393.76	Аналитический метод	0.10	–
139	375278.80	2231396.53	Аналитический метод	0.10	–
140	375281.96	2231403.05	Аналитический метод	0.10	–
141	375328.10	2231402.56	Аналитический метод	0.10	–
1	375337.54	2231403.18	Картометрический метод	5.00	–

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

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

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	Пензенская область, Пензенский район, Засечный сельсовет, Засечное село
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	295775 кв.м ± 9517.41 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	-	-	-	-	-
1	375089.79	2231427.99	Картометрический метод	5.00	-
2	375089.76	2231432.26	Аналитический метод	0.10	-
3	375090.02	2231457.37	Аналитический метод	0.10	-
4	375020.36	2231458.10	Аналитический метод	0.10	-
5	375056.03	2231423.62	Аналитический метод	0.10	-
6	375065.08	2231428.50	Картометрический метод	5.00	-
1	375089.79	2231427.99	Картометрический метод	5.00	-
Зона1(2)	-	-	-	-	-
7	375091.87	2231633.91	Аналитический метод	0.20	-
8	375092.16	2231661.96	Аналитический метод	0.20	-
9	375069.61	2231661.95	Аналитический метод	0.20	-
10	375069.61	2231633.90	Аналитический метод	0.20	-
7	375091.87	2231633.91	Аналитический метод	0.20	-
Зона1(3)	-	-	-	-	-
11	376517.45	2232472.98	Аналитический метод	0.10	-
12	376535.23	2232491.32	Аналитический метод	0.20	-
13	376362.83	2232664.14	Аналитический метод	0.10	-
14	376335.26	2232636.64	Аналитический метод	0.10	-
15	376273.50	2232575.06	Аналитический метод	0.10	-
16	376328.41	2232524.52	Аналитический метод	0.10	-
17	376355.38	2232505.01	Аналитический метод	0.10	-
18	376388.93	2232486.02	Аналитический метод	0.20	-
19	376412.56	2232508.30	Аналитический метод	0.10	-
20	376434.74	2232529.20	Аналитический метод	0.20	-
21	376482.66	2232481.64	Аналитический метод	0.10	-
22	376504.91	2232460.06	Аналитический метод	0.10	-
23	376510.86	2232466.20	Аналитический метод	0.10	-
11	376517.45	2232472.98	Аналитический метод	0.10	-
Зона1(4)	-	-	-	-	-
24	376332.97	2232678.17	Аналитический метод	0.10	-
25	376275.21	2232736.67	Аналитический метод	0.10	-
26	376256.71	2232718.31	Аналитический метод	0.10	-
27	376311.50	2232658.66	Аналитический метод	0.10	-
24	376332.97	2232678.17	Аналитический метод	0.10	-
Зона1(5)	-	-	-	-	-
28	372491.84	2234202.06	Картометрический метод	5.00	-
29	372489.09	2234205.41	Аналитический метод	0.10	-
30	372487.07	2234205.64	Аналитический метод	0.10	-
31	372485.21	2234206.50	Аналитический метод	0.10	-
32	372484.84	2234207.34	Аналитический метод	0.10	-
33	372452.06	2234244.58	Аналитический метод	0.10	-
34	372458.02	2234250.07	Аналитический метод	0.10	-
35	372466.89	2234258.37	Аналитический метод	0.20	-
36	372439.05	2234292.06	Аналитический метод	0.20	-
37	372461.10	2234310.28	Аналитический метод	0.20	-
38	372458.61	2234313.09	Аналитический метод	0.10	-
39	372457.51	2234314.38	Аналитический метод	0.10	-
40	372456.25	2234315.94	Аналитический метод	0.10	-
41	372452.47	2234320.60	Аналитический метод	0.10	-
42	372451.13	2234322.25	Аналитический метод	0.10	-

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Загосинский сельсовет
Центзенского района Пензенской области.*

43	372440.12	2234335.74	Аналитический метод	0.10	–
44	372436.18	2234340.81	Аналитический метод	0.10	–
45	372440.63	2234344.84	Аналитический метод	0.10	–
46	372459.49	2234361.96	Аналитический метод	0.10	–
47	372466.38	2234368.21	Аналитический метод	0.10	–
48	372525.26	2234419.18	Аналитический метод	0.10	–
49	372535.62	2234428.15	Аналитический метод	0.10	–
50	372533.13	2234431.38	Аналитический метод	0.10	–
51	372563.86	2234458.30	Аналитический метод	0.10	–
52	372567.86	2234453.46	Аналитический метод	0.10	–
53	372570.54	2234450.23	Аналитический метод	0.10	–
54	372572.17	2234448.25	Аналитический метод	0.10	–
55	372574.60	2234445.31	Аналитический метод	0.10	–
56	372581.62	2234436.84	Аналитический метод	0.10	–
57	372591.56	2234424.48	Аналитический метод	0.10	–
58	372653.51	2234353.48	Аналитический метод	0.30	–
59	372658.45	2234347.48	Картометрический метод	5.00	–
60	372789.66	2234460.50	Аналитический метод	0.30	–
61	372714.11	2234537.12	Аналитический метод	0.30	–
62	372668.64	2234587.41	Аналитический метод	0.10	–
63	372660.69	2234595.89	Аналитический метод	0.10	–
64	372650.26	2234607.00	Аналитический метод	0.30	–
65	372634.71	2234623.57	Аналитический метод	0.10	–
66	372632.17	2234621.12	Аналитический метод	0.10	–
67	372616.21	2234640.56	Аналитический метод	0.10	–
68	372600.39	2234655.81	Аналитический метод	0.10	–
69	372599.11	2234656.65	Аналитический метод	0.10	–
70	372598.23	2234656.41	Аналитический метод	0.10	–
71	372567.66	2234687.69	Аналитический метод	0.20	–
72	372563.00	2234692.72	Аналитический метод	0.20	–
73	372552.49	2234704.09	Аналитический метод	0.30	–
74	372551.19	2234705.34	Аналитический метод	0.10	–
75	372540.34	2234717.43	Аналитический метод	0.10	–
76	372527.02	2234731.37	Картометрический метод	5.00	–
77	372521.42	2234736.54	Аналитический метод	0.10	–
78	372505.33	2234758.78	Аналитический метод	0.10	–
79	372477.43	2234735.28	Картометрический метод	5.00	–
80	372379.80	2234746.22	Картометрический метод	5.00	–
81	371942.25	2234411.96	Картометрический метод	5.00	–
82	371897.49	2234369.79	Картометрический метод	5.00	–
83	372268.95	2234014.90	Аналитический метод	0.10	–
84	372344.43	2234078.02	Аналитический метод	0.10	–
85	372410.98	2234133.84	Аналитический метод	0.10	–
86	372471.72	2234184.73	Аналитический метод	0.10	–
28	372491.84	2234202.06	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
87	372059.97	2234336.30	Аналитический метод	0.10	–
88	372046.45	2234352.21	Аналитический метод	0.10	–
89	371983.10	2234421.27	Аналитический метод	0.10	–
90	371927.22	2234373.03	Аналитический метод	0.10	–
91	372010.02	2234293.85	Аналитический метод	0.10	–
87	372059.97	2234336.30	Аналитический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
92	372265.36	2234188.96	Аналитический метод	0.10	–
93	372204.04	2234267.84	Аналитический метод	0.10	–
94	372130.60	2234215.07	Аналитический метод	0.10	–
95	372206.62	2234133.71	Аналитический метод	0.10	–
92	372265.36	2234188.96	Аналитический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
96	372446.64	2234438.30	Аналитический метод	0.10	–
97	372387.66	2234508.32	Аналитический метод	0.10	–
98	372343.01	2234471.10	Аналитический метод	0.10	–
99	372402.59	2234400.88	Аналитический метод	0.10	–
96	372446.64	2234438.30	Аналитический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
100	372198.98	2234385.70	Аналитический метод	0.10	–
101	372274.78	2234451.10	Аналитический метод	0.10	–

102	372239.52	2234506.18	Аналитический метод	0.10	–
103	372193.43	2234578.19	Аналитический метод	0.10	–
104	372168.63	2234559.92	Аналитический метод	0.10	–
105	372081.13	2234495.47	Аналитический метод	0.10	–
106	372130.04	2234420.09	Аналитический метод	0.10	–
107	372142.01	2234401.65	Аналитический метод	0.10	–
108	372169.28	2234359.62	Аналитический метод	0.10	–
100	372198.98	2234385.70	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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Ж-4 «Зона застройки многоэтажными жилыми домами (9 этажей и более)»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пензенская область, Пензенский район, Засечный сельсовет, Засечное село
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	4575775 кв.м ± 37434.36 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _п), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	-	-	-	-	-
1	373195.85	2233771.50	Аналитический метод	0.10	-
2	373179.30	2233799.64	Аналитический метод	0.10	-
3	373168.52	2233807.87	Картометрический метод	5.00	-
4	373132.49	2233835.41	Картометрический метод	5.00	-
5	373113.86	2233849.64	Аналитический метод	0.10	-
6	373120.74	2233853.39	Аналитический метод	0.10	-
7	373124.69	2233862.32	Аналитический метод	0.10	-
8	373122.57	2233865.79	Аналитический метод	0.10	-
9	373115.53	2233883.21	Аналитический метод	0.10	-
10	373128.05	2233891.06	Картометрический метод	5.00	-
11	373129.72	2233892.11	Картометрический метод	5.00	-
12	373135.98	2233896.04	Аналитический метод	0.10	-
13	373146.64	2233902.72	Аналитический метод	0.10	-
14	373150.14	2233903.57	Аналитический метод	0.10	-
15	373159.48	2233914.79	Аналитический метод	0.10	-
16	373163.42	2233919.49	Картометрический метод	5.00	-
17	373209.99	2233975.07	Аналитический метод	0.10	-
18	373172.75	2234038.54	Аналитический метод	0.10	-
19	373114.65	2234054.21	Аналитический метод	0.10	-
20	373072.67	2234032.53	Аналитический метод	0.10	-
21	373070.46	2234031.40	Аналитический метод	0.10	-
22	373055.84	2234023.84	Аналитический метод	0.10	-
23	373052.48	2234026.32	Аналитический метод	0.10	-
24	373006.67	2234060.22	Аналитический метод	0.10	-
25	372993.16	2234070.22	Аналитический метод	0.10	-
26	372962.91	2234049.04	Аналитический метод	0.10	-
27	372941.42	2234079.95	Аналитический метод	0.10	-
28	372961.24	2234093.83	Аналитический метод	0.10	-
29	372958.16	2234096.12	Аналитический метод	0.10	-
30	372931.83	2234101.42	Аналитический метод	0.10	-
31	372917.65	2234104.27	Аналитический метод	0.10	-
32	372884.31	2234108.60	Аналитический метод	0.10	-
33	372841.19	2234114.19	Аналитический метод	0.10	-
34	372886.09	2234147.74	Аналитический метод	0.10	-
35	372931.33	2234181.55	Аналитический метод	0.10	-
36	372767.90	2234380.29	Аналитический метод	0.20	-
37	372754.16	2234388.08	Аналитический метод	0.20	-
38	372730.94	2234409.92	Картометрический метод	5.00	-
39	372658.45	2234347.48	Картометрический метод	5.00	-
40	372526.01	2234236.73	Аналитический метод	0.10	-
41	372490.07	2234205.50	Аналитический метод	0.10	-
42	372489.09	2234205.41	Аналитический метод	0.10	-
43	372491.84	2234202.06	Картометрический метод	5.00	-
44	372471.72	2234184.73	Аналитический метод	0.10	-
45	372410.98	2234133.84	Аналитический метод	0.10	-
46	372344.43	2234078.02	Аналитический метод	0.10	-
47	372268.95	2234014.90	Картометрический метод	5.00	-
48	372274.79	2234009.31	Аналитический метод	0.10	-
49	372276.67	2234007.55	Аналитический метод	0.10	-
50	372580.09	2233722.10	Аналитический метод	0.10	-

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Загорский сельсовет
Центзенского района Пензенской области.*

51	372586.75	2233715.58	Аналитический метод	0.10	–
52	372595.62	2233723.40	Аналитический метод	0.10	–
53	372604.96	2233731.60	Аналитический метод	0.10	–
54	372636.92	2233759.68	Аналитический метод	0.10	–
55	372672.44	2233717.77	Аналитический метод	0.10	–
56	372684.01	2233704.19	Аналитический метод	0.10	–
57	372822.54	2233808.05	Аналитический метод	0.10	–
58	372830.18	2233806.34	Аналитический метод	0.10	–
59	372918.50	2233666.20	Аналитический метод	0.10	–
60	372967.85	2233689.19	Аналитический метод	0.10	–
61	373083.47	2233723.76	Аналитический метод	0.10	–
1	373195.85	2233771.50	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
62	372379.80	2234746.22	Картометрический метод	5.00	–
63	372375.43	2234817.67	Аналитический метод	0.10	–
64	372323.08	2234871.53	Аналитический метод	0.10	–
65	372235.12	2234962.05	Аналитический метод	0.10	–
66	372162.81	2235036.45	Аналитический метод	0.10	–
67	372146.09	2235053.66	Аналитический метод	0.10	–
68	372134.95	2235043.47	Аналитический метод	0.10	–
69	372106.02	2235016.38	Аналитический метод	0.10	–
70	372029.89	2234945.07	Аналитический метод	0.10	–
71	372007.18	2234923.80	Аналитический метод	0.10	–
72	371986.55	2234941.94	Аналитический метод	0.10	–
73	371951.20	2234973.03	Аналитический метод	0.10	–
74	371878.07	2234898.55	Аналитический метод	0.10	–
75	371735.38	2234753.24	Аналитический метод	0.10	–
76	371647.98	2234664.11	Аналитический метод	0.10	–
77	371626.93	2234643.22	Картометрический метод	5.00	–
78	371803.45	2234468.94	Аналитический метод	0.10	–
79	371880.67	2234372.00	Аналитический метод	0.10	–
80	371897.49	2234369.79	Аналитический метод	0.10	–
81	371942.25	2234411.96	Картометрический метод	5.00	–
62	372379.80	2234746.22	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
82	372111.93	2234729.55	Аналитический метод	0.10	–
83	372079.35	2234787.39	Аналитический метод	0.10	–
84	372053.30	2234793.72	Аналитический метод	0.10	–
85	372045.30	2234789.40	Аналитический метод	0.10	–
86	372038.54	2234801.25	Аналитический метод	0.10	–
87	372029.38	2234803.14	Аналитический метод	0.10	–
88	371960.11	2234764.96	Аналитический метод	0.10	–
89	372015.21	2234668.10	Аналитический метод	0.10	–
82	372111.93	2234729.55	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
90	375220.25	2231436.77	Аналитический метод	0.10	–
91	375226.13	2231442.14	Аналитический метод	0.10	–
92	375244.52	2231458.94	Аналитический метод	0.10	–
93	375244.27	2231463.87	Аналитический метод	0.10	–
94	375244.06	2231467.78	Аналитический метод	0.10	–
95	375243.87	2231471.60	Аналитический метод	0.10	–
96	375243.67	2231475.43	Аналитический метод	0.10	–
97	375243.47	2231479.20	Аналитический метод	0.10	–
98	375243.09	2231486.73	Аналитический метод	0.10	–
99	375242.89	2231490.53	Аналитический метод	0.10	–
100	375242.69	2231494.35	Аналитический метод	0.10	–
101	375242.50	2231498.14	Аналитический метод	0.10	–
102	375242.30	2231501.97	Аналитический метод	0.10	–
103	375242.11	2231505.72	Аналитический метод	0.10	–
104	375241.92	2231509.37	Аналитический метод	0.10	–
105	375241.72	2231513.29	Аналитический метод	0.10	–
106	375241.53	2231516.98	Аналитический метод	0.10	–
107	375241.32	2231520.97	Аналитический метод	0.10	–
108	375241.12	2231524.84	Аналитический метод	0.10	–
109	375240.93	2231528.47	Аналитический метод	0.10	–
110	375240.73	2231532.35	Аналитический метод	0.10	–
111	375240.53	2231536.31	Аналитический метод	0.10	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Загорский сельсовет
Целинского района Пензенской области.*

112	375240.31	2231540.53	Аналитический метод	0.10	–
113	375240.12	2231544.26	Аналитический метод	0.10	–
114	375239.92	2231548.11	Аналитический метод	0.10	–
115	375239.73	2231551.88	Аналитический метод	0.10	–
116	375239.53	2231555.68	Аналитический метод	0.10	–
117	375239.33	2231559.47	Аналитический метод	0.10	–
118	375239.13	2231563.34	Аналитический метод	0.10	–
119	375238.93	2231567.33	Аналитический метод	0.10	–
120	375238.73	2231571.09	Аналитический метод	0.10	–
121	375238.53	2231575.09	Аналитический метод	0.10	–
122	375238.48	2231575.95	Аналитический метод	0.10	–
123	375238.34	2231578.79	Аналитический метод	0.10	–
124	375238.14	2231582.57	Аналитический метод	0.10	–
125	375237.95	2231586.29	Аналитический метод	0.10	–
126	375237.75	2231590.17	Аналитический метод	0.10	–
127	375237.55	2231594.10	Аналитический метод	0.10	–
128	375237.34	2231598.09	Аналитический метод	0.10	–
129	375237.14	2231601.92	Аналитический метод	0.10	–
130	375236.96	2231605.57	Аналитический метод	0.10	–
131	375236.75	2231609.48	Аналитический метод	0.10	–
132	375236.55	2231613.38	Аналитический метод	0.10	–
133	375236.35	2231617.34	Аналитический метод	0.10	–
134	375236.15	2231621.26	Аналитический метод	0.10	–
135	375235.94	2231625.22	Аналитический метод	0.10	–
136	375235.74	2231629.11	Аналитический метод	0.10	–
137	375235.52	2231633.31	Аналитический метод	0.10	–
138	375235.32	2231637.30	Аналитический метод	0.10	–
139	375235.11	2231641.30	Аналитический метод	0.10	–
140	375234.91	2231645.29	Аналитический метод	0.10	–
141	375234.70	2231649.27	Аналитический метод	0.10	–
142	375234.49	2231653.30	Аналитический метод	0.10	–
143	375234.29	2231657.19	Аналитический метод	0.10	–
144	375234.10	2231660.96	Аналитический метод	0.10	–
145	375233.90	2231664.80	Аналитический метод	0.10	–
146	375233.70	2231668.73	Аналитический метод	0.10	–
147	375233.48	2231672.85	Аналитический метод	0.10	–
148	375233.28	2231676.83	Аналитический метод	0.10	–
149	375233.08	2231680.68	Аналитический метод	0.10	–
150	375232.89	2231684.47	Аналитический метод	0.10	–
151	375232.69	2231688.28	Аналитический метод	0.10	–
152	375232.49	2231692.19	Аналитический метод	0.10	–
153	375232.29	2231696.04	Аналитический метод	0.10	–
154	375232.09	2231699.92	Аналитический метод	0.10	–
155	375231.86	2231704.26	Аналитический метод	0.10	–
156	375231.64	2231708.60	Аналитический метод	0.10	–
157	375228.24	2231708.49	Аналитический метод	0.10	–
158	375206.73	2231707.80	Аналитический метод	0.10	–
159	375092.60	2231704.15	Аналитический метод	0.10	–
160	375094.68	2231707.85	Аналитический метод	0.10	–
161	375095.37	2231709.08	Аналитический метод	0.10	–
162	375126.46	2231764.38	Аналитический метод	0.10	–
163	375109.69	2231779.17	Аналитический метод	0.10	–
164	374911.48	2231513.97	Аналитический метод	0.10	–
165	374907.79	2231509.66	Аналитический метод	0.10	–
166	374895.99	2231493.62	Картометрический метод	5.00	–
167	374922.20	2231467.86	Аналитический метод	0.10	–
168	375010.13	2231376.72	Картометрический метод	5.00	–
169	375027.81	2231394.10	Аналитический метод	0.10	–
170	374937.55	2231481.38	Аналитический метод	0.10	–
171	374959.05	2231488.12	Аналитический метод	0.10	–
172	374993.60	2231464.42	Аналитический метод	0.10	–
173	375020.36	2231458.10	Аналитический метод	0.10	–
174	375090.02	2231457.37	Аналитический метод	0.10	–
175	375089.76	2231432.26	Аналитический метод	0.10	–
176	375107.80	2231430.75	Аналитический метод	0.10	–
90	375220.25	2231436.77	Аналитический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Загорский сельсовет
Центзенского района Пензенской области.*

177	375091.87	2231633.91	Аналитический метод	0.10	–
178	375092.16	2231661.96	Аналитический метод	0.10	–
179	375069.61	2231661.95	Аналитический метод	0.10	–
180	375069.61	2231633.90	Аналитический метод	0.10	–
177	375091.87	2231633.91	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
181	376475.59	2231722.75	Картометрический метод	5.00	–
182	376477.03	2231741.84	Картометрический метод	5.00	–
183	376475.52	2231754.52	Картометрический метод	5.00	–
184	376489.92	2231913.68	Картометрический метод	5.00	–
185	376492.57	2231932.47	Аналитический метод	1.50	–
186	376494.53	2231948.15	Аналитический метод	0.10	–
187	376495.16	2231967.43	Картометрический метод	5.00	–
188	376495.40	2231972.11	Картометрический метод	5.00	–
189	376495.76	2231978.64	Картометрический метод	5.00	–
190	376496.86	2232023.52	Аналитический метод	0.10	–
191	376365.33	2232038.09	Аналитический метод	0.10	–
192	376277.97	2232047.76	Аналитический метод	0.10	–
193	376301.00	2232254.31	Аналитический метод	0.10	–
194	376301.27	2232254.28	Аналитический метод	0.10	–
195	376356.43	2232249.26	Аналитический метод	0.10	–
196	376358.84	2232249.03	Аналитический метод	0.10	–
197	376470.76	2232238.86	Аналитический метод	0.10	–
198	376504.51	2232235.80	Аналитический метод	0.10	–
199	376518.00	2232234.45	Аналитический метод	0.10	–
200	376518.09	2232235.35	Аналитический метод	0.10	–
201	376519.31	2232247.52	Аналитический метод	0.10	–
202	376521.76	2232272.00	Аналитический метод	0.10	–
203	376522.44	2232278.79	Аналитический метод	0.10	–
204	376537.75	2232431.54	Аналитический метод	0.10	–
205	376539.98	2232453.79	Аналитический метод	0.10	–
206	376540.89	2232462.90	Аналитический метод	0.10	–
207	376543.40	2232476.62	Картометрический метод	5.00	–
208	376548.63	2232505.13	Аналитический метод	0.10	–
209	376535.23	2232491.32	Аналитический метод	0.20	–
210	376517.45	2232472.98	Аналитический метод	0.20	–
211	376510.86	2232466.20	Аналитический метод	0.10	–
212	376504.91	2232460.06	Аналитический метод	0.10	–
213	376482.66	2232481.64	Аналитический метод	0.10	–
214	376434.74	2232529.20	Аналитический метод	0.20	–
215	376412.56	2232508.30	Аналитический метод	0.10	–
216	376388.93	2232486.02	Аналитический метод	0.20	–
217	376355.38	2232505.01	Аналитический метод	0.10	–
218	376328.41	2232524.52	Аналитический метод	0.10	–
219	376273.50	2232575.06	Аналитический метод	0.10	–
220	376335.26	2232636.64	Аналитический метод	0.10	–
221	376362.83	2232664.14	Аналитический метод	0.10	–
222	376389.53	2232690.75	Аналитический метод	0.10	–
223	376369.16	2232711.05	Аналитический метод	0.10	–
224	376275.01	2232804.88	Аналитический метод	0.10	–
225	376147.83	2232931.63	Аналитический метод	0.10	–
226	376010.48	2233081.77	Аналитический метод	0.10	–
227	375773.75	2233340.60	Аналитический метод	0.10	–
228	375749.01	2233367.71	Аналитический метод	0.10	–
229	375705.15	2233415.76	Аналитический метод	0.10	–
230	375691.31	2233427.92	Картометрический метод	5.00	–
231	375447.63	2233641.96	Аналитический метод	0.10	–
232	375476.17	2233693.56	Аналитический метод	0.10	–
233	375509.59	2233753.99	Аналитический метод	0.10	–
234	375523.38	2233754.95	Аналитический метод	0.10	–
235	375530.92	2233763.01	Аналитический метод	0.10	–
236	375536.18	2233759.07	Картометрический метод	5.00	–
237	375536.91	2233759.87	Картометрический метод	5.00	–
238	375531.93	2233763.24	Картометрический метод	5.00	–
239	375528.25	2233764.89	Картометрический метод	5.00	–
240	375526.17	2233764.60	Картометрический метод	5.00	–
241	375525.02	2233762.48	Картометрический метод	5.00	–

242	375524.55	2233758.68	Картометрический метод	5.00	–
243	375521.45	2233756.55	Картометрический метод	5.00	–
244	375515.86	2233754.51	Картометрический метод	5.00	–
245	375510.88	2233756.14	Картометрический метод	5.00	–
246	375507.10	2233755.43	Картометрический метод	5.00	–
247	375497.67	2233747.58	Картометрический метод	5.00	–
248	375493.68	2233743.46	Картометрический метод	5.00	–
249	375490.60	2233738.97	Картометрический метод	5.00	–
250	375489.99	2233735.82	Картометрический метод	5.00	–
251	375487.99	2233729.77	Картометрический метод	5.00	–
252	375483.01	2233721.45	Картометрический метод	5.00	–
253	375478.50	2233717.07	Картометрический метод	5.00	–
254	375467.74	2233711.82	Картометрический метод	5.00	–
255	375461.14	2233707.15	Картометрический метод	5.00	–
256	375452.45	2233702.57	Картометрический метод	5.00	–
257	375446.58	2233701.84	Картометрический метод	5.00	–
258	375438.57	2233705.13	Картометрический метод	5.00	–
259	375425.15	2233712.28	Картометрический метод	5.00	–
260	375404.85	2233725.61	Картометрический метод	5.00	–
261	375393.80	2233731.48	Картометрический метод	5.00	–
262	375382.98	2233739.71	Картометрический метод	5.00	–
263	375375.00	2233750.07	Картометрический метод	5.00	–
264	375360.27	2233757.99	Картометрический метод	5.00	–
265	375349.17	2233766.48	Картометрический метод	5.00	–
266	375329.77	2233772.23	Картометрический метод	5.00	–
267	375318.20	2233778.09	Картометрический метод	5.00	–
268	375293.98	2233791.11	Картометрический метод	5.00	–
269	375275.33	2233799.24	Картометрический метод	5.00	–
270	375263.18	2233808.49	Картометрический метод	5.00	–
271	375258.36	2233816.81	Картометрический метод	5.00	–
272	375256.18	2233823.31	Картометрический метод	5.00	–
273	375257.14	2233829.88	Картометрический метод	5.00	–
274	375261.52	2233833.87	Картометрический метод	5.00	–
275	375266.41	2233840.22	Картометрический метод	5.00	–
276	375266.58	2233846.24	Картометрический метод	5.00	–
277	375261.52	2233852.72	Картометрический метод	5.00	–
278	375255.48	2233854.99	Картометрический метод	5.00	–
279	375247.94	2233852.79	Картометрический метод	5.00	–
280	375241.75	2233847.47	Картометрический метод	5.00	–
281	375236.01	2233832.46	Картометрический метод	5.00	–
282	375224.51	2233832.83	Картометрический метод	5.00	–
283	375215.30	2233837.68	Картометрический метод	5.00	–
284	375200.90	2233839.84	Картометрический метод	5.00	–
285	375176.37	2233838.72	Картометрический метод	5.00	–
286	375167.70	2233842.00	Картометрический метод	5.00	–
287	375162.20	2233861.82	Картометрический метод	5.00	–
288	375165.20	2233871.56	Картометрический метод	5.00	–
289	375162.09	2233888.53	Картометрический метод	5.00	–
290	375158.36	2233893.98	Картометрический метод	5.00	–
291	375157.74	2233901.30	Картометрический метод	5.00	–
292	375161.67	2233919.16	Картометрический метод	5.00	–
293	375162.09	2233926.50	Картометрический метод	5.00	–
294	375158.62	2233932.21	Картометрический метод	5.00	–
295	375155.70	2233935.57	Картометрический метод	5.00	–
296	375156.93	2233940.57	Картометрический метод	5.00	–
297	375164.98	2233944.34	Картометрический метод	5.00	–
298	375168.84	2233948.59	Картометрический метод	5.00	–
299	375177.69	2233951.33	Картометрический метод	5.00	–
300	375187.85	2233953.03	Картометрический метод	5.00	–
301	375199.38	2233950.31	Картометрический метод	5.00	–
302	375226.49	2233954.88	Картометрический метод	5.00	–
303	375243.95	2233957.47	Картометрический метод	5.00	–
304	375266.42	2233957.26	Картометрический метод	5.00	–
305	375286.25	2233958.58	Картометрический метод	5.00	–
306	375292.84	2233954.22	Картометрический метод	5.00	–
307	375295.77	2233949.55	Картометрический метод	5.00	–
308	375294.83	2233941.94	Картометрический метод	5.00	–

309	375293.34	2233936.68	Картометрический метод	5.00	–
310	375295.55	2233928.07	Картометрический метод	5.00	–
311	375293.81	2233921.24	Картометрический метод	5.00	–
312	375289.44	2233916.21	Картометрический метод	5.00	–
313	375291.06	2233893.45	Картометрический метод	5.00	–
314	375293.00	2233885.62	Картометрический метод	5.00	–
315	375298.53	2233882.30	Картометрический метод	5.00	–
316	375304.50	2233884.99	Картометрический метод	5.00	–
317	375307.80	2233892.11	Картометрический метод	5.00	–
318	375306.07	2233922.72	Картометрический метод	5.00	–
319	375313.72	2233936.45	Картометрический метод	5.00	–
320	375322.25	2233943.10	Картометрический метод	5.00	–
321	375332.89	2233947.71	Картометрический метод	5.00	–
322	375357.45	2233947.00	Картометрический метод	5.00	–
323	375371.37	2233942.21	Картометрический метод	5.00	–
324	375380.06	2233937.10	Картометрический метод	5.00	–
325	375386.42	2233929.85	Картометрический метод	5.00	–
326	375391.95	2233926.79	Картометрический метод	5.00	–
327	375399.78	2233926.89	Картометрический метод	5.00	–
328	375407.09	2233927.78	Картометрический метод	5.00	–
329	375422.04	2233923.01	Картометрический метод	5.00	–
330	375436.22	2233917.70	Картометрический метод	5.00	–
331	375444.33	2233916.77	Картометрический метод	5.00	–
332	375449.55	2233916.85	Картометрический метод	5.00	–
333	375460.77	2233918.05	Картометрический метод	5.00	–
334	375496.05	2233916.18	Картометрический метод	5.00	–
335	375509.95	2233912.44	Картометрический метод	5.00	–
336	375516.02	2233908.07	Картометрический метод	5.00	–
337	375533.58	2233903.61	Картометрический метод	5.00	–
338	375548.99	2233904.08	Картометрический метод	5.00	–
339	375561.27	2233902.94	Картометрический метод	5.00	–
340	375571.75	2233900.46	Картометрический метод	5.00	–
341	375585.14	2233895.15	Картометрический метод	5.00	–
342	375587.17	2233894.24	Картометрический метод	5.00	–
343	375598.38	2233914.52	Аналитический метод	0.10	–
344	375509.27	2233939.28	Аналитический метод	0.10	–
345	375433.29	2233958.78	Аналитический метод	0.10	–
346	375373.10	2233975.13	Аналитический метод	0.10	–
347	375276.40	2233985.77	Аналитический метод	0.10	–
348	375189.92	2233977.86	Аналитический метод	0.10	–
349	375176.15	2233973.17	Картометрический метод	5.00	–
350	375174.25	2233971.97	Картометрический метод	5.00	–
351	375173.38	2233972.22	Картометрический метод	5.00	–
352	375172.69	2233971.99	Аналитический метод	0.10	–
353	375056.64	2233932.45	Аналитический метод	0.10	–
354	374972.00	2233888.01	Аналитический метод	0.10	–
355	374886.62	2233846.98	Аналитический метод	0.10	–
356	374793.73	2233795.94	Аналитический метод	0.10	–
357	374751.52	2233764.86	Аналитический метод	0.10	–
358	374698.85	2233714.57	Аналитический метод	0.10	–
359	374638.08	2233656.56	Аналитический метод	0.10	–
360	374548.91	2233593.59	Аналитический метод	0.10	–
361	374495.11	2233573.01	Аналитический метод	0.10	–
362	374420.98	2233546.10	Аналитический метод	0.10	–
363	374378.19	2233530.21	Аналитический метод	0.10	–
364	374351.39	2233529.03	Картометрический метод	5.00	–
365	374344.68	2233527.64	Картометрический метод	5.00	–
366	374329.57	2233525.33	Картометрический метод	5.00	–
367	374294.61	2233521.44	Картометрический метод	5.00	–
368	374256.28	2233515.93	Картометрический метод	5.00	–
369	374222.07	2233514.41	Картометрический метод	5.00	–
370	374179.21	2233515.39	Картометрический метод	5.00	–
371	374160.77	2233516.96	Картометрический метод	5.00	–
372	374145.53	2233519.55	Картометрический метод	5.00	–
373	374116.37	2233520.78	Аналитический метод	0.10	–
374	374104.34	2233507.07	Аналитический метод	0.10	–
375	374060.56	2233457.18	Аналитический метод	0.10	–

376	374011.14	2233455.83	Аналитический метод	0.10	–
377	373992.34	2233463.54	Аналитический метод	0.10	–
378	373500.94	2233923.49	Аналитический метод	0.10	–
379	373474.38	2233948.35	Аналитический метод	0.10	–
380	373468.44	2233940.40	Аналитический метод	0.10	–
381	373450.90	2233956.19	Аналитический метод	0.10	–
382	373427.26	2233936.87	Аналитический метод	0.10	–
383	373488.83	2233878.61	Аналитический метод	0.10	–
384	373534.59	2233835.31	Аналитический метод	0.10	–
385	373532.06	2233832.70	Аналитический метод	0.10	–
386	373506.60	2233820.23	Аналитический метод	0.10	–
387	373487.79	2233811.01	Аналитический метод	0.10	–
388	373493.73	2233813.22	Аналитический метод	0.10	–
389	373498.22	2233812.45	Аналитический метод	0.10	–
390	373507.21	2233808.38	Аналитический метод	0.10	–
391	373508.82	2233807.23	Аналитический метод	0.10	–
392	373519.78	2233799.40	Аналитический метод	0.10	–
393	373602.50	2233725.57	Аналитический метод	0.10	–
394	373616.47	2233711.01	Аналитический метод	0.10	–
395	373635.36	2233703.44	Аналитический метод	0.10	–
396	373648.89	2233691.45	Аналитический метод	0.10	–
397	373696.60	2233640.35	Аналитический метод	0.10	–
398	373711.80	2233626.40	Аналитический метод	0.10	–
399	373731.90	2233612.07	Аналитический метод	0.10	–
400	373719.28	2233607.71	Аналитический метод	0.10	–
401	373676.74	2233593.01	Аналитический метод	0.10	–
402	373666.43	2233589.44	Аналитический метод	0.10	–
403	373649.52	2233584.95	Аналитический метод	0.10	–
404	373555.03	2233559.80	Аналитический метод	0.10	–
405	373544.21	2233556.92	Аналитический метод	0.10	–
406	373539.21	2233555.59	Аналитический метод	0.10	–
407	373489.80	2233542.44	Аналитический метод	0.10	–
408	373489.47	2233542.96	Аналитический метод	0.10	–
409	373472.93	2233569.09	Аналитический метод	0.10	–
410	373469.52	2233574.48	Аналитический метод	0.10	–
411	373436.44	2233626.75	Аналитический метод	0.10	–
412	373416.54	2233658.20	Аналитический метод	0.10	–
413	373415.46	2233657.07	Аналитический метод	0.10	–
414	373393.74	2233677.76	Аналитический метод	0.10	–
415	373400.00	2233684.33	Аналитический метод	0.10	–
416	373372.18	2233728.28	Аналитический метод	0.10	–
417	373362.71	2233743.33	Аналитический метод	0.10	–
418	373359.83	2233747.81	Аналитический метод	0.10	–
419	373099.10	2233615.55	Аналитический метод	0.10	–
420	373034.24	2233602.65	Аналитический метод	0.10	–
421	372999.15	2233595.67	Аналитический метод	0.10	–
422	372981.29	2233591.35	Аналитический метод	0.10	–
423	372797.40	2233546.79	Аналитический метод	0.10	–
424	372782.09	2233543.08	Аналитический метод	0.10	–
425	372764.08	2233541.94	Картометрический метод	5.00	–
426	372788.16	2233518.36	Аналитический метод	0.10	–
427	373300.51	2233023.32	Аналитический метод	0.10	–
428	373560.15	2232776.23	Аналитический метод	0.10	–
429	373588.23	2232749.48	Картометрический метод	5.00	–
430	373592.72	2232766.62	Аналитический метод	0.10	–
431	373623.51	2232882.13	Аналитический метод	0.10	–
432	373639.58	2232897.54	Аналитический метод	0.10	–
433	373650.67	2232933.18	Аналитический метод	0.10	–
434	373661.76	2232968.82	Аналитический метод	0.10	–
435	373653.38	2233030.82	Аналитический метод	0.10	–
436	373679.09	2233078.98	Аналитический метод	0.10	–
437	373675.87	2233101.96	Аналитический метод	0.10	–
438	373672.97	2233122.66	Аналитический метод	0.10	–
439	373665.86	2233148.67	Картометрический метод	5.00	–
440	373662.34	2233161.53	Аналитический метод	0.10	–
441	373663.61	2233215.48	Аналитический метод	0.10	–
442	373675.40	2233227.36	Аналитический метод	0.10	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Загорский сельсовет
Центенского района Пензенской области.*

443	373692.15	2233244.23	Аналитический метод	0.10	–
444	373753.68	2233263.47	Аналитический метод	0.10	–
445	373771.12	2233264.05	Аналитический метод	0.10	–
446	373786.38	2233264.56	Аналитический метод	0.10	–
447	373838.72	2233270.95	Аналитический метод	0.10	–
448	373862.82	2233256.49	Аналитический метод	0.10	–
449	373881.13	2233239.78	Аналитический метод	0.10	–
450	373881.77	2233218.90	Аналитический метод	0.10	–
451	373828.44	2233147.95	Аналитический метод	0.10	–
452	373819.80	2233098.05	Аналитический метод	0.10	–
453	373878.76	2233076.66	Аналитический метод	0.10	–
454	373883.55	2233067.84	Аналитический метод	0.10	–
455	373886.59	2233058.20	Аналитический метод	0.10	–
456	373885.87	2233036.79	Аналитический метод	0.10	–
457	373884.64	2233009.25	Аналитический метод	0.10	–
458	373883.64	2232989.14	Аналитический метод	0.10	–
459	373872.24	2232976.04	Аналитический метод	0.10	–
460	373866.96	2232969.97	Аналитический метод	0.10	–
461	373828.75	2232927.85	Аналитический метод	0.10	–
462	373791.99	2232887.43	Аналитический метод	0.10	–
463	373765.85	2232858.65	Аналитический метод	0.10	–
464	373784.68	2232839.92	Аналитический метод	0.10	–
465	373884.75	2232740.40	Аналитический метод	0.10	–
466	373946.14	2232679.34	Аналитический метод	0.10	–
467	373951.74	2232673.77	Аналитический метод	0.10	–
468	374082.32	2232543.90	Аналитический метод	0.10	–
469	374158.56	2232468.07	Аналитический метод	0.10	–
470	374198.96	2232427.90	Аналитический метод	0.10	–
471	374362.48	2232265.32	Аналитический метод	0.10	–
472	374403.86	2232224.18	Аналитический метод	0.10	–
473	374379.09	2232199.94	Аналитический метод	0.10	–
474	374354.65	2232176.00	Аналитический метод	0.10	–
475	374343.22	2232164.81	Аналитический метод	0.10	–
476	374281.69	2232104.57	Аналитический метод	0.10	–
477	374273.31	2232095.34	Аналитический метод	0.10	–
478	374309.17	2232060.54	Аналитический метод	0.10	–
479	374339.10	2232031.64	Аналитический метод	0.10	–
480	374352.60	2232045.26	Картометрический метод	5.00	–
481	374412.05	2232102.03	Аналитический метод	0.10	–
482	374416.40	2232106.17	Аналитический метод	0.10	–
483	374471.24	2232158.54	Аналитический метод	0.10	–
484	374546.46	2232087.62	Аналитический метод	0.10	–
485	374570.34	2232065.11	Аналитический метод	0.10	–
486	374574.73	2232060.97	Аналитический метод	0.10	–
487	374518.28	2232001.08	Аналитический метод	0.10	–
488	374515.61	2231998.24	Аналитический метод	0.10	–
489	374592.21	2231925.50	Аналитический метод	0.10	–
490	374570.99	2231902.98	Аналитический метод	0.10	–
491	374540.48	2231870.62	Картометрический метод	5.00	–
492	374534.57	2231864.35	Аналитический метод	0.10	–
493	374524.73	2231852.31	Картометрический метод	5.00	–
494	374681.77	2231700.60	Картометрический метод	5.00	–
495	374697.48	2231709.53	Аналитический метод	0.10	–
496	374709.30	2231720.26	Аналитический метод	0.10	–
497	374721.83	2231731.64	Аналитический метод	0.10	–
498	374762.66	2231768.72	Аналитический метод	0.10	–
499	374827.17	2231827.30	Аналитический метод	0.10	–
500	374867.18	2231863.62	Аналитический метод	0.10	–
501	374889.97	2231884.32	Аналитический метод	0.10	–
502	374932.59	2231923.02	Аналитический метод	0.10	–
503	375032.63	2232013.86	Аналитический метод	0.10	–
504	375197.94	2231891.57	Аналитический метод	0.10	–
505	375214.32	2231913.61	Аналитический метод	0.10	–
506	375403.35	2232167.90	Аналитический метод	0.10	–
507	375405.93	2232171.59	Аналитический метод	0.10	–
508	375413.20	2232182.02	Аналитический метод	0.10	–
509	375439.27	2232219.38	Аналитический метод	0.10	–

510	375445.01	2232217.04	Аналитический метод	0.10	–
511	375486.85	2232199.98	Аналитический метод	0.10	–
512	375505.69	2232192.29	Аналитический метод	0.10	–
513	375531.51	2232181.76	Аналитический метод	0.10	–
514	375536.25	2232179.83	Аналитический метод	0.10	–
515	375539.94	2232178.29	Аналитический метод	0.10	–
516	375543.73	2232176.78	Аналитический метод	0.10	–
517	375547.36	2232175.30	Аналитический метод	0.10	–
518	375551.06	2232173.79	Аналитический метод	0.10	–
519	375554.77	2232172.28	Аналитический метод	0.10	–
520	375558.47	2232170.77	Аналитический метод	0.10	–
521	375562.17	2232169.26	Аналитический метод	0.10	–
522	375565.88	2232167.74	Аналитический метод	0.10	–
523	375569.58	2232166.24	Аналитический метод	0.10	–
524	375573.05	2232164.82	Аналитический метод	0.10	–
525	375576.99	2232163.22	Аналитический метод	0.10	–
526	375687.20	2232118.27	Аналитический метод	0.10	–
527	375685.07	2232112.38	Аналитический метод	0.10	–
528	375832.30	2232028.79	Картометрический метод	5.00	–
529	375834.90	2232034.90	Аналитический метод	0.10	–
530	375847.46	2232060.99	Аналитический метод	0.10	–
531	375991.03	2232045.23	Аналитический метод	0.10	–
532	376026.81	2232041.30	Аналитический метод	0.10	–
533	376029.24	2232041.04	Аналитический метод	0.10	–
534	376044.47	2232039.36	Аналитический метод	0.10	–
535	376048.54	2232038.91	Аналитический метод	0.10	–
536	376049.14	2232038.83	Аналитический метод	0.10	–
537	376053.68	2232038.35	Аналитический метод	0.30	–
538	376054.61	2231965.34	Аналитический метод	0.30	–
539	376063.35	2231951.35	Аналитический метод	0.10	–
540	376063.47	2231932.77	Аналитический метод	0.10	–
541	376080.24	2231924.04	Аналитический метод	0.10	–
542	376080.62	2231912.01	Аналитический метод	0.10	–
543	376157.64	2231875.80	Картометрический метод	5.00	–
544	376175.85	2231867.25	Картометрический метод	5.00	–
545	376265.81	2231823.96	Картометрический метод	5.00	–
546	376282.85	2231815.47	Картометрический метод	5.00	–
547	376331.12	2231792.40	Картометрический метод	5.00	–
181	376475.59	2231722.75	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
548	376332.97	2232678.17	Аналитический метод	0.10	–
549	376275.21	2232736.67	Аналитический метод	0.10	–
550	376256.71	2232718.31	Аналитический метод	0.10	–
551	376311.50	2232658.66	Аналитический метод	0.10	–
548	376332.97	2232678.17	Аналитический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
552	375204.75	2231920.69	Аналитический метод	0.10	–
553	375383.53	2232165.37	Аналитический метод	0.10	–
554	375350.68	2232196.18	Аналитический метод	0.10	–
555	375190.45	2232282.23	Аналитический метод	0.10	–
556	375184.70	2232285.31	Аналитический метод	0.10	–
557	375180.34	2232287.65	Аналитический метод	0.10	–
558	375022.49	2232435.98	Аналитический метод	0.10	–
559	374901.20	2232549.94	Аналитический метод	0.10	–
560	374887.02	2232535.80	Аналитический метод	0.10	–
561	374694.40	2232343.67	Аналитический метод	0.10	–
562	374668.26	2232317.60	Аналитический метод	0.10	–
563	374723.34	2232276.85	Аналитический метод	0.10	–
564	374763.16	2232247.39	Аналитический метод	0.10	–
565	374828.49	2232199.06	Аналитический метод	0.10	–
552	375204.75	2231920.69	Аналитический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
566	376239.50	2232588.82	Аналитический метод	0.10	–
567	376297.54	2232645.98	Аналитический метод	0.10	–
568	376232.47	2232720.48	Аналитический метод	0.10	–
569	376227.75	2232716.14	Аналитический метод	0.10	–
570	376140.40	2232635.83	Аналитический метод	0.10	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Загорский сельсовет
Центзенского района Пензенской области.*

571	376124.52	2232621.23	Аналитический метод	0.10	–
572	376204.47	2232546.11	Аналитический метод	0.10	–
566	376239.50	2232588.82	Аналитический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
573	376203.50	2232127.67	Аналитический метод	0.10	–
574	376210.32	2232148.08	Аналитический метод	0.10	–
575	376212.11	2232153.06	Аналитический метод	0.10	–
576	376203.54	2232155.92	Аналитический метод	0.10	–
577	376207.81	2232169.41	Аналитический метод	0.10	–
578	376207.54	2232170.09	Аналитический метод	0.10	–
579	376207.18	2232170.35	Аналитический метод	0.10	–
580	376204.76	2232171.13	Аналитический метод	0.10	–
581	376194.83	2232174.34	Аналитический метод	0.10	–
582	376193.69	2232174.03	Аналитический метод	0.10	–
583	376192.60	2232172.98	Аналитический метод	0.10	–
584	376191.91	2232171.36	Аналитический метод	0.10	–
585	376186.88	2232153.10	Аналитический метод	0.10	–
586	376184.77	2232146.66	Аналитический метод	0.10	–
587	376180.68	2232135.55	Аналитический метод	0.10	–
573	376203.50	2232127.67	Аналитический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
588	376055.06	2232523.33	Аналитический метод	0.10	–
589	376096.05	2232642.20	Аналитический метод	0.10	–
590	376055.84	2232656.06	Аналитический метод	0.10	–
591	376006.13	2232673.21	Аналитический метод	0.10	–
592	375971.23	2232599.49	Аналитический метод	0.10	–
593	375952.04	2232558.96	Аналитический метод	0.10	–
588	376055.06	2232523.33	Аналитический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
594	375988.71	2232137.29	Аналитический метод	0.10	–
595	376016.52	2232216.08	Аналитический метод	0.10	–
596	376018.18	2232220.80	Аналитический метод	0.10	–
597	375945.65	2232245.29	Аналитический метод	0.10	–
598	375921.52	2232185.48	Аналитический метод	0.10	–
599	375911.46	2232160.73	Аналитический метод	0.10	–
600	375920.23	2232159.80	Аналитический метод	0.10	–
601	375918.75	2232144.67	Аналитический метод	0.10	–
594	375988.71	2232137.29	Аналитический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
602	375165.75	2232540.54	Аналитический метод	0.10	–
603	375236.30	2232618.49	Аналитический метод	0.10	–
604	375244.15	2232627.16	Аналитический метод	0.10	–
605	375240.06	2232630.86	Аналитический метод	0.10	–
606	375194.61	2232671.93	Аналитический метод	0.10	–
607	375190.90	2232667.82	Аналитический метод	0.10	–
608	375148.71	2232621.11	Аналитический метод	0.10	–
609	375172.43	2232599.63	Аналитический метод	0.10	–
610	375129.84	2232552.97	Аналитический метод	0.10	–
611	375121.71	2232560.39	Аналитический метод	0.10	–
612	375110.77	2232548.40	Аналитический метод	0.10	–
613	375103.07	2232555.40	Аналитический метод	0.10	–
614	375101.81	2232554.00	Аналитический метод	0.10	–
615	375082.11	2232571.82	Аналитический метод	0.10	–
616	375080.53	2232570.07	Аналитический метод	0.10	–
617	375077.71	2232566.96	Аналитический метод	0.10	–
618	375049.81	2232536.13	Аналитический метод	0.10	–
619	375054.30	2232532.03	Аналитический метод	0.10	–
620	375023.42	2232497.40	Аналитический метод	0.10	–
621	375044.77	2232477.21	Аналитический метод	0.10	–
622	375050.30	2232483.33	Аналитический метод	0.10	–
623	375060.78	2232473.84	Аналитический метод	0.10	–
624	375083.33	2232498.75	Аналитический метод	0.10	–
625	375090.58	2232492.18	Аналитический метод	0.10	–
626	375120.22	2232524.93	Аналитический метод	0.10	–
627	375124.68	2232529.85	Аналитический метод	0.10	–
628	375126.39	2232531.74	Аналитический метод	0.10	–
629	375138.47	2232545.09	Аналитический метод	0.10	–

630	375148.49	2232556.15	Аналитический метод	0.10	–
602	375165.75	2232540.54	Аналитический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
631	376223.03	2232206.56	Аналитический метод	0.10	–
632	376232.85	2232233.39	Аналитический метод	0.10	–
633	376237.19	2232245.24	Аналитический метод	0.10	–
634	376226.47	2232249.02	Аналитический метод	0.10	–
635	376164.47	2232270.78	Аналитический метод	0.10	–
636	376149.92	2232233.29	Аналитический метод	0.10	–
637	376201.85	2232214.31	Аналитический метод	0.10	–
631	376223.03	2232206.56	Аналитический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
638	376356.13	2232387.38	Аналитический метод	0.10	–
639	376341.08	2232435.95	Аналитический метод	0.10	–
640	376314.67	2232450.50	Аналитический метод	0.10	–
641	376287.18	2232452.88	Аналитический метод	0.10	–
642	376286.14	2232440.84	Аналитический метод	0.10	–
643	376284.04	2232416.64	Аналитический метод	0.10	–
644	376282.11	2232394.90	Аналитический метод	0.10	–
638	376356.13	2232387.38	Аналитический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
645	375530.57	2232304.85	Аналитический метод	0.10	–
646	375651.15	2232440.93	Аналитический метод	0.10	–
647	375625.77	2232463.42	Аналитический метод	0.10	–
648	375624.00	2232504.63	Аналитический метод	0.10	–
649	375597.78	2232527.87	Аналитический метод	0.10	–
650	375561.99	2232559.57	Аналитический метод	0.10	–
651	375552.22	2232568.23	Аналитический метод	0.10	–
652	375506.19	2232516.86	Аналитический метод	0.10	–
653	375467.22	2232473.37	Аналитический метод	0.10	–
654	375455.09	2232441.98	Аналитический метод	0.10	–
655	375423.08	2232359.14	Аналитический метод	0.10	–
656	375438.01	2232353.41	Аналитический метод	0.10	–
657	375461.16	2232344.52	Аналитический метод	0.10	–
658	375504.53	2232327.90	Аналитический метод	0.10	–
645	375530.57	2232304.85	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

ОД-1 «Многофункциональная 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	Пензенская область, Пензенский район, Засечный сельсовет, Засечное село
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1000272 кв.м ± 17502.38 кв.м
3	Иные характеристики объекта	реестровый номер территориальной зоны 58:24-7.338

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58:24-7.338(1)	–	–	–	–	–	–	–
1	373759.72	2232424.34	373759.72	2232424.34	Аналитический метод	0.10	–
2	373743.05	2232436.98	373743.05	2232436.98	Аналитический метод	0.10	–
3	373721.32	2232453.24	373721.32	2232453.24	Аналитический метод	0.10	–
4	373707.03	2232463.99	373701.18	2232468.39	Аналитический метод	0.10	–
5	373691.06	2232476.01	–	–	Аналитический метод	0.10	–
6	373682.38	2232482.54	373682.38	2232482.54	Аналитический метод	0.10	–
7	373649.23	2232507.49	373649.23	2232507.49	Аналитический метод	0.10	–
8	373646.89	2232509.25	373645.15	2232510.55	Аналитический метод	0.10	–
9	373610.95	2232536.29	373610.95	2232536.29	Аналитический метод	0.10	–
10	373569.71	2232578.67	373569.71	2232578.67	Аналитический метод	0.10	–
11	–	–	373553.93	2232631.43	Аналитический метод	0.10	–
12	373549.94	2232644.77	373549.94	2232644.77	Аналитический метод	0.10	–
13	373600.69	2232716.69	373600.69	2232716.69	Аналитический метод	0.10	–
14	373577.74	2232738.72	373577.74	2232738.72	Аналитический метод	0.10	–
15	373028.39	2233266.17	373028.39	2233266.17	Аналитический метод	0.10	–
16	372914.77	2233166.75	372914.77	2233166.75	Аналитический метод	0.10	–
17	372801.49	2233067.63	372801.49	2233067.63	Аналитический метод	0.10	–
18	372809.67	2233059.83	372809.67	2233059.83	Аналитический метод	0.10	–
19	372882.25	2232990.56	372882.25	2232990.56	Аналитический метод	0.10	–
20	372954.84	2232921.29	372954.84	2232921.29	Аналитический метод	0.10	–
21	373027.42	2232852.02	373027.42	2232852.02	Аналитический метод	0.10	–
22	373100.01	2232782.75	373100.01	2232782.75	Аналитический метод	0.10	–
23	373227.69	2232660.90	373227.69	2232660.90	Аналитический метод	0.10	–
24	373374.85	2232520.45	373374.85	2232520.45	Аналитический метод	0.10	–
25	373361.23	2232505.80	373361.23	2232505.80	Аналитический метод	0.10	–
26	373305.23	2232445.55	373305.23	2232445.55	Аналитический метод	0.10	–
27	373345.93	2232407.09	373345.93	2232407.09	Аналитический метод	0.10	–
28	–	–	373417.35	2232428.00	Аналитический метод	0.10	–
29	–	–	373429.24	2232431.48	Аналитический метод	0.10	–
30	373474.65	2232444.77	373474.65	2232444.77	Аналитический метод	0.10	–
31	373716.90	2232410.08	373716.90	2232410.08	Аналитический метод	0.10	–
1	373759.72	2232424.34	373759.72	2232424.34	Аналитический метод	0.10	–
58:24-7.338(2)	–	–	–	–	–	–	–
32	372968.50	2233227.02	372968.50	2233227.02	Аналитический метод	0.10	–
33	373021.18	2233273.11	373021.18	2233273.11	Аналитический метод	0.10	–
34	372980.86	2233311.96	372980.86	2233311.96	Аналитический метод	0.10	–
35	372892.16	2233397.42	372892.16	2233397.42	Аналитический метод	0.10	–
36	372870.61	2233418.18	372870.61	2233418.18	Аналитический метод	0.10	–
37	372785.91	2233499.79	372785.91	2233499.79	Аналитический метод	0.10	–
38	372764.28	2233520.63	372764.28	2233520.63	Аналитический метод	0.10	–
39	372752.82	2233531.68	372752.82	2233531.68	Аналитический метод	0.10	–
40	372692.29	2233589.99	372692.29	2233589.99	Аналитический метод	0.10	–
41	372523.22	2233539.75	372523.22	2233539.75	Аналитический метод	0.10	–
42	372616.65	2233450.66	372616.65	2233450.66	Аналитический метод	0.10	–
43	372541.50	2233384.14	372541.50	2233384.14	Аналитический метод	0.10	–
44	372596.63	2233332.30	372596.63	2233332.30	Аналитический метод	0.10	–
45	372614.65	2233315.36	372614.65	2233315.36	Аналитический метод	0.10	–
46	372686.77	2233245.63	372686.77	2233245.63	Аналитический метод	0.10	–
47	372703.18	2233230.19	372703.18	2233230.19	Аналитический метод	0.10	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Загорский сельсовет
Центенского района Пензенской области.*

48	372759.93	2233176.80	372759.93	2233176.80	Аналитический метод	0.10	–
49	372760.90	2233177.70	372760.90	2233177.70	Аналитический метод	0.10	–
50	372830.63	2233106.39	372830.63	2233106.39	Аналитический метод	0.10	–
51	372907.31	2233173.48	372907.31	2233173.48	Аналитический метод	0.10	–
52	–	–	372926.61	2233190.38	Аналитический метод	0.10	–
53	–	–	372927.37	2233191.04	Аналитический метод	0.10	–
32	372968.50	2233227.02	372968.50	2233227.02	Аналитический метод	0.10	–
58:24-7.338(3)	–	–	–	–	–	–	–
54	–	–	375338.14	2231275.83	Аналитический метод	0.10	–
55	–	–	375337.90	2231325.60	Аналитический метод	0.10	–
56	–	–	375337.87	2231330.40	Картометрический метод	5.00	–
57	–	–	375334.33	2231330.62	Картометрический метод	5.00	–
58	–	–	375327.14	2231330.81	Аналитический метод	0.10	–
59	–	–	375295.13	2231334.54	Аналитический метод	0.10	–
60	–	–	375281.86	2231335.70	Аналитический метод	0.10	–
61	–	–	375278.93	2231337.06	Аналитический метод	0.10	–
62	–	–	375276.26	2231339.00	Аналитический метод	0.10	–
63	–	–	375274.20	2231341.53	Аналитический метод	0.10	–
64	–	–	375266.81	2231341.48	Аналитический метод	0.10	–
65	–	–	375256.06	2231341.40	Аналитический метод	0.10	–
66	–	–	375251.46	2231391.19	Аналитический метод	0.10	–
67	–	–	375255.96	2231391.49	Аналитический метод	0.10	–
68	–	–	375255.17	2231402.27	Аналитический метод	0.10	–
69	–	–	375250.47	2231401.96	Аналитический метод	0.10	–
70	–	–	375249.74	2231409.88	Аналитический метод	0.10	–
71	–	–	375248.58	2231422.39	Аналитический метод	0.10	–
72	–	–	375226.57	2231423.04	Аналитический метод	0.10	–
73	–	–	375226.13	2231442.14	Аналитический метод	0.10	–
74	–	–	375220.25	2231436.77	Аналитический метод	0.10	–
75	–	–	375107.80	2231430.75	Аналитический метод	0.10	–
76	–	–	375089.76	2231432.26	Аналитический метод	0.10	–
77	–	–	375089.79	2231427.99	Аналитический метод	0.10	–
78	–	–	375065.08	2231428.50	Картометрический метод	5.00	–
79	–	–	375056.03	2231423.62	Аналитический метод	0.10	–
80	–	–	375048.09	2231415.32	Аналитический метод	0.10	–
81	–	–	375027.81	2231394.10	Аналитический метод	0.10	–
82	–	–	375010.13	2231376.72	Картометрический метод	5.00	–
83	–	–	375077.49	2231306.91	Аналитический метод	0.10	–
84	–	–	375079.53	2231304.70	Аналитический метод	0.10	–
85	–	–	375083.98	2231300.10	Аналитический метод	0.10	–
86	–	–	375086.57	2231297.43	Аналитический метод	0.10	–
87	–	–	375088.87	2231295.05	Аналитический метод	0.10	–
88	–	–	375092.04	2231291.78	Аналитический метод	0.10	–
89	–	–	375095.00	2231288.72	Аналитический метод	0.10	–
90	–	–	375103.32	2231289.50	Аналитический метод	0.10	–
91	–	–	375128.76	2231288.02	Аналитический метод	0.10	–
92	–	–	375131.15	2231287.88	Аналитический метод	0.10	–
93	–	–	375141.63	2231287.27	Аналитический метод	0.10	–
94	–	–	375149.05	2231286.86	Аналитический метод	0.10	–
95	–	–	375163.25	2231286.01	Аналитический метод	0.10	–
96	–	–	375172.69	2231285.46	Аналитический метод	0.10	–
97	–	–	375173.41	2231285.42	Аналитический метод	0.10	–
98	–	–	375181.31	2231284.96	Аналитический метод	0.10	–
99	–	–	375182.19	2231284.91	Аналитический метод	0.10	–
100	–	–	375203.59	2231283.66	Аналитический метод	0.10	–
101	–	–	375206.59	2231283.49	Аналитический метод	0.10	–
102	–	–	375211.01	2231283.23	Аналитический метод	0.10	–
103	–	–	375242.08	2231281.42	Аналитический метод	0.10	–
104	–	–	375247.86	2231281.09	Аналитический метод	0.10	–
105	–	–	375256.92	2231280.56	Аналитический метод	0.10	–
106	–	–	375274.36	2231279.54	Аналитический метод	0.10	–
107	–	–	375276.84	2231279.40	Аналитический метод	0.10	–
108	–	–	375280.78	2231279.17	Аналитический метод	0.10	–
109	–	–	375281.67	2231279.12	Аналитический метод	0.10	–
110	–	–	375305.44	2231277.73	Аналитический метод	0.10	–
111	–	–	375309.47	2231277.50	Аналитический метод	0.10	–
54	–	–	375338.14	2231275.83	Аналитический метод	0.10	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Загорский сельсовет
Центенского района Пензенской области.*

58:24-7.338(4)	–	–	–	–	–	–	–
112	–	–	376547.94	2231789.92	Аналитический метод	0.10	–
113	–	–	376517.67	2231818.18	Аналитический метод	0.10	–
114	–	–	376510.73	2231766.94	Аналитический метод	0.10	–
112	–	–	376547.94	2231789.92	Аналитический метод	0.10	–
58:24-7.338(5)	–	–	–	–	–	–	–
115	–	–	376080.62	2231912.01	Аналитический метод	0.10	–
116	–	–	376080.24	2231924.04	Аналитический метод	0.10	–
117	–	–	376063.47	2231932.77	Аналитический метод	0.10	–
118	–	–	376063.35	2231951.35	Аналитический метод	0.10	–
119	–	–	376054.61	2231965.34	Аналитический метод	0.10	–
120	–	–	376053.68	2232038.35	Аналитический метод	0.10	–
121	–	–	376049.14	2232038.83	Аналитический метод	0.10	–
122	–	–	376048.54	2232038.91	Аналитический метод	0.10	–
123	–	–	376044.47	2232039.36	Аналитический метод	0.10	–
124	–	–	376029.24	2232041.04	Аналитический метод	0.10	–
125	–	–	376026.81	2232041.30	Аналитический метод	0.10	–
126	–	–	375991.03	2232045.23	Аналитический метод	0.10	–
127	–	–	375847.46	2232060.99	Аналитический метод	0.10	–
128	–	–	375834.90	2232034.90	Аналитический метод	0.10	–
129	–	–	375832.30	2232028.79	Аналитический метод	0.10	–
130	–	–	375832.56	2232028.64	Аналитический метод	0.10	–
131	–	–	376013.60	2231943.52	Аналитический метод	0.10	–
132	–	–	376014.39	2231943.15	Аналитический метод	0.10	–
115	–	–	376080.62	2231912.01	Аналитический метод	0.10	–
58:24-7.338(6)	–	–	–	–	–	–	–
133	–	–	374540.48	2231870.62	Аналитический метод	0.10	–
134	–	–	374570.99	2231902.98	Аналитический метод	0.10	–
135	–	–	374592.21	2231925.50	Аналитический метод	0.10	–
136	–	–	374515.61	2231998.24	Аналитический метод	0.10	–
137	–	–	374518.28	2232001.08	Аналитический метод	0.10	–
138	–	–	374574.73	2232060.97	Аналитический метод	0.10	–
139	–	–	374570.34	2232065.11	Аналитический метод	0.10	–
140	–	–	374546.46	2232087.62	Аналитический метод	0.10	–
141	–	–	374471.24	2232158.54	Аналитический метод	0.10	–
142	–	–	374416.40	2232106.17	Аналитический метод	0.10	–
143	–	–	374412.05	2232102.03	Аналитический метод	0.10	–
144	–	–	374352.60	2232045.26	Аналитический метод	0.10	–
145	–	–	374339.10	2232031.64	Картометрический метод	5.00	–
146	–	–	374524.73	2231852.31	Картометрический метод	5.00	–
147	–	–	374534.57	2231864.35	Аналитический метод	0.10	–
133	–	–	374540.48	2231870.62	Аналитический метод	0.10	–
58:24-7.338(7)	–	–	–	–	–	–	–
148	–	–	376203.50	2232127.67	Аналитический метод	0.10	–
149	–	–	376210.32	2232148.08	Аналитический метод	0.10	–
150	–	–	376212.11	2232153.06	Аналитический метод	0.10	–
151	–	–	376203.54	2232155.92	Аналитический метод	0.10	–
152	–	–	376207.81	2232169.41	Аналитический метод	0.10	–
153	–	–	376207.54	2232170.09	Аналитический метод	0.10	–
154	–	–	376207.18	2232170.35	Аналитический метод	0.10	–
155	–	–	376204.76	2232171.13	Аналитический метод	0.10	–
156	–	–	376194.83	2232174.34	Аналитический метод	0.10	–
157	–	–	376193.69	2232174.03	Аналитический метод	0.10	–
158	–	–	376192.60	2232172.98	Аналитический метод	0.10	–
159	–	–	376191.91	2232171.36	Аналитический метод	0.10	–
160	–	–	376186.88	2232153.10	Аналитический метод	0.10	–
161	–	–	376184.77	2232146.66	Аналитический метод	0.10	–
162	–	–	376180.68	2232135.55	Аналитический метод	0.10	–
148	–	–	376203.50	2232127.67	Аналитический метод	0.10	–
58:24-7.338(8)	–	–	–	–	–	–	–
163	–	–	375988.71	2232137.29	Аналитический метод	0.10	–
164	–	–	376016.52	2232216.08	Аналитический метод	0.10	–
165	–	–	376018.18	2232220.80	Аналитический метод	0.10	–
166	–	–	375945.65	2232245.29	Аналитический метод	0.10	–
167	–	–	375921.52	2232185.48	Аналитический метод	0.10	–
168	–	–	375911.46	2232160.73	Аналитический метод	0.10	–
169	–	–	375920.23	2232159.80	Аналитический метод	0.10	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Загорский сельсовет
Центенского района Пензенской области.*

170	-	-	375918.75	2232144.67	Аналитический метод	0.10	-
163	-	-	375988.71	2232137.29	Аналитический метод	0.10	-
58:24-7.338(9)	-	-	-	-	-	-	-
171	-	-	376496.86	2232023.52	Аналитический метод	0.10	-
172	-	-	376518.00	2232234.45	Аналитический метод	0.10	-
173	-	-	376504.51	2232235.80	Аналитический метод	0.10	-
174	-	-	376470.76	2232238.86	Аналитический метод	0.10	-
175	-	-	376358.84	2232249.03	Аналитический метод	0.10	-
176	-	-	376356.43	2232249.26	Аналитический метод	0.10	-
177	-	-	376301.27	2232254.28	Аналитический метод	0.10	-
178	-	-	376301.00	2232254.31	Аналитический метод	0.10	-
179	-	-	376277.97	2232047.76	Аналитический метод	0.10	-
180	-	-	376365.33	2232038.09	Аналитический метод	0.10	-
171	-	-	376496.86	2232023.52	Аналитический метод	0.10	-
58:24-7.338(10)	-	-	-	-	-	-	-
181	-	-	376223.03	2232206.56	Аналитический метод	0.10	-
182	-	-	376232.85	2232233.39	Аналитический метод	0.10	-
183	-	-	376237.19	2232245.24	Аналитический метод	0.10	-
184	-	-	376226.47	2232249.02	Аналитический метод	0.10	-
185	-	-	376164.47	2232270.78	Аналитический метод	0.10	-
186	-	-	376149.92	2232233.29	Аналитический метод	0.10	-
187	-	-	376201.85	2232214.31	Аналитический метод	0.10	-
181	-	-	376223.03	2232206.56	Аналитический метод	0.10	-
58:24-7.338(11)	-	-	-	-	-	-	-
188	-	-	376875.58	2232326.45	Аналитический метод	0.10	-
189	-	-	376881.05	2232365.88	Аналитический метод	0.10	-
190	-	-	376882.00	2232372.80	Аналитический метод	0.10	-
191	-	-	376838.27	2232390.51	Аналитический метод	0.10	-
192	-	-	376806.38	2232409.23	Аналитический метод	0.10	-
193	-	-	376732.45	2232404.13	Аналитический метод	0.10	-
194	-	-	376604.84	2232395.31	Аналитический метод	0.10	-
195	-	-	376559.38	2232400.02	Аналитический метод	0.10	-
196	-	-	376550.18	2232400.99	Аналитический метод	0.10	-
197	-	-	376549.25	2232391.07	Аналитический метод	0.10	-
198	-	-	376542.00	2232318.75	Аналитический метод	0.10	-
199	-	-	376549.72	2232318.31	Аналитический метод	0.10	-
200	-	-	376545.26	2232274.71	Аналитический метод	0.10	-
201	-	-	376544.63	2232268.05	Аналитический метод	0.10	-
202	-	-	376766.40	2232247.01	Аналитический метод	0.10	-
203	-	-	376768.82	2232268.87	Аналитический метод	0.10	-
204	-	-	376770.38	2232282.94	Аналитический метод	0.10	-
205	-	-	376770.44	2232283.40	Аналитический метод	0.10	-
206	-	-	376762.22	2232284.17	Аналитический метод	0.10	-
207	-	-	376762.83	2232291.11	Аналитический метод	0.10	-
208	-	-	376771.41	2232290.31	Аналитический метод	0.10	-
209	-	-	376772.22	2232296.17	Аналитический метод	0.10	-
210	-	-	376776.03	2232335.99	Аналитический метод	0.10	-
211	-	-	376800.92	2232333.60	Аналитический метод	0.10	-
212	-	-	376825.81	2232331.22	Аналитический метод	0.10	-
213	-	-	376850.69	2232328.83	Аналитический метод	0.10	-
214	-	-	376863.14	2232327.64	Аналитический метод	0.10	-
188	-	-	376875.58	2232326.45	Аналитический метод	0.10	-
58:24-7.338(12)	-	-	-	-	-	-	-
215	-	-	376356.13	2232387.38	Аналитический метод	0.10	-
216	-	-	376341.08	2232435.95	Аналитический метод	0.10	-
217	-	-	376314.67	2232450.50	Аналитический метод	0.10	-
218	-	-	376287.18	2232452.88	Аналитический метод	0.10	-
219	-	-	376286.14	2232440.84	Аналитический метод	0.10	-
220	-	-	376284.04	2232416.64	Аналитический метод	0.10	-
221	-	-	376282.11	2232394.90	Аналитический метод	0.10	-
215	-	-	376356.13	2232387.38	Аналитический метод	0.10	-
58:24-7.338(13)	-	-	-	-	-	-	-
222	-	-	375204.75	2231920.69	Аналитический метод	0.10	-
223	-	-	375383.53	2232165.37	Аналитический метод	0.10	-
224	-	-	375350.68	2232196.18	Аналитический метод	0.10	-
225	-	-	375190.45	2232282.23	Аналитический метод	0.10	-
226	-	-	375184.70	2232285.31	Аналитический метод	0.10	-

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Загорский сельсовет
Центенского района Пензенской области.*

227	-	-	375180.34	2232287.65	Аналитический метод	0.10	-
228	-	-	375022.49	2232435.98	Аналитический метод	0.10	-
229	-	-	374901.20	2232549.94	Аналитический метод	0.10	-
230	-	-	374887.02	2232535.80	Аналитический метод	0.10	-
231	-	-	374694.40	2232343.67	Аналитический метод	0.10	-
232	-	-	374668.26	2232317.60	Аналитический метод	0.10	-
233	-	-	374723.34	2232276.85	Аналитический метод	0.10	-
234	-	-	374763.16	2232247.39	Аналитический метод	0.10	-
235	-	-	374828.49	2232199.06	Аналитический метод	0.10	-
222	-	-	375204.75	2231920.69	Аналитический метод	0.10	-
58:24-7.338(14)	-	-	-	-	-	-	-
236	-	-	375530.57	2232304.85	Аналитический метод	0.10	-
237	-	-	375651.15	2232440.93	Аналитический метод	0.10	-
238	-	-	375625.77	2232463.42	Аналитический метод	0.10	-
239	-	-	375624.00	2232504.63	Аналитический метод	0.10	-
240	-	-	375597.78	2232527.87	Аналитический метод	0.10	-
241	-	-	375561.99	2232559.57	Аналитический метод	0.10	-
242	-	-	375552.22	2232568.23	Аналитический метод	0.10	-
243	-	-	375506.19	2232516.86	Аналитический метод	0.10	-
244	-	-	375467.22	2232473.37	Аналитический метод	0.10	-
245	-	-	375455.09	2232441.98	Аналитический метод	0.10	-
246	-	-	375423.08	2232359.14	Аналитический метод	0.10	-
247	-	-	375438.01	2232353.41	Аналитический метод	0.10	-
248	-	-	375461.16	2232344.52	Аналитический метод	0.10	-
249	-	-	375504.53	2232327.90	Аналитический метод	0.10	-
236	-	-	375530.57	2232304.85	Аналитический метод	0.10	-
58:24-7.338(15)	-	-	-	-	-	-	-
250	-	-	375165.75	2232540.54	Аналитический метод	0.10	-
251	-	-	375236.30	2232618.49	Аналитический метод	0.10	-
252	-	-	375244.15	2232627.16	Аналитический метод	0.10	-
253	-	-	375240.06	2232630.86	Аналитический метод	0.10	-
254	-	-	375194.61	2232671.93	Аналитический метод	0.10	-
255	-	-	375190.90	2232667.82	Аналитический метод	0.10	-
256	-	-	375148.71	2232621.11	Аналитический метод	0.10	-
257	-	-	375172.43	2232599.63	Аналитический метод	0.10	-
258	-	-	375129.84	2232552.97	Аналитический метод	0.10	-
259	-	-	375121.71	2232560.39	Аналитический метод	0.10	-
260	-	-	375110.77	2232548.40	Аналитический метод	0.10	-
261	-	-	375103.07	2232555.40	Аналитический метод	0.10	-
262	-	-	375101.81	2232554.00	Аналитический метод	0.10	-
263	-	-	375082.11	2232571.82	Аналитический метод	0.10	-
264	-	-	375080.53	2232570.07	Аналитический метод	0.10	-
265	-	-	375077.71	2232566.96	Аналитический метод	0.10	-
266	-	-	375049.81	2232536.13	Аналитический метод	0.10	-
267	-	-	375054.30	2232532.03	Аналитический метод	0.10	-
268	-	-	375023.42	2232497.40	Аналитический метод	0.10	-
269	-	-	375044.77	2232477.21	Аналитический метод	0.10	-
270	-	-	375050.30	2232483.33	Аналитический метод	0.10	-
271	-	-	375060.78	2232473.84	Аналитический метод	0.10	-
272	-	-	375083.33	2232498.75	Аналитический метод	0.10	-
273	-	-	375090.58	2232492.18	Аналитический метод	0.10	-
274	-	-	375120.22	2232524.93	Аналитический метод	0.10	-
275	-	-	375124.68	2232529.85	Аналитический метод	0.10	-
276	-	-	375126.39	2232531.74	Аналитический метод	0.10	-
277	-	-	375138.47	2232545.09	Аналитический метод	0.10	-
278	-	-	375148.49	2232556.15	Аналитический метод	0.10	-
250	-	-	375165.75	2232540.54	Аналитический метод	0.10	-
58:24-7.338(16)	-	-	-	-	-	-	-
279	-	-	376055.06	2232523.33	Аналитический метод	0.10	-
280	-	-	376096.05	2232642.20	Аналитический метод	0.10	-
281	-	-	376055.84	2232656.06	Аналитический метод	0.10	-
282	-	-	376006.13	2232673.21	Аналитический метод	0.10	-
283	-	-	375971.23	2232599.49	Аналитический метод	0.10	-
284	-	-	375952.04	2232558.96	Аналитический метод	0.10	-
279	-	-	376055.06	2232523.33	Аналитический метод	0.10	-
58:24-7.338(17)	-	-	-	-	-	-	-
285	-	-	376548.63	2232505.13	Аналитический метод	0.10	-

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Загорский сельсовет
Центенского района Пензенской области.*

286	-	-	376552.82	2232528.01	Аналитический метод	0.10	-
287	-	-	376389.53	2232690.75	Аналитический метод	0.10	-
288	-	-	376362.83	2232664.14	Аналитический метод	0.10	-
289	-	-	376535.23	2232491.32	Аналитический метод	0.10	-
285	-	-	376548.63	2232505.13	Аналитический метод	0.10	-
58:24-7.338(18)	-	-	-	-	-	-	-
290	-	-	376239.50	2232588.82	Аналитический метод	0.10	-
291	-	-	376297.54	2232645.98	Аналитический метод	0.10	-
292	-	-	376232.47	2232720.48	Аналитический метод	0.10	-
293	-	-	376227.75	2232716.14	Аналитический метод	0.10	-
294	-	-	376140.20	2232634.60	Аналитический метод	0.10	-
295	-	-	376124.52	2232621.23	Аналитический метод	0.10	-
296	-	-	376204.47	2232546.11	Аналитический метод	0.10	-
290	-	-	376239.50	2232588.82	Аналитический метод	0.10	-
58:24-7.338(19)	-	-	-	-	-	-	-
297	-	-	372918.50	2233666.20	Аналитический метод	0.10	-
298	-	-	372830.18	2233806.34	Аналитический метод	0.10	-
299	-	-	372822.54	2233808.05	Аналитический метод	0.10	-
300	-	-	372684.01	2233704.19	Аналитический метод	0.10	-
301	-	-	372700.59	2233684.74	Аналитический метод	0.10	-
302	-	-	372710.56	2233673.03	Аналитический метод	0.10	-
303	-	-	372742.58	2233662.77	Аналитический метод	0.10	-
304	-	-	372783.09	2233654.96	Аналитический метод	0.10	-
305	-	-	372862.78	2233640.24	Аналитический метод	0.10	-
306	-	-	372864.17	2233640.89	Аналитический метод	0.10	-
307	-	-	372869.31	2233643.28	Аналитический метод	0.10	-
297	-	-	372918.50	2233666.20	Аналитический метод	0.10	-
58:24-7.338(20)	-	-	-	-	-	-	-
308	-	-	372526.01	2234236.73	Аналитический метод	0.10	-
309	-	-	372523.78	2234239.45	Аналитический метод	0.10	-
310	-	-	372523.69	2234239.38	Аналитический метод	0.10	-
311	-	-	372521.89	2234241.62	Аналитический метод	0.10	-
312	-	-	372511.02	2234255.22	Аналитический метод	0.10	-
313	-	-	372492.32	2234280.58	Аналитический метод	0.10	-
314	-	-	372487.88	2234277.87	Аналитический метод	0.10	-
315	-	-	372463.78	2234307.04	Аналитический метод	0.10	-
316	-	-	372461.10	2234310.28	Аналитический метод	0.10	-
317	-	-	372439.05	2234292.06	Аналитический метод	0.10	-
318	-	-	372466.89	2234258.37	Аналитический метод	0.10	-
319	-	-	372458.02	2234250.07	Аналитический метод	0.10	-
320	-	-	372452.06	2234244.58	Аналитический метод	0.10	-
321	-	-	372484.84	2234207.34	Аналитический метод	0.10	-
322	-	-	372485.21	2234206.50	Аналитический метод	0.10	-
323	-	-	372487.07	2234205.64	Аналитический метод	0.10	-
324	-	-	372489.09	2234205.41	Аналитический метод	0.10	-
325	-	-	372490.07	2234205.50	Аналитический метод	0.10	-
308	-	-	372526.01	2234236.73	Аналитический метод	0.10	-
58:24-7.338(21)	-	-	-	-	-	-	-
326	-	-	372059.97	2234336.30	Аналитический метод	0.10	-
327	-	-	372046.45	2234352.21	Аналитический метод	0.10	-
328	-	-	371983.10	2234421.27	Аналитический метод	0.10	-
329	-	-	371927.22	2234373.03	Аналитический метод	0.10	-
330	-	-	372010.02	2234293.85	Аналитический метод	0.10	-
326	-	-	372059.97	2234336.30	Аналитический метод	0.10	-
58:24-7.338(22)	-	-	-	-	-	-	-
331	-	-	372446.64	2234438.30	Аналитический метод	0.10	-
332	-	-	372387.66	2234508.32	Аналитический метод	0.10	-
333	-	-	372343.01	2234471.10	Аналитический метод	0.10	-
334	-	-	372402.59	2234400.88	Аналитический метод	0.10	-
331	-	-	372446.64	2234438.30	Аналитический метод	0.10	-
58:24-7.338(23)	-	-	-	-	-	-	-
335	-	-	372198.98	2234385.70	Аналитический метод	0.10	-
336	-	-	372274.78	2234451.10	Аналитический метод	0.10	-
337	-	-	372239.52	2234506.18	Аналитический метод	0.10	-
338	-	-	372193.43	2234578.19	Аналитический метод	0.10	-
339	-	-	372168.63	2234559.92	Аналитический метод	0.10	-
340	-	-	372081.13	2234495.47	Аналитический метод	0.10	-

341	–	–	372134.00	2234416.50	Аналитический метод	0.10	–
342	–	–	372142.01	2234401.65	Аналитический метод	0.10	–
343	–	–	372169.28	2234359.62	Аналитический метод	0.10	–
335	–	–	372198.98	2234385.70	Аналитический метод	0.10	–
58:24-7.338(24)	–	–	–	–	–	–	–
344	–	–	372111.93	2234729.55	Аналитический метод	0.10	–
345	–	–	372079.35	2234787.39	Аналитический метод	0.10	–
346	–	–	372053.30	2234793.72	Аналитический метод	0.10	–
347	–	–	372045.30	2234789.40	Аналитический метод	0.10	–
348	–	–	372038.54	2234801.25	Аналитический метод	0.10	–
349	–	–	372029.38	2234803.14	Аналитический метод	0.10	–
350	–	–	371960.11	2234764.96	Аналитический метод	0.10	–
351	–	–	372015.21	2234668.10	Аналитический метод	0.10	–
344	–	–	372111.93	2234729.55	Аналитический метод	0.10	–
58:24-7.338(25)	–	–	–	–	–	–	–
352	–	–	372591.63	2234836.10	Аналитический метод	0.10	–
353	–	–	372481.89	2234937.49	Аналитический метод	0.10	–
354	–	–	372415.89	2234877.95	Аналитический метод	0.10	–
355	–	–	372374.36	2234920.72	Аналитический метод	0.10	–
356	–	–	372360.84	2234934.11	Аналитический метод	0.10	–
357	–	–	372322.65	2234899.29	Аналитический метод	0.10	–
358	–	–	372464.51	2234742.54	Аналитический метод	0.10	–
359	–	–	372472.62	2234744.56	Аналитический метод	0.10	–
352	–	–	372591.63	2234836.10	Аналитический метод	0.10	–
58:24-7.338(26)	–	–	–	–	–	–	–
360	–	–	371029.95	2235172.40	Картометрический метод	5.00	–
361	–	–	370964.30	2235231.12	Аналитический метод	0.10	–
362	–	–	370911.41	2235268.38	Аналитический метод	0.10	–
363	–	–	370863.73	2235284.85	Аналитический метод	0.10	–
364	–	–	370799.57	2235301.31	Аналитический метод	0.10	–
365	–	–	370745.82	2235308.24	Аналитический метод	0.10	–
366	–	–	370709.40	2235308.24	Аналитический метод	0.10	–
367	–	–	370661.72	2235304.78	Аналитический метод	0.10	–
368	–	–	370606.56	2235287.80	Аналитический метод	0.10	–
369	–	–	370572.40	2235277.06	Аналитический метод	0.10	–
370	–	–	370568.12	2235275.58	Аналитический метод	0.10	–
371	–	–	370490.62	2235248.70	Аналитический метод	0.10	–
372	–	–	370490.96	2235247.93	Аналитический метод	0.10	–
373	–	–	370521.91	2235187.88	Аналитический метод	0.10	–
374	–	–	370526.10	2235179.74	Аналитический метод	0.10	–
375	–	–	370643.79	2235214.41	Картометрический метод	5.00	–
376	–	–	370720.24	2235228.01	Картометрический метод	5.00	–
377	–	–	370770.98	2235229.50	Картометрический метод	5.00	–
378	–	–	370829.38	2235225.80	Картометрический метод	5.00	–
379	–	–	370900.67	2235214.89	Картометрический метод	5.00	–
380	–	–	370982.93	2235190.89	Картометрический метод	5.00	–
360	–	–	371029.95	2235172.40	Картометрический метод	5.00	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
–	–	–	–	–	–	–	–

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

ОД-1 «Многофункциональная 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	Пензенская область, Пензенский район, Засечный сельсовет, Лебедевка село
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	223404 кв.м ± 8271.48 кв.м
3	Иные характеристики объекта	реестровый номер территориальной зоны 58:24-7.360

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58:24-7.360(1)	-	-	-	-	-	-	-
1	370952.81	2227761.06	370952.81	2227761.06	Аналитический метод	0.10	-
2	370962.16	2227764.58	370962.16	2227764.58	Аналитический метод	0.10	-
3	370963.19	2227765.08	370963.19	2227765.08	Аналитический метод	0.10	-
4	370970.42	2227768.59	370970.42	2227768.59	Аналитический метод	0.10	-
5	370997.41	2227784.91	370997.41	2227784.91	Аналитический метод	0.10	-
6	371035.06	2227807.67	371035.06	2227807.67	Аналитический метод	0.10	-
7	371038.81	2227809.94	371038.81	2227809.94	Аналитический метод	0.10	-
8	371044.49	2227814.43	371044.49	2227814.43	Аналитический метод	0.10	-
9	371048.50	2227817.59	371048.50	2227817.59	Аналитический метод	0.10	-
10	371077.12	2227846.56	371077.12	2227846.56	Аналитический метод	0.10	-
11	371104.67	2227874.44	371104.67	2227874.44	Аналитический метод	0.10	-
12	371109.43	2227880.64	371109.43	2227880.64	Аналитический метод	0.10	-
13	371112.19	2227884.22	371112.19	2227884.22	Аналитический метод	0.10	-
14	371117.23	2227892.78	371117.23	2227892.78	Аналитический метод	0.10	-
15	371132.46	2227918.66	371132.46	2227918.66	Аналитический метод	0.10	-
16	371141.91	2227934.72	371141.91	2227934.72	Аналитический метод	0.10	-
17	371148.83	2227946.49	371148.83	2227946.49	Аналитический метод	0.10	-
18	371152.72	2227953.09	371152.72	2227953.09	Аналитический метод	0.10	-
19	371157.99	2227965.76	371157.99	2227965.76	Аналитический метод	0.10	-
20	371165.11	2227992.88	371165.11	2227992.88	Аналитический метод	0.10	-
21	371153.61	2228014.61	371153.61	2228014.61	Аналитический метод	0.10	-
22	371104.46	2228106.79	371104.46	2228106.79	Аналитический метод	0.10	-
23	371087.78	2228146.58	371087.78	2228146.58	Аналитический метод	0.10	-
24	371078.37	2228178.38	371078.37	2228178.38	Аналитический метод	0.10	-
25	370945.03	2228145.85	370945.03	2228145.85	Аналитический метод	0.10	-
26	370754.96	2228102.01	370754.96	2228102.01	Аналитический метод	0.10	-
27	370621.69	2228069.75	370621.69	2228069.75	Аналитический метод	0.10	-
28	370670.32	2227422.27	370670.32	2227422.27	Аналитический метод	0.10	-
29	370673.22	2227405.11	370673.22	2227405.11	Картометрический метод	5.00	-
30	370724.24	2227429.19	370724.24	2227429.19	Картометрический метод	5.00	-
31	370722.47	2227438.74	370722.47	2227438.74	Аналитический метод	0.10	-
32	370722.93	2227440.34	370722.93	2227440.34	Аналитический метод	0.10	-
33	370741.03	2227503.83	370741.03	2227503.83	Аналитический метод	0.10	-
34	370746.66	2227523.56	370746.66	2227523.56	Аналитический метод	0.10	-
35	370753.56	2227547.79	370753.56	2227547.79	Аналитический метод	0.10	-
36	370758.55	2227565.26	370758.55	2227565.26	Аналитический метод	0.10	-
37	370766.38	2227592.73	370766.38	2227592.73	Аналитический метод	0.10	-
38	370773.79	2227612.85	370773.79	2227612.85	Аналитический метод	0.10	-
39	370790.96	2227659.46	370790.96	2227659.46	Аналитический метод	0.10	-
40	370797.31	2227676.70	370797.31	2227676.70	Аналитический метод	0.10	-
41	370800.82	2227686.23	370800.82	2227686.23	Аналитический метод	0.10	-
42	370829.26	2227711.16	370829.26	2227711.16	Аналитический метод	0.10	-
43	370836.05	2227717.11	370836.05	2227717.11	Аналитический метод	0.10	-
44	370866.25	2227728.48	370866.25	2227728.48	Аналитический метод	0.10	-
45	370876.82	2227732.46	370876.82	2227732.46	Аналитический метод	0.10	-
46	370914.36	2227746.59	370914.36	2227746.59	Аналитический метод	0.10	-
1	370952.81	2227761.06	370952.81	2227761.06	Аналитический метод	0.10	-
58:24-7.360(2)	-	-	-	-	-	-	-
47	373026.65	2228612.43	373026.65	2228612.43	Аналитический метод	1.00	-

48	373026.84	2228612.56	373026.84	2228612.56	Аналитический метод	1.00	–
49	373007.99	2228643.04	373007.99	2228643.04	Аналитический метод	1.00	–
50	372967.34	2228616.45	372967.34	2228616.45	Аналитический метод	1.00	–
51	372967.19	2228616.34	372967.19	2228616.34	Аналитический метод	1.00	–
52	372954.89	2228608.18	372954.89	2228608.18	Аналитический метод	1.00	–
53	372954.80	2228604.15	372954.80	2228604.15	Аналитический метод	1.00	–
54	372939.86	2228594.01	372939.86	2228594.01	Аналитический метод	1.00	–
55	372944.57	2228587.00	372944.57	2228587.00	Аналитический метод	1.00	–
56	372951.32	2228576.38	372951.32	2228576.38	Аналитический метод	0.10	–
57	372961.25	2228560.44	372961.25	2228560.44	Аналитический метод	0.10	–
58	372950.68	2228553.37	372950.68	2228553.37	Аналитический метод	0.10	–
59	372950.53	2228551.48	372950.53	2228551.48	Аналитический метод	0.10	–
60	372962.27	2228524.52	372962.27	2228524.52	Аналитический метод	0.10	–
61	372976.92	2228491.19	372976.92	2228491.19	Аналитический метод	0.10	–
62	373014.70	2228517.71	373014.70	2228517.71	Аналитический метод	0.10	–
63	373047.67	2228546.68	373047.67	2228546.68	Аналитический метод	0.10	–
64	373048.25	2228548.78	373048.25	2228548.78	Аналитический метод	0.10	–
65	373045.90	2228552.78	373045.90	2228552.78	Аналитический метод	0.10	–
66	373029.32	2228580.99	373029.32	2228580.99	Аналитический метод	0.10	–
67	373028.23	2228582.84	373028.23	2228582.84	Аналитический метод	0.10	–
68	373020.21	2228596.48	373020.21	2228596.48	Аналитический метод	0.10	–
69	373028.16	2228602.34	373028.16	2228602.34	Аналитический метод	1.00	–
70	373028.46	2228609.46	373028.46	2228609.46	Аналитический метод	1.00	–
47	373026.65	2228612.43	373026.65	2228612.43	Аналитический метод	1.00	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
–	–	–	–	–	–	–	–

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

П-1 «Производственная зона»

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пензенская область, Пензенский район, Засечный сельсовет, Засечное село
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1323104 кв.м ± 20129.59 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	-	-	-	-	-
1	375337.87	2231330.40	Картометрический метод	5.00	-
2	375337.54	2231403.18	Картометрический метод	5.00	-
3	375328.10	2231402.56	Картометрический метод	5.00	-
4	375281.96	2231403.05	Аналитический метод	0.10	-
5	375278.80	2231396.53	Аналитический метод	0.10	-
6	375270.09	2231393.76	Аналитический метод	0.10	-
7	375271.58	2231373.19	Аналитический метод	0.10	-
8	375271.18	2231370.01	Аналитический метод	0.10	-
9	375272.24	2231347.57	Аналитический метод	0.10	-
10	375272.73	2231344.43	Аналитический метод	0.10	-
11	375274.20	2231341.53	Аналитический метод	0.10	-
12	375276.26	2231339.00	Аналитический метод	0.10	-
13	375278.93	2231337.06	Аналитический метод	0.10	-
14	375281.86	2231335.70	Аналитический метод	0.10	-
15	375295.13	2231334.54	Аналитический метод	0.10	-
16	375327.14	2231330.81	Аналитический метод	0.10	-
17	375334.33	2231330.62	Аналитический метод	0.10	-
1	375337.87	2231330.40	Картометрический метод	5.00	-
Зона1(2)	-	-	-	-	-
18	375048.09	2231415.32	Аналитический метод	0.10	-
19	375056.03	2231423.62	Аналитический метод	0.10	-
20	375020.36	2231458.10	Аналитический метод	0.10	-
21	374993.60	2231464.42	Аналитический метод	0.10	-
22	374959.05	2231488.12	Аналитический метод	0.10	-
23	374937.55	2231481.38	Аналитический метод	0.10	-
24	375027.81	2231394.10	Аналитический метод	0.10	-
18	375048.09	2231415.32	Аналитический метод	0.10	-
Зона1(3)	-	-	-	-	-
25	374105.80	2231979.99	Аналитический метод	0.10	-
26	374216.36	2232082.47	Аналитический метод	0.10	-
27	374237.09	2232101.83	Аналитический метод	0.10	-
28	374238.87	2232103.59	Аналитический метод	0.10	-
29	374242.03	2232106.56	Аналитический метод	0.10	-
30	374242.85	2232107.48	Картометрический метод	5.00	-
31	374213.55	2232135.14	Аналитический метод	0.10	-
32	374210.00	2232132.59	Аналитический метод	0.10	-
33	374162.60	2232177.93	Аналитический метод	0.10	-
34	374162.11	2232177.40	Аналитический метод	0.10	-
35	374054.55	2232066.34	Аналитический метод	0.10	-
36	374079.04	2232042.74	Аналитический метод	0.10	-
37	374081.06	2232040.79	Аналитический метод	0.10	-
38	373968.83	2231924.60	Аналитический метод	0.10	-
39	373880.08	2231832.72	Аналитический метод	0.10	-
40	373777.20	2231937.98	Аналитический метод	0.10	-
41	373727.85	2231891.34	Аналитический метод	0.10	-
42	373704.04	2231868.84	Аналитический метод	0.10	-
43	373635.16	2231803.10	Аналитический метод	0.10	-
44	373850.06	2231767.00	Аналитический метод	0.10	-
45	373864.66	2231764.55	Аналитический метод	0.10	-
46	373902.89	2231802.10	Аналитический метод	0.10	-

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Загачинский сельсовет
Центзенского района Пензенской области.*

47	374000.54	2231903.17	Аналитический метод	0.10	–
48	374014.44	2231917.55	Аналитический метод	0.10	–
49	374087.80	2231993.48	Аналитический метод	0.10	–
25	374105.80	2231979.99	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
50	373283.73	2231869.15	Аналитический метод	0.10	–
51	373250.28	2231934.72	Аналитический метод	0.10	–
52	373207.01	2232019.51	Аналитический метод	0.10	–
53	373195.75	2232041.57	Аналитический метод	0.10	–
54	373177.11	2232078.10	Аналитический метод	0.10	–
55	373143.96	2232143.07	Аналитический метод	0.10	–
56	373137.12	2232156.48	Аналитический метод	0.10	–
57	373095.58	2232237.89	Аналитический метод	0.10	–
58	373039.87	2232347.07	Аналитический метод	0.10	–
59	373160.06	2232352.69	Аналитический метод	0.10	–
60	373272.72	2232385.66	Аналитический метод	0.10	–
61	373345.93	2232407.09	Аналитический метод	0.10	–
62	373305.23	2232445.55	Аналитический метод	0.10	–
63	373361.23	2232505.80	Аналитический метод	0.10	–
64	373374.85	2232520.45	Аналитический метод	0.10	–
65	373227.69	2232660.90	Аналитический метод	0.10	–
66	373100.01	2232782.75	Аналитический метод	0.10	–
67	373027.42	2232852.02	Аналитический метод	0.10	–
68	372954.84	2232921.29	Аналитический метод	0.10	–
69	372882.25	2232990.56	Аналитический метод	0.10	–
70	372809.67	2233059.83	Аналитический метод	0.10	–
71	372801.49	2233067.63	Аналитический метод	0.10	–
72	372914.77	2233166.75	Аналитический метод	0.10	–
73	373028.39	2233266.17	Аналитический метод	0.10	–
74	373024.07	2233270.33	Аналитический метод	0.10	–
75	373021.18	2233273.11	Аналитический метод	0.10	–
76	372968.50	2233227.02	Аналитический метод	0.10	–
77	372927.37	2233191.04	Аналитический метод	0.10	–
78	372926.61	2233190.38	Аналитический метод	0.10	–
79	372907.31	2233173.48	Аналитический метод	0.10	–
80	372830.63	2233106.39	Аналитический метод	0.10	–
81	372760.90	2233177.70	Аналитический метод	0.10	–
82	372759.93	2233176.80	Аналитический метод	0.10	–
83	372703.18	2233230.19	Аналитический метод	0.10	–
84	372686.77	2233245.63	Аналитический метод	0.10	–
85	372614.65	2233315.36	Аналитический метод	0.10	–
86	372596.63	2233332.30	Аналитический метод	0.10	–
87	372541.50	2233384.14	Аналитический метод	0.10	–
88	372616.65	2233450.66	Аналитический метод	0.10	–
89	372523.22	2233539.75	Аналитический метод	0.10	–
90	372423.16	2233510.02	Аналитический метод	0.10	–
91	372413.48	2233507.15	Аналитический метод	0.10	–
92	372242.46	2233456.33	Аналитический метод	0.10	–
93	372156.19	2233430.70	Аналитический метод	0.10	–
94	372144.82	2233420.29	Аналитический метод	0.10	–
95	372079.57	2233360.54	Аналитический метод	0.10	–
96	371922.74	2233216.93	Аналитический метод	0.10	–
97	372033.13	2233057.07	Аналитический метод	0.10	–
98	372042.96	2233048.97	Аналитический метод	0.10	–
99	372072.58	2233024.55	Аналитический метод	0.10	–
100	372128.23	2232978.98	Аналитический метод	0.10	–
101	372220.35	2232902.19	Аналитический метод	0.10	–
102	372222.38	2232899.70	Аналитический метод	0.10	–
103	372237.09	2232873.77	Аналитический метод	0.10	–
104	372278.49	2232800.70	Аналитический метод	0.10	–
105	372321.99	2232723.61	Аналитический метод	0.10	–
106	372327.08	2232714.60	Аналитический метод	0.10	–
107	372355.23	2232664.71	Аналитический метод	0.10	–
108	372394.57	2232596.19	Аналитический метод	0.10	–
109	372402.61	2232582.18	Аналитический метод	0.10	–
110	372420.66	2232550.74	Аналитический метод	0.10	–
111	372438.37	2232519.56	Аналитический метод	0.10	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Загачинский сельсовет
Центзенского района Пензенской области.*

112	372465.24	2232472.25	Аналитический метод	0.10	–
113	372485.73	2232436.17	Аналитический метод	0.10	–
114	372515.54	2232383.68	Аналитический метод	0.10	–
115	372533.13	2232359.91	Аналитический метод	0.10	–
116	372537.77	2232355.76	Аналитический метод	0.10	–
117	372539.46	2232354.25	Аналитический метод	0.10	–
118	372560.16	2232337.91	Аналитический метод	0.10	–
119	372608.18	2232299.99	Аналитический метод	0.10	–
120	372610.44	2232298.36	Аналитический метод	0.10	–
121	372636.87	2232279.28	Аналитический метод	0.10	–
122	372684.80	2232241.60	Аналитический метод	0.10	–
123	372759.38	2232182.97	Аналитический метод	0.10	–
124	372830.60	2232126.97	Аналитический метод	0.10	–
125	372847.09	2232114.01	Аналитический метод	0.10	–
126	372881.74	2232086.77	Аналитический метод	0.10	–
127	372904.58	2232072.04	Аналитический метод	0.10	–
128	372906.45	2232070.84	Аналитический метод	0.10	–
129	372986.90	2232021.62	Аналитический метод	0.10	–
130	372990.32	2232019.53	Аналитический метод	0.10	–
131	373016.31	2232003.62	Аналитический метод	0.10	–
132	373054.95	2231976.29	Аналитический метод	0.10	–
133	373092.60	2231950.31	Аналитический метод	0.10	–
134	373144.83	2231914.27	Аналитический метод	0.10	–
135	373182.62	2231890.96	Аналитический метод	0.10	–
50	373283.73	2231869.15	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(5)	–	–	–	–	–
136	374343.22	2232164.81	Аналитический метод	0.10	–
137	374354.65	2232176.00	Аналитический метод	0.10	–
138	374379.09	2232199.94	Аналитический метод	0.10	–
139	374403.86	2232224.18	Аналитический метод	0.10	–
140	374362.48	2232265.32	Аналитический метод	0.10	–
141	374198.96	2232427.90	Аналитический метод	0.10	–
142	374158.56	2232468.07	Аналитический метод	0.10	–
143	374082.32	2232543.90	Аналитический метод	0.10	–
144	373951.74	2232673.77	Аналитический метод	0.10	–
145	373886.68	2232610.12	Аналитический метод	0.10	–
146	373822.35	2232547.16	Аналитический метод	0.10	–
147	373812.04	2232536.26	Аналитический метод	0.10	–
148	374191.70	2232174.54	Аналитический метод	0.10	–
149	374273.31	2232095.34	Аналитический метод	0.10	–
150	374281.69	2232104.57	Аналитический метод	0.10	–
136	374343.22	2232164.81	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(6)	–	–	–	–	–
151	373894.31	2232186.84	Аналитический метод	0.10	–
152	374010.15	2232307.23	Аналитический метод	0.10	–
153	373956.59	2232358.73	Аналитический метод	0.10	–
154	373905.81	2232308.52	Аналитический метод	0.10	–
155	373869.89	2232275.03	Аналитический метод	0.10	–
151	373894.31	2232186.84	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(7)	–	–	–	–	–
156	373832.72	2232245.88	Аналитический метод	0.10	–
157	373957.36	2232374.27	Аналитический метод	0.10	–
158	373934.95	2232395.82	Аналитический метод	0.10	–
159	373929.24	2232396.90	Аналитический метод	0.10	–
160	373908.33	2232400.85	Аналитический метод	0.10	–
161	373866.35	2232404.14	Аналитический метод	0.10	–
162	373861.22	2232404.54	Аналитический метод	0.10	–
163	373781.46	2232392.34	Аналитический метод	0.10	–
164	373746.55	2232365.03	Аналитический метод	0.10	–
165	373713.78	2232369.37	Аналитический метод	0.10	–
166	373739.54	2232342.62	Аналитический метод	0.10	–
167	373830.01	2232248.70	Аналитический метод	0.10	–
156	373832.72	2232245.88	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(8)	–	–	–	–	–
168	373819.80	2233098.05	Аналитический метод	0.10	–
169	373828.44	2233147.95	Аналитический метод	0.10	–
170	373881.77	2233218.90	Аналитический метод	0.10	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Загачинский сельсовет
Центзенского района Пензенской области.*

171	373881.13	2233239.78	Аналитический метод	0.10	–
172	373862.82	2233256.49	Аналитический метод	0.10	–
173	373838.72	2233270.95	Аналитический метод	0.10	–
174	373786.38	2233264.56	Аналитический метод	0.10	–
175	373771.12	2233264.05	Аналитический метод	0.10	–
176	373753.68	2233263.47	Аналитический метод	0.10	–
177	373692.15	2233244.23	Аналитический метод	0.10	–
178	373675.40	2233227.36	Аналитический метод	0.10	–
179	373663.61	2233215.48	Аналитический метод	0.10	–
180	373662.34	2233161.53	Аналитический метод	0.10	–
181	373665.86	2233148.67	Аналитический метод	0.10	–
182	373719.13	2233133.89	Аналитический метод	0.10	–
183	373743.51	2233125.76	Аналитический метод	0.10	–
168	373819.80	2233098.05	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(9)	–	–	–	–	–
184	373384.18	2233843.22	Аналитический метод	0.10	–
185	373360.31	2233868.49	Аналитический метод	0.10	–
186	373339.42	2233890.60	Аналитический метод	0.10	–
187	373259.59	2233975.10	Аналитический метод	0.10	–
188	373238.86	2233997.04	Аналитический метод	0.10	–
189	373167.68	2233915.25	Аналитический метод	0.10	–
190	373172.64	2233910.32	Аналитический метод	0.10	–
191	373196.93	2233886.17	Аналитический метод	0.10	–
192	373220.48	2233862.77	Аналитический метод	0.10	–
193	373244.19	2233839.20	Аналитический метод	0.10	–
194	373270.94	2233812.61	Аналитический метод	0.10	–
195	373282.42	2233801.20	Аналитический метод	0.10	–
184	373384.18	2233843.22	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(10)	–	–	–	–	–
196	372265.36	2234188.96	Аналитический метод	0.10	–
197	372204.04	2234267.84	Аналитический метод	0.10	–
198	372130.60	2234215.07	Аналитический метод	0.10	–
199	372150.06	2234194.24	Аналитический метод	0.10	–
200	372206.62	2234133.71	Аналитический метод	0.10	–
196	372265.36	2234188.96	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(11)	–	–	–	–	–
201	372658.45	2234347.48	Картометрический метод	0.10	–
202	372653.51	2234353.48	Аналитический метод	0.10	–
203	372591.56	2234424.48	Аналитический метод	0.10	–
204	372581.62	2234436.84	Аналитический метод	0.10	–
205	372574.98	2234444.86	Аналитический метод	0.10	–
206	372574.60	2234445.31	Аналитический метод	0.10	–
207	372572.17	2234448.25	Аналитический метод	0.10	–
208	372570.54	2234450.23	Аналитический метод	0.10	–
209	372567.86	2234453.46	Аналитический метод	0.10	–
210	372563.86	2234458.30	Аналитический метод	0.10	–
211	372533.13	2234431.38	Аналитический метод	0.10	–
212	372535.62	2234428.15	Аналитический метод	0.10	–
213	372525.26	2234419.18	Аналитический метод	0.10	–
214	372466.38	2234368.21	Аналитический метод	0.10	–
215	372459.49	2234361.96	Аналитический метод	0.10	–
216	372440.63	2234344.84	Аналитический метод	0.10	–
217	372436.18	2234340.81	Аналитический метод	0.10	–
218	372440.12	2234335.74	Аналитический метод	0.10	–
219	372451.13	2234322.25	Аналитический метод	0.10	–
220	372452.47	2234320.60	Аналитический метод	0.10	–
221	372456.25	2234315.94	Аналитический метод	0.10	–
222	372457.51	2234314.38	Аналитический метод	0.10	–
223	372458.61	2234313.09	Аналитический метод	0.10	–
224	372461.10	2234310.28	Аналитический метод	0.10	–
225	372463.78	2234307.04	Аналитический метод	0.10	–
226	372487.88	2234277.87	Аналитический метод	0.10	–
227	372492.32	2234280.58	Аналитический метод	0.10	–
228	372511.02	2234255.22	Аналитический метод	0.10	–
229	372521.89	2234241.62	Аналитический метод	0.10	–
230	372523.69	2234239.38	Аналитический метод	0.10	–
231	372523.78	2234239.45	Аналитический метод	0.10	–

232	372526.01	2234236.73	Аналитический метод	0.10	–
201	372658.45	2234347.48	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(12)	–	–	–	–	–
233	372874.22	2234909.58	Аналитический метод	0.10	–
234	372883.48	2234916.85	Аналитический метод	0.10	–
235	372885.38	2234917.28	Аналитический метод	0.10	–
236	372892.17	2234923.07	Аналитический метод	0.10	–
237	372886.17	2234930.63	Аналитический метод	0.10	–
238	372844.24	2234969.37	Аналитический метод	0.10	–
239	372842.28	2234967.81	Аналитический метод	0.10	–
240	372839.71	2234965.76	Аналитический метод	0.10	–
241	372838.18	2234967.47	Аналитический метод	0.10	–
242	372837.01	2234966.67	Аналитический метод	0.10	–
243	372835.92	2234965.85	Аналитический метод	0.10	–
244	372835.21	2234966.73	Аналитический метод	0.10	–
245	372832.38	2234966.19	Аналитический метод	0.10	–
246	372829.59	2234965.40	Аналитический метод	0.10	–
247	372827.54	2234967.48	Аналитический метод	0.10	–
248	372787.03	2234935.47	Аналитический метод	0.10	–
249	372809.21	2234910.03	Аналитический метод	0.10	–
250	372814.38	2234903.84	Аналитический метод	0.10	–
251	372830.06	2234884.83	Аналитический метод	0.10	–
252	372833.19	2234887.78	Аналитический метод	0.10	–
253	372836.13	2234889.74	Аналитический метод	0.10	–
254	372839.33	2234885.27	Аналитический метод	0.10	–
255	372842.53	2234887.04	Аналитический метод	0.10	–
256	372844.29	2234888.35	Аналитический метод	0.10	–
257	372864.38	2234902.10	Аналитический метод	0.10	–
233	372874.22	2234909.58	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(13)	–	–	–	–	–
258	372017.15	2234969.02	Аналитический метод	0.10	–
259	372112.67	2235070.81	Аналитический метод	0.10	–
260	372092.25	2235091.05	Аналитический метод	0.10	–
261	372062.95	2235120.08	Аналитический метод	0.10	–
262	372041.63	2235141.20	Аналитический метод	0.10	–
263	371976.98	2235201.40	Аналитический метод	0.10	–
264	371896.58	2235109.28	Аналитический метод	0.10	–
265	371950.09	2235043.47	Аналитический метод	0.10	–
266	371968.11	2235021.32	Аналитический метод	0.10	–
267	371971.41	2235017.26	Аналитический метод	0.10	–
268	371978.15	2235010.95	Аналитический метод	0.10	–
269	371979.52	2235009.46	Аналитический метод	0.10	–
270	371994.86	2234990.72	Аналитический метод	0.10	–
258	372017.15	2234969.02	Аналитический метод	0.10	–

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

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

П-1 «Производственная зона»

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пензенская область, Пензенский район, Засечный сельсовет, Лебедевка село
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	597823 кв.м ± 13530.83 кв.м
3	Иные характеристики объекта	реестровый номер территориальной зоны 58:24-7.361

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	370641.71	2227390.24	370641.71	2227390.24	Картометрический метод	5.00	–
2	370673.22	2227405.11	370673.22	2227405.11	Картометрический метод	5.00	–
3	370670.32	2227422.27	370670.32	2227422.27	Аналитический метод	0.10	–
4	370621.69	2228069.75	370621.69	2228069.75	Аналитический метод	0.10	–
5	370385.66	2228012.63	370385.66	2228012.63	Аналитический метод	0.10	–
6	370146.64	2227955.66	370146.64	2227955.66	Аналитический метод	0.10	–
7	369961.16	2227910.73	369961.16	2227910.73	Аналитический метод	0.10	–
8	369779.88	2227866.89	369779.88	2227866.89	Аналитический метод	0.10	–
9	369662.57	2227838.25	369662.57	2227838.25	Аналитический метод	0.10	–
10	369616.31	2227825.67	369616.31	2227825.67	Аналитический метод	0.10	–
11	369612.39	2227824.40	369612.39	2227824.40	Аналитический метод	2.50	–
12	369607.75	2227770.00	369607.75	2227770.00	Аналитический метод	2.50	–
13	369575.16	2227379.68	369575.16	2227379.68	Аналитический метод	2.50	–
14	369763.13	2227372.92	369763.13	2227372.92	Картометрический метод	5.00	–
15	370116.08	2227381.03	370116.08	2227381.03	Картометрический метод	5.00	–
1	370641.71	2227390.24	370641.71	2227390.24	Картометрический метод	5.00	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
–	–	–	–	–	–	–	–

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

П-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	440000, Пензенская область, Пензенский район, Засечный сельсовет
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	9494704 кв.м ± 53923.59 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат =					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	-	-	-	-	-
1	373000.17	2228834.92	Аналитический метод	2.50	-
2	373132.95	2228891.69	Аналитический метод	2.50	-
3	373067.37	2228992.72	Аналитический метод	0.50	-
4	373047.28	2228977.70	Аналитический метод	2.50	-
5	373087.81	2228907.13	Аналитический метод	2.50	-
6	372929.24	2228838.31	Аналитический метод	2.50	-
7	372900.44	2228895.19	Аналитический метод	2.50	-
8	372776.81	2229135.79	Аналитический метод	1.50	-
9	372904.19	2229235.83	Аналитический метод	1.50	-
10	372882.52	2229267.84	Аналитический метод	2.50	-
11	372729.04	2229489.81	Аналитический метод	2.50	-
12	372632.32	2229627.99	Аналитический метод	2.50	-
13	372495.31	2229818.37	Аналитический метод	2.50	-
14	372383.95	2229974.14	Аналитический метод	2.50	-
15	372339.60	2230035.92	Аналитический метод	2.50	-
16	372194.45	2230238.52	Аналитический метод	2.50	-
17	372048.41	2230438.46	Аналитический метод	2.50	-
18	371987.22	2230521.67	Аналитический метод	2.50	-
19	371886.40	2230656.29	Аналитический метод	2.50	-
20	371739.37	2230854.73	Аналитический метод	2.50	-
21	371728.58	2230869.43	Аналитический метод	2.50	-
22	371725.17	2230648.77	Аналитический метод	2.50	-
23	371604.11	2230621.87	Аналитический метод	2.50	-
24	370946.58	2230340.21	Аналитический метод	2.50	-
25	370759.09	2230259.90	Аналитический метод	2.50	-
26	370549.12	2230173.79	Аналитический метод	2.50	-
27	370536.03	2230152.37	Аналитический метод	2.50	-
28	370618.94	2229920.88	Аналитический метод	2.50	-
29	370796.08	2229801.17	Аналитический метод	2.50	-
30	370861.09	2229719.16	Аналитический метод	2.50	-
31	371004.81	2229584.40	Аналитический метод	2.50	-
32	371056.80	2229558.19	Аналитический метод	2.50	-
33	371121.23	2229553.55	Аналитический метод	2.50	-
34	371164.53	2229531.89	Аналитический метод	2.50	-
35	371270.75	2229502.37	Аналитический метод	2.50	-
36	371320.70	2229455.00	Аналитический метод	2.50	-
37	371510.18	2229357.23	Аналитический метод	2.50	-
38	371644.24	2229346.94	Аналитический метод	2.50	-
39	371767.61	2229245.65	Аналитический метод	2.50	-
40	371825.57	2229160.71	Аналитический метод	2.50	-
41	371862.26	2229099.99	Аналитический метод	2.50	-
42	371868.81	2229081.66	Аналитический метод	2.50	-
43	371870.81	2229070.30	Аналитический метод	2.50	-
44	371870.35	2229035.54	Аналитический метод	2.50	-
45	371879.78	2228931.35	Аналитический метод	2.50	-
46	371879.27	2228918.25	Аналитический метод	2.50	-
47	371876.92	2228902.68	Аналитический метод	2.50	-
48	371864.39	2228849.36	Аналитический метод	2.50	-
49	371855.83	2228810.53	Аналитический метод	2.50	-
50	371855.52	2228802.71	Аналитический метод	2.50	-

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Загорский сельсовет
Центенского района Пензенской области.*

51	371857.71	2228792.28	Аналитический метод	2.50	–
52	371863.53	2228781.43	Аналитический метод	2.50	–
53	371878.83	2228758.86	Аналитический метод	2.50	–
54	371922.23	2228705.89	Аналитический метод	2.50	–
55	371931.82	2228695.00	Аналитический метод	2.50	–
56	371977.56	2228636.80	Аналитический метод	2.50	–
57	371986.22	2228628.50	Аналитический метод	2.50	–
58	372043.60	2228583.46	Аналитический метод	2.50	–
59	372055.05	2228574.87	Аналитический метод	2.50	–
60	372094.99	2228548.28	Аналитический метод	2.50	–
61	372127.95	2228527.45	Аналитический метод	2.50	–
62	372163.78	2228509.55	Аналитический метод	2.50	–
63	372176.03	2228505.51	Аналитический метод	2.50	–
64	372194.96	2228501.06	Аналитический метод	2.50	–
65	372241.30	2228492.80	Аналитический метод	2.50	–
66	372248.01	2228493.57	Аналитический метод	2.50	–
67	372270.96	2228506.59	Аналитический метод	2.50	–
68	372284.83	2228507.90	Аналитический метод	2.50	–
69	372376.32	2228550.45	Аналитический метод	2.50	–
70	372650.22	2228674.63	Аналитический метод	2.50	–
71	372884.92	2228783.11	Аналитический метод	2.50	–
1	373000.17	2228834.92	Аналитический метод	2.50	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
72	373714.77	2229115.78	Картометрический метод	5.00	–
73	373716.69	2229127.45	Картометрический метод	5.00	–
74	373759.01	2229381.12	Картометрический метод	5.00	–
75	373761.69	2229397.21	Картометрический метод	5.00	–
76	373665.41	2229349.19	Картометрический метод	5.00	–
77	373623.60	2229440.03	Картометрический метод	5.00	–
78	373610.13	2229469.30	Картометрический метод	5.00	–
79	373475.55	2229731.56	Картометрический метод	5.00	–
80	373218.89	2229788.96	Картометрический метод	5.00	–
81	373213.59	2229801.13	Картометрический метод	5.00	–
82	373129.75	2229993.44	Картометрический метод	5.00	–
83	373103.06	2229989.11	Картометрический метод	5.00	–
84	372688.90	2229921.88	Картометрический метод	5.00	–
85	372688.31	2229922.66	Картометрический метод	5.00	–
86	372482.41	2229887.73	Картометрический метод	5.00	–
87	372482.37	2229887.63	Картометрический метод	5.00	–
88	372520.48	2229834.28	Картометрический метод	5.00	–
89	372656.14	2229645.76	Картометрический метод	5.00	–
90	372759.15	2229498.66	Картометрический метод	5.00	–
91	372906.07	2229286.02	Картометрический метод	5.00	–
92	372944.74	2229228.94	Аналитический метод	0.10	–
93	373105.57	2228989.15	Аналитический метод	0.10	–
94	373160.57	2228905.02	Картометрический метод	5.00	–
95	373166.25	2228896.33	Картометрический метод	5.00	–
72	373714.77	2229115.78	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
96	372341.58	2230075.91	Картометрический метод	5.00	–
97	372405.97	2230402.64	Картометрический метод	5.00	–
98	372352.43	2230516.61	Картометрический метод	5.00	–
99	372412.05	2230579.11	Картометрический метод	5.00	–
100	372612.37	2230789.04	Картометрический метод	5.00	–
101	372559.74	2230798.23	Аналитический метод	0.10	–
102	372442.92	2230824.15	Аналитический метод	0.10	–
103	372438.26	2230827.94	Аналитический метод	0.10	–
104	372366.76	2230969.41	Аналитический метод	0.10	–
105	372370.54	2230981.20	Аналитический метод	0.10	–
106	372450.68	2231144.89	Аналитический метод	0.10	–
107	372169.87	2231649.25	Аналитический метод	0.10	–
108	372135.66	2231704.17	Аналитический метод	0.10	–
109	372101.15	2231744.15	Картометрический метод	5.00	–
110	372095.68	2231753.63	Картометрический метод	5.00	–
111	371936.22	2232068.33	Аналитический метод	0.10	–
112	371930.22	2232079.51	Аналитический метод	0.10	–
113	371870.43	2232207.39	Аналитический метод	0.10	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Загорский сельсовет
Центзенского района Пензенской области.*

114	371809.73	2232337.23	Аналитический метод	0.10	–
115	371813.65	2232341.85	Аналитический метод	0.10	–
116	371846.81	2232363.39	Аналитический метод	0.10	–
117	371887.80	2232390.01	Аналитический метод	0.10	–
118	371903.33	2232400.83	Аналитический метод	0.10	–
119	371911.29	2232434.45	Аналитический метод	0.10	–
120	371912.39	2232436.11	Аналитический метод	0.10	–
121	371913.13	2232438.04	Аналитический метод	0.10	–
122	371913.33	2232440.00	Аналитический метод	0.10	–
123	371863.52	2232537.61	Аналитический метод	0.10	–
124	371857.69	2232549.03	Аналитический метод	0.10	–
125	371812.69	2232637.21	Аналитический метод	0.10	–
126	371789.78	2232682.11	Аналитический метод	0.10	–
127	371767.49	2232725.10	Аналитический метод	0.10	–
128	371728.99	2232799.37	Аналитический метод	0.10	–
129	371728.03	2232801.30	Аналитический метод	0.10	–
130	371727.59	2232803.14	Аналитический метод	0.10	–
131	371727.49	2232829.08	Аналитический метод	0.10	–
132	371726.99	2232963.95	Аналитический метод	0.50	–
133	371727.26	2233008.00	Аналитический метод	0.50	–
134	371727.18	2233010.14	Аналитический метод	0.50	–
135	371726.84	2233012.41	Аналитический метод	0.50	–
136	371726.10	2233014.24	Аналитический метод	0.50	–
137	371679.74	2233102.03	Картометрический метод	5.00	–
138	371588.26	2233275.26	Аналитический метод	0.50	–
139	371644.22	2233342.50	Аналитический метод	0.50	–
140	371440.51	2233738.03	Аналитический метод	0.50	–
141	371533.67	2233787.54	Аналитический метод	0.50	–
142	371737.75	2233389.93	Аналитический метод	0.50	–
143	371813.60	2233374.98	Аналитический метод	0.50	–
144	371887.41	2233268.10	Картометрический метод	5.00	–
145	371910.98	2233280.45	Картометрический метод	5.00	–
146	371960.70	2233321.62	Картометрический метод	5.00	–
147	372064.44	2233456.44	Картометрический метод	5.00	–
148	372108.30	2233491.72	Картометрический метод	5.00	–
149	372203.44	2233527.85	Картометрический метод	5.00	–
150	372289.65	2233605.29	Картометрический метод	5.00	–
151	372303.31	2233614.11	Картометрический метод	5.00	–
152	372392.40	2233567.12	Картометрический метод	5.00	–
153	372495.99	2233568.41	Картометрический метод	5.00	–
154	372531.86	2233585.55	Картометрический метод	5.00	–
155	372564.09	2233613.12	Картометрический метод	5.00	–
156	372612.32	2233666.46	Картометрический метод	5.00	–
157	372583.14	2233694.37	Картометрический метод	5.00	–
158	372347.60	2233910.96	Картометрический метод	5.00	–
159	372247.10	2234005.85	Картометрический метод	5.00	–
160	371850.21	2234395.43	Картометрический метод	5.00	–
161	371756.28	2234487.63	Картометрический метод	5.00	–
162	371581.71	2234652.28	Картометрический метод	5.00	–
163	371568.71	2234663.54	Картометрический метод	5.00	–
164	371530.60	2234690.40	Картометрический метод	5.00	–
165	371493.34	2234728.53	Картометрический метод	5.00	–
166	371098.27	2235104.60	Картометрический метод	5.00	–
167	371095.55	2235107.39	Картометрический метод	5.00	–
168	371046.66	2235157.46	Картометрический метод	5.00	–
169	371029.95	2235172.40	Картометрический метод	5.00	–
170	370982.93	2235190.89	Картометрический метод	5.00	–
171	370900.67	2235214.89	Картометрический метод	5.00	–
172	370829.38	2235225.80	Картометрический метод	5.00	–
173	370770.98	2235229.50	Картометрический метод	5.00	–
174	370720.24	2235228.01	Картометрический метод	5.00	–
175	370643.79	2235214.41	Картометрический метод	5.00	–
176	370526.10	2235179.74	Картометрический метод	5.00	–
177	370534.59	2235163.28	Картометрический метод	5.00	–
178	370414.78	2235139.18	Картометрический метод	5.00	–
179	370385.53	2235120.55	Картометрический метод	5.00	–
180	370390.14	2235105.94	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Загорский сельсовет
Центзенского района Пензенской области.*

181	370408.16	2235065.91	Картометрический метод	5.00	–
182	370434.19	2235019.89	Картометрический метод	5.00	–
183	370466.21	2234953.84	Картометрический метод	5.00	–
184	370502.25	2234869.79	Картометрический метод	5.00	–
185	370542.28	2234789.75	Картометрический метод	5.00	–
186	370560.30	2234733.71	Картометрический метод	5.00	–
187	370566.30	2234693.69	Картометрический метод	5.00	–
188	370552.27	2234633.66	Картометрический метод	5.00	–
189	370548.27	2234583.63	Картометрический метод	5.00	–
190	370540.25	2234503.58	Картометрический метод	5.00	–
191	370526.22	2234455.56	Картометрический метод	5.00	–
192	370506.20	2234395.52	Картометрический метод	5.00	–
193	370440.11	2234279.46	Картометрический метод	5.00	–
194	370432.09	2234253.44	Картометрический метод	5.00	–
195	370418.07	2234183.40	Картометрический метод	5.00	–
196	370394.03	2234113.36	Картометрический метод	5.00	–
197	370339.96	2234031.31	Картометрический метод	5.00	–
198	370255.84	2233913.25	Картометрический метод	5.00	–
199	370179.74	2233819.19	Картометрический метод	5.00	–
200	370227.29	2233578.87	Картометрический метод	5.00	–
201	370234.51	2233549.41	Картометрический метод	5.00	–
202	370287.06	2233400.73	Картометрический метод	5.00	–
203	370299.29	2233366.11	Картометрический метод	5.00	–
204	370326.83	2233379.53	Аналитический метод	2.50	–
205	370425.13	2233435.31	Аналитический метод	0.50	–
206	370502.84	2233261.60	Аналитический метод	0.50	–
207	370370.04	2233194.89	Аналитический метод	2.50	–
208	370367.68	2233192.77	Картометрический метод	5.00	–
209	370377.92	2233061.97	Картометрический метод	5.00	–
210	370449.74	2233087.48	Картометрический метод	5.00	–
211	370458.92	2233087.82	Аналитический метод	0.20	–
212	370505.19	2233097.55	Картометрический метод	5.00	–
213	370514.77	2233099.65	Картометрический метод	5.00	–
214	370545.80	2233105.69	Аналитический метод	0.10	–
215	370568.31	2233110.07	Аналитический метод	0.10	–
216	370578.77	2233113.21	Аналитический метод	0.10	–
217	370637.76	2233121.72	Аналитический метод	0.20	–
218	370644.96	2233123.55	Аналитический метод	0.20	–
219	370674.18	2233125.93	Аналитический метод	0.20	–
220	370701.83	2233126.61	Картометрический метод	5.00	–
221	370706.97	2233127.73	Картометрический метод	5.00	–
222	370709.05	2233127.50	Картометрический метод	5.00	–
223	370764.56	2233121.25	Картометрический метод	5.00	–
224	370768.62	2233120.69	Картометрический метод	5.00	–
225	370781.18	2233119.39	Картометрический метод	5.00	–
226	370823.93	2233114.96	Картометрический метод	5.00	–
227	370828.32	2233106.65	Картометрический метод	5.00	–
228	370838.80	2233105.09	Картометрический метод	5.00	–
229	370850.57	2233095.38	Картометрический метод	5.00	–
230	370881.26	2233083.95	Картометрический метод	5.00	–
231	371043.88	2233023.40	Картометрический метод	5.00	–
232	371094.32	2233011.23	Картометрический метод	5.00	–
233	371184.16	2232997.66	Картометрический метод	5.00	–
234	371187.29	2232970.97	Аналитический метод	0.10	–
235	371189.81	2232950.20	Аналитический метод	0.10	–
236	371193.43	2232920.42	Аналитический метод	0.10	–
237	371196.45	2232895.60	Аналитический метод	0.10	–
238	371200.97	2232858.38	Аналитический метод	0.10	–
239	371204.59	2232828.60	Аналитический метод	0.10	–
240	371207.61	2232803.78	Аналитический метод	0.10	–
241	371212.13	2232766.55	Аналитический метод	0.10	–
242	371215.75	2232736.77	Аналитический метод	0.10	–
243	371218.76	2232711.95	Аналитический метод	0.10	–
244	371223.29	2232674.73	Аналитический метод	0.10	–
245	371226.91	2232644.95	Аналитический метод	0.10	–
246	371229.92	2232620.13	Аналитический метод	0.10	–
247	371231.37	2232608.19	Аналитический метод	0.10	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Загачинский сельсовет
Центенского района Пензенской области.*

248	371235.90	2232570.97	Аналитический метод	0.10	–
249	371239.52	2232541.19	Аналитический метод	0.10	–
250	371242.53	2232516.37	Аналитический метод	0.10	–
251	371247.06	2232479.14	Аналитический метод	0.10	–
252	371250.67	2232449.36	Аналитический метод	0.10	–
253	371253.69	2232424.54	Аналитический метод	0.10	–
254	371258.21	2232387.32	Аналитический метод	0.10	–
255	371261.83	2232357.54	Аналитический метод	0.10	–
256	371264.85	2232332.72	Аналитический метод	0.10	–
257	371269.37	2232295.49	Аналитический метод	0.10	–
258	371272.99	2232265.71	Аналитический метод	0.10	–
259	371276.01	2232240.89	Аналитический метод	0.10	–
260	371280.53	2232203.67	Аналитический метод	0.10	–
261	371281.98	2232191.76	Аналитический метод	0.10	–
262	371285.60	2232161.98	Аналитический метод	0.10	–
263	371288.61	2232137.16	Аналитический метод	0.10	–
264	371293.14	2232099.93	Аналитический метод	0.10	–
265	371296.76	2232070.15	Аналитический метод	0.10	–
266	371299.77	2232045.33	Аналитический метод	0.10	–
267	371304.29	2232008.11	Аналитический метод	0.10	–
268	371307.91	2231978.33	Аналитический метод	0.10	–
269	371310.93	2231953.51	Аналитический метод	0.10	–
270	371315.45	2231916.28	Аналитический метод	0.10	–
271	371319.07	2231886.50	Аналитический метод	0.10	–
272	371322.09	2231861.69	Аналитический метод	0.10	–
273	371326.61	2231824.46	Аналитический метод	0.10	–
274	371330.23	2231794.65	Аналитический метод	0.10	–
275	371334.45	2231759.95	Аналитический метод	0.10	–
276	371326.40	2231760.42	Аналитический метод	0.10	–
277	371325.34	2231757.68	Аналитический метод	0.10	–
278	371478.96	2231131.89	Аналитический метод	0.10	–
279	371734.04	2231077.07	Аналитический метод	0.10	–
280	371734.12	2230896.21	Аналитический метод	0.10	–
281	372320.51	2230097.70	Аналитический метод	0.50	–
282	372340.67	2230075.29	Аналитический метод	0.50	–
96	372341.58	2230075.91	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
283	370459.29	2233481.34	Аналитический метод	0.50	–
284	370397.88	2233568.73	Аналитический метод	0.50	–
285	370386.96	2233629.25	Аналитический метод	0.50	–
286	370244.05	2233606.09	Аналитический метод	0.50	–
287	370298.97	2233406.93	Аналитический метод	0.50	–
288	370315.68	2233394.32	Аналитический метод	0.50	–
289	370435.49	2233462.27	Аналитический метод	0.50	–
283	370459.29	2233481.34	Аналитический метод	0.50	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
290	374212.51	2231341.24	Аналитический метод	0.50	–
291	374202.38	2231361.37	Аналитический метод	0.10	–
292	374113.59	2231444.11	Аналитический метод	0.10	–
293	374041.19	2231511.59	Аналитический метод	0.10	–
294	374107.88	2231586.61	Аналитический метод	0.10	–
295	373902.89	2231802.10	Аналитический метод	0.10	–
296	373895.95	2231795.29	Картометрический метод	5.00	–
297	373891.69	2231791.10	Картометрический метод	5.00	–
298	373864.66	2231764.55	Аналитический метод	0.10	–
299	373849.80	2231751.14	Аналитический метод	0.50	–
300	373906.18	2231741.02	Аналитический метод	0.50	–
301	373994.37	2231700.97	Аналитический метод	0.50	–
302	373963.53	2231599.91	Аналитический метод	0.50	–
303	373990.11	2231464.46	Аналитический метод	0.10	–
304	374009.91	2231363.89	Аналитический метод	0.10	–
305	374012.44	2231351.58	Аналитический метод	0.50	–
306	374028.40	2231350.76	Аналитический метод	0.50	–
307	374037.42	2231350.29	Картометрический метод	5.00	–
290	374212.51	2231341.24	Аналитический метод	0.50	–
Зона1(5)	–	–	–	–	–
308	373577.95	2231790.76	Аналитический метод	0.10	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Загочный сельсовет
Центенского района Пензенской области.*

309	373569.05	2231807.72	Аналитический метод	0.10	–
310	373562.57	2231812.31	Аналитический метод	0.10	–
311	373532.95	2231815.73	Аналитический метод	0.10	–
312	373464.68	2231830.33	Аналитический метод	0.10	–
313	373343.25	2231856.31	Аналитический метод	0.10	–
314	373314.40	2231862.53	Аналитический метод	0.10	–
315	373283.73	2231869.15	Аналитический метод	0.10	–
316	373182.62	2231890.96	Аналитический метод	0.50	–
317	373144.83	2231914.27	Аналитический метод	0.50	–
318	373092.60	2231950.31	Аналитический метод	0.10	–
319	373054.95	2231976.29	Аналитический метод	0.10	–
320	373016.31	2232003.62	Аналитический метод	0.10	–
321	372990.32	2232019.53	Аналитический метод	0.10	–
322	372986.90	2232021.62	Аналитический метод	0.10	–
323	372906.45	2232070.84	Аналитический метод	0.10	–
324	372904.58	2232072.04	Аналитический метод	0.10	–
325	372881.74	2232086.77	Аналитический метод	0.10	–
326	372847.09	2232114.01	Аналитический метод	0.10	–
327	372830.60	2232126.97	Аналитический метод	0.10	–
328	372759.38	2232182.97	Аналитический метод	0.10	–
329	372722.17	2232212.21	Аналитический метод	0.10	–
330	372684.80	2232241.60	Аналитический метод	0.10	–
331	372636.87	2232279.28	Аналитический метод	0.10	–
332	372610.44	2232298.36	Аналитический метод	0.10	–
333	372608.18	2232299.99	Аналитический метод	0.10	–
334	372560.16	2232337.91	Аналитический метод	0.10	–
335	372539.46	2232354.25	Аналитический метод	0.10	–
336	372537.77	2232355.76	Аналитический метод	0.10	–
337	372533.13	2232359.91	Аналитический метод	0.10	–
338	372522.29	2232335.52	Аналитический метод	0.50	–
339	372522.62	2232335.22	Аналитический метод	0.50	–
340	372529.56	2232328.61	Аналитический метод	0.50	–
341	372843.21	2232075.68	Аналитический метод	0.50	–
342	372893.38	2232046.19	Аналитический метод	0.50	–
343	372965.15	2232004.05	Аналитический метод	0.50	–
344	373001.31	2232000.66	Аналитический метод	0.50	–
345	373004.69	2232000.34	Аналитический метод	0.50	–
346	373009.89	2231996.86	Аналитический метод	0.50	–
347	373019.11	2231985.95	Аналитический метод	0.50	–
348	373027.57	2231959.24	Аналитический метод	0.50	–
349	373031.79	2231945.91	Аналитический метод	0.50	–
350	373058.38	2231914.21	Аналитический метод	0.50	–
351	373064.01	2231907.54	Аналитический метод	0.50	–
352	373067.82	2231904.17	Аналитический метод	0.50	–
353	373178.22	2231877.63	Аналитический метод	0.50	–
354	373203.37	2231872.71	Аналитический метод	0.10	–
355	373347.55	2231844.51	Аналитический метод	0.10	–
356	373442.04	2231825.90	Аналитический метод	0.10	–
357	373479.11	2231815.38	Аналитический метод	0.10	–
358	373498.28	2231809.92	Аналитический метод	0.10	–
359	373548.06	2231799.26	Аналитический метод	0.10	–
308	373577.95	2231790.76	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(6)	–	–	–	–	–
360	374429.92	2231919.34	Аналитический метод	0.10	–
361	374432.33	2231922.50	Картометрический метод	5.00	–
362	374320.22	2232029.18	Картометрический метод	5.00	–
363	374319.71	2232028.71	Аналитический метод	0.10	–
364	374304.89	2232014.29	Аналитический метод	0.10	–
365	374315.45	2232001.77	Аналитический метод	0.10	–
366	374309.87	2231996.60	Аналитический метод	0.10	–
367	374340.49	2231966.91	Аналитический метод	0.10	–
368	374383.36	2231926.76	Аналитический метод	0.10	–
369	374401.33	2231909.47	Аналитический метод	0.10	–
370	374411.05	2231900.13	Аналитический метод	0.10	–
360	374429.92	2231919.34	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(7)	–	–	–	–	–
371	365089.83	2233757.43	Аналитический метод	0.10	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Загорский сельсовет
Центзенского района Пензенской области.*

372	365161.32	2233818.31	Аналитический метод	0.10	–
373	365216.30	2233885.33	Аналитический метод	0.10	–
374	365257.16	2233957.52	Аналитический метод	0.10	–
375	365319.03	2234033.17	Аналитический метод	0.10	–
376	365299.85	2234103.57	Аналитический метод	0.10	–
377	365262.72	2234207.74	Аналитический метод	0.10	–
378	365227.12	2234490.02	Картометрический метод	5.00	–
379	365227.09	2234489.64	Картометрический метод	5.00	–
380	364700.23	2234066.03	Картометрический метод	5.00	–
381	364610.74	2233991.69	Картометрический метод	5.00	–
382	364588.72	2233969.66	Картометрический метод	5.00	–
383	364576.33	2233950.38	Картометрический метод	5.00	–
384	364551.54	2233944.88	Картометрический метод	5.00	–
385	364510.24	2233942.13	Картометрический метод	5.00	–
386	364456.91	2233902.65	Картометрический метод	5.00	–
387	364555.78	2233688.03	Аналитический метод	0.10	–
388	364587.25	2233524.68	Картометрический метод	5.00	–
389	364588.11	2233509.65	Картометрический метод	5.00	–
390	364688.65	2233540.73	Аналитический метод	0.10	–
391	364808.04	2233574.94	Аналитический метод	0.10	–
392	364960.02	2233618.87	Аналитический метод	0.10	–
393	365005.31	2233652.83	Аналитический метод	0.10	–
371	365089.83	2233757.43	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(8)	–	–	–	–	–
394	369961.13	2234510.49	Картометрический метод	5.00	–
395	369953.58	2234549.16	Картометрический метод	5.00	–
396	369990.58	2234567.17	Картометрический метод	5.00	–
397	369929.27	2234716.14	Картометрический метод	5.00	–
398	369901.61	2234775.06	Картометрический метод	5.00	–
399	369832.05	2234778.11	Картометрический метод	5.00	–
400	369790.21	2234773.34	Картометрический метод	5.00	–
401	369755.20	2234747.13	Картометрический метод	5.00	–
402	369755.38	2234654.99	Картометрический метод	5.00	–
403	369756.11	2234652.02	Картометрический метод	5.00	–
404	369759.66	2234651.05	Картометрический метод	5.00	–
405	369766.74	2234612.03	Картометрический метод	5.00	–
406	369768.26	2234587.65	Картометрический метод	5.00	–
407	369765.77	2234581.73	Картометрический метод	5.00	–
408	369767.64	2234514.47	Картометрический метод	5.00	–
409	369774.25	2234493.72	Картометрический метод	5.00	–
410	369788.40	2234481.45	Картометрический метод	5.00	–
411	369812.00	2234475.76	Картометрический метод	5.00	–
412	369932.81	2234494.49	Картометрический метод	5.00	–
413	369942.25	2234508.63	Картометрический метод	5.00	–
394	369961.13	2234510.49	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(9)	–	–	–	–	–
414	374801.02	2234965.83	Аналитический метод	0.50	–
415	374865.99	2235119.98	Аналитический метод	0.50	–
416	374840.54	2235121.17	Аналитический метод	0.50	–
417	374755.67	2235083.73	Аналитический метод	0.50	–
418	374672.06	2235020.00	Аналитический метод	0.50	–
419	374558.39	2234966.01	Аналитический метод	0.50	–
420	374524.51	2235012.00	Аналитический метод	0.50	–
421	374453.57	2235015.42	Аналитический метод	0.50	–
422	374421.53	2234962.30	Аналитический метод	0.50	–
423	374438.91	2234953.41	Аналитический метод	0.50	–
424	374495.51	2234968.12	Аналитический метод	0.50	–
425	374540.88	2234921.69	Аналитический метод	0.50	–
426	374494.19	2234846.75	Аналитический метод	0.50	–
427	374557.25	2234844.03	Аналитический метод	0.50	–
428	374609.61	2234897.84	Аналитический метод	0.50	–
429	374638.58	2234920.46	Аналитический метод	0.50	–
430	374693.46	2234943.97	Аналитический метод	0.50	–
414	374801.02	2234965.83	Аналитический метод	0.50	–
Зона1(10)	–	–	–	–	–
431	373012.15	2235679.22	Аналитический метод	2.50	–
432	373011.79	2235696.22	Аналитический метод	2.50	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Загорский сельсовет
Центзенского района Пензенской области.*

433	373007.09	2235707.32	Аналитический метод	2.50	–
434	373009.64	2235801.47	Аналитический метод	2.50	–
435	373006.79	2235940.33	Аналитический метод	2.50	–
436	372903.76	2235899.71	Аналитический метод	2.50	–
437	372890.25	2235800.74	Аналитический метод	2.50	–
431	373012.15	2235679.22	Аналитический метод	2.50	–
–	–	–	–	–	–
438	372928.49	2235884.24	Аналитический метод	2.50	–
439	372928.54	2235884.49	Аналитический метод	2.50	–
440	372928.35	2235884.53	Аналитический метод	2.50	–
441	372928.30	2235884.28	Аналитический метод	2.50	–
438	372928.49	2235884.24	Аналитический метод	2.50	–
–	–	–	–	–	–
442	373001.78	2235869.11	Аналитический метод	2.50	–
443	373001.84	2235869.36	Аналитический метод	2.50	–
444	373001.65	2235869.39	Аналитический метод	2.50	–
445	373001.60	2235869.15	Аналитический метод	2.50	–
442	373001.78	2235869.11	Аналитический метод	2.50	–
Зона1(11)	–	–	–	–	–
446	372785.16	2235820.91	Аналитический метод	2.50	–
447	372788.71	2235948.58	Аналитический метод	2.50	–
448	372824.68	2236009.89	Аналитический метод	2.50	–
449	372917.15	2236031.59	Аналитический метод	2.50	–
450	372880.75	2236164.12	Аналитический метод	2.50	–
451	372843.31	2236189.11	Аналитический метод	2.50	–
452	372666.66	2235919.97	Аналитический метод	2.50	–
446	372785.16	2235820.91	Аналитический метод	2.50	–
–	–	–	–	–	–
453	372724.88	2235925.14	Картометрический метод	5.00	–
454	372724.93	2235925.39	Картометрический метод	5.00	–
455	372724.75	2235925.43	Картометрический метод	5.00	–
456	372724.70	2235925.19	Картометрический метод	5.00	–
453	372724.88	2235925.14	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(12)	–	–	–	–	–
457	373016.17	2236080.94	Аналитический метод	0.50	–
458	373126.52	2236483.92	Аналитический метод	0.50	–
459	373556.05	2236700.24	Аналитический метод	0.50	–
460	373493.24	2236696.51	Аналитический метод	0.50	–
461	373432.58	2236721.69	Аналитический метод	0.50	–
462	373315.47	2236774.11	Аналитический метод	0.50	–
463	373311.93	2236794.54	Аналитический метод	0.50	–
464	373318.18	2236816.73	Аналитический метод	0.50	–
465	373342.03	2236808.87	Аналитический метод	0.50	–
466	373364.57	2236801.44	Аналитический метод	0.50	–
467	373336.37	2236834.52	Аналитический метод	0.50	–
468	373301.18	2236874.36	Аналитический метод	0.50	–
469	373291.32	2236859.61	Аналитический метод	0.50	–
470	373063.61	2236519.14	Аналитический метод	0.50	–
471	372845.89	2236193.61	Аналитический метод	0.50	–
457	373016.17	2236080.94	Аналитический метод	0.50	–
Зона1(13)	–	–	–	–	–
472	369047.80	2236108.26	Аналитический метод	0.20	–
473	369052.81	2236212.15	Аналитический метод	0.20	–
474	369034.99	2236221.14	Аналитический метод	0.20	–
475	369029.49	2236223.91	Аналитический метод	0.50	–
476	369029.44	2236222.80	Аналитический метод	0.50	–
477	369024.21	2236223.19	Аналитический метод	0.50	–
478	369024.34	2236237.64	Аналитический метод	0.50	–
479	369027.67	2236248.26	Аналитический метод	0.50	–
480	369032.78	2236258.72	Аналитический метод	0.50	–
481	369038.86	2236264.27	Аналитический метод	0.50	–
482	369048.50	2236272.69	Аналитический метод	0.50	–
483	369054.44	2236277.30	Аналитический метод	0.50	–
484	369052.11	2236279.84	Аналитический метод	0.50	–
485	369047.06	2236275.45	Аналитический метод	0.50	–
486	369036.50	2236265.88	Аналитический метод	0.50	–
487	369030.62	2236260.79	Аналитический метод	0.50	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Загорский сельсовет
Центзенского района Пензенской области.*

488	369025.05	2236251.85	Аналитический метод	0.50	–
489	369018.75	2236241.14	Аналитический метод	0.50	–
490	369013.44	2236239.13	Аналитический метод	0.50	–
491	369007.96	2236239.29	Аналитический метод	0.50	–
492	368980.74	2236241.41	Аналитический метод	0.50	–
493	368968.27	2236241.87	Аналитический метод	0.50	–
494	368961.33	2236241.73	Аналитический метод	0.50	–
495	368954.47	2236240.40	Аналитический метод	0.50	–
496	368947.85	2236235.91	Аналитический метод	0.50	–
497	368944.37	2236232.68	Аналитический метод	0.50	–
498	368942.83	2236227.40	Аналитический метод	0.50	–
499	368880.94	2236227.60	Аналитический метод	0.50	–
500	368880.30	2236122.37	Аналитический метод	0.50	–
501	369023.94	2236109.74	Аналитический метод	0.50	–
502	369033.58	2236109.14	Аналитический метод	0.20	–
472	369047.80	2236108.26	Аналитический метод	0.20	–
Зона1(14)	–	–	–	–	–
503	369740.34	2236147.99	Картометрический метод	5.00	–
504	369759.55	2236239.63	Картометрический метод	5.00	–
505	369750.70	2236256.21	Картометрический метод	5.00	–
506	369697.54	2236269.44	Картометрический метод	5.00	–
507	369629.32	2236286.42	Картометрический метод	5.00	–
508	369568.82	2236263.90	Картометрический метод	5.00	–
509	369562.26	2236262.12	Картометрический метод	5.00	–
510	369564.27	2236255.39	Картометрический метод	5.00	–
511	369564.81	2236255.52	Картометрический метод	5.00	–
512	369565.21	2236254.29	Картометрический метод	5.00	–
513	369555.42	2236251.09	Картометрический метод	5.00	–
514	369450.98	2236236.83	Картометрический метод	5.00	–
515	369444.64	2236228.90	Картометрический метод	5.00	–
516	369557.15	2236244.26	Картометрический метод	5.00	–
517	369567.40	2236247.61	Картометрический метод	5.00	–
518	369596.91	2236157.36	Картометрический метод	5.00	–
519	369656.08	2236120.90	Картометрический метод	5.00	–
503	369740.34	2236147.99	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(15)	–	–	–	–	–
520	370326.81	2236215.25	Аналитический метод	0.50	–
521	370327.78	2236219.06	Аналитический метод	0.50	–
522	370325.87	2236268.15	Аналитический метод	0.50	–
523	370227.35	2236337.20	Аналитический метод	0.50	–
524	370186.23	2236339.35	Аналитический метод	0.50	–
525	370178.03	2236341.22	Аналитический метод	0.50	–
526	370177.76	2236341.13	Аналитический метод	0.50	–
527	370173.75	2236339.82	Аналитический метод	0.50	–
528	370059.81	2236345.47	Аналитический метод	0.50	–
529	370042.50	2236205.02	Аналитический метод	0.50	–
530	370037.01	2236160.48	Аналитический метод	0.50	–
531	370209.95	2236142.03	Аналитический метод	0.50	–
520	370326.81	2236215.25	Аналитический метод	0.50	–
–	–	–	–	–	–
532	370279.38	2236290.30	Аналитический метод	0.50	–
533	370279.32	2236290.50	Аналитический метод	0.50	–
534	370279.14	2236290.45	Аналитический метод	0.50	–
535	370279.21	2236290.24	Аналитический метод	0.50	–
532	370279.38	2236290.30	Аналитический метод	0.50	–
Зона1(16)	–	–	–	–	–
536	369266.89	2236317.37	Аналитический метод	0.30	–
537	369272.21	2236354.27	Аналитический метод	0.30	–
538	369273.69	2236364.58	Аналитический метод	0.30	–
539	369272.01	2236364.88	Аналитический метод	0.30	–
540	369230.51	2236372.49	Аналитический метод	0.30	–
541	369237.56	2236410.46	Аналитический метод	0.30	–
542	369249.79	2236407.51	Аналитический метод	0.30	–
543	369264.66	2236447.95	Аналитический метод	0.30	–
544	369270.48	2236466.63	Аналитический метод	0.30	–
545	369269.76	2236469.58	Аналитический метод	0.30	–
546	369254.22	2236496.85	Аналитический метод	0.30	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Загорский сельсовет
Центзенского района Пензенской области.*

547	369243.32	2236501.53	Аналитический метод	0.30	–
548	369228.89	2236498.92	Аналитический метод	0.30	–
549	369211.10	2236500.51	Аналитический метод	0.30	–
550	369187.01	2236502.25	Аналитический метод	0.30	–
551	369165.97	2236509.57	Аналитический метод	0.30	–
552	369162.53	2236512.57	Аналитический метод	0.30	–
553	369155.26	2236514.67	Аналитический метод	0.30	–
554	369136.39	2236516.49	Аналитический метод	0.30	–
555	369136.12	2236513.02	Аналитический метод	0.30	–
556	369127.40	2236513.58	Аналитический метод	0.30	–
557	369101.04	2236497.84	Аналитический метод	0.30	–
558	369101.36	2236487.48	Аналитический метод	0.30	–
559	369036.15	2236485.77	Аналитический метод	0.30	–
560	369037.47	2236447.28	Аналитический метод	0.30	–
561	369037.42	2236433.95	Аналитический метод	0.30	–
562	369065.34	2236426.18	Аналитический метод	0.30	–
563	369063.64	2236421.48	Аналитический метод	0.30	–
564	369066.46	2236420.46	Аналитический метод	0.30	–
565	369067.86	2236424.32	Аналитический метод	0.30	–
566	369092.52	2236415.38	Аналитический метод	0.30	–
567	369091.25	2236411.90	Аналитический метод	0.30	–
568	369094.31	2236410.79	Аналитический метод	0.30	–
569	369198.43	2236381.02	Аналитический метод	0.30	–
570	369204.38	2236379.90	Аналитический метод	0.30	–
571	369222.09	2236374.08	Аналитический метод	0.30	–
572	369209.66	2236326.32	Аналитический метод	0.30	–
573	369212.81	2236323.34	Аналитический метод	0.30	–
574	369243.06	2236313.15	Аналитический метод	0.30	–
536	369266.89	2236317.37	Аналитический метод	0.30	–
Зона1(17)	–	–	–	–	–
575	369583.39	2236394.30	Аналитический метод	0.50	–
576	369598.15	2236396.98	Аналитический метод	0.10	–
577	369595.36	2236411.72	Аналитический метод	0.50	–
578	369580.16	2236492.10	Аналитический метод	1.50	–
579	369575.67	2236519.67	Аналитический метод	0.50	–
580	369560.61	2236518.69	Аналитический метод	0.50	–
581	369540.41	2236517.99	Аналитический метод	0.50	–
582	369489.36	2236513.06	Аналитический метод	0.50	–
583	369461.50	2236505.95	Аналитический метод	0.50	–
584	369397.31	2236489.21	Аналитический метод	0.50	–
585	369349.27	2236477.19	Аналитический метод	0.50	–
586	369348.29	2236474.16	Аналитический метод	0.50	–
587	369330.55	2236471.29	Аналитический метод	0.50	–
588	369337.53	2236423.12	Аналитический метод	0.50	–
589	369336.67	2236396.29	Аналитический метод	0.50	–
590	369339.95	2236371.14	Аналитический метод	0.50	–
591	369342.23	2236352.09	Аналитический метод	0.50	–
592	369433.41	2236367.98	Аналитический метод	0.50	–
593	369537.85	2236386.00	Аналитический метод	0.50	–
594	369550.52	2236388.25	Аналитический метод	0.50	–
595	369553.81	2236390.20	Аналитический метод	0.50	–
596	369556.63	2236390.99	Аналитический метод	0.50	–
597	369566.57	2236391.24	Аналитический метод	1.50	–
575	369583.39	2236394.30	Аналитический метод	0.50	–
Зона1(18)	–	–	–	–	–
598	373728.55	2236899.90	Аналитический метод	0.10	–
599	373744.39	2236927.64	Аналитический метод	2.50	–
600	373767.42	2236967.97	Аналитический метод	0.10	–
601	373793.32	2237073.32	Аналитический метод	0.10	–
602	373811.56	2237149.11	Аналитический метод	0.10	–
603	373856.03	2237212.84	Аналитический метод	0.10	–
604	373907.91	2237253.57	Аналитический метод	0.10	–
605	373990.65	2237292.95	Аналитический метод	0.10	–
606	373967.37	2237499.10	Аналитический метод	2.50	–
607	373951.86	2237636.51	Аналитический метод	2.50	–
608	373950.04	2237652.65	Аналитический метод	2.50	–
609	373938.27	2237756.90	Аналитический метод	2.50	–

610	373937.46	2237764.09	Аналитический метод	0.10	–
611	373827.96	2237753.67	Аналитический метод	2.50	–
612	373794.01	2237750.44	Аналитический метод	0.10	–
613	373804.01	2237626.18	Аналитический метод	0.10	–
614	373337.67	2236928.92	Аналитический метод	0.10	–
615	373360.88	2236912.78	Аналитический метод	0.10	–
616	373417.12	2236843.93	Аналитический метод	0.10	–
617	373456.07	2236784.78	Аналитический метод	0.10	–
618	373477.39	2236769.87	Аналитический метод	0.10	–
619	373514.78	2236767.26	Аналитический метод	0.10	–
620	373566.70	2236770.69	Аналитический метод	0.10	–
621	373639.66	2236796.12	Аналитический метод	0.10	–
622	373666.74	2236810.79	Аналитический метод	0.10	–
623	373686.10	2236828.83	Аналитический метод	0.10	–
598	373728.55	2236899.90	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(19)	–	–	–	–	–
624	374011.34	2238123.96	Аналитический метод	0.10	–
625	374070.55	2238382.52	Аналитический метод	0.10	–
626	374049.34	2238402.12	Картометрический метод	5.00	–
627	373717.07	2238709.17	Аналитический метод	0.10	–
628	373716.91	2238708.99	Аналитический метод	0.10	–
629	373764.32	2238119.52	Аналитический метод	0.10	–
624	374011.34	2238123.96	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(20)	–	–	–	–	–
630	377739.82	2238981.36	Аналитический метод	0.30	–
631	377705.86	2239019.74	Аналитический метод	0.30	–
632	377670.66	2238991.28	Аналитический метод	0.30	–
633	377704.50	2238950.91	Аналитический метод	0.30	–
630	377739.82	2238981.36	Аналитический метод	0.30	–

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

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

П-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	440000, Пензенская область, Пензенский район, Засечный сельсовет, Возрождение поселок
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	5013 кв.м ± 24.78 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	373971.19	2239027.70	Аналитический метод	0.10	–
2	373968.72	2239035.91	Аналитический метод	0.10	–
3	373967.70	2239035.46	Картометрический метод	5.00	–
4	373945.29	2239025.41	Аналитический метод	0.10	–
5	373916.34	2239023.01	Аналитический метод	0.10	–
6	373903.41	2239023.17	Аналитический метод	0.10	–
7	373879.13	2239024.16	Аналитический метод	0.10	–
8	373800.15	2239031.48	Аналитический метод	0.10	–
9	373720.13	2239032.68	Картометрический метод	5.00	–
10	373708.24	2239032.86	Картометрический метод	5.00	–
11	373703.91	2239032.92	Аналитический метод	0.10	–
12	373667.98	2239035.49	Аналитический метод	0.10	–
13	373655.25	2239037.58	Аналитический метод	0.10	–
14	373634.99	2239043.99	Аналитический метод	0.10	–
15	373629.55	2239047.10	Аналитический метод	0.10	–
16	373621.31	2239055.37	Аналитический метод	0.10	–
17	373611.83	2239069.45	Аналитический метод	0.10	–
18	373607.88	2239080.31	Аналитический метод	0.10	–
19	373605.99	2239092.88	Аналитический метод	0.10	–
20	373607.28	2239105.60	Аналитический метод	0.10	–
21	373614.82	2239129.92	Аналитический метод	0.10	–
22	373614.89	2239130.17	Аналитический метод	0.10	–
23	373615.54	2239132.26	Аналитический метод	0.10	–
24	373619.74	2239152.18	Аналитический метод	0.10	–
25	373623.20	2239177.54	Аналитический метод	0.10	–
26	373627.28	2239210.77	Аналитический метод	0.10	–
27	373630.10	2239243.66	Аналитический метод	0.10	–
28	373642.06	2239312.38	Аналитический метод	0.10	–
29	373639.02	2239313.27	Аналитический метод	0.10	–
30	373633.86	2239313.25	Аналитический метод	0.10	–
31	373624.33	2239256.93	Аналитический метод	0.10	–
32	373620.65	2239219.58	Аналитический метод	0.10	–
33	373612.58	2239152.96	Аналитический метод	0.10	–
34	373609.60	2239134.57	Аналитический метод	0.10	–
35	373600.60	2239107.50	Аналитический метод	0.10	–
36	373598.52	2239093.34	Аналитический метод	0.10	–
37	373600.26	2239078.21	Аналитический метод	0.10	–
38	373603.83	2239069.47	Аналитический метод	0.10	–
39	373604.10	2239068.80	Аналитический метод	0.10	–
40	373604.67	2239067.41	Аналитический метод	0.10	–
41	373611.98	2239055.73	Аналитический метод	0.10	–
42	373623.82	2239041.67	Аналитический метод	0.10	–
43	373631.04	2239036.34	Аналитический метод	0.10	–
44	373643.22	2239032.33	Аналитический метод	0.10	–
45	373663.71	2239027.86	Аналитический метод	0.10	–
46	373703.48	2239024.43	Аналитический метод	0.10	–
47	373709.24	2239024.34	Картометрический метод	5.00	–
48	373720.41	2239024.18	Картометрический метод	5.00	–
49	373799.69	2239022.99	Аналитический метод	0.10	–
50	373878.65	2239015.67	Аналитический метод	0.10	–
51	373926.24	2239014.66	Аналитический метод	0.10	–

52	373947.57	2239017.12	Аналитический метод	0.10	–
1	373971.19	2239027.70	Аналитический метод	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

П-5 «Зона транспортной инфраструктуры»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пензенская область, Пензенский район, Засечный сельсовет, Засечное село
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	66932 кв.м ± 4528 кв.м
3	Иные характеристики объекта	реестровый номер территориальной зоны 58:24-7.355

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	373951.74	2232673.77	373951.74	2232673.77	Аналитический метод	0.10	–
2	–	–	373946.14	2232679.34	Аналитический метод	0.10	–
3	–	–	373884.75	2232740.40	Аналитический метод	0.10	–
4	–	–	373784.68	2232839.92	Аналитический метод	0.10	–
5	373765.85	2232858.65	373765.85	2232858.65	Аналитический метод	0.10	–
6	–	–	373791.99	2232887.43	Аналитический метод	0.10	–
7	373828.75	2232927.85	373828.75	2232927.85	Аналитический метод	0.10	–
8	373800.92	2232922.11	373800.92	2232922.11	Аналитический метод	0.10	–
9	373679.99	2232906.78	373679.99	2232906.78	Аналитический метод	0.10	–
10	373676.05	2232905.70	373676.05	2232905.70	Аналитический метод	0.10	–
11	373672.52	2232903.69	373672.52	2232903.69	Аналитический метод	0.10	–
12	373669.51	2232901.00	373669.51	2232901.00	Аналитический метод	0.10	–
13	373667.37	2232897.46	373667.37	2232897.46	Аналитический метод	0.10	–
14	373626.06	2232734.61	373626.06	2232734.61	Аналитический метод	0.10	–
15	373623.30	2232716.07	373623.30	2232716.07	Картометрический метод	5.00	–
16	373812.04	2232536.26	373812.04	2232536.26	Картометрический метод	5.00	–
17	373822.35	2232547.16	373822.35	2232547.16	Аналитический метод	0.10	–
18	373886.68	2232610.12	373886.68	2232610.12	Аналитический метод	0.10	–
1	373951.74	2232673.77	373951.74	2232673.77	Аналитический метод	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
–	–	–	–	–	–	–	–

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

П-5 «Зона транспортной инфраструктуры»

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пензенская область, Пензенский район, Засечный сельсовет
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1261290 кв.м ± 19653.76 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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	-	-	-	-	-
1	382080.33	2244502.83	Картометрический метод	5.00	-
2	382085.66	2244524.23	Картометрический метод	5.00	-
3	382103.96	2244558.80	Аналитический метод	1.50	-
4	381968.99	2244596.86	Картометрический метод	5.00	-
5	381934.49	2244604.56	Картометрический метод	5.00	-
6	381557.98	2244668.31	Аналитический метод	1.50	-
7	381156.10	2244725.48	Аналитический метод	1.50	-
8	380953.48	2244717.65	Аналитический метод	1.50	-
9	380855.18	2244698.97	Аналитический метод	1.50	-
10	380675.60	2244637.89	Картометрический метод	5.00	-
11	380675.56	2244648.68	Аналитический метод	1.50	-
12	380674.46	2244677.41	Аналитический метод	1.50	-
13	380682.13	2244678.93	Аналитический метод	1.50	-
14	380680.17	2244686.18	Картометрический метод	5.00	-
15	380673.20	2244682.44	Картометрический метод	5.00	-
16	380674.42	2244677.68	Аналитический метод	1.50	-
17	380625.04	2244655.84	Аналитический метод	1.50	-
18	380564.78	2244615.94	Аналитический метод	1.50	-
19	380522.78	2244596.16	Аналитический метод	1.50	-
20	380535.77	2244575.58	Аналитический метод	1.50	-
21	380415.92	2244491.03	Аналитический метод	1.50	-
22	379579.22	2243737.42	Аналитический метод	1.50	-
23	379550.11	2243720.11	Аналитический метод	1.50	-
24	379547.37	2243717.94	Аналитический метод	1.50	-
25	379530.77	2243739.14	Аналитический метод	1.50	-
26	379501.46	2243702.28	Аналитический метод	1.50	-
27	379500.07	2243699.06	Аналитический метод	1.50	-
28	379488.46	2243670.33	Аналитический метод	1.50	-
29	379340.69	2243583.27	Аналитический метод	1.50	-
30	379250.46	2243541.45	Аналитический метод	1.50	-
31	379245.11	2243558.53	Аналитический метод	1.50	-
32	379149.31	2243528.96	Аналитический метод	1.50	-
33	379153.61	2243515.21	Аналитический метод	1.50	-
34	379065.62	2243494.95	Аналитический метод	1.50	-
35	378926.31	2243481.50	Аналитический метод	1.50	-
36	378768.54	2243485.55	Аналитический метод	1.50	-
37	378371.76	2243518.33	Аналитический метод	1.50	-
38	378062.77	2243535.86	Аналитический метод	1.50	-
39	377989.40	2243548.30	Аналитический метод	1.50	-
40	377774.39	2243621.26	Аналитический метод	1.50	-
41	377617.38	2243688.87	Аналитический метод	1.50	-
42	377562.19	2243727.46	Аналитический метод	1.50	-
43	377577.88	2243748.83	Аналитический метод	1.50	-
44	377386.22	2243893.31	Аналитический метод	1.50	-
45	377373.86	2243878.87	Аналитический метод	1.50	-
46	376592.56	2244545.96	Аналитический метод	1.50	-
47	376433.45	2244654.44	Аналитический метод	1.50	-
48	376378.81	2244677.05	Аналитический метод	1.50	-
49	376387.59	2244692.18	Аналитический метод	1.50	-
50	376355.96	2244707.52	Аналитический метод	1.50	-

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Загорский сельсовет
Центенского района Пензенской области.*

51	376349.42	2244689.62	Аналитический метод	1.50	–
52	376165.45	2244761.75	Аналитический метод	1.50	–
53	375887.13	2244867.68	Аналитический метод	1.50	–
54	375899.62	2244900.38	Аналитический метод	1.50	–
55	375761.47	2244953.83	Аналитический метод	1.50	–
56	375766.28	2244966.91	Аналитический метод	1.50	–
57	375750.74	2244972.43	Картометрический метод	5.00	–
58	375745.96	2244895.34	Картометрический метод	5.00	–
59	375785.15	2244881.43	Картометрический метод	5.00	–
60	375878.69	2244847.27	Картометрический метод	5.00	–
61	375880.90	2244816.28	Картометрический метод	5.00	–
62	375886.42	2244814.17	Картометрический метод	5.00	–
63	375886.31	2244822.52	Картометрический метод	5.00	–
64	376400.73	2244621.77	Картометрический метод	5.00	–
65	376497.57	2244564.62	Картометрический метод	5.00	–
66	376626.10	2244454.29	Картометрический метод	5.00	–
67	376694.92	2244400.24	Аналитический метод	1.50	–
68	376692.43	2244397.03	Картометрический метод	5.00	–
69	376873.10	2244239.15	Картометрический метод	5.00	–
70	376882.16	2244235.36	Аналитический метод	1.50	–
71	376998.72	2244130.36	Аналитический метод	1.50	–
72	376998.23	2244129.79	Картометрический метод	5.00	–
73	377054.79	2244080.36	Картометрический метод	5.00	–
74	377055.45	2244081.18	Аналитический метод	1.50	–
75	377100.87	2244041.11	Картометрический метод	5.00	–
76	377340.14	2243838.23	Картометрический метод	5.00	–
77	377349.70	2243789.94	Картометрический метод	5.00	–
78	377353.60	2243786.66	Картометрический метод	5.00	–
79	377447.03	2243737.69	Картометрический метод	5.00	–
80	377688.71	2243593.69	Картометрический метод	5.00	–
81	377855.62	2243528.30	Аналитический метод	1.50	–
82	378133.96	2243484.23	Картометрический метод	5.00	–
83	378267.54	2243470.44	Картометрический метод	5.00	–
84	378267.72	2243474.17	Аналитический метод	1.50	–
85	378868.27	2243429.17	Аналитический метод	1.50	–
86	378975.78	2243429.75	Аналитический метод	1.50	–
87	379118.82	2243446.43	Картометрический метод	5.00	–
88	379267.39	2243491.29	Картометрический метод	5.00	–
89	379256.77	2243478.30	Картометрический метод	5.00	–
90	379267.77	2243481.04	Аналитический метод	1.50	–
91	379271.68	2243473.10	Аналитический метод	1.50	–
92	379360.91	2243526.91	Аналитический метод	1.50	–
93	379503.32	2243605.65	Аналитический метод	1.50	–
94	379520.74	2243574.69	Аналитический метод	1.50	–
95	379523.27	2243569.55	Аналитический метод	1.50	–
96	379526.25	2243571.03	Аналитический метод	1.50	–
97	379546.24	2243582.29	Аналитический метод	1.50	–
98	379547.79	2243580.95	Аналитический метод	1.50	–
99	379552.37	2243586.05	Картометрический метод	5.00	–
100	379500.76	2243625.57	Картометрический метод	5.00	–
101	379901.64	2243980.08	Картометрический метод	5.00	–
102	380303.45	2244339.67	Картометрический метод	5.00	–
103	380543.59	2244525.52	Картометрический метод	5.00	–
104	380777.48	2244636.64	Картометрический метод	5.00	–
105	380762.57	2244616.46	Картометрический метод	5.00	–
106	380862.66	2244649.40	Аналитический метод	1.50	–
107	381153.34	2244673.87	Аналитический метод	1.50	–
108	381353.72	2244649.81	Аналитический метод	1.50	–
109	381941.23	2244552.32	Аналитический метод	1.50	–
110	382032.08	2244519.26	Аналитический метод	1.50	–
1	382080.33	2244502.83	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
111	374192.71	2244548.91	Картометрический метод	5.00	–
112	374246.25	2244567.99	Картометрический метод	5.00	–
113	374213.73	2244582.91	Аналитический метод	0.10	–
114	374133.65	2244573.89	Аналитический метод	0.10	–
115	374089.03	2244557.37	Аналитический метод	0.30	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Загорский сельсовет
Центзенского района Пензенской области.*

116	373998.92	2244513.30	Аналитический метод	0.10	–
117	373942.04	2244492.43	Аналитический метод	0.10	–
118	373883.37	2244426.37	Аналитический метод	0.30	–
119	373887.31	2244427.24	Картометрический метод	5.00	–
120	373923.88	2244435.35	Картометрический метод	5.00	–
121	373958.44	2244445.97	Аналитический метод	0.10	–
122	373976.12	2244451.40	Картометрический метод	5.00	–
123	374019.78	2244469.82	Картометрический метод	5.00	–
124	374103.83	2244513.94	Картометрический метод	5.00	–
111	374192.71	2244548.91	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
125	373230.50	2244267.25	Картометрический метод	5.00	–
126	373231.10	2244267.37	Картометрический метод	5.00	–
127	373192.40	2244300.30	Аналитический метод	0.10	–
128	373163.29	2244298.21	Картометрический метод	5.00	–
129	373154.10	2244297.55	Аналитический метод	0.10	–
130	373114.85	2244298.95	Аналитический метод	0.10	–
131	373039.30	2244302.70	Аналитический метод	0.10	–
132	373032.80	2244303.94	Картометрический метод	5.00	–
133	373002.70	2244269.12	Картометрический метод	5.00	–
134	373035.90	2244262.80	Аналитический метод	0.30	–
135	373113.00	2244258.95	Аналитический метод	0.30	–
136	373153.75	2244257.49	Аналитический метод	0.30	–
137	373198.40	2244260.70	Аналитический метод	0.30	–
125	373230.50	2244267.25	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
138	377830.30	2238344.00	Картометрический метод	5.00	–
139	377839.23	2238355.47	Картометрический метод	5.00	–
140	377838.79	2238355.89	Аналитический метод	0.50	–
141	377830.86	2238347.76	Аналитический метод	0.50	–
142	377825.24	2238345.61	Аналитический метод	0.50	–
143	377819.51	2238338.42	Аналитический метод	0.10	–
144	377815.76	2238344.40	Аналитический метод	0.50	–
145	377812.14	2238344.36	Аналитический метод	0.50	–
146	377795.13	2238350.32	Аналитический метод	0.50	–
147	377711.70	2238414.08	Аналитический метод	0.50	–
148	377380.29	2238681.03	Аналитический метод	0.50	–
149	377175.98	2238845.87	Аналитический метод	0.50	–
150	377040.19	2238953.30	Аналитический метод	0.50	–
151	377003.75	2238985.90	Аналитический метод	0.50	–
152	376998.16	2238998.92	Аналитический метод	0.50	–
153	376996.84	2239009.92	Аналитический метод	0.50	–
154	376986.68	2239014.04	Аналитический метод	0.50	–
155	376986.37	2239013.16	Аналитический метод	0.50	–
156	376988.40	2238996.29	Аналитический метод	0.50	–
157	376995.44	2238979.92	Аналитический метод	0.50	–
158	377033.75	2238945.65	Аналитический метод	0.50	–
159	377106.63	2238887.53	Аналитический метод	0.50	–
160	377109.94	2238884.63	Аналитический метод	0.50	–
161	377169.74	2238838.06	Аналитический метод	0.50	–
162	377227.55	2238790.47	Аналитический метод	0.30	–
163	377230.87	2238787.57	Аналитический метод	0.30	–
164	377374.01	2238673.24	Аналитический метод	0.50	–
165	377491.77	2238577.33	Аналитический метод	0.30	–
166	377495.08	2238574.44	Аналитический метод	0.30	–
167	377705.53	2238406.21	Аналитический метод	0.50	–
168	377790.32	2238341.41	Аналитический метод	0.50	–
169	377810.50	2238334.34	Аналитический метод	0.50	–
170	377819.74	2238334.35	Аналитический метод	0.50	–
171	377822.71	2238335.50	Аналитический метод	0.50	–
172	377824.45	2238336.17	Картометрический метод	5.00	–
138	377830.30	2238344.00	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(5)	–	–	–	–	–
173	377169.11	2239238.60	Аналитический метод	0.50	–
174	377275.89	2239366.00	Аналитический метод	0.50	–
175	377277.01	2239367.89	Картометрический метод	5.00	–
176	377273.00	2239371.50	Аналитический метод	0.10	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Загорский сельсовет
Центзенского района Пензенской области.*

177	377269.44	2239374.70	Картометрический метод	5.00	–
178	377267.71	2239371.80	Аналитический метод	0.50	–
179	377161.38	2239244.95	Аналитический метод	0.50	–
180	377011.07	2239058.10	Аналитический метод	0.50	–
181	377020.76	2239054.18	Аналитический метод	0.50	–
173	377169.11	2239238.60	Аналитический метод	0.50	–
Зона1(6)	–	–	–	–	–
182	377288.99	2239390.78	Картометрический метод	5.00	–
183	377290.31	2239401.85	Аналитический метод	0.50	–
184	377283.15	2239408.41	Аналитический метод	0.50	–
185	377285.91	2239411.85	Аналитический метод	0.50	–
186	377281.62	2239420.20	Аналитический метод	0.50	–
187	377257.16	2239441.20	Аналитический метод	0.50	–
188	376815.62	2239819.80	Аналитический метод	0.50	–
189	376552.61	2240042.68	Аналитический метод	0.50	–
190	376520.59	2240069.29	Аналитический метод	0.50	–
191	376505.14	2240086.28	Аналитический метод	0.50	–
192	376500.11	2240095.07	Аналитический метод	0.50	–
193	376499.17	2240112.60	Аналитический метод	0.50	–
194	376503.83	2240125.66	Аналитический метод	0.50	–
195	376810.89	2240476.88	Аналитический метод	0.50	–
196	376831.48	2240505.17	Аналитический метод	0.50	–
197	376844.57	2240532.63	Аналитический метод	0.50	–
198	376848.80	2240561.63	Аналитический метод	0.50	–
199	376845.05	2240588.57	Аналитический метод	0.50	–
200	376801.75	2240774.19	Аналитический метод	0.50	–
201	376766.51	2240966.43	Аналитический метод	0.50	–
202	376739.70	2241203.12	Аналитический метод	0.50	–
203	376742.73	2241231.24	Аналитический метод	0.50	–
204	376749.21	2241247.00	Аналитический метод	0.50	–
205	376759.63	2241260.23	Аналитический метод	0.50	–
206	376795.60	2241306.74	Аналитический метод	0.50	–
207	377024.53	2241591.16	Аналитический метод	0.50	–
208	377131.97	2241725.31	Аналитический метод	0.50	–
209	377145.59	2241753.94	Аналитический метод	0.50	–
210	377138.04	2241767.80	Аналитический метод	0.50	–
211	377121.51	2241781.61	Картометрический метод	5.00	–
212	377115.15	2241773.87	Картометрический метод	5.00	–
213	377130.17	2241761.34	Аналитический метод	0.50	–
214	377134.37	2241753.63	Аналитический метод	0.50	–
215	377123.44	2241730.66	Аналитический метод	0.50	–
216	377016.73	2241597.42	Аналитический метод	0.50	–
217	376787.75	2241312.93	Аналитический метод	0.50	–
218	376751.75	2241266.38	Аналитический метод	0.50	–
219	376740.49	2241252.09	Аналитический метод	0.50	–
220	376732.94	2241233.73	Аналитический метод	0.50	–
221	376729.64	2241203.09	Аналитический метод	0.50	–
222	376756.61	2240964.96	Аналитический метод	0.50	–
223	376791.96	2240772.15	Аналитический метод	0.50	–
224	376835.21	2240586.74	Аналитический метод	0.50	–
225	376838.70	2240561.66	Аналитический метод	0.50	–
226	376834.89	2240535.57	Аналитический метод	0.50	–
227	376822.85	2240510.31	Аналитический метод	0.50	–
228	376803.07	2240483.13	Аналитический метод	0.50	–
229	376495.05	2240130.81	Аналитический метод	0.50	–
230	376489.17	2240119.11	Аналитический метод	0.50	–
231	376488.79	2240099.56	Аналитический метод	0.50	–
232	376491.83	2240087.95	Аналитический метод	0.50	–
233	376497.01	2240080.36	Аналитический метод	0.50	–
234	376513.66	2240062.05	Аналитический метод	0.50	–
235	376546.18	2240035.02	Аналитический метод	0.50	–
236	376809.13	2239812.19	Аналитический метод	0.50	–
237	377250.65	2239433.61	Аналитический метод	0.50	–
238	377273.62	2239413.89	Аналитический метод	0.50	–
239	377280.16	2239401.18	Аналитический метод	0.50	–
240	377279.83	2239398.42	Картометрический метод	5.00	–
241	377284.00	2239395.00	Аналитический метод	0.10	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Загорский сельсовет
Центенского района Пензенской области.*

182	377288.99	2239390.78	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(7)	–	–	–	–	–
242	377107.41	2241780.34	Аналитический метод	0.50	–
243	377113.67	2241788.14	Картометрический метод	5.00	–
244	376984.42	2241896.02	Аналитический метод	0.50	–
245	376759.76	2242088.90	Аналитический метод	0.50	–
246	376518.03	2242293.49	Аналитический метод	0.50	–
247	376370.58	2242419.47	Аналитический метод	0.50	–
248	376343.78	2242438.97	Аналитический метод	0.50	–
249	376319.98	2242447.57	Аналитический метод	0.50	–
250	376291.96	2242454.83	Аналитический метод	0.50	–
251	376164.17	2242473.09	Аналитический метод	0.50	–
252	375813.26	2242520.18	Аналитический метод	0.50	–
253	375600.53	2242550.14	Аналитический метод	0.50	–
254	375389.19	2242579.21	Аналитический метод	0.50	–
255	375189.18	2242608.88	Аналитический метод	0.50	–
256	374940.77	2242640.26	Аналитический метод	0.50	–
257	374664.42	2242680.46	Аналитический метод	0.50	–
258	374602.00	2242688.00	Аналитический метод	0.50	–
259	374584.00	2242690.50	Аналитический метод	0.50	–
260	374566.66	2242692.60	Аналитический метод	0.50	–
261	374565.23	2242682.61	Аналитический метод	0.50	–
262	374583.05	2242680.10	Аналитический метод	0.50	–
263	374600.70	2242677.70	Аналитический метод	0.50	–
264	374663.06	2242670.55	Аналитический метод	0.50	–
265	374939.42	2242630.35	Аналитический метод	0.50	–
266	375187.82	2242598.97	Аналитический метод	0.50	–
267	375387.78	2242569.31	Аналитический метод	0.50	–
268	375599.15	2242540.24	Аналитический метод	0.50	–
269	375811.90	2242510.27	Аналитический метод	0.50	–
270	376162.80	2242463.18	Аналитический метод	0.50	–
271	376289.99	2242445.01	Аналитический метод	0.50	–
272	376317.02	2242438.01	Аналитический метод	0.50	–
273	376339.04	2242430.05	Аналитический метод	0.50	–
274	376364.38	2242411.61	Аналитический метод	0.50	–
275	376511.55	2242285.87	Аналитический метод	0.50	–
276	376753.27	2242081.29	Аналитический метод	0.50	–
277	376977.96	2241888.39	Аналитический метод	0.50	–
242	377107.41	2241780.34	Аналитический метод	0.50	–
Зона1(8)	–	–	–	–	–
278	374555.21	2242684.03	Картометрический метод	5.00	–
279	374556.64	2242693.99	Аналитический метод	0.50	–
280	374530.36	2242697.63	Аналитический метод	0.50	–
281	374521.96	2242698.82	Картометрический метод	5.00	–
282	374514.70	2242689.74	Картометрический метод	5.00	–
283	374529.03	2242687.72	Аналитический метод	0.50	–
278	374555.21	2242684.03	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(9)	–	–	–	–	–
284	374496.85	2242692.26	Картометрический метод	5.00	–
285	374503.74	2242701.39	Аналитический метод	0.50	–
286	374192.27	2242745.33	Аналитический метод	0.50	–
287	374050.84	2242764.26	Аналитический метод	0.50	–
288	373915.69	2242781.41	Аналитический метод	0.50	–
289	373677.43	2242814.50	Аналитический метод	0.50	–
290	373381.02	2242859.03	Аналитический метод	0.50	–
291	373313.12	2242868.14	Аналитический метод	0.50	–
292	373279.01	2242872.29	Картометрический метод	5.00	–
293	373270.80	2242863.22	Картометрический метод	5.00	–
294	373311.85	2242858.22	Аналитический метод	0.50	–
295	373379.61	2242849.13	Аналитический метод	0.50	–
296	373676.00	2242804.60	Аналитический метод	0.50	–
297	373914.37	2242771.50	Аналитический метод	0.50	–
298	374049.55	2242754.34	Аналитический метод	0.50	–
299	374190.91	2242735.42	Аналитический метод	0.50	–
284	374496.85	2242692.26	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(10)	–	–	–	–	–
300	373252.07	2242865.49	Аналитический метод	0.50	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Загорский сельсовет
Центзенского района Пензенской области.*

301	373259.71	2242874.70	Аналитический метод	0.50	–
302	373253.97	2242875.40	Аналитический метод	0.50	–
303	373257.79	2242886.09	Аналитический метод	0.50	–
304	373240.73	2242887.81	Картометрический метод	5.00	–
305	373236.83	2242878.00	Аналитический метод	0.50	–
306	373232.84	2242879.08	Аналитический метод	0.50	–
307	373227.64	2242870.07	Аналитический метод	0.50	–
308	373238.20	2242867.18	Аналитический метод	0.50	–
300	373252.07	2242865.49	Аналитический метод	0.50	–
Зона1(11)	–	–	–	–	–
309	373339.23	2242982.24	Аналитический метод	0.50	–
310	373568.92	2243248.74	Аналитический метод	0.50	–
311	373674.23	2243371.70	Картометрический метод	5.00	–
312	373671.00	2243374.50	Аналитический метод	0.50	–
313	373666.57	2243378.12	Аналитический метод	0.50	–
314	373561.34	2243255.26	Аналитический метод	0.50	–
315	373331.66	2242988.78	Аналитический метод	0.50	–
316	373295.15	2242946.59	Аналитический метод	0.50	–
317	373274.77	2242924.62	Аналитический метод	0.50	–
318	373282.96	2242918.86	Аналитический метод	0.50	–
319	373302.60	2242939.92	Аналитический метод	0.50	–
309	373339.23	2242982.24	Аналитический метод	0.50	–
Зона1(12)	–	–	–	–	–
320	373971.49	2243717.01	Аналитический метод	0.50	–
321	374247.84	2244034.30	Аналитический метод	0.50	–
322	374460.50	2244280.84	Аналитический метод	0.50	–
323	374577.11	2244415.26	Картометрический метод	5.00	–
324	374567.51	2244419.45	Картометрический метод	5.00	–
325	374452.94	2244287.38	Аналитический метод	0.50	–
326	374240.28	2244040.85	Аналитический метод	0.50	–
327	373963.94	2243723.56	Аналитический метод	0.50	–
328	373782.86	2243513.90	Аналитический метод	0.50	–
329	373677.65	2243391.06	Аналитический метод	0.50	–
330	373682.00	2243387.50	Аналитический метод	0.50	–
331	373685.31	2243384.64	Аналитический метод	0.50	–
332	373790.44	2243507.38	Аналитический метод	0.50	–
320	373971.49	2243717.01	Аналитический метод	0.50	–
Зона1(13)	–	–	–	–	–
333	373204.86	2242876.28	Картометрический метод	5.00	–
334	373211.56	2242884.83	Аналитический метод	0.50	–
335	373196.44	2242888.96	Аналитический метод	0.50	–
336	373165.26	2242901.14	Аналитический метод	0.50	–
337	373128.57	2242922.07	Аналитический метод	0.50	–
338	373100.71	2242944.89	Аналитический метод	0.50	–
339	372874.14	2243137.54	Аналитический метод	0.50	–
340	372759.70	2243232.87	Аналитический метод	0.50	–
341	372699.96	2243283.95	Аналитический метод	0.50	–
342	372647.80	2243328.74	Аналитический метод	0.50	–
343	372644.66	2243331.47	Аналитический метод	0.30	–
344	372642.95	2243332.89	Аналитический метод	0.30	–
345	372587.44	2243381.69	Аналитический метод	0.50	–
346	372586.13	2243380.13	Аналитический метод	0.30	–
347	372584.45	2243381.57	Аналитический метод	0.30	–
348	372585.78	2243383.16	Аналитический метод	0.50	–
349	372404.67	2243542.83	Аналитический метод	0.50	–
350	372177.66	2243740.72	Аналитический метод	0.50	–
351	371995.60	2243902.58	Картометрический метод	5.00	–
352	371991.00	2243897.50	Аналитический метод	0.10	–
353	371988.87	2243895.18	Картометрический метод	5.00	–
354	372171.05	2243733.21	Аналитический метод	0.50	–
355	372398.08	2243535.31	Аналитический метод	0.50	–
356	372641.28	2243321.16	Аналитический метод	0.50	–
357	372873.77	2243125.60	Аналитический метод	0.50	–
358	373094.29	2242937.22	Аналитический метод	0.50	–
359	373122.88	2242913.80	Аналитический метод	0.50	–
360	373160.94	2242892.09	Аналитический метод	0.50	–
361	373193.29	2242879.45	Аналитический метод	0.50	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Загорский сельсовет
Центзенского района Пензенской области.*

333	373204.86	2242876.28	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
362	372017.71	2243870.64	Аналитический метод	0.30	–
363	372019.17	2243872.32	Аналитический метод	0.30	–
364	372017.49	2243873.78	Аналитический метод	0.30	–
365	372016.04	2243872.10	Аналитический метод	0.30	–
362	372017.71	2243870.64	Аналитический метод	0.30	–
–	–	–	–	–	–
366	372530.34	2243428.19	Аналитический метод	0.30	–
367	372531.80	2243429.87	Аналитический метод	0.30	–
368	372530.12	2243431.32	Аналитический метод	0.30	–
369	372528.66	2243429.65	Аналитический метод	0.30	–
366	372530.34	2243428.19	Аналитический метод	0.30	–
–	–	–	–	–	–
370	372079.68	2243816.52	Аналитический метод	0.50	–
371	372081.22	2243818.34	Аналитический метод	0.50	–
372	372079.43	2243819.89	Аналитический метод	0.50	–
373	372077.87	2243818.09	Аналитический метод	0.50	–
370	372079.68	2243816.52	Аналитический метод	0.50	–
–	–	–	–	–	–
374	372474.59	2243476.57	Аналитический метод	0.50	–
375	372476.18	2243478.36	Аналитический метод	0.50	–
376	372474.36	2243479.97	Аналитический метод	0.50	–
377	372472.74	2243478.13	Аналитический метод	0.50	–
374	372474.59	2243476.57	Аналитический метод	0.50	–
–	–	–	–	–	–
378	372132.76	2243770.99	Аналитический метод	0.50	–
379	372134.34	2243772.82	Аналитический метод	0.50	–
380	372132.53	2243774.40	Аналитический метод	0.50	–
381	372130.95	2243772.57	Аналитический метод	0.50	–
378	372132.76	2243770.99	Аналитический метод	0.50	–
–	–	–	–	–	–
382	372417.48	2243525.85	Аналитический метод	0.50	–
383	372419.08	2243527.69	Аналитический метод	0.50	–
384	372417.23	2243529.29	Аналитический метод	0.50	–
385	372415.65	2243527.44	Аналитический метод	0.50	–
382	372417.48	2243525.85	Аналитический метод	0.50	–
–	–	–	–	–	–
386	372189.53	2243722.12	Аналитический метод	0.50	–
387	372191.12	2243723.97	Аналитический метод	0.50	–
388	372189.27	2243725.56	Аналитический метод	0.50	–
389	372187.71	2243723.71	Аналитический метод	0.50	–
386	372189.53	2243722.12	Аналитический метод	0.50	–
–	–	–	–	–	–
390	372359.04	2243576.06	Аналитический метод	0.50	–
391	372360.64	2243577.90	Аналитический метод	0.50	–
392	372358.79	2243579.49	Аналитический метод	0.50	–
393	372357.21	2243577.66	Аналитический метод	0.50	–
390	372359.04	2243576.06	Аналитический метод	0.50	–
–	–	–	–	–	–
394	372246.23	2243673.44	Аналитический метод	0.50	–
395	372247.82	2243675.23	Аналитический метод	0.50	–
396	372246.00	2243676.81	Аналитический метод	0.50	–
397	372244.42	2243674.97	Аналитический метод	0.50	–
394	372246.23	2243673.44	Аналитический метод	0.50	–
–	–	–	–	–	–
398	372303.05	2243624.40	Аналитический метод	0.50	–
399	372304.64	2243626.23	Аналитический метод	0.50	–
400	372302.79	2243627.83	Аналитический метод	0.50	–
401	372301.21	2243625.99	Аналитический метод	0.50	–
398	372303.05	2243624.40	Аналитический метод	0.50	–
Зона1(14)	–	–	–	–	–
402	371988.00	2243900.00	Аналитический метод	0.10	–
403	371992.67	2243905.18	Картометрический метод	5.00	–
404	371987.93	2243909.39	Аналитический метод	0.50	–
405	371729.97	2244129.37	Аналитический метод	0.50	–
406	371638.67	2244207.77	Аналитический метод	0.50	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Загорский сельсовет
Центзенского района Пензенской области.*

407	371631.81	2244200.47	Аналитический метод	0.50	–
408	371723.47	2244121.77	Аналитический метод	0.50	–
409	371981.36	2243901.85	Аналитический метод	0.50	–
410	371985.94	2243897.78	Аналитический метод	0.50	–
402	371988.00	2243900.00	Аналитический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
411	371673.65	2244165.43	Аналитический метод	0.30	–
412	371675.09	2244167.12	Аналитический метод	0.30	–
413	371673.41	2244168.56	Аналитический метод	0.30	–
414	371671.96	2244166.87	Аналитический метод	0.30	–
411	371673.65	2244165.43	Аналитический метод	0.30	–
–	–	–	–	–	–
415	371966.48	2243915.18	Аналитический метод	0.30	–
416	371967.93	2243916.86	Аналитический метод	0.30	–
417	371963.19	2243920.81	Аналитический метод	0.30	–
418	371958.49	2243925.06	Аналитический метод	0.30	–
419	371957.03	2243923.38	Аналитический метод	0.30	–
420	371961.73	2243919.14	Аналитический метод	0.30	–
415	371966.48	2243915.18	Аналитический метод	0.30	–
–	–	–	–	–	–
421	371733.54	2244114.40	Аналитический метод	0.50	–
422	371735.08	2244116.26	Аналитический метод	0.50	–
423	371733.25	2244117.82	Аналитический метод	0.50	–
424	371731.69	2244115.97	Аналитический метод	0.50	–
421	371733.54	2244114.40	Аналитический метод	0.50	–
–	–	–	–	–	–
425	371905.42	2243967.89	Аналитический метод	0.30	–
426	371906.86	2243969.58	Аналитический метод	0.30	–
427	371905.18	2243971.02	Аналитический метод	0.30	–
428	371903.73	2243969.34	Аналитический метод	0.30	–
425	371905.42	2243967.89	Аналитический метод	0.30	–
–	–	–	–	–	–
429	371791.33	2244065.24	Аналитический метод	0.50	–
430	371792.89	2244067.05	Аналитический метод	0.50	–
431	371791.08	2244068.61	Аналитический метод	0.50	–
432	371789.50	2244066.77	Аналитический метод	0.50	–
429	371791.33	2244065.24	Аналитический метод	0.50	–
–	–	–	–	–	–
433	371849.14	2244016.04	Аналитический метод	0.50	–
434	371850.70	2244017.86	Аналитический метод	0.50	–
435	371848.88	2244019.41	Аналитический метод	0.50	–
436	371847.32	2244017.58	Аналитический метод	0.50	–
433	371849.14	2244016.04	Аналитический метод	0.50	–
Зона1(15)	–	–	–	–	–
437	371849.14	2244016.14	Аналитический метод	0.30	–
438	371850.58	2244017.83	Аналитический метод	0.30	–
439	371848.89	2244019.27	Аналитический метод	0.30	–
440	371847.45	2244017.58	Аналитический метод	0.30	–
437	371849.14	2244016.14	Аналитический метод	0.30	–
Зона1(16)	–	–	–	–	–
441	375488.87	2238910.42	Аналитический метод	0.50	–
442	375986.06	2239537.50	Аналитический метод	0.50	–
443	375977.41	2239540.27	Аналитический метод	0.50	–
444	375482.44	2238915.99	Аналитический метод	0.50	–
445	375454.42	2238886.36	Аналитический метод	0.50	–
446	375445.16	2238881.21	Аналитический метод	0.50	–
447	375433.27	2238878.52	Аналитический метод	0.50	–
448	375424.61	2238878.59	Аналитический метод	0.50	–
449	375415.66	2238880.76	Аналитический метод	0.50	–
450	375398.82	2238889.44	Аналитический метод	0.50	–
451	375278.94	2238978.44	Аналитический метод	0.50	–
452	375211.57	2239031.35	Аналитический метод	0.50	–
453	375160.01	2239070.95	Аналитический метод	0.50	–
454	375085.53	2239137.23	Аналитический метод	0.50	–
455	375000.49	2239214.21	Аналитический метод	0.50	–
456	374922.01	2239284.11	Аналитический метод	0.50	–
457	374894.80	2239305.22	Аналитический метод	0.50	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Загорский сельсовет
Центзенского района Пензенской области.*

458	374871.60	2239317.17	Аналитический метод	0.50	–
459	374856.23	2239324.14	Аналитический метод	0.50	–
460	374734.90	2239351.80	Аналитический метод	0.50	–
461	374656.80	2239378.19	Аналитический метод	0.50	–
462	374552.77	2239409.88	Аналитический метод	0.50	–
463	374527.18	2239414.29	Аналитический метод	0.50	–
464	374508.51	2239417.20	Аналитический метод	0.50	–
465	374494.87	2239416.77	Аналитический метод	0.50	–
466	374485.08	2239416.12	Аналитический метод	0.50	–
467	374464.58	2239409.18	Аналитический метод	0.50	–
468	374414.11	2239375.78	Аналитический метод	0.50	–
469	374302.56	2239298.13	Аналитический метод	0.50	–
470	374263.82	2239271.66	Аналитический метод	0.50	–
471	374251.14	2239263.79	Аналитический метод	0.50	–
472	374239.86	2239258.61	Аналитический метод	0.50	–
473	374226.72	2239255.03	Аналитический метод	0.50	–
474	374213.44	2239252.93	Аналитический метод	0.50	–
475	374171.45	2239251.94	Аналитический метод	0.50	–
476	374162.41	2239250.57	Аналитический метод	0.50	–
477	374151.73	2239248.40	Аналитический метод	0.50	–
478	374126.74	2239238.08	Аналитический метод	0.50	–
479	374085.40	2239213.43	Аналитический метод	0.50	–
480	374047.12	2239183.59	Аналитический метод	0.50	–
481	374032.91	2239165.49	Аналитический метод	0.50	–
482	374023.61	2239149.27	Аналитический метод	0.50	–
483	374018.46	2239138.13	Аналитический метод	0.50	–
484	374006.17	2239095.52	Аналитический метод	0.50	–
485	374001.27	2239081.09	Аналитический метод	0.50	–
486	373990.40	2239058.19	Аналитический метод	0.50	–
487	373980.19	2239044.99	Аналитический метод	0.50	–
488	373969.58	2239036.29	Аналитический метод	0.50	–
489	373968.72	2239035.91	Аналитический метод	0.10	–
490	373971.19	2239027.70	Аналитический метод	0.10	–
491	373974.09	2239029.00	Аналитический метод	0.50	–
492	373986.32	2239039.03	Аналитический метод	0.50	–
493	373997.68	2239053.72	Аналитический метод	0.50	–
494	374009.16	2239077.89	Аналитический метод	0.50	–
495	374014.28	2239092.97	Аналитический метод	0.50	–
496	374026.45	2239135.15	Аналитический метод	0.50	–
497	374031.17	2239145.37	Аналитический метод	0.50	–
498	374039.98	2239160.73	Аналитический метод	0.50	–
499	374053.16	2239177.52	Аналитический метод	0.50	–
500	374090.21	2239206.40	Аналитический метод	0.50	–
501	374130.56	2239230.46	Аналитический метод	0.50	–
502	374154.22	2239240.23	Аналитический метод	0.50	–
503	374163.90	2239242.20	Аналитический метод	0.50	–
504	374172.19	2239243.46	Аналитический метод	0.50	–
505	374214.21	2239244.45	Аналитический метод	0.50	–
506	374228.50	2239246.71	Аналитический метод	0.50	–
507	374242.77	2239250.59	Аналитический метод	0.50	–
508	374255.17	2239256.29	Аналитический метод	0.50	–
509	374268.46	2239264.54	Аналитический метод	0.50	–
510	374307.39	2239291.13	Аналитический метод	0.50	–
511	374418.88	2239368.75	Аналитический метод	0.50	–
512	374468.35	2239401.48	Аналитический метод	0.50	–
513	374486.75	2239407.71	Аналитический метод	0.50	–
514	374495.29	2239408.28	Аналитический метод	0.50	–
515	374507.98	2239408.68	Аналитический метод	0.50	–
516	374525.80	2239405.90	Аналитический метод	0.50	–
517	374550.80	2239401.59	Аналитический метод	0.50	–
518	374654.20	2239370.10	Аналитический метод	0.50	–
519	374732.59	2239343.61	Аналитический метод	0.50	–
520	374853.50	2239316.04	Аналитический метод	0.50	–
521	374867.90	2239309.52	Аналитический метод	0.50	–
522	374890.21	2239298.02	Аналитический метод	0.50	–
523	374916.57	2239277.57	Аналитический метод	0.50	–
524	374994.81	2239207.89	Аналитический метод	0.50	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Загорский сельсовет
Центзенского района Пензенской области.*

525	375079.85	2239130.90	Аналитический метод	0.50	–
526	375154.59	2239064.40	Аналитический метод	0.50	–
527	375206.36	2239024.64	Аналитический метод	0.50	–
528	375273.78	2238971.68	Аналитический метод	0.50	–
529	375394.31	2238882.20	Аналитический метод	0.50	–
530	375412.67	2238872.74	Аналитический метод	0.50	–
531	375423.56	2238870.10	Аналитический метод	0.50	–
532	375434.18	2238870.01	Аналитический метод	0.50	–
533	375448.23	2238873.19	Аналитический метод	0.50	–
534	375459.70	2238879.57	Аналитический метод	0.50	–
441	375488.87	2238910.42	Аналитический метод	0.50	–
Зона1(17)	–	–	–	–	–
535	373651.89	2239368.80	Аналитический метод	0.50	–
536	373666.38	2239449.05	Аналитический метод	0.50	–
537	373678.94	2239510.44	Аналитический метод	0.50	–
538	373681.91	2239535.63	Аналитический метод	0.50	–
539	373688.15	2239599.28	Аналитический метод	0.50	–
540	373686.52	2239613.06	Аналитический метод	0.50	–
541	373682.38	2239630.71	Аналитический метод	0.50	–
542	373616.13	2239798.50	Аналитический метод	0.50	–
543	373613.07	2239820.34	Аналитический метод	0.50	–
544	373613.61	2239826.92	Аналитический метод	0.50	–
545	373617.08	2239837.28	Аналитический метод	0.50	–
546	373632.80	2239862.43	Аналитический метод	0.50	–
547	373631.72	2239872.64	Аналитический метод	0.10	–
548	373634.11	2239876.47	Аналитический метод	0.10	–
549	373656.93	2239907.59	Аналитический метод	0.10	–
550	373665.29	2239926.09	Аналитический метод	0.10	–
551	373672.88	2239947.82	Аналитический метод	0.10	–
552	373680.37	2239975.91	Аналитический метод	0.10	–
553	373683.99	2239989.47	Аналитический метод	0.10	–
554	373700.56	2240070.83	Аналитический метод	0.10	–
555	373702.18	2240085.76	Аналитический метод	0.10	–
556	373705.57	2240095.41	Аналитический метод	0.10	–
557	373706.27	2240098.86	Аналитический метод	0.10	–
558	373708.65	2240109.24	Аналитический метод	0.10	–
559	373712.28	2240117.98	Аналитический метод	0.10	–
560	373719.00	2240129.17	Аналитический метод	0.10	–
561	373733.22	2240141.36	Аналитический метод	0.10	–
562	373779.89	2240168.16	Аналитический метод	0.10	–
563	373786.55	2240169.20	Аналитический метод	0.10	–
564	373806.57	2240169.12	Аналитический метод	0.10	–
565	373843.43	2240159.10	Аналитический метод	0.10	–
566	373849.94	2240157.54	Аналитический метод	0.10	–
567	373858.58	2240155.19	Аналитический метод	0.10	–
568	373891.11	2240149.16	Аналитический метод	0.10	–
569	373909.60	2240148.90	Аналитический метод	0.10	–
570	373914.43	2240148.83	Аналитический метод	0.10	–
571	373931.91	2240151.31	Аналитический метод	0.10	–
572	373939.17	2240152.34	Аналитический метод	0.10	–
573	373955.82	2240158.06	Аналитический метод	0.10	–
574	373988.22	2240169.19	Аналитический метод	0.10	–
575	373999.91	2240174.74	Аналитический метод	0.50	–
576	373997.04	2240182.78	Аналитический метод	0.50	–
577	373985.01	2240177.07	Аналитический метод	0.50	–
578	373937.18	2240160.64	Аналитический метод	0.50	–
579	373913.89	2240157.34	Аналитический метод	0.50	–
580	373891.95	2240157.65	Аналитический метод	0.50	–
581	373860.47	2240163.48	Аналитический метод	0.50	–
582	373835.45	2240170.29	Аналитический метод	0.10	–
583	373828.97	2240171.83	Аналитический метод	0.10	–
584	373807.88	2240177.51	Аналитический метод	0.10	–
585	373786.06	2240177.59	Аналитический метод	0.10	–
586	373777.18	2240176.20	Аналитический метод	0.10	–
587	373728.46	2240148.22	Аналитический метод	0.10	–
588	373712.58	2240134.62	Аналитический метод	0.10	–
589	373704.83	2240121.71	Аналитический метод	0.10	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Загорский сельсовет
Центзенского района Пензенской области.*

590	373700.69	2240111.73	Аналитический метод	0.10	–
591	373698.12	2240100.55	Аналитический метод	0.10	–
592	373675.87	2239991.30	Аналитический метод	0.10	–
593	373675.83	2239991.11	Аналитический метод	0.10	–
594	373665.88	2239951.09	Аналитический метод	0.10	–
595	373657.67	2239929.45	Аналитический метод	0.10	–
596	373649.69	2239911.80	Аналитический метод	0.10	–
597	373627.21	2239881.14	Аналитический метод	0.10	–
598	373627.02	2239880.83	Аналитический метод	0.10	–
599	373631.16	2239875.86	Аналитический метод	0.50	–
600	373609.34	2239840.93	Аналитический метод	0.50	–
601	373605.22	2239828.64	Аналитический метод	0.50	–
602	373604.52	2239820.09	Аналитический метод	0.50	–
603	373607.82	2239796.57	Аналитический метод	0.50	–
604	373674.33	2239628.01	Аналитический метод	0.50	–
605	373678.17	2239611.31	Аналитический метод	0.50	–
606	373679.60	2239599.20	Аналитический метод	0.50	–
607	373673.46	2239536.54	Аналитический метод	0.50	–
608	373670.54	2239511.79	Аналитический метод	0.50	–
609	373658.03	2239450.66	Аналитический метод	0.50	–
610	373643.35	2239369.30	Аналитический метод	0.50	–
611	373633.86	2239313.25	Аналитический метод	0.10	–
612	373639.02	2239313.27	Аналитический метод	0.10	–
613	373642.06	2239312.38	Аналитический метод	0.10	–
614	373651.72	2239367.84	Аналитический метод	0.50	–
615	373651.85	2239368.55	Аналитический метод	0.50	–
616	373652.03	2239368.50	Картометрический метод	5.00	–
617	373652.10	2239368.74	Картометрический метод	5.00	–
535	373651.89	2239368.80	Аналитический метод	0.50	–
Зона1(18)	–	–	–	–	–
618	375077.49	2231306.91	Аналитический метод	0.10	–
619	374922.20	2231467.86	Картометрический метод	5.00	–
620	374845.79	2231542.94	Картометрический метод	5.00	–
621	374818.05	2231568.95	Картометрический метод	5.00	–
622	374309.17	2232060.54	Картометрический метод	5.00	–
623	374191.70	2232174.54	Картометрический метод	5.00	–
624	373560.15	2232776.23	Картометрический метод	5.00	–
625	373300.51	2233023.32	Картометрический метод	5.00	–
626	372788.16	2233518.36	Картометрический метод	5.00	–
627	372580.09	2233722.10	Картометрический метод	5.00	–
628	372276.67	2234007.55	Картометрический метод	5.00	–
629	372274.79	2234009.31	Картометрический метод	5.00	–
630	372268.94	2234014.89	Картометрический метод	5.00	–
631	371897.49	2234369.79	Картометрический метод	5.00	–
632	371880.67	2234372.00	Аналитический метод	0.10	–
633	371803.45	2234468.94	Аналитический метод	0.10	–
634	371604.35	2234665.52	Картометрический метод	5.00	–
635	371544.59	2234707.98	Картометрический метод	5.00	–
636	370966.90	2235253.65	Картометрический метод	5.00	–
637	370917.49	2235283.98	Картометрический метод	5.00	–
638	370899.27	2235293.51	Картометрический метод	5.00	–
639	370841.19	2235310.84	Картометрический метод	5.00	–
640	370779.63	2235324.70	Картометрический метод	5.00	–
641	370728.79	2235330.13	Картометрический метод	5.00	–
642	370663.77	2235321.47	Картометрический метод	5.00	–
643	370598.42	2235304.79	Картометрический метод	5.00	–
644	370496.87	2235270.16	Картометрический метод	5.00	–
645	370194.37	2235167.01	Картометрический метод	5.00	–
646	370177.21	2235163.02	Картометрический метод	5.00	–
647	370214.78	2235160.80	Картометрический метод	5.00	–
648	370231.17	2235158.77	Картометрический метод	5.00	–
649	370378.42	2235210.09	Картометрический метод	5.00	–
650	370490.62	2235248.70	Аналитический метод	0.10	–
651	370568.12	2235275.58	Аналитический метод	0.10	–
652	370572.40	2235277.06	Картометрический метод	5.00	–
653	370606.56	2235287.80	Картометрический метод	5.00	–
654	370661.72	2235304.78	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Загородный сельсовет
Центенского района Пензенской области.*

655	370709.40	2235308.24	Картометрический метод	5.00	–
656	370745.82	2235308.24	Картометрический метод	5.00	–
657	370799.57	2235301.31	Картометрический метод	5.00	–
658	370863.73	2235284.85	Картометрический метод	5.00	–
659	370911.41	2235268.38	Картометрический метод	5.00	–
660	370964.30	2235231.12	Картометрический метод	5.00	–
661	371029.95	2235172.40	Картометрический метод	5.00	–
662	371046.66	2235157.46	Картометрический метод	5.00	–
663	371095.55	2235107.39	Картометрический метод	5.00	–
664	371098.27	2235104.60	Картометрический метод	5.00	–
665	371493.34	2234728.53	Картометрический метод	5.00	–
666	371530.60	2234690.40	Картометрический метод	5.00	–
667	371568.71	2234663.54	Картометрический метод	5.00	–
668	371581.71	2234652.28	Картометрический метод	5.00	–
669	371756.28	2234487.63	Картометрический метод	5.00	–
670	371850.21	2234395.43	Аналитический метод	0.10	–
671	372247.10	2234005.85	Аналитический метод	0.10	–
672	372347.60	2233910.96	Аналитический метод	0.10	–
673	372583.14	2233694.37	Аналитический метод	0.10	–
674	372612.32	2233666.46	Аналитический метод	0.10	–
675	372692.29	2233589.99	Аналитический метод	0.10	–
676	372752.82	2233531.68	Картометрический метод	5.00	–
677	372764.28	2233520.63	Аналитический метод	0.10	–
678	372785.91	2233499.79	Аналитический метод	0.10	–
679	372870.61	2233418.18	Аналитический метод	0.10	–
680	372892.16	2233397.42	Аналитический метод	0.10	–
681	372980.86	2233311.96	Аналитический метод	0.10	–
682	373021.18	2233273.11	Аналитический метод	0.10	–
683	373024.07	2233270.33	Аналитический метод	0.10	–
684	373028.39	2233266.17	Аналитический метод	0.10	–
685	373035.63	2233259.22	Аналитический метод	0.10	–
686	373498.70	2232814.61	Аналитический метод	0.10	–
687	373577.74	2232738.72	Аналитический метод	0.10	–
688	373600.69	2232716.69	Картометрический метод	5.00	–
689	373614.57	2232703.43	Аналитический метод	0.10	–
690	373640.25	2232678.78	Аналитический метод	0.10	–
691	373661.94	2232658.02	Аналитический метод	0.10	–
692	373683.59	2232637.26	Аналитический метод	0.10	–
693	373705.25	2232616.50	Аналитический метод	0.10	–
694	373726.90	2232595.74	Аналитический метод	0.10	–
695	373730.51	2232592.28	Аналитический метод	0.10	–
696	373752.17	2232571.52	Аналитический метод	0.10	–
697	373773.83	2232550.76	Аналитический метод	0.10	–
698	373795.48	2232530.00	Аналитический метод	0.10	–
699	373817.14	2232509.24	Аналитический метод	0.10	–
700	373838.80	2232488.47	Аналитический метод	0.10	–
701	373868.05	2232460.43	Аналитический метод	0.10	–
702	373934.95	2232395.82	Аналитический метод	0.10	–
703	373957.36	2232374.27	Аналитический метод	0.10	–
704	374210.00	2232132.59	Картометрический метод	5.00	–
705	374213.55	2232135.14	Картометрический метод	5.00	–
706	374242.85	2232107.48	Картометрический метод	5.00	–
707	374245.65	2232104.84	Картометрический метод	5.00	–
708	374246.48	2232097.76	Картометрический метод	5.00	–
709	374320.22	2232029.18	Картометрический метод	5.00	–
710	374432.33	2231922.50	Картометрический метод	5.00	–
711	374433.80	2231921.08	Картометрический метод	5.00	–
712	374434.58	2231921.89	Аналитический метод	0.10	–
713	374544.37	2231823.09	Аналитический метод	0.10	–
714	374681.14	2231690.21	Аналитический метод	0.10	–
715	374834.47	2231545.00	Аналитический метод	0.10	–
716	374894.52	2231486.17	Аналитический метод	0.10	–
717	374952.69	2231429.25	Аналитический метод	0.10	–
718	375018.30	2231364.59	Аналитический метод	0.10	–
719	375043.43	2231341.99	Аналитический метод	0.10	–
618	375077.49	2231306.91	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(19)	–	–	–	–	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Загосинский сельсовет
Центенского района Пензенской области.*

720	370081.85	2235176.80	Картометрический метод	5.00	–
721	370087.92	2235191.75	Картометрический метод	5.00	–
722	370057.31	2235208.67	Картометрический метод	5.00	–
723	370049.57	2235212.95	Картометрический метод	5.00	–
724	370014.90	2235239.81	Картометрический метод	5.00	–
725	369858.90	2235410.01	Картометрический метод	5.00	–
726	369859.88	2235380.69	Картометрический метод	5.00	–
727	370002.76	2235223.34	Картометрический метод	5.00	–
728	370030.50	2235203.41	Картометрический метод	5.00	–
729	370049.69	2235193.47	Картометрический метод	5.00	–
720	370081.85	2235176.80	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(20)	–	–	–	–	–
730	370050.15	2235285.45	Аналитический метод	0.10	–
731	370122.04	2235402.23	Аналитический метод	0.10	–
732	370064.09	2235402.78	Аналитический метод	0.10	–
733	369963.75	2235404.10	Аналитический метод	0.10	–
734	369961.59	2235385.22	Аналитический метод	0.10	–
735	369960.74	2235377.73	Аналитический метод	0.10	–
736	369956.43	2235340.00	Аналитический метод	0.10	–
737	369955.88	2235329.43	Аналитический метод	0.10	–
738	369992.51	2235292.43	Аналитический метод	0.10	–
739	370033.38	2235258.22	Аналитический метод	0.10	–
740	370046.28	2235279.18	Аналитический метод	0.10	–
730	370050.15	2235285.45	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(21)	–	–	–	–	–
741	369952.78	2235342.54	Аналитический метод	0.10	–
742	369957.15	2235381.41	Аналитический метод	0.10	–
743	369958.07	2235389.60	Аналитический метод	0.10	–
744	369970.70	2235502.09	Аналитический метод	0.10	–
745	369970.56	2235508.69	Аналитический метод	0.10	–
746	369969.34	2235512.06	Аналитический метод	0.10	–
747	369964.82	2235516.38	Аналитический метод	0.10	–
748	369928.35	2235518.85	Аналитический метод	0.10	–
749	369904.04	2235519.87	Аналитический метод	0.10	–
750	369882.42	2235519.87	Аналитический метод	0.10	–
751	369872.37	2235531.40	Аналитический метод	0.10	–
752	369879.93	2235477.32	Аналитический метод	0.10	–
753	369883.34	2235455.19	Аналитический метод	0.10	–
754	369884.83	2235451.80	Аналитический метод	0.10	–
755	369881.39	2235445.06	Аналитический метод	0.10	–
756	369864.27	2235429.66	Аналитический метод	0.10	–
757	369950.29	2235336.96	Аналитический метод	0.10	–
741	369952.78	2235342.54	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(22)	–	–	–	–	–
758	369741.35	2235511.21	Картометрический метод	5.00	–
759	369741.76	2235537.81	Картометрический метод	5.00	–
760	369734.83	2235545.37	Картометрический метод	5.00	–
761	369716.78	2235538.26	Картометрический метод	5.00	–
758	369741.35	2235511.21	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(23)	–	–	–	–	–
762	369479.17	2235825.74	Картометрический метод	5.00	–
763	369470.48	2235829.91	Картометрический метод	5.00	–
764	369462.64	2235832.12	Картометрический метод	5.00	–
765	369430.44	2235866.41	Аналитический метод	0.10	–
766	369272.87	2236033.85	Аналитический метод	0.10	–
767	369174.93	2235935.22	Аналитический метод	0.10	–
768	369168.71	2235913.89	Картометрический метод	5.00	–
769	368188.94	2236165.31	Картометрический метод	5.00	–
770	367893.40	2236239.80	Картометрический метод	5.00	–
771	367322.74	2236381.14	Картометрический метод	5.00	–
772	367309.92	2236383.35	Картометрический метод	5.00	–
773	367302.19	2236364.21	Картометрический метод	5.00	–
774	367365.39	2236348.13	Картометрический метод	5.00	–
775	367586.62	2236294.04	Картометрический метод	5.00	–
776	368025.03	2236187.10	Картометрический метод	5.00	–
777	368231.35	2236135.98	Картометрический метод	5.00	–
778	368385.65	2236090.92	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Загородный сельсовет
Центзенского района Пензенской области.*

779	368724.60	2236005.14	Картометрический метод	5.00	–
780	368989.87	2235943.61	Картометрический метод	5.00	–
781	369229.99	2235877.76	Картометрический метод	5.00	–
782	369412.04	2235824.90	Картометрический метод	5.00	–
783	369453.61	2235812.12	Картометрический метод	5.00	–
762	369479.17	2235825.74	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(24)	–	–	–	–	–
784	372522.29	2232335.52	Аналитический метод	0.50	–
785	372533.13	2232359.91	Аналитический метод	0.10	–
786	372515.54	2232383.68	Аналитический метод	0.10	–
787	372485.73	2232436.17	Аналитический метод	0.10	–
788	372465.24	2232472.25	Аналитический метод	0.10	–
789	372438.37	2232519.56	Аналитический метод	0.10	–
790	372420.66	2232550.74	Аналитический метод	0.10	–
791	372402.61	2232582.18	Аналитический метод	0.10	–
792	372394.57	2232596.19	Аналитический метод	0.10	–
793	372355.23	2232664.71	Аналитический метод	0.10	–
794	372327.08	2232714.60	Аналитический метод	0.10	–
795	372321.99	2232723.61	Аналитический метод	0.10	–
796	372278.49	2232800.70	Аналитический метод	0.10	–
797	372237.09	2232873.77	Аналитический метод	0.10	–
798	372222.38	2232899.70	Аналитический метод	0.10	–
799	372220.35	2232902.19	Аналитический метод	0.10	–
800	372128.23	2232978.98	Аналитический метод	0.10	–
801	372072.58	2233024.55	Аналитический метод	0.10	–
802	372042.96	2233048.97	Аналитический метод	0.10	–
803	372033.13	2233057.07	Аналитический метод	0.10	–
804	371922.74	2233216.93	Аналитический метод	0.10	–
805	371887.41	2233268.10	Аналитический метод	0.10	–
806	371813.60	2233374.98	Аналитический метод	0.10	–
807	371737.75	2233389.93	Аналитический метод	0.10	–
808	371533.67	2233787.54	Аналитический метод	0.10	–
809	371440.51	2233738.03	Аналитический метод	0.50	–
810	371644.22	2233342.50	Аналитический метод	0.50	–
811	371588.26	2233275.26	Аналитический метод	0.50	–
812	371679.74	2233102.03	Картометрический метод	5.00	–
813	371726.10	2233014.24	Аналитический метод	0.50	–
814	371726.84	2233012.41	Аналитический метод	0.50	–
815	371727.18	2233010.14	Аналитический метод	0.50	–
816	371727.26	2233008.00	Аналитический метод	0.50	–
817	371726.99	2232963.95	Аналитический метод	0.50	–
818	371727.49	2232829.08	Аналитический метод	0.10	–
819	371727.59	2232803.14	Аналитический метод	0.10	–
820	371728.03	2232801.30	Аналитический метод	0.10	–
821	371728.99	2232799.37	Аналитический метод	0.10	–
822	371767.49	2232725.10	Аналитический метод	0.10	–
823	371789.78	2232682.11	Аналитический метод	0.10	–
824	371812.69	2232637.21	Аналитический метод	0.10	–
825	371857.69	2232549.03	Аналитический метод	0.10	–
826	371863.52	2232537.61	Аналитический метод	0.10	–
827	371913.33	2232440.00	Аналитический метод	0.10	–
828	371913.13	2232438.04	Аналитический метод	0.10	–
829	371912.39	2232436.11	Аналитический метод	0.10	–
830	371911.29	2232434.45	Аналитический метод	0.10	–
831	371903.54	2232400.23	Аналитический метод	0.50	–
832	371931.00	2232418.05	Аналитический метод	0.50	–
834	371934.60	2232420.44	Аналитический метод	0.50	–
835	372033.55	2232484.68	Аналитический метод	0.50	–
836	372041.22	2232493.45	Аналитический метод	0.50	–
837	371843.57	2232829.49	Аналитический метод	0.50	–
838	371838.43	2232841.18	Аналитический метод	0.50	–
839	371803.02	2232921.74	Аналитический метод	0.50	–
840	371780.77	2232972.37	Аналитический метод	0.50	–
841	371730.22	2233087.35	Аналитический метод	0.50	–
842	371719.94	2233109.74	Аналитический метод	0.50	–
843	371848.27	2233201.86	Аналитический метод	0.50	–
844	371921.10	2233069.76	Аналитический метод	0.50	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Загорский сельсовет
Центзенского района Пензенской области.*

845	371921.94	2233068.08	Аналитический метод	0.50	–
846	371957.73	2232995.86	Аналитический метод	0.50	–
847	371996.59	2232917.45	Аналитический метод	0.50	–
848	372047.05	2232815.67	Аналитический метод	0.50	–
849	372094.48	2232738.65	Аналитический метод	0.50	–
850	372139.42	2232680.94	Аналитический метод	0.50	–
851	372160.32	2232600.71	Аналитический метод	0.50	–
852	372161.21	2232582.48	Аналитический метод	0.50	–
853	372164.20	2232576.37	Аналитический метод	0.50	–
854	372170.31	2232572.14	Аналитический метод	0.50	–
855	372458.16	2232375.47	Аналитический метод	0.50	–
856	372467.33	2232386.38	Аналитический метод	0.50	–
784	372522.29	2232335.52	Аналитический метод	0.50	–
Зона1(25)	–	–	–	–	–
857	372612.37	2230789.04	Аналитический метод	0.10	–
858	372640.52	2230818.54	Аналитический метод	0.10	–
859	372627.96	2230844.17	Аналитический метод	0.10	–
860	372624.65	2230848.70	Аналитический метод	0.10	–
861	372584.05	2230928.35	Аналитический метод	0.10	–
862	372479.44	2231131.49	Аналитический метод	0.10	–
863	372464.68	2231160.78	Аналитический метод	0.10	–
864	372415.75	2231256.60	Аналитический метод	0.10	–
865	372347.99	2231389.26	Аналитический метод	0.10	–
866	372256.05	2231569.79	Аналитический метод	0.10	–
867	372214.29	2231651.77	Аналитический метод	0.10	–
868	372101.15	2231744.15	Аналитический метод	0.10	–
869	372135.66	2231704.17	Аналитический метод	0.10	–
870	372169.87	2231649.25	Аналитический метод	0.10	–
871	372450.68	2231144.89	Аналитический метод	0.10	–
872	372370.54	2230981.20	Аналитический метод	0.10	–
873	372366.76	2230969.41	Аналитический метод	0.10	–
874	372438.26	2230827.94	Аналитический метод	0.10	–
875	372442.92	2230824.15	Аналитический метод	0.10	–
876	372559.74	2230798.23	Аналитический метод	0.10	–
857	372612.37	2230789.04	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(26)	–	–	–	–	–
877	373171.47	2228883.35	Аналитический метод	0.50	–
878	373415.67	2228984.57	Аналитический метод	0.50	–
879	373654.75	2229079.65	Аналитический метод	0.50	–
880	373731.08	2229106.73	Аналитический метод	0.50	–
881	373713.93	2229110.72	Аналитический метод	0.50	–
882	373714.77	2229115.78	Аналитический метод	0.50	–
883	373649.93	2229092.80	Аналитический метод	0.50	–
884	373410.45	2228997.56	Аналитический метод	0.50	–
885	373166.25	2228896.33	Аналитический метод	0.50	–
886	373160.57	2228905.02	Аналитический метод	0.50	–
887	373105.57	2228989.15	Аналитический метод	0.10	–
888	372944.74	2229228.94	Аналитический метод	0.10	–
889	372906.07	2229286.02	Аналитический метод	0.50	–
890	372759.15	2229498.66	Аналитический метод	0.50	–
891	372656.14	2229645.76	Аналитический метод	0.50	–
892	372520.48	2229834.28	Аналитический метод	0.50	–
893	372482.37	2229887.63	Аналитический метод	0.50	–
894	372473.46	2229886.21	Аналитический метод	0.50	–
895	372340.67	2230075.29	Аналитический метод	0.50	–
896	372320.51	2230097.70	Аналитический метод	0.10	–
897	371734.12	2230896.20	Аналитический метод	0.10	–
898	371728.58	2230869.43	Аналитический метод	0.50	–
899	371739.37	2230854.73	Аналитический метод	0.50	–
900	371886.40	2230656.29	Аналитический метод	0.50	–
901	371987.22	2230521.67	Аналитический метод	0.50	–
902	372048.41	2230438.46	Аналитический метод	0.50	–
903	372194.45	2230238.52	Аналитический метод	0.50	–
904	372339.60	2230035.92	Аналитический метод	0.50	–
905	372383.95	2229974.14	Аналитический метод	0.50	–
906	372495.31	2229818.37	Аналитический метод	0.50	–
907	372632.32	2229627.99	Аналитический метод	0.50	–

908	372729.04	2229489.81	Аналитический метод	0.50	–
909	372882.52	2229267.84	Аналитический метод	0.50	–
910	372904.19	2229235.83	Аналитический метод	0.50	–
911	373034.87	2229042.79	Аналитический метод	0.50	–
912	373067.37	2228992.72	Аналитический метод	0.50	–
913	373132.95	2228891.69	Аналитический метод	0.50	–
914	373136.64	2228883.72	Аналитический метод	0.50	–
915	372984.00	2228818.50	Аналитический метод	0.50	–
916	372844.65	2228758.90	Аналитический метод	0.50	–
917	372707.19	2228693.59	Аналитический метод	0.50	–
918	372382.37	2228543.88	Аналитический метод	0.50	–
919	372323.28	2228515.47	Аналитический метод	0.10	–
920	372259.33	2228484.72	Аналитический метод	0.10	–
921	372212.95	2228456.29	Аналитический метод	0.10	–
922	372208.71	2228453.69	Аналитический метод	0.50	–
923	372171.84	2228444.21	Аналитический метод	0.50	–
924	371891.63	2228377.26	Аналитический метод	0.50	–
925	371577.39	2228308.22	Аналитический метод	0.50	–
926	371281.53	2228249.43	Аналитический метод	0.50	–
927	370572.87	2228081.95	Аналитический метод	0.50	–
928	369726.35	2227876.04	Аналитический метод	0.50	–
929	369618.39	2227850.59	Аналитический метод	0.50	–
930	369617.00	2227835.88	Аналитический метод	0.50	–
931	369729.63	2227862.43	Аналитический метод	0.50	–
932	370576.14	2228068.34	Аналитический метод	0.50	–
933	371284.63	2228235.79	Картометрический метод	5.00	–
934	371580.17	2228294.49	Аналитический метод	0.50	–
935	371832.14	2228349.86	Картометрический метод	5.00	–
936	371832.31	2228349.89	Аналитический метод	0.10	–
937	371863.06	2228356.65	Картометрический метод	5.00	–
938	371894.66	2228363.59	Аналитический метод	0.10	–
939	371916.05	2228368.69	Аналитический метод	0.10	–
940	372174.98	2228430.40	Аналитический метод	0.50	–
941	372214.49	2228440.94	Аналитический метод	0.50	–
942	372230.58	2228450.76	Аналитический метод	0.10	–
943	372266.46	2228472.66	Аналитический метод	0.10	–
944	372398.06	2228535.70	Аналитический метод	0.10	–
945	372712.41	2228680.72	Картометрический метод	5.00	–
946	372850.76	2228744.39	Аналитический метод	0.50	–
947	372989.76	2228805.74	Аналитический метод	0.50	–
877	373171.47	2228883.35	Аналитический метод	0.50	–

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _т), 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-2 «Зона отдыха»

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пензенская область, Пензенский район, Засечный сельсовет, Засечное село
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	236285 кв.м ± 8506.61 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат =					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	-	-	-	-	-
1	376686.42	2232594.45	Аналитический метод	0.10	-
2	376693.25	2232628.77	Аналитический метод	0.10	-
3	376695.24	2232633.46	Аналитический метод	0.10	-
4	376664.95	2232660.23	Картометрический метод	5.00	-
5	376654.79	2232669.21	Картометрический метод	5.00	-
6	376590.29	2232780.43	Картометрический метод	5.00	-
7	376574.76	2232841.03	Картометрический метод	5.00	-
8	376560.84	2232894.15	Картометрический метод	5.00	-
9	376547.72	2232929.63	Картометрический метод	5.00	-
10	376542.57	2232950.17	Аналитический метод	0.10	-
11	376541.94	2232985.73	Аналитический метод	0.10	-
12	376537.36	2233015.50	Аналитический метод	0.10	-
13	376535.84	2233037.18	Аналитический метод	0.10	-
14	376531.96	2233052.67	Аналитический метод	0.10	-
15	376539.64	2233067.72	Аналитический метод	0.10	-
16	376536.73	2233092.90	Аналитический метод	0.10	-
17	376518.20	2233109.49	Аналитический метод	0.10	-
18	376509.72	2233130.24	Аналитический метод	0.10	-
19	376503.67	2233163.27	Аналитический метод	0.10	-
20	376490.99	2233191.81	Аналитический метод	0.10	-
21	376486.76	2233205.18	Картометрический метод	5.00	-
22	376481.24	2233206.98	Картометрический метод	5.00	-
23	376470.95	2233205.00	Картометрический метод	5.00	-
24	376461.00	2233206.04	Картометрический метод	5.00	-
25	376455.60	2233208.97	Картометрический метод	5.00	-
26	376452.53	2233213.78	Картометрический метод	5.00	-
27	376451.50	2233221.89	Картометрический метод	5.00	-
28	376448.41	2233227.87	Картометрический метод	5.00	-
29	376442.64	2233229.76	Картометрический метод	5.00	-
30	376438.88	2233227.35	Картометрический метод	5.00	-
31	376434.21	2233214.84	Картометрический метод	5.00	-
32	376428.82	2233207.82	Картометрический метод	5.00	-
33	376428.11	2233202.43	Картометрический метод	5.00	-
34	376429.70	2233191.85	Картометрический метод	5.00	-
35	376430.77	2233180.72	Картометрический метод	5.00	-
36	376436.32	2233158.13	Картометрический метод	5.00	-
37	376438.32	2233136.15	Картометрический метод	5.00	-
38	376436.76	2233126.17	Картометрический метод	5.00	-
39	376435.74	2233115.41	Картометрический метод	5.00	-
40	376435.93	2233101.92	Картометрический метод	5.00	-
41	376438.69	2233090.95	Картометрический метод	5.00	-
42	376442.46	2233073.58	Картометрический метод	5.00	-
43	376444.51	2233067.19	Картометрический метод	5.00	-
44	376448.90	2233061.75	Картометрический метод	5.00	-
45	376450.81	2233056.01	Картометрический метод	5.00	-
46	376451.44	2233048.42	Картометрический метод	5.00	-
47	376453.83	2233045.84	Картометрический метод	5.00	-
48	376455.31	2233042.84	Картометрический метод	5.00	-
49	376457.50	2233026.23	Картометрический метод	5.00	-
50	376457.41	2233014.04	Картометрический метод	5.00	-

51	376455.32	2232995.41	Картометрический метод	5.00	–
52	376451.13	2232977.40	Картометрический метод	5.00	–
53	376446.73	2232964.89	Картометрический метод	5.00	–
54	376446.02	2232959.64	Картометрический метод	5.00	–
55	376446.37	2232953.10	Картометрический метод	5.00	–
56	376449.13	2232942.26	Картометрический метод	5.00	–
57	376450.57	2232932.71	Картометрический метод	5.00	–
58	376449.84	2232920.00	Картометрический метод	5.00	–
59	376447.37	2232909.87	Картометрический метод	5.00	–
60	376442.79	2232900.90	Картометрический метод	5.00	–
61	376435.21	2232891.23	Картометрический метод	5.00	–
62	376427.34	2232883.39	Картометрический метод	5.00	–
63	376416.07	2232876.69	Картометрический метод	5.00	–
64	376405.67	2232872.48	Картометрический метод	5.00	–
65	376392.91	2232869.41	Картометрический метод	5.00	–
66	376374.89	2232867.59	Картометрический метод	5.00	–
67	376358.47	2232864.34	Картометрический метод	5.00	–
68	376345.58	2232860.76	Картометрический метод	5.00	–
69	376323.15	2232847.34	Картометрический метод	5.00	–
70	376314.43	2232845.12	Картометрический метод	5.00	–
71	376307.24	2232844.89	Картометрический метод	5.00	–
72	376276.15	2232852.97	Картометрический метод	5.00	–
73	376267.38	2232854.16	Картометрический метод	5.00	–
74	376249.11	2232861.63	Картометрический метод	5.00	–
75	376230.59	2232867.54	Картометрический метод	5.00	–
76	376217.42	2232874.82	Картометрический метод	5.00	–
77	376204.37	2232882.76	Картометрический метод	5.00	–
78	376195.10	2232891.01	Картометрический метод	5.00	–
79	376177.73	2232908.85	Картометрический метод	5.00	–
80	376121.06	2232969.90	Картометрический метод	5.00	–
81	376086.80	2233008.34	Картометрический метод	5.00	–
82	376084.11	2233013.55	Картометрический метод	5.00	–
83	376087.06	2233026.95	Картометрический метод	5.00	–
84	376052.01	2233065.38	Картометрический метод	5.00	–
85	376040.00	2233064.69	Картометрический метод	5.00	–
86	376025.95	2233078.64	Картометрический метод	5.00	–
87	376006.67	2233101.44	Картометрический метод	5.00	–
88	375979.06	2233132.50	Картометрический метод	5.00	–
89	375973.73	2233139.89	Картометрический метод	5.00	–
90	375968.99	2233151.35	Картометрический метод	5.00	–
91	375966.38	2233160.10	Картометрический метод	5.00	–
92	375967.17	2233168.89	Картометрический метод	5.00	–
93	375978.96	2233177.17	Картометрический метод	5.00	–
94	375990.04	2233188.47	Картометрический метод	5.00	–
95	375997.60	2233198.93	Картометрический метод	5.00	–
96	376000.84	2233210.76	Картометрический метод	5.00	–
97	376001.45	2233222.82	Картометрический метод	5.00	–
98	376000.00	2233233.43	Картометрический метод	5.00	–
99	375995.91	2233241.72	Картометрический метод	5.00	–
100	375993.44	2233245.74	Картометрический метод	5.00	–
101	375988.40	2233251.70	Картометрический метод	5.00	–
102	375983.63	2233256.54	Картометрический метод	5.00	–
103	375979.21	2233259.62	Картометрический метод	5.00	–
104	375974.02	2233262.17	Картометрический метод	5.00	–
105	375968.12	2233264.18	Картометрический метод	5.00	–
106	375961.37	2233265.39	Картометрический метод	5.00	–
107	375954.31	2233265.95	Картометрический метод	5.00	–
108	375947.72	2233265.40	Картометрический метод	5.00	–
109	375941.73	2233264.27	Картометрический метод	5.00	–
110	375935.36	2233262.61	Картометрический метод	5.00	–
111	375928.61	2233259.90	Картометрический метод	5.00	–
112	375923.17	2233256.55	Картометрический метод	5.00	–
113	375913.99	2233249.09	Картометрический метод	5.00	–
114	375909.88	2233244.71	Картометрический метод	5.00	–
115	375904.93	2233238.69	Картометрический метод	5.00	–
116	375903.25	2233237.68	Картометрический метод	5.00	–
117	375896.26	2233237.71	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Загорский сельсовет
Центенского района Пензенской области.*

118	375889.00	2233239.05	Картометрический метод	5.00	–
119	375884.21	2233240.82	Картометрический метод	5.00	–
120	375878.54	2233244.80	Картометрический метод	5.00	–
121	375874.65	2233248.40	Картометрический метод	5.00	–
122	375874.04	2233248.88	Картометрический метод	5.00	–
123	375873.41	2233249.55	Картометрический метод	5.00	–
124	375870.33	2233252.41	Картометрический метод	5.00	–
125	375835.88	2233288.71	Картометрический метод	5.00	–
126	375823.39	2233302.99	Картометрический метод	5.00	–
127	375814.51	2233313.15	Картометрический метод	5.00	–
128	375808.48	2233324.07	Картометрический метод	5.00	–
129	375812.66	2233333.16	Картометрический метод	5.00	–
130	375778.29	2233372.48	Картометрический метод	5.00	–
131	375768.93	2233369.73	Картометрический метод	5.00	–
132	375765.99	2233371.30	Картометрический метод	5.00	–
133	375765.98	2233371.30	Картометрический метод	5.00	–
134	375761.04	2233373.94	Картометрический метод	5.00	–
135	375755.09	2233378.97	Картометрический метод	5.00	–
136	375732.93	2233403.92	Картометрический метод	5.00	–
137	375720.32	2233419.06	Картометрический метод	5.00	–
138	375700.86	2233438.53	Картометрический метод	5.00	–
139	375669.20	2233470.20	Картометрический метод	5.00	–
140	375661.80	2233476.64	Картометрический метод	5.00	–
141	375641.86	2233492.86	Картометрический метод	5.00	–
142	375618.31	2233513.87	Картометрический метод	5.00	–
143	375614.41	2233518.40	Картометрический метод	5.00	–
144	375610.56	2233521.92	Картометрический метод	5.00	–
145	375601.79	2233528.30	Картометрический метод	5.00	–
146	375586.27	2233545.63	Картометрический метод	5.00	–
147	375568.56	2233570.38	Картометрический метод	5.00	–
148	375557.47	2233588.69	Картометрический метод	5.00	–
149	375557.12	2233594.71	Картометрический метод	5.00	–
150	375561.81	2233604.98	Картометрический метод	5.00	–
151	375576.84	2233623.13	Картометрический метод	5.00	–
152	375588.15	2233635.98	Картометрический метод	5.00	–
153	375598.28	2233649.73	Картометрический метод	5.00	–
154	375616.51	2233672.11	Картометрический метод	5.00	–
155	375621.48	2233681.08	Картометрический метод	5.00	–
156	375621.42	2233685.80	Картометрический метод	5.00	–
157	375617.69	2233690.98	Картометрический метод	5.00	–
158	375614.67	2233691.98	Картометрический метод	5.00	–
159	375614.28	2233692.11	Картометрический метод	5.00	–
160	375598.61	2233692.03	Картометрический метод	5.00	–
161	375594.93	2233694.21	Картометрический метод	5.00	–
162	375585.53	2233693.29	Картометрический метод	5.00	–
163	375582.44	2233689.58	Картометрический метод	5.00	–
164	375577.38	2233680.47	Картометрический метод	5.00	–
165	375572.76	2233672.16	Картометрический метод	5.00	–
166	375557.41	2233658.73	Картометрический метод	5.00	–
167	375548.49	2233652.06	Картометрический метод	5.00	–
168	375543.97	2233648.07	Картометрический метод	5.00	–
169	375538.63	2233647.34	Картометрический метод	5.00	–
170	375531.82	2233648.69	Картометрический метод	5.00	–
171	375526.41	2233652.41	Картометрический метод	5.00	–
172	375522.80	2233658.91	Картометрический метод	5.00	–
173	375518.93	2233664.61	Картометрический метод	5.00	–
174	375515.95	2233666.40	Картометрический метод	5.00	–
175	375514.44	2233666.05	Картометрический метод	5.00	–
176	375514.97	2233666.99	Картометрический метод	5.00	–
177	375514.45	2233667.30	Картометрический метод	5.00	–
178	375510.76	2233670.13	Картометрический метод	5.00	–
179	375511.35	2233674.84	Картометрический метод	5.00	–
180	375514.08	2233684.97	Картометрический метод	5.00	–
181	375514.24	2233692.17	Картометрический метод	5.00	–
182	375511.01	2233699.06	Картометрический метод	5.00	–
183	375508.08	2233703.35	Картометрический метод	5.00	–
184	375504.69	2233703.30	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Загорский сельсовет
Центенского района Пензенской области.*

185	375500.52	2233702.59	Картометрический метод	5.00	–
186	375499.81	2233706.50	Картометрический метод	5.00	–
187	375502.11	2233710.07	Картометрический метод	5.00	–
188	375514.09	2233712.46	Картометрический метод	5.00	–
189	375520.91	2233710.20	Картометрический метод	5.00	–
190	375523.57	2233706.96	Картометрический метод	5.00	–
191	375527.10	2233706.49	Картометрический метод	5.00	–
192	375531.10	2233709.81	Картометрический метод	5.00	–
193	375543.26	2233727.92	Картометрический метод	5.00	–
194	375549.43	2233735.20	Картометрический метод	5.00	–
195	375552.51	2233739.57	Картометрический метод	5.00	–
196	375552.84	2233743.89	Картометрический метод	5.00	–
197	375552.23	2233749.77	Картометрический метод	5.00	–
198	375549.85	2233752.49	Картометрический метод	5.00	–
199	375542.63	2233754.48	Картометрический метод	5.00	–
200	375537.99	2233759.14	Картометрический метод	5.00	–
201	375536.91	2233759.87	Картометрический метод	5.00	–
202	375536.18	2233759.07	Картометрический метод	5.00	–
203	375530.92	2233763.01	Картометрический метод	5.00	–
204	375523.38	2233754.95	Картометрический метод	5.00	–
205	375509.59	2233753.99	Картометрический метод	5.00	–
206	375476.17	2233693.56	Картометрический метод	5.00	–
207	375447.63	2233641.96	Аналитический метод	0.10	–
208	375691.31	2233427.92	Аналитический метод	0.10	–
209	375705.15	2233415.76	Аналитический метод	0.10	–
210	375749.01	2233367.71	Аналитический метод	0.10	–
211	375773.75	2233340.60	Аналитический метод	0.10	–
212	376010.48	2233081.77	Аналитический метод	0.10	–
213	376147.83	2232931.63	Картометрический метод	5.00	–
214	376275.01	2232804.88	Аналитический метод	0.10	–
215	376369.16	2232711.05	Аналитический метод	0.10	–
216	376389.53	2232690.75	Аналитический метод	0.10	–
217	376552.82	2232528.01	Картометрический метод	5.00	–
218	376548.63	2232505.13	Картометрический метод	5.00	–
219	376543.40	2232476.62	Картометрический метод	5.00	–
220	376553.08	2232474.25	Картометрический метод	5.00	–
221	376565.64	2232507.32	Картометрический метод	5.00	–
222	376631.28	2232580.92	Аналитический метод	0.10	–
223	376637.91	2232590.62	Аналитический метод	0.10	–
224	376643.94	2232602.61	Аналитический метод	0.10	–
1	376686.42	2232594.45	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
225	373828.75	2232927.85	Аналитический метод	0.10	–
226	373866.96	2232969.97	Аналитический метод	0.10	–
227	373872.24	2232976.04	Аналитический метод	0.10	–
228	373883.64	2232989.14	Аналитический метод	0.10	–
229	373884.64	2233009.25	Аналитический метод	0.10	–
230	373885.87	2233036.79	Аналитический метод	0.10	–
231	373886.59	2233058.20	Аналитический метод	0.10	–
232	373883.55	2233067.84	Аналитический метод	0.10	–
233	373878.76	2233076.66	Аналитический метод	0.10	–
234	373819.80	2233098.05	Аналитический метод	0.10	–
235	373743.51	2233125.76	Аналитический метод	0.10	–
236	373719.13	2233133.89	Аналитический метод	0.10	–
237	373665.86	2233148.67	Картометрический метод	5.00	–
238	373672.97	2233122.66	Аналитический метод	0.10	–
239	373675.87	2233101.96	Аналитический метод	0.10	–
240	373679.09	2233078.98	Аналитический метод	0.10	–
241	373653.38	2233030.82	Аналитический метод	0.10	–
242	373661.76	2232968.82	Аналитический метод	0.10	–
243	373650.67	2232933.18	Аналитический метод	0.10	–
244	373639.58	2232897.54	Аналитический метод	0.10	–
245	373623.51	2232882.13	Аналитический метод	0.10	–
246	373592.72	2232766.62	Аналитический метод	0.10	–
247	373588.23	2232749.48	Картометрический метод	5.00	–
248	373623.30	2232716.07	Картометрический метод	5.00	–
249	373626.06	2232734.61	Аналитический метод	0.10	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Загорский сельсовет
Центзенского района Пензенской области.*

250	373667.37	2232897.46	Аналитический метод	0.10	–
251	373669.51	2232901.00	Аналитический метод	0.10	–
252	373672.52	2232903.69	Аналитический метод	0.10	–
253	373676.05	2232905.70	Аналитический метод	0.10	–
254	373679.99	2232906.78	Аналитический метод	0.10	–
255	373800.92	2232922.11	Аналитический метод	0.10	–
225	373828.75	2232927.85	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
256	376413.67	2233243.37	Картометрический метод	5.00	–
257	376416.69	2233251.80	Картометрический метод	5.00	–
258	376411.35	2233259.59	Картометрический метод	5.00	–
259	376406.35	2233262.14	Картометрический метод	5.00	–
260	376404.39	2233271.81	Картометрический метод	5.00	–
261	376399.87	2233276.99	Картометрический метод	5.00	–
262	376390.69	2233279.22	Картометрический метод	5.00	–
263	376383.13	2233277.01	Картометрический метод	5.00	–
264	376374.13	2233266.93	Картометрический метод	5.00	–
265	376366.84	2233264.73	Картометрический метод	5.00	–
266	376352.21	2233264.53	Картометрический метод	5.00	–
267	376349.39	2233260.57	Картометрический метод	5.00	–
268	376355.28	2233250.68	Картометрический метод	5.00	–
269	376363.52	2233240.32	Картометрический метод	5.00	–
270	376374.06	2233234.18	Картометрический метод	5.00	–
271	376397.06	2233234.76	Картометрический метод	5.00	–
272	376405.91	2233237.24	Картометрический метод	5.00	–
256	376413.67	2233243.37	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
273	376344.82	2233288.01	Картометрический метод	5.00	–
274	376348.90	2233295.93	Картометрический метод	5.00	–
275	376352.50	2233300.17	Картометрический метод	5.00	–
276	376355.23	2233310.17	Картометрический метод	5.00	–
277	376352.01	2233316.41	Картометрический метод	5.00	–
278	376343.85	2233320.23	Картометрический метод	5.00	–
279	376337.49	2233325.91	Картометрический метод	5.00	–
280	376329.38	2233326.32	Картометрический метод	5.00	–
281	376321.86	2233322.02	Картометрический метод	5.00	–
282	376314.62	2233316.68	Картометрический метод	5.00	–
283	376312.92	2233307.74	Картометрический метод	5.00	–
284	376315.90	2233300.19	Картометрический метод	5.00	–
285	376328.07	2233289.61	Картометрический метод	5.00	–
286	376339.90	2233284.27	Картометрический метод	5.00	–
273	376344.82	2233288.01	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(5)	–	–	–	–	–
287	376450.19	2233321.10	Картометрический метод	5.00	–
288	376442.62	2233345.09	Картометрический метод	5.00	–
289	376445.22	2233332.35	Картометрический метод	5.00	–
290	376448.35	2233325.09	Картометрический метод	5.00	–
287	376450.19	2233321.10	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(6)	–	–	–	–	–
291	376304.10	2233396.98	Картометрический метод	5.00	–
292	376307.38	2233405.15	Картометрический метод	5.00	–
293	376309.29	2233418.28	Картометрический метод	5.00	–
294	376300.19	2233433.87	Картометрический метод	5.00	–
295	376286.93	2233446.53	Картометрический метод	5.00	–
296	376267.90	2233461.99	Картометрический метод	5.00	–
297	376258.33	2233473.39	Картометрический метод	5.00	–
298	376248.48	2233486.36	Картометрический метод	5.00	–
299	376238.59	2233501.94	Картометрический метод	5.00	–
300	376233.73	2233513.14	Картометрический метод	5.00	–
301	376233.79	2233527.82	Картометрический метод	5.00	–
302	376230.72	2233541.40	Картометрический метод	5.00	–
303	376224.25	2233555.99	Картометрический метод	5.00	–
304	376222.08	2233561.72	Картометрический метод	5.00	–
305	376222.29	2233565.39	Картометрический метод	5.00	–
306	376228.53	2233567.31	Картометрический метод	5.00	–
307	376230.83	2233571.01	Картометрический метод	5.00	–
308	376228.64	2233578.32	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Загорский сельсовет
Центенского района Пензенской области.*

309	376216.69	2233592.30	Картометрический метод	5.00	–
310	376211.10	2233599.31	Картометрический метод	5.00	–
311	376204.93	2233610.75	Картометрический метод	5.00	–
312	376189.82	2233626.51	Картометрический метод	5.00	–
313	376169.20	2233645.07	Картометрический метод	5.00	–
314	376164.21	2233650.80	Картометрический метод	5.00	–
315	376095.27	2233701.70	Аналитический метод	0.10	–
316	375931.04	2233796.87	Картометрический метод	5.00	–
317	375928.64	2233797.78	Картометрический метод	5.00	–
318	375898.41	2233811.50	Картометрический метод	5.00	–
319	375881.58	2233820.17	Картометрический метод	5.00	–
320	375874.63	2233824.00	Картометрический метод	5.00	–
321	375848.25	2233836.06	Картометрический метод	5.00	–
322	375831.48	2233843.73	Картометрический метод	5.00	–
323	375815.87	2233849.37	Картометрический метод	5.00	–
324	375809.09	2233853.97	Картометрический метод	5.00	–
325	375800.41	2233857.94	Картометрический метод	5.00	–
326	375789.41	2233862.96	Картометрический метод	5.00	–
327	375777.79	2233864.55	Картометрический метод	5.00	–
328	375763.90	2233868.03	Картометрический метод	5.00	–
329	375749.43	2233876.21	Картометрический метод	5.00	–
330	375719.02	2233883.91	Картометрический метод	5.00	–
331	375705.37	2233888.95	Картометрический метод	5.00	–
332	375692.52	2233893.23	Картометрический метод	5.00	–
333	375678.90	2233895.13	Картометрический метод	5.00	–
334	375668.39	2233900.22	Картометрический метод	5.00	–
335	375656.61	2233902.15	Картометрический метод	5.00	–
336	375644.26	2233908.01	Картометрический метод	5.00	–
337	375630.35	2233912.00	Картометрический метод	5.00	–
338	375614.36	2233918.06	Картометрический метод	5.00	–
339	375598.38	2233914.52	Картометрический метод	5.00	–
340	375587.17	2233894.24	Картометрический метод	5.00	–
341	375599.34	2233888.80	Картометрический метод	5.00	–
342	375610.62	2233885.29	Картометрический метод	5.00	–
343	375634.53	2233874.88	Картометрический метод	5.00	–
344	375642.38	2233874.47	Картометрический метод	5.00	–
345	375646.79	2233876.10	Картометрический метод	5.00	–
346	375655.22	2233871.24	Картометрический метод	5.00	–
347	375662.19	2233867.67	Картометрический метод	5.00	–
348	375671.67	2233861.39	Картометрический метод	5.00	–
349	375679.53	2233859.41	Картометрический метод	5.00	–
350	375702.16	2233847.93	Картометрический метод	5.00	–
351	375711.39	2233841.64	Картометрический метод	5.00	–
352	375724.99	2233830.57	Картометрический метод	5.00	–
353	375730.10	2233828.81	Картометрический метод	5.00	–
354	375738.88	2233827.75	Картометрический метод	5.00	–
355	375744.11	2233826.65	Картометрический метод	5.00	–
356	375748.72	2233823.83	Картометрический метод	5.00	–
357	375754.64	2233820.91	Картометрический метод	5.00	–
358	375763.03	2233818.14	Картометрический метод	5.00	–
359	375778.13	2233812.06	Картометрический метод	5.00	–
360	375790.21	2233808.17	Картометрический метод	5.00	–
361	375799.94	2233802.81	Картометрический метод	5.00	–
362	375814.92	2233796.21	Картометрический метод	5.00	–
363	375826.08	2233791.78	Картометрический метод	5.00	–
364	375839.24	2233785.02	Картометрический метод	5.00	–
365	375856.37	2233773.22	Картометрический метод	5.00	–
366	375869.10	2233759.00	Картометрический метод	5.00	–
367	375877.63	2233747.07	Картометрический метод	5.00	–
368	375879.85	2233737.42	Картометрический метод	5.00	–
369	375880.23	2233729.31	Картометрический метод	5.00	–
370	375884.41	2233728.57	Картометрический метод	5.00	–
371	375887.76	2233732.03	Картометрический метод	5.00	–
372	375893.49	2233732.89	Картометрический метод	5.00	–
373	375901.29	2233735.62	Картометрический метод	5.00	–
374	375912.51	2233736.56	Картометрический метод	5.00	–
375	375931.45	2233726.87	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Загорский сельсовет
Центенского района Пензенской области.*

376	375938.85	2233720.43	Картометрический метод	5.00	–
377	375941.30	2233713.13	Картометрический метод	5.00	–
378	375941.21	2233700.82	Картометрический метод	5.00	–
379	375946.21	2233697.75	Картометрический метод	5.00	–
380	375952.45	2233699.93	Картометрический метод	5.00	–
381	375958.35	2233707.35	Картометрический метод	5.00	–
382	375967.38	2233716.37	Картометрический метод	5.00	–
383	375974.81	2233721.15	Картометрический метод	5.00	–
384	376005.97	2233720.04	Картометрический метод	5.00	–
385	376020.09	2233719.19	Картометрический метод	5.00	–
386	376040.52	2233714.76	Картометрический метод	5.00	–
387	376065.21	2233705.15	Картометрический метод	5.00	–
388	376077.07	2233696.68	Картометрический метод	5.00	–
389	376088.13	2233690.55	Картометрический метод	5.00	–
390	376100.57	2233678.42	Картометрический метод	5.00	–
391	376108.87	2233664.14	Картометрический метод	5.00	–
392	376113.58	2233651.12	Картометрический метод	5.00	–
393	376122.18	2233645.73	Картометрический метод	5.00	–
394	376138.23	2233636.79	Картометрический метод	5.00	–
395	376161.32	2233629.51	Картометрический метод	5.00	–
396	376172.38	2233622.34	Картометрический метод	5.00	–
397	376176.22	2233609.30	Картометрический метод	5.00	–
398	376177.20	2233594.92	Картометрический метод	5.00	–
399	376179.56	2233575.32	Картометрический метод	5.00	–
400	376177.68	2233558.49	Картометрический метод	5.00	–
401	376180.20	2233546.72	Картометрический метод	5.00	–
402	376179.53	2233519.46	Картометрический метод	5.00	–
403	376184.32	2233513.24	Картометрический метод	5.00	–
404	376191.73	2233506.53	Картометрический метод	5.00	–
405	376195.30	2233494.27	Картометрический метод	5.00	–
406	376199.66	2233480.96	Картометрический метод	5.00	–
407	376209.74	2233471.14	Картометрический метод	5.00	–
408	376216.37	2233464.16	Картометрический метод	5.00	–
409	376220.98	2233452.43	Картометрический метод	5.00	–
410	376235.20	2233425.63	Картометрический метод	5.00	–
411	376250.87	2233408.29	Картометрический метод	5.00	–
412	376263.65	2233391.97	Картометрический метод	5.00	–
413	376273.66	2233385.81	Картометрический метод	5.00	–
414	376284.89	2233387.02	Картометрический метод	5.00	–
415	376295.56	2233390.84	Картометрический метод	5.00	–
291	376304.10	2233396.98	Картометрический метод	5.00	–
Зона(7)	–	–	–	–	–
416	376402.77	2233408.17	Аналитический метод	0.10	–
417	376368.84	2233461.87	Аналитический метод	0.10	–
418	376259.51	2233571.23	Аналитический метод	0.10	–
419	376258.75	2233571.99	Картометрический метод	5.00	–
420	376258.74	2233571.99	Картометрический метод	5.00	–
421	376256.17	2233572.41	Картометрический метод	5.00	–
422	376253.67	2233564.25	Картометрический метод	5.00	–
423	376263.71	2233553.44	Картометрический метод	5.00	–
424	376263.75	2233553.39	Картометрический метод	5.00	–
425	376268.33	2233543.75	Картометрический метод	5.00	–
426	376272.13	2233533.85	Картометрический метод	5.00	–
427	376282.66	2233528.23	Картометрический метод	5.00	–
428	376290.78	2233527.03	Картометрический метод	5.00	–
429	376299.52	2233519.03	Картометрический метод	5.00	–
430	376315.65	2233505.63	Картометрический метод	5.00	–
431	376327.08	2233491.90	Картометрический метод	5.00	–
432	376337.71	2233486.37	Картометрический метод	5.00	–
433	376337.88	2233486.28	Картометрический метод	5.00	–
434	376345.49	2233484.56	Картометрический метод	5.00	–
435	376352.11	2233478.35	Картометрический метод	5.00	–
436	376364.57	2233465.69	Картометрический метод	5.00	–
437	376371.52	2233454.26	Картометрический метод	5.00	–
438	376377.20	2233440.97	Картометрический метод	5.00	–
439	376381.54	2233429.50	Картометрический метод	5.00	–
440	376385.56	2233421.96	Картометрический метод	5.00	–

441	376385.71	2233421.85	Картометрический метод	5.00	–
442	376393.49	2233416.04	Картометрический метод	5.00	–
443	376398.26	2233411.78	Картометрический метод	5.00	–
416	376402.77	2233408.17	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 _f), 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-2 «Зона отдыха»

(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	440014, Пензенская область, Пензенский район, Засечный сельсовет, Муравьевка поселок
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	41224 кв.м ± 3553.16 кв.м
3	Иные характеристики объекта	реестровый номер территориальной зоны 58:24-7.354

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	370537.50	2239790.88	370537.50	2239790.88	Картометрический метод	5.00	–
2	370536.90	2239843.57	370536.90	2239843.57	Картометрический метод	5.00	–
3	370536.13	2239878.17	370536.13	2239878.17	Картометрический метод	5.00	–
4	370464.46	2239873.44	370464.46	2239873.44	Картометрический метод	5.00	–
5	370446.74	2239870.94	370446.74	2239870.94	Картометрический метод	5.00	–
6	370442.80	2239906.35	370442.80	2239906.35	Картометрический метод	5.00	–
7	370443.60	2239952.91	370443.60	2239952.91	Картометрический метод	5.00	–
8	370447.46	2239989.92	370447.46	2239989.92	Картометрический метод	5.00	–
9	370476.29	2240012.89	370476.29	2240012.89	Картометрический метод	5.00	–
10	370478.37	2240014.55	370478.37	2240014.55	Картометрический метод	5.00	–
11	370517.91	2240026.06	370517.91	2240026.06	Картометрический метод	5.00	–
12	370547.38	2240027.58	370547.38	2240027.58	Картометрический метод	5.00	–
13	370575.86	2240028.26	370575.86	2240028.26	Картометрический метод	5.00	–
14	370626.83	2240029.46	370626.83	2240029.46	Картометрический метод	5.00	–
15	370648.41	2240029.86	370648.41	2240029.86	Картометрический метод	5.00	–
16	370689.96	2240031.24	370689.96	2240031.24	Картометрический метод	5.00	–
17	370627.58	2239885.91	370627.58	2239885.91	Картометрический метод	5.00	–
18	370617.15	2239854.69	370617.15	2239854.69	Картометрический метод	5.00	–
19	370626.59	2239854.15	370626.59	2239854.15	Картометрический метод	5.00	–
20	370624.56	2239840.02	370624.56	2239840.02	Картометрический метод	5.00	–
21	370626.10	2239838.17	370626.10	2239838.17	Картометрический метод	5.00	–
22	370628.45	2239837.95	370628.45	2239837.95	Картометрический метод	5.00	–
23	370624.87	2239790.74	370624.87	2239790.74	Картометрический метод	5.00	–
24	370624.35	2239782.60	370624.35	2239782.60	Картометрический метод	5.00	–
25	370611.58	2239755.15	370611.58	2239755.15	Картометрический метод	5.00	–
26	370571.69	2239761.11	370571.69	2239761.11	Картометрический метод	5.00	–
27	370571.53	2239760.68	370571.53	2239760.68	Картометрический метод	5.00	–
28	370558.94	2239762.02	370558.94	2239762.02	Картометрический метод	5.00	–
29	370558.73	2239762.31	370558.73	2239762.31	Картометрический метод	5.00	–
30	370537.74	2239764.61	370537.74	2239764.61	Картометрический метод	5.00	–
31	370537.68	2239765.52	370537.68	2239765.52	Картометрический метод	5.00	–
1	370537.50	2239790.88	370537.50	2239790.88	Картометрический метод	5.00	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
–	–	–	–	–	–	–	–

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Р-2 «Зона отдыха»

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пензенская область, Пензенский район, Засечный сельсовет
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	495811 кв.м ± 12322.42 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	-	-	-	-	-
1	376521.80	2233230.99	Картометрический метод	5.00	-
2	376526.09	2233241.53	Картометрический метод	5.00	-
3	376516.27	2233271.01	Картометрический метод	5.00	-
4	376506.05	2233291.57	Картометрический метод	5.00	-
5	376493.17	2233315.75	Картометрический метод	5.00	-
6	376485.36	2233332.42	Картометрический метод	5.00	-
7	376474.12	2233350.61	Картометрический метод	5.00	-
8	376460.54	2233368.75	Картометрический метод	5.00	-
9	376452.52	2233382.01	Картометрический метод	5.00	-
10	376431.69	2233413.42	Картометрический метод	5.00	-
11	376404.52	2233450.00	Картометрический метод	5.00	-
12	376381.66	2233476.94	Картометрический метод	5.00	-
13	376367.66	2233487.74	Картометрический метод	5.00	-
14	376347.48	2233510.53	Картометрический метод	5.00	-
15	376334.22	2233523.45	Картометрический метод	5.00	-
16	376317.88	2233533.17	Картометрический метод	5.00	-
17	376303.89	2233543.20	Картометрический метод	5.00	-
18	376290.67	2233553.76	Картометрический метод	5.00	-
19	376265.08	2233570.96	Картометрический метод	5.00	-
20	376258.75	2233571.99	Картометрический метод	5.00	-
21	376259.51	2233571.23	Аналитический метод	0.10	-
22	376368.84	2233461.87	Аналитический метод	0.10	-
23	376402.77	2233408.17	Аналитический метод	0.10	-
24	376403.38	2233407.21	Картометрический метод	5.00	-
25	376403.38	2233407.20	Картометрический метод	5.00	-
26	376403.39	2233407.20	Картометрический метод	5.00	-
27	376412.55	2233399.01	Картометрический метод	5.00	-
28	376423.04	2233377.14	Картометрический метод	5.00	-
29	376426.50	2233370.60	Картометрический метод	5.00	-
30	376442.62	2233345.09	Картометрический метод	5.00	-
31	376450.19	2233321.10	Картометрический метод	5.00	-
32	376456.16	2233308.16	Картометрический метод	5.00	-
33	376467.36	2233292.08	Картометрический метод	5.00	-
34	376479.13	2233272.58	Картометрический метод	5.00	-
35	376493.61	2233247.11	Картометрический метод	5.00	-
36	376501.01	2233240.92	Картометрический метод	5.00	-
37	376505.36	2233229.19	Картометрический метод	5.00	-
38	376513.21	2233227.99	Картометрический метод	5.00	-
1	376521.80	2233230.99	Картометрический метод	5.00	-
Зона1(2)	-	-	-	-	-
39	374596.28	2233721.77	Картометрический метод	5.00	-
40	374607.89	2233732.41	Картометрический метод	5.00	-
41	374674.09	2233801.14	Картометрический метод	5.00	-
42	374691.85	2233819.98	Картометрический метод	5.00	-
43	374704.16	2233837.17	Картометрический метод	5.00	-
44	374711.88	2233845.66	Картометрический метод	5.00	-
45	374717.57	2233849.66	Картометрический метод	5.00	-
46	374719.59	2233853.62	Картометрический метод	5.00	-
47	374706.81	2233852.40	Картометрический метод	5.00	-
48	374698.52	2233846.26	Картометрический метод	5.00	-

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Загорский сельсовет
Центенского района Пензенской области.*

49	374690.81	2233837.25	Картометрический метод	5.00	–
50	374683.04	2233832.43	Картометрический метод	5.00	–
51	374672.09	2233831.23	Картометрический метод	5.00	–
52	374664.46	2233835.05	Картометрический метод	5.00	–
53	374659.19	2233838.39	Картометрический метод	5.00	–
54	374650.29	2233839.05	Картометрический метод	5.00	–
55	374643.30	2233834.76	Картометрический метод	5.00	–
56	374628.61	2233820.16	Картометрический метод	5.00	–
57	374622.76	2233809.34	Картометрический метод	5.00	–
58	374615.61	2233797.45	Картометрический метод	5.00	–
59	374607.02	2233781.14	Картометрический метод	5.00	–
60	374601.06	2233771.86	Картометрический метод	5.00	–
61	374587.83	2233765.12	Картометрический метод	5.00	–
62	374582.47	2233756.40	Картометрический метод	5.00	–
63	374576.62	2233745.06	Картометрический метод	5.00	–
64	374568.64	2233736.84	Картометрический метод	5.00	–
65	374555.63	2233732.47	Картометрический метод	5.00	–
66	374540.30	2233726.49	Картометрический метод	5.00	–
67	374523.14	2233721.02	Картометрический метод	5.00	–
68	374506.58	2233708.74	Картометрический метод	5.00	–
69	374489.76	2233696.99	Картометрический метод	5.00	–
70	374476.20	2233696.01	Картометрический метод	5.00	–
71	374460.71	2233701.04	Картометрический метод	5.00	–
72	374450.84	2233696.98	Картометрический метод	5.00	–
73	374434.49	2233689.41	Картометрический метод	5.00	–
74	374418.67	2233680.03	Картометрический метод	5.00	–
75	374408.04	2233674.38	Картометрический метод	5.00	–
76	374400.83	2233666.69	Картометрический метод	5.00	–
77	374397.80	2233659.57	Картометрический метод	5.00	–
78	374392.08	2233657.66	Картометрический метод	5.00	–
79	374387.08	2233660.21	Картометрический метод	5.00	–
80	374386.67	2233671.21	Картометрический метод	5.00	–
81	374392.19	2233687.52	Картометрический метод	5.00	–
82	374397.98	2233703.31	Картометрический метод	5.00	–
83	374401.69	2233718.03	Картометрический метод	5.00	–
84	374407.54	2233729.90	Картометрический метод	5.00	–
85	374417.77	2233745.23	Картометрический метод	5.00	–
86	374425.01	2233751.09	Картометрический метод	5.00	–
87	374437.47	2233756.76	Картометрический метод	5.00	–
88	374442.91	2233760.50	Картометрический метод	5.00	–
89	374442.60	2233764.17	Картометрический метод	5.00	–
90	374435.28	2233764.06	Картометрический метод	5.00	–
91	374425.66	2233761.31	Картометрический метод	5.00	–
92	374413.96	2233756.44	Картометрический метод	5.00	–
93	374399.98	2233747.60	Картометрический метод	5.00	–
94	374382.03	2233742.12	Картометрический метод	5.00	–
95	374358.45	2233727.91	Картометрический метод	5.00	–
96	374345.97	2233723.28	Картометрический метод	5.00	–
97	374334.01	2233719.98	Картометрический метод	5.00	–
98	374316.69	2233706.12	Картометрический метод	5.00	–
99	374290.93	2233680.10	Картометрический метод	5.00	–
100	374280.74	2233678.91	Картометрический метод	5.00	–
101	374270.79	2233681.13	Картометрический метод	5.00	–
102	374260.39	2233677.84	Картометрический метод	5.00	–
103	374251.11	2233668.29	Картометрический метод	5.00	–
104	374237.94	2233657.36	Картометрический метод	5.00	–
105	374225.67	2233656.15	Картометрический метод	5.00	–
106	374209.65	2233662.73	Картометрический метод	5.00	–
107	374196.73	2233671.20	Картометрический метод	5.00	–
108	374186.00	2233672.36	Картометрический метод	5.00	–
109	374172.68	2233672.18	Картометрический метод	5.00	–
110	374158.98	2233680.37	Картометрический метод	5.00	–
111	374147.30	2233693.83	Картометрический метод	5.00	–
112	374141.43	2233701.86	Картометрический метод	5.00	–
113	374115.47	2233709.62	Картометрический метод	5.00	–
114	374106.50	2233715.79	Картометрический метод	5.00	–
115	374085.98	2233744.31	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Загорский сельсовет
Центенского района Пензенской области.*

116	374078.67	2233744.48	Картометрический метод	5.00	–
117	374067.77	2233739.08	Картометрический метод	5.00	–
118	374046.66	2233734.87	Картометрический метод	5.00	–
119	374029.96	2233733.85	Картометрический метод	5.00	–
120	374000.45	2233732.66	Картометрический метод	5.00	–
121	373985.56	2233732.45	Картометрический метод	5.00	–
122	373965.96	2233732.70	Картометрический метод	5.00	–
123	373949.25	2233731.43	Картометрический метод	5.00	–
124	373932.27	2233731.71	Картометрический метод	5.00	–
125	373915.77	2233734.89	Картометрический метод	5.00	–
126	373907.94	2233733.47	Картометрический метод	5.00	–
127	373882.55	2233737.31	Картометрический метод	5.00	–
128	373878.13	2233735.68	Картометрический метод	5.00	–
129	373881.36	2233728.91	Картометрический метод	5.00	–
130	373899.37	2233711.09	Картометрический метод	5.00	–
131	373910.74	2233701.56	Картометрический метод	5.00	–
132	373920.58	2233689.12	Картометрический метод	5.00	–
133	373933.23	2233680.92	Картометрический метод	5.00	–
134	373953.83	2233665.23	Картометрический метод	5.00	–
135	373974.11	2233653.72	Картометрический метод	5.00	–
136	374000.97	2233637.85	Картометрический метод	5.00	–
137	374029.41	2233622.53	Картометрический метод	5.00	–
138	374063.77	2233613.31	Картометрический метод	5.00	–
139	374101.29	2233601.78	Картометрический метод	5.00	–
140	374134.36	2233590.45	Картометрический метод	5.00	–
141	374156.37	2233586.57	Картометрический метод	5.00	–
142	374177.59	2233582.15	Картометрический метод	5.00	–
143	374195.66	2233579.52	Картометрический метод	5.00	–
144	374219.94	2233579.85	Картометрический метод	5.00	–
145	374246.05	2233581.53	Картометрический метод	5.00	–
146	374266.09	2233587.04	Картометрический метод	5.00	–
147	374288.70	2233596.00	Картометрический метод	5.00	–
148	374307.45	2233600.44	Картометрический метод	5.00	–
149	374338.49	2233604.28	Картометрический метод	5.00	–
150	374355.93	2233608.71	Картометрический метод	5.00	–
151	374375.75	2233610.56	Картометрический метод	5.00	–
152	374394.78	2233613.96	Картометрический метод	5.00	–
153	374414.28	2233620.78	Картометрический метод	5.00	–
154	374446.48	2233634.84	Картометрический метод	5.00	–
155	374480.18	2233654.17	Картометрический метод	5.00	–
156	374519.60	2233675.66	Картометрический метод	5.00	–
157	374540.13	2233682.76	Картометрический метод	5.00	–
158	374550.67	2233694.95	Картометрический метод	5.00	–
159	374574.30	2233706.01	Картометрический метод	5.00	–
160	374584.87	2233715.85	Картометрический метод	5.00	–
39	374596.28	2233721.77	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
161	374255.82	2233754.65	Картометрический метод	5.00	–
162	374257.74	2233758.08	Картометрический метод	5.00	–
163	374256.13	2233760.80	Картометрический метод	5.00	–
164	374235.80	2233766.42	Картометрический метод	5.00	–
165	374229.00	2233766.98	Картометрический метод	5.00	–
166	374214.05	2233771.48	Картометрический метод	5.00	–
167	374207.65	2233771.66	Картометрический метод	5.00	–
168	374201.94	2233768.56	Картометрический метод	5.00	–
169	374191.42	2233764.62	Картометрический метод	5.00	–
170	374186.45	2233764.29	Картометрический метод	5.00	–
171	374178.86	2233765.50	Картометрический метод	5.00	–
172	374179.03	2233762.62	Картометрический метод	5.00	–
173	374185.24	2233757.21	Картометрический метод	5.00	–
174	374197.87	2233751.49	Картометрический метод	5.00	–
175	374204.72	2233747.26	Картометрический метод	5.00	–
176	374210.87	2233746.56	Картометрический метод	5.00	–
177	374220.78	2233747.61	Картометрический метод	5.00	–
178	374228.37	2233746.67	Картометрический метод	5.00	–
179	374238.30	2233746.68	Картометрический метод	5.00	–
180	374246.63	2233748.76	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Загорский сельсовет
Центзенского района Пензенской области.*

161	374255.82	2233754.65	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
181	374165.57	2233810.63	Картометрический метод	5.00	–
182	374168.55	2233812.63	Картометрический метод	5.00	–
183	374167.72	2233816.02	Картометрический метод	5.00	–
184	374161.26	2233819.99	Картометрический метод	5.00	–
185	374156.38	2233823.60	Картометрический метод	5.00	–
186	374148.26	2233824.79	Картометрический метод	5.00	–
187	374145.61	2233828.03	Картометрический метод	5.00	–
188	374147.11	2233832.50	Картометрический метод	5.00	–
189	374152.95	2233835.33	Картометрический метод	5.00	–
190	374166.49	2233838.66	Картометрический метод	5.00	–
191	374174.53	2233842.44	Картометрический метод	5.00	–
192	374178.25	2233847.34	Картометрический метод	5.00	–
193	374179.24	2233851.80	Картометрический метод	5.00	–
194	374176.19	2233854.90	Картометрический метод	5.00	–
195	374170.95	2233856.27	Картометрический метод	5.00	–
196	374165.99	2233855.54	Картометрический метод	5.00	–
197	374162.91	2233851.71	Картометрический метод	5.00	–
198	374157.72	2233849.15	Картометрический метод	5.00	–
199	374153.17	2233847.64	Картометрический метод	5.00	–
200	374149.71	2233842.75	Картометрический метод	5.00	–
201	374144.94	2233838.36	Картометрический метод	5.00	–
202	374138.68	2233836.84	Картометрический метод	5.00	–
203	374133.52	2233832.71	Картометрический метод	5.00	–
204	374121.55	2233828.74	Картометрический метод	5.00	–
205	374112.96	2233826.53	Картометрический метод	5.00	–
206	374107.61	2233826.19	Картометрический метод	5.00	–
207	374103.14	2233828.75	Картометрический метод	5.00	–
208	374101.52	2233832.66	Картометрический метод	5.00	–
209	374100.68	2233836.57	Картометрический метод	5.00	–
210	374102.33	2233840.14	Картометрический метод	5.00	–
211	374108.06	2233841.52	Картометрический метод	5.00	–
212	374113.50	2233844.35	Картометрический метод	5.00	–
213	374114.11	2233847.50	Картометрический метод	5.00	–
214	374111.32	2233851.12	Картометрический метод	5.00	–
215	374105.50	2233856.54	Картометрический метод	5.00	–
216	374096.03	2233861.39	Картометрический метод	5.00	–
217	374090.29	2233869.69	Картометрический метод	5.00	–
218	374087.17	2233877.77	Картометрический метод	5.00	–
219	374086.68	2233884.71	Картометрический метод	5.00	–
220	374088.45	2233888.92	Картометрический метод	5.00	–
221	374093.19	2233895.79	Картометрический метод	5.00	–
222	374099.12	2233902.16	Картометрический метод	5.00	–
223	374104.84	2233903.94	Картометрический метод	5.00	–
224	374111.23	2233905.21	Картометрический метод	5.00	–
225	374116.29	2233907.11	Картометрический метод	5.00	–
226	374117.68	2233910.93	Картометрический метод	5.00	–
227	374117.33	2233927.03	Картометрический метод	5.00	–
228	374115.49	2233927.92	Картометрический метод	5.00	–
229	374111.20	2233926.03	Картометрический метод	5.00	–
230	374102.79	2233920.29	Картометрический метод	5.00	–
231	374096.85	2233915.35	Картометрический метод	5.00	–
232	374086.15	2233904.21	Картометрический метод	5.00	–
233	374078.54	2233897.56	Картометрический метод	5.00	–
234	374076.01	2233891.63	Картометрический метод	5.00	–
235	374075.41	2233887.43	Картометрический метод	5.00	–
236	374076.69	2233880.24	Картометрический метод	5.00	–
237	374076.89	2233875.27	Картометрический метод	5.00	–
238	374074.61	2233869.87	Картометрический метод	5.00	–
239	374060.27	2233858.28	Картометрический метод	5.00	–
240	374049.90	2233852.90	Картометрический метод	5.00	–
241	374042.26	2233847.03	Картометрический метод	5.00	–
242	374041.27	2233843.35	Картометрический метод	5.00	–
243	374044.32	2233839.99	Картометрический метод	5.00	–
244	374051.14	2233838.51	Картометрический метод	5.00	–
245	374063.16	2233838.16	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Загорский сельсовет
Центенского района Пензенской области.*

246	374076.07	2233840.17	Картометрический метод	5.00	–
247	374086.14	2233839.25	Картометрический метод	5.00	–
248	374090.74	2233836.70	Картометрический метод	5.00	–
249	374096.22	2233828.40	Картометрический метод	5.00	–
250	374094.81	2233825.89	Картометрический метод	5.00	–
251	374085.97	2233823.02	Картометрический метод	5.00	–
252	374070.48	2233819.26	Картометрический метод	5.00	–
253	374055.35	2233817.23	Картометрический метод	5.00	–
254	374046.45	2233818.28	Картометрический метод	5.00	–
255	374043.42	2233819.94	Картометрический метод	5.00	–
256	374026.94	2233821.81	Картометрический метод	5.00	–
257	374021.80	2233815.32	Картометрический метод	5.00	–
258	374016.85	2233814.46	Картометрический метод	5.00	–
259	374008.77	2233813.70	Картометрический метод	5.00	–
260	374002.28	2233810.73	Картометрический метод	5.00	–
261	373992.88	2233809.16	Картометрический метод	5.00	–
262	373986.99	2233810.39	Картометрический метод	5.00	–
263	373979.63	2233813.95	Картометрический метод	5.00	–
264	373972.44	2233813.98	Картометрический метод	5.00	–
265	373961.52	2233810.56	Картометрический метод	5.00	–
266	373936.77	2233804.59	Картометрический метод	5.00	–
267	373933.42	2233801.53	Картометрический метод	5.00	–
268	373929.49	2233802.26	Картометрический метод	5.00	–
269	373925.80	2233805.09	Картометрический метод	5.00	–
270	373922.67	2233804.13	Картометрический метод	5.00	–
271	373918.94	2233800.02	Картометрический метод	5.00	–
272	373913.74	2233798.38	Картометрический метод	5.00	–
273	373904.46	2233797.86	Картометрический метод	5.00	–
274	373902.68	2233794.95	Картометрический метод	5.00	–
275	373904.94	2233792.10	Картометрический метод	5.00	–
276	373913.89	2233787.64	Картометрический метод	5.00	–
277	373917.58	2233785.47	Картометрический метод	5.00	–
278	373920.75	2233782.50	Картометрический метод	5.00	–
279	373925.88	2233780.34	Картометрический метод	5.00	–
280	373933.45	2233780.18	Картометрический метод	5.00	–
281	373942.75	2233778.35	Картометрический метод	5.00	–
282	373952.81	2233778.22	Картометрический метод	5.00	–
283	373986.85	2233782.49	Картометрический метод	5.00	–
284	373994.66	2233784.69	Картометрический метод	5.00	–
285	374010.12	2233791.46	Картометрический метод	5.00	–
286	374021.20	2233792.66	Картометрический метод	5.00	–
287	374031.36	2233795.02	Картометрический метод	5.00	–
288	374041.23	2233799.22	Картометрический метод	5.00	–
289	374062.85	2233804.23	Картометрический метод	5.00	–
290	374079.43	2233804.98	Картометрический метод	5.00	–
291	374110.42	2233802.79	Картометрический метод	5.00	–
292	374119.85	2233801.09	Картометрический метод	5.00	–
293	374126.49	2233802.63	Картометрический метод	5.00	–
294	374135.83	2233807.07	Картометрический метод	5.00	–
295	374143.65	2233809.01	Картометрический метод	5.00	–
181	374165.57	2233810.63	Картометрический метод	5.00	–
Зона(5)	–	–	–	–	–
296	374256.33	2233784.51	Картометрический метод	5.00	–
297	374257.44	2233789.24	Картометрический метод	5.00	–
298	374257.55	2233800.24	Картометрический метод	5.00	–
299	374256.64	2233809.39	Картометрический метод	5.00	–
300	374251.86	2233814.83	Картометрический метод	5.00	–
301	374246.50	2233815.02	Картометрический метод	5.00	–
302	374242.74	2233813.00	Картометрический метод	5.00	–
303	374238.10	2233808.75	Картометрический метод	5.00	–
304	374231.86	2233805.91	Картометрический метод	5.00	–
305	374225.22	2233804.12	Картометрический метод	5.00	–
306	374220.97	2233799.99	Картометрический метод	5.00	–
307	374219.35	2233793.95	Картометрический метод	5.00	–
308	374220.73	2233788.60	Картометрический метод	5.00	–
309	374223.51	2233785.89	Картометрический метод	5.00	–
310	374235.96	2233784.23	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Загорский сельсовет
Центзенского района Пензенской области.*

311	374245.65	2233781.87	Картометрический метод	5.00	–
312	374253.37	2233780.93	Картометрический метод	5.00	–
296	374256.33	2233784.51	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(6)	–	–	–	–	–
313	373911.54	2233845.10	Картометрический метод	5.00	–
314	373916.43	2233850.41	Картометрический метод	5.00	–
315	373914.55	2233863.47	Картометрический метод	5.00	–
316	373907.76	2233862.99	Картометрический метод	5.00	–
317	373899.12	2233864.05	Картометрический метод	5.00	–
318	373896.69	2233869.51	Картометрический метод	5.00	–
319	373894.87	2233878.53	Картометрический метод	5.00	–
320	373892.84	2233883.86	Картометрический метод	5.00	–
321	373884.39	2233890.56	Картометрический метод	5.00	–
322	373875.12	2233899.73	Картометрический метод	5.00	–
323	373869.27	2233906.98	Картометрический метод	5.00	–
324	373857.60	2233909.31	Картометрический метод	5.00	–
325	373846.97	2233912.96	Картометрический метод	5.00	–
326	373833.16	2233919.97	Картометрический метод	5.00	–
327	373825.91	2233925.11	Картометрический метод	5.00	–
328	373819.57	2233930.39	Картометрический метод	5.00	–
329	373815.14	2233939.11	Картометрический метод	5.00	–
330	373805.30	2233950.89	Картометрический метод	5.00	–
331	373794.33	2233950.35	Картометрический метод	5.00	–
332	373785.31	2233951.14	Картометрический метод	5.00	–
333	373771.03	2233954.08	Картометрический метод	5.00	–
334	373769.09	2233953.01	Картометрический метод	5.00	–
335	373770.61	2233946.87	Картометрический метод	5.00	–
336	373777.39	2233937.93	Картометрический метод	5.00	–
337	373782.01	2233934.72	Картометрический метод	5.00	–
338	373782.60	2233929.89	Картометрический метод	5.00	–
339	373783.83	2233926.10	Картометрический метод	5.00	–
340	373788.80	2233925.38	Картометрический метод	5.00	–
341	373793.55	2233922.05	Картометрический метод	5.00	–
342	373796.62	2233917.37	Картометрический метод	5.00	–
343	373803.89	2233910.53	Картометрический метод	5.00	–
344	373808.14	2233905.75	Картометрический метод	5.00	–
345	373814.33	2233901.77	Картометрический метод	5.00	–
346	373820.51	2233899.89	Картометрический метод	5.00	–
347	373831.64	2233888.26	Картометрический метод	5.00	–
348	373835.65	2233881.64	Картометрический метод	5.00	–
349	373840.53	2233878.04	Картометрический метод	5.00	–
350	373847.34	2233876.69	Картометрический метод	5.00	–
351	373851.17	2233874.12	Картометрический метод	5.00	–
352	373855.44	2233867.64	Картометрический метод	5.00	–
353	373858.12	2233862.17	Картометрический метод	5.00	–
354	373861.69	2233859.87	Картометрический метод	5.00	–
355	373864.38	2233854.40	Картометрический метод	5.00	–
356	373872.55	2233839.98	Картометрический метод	5.00	–
357	373877.55	2233836.64	Картометрический метод	5.00	–
358	373884.22	2233836.21	Картометрический метод	5.00	–
359	373884.04	2233840.27	Картометрический метод	5.00	–
360	373882.80	2233844.57	Картометрический метод	5.00	–
361	373886.57	2233846.07	Картометрический метод	5.00	–
362	373890.93	2233842.59	Картометрический метод	5.00	–
363	373896.57	2233840.83	Картометрический метод	5.00	–
364	373905.31	2233841.60	Картометрический метод	5.00	–
313	373911.54	2233845.10	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(7)	–	–	–	–	–
368	374820.08	2233948.37	Картометрический метод	5.00	–
369	374824.96	2233954.45	Картометрический метод	5.00	–
370	374829.31	2233960.67	Картометрический метод	5.00	–
371	374833.70	2233964.66	Картометрический метод	5.00	–
372	374838.76	2233966.69	Картометрический метод	5.00	–
373	374844.64	2233967.30	Картометрический метод	5.00	–
374	374852.30	2233970.80	Картометрический метод	5.00	–
375	374858.12	2233974.55	Картометрический метод	5.00	–
376	374864.69	2233976.92	Картометрический метод	5.00	–

377	374791.25	2233987.05	Картометрический метод	5.00	–
378	374870.55	2234001.55	Картометрический метод	5.00	–
379	374638.72	2233981.64	Картометрический метод	5.00	–
380	374518.95	2234012.35	Картометрический метод	5.00	–
381	374425.09	2234080.07	Аналитический метод	0.30	–
382	374352.94	2234127.64	Аналитический метод	0.30	–
383	374288.57	2234157.43	Аналитический метод	0.30	–
384	374240.54	2234156.38	Аналитический метод	0.30	–
385	374165.51	2234134.49	Аналитический метод	0.30	–
386	374118.72	2234118.91	Аналитический метод	0.30	–
387	374105.48	2234105.08	Аналитический метод	0.30	–
388	374083.19	2234082.36	Аналитический метод	0.30	–
389	374058.17	2234061.83	Аналитический метод	0.30	–
390	373997.50	2234055.43	Аналитический метод	0.30	–
391	373941.65	2234076.59	Аналитический метод	0.30	–
392	373786.84	2234160.03	Аналитический метод	0.30	–
393	373722.83	2234222.93	Аналитический метод	0.30	–
394	373690.25	2234254.74	Аналитический метод	0.30	–
395	373632.67	2234231.32	Аналитический метод	0.30	–
396	373631.56	2234218.81	Картометрический метод	5.00	–
397	373629.93	2234204.91	Картометрический метод	5.00	–
398	373632.22	2234190.01	Картометрический метод	5.00	–
399	373634.48	2234177.73	Картометрический метод	5.00	–
400	373639.10	2234164.43	Картометрический метод	5.00	–
401	373646.11	2234148.81	Картометрический метод	5.00	–
402	373654.13	2234135.30	Картометрический метод	5.00	–
403	373659.28	2234122.01	Картометрический метод	5.00	–
404	373666.53	2234107.44	Картометрический метод	5.00	–
405	373686.84	2234075.25	Картометрический метод	5.00	–
406	373705.21	2234049.83	Картометрический метод	5.00	–
407	373710.03	2234041.25	Картометрический метод	5.00	–
408	373718.28	2234030.10	Картометрический метод	5.00	–
409	373728.88	2234020.30	Картометрический метод	5.00	–
410	373738.65	2234012.31	Картометрический метод	5.00	–
411	373740.51	2234010.24	Картометрический метод	5.00	–
412	373744.80	2234002.44	Картометрический метод	5.00	–
413	373760.41	2233968.61	Картометрический метод	5.00	–
414	373764.68	2233962.12	Картометрический метод	5.00	–
415	373784.08	2233958.19	Картометрический метод	5.00	–
416	373797.95	2233956.29	Картометрический метод	5.00	–
417	373801.94	2233957.92	Картометрический метод	5.00	–
418	373806.49	2233968.85	Картометрический метод	5.00	–
419	373809.16	2233974.25	Картометрический метод	5.00	–
420	373813.96	2233976.28	Картометрический метод	5.00	–
421	373820.19	2233980.17	Картометрический метод	5.00	–
422	373824.22	2233981.14	Картометрический метод	5.00	–
423	373840.54	2233982.15	Картометрический метод	5.00	–
424	373843.00	2233983.76	Картометрический метод	5.00	–
425	373844.75	2233989.02	Картометрический метод	5.00	–
426	373850.27	2233996.17	Картометрический метод	5.00	–
427	373853.56	2234003.55	Картометрический метод	5.00	–
428	373858.28	2234011.73	Картометрический метод	5.00	–
429	373858.09	2234016.57	Картометрический метод	5.00	–
430	373856.30	2234023.36	Картометрический метод	5.00	–
431	373856.74	2234028.99	Картометрический метод	5.00	–
432	373854.67	2234036.82	Картометрический метод	5.00	–
433	373850.72	2234048.69	Картометрический метод	5.00	–
434	373852.06	2234056.04	Картометрический метод	5.00	–
435	373856.51	2234064.88	Картометрический метод	5.00	–
436	373871.29	2234082.75	Картометрический метод	5.00	–
437	373876.59	2234087.02	Картометрический метод	5.00	–
438	373882.44	2234088.93	Картометрический метод	5.00	–
439	373886.76	2234088.08	Картометрический метод	5.00	–
440	373894.41	2234082.94	Картометрический метод	5.00	–
441	373899.91	2234081.71	Картометрический метод	5.00	–
442	373908.55	2234081.43	Картометрический метод	5.00	–
443	373919.05	2234077.65	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Загорский сельсовет
Целинского района Пензенской области.*

444	373929.19	2234071.50	Картометрический метод	5.00	–
445	373931.98	2234067.75	Картометрический метод	5.00	–
446	373938.93	2234066.01	Картометрический метод	5.00	–
447	373946.29	2234062.44	Картометрический метод	5.00	–
448	373949.87	2234058.82	Картометрический метод	5.00	–
449	373955.74	2234050.92	Картометрический метод	5.00	–
450	373967.11	2234040.34	Картометрический метод	5.00	–
451	373975.78	2234036.79	Картометрический метод	5.00	–
452	373993.08	2234032.57	Картометрический метод	5.00	–
453	374004.32	2234032.60	Картометрический метод	5.00	–
454	374014.44	2234028.02	Картометрический метод	5.00	–
455	374020.19	2234028.10	Картометрический метод	5.00	–
456	374025.65	2234030.14	Картометрический метод	5.00	–
457	374032.14	2234033.24	Картометрический метод	5.00	–
458	374038.67	2234033.33	Картометрический метод	5.00	–
459	374047.95	2234032.15	Картометрический метод	5.00	–
460	374054.10	2234032.10	Картометрический метод	5.00	–
461	374060.36	2234033.23	Картометрический метод	5.00	–
462	374064.29	2234032.51	Картометрический метод	5.00	–
463	374066.54	2234030.18	Картометрический метод	5.00	–
464	374071.99	2234023.31	Картометрический метод	5.00	–
465	374076.86	2234020.37	Картометрический метод	5.00	–
466	374081.45	2234019.25	Картометрический метод	5.00	–
467	374096.38	2234007.41	Картометрический метод	5.00	–
468	374111.34	2234002.37	Картометрический метод	5.00	–
469	374126.11	2233991.58	Картометрический метод	5.00	–
470	374133.98	2233989.20	Картометрический метод	5.00	–
471	374142.22	2233988.53	Картометрический метод	5.00	–
472	374147.17	2233990.43	Картометрический метод	5.00	–
473	374150.52	2233993.88	Картометрический метод	5.00	–
474	374155.36	2233993.42	Картометрический метод	5.00	–
475	374157.21	2233991.35	Картометрический метод	5.00	–
476	374157.37	2233989.65	Картометрический метод	5.00	–
477	374146.52	2233980.60	Картометрический метод	5.00	–
478	374145.66	2233976.79	Картометрический метод	5.00	–
479	374148.06	2233973.29	Картометрический метод	5.00	–
480	374150.94	2233972.68	Картометрический метод	5.00	–
481	374167.77	2233973.82	Картометрический метод	5.00	–
482	374174.26	2233977.18	Картометрический метод	5.00	–
483	374180.77	2233978.45	Картометрический метод	5.00	–
484	374194.18	2233982.44	Картометрический метод	5.00	–
485	374206.73	2233981.43	Картометрический метод	5.00	–
486	374214.40	2233983.89	Картометрический метод	5.00	–
487	374218.84	2233983.69	Картометрический метод	5.00	–
488	374224.25	2233979.84	Картометрический метод	5.00	–
489	374228.17	2233979.50	Картометрический метод	5.00	–
490	374231.80	2233981.64	Картометрический метод	5.00	–
491	374241.08	2233981.77	Картометрический метод	5.00	–
492	374247.35	2233982.25	Картометрический метод	5.00	–
493	374253.68	2233986.92	Картометрический метод	5.00	–
494	374264.92	2233986.02	Картометрический метод	5.00	–
495	374272.15	2233983.24	Картометрический метод	5.00	–
496	374273.38	2233979.33	Картометрический метод	5.00	–
497	374273.45	2233973.71	Картометрический метод	5.00	–
498	374275.86	2233969.94	Картометрический метод	5.00	–
499	374281.12	2233967.00	Картометрический метод	5.00	–
500	374285.26	2233961.42	Картометрический метод	5.00	–
501	374289.18	2233951.66	Картометрический метод	5.00	–
502	374289.04	2233942.89	Картометрический метод	5.00	–
503	374286.79	2233935.26	Картометрический метод	5.00	–
504	374278.13	2233927.81	Картометрический метод	5.00	–
505	374271.25	2233924.70	Картометрический метод	5.00	–
506	374265.96	2233920.18	Картометрический метод	5.00	–
507	374264.97	2233916.62	Картометрический метод	5.00	–
508	374269.36	2233910.27	Картометрический метод	5.00	–
509	374286.62	2233900.55	Картометрический метод	5.00	–
510	374291.79	2233894.86	Картометрический метод	5.00	–

511	374298.33	2233894.04	Картометрический метод	5.00	–
512	374305.03	2233891.38	Картометрический метод	5.00	–
513	374311.35	2233887.67	Картометрический метод	5.00	–
514	374314.74	2233887.85	Картометрический метод	5.00	–
515	374319.67	2233890.01	Картометрический метод	5.00	–
516	374324.36	2233890.99	Картометрический метод	5.00	–
517	374328.89	2233894.32	Картометрический метод	5.00	–
518	374329.64	2233897.48	Картометрический метод	5.00	–
519	374332.40	2233905.63	Картометрический метод	5.00	–
520	374335.23	2233908.30	Картометрический метод	5.00	–
521	374343.45	2233909.20	Картометрический метод	5.00	–
522	374347.52	2233907.68	Картометрический метод	5.00	–
523	374353.06	2233903.56	Картометрический метод	5.00	–
524	374356.46	2233903.22	Картометрический метод	5.00	–
525	374360.23	2233904.84	Картометрический метод	5.00	–
526	374368.70	2233906.14	Картометрический метод	5.00	–
527	374378.60	2233908.76	Картометрический метод	5.00	–
528	374391.73	2233913.13	Картометрический метод	5.00	–
529	374401.31	2233919.02	Картометрический метод	5.00	–
530	374404.78	2233923.26	Картометрический метод	5.00	–
531	374405.96	2233932.31	Картометрический метод	5.00	–
532	374407.92	2233941.51	Картометрический метод	5.00	–
533	374410.94	2233949.93	Картометрический метод	5.00	–
534	374411.82	2233962.25	Картометрический метод	5.00	–
535	374411.78	2233974.30	Картометрический метод	5.00	–
536	374412.46	2233982.16	Картометрический метод	5.00	–
537	374417.01	2233992.71	Картометрический метод	5.00	–
538	374422.27	2233999.98	Картометрический метод	5.00	–
539	374425.11	2234002.89	Картометрический метод	5.00	–
540	374430.44	2234004.93	Картометрический метод	5.00	–
541	374433.65	2234008.64	Картометрический метод	5.00	–
542	374439.64	2234009.77	Картометрический метод	5.00	–
543	374447.38	2234007.79	Картометрический метод	5.00	–
544	374449.77	2234004.41	Картометрический метод	5.00	–
545	374453.87	2234001.33	Картометрический метод	5.00	–
546	374466.44	2233998.88	Картометрический метод	5.00	–
547	374482.80	2233996.49	Картометрический метод	5.00	–
548	374484.26	2233995.20	Картометрический метод	5.00	–
549	374482.87	2233991.52	Картометрический метод	5.00	–
550	374486.17	2233989.08	Картометрический метод	5.00	–
551	374491.02	2233988.09	Картометрический метод	5.00	–
552	374495.70	2233989.33	Картометрический метод	5.00	–
553	374501.45	2233989.55	Картометрический метод	5.00	–
554	374508.39	2233987.94	Картометрический метод	5.00	–
555	374515.35	2233984.76	Картометрический метод	5.00	–
556	374521.17	2233980.52	Картометрический метод	5.00	–
557	374529.59	2233976.31	Картометрический метод	5.00	–
558	374532.89	2233973.34	Картометрический метод	5.00	–
559	374535.42	2233970.24	Картометрический метод	5.00	–
560	374548.36	2233968.98	Картометрический метод	5.00	–
561	374554.13	2233967.09	Картометрический метод	5.00	–
562	374575.32	2233956.38	Картометрический метод	5.00	–
563	374580.72	2233952.53	Картометрический метод	5.00	–
564	374587.28	2233950.92	Картометрический метод	5.00	–
565	374595.24	2233951.03	Картометрический метод	5.00	–
566	374606.06	2233952.62	Картометрический метод	5.00	–
567	374622.74	2233955.73	Картометрический метод	5.00	–
568	374628.86	2233957.25	Картометрический метод	5.00	–
569	374642.62	2233962.94	Картометрический метод	5.00	–
570	374649.15	2233963.43	Картометрический метод	5.00	–
571	374655.96	2233961.56	Картометрический метод	5.00	–
572	374660.71	2233959.26	Картометрический метод	5.00	–
573	374664.90	2233958.54	Картометрический метод	5.00	–
574	374669.57	2233960.17	Картометрический метод	5.00	–
575	374671.76	2233962.43	Картометрический метод	5.00	–
576	374676.58	2233963.67	Картометрический метод	5.00	–
577	374693.17	2233963.51	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Загосинский сельсовет
Центзенского района Пензенской области.*

578	374701.55	2233961.66	Картометрический метод	5.00	–
579	374716.66	2233955.45	Картометрический метод	5.00	–
580	374723.19	2233955.54	Картометрический метод	5.00	–
581	374728.70	2233953.79	Картометрический метод	5.00	–
582	374740.27	2233947.79	Картометрический метод	5.00	–
583	374742.42	2233943.76	Картометрический метод	5.00	–
584	374747.03	2233940.55	Картометрический метод	5.00	–
585	374753.20	2233939.46	Картометрический метод	5.00	–
586	374764.71	2233938.30	Картометрический метод	5.00	–
587	374769.97	2233935.36	Картометрический метод	5.00	–
588	374773.90	2233934.76	Картометрический метод	5.00	–
589	374775.24	2233932.03	Картометрический метод	5.00	–
590	374777.99	2233931.16	Картометрический метод	5.00	–
591	374781.88	2233933.57	Картометрический метод	5.00	–
592	374788.33	2233939.42	Картометрический метод	5.00	–
593	374794.69	2233942.12	Картометрический метод	5.00	–
594	374802.11	2233944.71	Картометрический метод	5.00	–
595	374812.67	2233945.78	Картометрический метод	5.00	–
368	374820.08	2233948.37	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(8)	–	–	–	–	–
596	374141.35	2233955.91	Аналитический метод	0.10	–
597	374143.26	2233960.13	Аналитический метод	0.10	–
598	374141.25	2233963.77	Аналитический метод	0.10	–
599	374137.59	2233963.72	Аналитический метод	0.10	–
600	374130.97	2233960.62	Аналитический метод	0.10	–
601	374129.70	2233957.98	Аналитический метод	0.10	–
602	374130.25	2233956.02	Аналитический метод	0.10	–
603	374134.20	2233953.59	Аналитический метод	0.10	–
604	374138.25	2233953.77	Аналитический метод	0.10	–
596	374141.35	2233955.91	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(9)	–	–	–	–	–
605	370948.14	2236440.11	Аналитический метод	0.10	–
606	370948.73	2236454.92	Аналитический метод	0.10	–
607	370945.21	2236457.74	Аналитический метод	0.10	–
608	370958.24	2236478.28	Аналитический метод	0.10	–
609	370874.59	2236493.05	Аналитический метод	0.10	–
610	370831.34	2236502.93	Аналитический метод	0.10	–
611	370832.85	2236514.30	Аналитический метод	0.10	–
612	370966.08	2236508.58	Аналитический метод	0.10	–
613	370966.15	2236490.74	Аналитический метод	0.10	–
614	370990.20	2236488.79	Аналитический метод	0.10	–
615	370981.79	2236634.53	Аналитический метод	0.10	–
616	370934.33	2236643.83	Аналитический метод	0.10	–
617	370752.24	2236681.33	Аналитический метод	0.10	–
618	370761.45	2236732.63	Аналитический метод	0.10	–
619	370736.65	2236741.22	Аналитический метод	0.10	–
620	370724.59	2236739.58	Аналитический метод	0.10	–
621	370703.76	2236670.93	Аналитический метод	0.10	–
622	370654.76	2236670.55	Аналитический метод	0.10	–
623	370641.03	2236536.34	Аналитический метод	0.10	–
624	370663.12	2236520.61	Аналитический метод	0.10	–
625	370653.43	2236464.87	Аналитический метод	0.10	–
626	370640.52	2236464.75	Аналитический метод	0.10	–
627	370640.54	2236466.50	Аналитический метод	0.20	–
628	370641.31	2236488.65	Аналитический метод	0.20	–
629	370626.30	2236486.74	Аналитический метод	0.20	–
630	370624.77	2236485.56	Аналитический метод	0.20	–
631	370587.39	2236478.30	Аналитический метод	0.20	–
632	370587.49	2236467.49	Картометрический метод	5.00	–
633	370587.49	2236467.43	Аналитический метод	0.20	–
634	370568.12	2236467.04	Аналитический метод	0.10	–
635	370568.29	2236457.24	Аналитический метод	0.10	–
636	370569.18	2236432.36	Аналитический метод	0.10	–
637	370609.17	2236434.34	Аналитический метод	0.10	–
638	370608.61	2236449.19	Аналитический метод	0.10	–
639	370617.61	2236448.98	Аналитический метод	0.10	–
640	370617.86	2236448.97	Аналитический метод	0.10	–

641	370661.12	2236447.96	Аналитический метод	0.10	–
642	370739.55	2236445.84	Аналитический метод	0.10	–
643	370739.37	2236439.23	Аналитический метод	0.10	–
644	370769.27	2236439.53	Аналитический метод	0.10	–
645	370839.88	2236440.25	Аналитический метод	0.10	–
646	370932.05	2236441.49	Аналитический метод	0.10	–
605	370948.14	2236440.11	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(10)	–	–	–	–	–
647	371061.42	2236553.33	Аналитический метод	0.10	–
648	371050.29	2236572.59	Аналитический метод	0.10	–
649	371042.23	2236576.05	Аналитический метод	0.10	–
650	371013.07	2236590.82	Аналитический метод	0.10	–
651	371008.21	2236598.09	Аналитический метод	0.10	–
652	371001.03	2236599.20	Аналитический метод	0.10	–
653	370996.16	2236562.98	Аналитический метод	0.10	–
647	371061.42	2236553.33	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(11)	–	–	–	–	–
654	374365.07	2240434.71	Картометрический метод	5.00	–
655	374505.97	2240544.07	Картометрический метод	5.00	–
656	374548.34	2240567.33	Картометрический метод	5.00	–
657	374609.02	2240604.07	Картометрический метод	5.00	–
658	374722.59	2240675.79	Картометрический метод	5.00	–
659	374722.99	2240805.18	Картометрический метод	5.00	–
660	374563.87	2240830.68	Картометрический метод	5.00	–
661	374424.03	2240856.59	Картометрический метод	5.00	–
662	374110.13	2240472.59	Картометрический метод	5.00	–
663	374066.19	2240483.84	Картометрический метод	5.00	–
664	373981.90	2240370.71	Картометрический метод	5.00	–
665	373955.41	2240357.86	Картометрический метод	5.00	–
666	373939.48	2240356.56	Картометрический метод	5.00	–
667	373928.65	2240345.32	Картометрический метод	5.00	–
668	373920.54	2240328.50	Картометрический метод	5.00	–
669	373918.30	2240307.89	Картометрический метод	5.00	–
670	373906.50	2240288.23	Картометрический метод	5.00	–
671	373903.92	2240276.95	Картометрический метод	5.00	–
672	373906.18	2240268.15	Картометрический метод	5.00	–
673	373907.51	2240264.43	Картометрический метод	5.00	–
674	373913.44	2240260.96	Картометрический метод	5.00	–
675	373934.89	2240252.00	Картометрический метод	5.00	–
676	373935.99	2240221.76	Картометрический метод	5.00	–
677	373913.04	2240224.16	Картометрический метод	5.00	–
678	373912.02	2240165.19	Картометрический метод	5.00	–
679	373924.09	2240165.62	Картометрический метод	5.00	–
680	373949.31	2240170.18	Картометрический метод	5.00	–
681	373976.39	2240179.32	Картометрический метод	5.00	–
682	373997.16	2240190.30	Картометрический метод	5.00	–
683	374015.27	2240203.26	Картометрический метод	5.00	–
684	374021.22	2240204.59	Картометрический метод	5.00	–
685	374044.20	2240207.91	Картометрический метод	5.00	–
686	374045.39	2240208.49	Картометрический метод	5.00	–
687	374075.07	2240105.20	Картометрический метод	5.00	–
688	374158.15	2240322.20	Картометрический метод	5.00	–
689	374225.32	2240371.51	Картометрический метод	5.00	–
654	374365.07	2240434.71	Картометрический метод	5.00	–

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

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

РТ «Зона режимных территорий»

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пензенская область, Пензенский район, Засечный сельсовет
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	754396 кв.м ± 304.00 кв.м
3	Иные характеристики объекта	реестровый номер территориальной зоны 58:24-7.321

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58:24-7.321(1)	–	–	–	–	–	–	–
1	370300.74	2235577.76	370300.74	2235577.76	Аналитический метод	0.10	–
2	370338.21	2235592.60	370338.21	2235592.60	Аналитический метод	0.10	–
3	370428.28	2235788.18	370428.28	2235788.18	Аналитический метод	0.10	–
4	370359.01	2235806.35	370359.01	2235806.35	Аналитический метод	0.10	–
5	370480.57	2236082.26	370480.57	2236082.26	Аналитический метод	0.10	–
6	369837.73	2236149.35	369837.73	2236149.35	Аналитический метод	0.10	–
7	369847.65	2235911.10	369847.65	2235911.10	Аналитический метод	0.10	–
8	369839.12	2235910.96	369839.12	2235910.96	Аналитический метод	0.10	–
9	369872.37	2235531.40	369872.37	2235531.40	Аналитический метод	0.10	–
10	369882.42	2235519.87	369882.42	2235519.87	Аналитический метод	0.10	–
11	369904.04	2235519.87	369904.04	2235519.87	Аналитический метод	0.10	–
12	369928.35	2235518.85	369928.35	2235518.85	Аналитический метод	0.10	–
13	369964.82	2235516.38	369964.82	2235516.38	Аналитический метод	0.10	–
14	369969.34	2235512.06	369969.34	2235512.06	Аналитический метод	0.10	–
15	369970.56	2235508.69	369970.56	2235508.69	Аналитический метод	0.10	–
16	369970.70	2235502.09	369970.70	2235502.09	Аналитический метод	0.10	–
17	369957.56	2235385.10	369958.07	2235389.60	Аналитический метод	0.10	–
18	369957.48	2235384.39	–	–	–	–	–
19	369957.45	2235384.12	369957.15	2235381.41	Аналитический метод	0.10	–
20	369952.78	2235342.54	369952.78	2235342.54	Аналитический метод	0.10	–
21	369950.29	2235336.96	369950.29	2235336.96	Аналитический метод	0.10	–
22	369946.69	2235336.11	369946.69	2235336.11	Аналитический метод	0.10	–
23	369943.08	2235335.79	369943.08	2235335.79	Аналитический метод	0.10	–
24	369939.08	2235336.88	369939.08	2235336.88	Аналитический метод	0.10	–
25	369963.04	2235312.35	369963.04	2235312.35	Аналитический метод	0.10	–
26	369957.40	2235321.97	369957.40	2235321.97	Аналитический метод	0.10	–
27	369955.88	2235329.43	369955.88	2235329.43	Аналитический метод	0.10	–
28	369956.43	2235340.00	369956.43	2235340.00	Аналитический метод	0.10	–
29	369960.74	2235377.73	369960.74	2235377.73	Аналитический метод	0.10	–
30	369961.13	2235381.12	–	–	–	–	–
31	369961.19	2235381.72	369961.59	2235385.22	Аналитический метод	0.10	–
32	369963.75	2235404.10	369963.75	2235404.10	Аналитический метод	0.10	–
33	370064.09	2235402.78	370064.09	2235402.78	Аналитический метод	0.10	–
34	370122.04	2235402.23	370122.04	2235402.23	Аналитический метод	0.10	–
35	370177.93	2235479.58	370177.93	2235479.58	Аналитический метод	0.10	–
36	370253.19	2235519.47	370253.19	2235519.47	Аналитический метод	0.10	–
37	370277.69	2235538.63	370277.69	2235538.63	Аналитический метод	0.10	–
38	370263.41	2235535.53	370263.41	2235535.53	Аналитический метод	0.10	–
39	370248.40	2235530.53	370248.40	2235530.53	Аналитический метод	0.10	–
40	370244.38	2235535.53	370244.38	2235535.53	Аналитический метод	0.10	–
41	370251.39	2235545.54	370251.39	2235545.54	Аналитический метод	0.10	–
42	370268.41	2235552.54	370268.41	2235552.54	Аналитический метод	0.10	–
43	370291.64	2235560.00	370291.64	2235560.00	Аналитический метод	0.10	–
1	370300.74	2235577.76	370300.74	2235577.76	Аналитический метод	0.10	–
58:24-7.321(2)	–	–	–	–	–	–	–
44	374399.89	2243683.32	374399.89	2243683.32	Аналитический метод	0.10	–
45	374182.39	2243874.08	374182.39	2243874.08	Аналитический метод	0.10	–
46	373754.84	2243386.25	373754.84	2243386.25	Аналитический метод	0.10	–
47	373976.16	2243205.02	373976.16	2243205.02	Аналитический метод	0.10	–

48	373976.17	2243205.02	–	–	Аналитический метод	–	–
44	374399.89	2243683.32	374399.89	2243683.32	Аналитический метод	0.10	–
58:24-7.321(3)	–	–	–	–	–	–	–
49	373818.49	2243572.03	373818.49	2243572.03	Аналитический метод	0.10	–
50	373830.19	2243585.69	373830.19	2243585.69	Аналитический метод	0.10	–
51	373827.15	2243588.65	373827.15	2243588.65	Аналитический метод	0.10	–
52	373899.85	2243673.02	373899.85	2243673.02	Аналитический метод	0.10	–
53	–	–	373897.55	2243675.00	Аналитический метод	0.10	–
54	373736.63	2243813.63	373736.63	2243813.63	Аналитический метод	0.10	–
55	373637.21	2243899.28	373637.21	2243899.28	Аналитический метод	0.10	–
56	373551.66	2243972.98	373551.66	2243972.98	Аналитический метод	0.10	–
57	373237.02	2243607.77	373237.02	2243607.77	Аналитический метод	0.10	–
58	373585.19	2243307.79	373585.19	2243307.79	Аналитический метод	0.10	–
59	373588.44	2243311.55	373588.44	2243311.55	Аналитический метод	0.10	–
60	373641.48	2243373.13	373641.48	2243373.13	Аналитический метод	0.10	–
61	373646.62	2243368.36	373646.62	2243368.36	Аналитический метод	0.10	–
62	373657.58	2243380.90	373657.58	2243380.90	Аналитический метод	0.10	–
63	373652.53	2243385.95	373652.53	2243385.95	Аналитический метод	0.10	–
64	373654.39	2243388.10	373654.39	2243388.10	Аналитический метод	0.10	–
65	373665.50	2243401.00	373665.50	2243401.00	Аналитический метод	0.10	–
66	373815.47	2243575.09	373815.47	2243575.09	Аналитический метод	0.10	–
49	373818.49	2243572.03	373818.49	2243572.03	Аналитический метод	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
–	–	–	–	–	–	–	–

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

СН-1 «Зона кладбищ»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пензенская область, Пензенский район, Засечный сельсовет, Засечное село
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	10742 кв.м ± 36.27 кв.м
3	Иные характеристики объекта	реестровый номер территориальной зоны 58:24-7.358

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58:24-7.358(1)	-	-	-	-	-	-	-
1	372245.35	2235804.26	372245.35	2235804.26	Аналитический метод	0.10	-
2	372191.74	2235865.99	372191.74	2235865.99	Аналитический метод	0.10	-
3	372136.52	2235817.38	372136.52	2235817.38	Аналитический метод	0.10	-
4	372193.20	2235757.55	372193.20	2235757.55	Аналитический метод	0.10	-
1	372245.35	2235804.26	372245.35	2235804.26	Аналитический метод	0.10	-
58:24-7.358(2)	-	-	-	-	-	-	-
5	372712.34	2235306.87	372712.34	2235306.87	Аналитический метод	0.10	-
6	372715.11	2235319.42	372715.11	2235319.42	Аналитический метод	0.10	-
7	-	-	372685.58	2235355.34	Аналитический метод	0.10	-
8	372656.27	2235390.98	372656.27	2235390.98	Аналитический метод	0.10	-
9	-	-	372651.06	2235386.57	Аналитический метод	0.10	-
10	-	-	372622.22	2235362.15	Аналитический метод	0.10	-
11	372619.95	2235360.23	372619.95	2235360.23	Аналитический метод	0.10	-
12	372648.31	2235325.39	372648.31	2235325.39	Аналитический метод	0.10	-
13	372668.19	2235301.89	372668.19	2235301.89	Аналитический метод	0.10	-
14	372686.96	2235278.12	372686.96	2235278.12	Аналитический метод	0.10	-
5	372712.34	2235306.87	372712.34	2235306.87	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

СН-1 «Зона кладбищ»

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пензенская область, Пензенский район, Засечный сельсовет
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	266633 кв.м ± 9036.40 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	-	-	-	-	-
1	373087.81	2228907.13	Аналитический метод	0.50	-
2	373047.28	2228977.70	Аналитический метод	0.50	-
3	373067.37	2228992.72	Аналитический метод	0.50	-
4	373034.87	2229042.79	Аналитический метод	0.50	-
5	372904.19	2229235.83	Аналитический метод	0.50	-
6	372776.81	2229135.79	Аналитический метод	0.50	-
7	372900.44	2228895.19	Аналитический метод	0.50	-
8	372929.24	2228838.31	Аналитический метод	0.50	-
1	373087.81	2228907.13	Аналитический метод	0.50	-
Зона1(2)	-	-	-	-	-
9	374267.60	2231753.89	Аналитический метод	0.50	-
10	374406.37	2231893.50	Аналитический метод	0.50	-
11	374411.05	2231900.13	Аналитический метод	0.10	-
12	374401.33	2231909.47	Аналитический метод	0.10	-
13	374383.36	2231926.76	Аналитический метод	0.10	-
14	374340.49	2231966.91	Аналитический метод	0.10	-
15	374309.87	2231996.60	Аналитический метод	0.10	-
16	374315.45	2232001.77	Аналитический метод	0.10	-
17	374304.89	2232014.29	Аналитический метод	0.10	-
18	374319.71	2232028.71	Аналитический метод	0.10	-
19	374320.22	2232029.18	Картометрический метод	5.00	-
20	374246.48	2232097.76	Картометрический метод	5.00	-
21	374245.65	2232104.84	Картометрический метод	5.00	-
22	374242.85	2232107.48	Картометрический метод	5.00	-
23	374242.03	2232106.56	Аналитический метод	0.10	-
24	374238.87	2232103.59	Аналитический метод	0.10	-
25	374238.92	2232103.54	Аналитический метод	0.50	-
26	374237.09	2232101.83	Аналитический метод	0.50	-
27	374216.36	2232082.47	Аналитический метод	0.50	-
28	374105.80	2231979.99	Аналитический метод	0.50	-
29	374087.80	2231993.48	Аналитический метод	0.50	-
30	374014.44	2231917.55	Аналитический метод	0.50	-
31	374000.54	2231903.17	Аналитический метод	0.50	-
32	373902.89	2231802.10	Аналитический метод	0.10	-
33	374107.88	2231586.61	Аналитический метод	0.10	-
34	374131.06	2231612.69	Аналитический метод	0.50	-
35	374137.99	2231619.97	Аналитический метод	0.50	-
36	374139.78	2231621.87	Аналитический метод	0.50	-
37	374153.58	2231636.59	Аналитический метод	0.50	-
38	374155.10	2231638.21	Аналитический метод	0.50	-
39	374172.70	2231655.96	Аналитический метод	0.50	-
40	374195.15	2231679.51	Аналитический метод	0.50	-
41	374198.70	2231683.03	Аналитический метод	0.50	-
42	374223.39	2231709.35	Аналитический метод	0.50	-
43	374228.97	2231714.97	Аналитический метод	0.50	-
44	374241.02	2231727.11	Аналитический метод	0.50	-
9	374267.60	2231753.89	Аналитический метод	0.50	-
Зона1(3)	-	-	-	-	-
45	370502.84	2233261.60	Аналитический метод	0.50	-
46	370425.13	2233435.31	Аналитический метод	0.50	-

47	370326.83	2233379.53	Аналитический метод	0.10	–
48	370299.29	2233366.11	Аналитический метод	0.10	–
49	370287.06	2233400.73	Картометрический метод	5.00	–
50	370234.51	2233549.41	Картометрический метод	5.00	–
51	370227.29	2233578.87	Картометрический метод	5.00	–
52	370195.73	2233569.90	Картометрический метод	5.00	–
53	370198.31	2233559.58	Картометрический метод	5.00	–
54	370204.62	2233537.88	Картометрический метод	5.00	–
55	370211.78	2233515.70	Картометрический метод	5.00	–
56	370264.22	2233376.06	Картометрический метод	5.00	–
57	370267.69	2233377.35	Картометрический метод	5.00	–
58	370273.91	2233353.57	Картометрический метод	5.00	–
59	370272.59	2233352.92	Аналитический метод	0.10	–
60	370270.17	2233345.45	Аналитический метод	0.10	–
61	370270.74	2233325.16	Аналитический метод	0.10	–
62	370271.28	2233319.53	Аналитический метод	0.10	–
63	370276.52	2233296.36	Аналитический метод	0.10	–
64	370289.89	2233255.87	Аналитический метод	0.10	–
65	370297.56	2233246.76	Аналитический метод	0.10	–
66	370343.86	2233236.85	Аналитический метод	0.10	–
67	370351.30	2233202.73	Аналитический метод	0.10	–
68	370370.04	2233194.89	Аналитический метод	0.10	–
45	370502.84	2233261.60	Аналитический метод	0.50	–
Зона(4)	–	–	–	–	–
69	370435.49	2233462.27	Аналитический метод	0.10	–
70	370459.29	2233481.34	Аналитический метод	0.10	–
71	370397.88	2233568.73	Аналитический метод	0.10	–
72	370386.96	2233629.25	Аналитический метод	0.10	–
73	370244.05	2233606.09	Аналитический метод	0.10	–
74	370298.97	2233406.93	Аналитический метод	0.10	–
75	370315.68	2233394.32	Аналитический метод	0.10	–
69	370435.49	2233462.27	Аналитический метод	0.10	–
Зона(5)	–	–	–	–	–
76	373652.99	2240004.15	Картометрический метод	5.00	–
77	373643.64	2240085.38	Картометрический метод	5.00	–
78	373624.71	2240082.10	Картометрический метод	5.00	–
79	373554.89	2240069.94	Картометрический метод	5.00	–
80	373572.06	2239986.49	Картометрический метод	5.00	–
76	373652.99	2240004.15	Картометрический метод	5.00	–

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

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

СХ-2 «Зона садоводства, огородничества»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пензенская область, Пензенский район, Засечный сельсовет, Засечное село
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	795 кв.м ± 9.87 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 _f), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	371487.69	2236029.70	Аналитический метод	0.10	–
2	371490.85	2236032.61	Аналитический метод	0.10	–
3	371479.95	2236044.20	Аналитический метод	0.10	–
4	371469.88	2236054.93	Аналитический метод	0.10	–
5	371441.68	2236031.35	Аналитический метод	0.10	–
6	371445.01	2236026.36	Аналитический метод	0.10	–
7	371446.55	2236024.07	Аналитический метод	0.10	–
1	371487.69	2236029.70	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 _f), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

СХ-2 «Зона садоводства, огородничества»

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пензенская область, Пензенский район, Засечный сельсовет
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2765877 кв.м ± 29104.12 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	-	-	-	-	-
1	371334.45	2231759.95	Аналитический метод	0.10	-
2	371330.23	2231794.65	Аналитический метод	0.10	-
3	371326.61	2231824.46	Аналитический метод	0.10	-
4	371322.09	2231861.69	Аналитический метод	0.10	-
5	371319.07	2231886.50	Аналитический метод	0.10	-
6	371315.45	2231916.28	Аналитический метод	0.10	-
7	371310.93	2231953.51	Аналитический метод	0.10	-
8	371307.91	2231978.33	Аналитический метод	0.10	-
9	371304.29	2232008.11	Аналитический метод	0.10	-
10	371299.77	2232045.33	Аналитический метод	0.10	-
11	371296.76	2232070.15	Аналитический метод	0.10	-
12	371293.14	2232099.93	Аналитический метод	0.10	-
13	371288.61	2232137.16	Аналитический метод	0.10	-
14	371285.60	2232161.98	Аналитический метод	0.10	-
15	371281.98	2232191.76	Аналитический метод	0.10	-
16	371280.53	2232203.67	Аналитический метод	0.10	-
17	371276.01	2232240.89	Аналитический метод	0.10	-
18	371272.99	2232265.71	Аналитический метод	0.10	-
19	371269.37	2232295.49	Аналитический метод	0.10	-
20	371264.85	2232332.72	Аналитический метод	0.10	-
21	371261.83	2232357.54	Аналитический метод	0.10	-
22	371258.21	2232387.32	Аналитический метод	0.10	-
23	371253.69	2232424.54	Аналитический метод	0.10	-
24	371250.67	2232449.36	Аналитический метод	0.10	-
25	371247.06	2232479.14	Аналитический метод	0.10	-
26	371242.53	2232516.37	Аналитический метод	0.10	-
27	371239.52	2232541.19	Аналитический метод	0.10	-
28	371235.90	2232570.97	Аналитический метод	0.10	-
29	371231.37	2232608.19	Аналитический метод	0.10	-
30	371229.92	2232620.13	Аналитический метод	0.10	-
31	371226.91	2232644.95	Аналитический метод	0.10	-
32	371223.29	2232674.73	Аналитический метод	0.10	-
33	371218.76	2232711.95	Аналитический метод	0.10	-
34	371215.75	2232736.77	Аналитический метод	0.10	-
35	371212.13	2232766.55	Аналитический метод	0.10	-
36	371207.61	2232803.78	Аналитический метод	0.10	-
37	371204.59	2232828.60	Аналитический метод	0.10	-
38	371200.97	2232858.38	Аналитический метод	0.10	-
39	371196.45	2232895.60	Аналитический метод	0.10	-
40	371193.43	2232920.42	Аналитический метод	0.10	-
41	371189.81	2232950.20	Аналитический метод	0.10	-
42	371187.29	2232970.97	Аналитический метод	0.10	-
43	371184.16	2232997.66	Картометрический метод	5.00	-
44	371094.32	2233011.23	Картометрический метод	5.00	-
45	371043.88	2233023.40	Картометрический метод	5.00	-
46	370881.26	2233083.95	Картометрический метод	5.00	-
47	370850.57	2233095.38	Картометрический метод	5.00	-
48	370838.80	2233105.09	Картометрический метод	5.00	-
49	370828.32	2233106.65	Картометрический метод	5.00	-
50	370823.93	2233114.96	Картометрический метод	5.00	-

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Загорский сельсовет
Целинского района Пензенской области.*

51	370781.18	2233119.39	Картометрический метод	5.00	–
52	370768.62	2233120.69	Картометрический метод	5.00	–
53	370764.56	2233121.25	Картометрический метод	5.00	–
54	370709.05	2233127.50	Картометрический метод	5.00	–
55	370706.97	2233127.73	Картометрический метод	5.00	–
56	370701.83	2233126.61	Картометрический метод	5.00	–
57	370674.18	2233125.93	Аналитический метод	0.20	–
58	370644.96	2233123.55	Аналитический метод	0.20	–
59	370637.76	2233121.72	Аналитический метод	0.20	–
60	370578.77	2233113.21	Аналитический метод	0.10	–
61	370568.31	2233110.07	Аналитический метод	0.10	–
62	370545.80	2233105.69	Аналитический метод	0.10	–
63	370514.77	2233099.65	Картометрический метод	5.00	–
64	370505.19	2233097.55	Картометрический метод	5.00	–
65	370458.92	2233087.82	Аналитический метод	0.20	–
66	370449.74	2233087.48	Картометрический метод	5.00	–
67	370377.92	2233061.97	Картометрический метод	5.00	–
68	370210.64	2233048.65	Картометрический метод	5.00	–
69	370163.22	2233042.38	Картометрический метод	5.00	–
70	370095.79	2233042.46	Картометрический метод	5.00	–
71	370064.18	2233025.65	Картометрический метод	5.00	–
72	370031.52	2233027.79	Картометрический метод	5.00	–
73	369982.46	2233063.13	Картометрический метод	5.00	–
74	369951.19	2233088.35	Картометрический метод	5.00	–
75	369900.29	2232998.18	Картометрический метод	5.00	–
76	369891.29	2232983.57	Картометрический метод	5.00	–
77	369871.63	2232933.06	Аналитический метод	0.10	–
78	369863.05	2232915.21	Аналитический метод	0.10	–
79	369855.16	2232897.88	Аналитический метод	0.10	–
80	369846.13	2232879.80	Аналитический метод	0.10	–
81	369836.72	2232862.14	Аналитический метод	0.10	–
82	369816.52	2232814.85	Картометрический метод	5.00	–
83	369966.92	2232745.68	Картометрический метод	5.00	–
84	369966.25	2232744.31	Аналитический метод	0.20	–
85	369983.19	2232736.06	Аналитический метод	0.20	–
86	369998.50	2232728.97	Аналитический метод	0.20	–
87	370013.35	2232722.38	Аналитический метод	0.20	–
88	370028.24	2232715.83	Аналитический метод	0.10	–
89	370042.27	2232708.68	Аналитический метод	0.10	–
90	370043.11	2232710.41	Картометрический метод	5.00	–
91	370070.77	2232696.69	Картометрический метод	5.00	–
92	370069.89	2232694.93	Аналитический метод	0.10	–
93	370084.35	2232687.74	Аналитический метод	0.10	–
94	370098.81	2232680.54	Аналитический метод	0.10	–
95	370099.71	2232682.33	Картометрический метод	5.00	–
96	370143.36	2232660.68	Картометрический метод	5.00	–
97	370142.59	2232659.09	Аналитический метод	0.20	–
98	370156.35	2232651.52	Аналитический метод	0.20	–
99	370171.17	2232644.34	Аналитический метод	0.20	–
100	370184.20	2232637.92	Аналитический метод	0.20	–
101	370199.47	2232630.51	Аналитический метод	0.20	–
102	370213.54	2232623.45	Аналитический метод	0.20	–
103	370214.53	2232625.37	Картометрический метод	5.00	–
104	370247.55	2232608.99	Картометрический метод	5.00	–
105	370246.18	2232606.19	Аналитический метод	2.50	–
106	370262.08	2232599.00	Аналитический метод	0.20	–
107	370276.47	2232592.30	Аналитический метод	0.20	–
108	370288.82	2232587.50	Аналитический метод	0.20	–
109	370305.60	2232579.35	Аналитический метод	0.20	–
110	370305.93	2232580.03	Картометрический метод	5.00	–
111	370337.31	2232564.46	Картометрический метод	5.00	–
112	370571.55	2232459.73	Аналитический метод	0.20	–
113	370615.70	2232440.29	Картометрический метод	5.00	–
114	370614.70	2232437.88	Аналитический метод	0.20	–
115	370619.44	2232435.50	Картометрический метод	5.00	–
116	370622.10	2232426.95	Картометрический метод	5.00	–
117	370605.60	2232435.52	Аналитический метод	0.10	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Загорский сельсовет
Целинского района Пензенской области.*

118	370589.17	2232408.56	Аналитический метод	0.10	–
119	370604.89	2232398.91	Аналитический метод	0.10	–
120	370621.24	2232388.58	Аналитический метод	0.20	–
121	370629.05	2232383.63	Аналитический метод	0.20	–
122	370633.26	2232391.03	Картометрический метод	5.00	–
123	370638.74	2232373.39	Картометрический метод	5.00	–
124	370624.24	2232382.43	Аналитический метод	1.00	–
125	370607.70	2232364.64	Аналитический метод	1.00	–
126	370599.19	2232352.27	Аналитический метод	0.10	–
127	370582.98	2232327.96	Аналитический метод	0.10	–
128	370615.77	2232309.78	Аналитический метод	0.10	–
129	370620.58	2232336.57	Аналитический метод	0.10	–
130	370639.03	2232372.46	Картометрический метод	5.00	–
131	370646.38	2232348.80	Картометрический метод	5.00	–
132	370628.68	2232273.28	Картометрический метод	5.00	–
133	370584.11	2232266.32	Аналитический метод	2.50	–
134	370564.18	2232246.22	Аналитический метод	2.50	–
135	370544.51	2232197.02	Аналитический метод	2.50	–
136	370542.55	2232098.63	Аналитический метод	2.50	–
137	370538.61	2231988.42	Аналитический метод	2.50	–
138	370538.61	2231900.85	Аналитический метод	2.50	–
139	370530.75	2231867.39	Аналитический метод	2.50	–
140	370546.14	2231851.03	Картометрический метод	5.00	–
141	370597.80	2231843.20	Аналитический метод	0.10	–
142	370635.51	2231839.62	Аналитический метод	0.10	–
143	370676.27	2231835.74	Аналитический метод	0.10	–
144	370717.04	2231831.86	Аналитический метод	0.10	–
145	370729.27	2231830.70	Аналитический метод	0.10	–
146	370770.03	2231826.82	Аналитический метод	0.10	–
147	370810.79	2231822.95	Аналитический метод	0.10	–
148	370823.03	2231821.78	Аналитический метод	0.10	–
149	370863.79	2231817.90	Аналитический метод	0.10	–
150	370904.56	2231814.03	Аналитический метод	0.10	–
151	370916.79	2231812.86	Аналитический метод	0.10	–
152	370957.69	2231808.97	Аналитический метод	0.10	–
153	370997.69	2231805.17	Аналитический метод	0.10	–
154	371010.41	2231803.96	Аналитический метод	0.10	–
155	371051.32	2231800.07	Аналитический метод	0.10	–
156	371092.08	2231796.19	Аналитический метод	0.10	–
157	371104.31	2231795.03	Аналитический метод	0.10	–
158	371145.10	2231791.15	Аналитический метод	0.10	–
159	371185.84	2231787.27	Аналитический метод	0.10	–
160	371198.07	2231786.11	Аналитический метод	0.10	–
161	371238.84	2231782.23	Аналитический метод	0.10	–
162	371279.13	2231778.40	Аналитический метод	0.10	–
163	371292.06	2231777.17	Аналитический метод	0.10	–
164	371328.86	2231773.67	Аналитический метод	0.10	–
1	371334.45	2231759.95	Аналитический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
165	370008.52	2232933.12	Картометрический метод	5.00	–
166	369997.92	2232936.63	Аналитический метод	0.10	–
167	370010.21	2232968.65	Аналитический метод	0.10	–
168	370018.25	2232997.73	Аналитический метод	0.10	–
169	370020.60	2233006.17	Картометрический метод	5.00	–
170	370014.91	2233009.07	Картометрический метод	5.00	–
171	370014.45	2233006.63	Аналитический метод	0.20	–
172	370010.40	2232986.11	Аналитический метод	0.20	–
173	369985.64	2232992.68	Аналитический метод	0.20	–
174	369977.02	2232994.52	Аналитический метод	0.20	–
175	369987.03	2233014.95	Картометрический метод	5.00	–
176	369932.34	2232993.30	Картометрический метод	5.00	–
177	369925.16	2232959.04	Картометрический метод	5.00	–
178	369958.83	2232931.32	Картометрический метод	5.00	–
165	370008.52	2232933.12	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
179	369919.59	2233208.17	Картометрический метод	5.00	–
180	369880.38	2233303.61	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Загорский сельсовет
Целинского района Пензенской области.*

181	369870.07	2233317.70	Картометрический метод	5.00	–
182	369830.04	2233319.85	Картометрический метод	5.00	–
183	369831.09	2233438.79	Картометрический метод	5.00	–
184	369866.92	2233610.33	Картометрический метод	5.00	–
185	369872.20	2233688.21	Картометрический метод	5.00	–
186	369895.38	2233741.87	Картометрический метод	5.00	–
187	369880.63	2233798.73	Картометрический метод	5.00	–
188	369886.95	2233868.19	Картометрический метод	5.00	–
189	369908.65	2233935.96	Картометрический метод	5.00	–
190	369913.80	2234010.86	Картометрический метод	5.00	–
191	369997.58	2234088.25	Картометрический метод	5.00	–
192	370002.73	2234123.20	Картометрический метод	5.00	–
193	369957.62	2234238.05	Картометрический метод	5.00	–
194	369948.60	2234254.27	Картометрический метод	5.00	–
195	369952.47	2234334.17	Картометрический метод	5.00	–
196	369966.58	2234342.17	Картометрический метод	5.00	–
197	369972.83	2234341.60	Аналитический метод	0.20	–
198	369972.69	2234345.63	Картометрический метод	5.00	–
199	370058.16	2234394.08	Картометрический метод	5.00	–
200	370041.60	2234443.20	Картометрический метод	5.00	–
201	369990.58	2234567.17	Картометрический метод	5.00	–
202	369953.58	2234549.16	Картометрический метод	5.00	–
203	369961.13	2234510.49	Картометрический метод	5.00	–
204	369942.25	2234508.63	Картометрический метод	5.00	–
205	369932.81	2234494.49	Картометрический метод	5.00	–
206	369812.00	2234475.76	Картометрический метод	5.00	–
207	369788.40	2234481.45	Картометрический метод	5.00	–
208	369774.25	2234493.72	Картометрический метод	5.00	–
209	369767.64	2234514.47	Картометрический метод	5.00	–
210	369765.77	2234581.72	Картометрический метод	5.00	–
211	369764.58	2234578.90	Картометрический метод	5.00	–
212	369762.71	2234577.74	Картометрический метод	5.00	–
213	369762.46	2234581.62	Аналитический метод	0.20	–
214	369741.40	2234580.13	Аналитический метод	0.20	–
215	369743.17	2234552.01	Аналитический метод	0.20	–
216	369744.61	2234552.08	Картометрический метод	5.00	–
217	369743.12	2234545.33	Картометрический метод	5.00	–
218	369721.32	2234558.82	Картометрический метод	5.00	–
219	369725.13	2234645.00	Картометрический метод	5.00	–
220	369742.43	2234655.73	Картометрический метод	5.00	–
221	369756.11	2234652.02	Картометрический метод	5.00	–
222	369755.38	2234654.99	Картометрический метод	5.00	–
223	369755.20	2234747.13	Картометрический метод	5.00	–
224	369705.49	2234745.56	Картометрический метод	5.00	–
225	369547.07	2234730.58	Аналитический метод	0.10	–
226	369525.55	2234727.96	Аналитический метод	0.10	–
227	369509.09	2234723.63	Картометрический метод	5.00	–
228	369484.72	2234722.23	Картометрический метод	5.00	–
229	369485.47	2234715.29	Картометрический метод	5.00	–
230	369592.27	2233778.74	Картометрический метод	5.00	–
231	369620.25	2233459.35	Картометрический метод	5.00	–
232	369619.48	2233368.27	Картометрический метод	5.00	–
233	369615.19	2233267.89	Картометрический метод	5.00	–
234	369667.91	2233244.81	Картометрический метод	5.00	–
235	369648.04	2233314.12	Картометрический метод	5.00	–
236	369671.34	2233308.14	Картометрический метод	5.00	–
237	369689.44	2233310.40	Картометрический метод	5.00	–
238	369710.05	2233304.67	Картометрический метод	5.00	–
239	369716.03	2233279.69	Картометрический метод	5.00	–
240	369735.66	2233242.86	Картометрический метод	5.00	–
241	369769.53	2233229.49	Картометрический метод	5.00	–
242	369812.17	2233212.66	Картометрический метод	5.00	–
243	369852.18	2233196.87	Картометрический метод	5.00	–
244	369891.88	2233179.93	Картометрический метод	5.00	–
179	369919.59	2233208.17	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
245	369790.61	2234140.95	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Загорский сельсовет
Целинского района Пензенской области.*

246	369825.05	2234186.25	Картометрический метод	5.00	–
247	369756.25	2234243.50	Картометрический метод	5.00	–
248	369729.74	2234225.46	Картометрический метод	5.00	–
249	369701.35	2234225.46	Картометрический метод	5.00	–
250	369701.35	2234169.35	Картометрический метод	5.00	–
251	369682.42	2234127.44	Картометрический метод	5.00	–
252	369727.10	2234115.78	Картометрический метод	5.00	–
253	369760.15	2234151.10	Картометрический метод	5.00	–
245	369790.61	2234140.95	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
254	369639.65	2233722.89	Картометрический метод	5.00	–
255	369663.51	2233914.59	Картометрический метод	5.00	–
256	369662.06	2233996.65	Картометрический метод	5.00	–
257	369650.77	2233997.40	Аналитический метод	0.10	–
258	369650.92	2234027.24	Аналитический метод	0.10	–
259	369650.58	2234045.39	Картометрический метод	5.00	–
260	369590.62	2234203.17	Картометрический метод	5.00	–
261	369555.27	2234193.99	Картометрический метод	5.00	–
262	369590.62	2233975.04	Картометрический метод	5.00	–
263	369608.04	2233731.94	Картометрический метод	5.00	–
254	369639.65	2233722.89	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
264	369762.13	2234587.58	Аналитический метод	0.20	–
265	369760.28	2234615.61	Аналитический метод	0.20	–
266	369754.39	2234646.46	Аналитический метод	0.20	–
267	369737.51	2234647.68	Аналитический метод	0.20	–
268	369739.29	2234615.04	Аналитический метод	0.20	–
269	369741.11	2234586.13	Аналитический метод	0.20	–
264	369762.13	2234587.58	Аналитический метод	0.20	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
270	367365.99	2231942.54	Картометрический метод	5.00	–
271	367382.11	2231978.72	Картометрический метод	5.00	–
272	367357.34	2231986.69	Картометрический метод	5.00	–
273	367321.20	2232024.08	Картометрический метод	5.00	–
274	367276.55	2232049.44	Картометрический метод	5.00	–
275	367250.97	2232049.89	Картометрический метод	5.00	–
276	367148.79	2232069.21	Картометрический метод	5.00	–
277	367080.17	2232089.62	Картометрический метод	5.00	–
278	367058.90	2232098.98	Картометрический метод	5.00	–
279	367050.75	2232098.48	Картометрический метод	5.00	–
280	366975.86	2232139.63	Картометрический метод	5.00	–
281	366943.24	2232158.28	Картометрический метод	5.00	–
282	366904.37	2232195.04	Картометрический метод	5.00	–
283	366891.39	2232212.41	Картометрический метод	5.00	–
284	366878.41	2232221.05	Аналитический метод	0.20	–
285	366873.02	2232223.66	Аналитический метод	0.10	–
286	366851.82	2232234.97	Аналитический метод	0.10	–
287	366820.21	2232244.08	Картометрический метод	5.00	–
288	366795.96	2232261.83	Аналитический метод	0.10	–
289	366784.38	2232270.31	Аналитический метод	0.10	–
290	366779.85	2232271.84	Аналитический метод	0.10	–
291	366780.00	2232272.05	Аналитический метод	0.10	–
292	366763.38	2232283.49	Аналитический метод	0.10	–
293	366759.81	2232278.89	Картометрический метод	5.00	–
294	366736.84	2232286.92	Картометрический метод	5.00	–
295	366725.79	2232280.50	Картометрический метод	5.00	–
296	366661.77	2232334.90	Картометрический метод	5.00	–
297	366656.49	2232319.97	Картометрический метод	5.00	–
298	366388.48	2232339.41	Картометрический метод	5.00	–
299	366668.52	2232237.24	Картометрический метод	5.00	–
300	366811.53	2232186.15	Картометрический метод	5.00	–
301	367228.76	2231990.08	Картометрический метод	5.00	–
302	367359.83	2231929.34	Картометрический метод	5.00	–
270	367365.99	2231942.54	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(5)	–	–	–	–	–
303	371547.01	2236074.76	Картометрический метод	5.00	–
304	371527.64	2236097.35	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Загорский сельсовет
Целинского района Пензенской области.*

305	371529.19	2236099.25	Аналитический метод	0.10	–
306	371532.79	2236102.94	Аналитический метод	0.10	–
307	371535.66	2236105.46	Аналитический метод	0.10	–
308	371543.09	2236110.86	Аналитический метод	0.10	–
309	371554.68	2236119.85	Аналитический метод	0.10	–
310	371554.36	2236120.17	Аналитический метод	0.10	–
311	371557.67	2236122.34	Аналитический метод	0.10	–
312	371545.96	2236134.72	Аналитический метод	0.10	–
313	371544.29	2236136.45	Аналитический метод	0.10	–
314	371543.22	2236137.62	Картометрический метод	5.00	–
315	371554.69	2236153.22	Аналитический метод	0.10	–
316	371577.08	2236178.42	Аналитический метод	0.10	–
317	371578.53	2236180.04	Аналитический метод	0.10	–
318	371595.75	2236162.57	Аналитический метод	0.10	–
319	371616.49	2236181.02	Аналитический метод	0.10	–
320	371638.53	2236204.79	Аналитический метод	0.30	–
321	371642.56	2236209.17	Аналитический метод	0.30	–
322	371649.53	2236216.74	Аналитический метод	0.30	–
323	371656.49	2236224.30	Аналитический метод	0.30	–
324	371662.95	2236231.32	Аналитический метод	0.30	–
325	371667.02	2236235.74	Аналитический метод	0.30	–
326	371677.17	2236246.98	Картометрический метод	5.00	–
327	371672.21	2236255.04	Картометрический метод	5.00	–
328	371667.97	2236259.72	Картометрический метод	5.00	–
329	371680.91	2236275.33	Картометрический метод	5.00	–
330	371694.35	2236288.19	Аналитический метод	0.10	–
331	371709.54	2236302.54	Аналитический метод	0.10	–
332	371726.46	2236319.69	Картометрический метод	5.00	–
333	371746.28	2236338.09	Аналитический метод	0.10	–
334	371749.97	2236367.63	Аналитический метод	0.30	–
335	371747.52	2236384.20	Картометрический метод	5.00	–
336	371735.34	2236426.03	Картометрический метод	5.00	–
337	371706.14	2236461.40	Картометрический метод	5.00	–
338	371660.23	2236528.05	Картометрический метод	5.00	–
339	371636.05	2236566.21	Картометрический метод	5.00	–
340	371588.13	2236608.33	Картометрический метод	5.00	–
341	371551.02	2236654.88	Картометрический метод	5.00	–
342	371519.61	2236681.28	Картометрический метод	5.00	–
343	371494.69	2236716.33	Картометрический метод	5.00	–
344	371405.55	2236793.43	Картометрический метод	5.00	–
345	371394.98	2236796.97	Картометрический метод	5.00	–
346	371337.75	2236825.42	Картометрический метод	5.00	–
347	371323.20	2236823.27	Картометрический метод	5.00	–
348	371291.63	2236836.74	Картометрический метод	5.00	–
349	371287.11	2236836.80	Картометрический метод	5.00	–
350	371282.80	2236836.29	Картометрический метод	5.00	–
351	371269.24	2236834.01	Картометрический метод	5.00	–
352	371254.41	2236828.71	Картометрический метод	5.00	–
353	371225.45	2236824.01	Картометрический метод	5.00	–
354	371217.11	2236822.06	Картометрический метод	5.00	–
355	371205.61	2236822.30	Картометрический метод	5.00	–
356	371197.79	2236820.49	Картометрический метод	5.00	–
357	371192.17	2236819.77	Картометрический метод	5.00	–
358	371189.79	2236822.23	Картометрический метод	5.00	–
359	371188.32	2236824.70	Картометрический метод	5.00	–
360	371184.66	2236825.04	Картометрический метод	5.00	–
361	371176.48	2236820.34	Картометрический метод	5.00	–
362	371147.05	2236822.06	Картометрический метод	5.00	–
363	371135.00	2236824.39	Картометрический метод	5.00	–
364	371119.79	2236828.25	Картометрический метод	5.00	–
365	371105.75	2236832.65	Картометрический метод	5.00	–
366	371088.83	2236836.49	Картометрический метод	5.00	–
367	371079.03	2236836.49	Картометрический метод	5.00	–
368	371070.38	2236837.82	Картометрический метод	5.00	–
369	371067.94	2236839.06	Картометрический метод	5.00	–
370	371048.96	2236839.06	Картометрический метод	5.00	–
371	371014.45	2236836.66	Аналитический метод	0.10	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Загорский сельсовет
Центенского района Пензенской области.*

372	370999.76	2236828.57	Картометрический метод	5.00	–
373	370995.01	2236695.82	Картометрический метод	5.00	–
374	371012.46	2236683.47	Картометрический метод	5.00	–
375	371015.09	2236663.48	Картометрический метод	5.00	–
376	371026.03	2236659.03	Картометрический метод	5.00	–
377	371041.05	2236661.09	Картометрический метод	5.00	–
378	371043.57	2236661.47	Картометрический метод	5.00	–
379	371054.74	2236653.57	Картометрический метод	5.00	–
380	371060.43	2236649.48	Аналитический метод	0.10	–
381	371065.76	2236646.92	Аналитический метод	0.10	–
382	371069.34	2236652.99	Картометрический метод	5.00	–
383	371091.90	2236656.80	Картометрический метод	5.00	–
384	371101.98	2236638.57	Картометрический метод	5.00	–
385	371065.98	2236476.05	Картометрический метод	5.00	–
386	370962.78	2236478.56	Картометрический метод	5.00	–
387	370958.24	2236478.28	Аналитический метод	0.10	–
388	370945.21	2236457.74	Аналитический метод	0.10	–
389	370948.73	2236454.92	Аналитический метод	0.10	–
390	370948.14	2236440.11	Аналитический метод	0.10	–
391	370932.05	2236441.49	Аналитический метод	0.10	–
392	370839.88	2236440.25	Аналитический метод	0.10	–
393	370769.27	2236439.53	Аналитический метод	0.10	–
394	370739.37	2236439.23	Аналитический метод	0.10	–
395	370739.55	2236445.84	Аналитический метод	0.10	–
396	370661.12	2236447.96	Аналитический метод	0.10	–
397	370617.86	2236448.97	Аналитический метод	0.10	–
398	370617.87	2236448.43	Картометрический метод	5.00	–
399	370617.62	2236448.43	Картометрический метод	5.00	–
400	370617.61	2236448.98	Аналитический метод	0.10	–
401	370608.61	2236449.19	Аналитический метод	0.10	–
402	370609.17	2236434.34	Аналитический метод	0.10	–
403	370569.18	2236432.36	Аналитический метод	0.10	–
404	370568.29	2236457.24	Аналитический метод	0.10	–
405	370274.51	2236476.24	Аналитический метод	0.10	–
406	370273.25	2236495.31	Аналитический метод	0.10	–
407	370262.17	2236496.55	Аналитический метод	0.10	–
408	370253.27	2236496.80	Аналитический метод	0.10	–
409	370253.29	2236495.82	Аналитический метод	0.10	–
410	370246.56	2236495.65	Аналитический метод	0.10	–
411	370247.20	2236497.01	Аналитический метод	0.10	–
412	370242.66	2236500.26	Аналитический метод	0.10	–
413	370231.71	2236504.54	Аналитический метод	0.10	–
414	370229.38	2236500.48	Картометрический метод	5.00	–
415	370221.85	2236501.95	Картометрический метод	5.00	–
416	370203.23	2236517.21	Картометрический метод	5.00	–
417	370180.97	2236528.57	Картометрический метод	5.00	–
418	370170.37	2236533.18	Картометрический метод	5.00	–
419	370160.19	2236539.70	Аналитический метод	0.10	–
420	370149.75	2236548.13	Аналитический метод	0.10	–
421	370133.71	2236554.62	Аналитический метод	0.10	–
422	370130.84	2236549.41	Аналитический метод	0.10	–
423	370099.40	2236556.39	Аналитический метод	0.10	–
424	370098.97	2236566.64	Аналитический метод	0.10	–
425	370185.86	2236578.43	Картометрический метод	5.00	–
426	370183.48	2236586.97	Картометрический метод	5.00	–
427	370192.01	2236587.69	Картометрический метод	5.00	–
428	370191.33	2236596.70	Картометрический метод	5.00	–
429	370189.26	2236597.60	Картометрический метод	5.00	–
430	370187.00	2236597.33	Картометрический метод	5.00	–
431	370186.63	2236602.92	Картометрический метод	5.00	–
432	370183.40	2236602.70	Картометрический метод	5.00	–
433	370179.05	2236602.90	Картометрический метод	5.00	–
434	370174.12	2236620.61	Картометрический метод	5.00	–
435	370152.69	2236615.34	Картометрический метод	5.00	–
436	370152.37	2236615.37	Картометрический метод	5.00	–
437	370139.25	2236616.66	Картометрический метод	5.00	–
438	370136.62	2236616.97	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Загорский сельсовет
Целинского района Пензенской области.*

439	370136.19	2236628.63	Картометрический метод	5.00	–
440	370119.63	2236626.21	Картометрический метод	5.00	–
441	370121.40	2236612.81	Картометрический метод	5.00	–
442	370121.29	2236607.62	Картометрический метод	5.00	–
443	370104.80	2236603.56	Картометрический метод	5.00	–
444	370103.34	2236613.83	Картометрический метод	5.00	–
445	370102.57	2236625.80	Картометрический метод	5.00	–
446	370078.60	2236626.59	Картометрический метод	5.00	–
447	370078.43	2236621.54	Картометрический метод	5.00	–
448	370083.28	2236602.05	Аналитический метод	0.10	–
449	370066.30	2236602.54	Картометрический метод	5.00	–
450	370034.30	2236627.31	Картометрический метод	5.00	–
451	370034.32	2236636.53	Аналитический метод	0.10	–
452	370031.22	2236640.62	Аналитический метод	0.10	–
453	370024.68	2236640.58	Аналитический метод	0.10	–
454	370017.79	2236640.08	Картометрический метод	5.00	–
455	370009.29	2236646.66	Картометрический метод	5.00	–
456	370015.50	2236651.21	Картометрический метод	5.00	–
457	370017.67	2236651.27	Аналитический метод	0.10	–
458	370034.14	2236651.43	Аналитический метод	0.10	–
459	370030.51	2236662.21	Картометрический метод	5.00	–
460	370035.27	2236665.70	Картометрический метод	5.00	–
461	370067.68	2236676.04	Картометрический метод	5.00	–
462	370067.47	2236705.93	Картометрический метод	5.00	–
463	370058.75	2236734.77	Аналитический метод	0.10	–
464	370054.20	2236734.33	Аналитический метод	0.10	–
465	370052.33	2236735.13	Картометрический метод	5.00	–
466	370030.75	2236734.50	Картометрический метод	5.00	–
467	370028.95	2236759.22	Картометрический метод	5.00	–
468	369984.58	2236764.49	Картометрический метод	5.00	–
469	369978.35	2236749.23	Картометрический метод	5.00	–
470	369975.53	2236748.84	Аналитический метод	2.50	–
471	369976.10	2236742.63	Картометрический метод	5.00	–
472	369971.47	2236741.84	Картометрический метод	5.00	–
473	369961.36	2236724.44	Картометрический метод	5.00	–
474	369961.68	2236722.15	Аналитический метод	2.50	–
475	369963.77	2236722.61	Аналитический метод	0.10	–
476	369963.88	2236721.73	Аналитический метод	0.10	–
477	369965.98	2236705.79	Аналитический метод	0.10	–
478	369968.46	2236706.29	Картометрический метод	5.00	–
479	369967.61	2236693.30	Картометрический метод	5.00	–
480	369963.07	2236688.06	Картометрический метод	5.00	–
481	369939.55	2236683.29	Картометрический метод	5.00	–
482	369933.79	2236682.34	Картометрический метод	5.00	–
483	369915.08	2236696.74	Картометрический метод	5.00	–
484	369921.32	2236706.81	Картометрический метод	5.00	–
485	369935.72	2236714.46	Картометрический метод	5.00	–
486	369938.93	2236730.11	Картометрический метод	5.00	–
487	369924.84	2236767.52	Картометрический метод	5.00	–
488	369927.07	2236768.59	Аналитический метод	0.10	–
489	369923.78	2236806.09	Аналитический метод	0.10	–
490	369890.91	2236806.19	Аналитический метод	0.10	–
491	369886.15	2236810.39	Аналитический метод	0.10	–
492	369877.17	2236852.15	Картометрический метод	5.00	–
493	369866.13	2236872.78	Картометрический метод	5.00	–
494	369824.14	2236896.80	Картометрический метод	5.00	–
495	369815.79	2236899.65	Аналитический метод	0.10	–
496	369715.86	2236891.26	Картометрический метод	5.00	–
497	369714.35	2236885.98	Картометрический метод	5.00	–
498	369684.44	2236878.74	Картометрический метод	5.00	–
499	369584.86	2236846.88	Картометрический метод	5.00	–
500	369529.66	2236842.49	Картометрический метод	5.00	–
501	369533.50	2236784.91	Картометрический метод	5.00	–
502	369575.67	2236519.67	Аналитический метод	0.50	–
503	369580.16	2236492.10	Аналитический метод	1.50	–
504	369595.36	2236411.72	Аналитический метод	0.50	–
505	369598.15	2236396.98	Аналитический метод	0.10	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Загорский сельсовет
Целинского района Пензенской области.*

506	369599.72	2236381.08	Картометрический метод	5.00	–
507	369883.87	2236420.09	Картометрический метод	5.00	–
508	369989.46	2236428.61	Картометрический метод	5.00	–
509	370061.46	2236426.61	Картометрический метод	5.00	–
510	370139.57	2236426.86	Картометрический метод	5.00	–
511	370205.94	2236422.51	Картометрический метод	5.00	–
512	370253.42	2236424.24	Картометрический метод	5.00	–
513	370293.08	2236423.07	Аналитический метод	0.10	–
514	370325.92	2236410.50	Картометрический метод	5.00	–
515	370323.04	2236381.25	Картометрический метод	5.00	–
516	370418.07	2236331.28	Картометрический метод	5.00	–
517	370591.34	2236239.98	Картометрический метод	5.00	–
518	370708.57	2236178.83	Картометрический метод	5.00	–
519	370704.73	2236172.60	Картометрический метод	5.00	–
520	370758.13	2236142.12	Картометрический метод	5.00	–
521	370840.22	2236112.11	Картометрический метод	5.00	–
522	371016.42	2236056.07	Аналитический метод	0.10	–
523	371073.73	2236041.07	Аналитический метод	0.10	–
524	371078.42	2236039.84	Аналитический метод	0.10	–
525	371100.52	2236034.05	Аналитический метод	0.10	–
526	371109.30	2236033.65	Аналитический метод	0.10	–
527	371230.68	2236028.05	Картометрический метод	5.00	–
528	371362.49	2236016.31	Картометрический метод	5.00	–
529	371412.64	2236010.56	Картометрический метод	5.00	–
530	371446.55	2236024.07	Картометрический метод	5.00	–
531	371445.01	2236026.37	Картометрический метод	5.00	–
532	371441.68	2236031.35	Картометрический метод	5.00	–
533	371469.88	2236054.93	Картометрический метод	5.00	–
534	371479.95	2236044.20	Картометрический метод	5.00	–
535	371483.05	2236046.92	Аналитический метод	0.10	–
536	371508.43	2236070.82	Аналитический метод	0.10	–
537	371510.13	2236069.31	Аналитический метод	0.10	–
538	371526.38	2236052.87	Аналитический метод	0.10	–
303	371547.01	2236074.76	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(6)	–	–	–	–	–
539	374196.10	2235730.95	Картометрический метод	5.00	–
540	374206.62	2235746.84	Картометрический метод	5.00	–
541	374213.69	2235766.62	Картометрический метод	5.00	–
542	374218.37	2235788.22	Картометрический метод	5.00	–
543	374218.09	2235809.48	Картометрический метод	5.00	–
544	374216.33	2235823.37	Картометрический метод	5.00	–
545	374219.55	2235837.06	Картометрический метод	5.00	–
546	374220.42	2235849.49	Картометрический метод	5.00	–
547	374219.66	2235864.92	Картометрический метод	5.00	–
548	374218.19	2235875.36	Картометрический метод	5.00	–
549	374208.52	2235878.39	Картометрический метод	5.00	–
550	374195.10	2235883.47	Картометрический метод	5.00	–
551	374188.96	2235891.78	Картометрический метод	5.00	–
552	374188.01	2235903.85	Картометрический метод	5.00	–
553	374189.43	2235916.47	Картометрический метод	5.00	–
554	374195.30	2235927.57	Картометрический метод	5.00	–
555	374205.44	2235932.96	Картометрический метод	5.00	–
556	374227.10	2235937.98	Картометрический метод	5.00	–
557	374240.45	2235939.20	Картометрический метод	5.00	–
558	374255.16	2235935.46	Картометрический метод	5.00	–
559	374262.03	2235931.09	Картометрический метод	5.00	–
560	374271.20	2235930.68	Картометрический метод	5.00	–
561	374277.94	2235936.03	Картометрический метод	5.00	–
562	374287.58	2235940.35	Картометрический метод	5.00	–
563	374305.34	2235943.74	Картометрический метод	5.00	–
564	374308.49	2235943.18	Картометрический метод	5.00	–
565	374314.73	2235964.81	Картометрический метод	5.00	–
566	374317.57	2235945.85	Аналитический метод	0.10	–
567	374328.45	2235952.66	Аналитический метод	0.10	–
568	374332.39	2235957.90	Аналитический метод	0.10	–
569	374336.40	2235964.96	Аналитический метод	0.10	–
570	374338.20	2235970.95	Аналитический метод	0.10	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Загорский сельсовет
Целинского района Пензенской области.*

571	374338.98	2235976.73	Аналитический метод	0.10	–
572	374339.27	2235978.85	Аналитический метод	0.10	–
573	374334.52	2235987.46	Аналитический метод	0.10	–
574	374331.11	2235986.40	Аналитический метод	0.10	–
575	374326.72	2235984.26	Аналитический метод	0.10	–
576	374327.48	2235979.92	Аналитический метод	0.10	–
577	374318.48	2235977.80	Картометрический метод	5.00	–
578	374323.21	2235994.21	Картометрический метод	5.00	–
579	374316.21	2235999.35	Картометрический метод	5.00	–
580	374301.71	2236000.19	Картометрический метод	5.00	–
581	374280.62	2236000.20	Картометрический метод	5.00	–
582	374268.43	2235997.59	Картометрический метод	5.00	–
583	374256.67	2235997.52	Картометрический метод	5.00	–
584	374231.05	2235999.85	Картометрический метод	5.00	–
585	374229.06	2236002.82	Аналитический метод	0.10	–
586	374212.62	2236003.84	Аналитический метод	0.10	–
587	374205.36	2236003.11	Картометрический метод	5.00	–
588	374204.89	2236004.31	Картометрический метод	5.00	–
589	374199.59	2236004.64	Картометрический метод	5.00	–
590	374195.67	2236010.64	Картометрический метод	5.00	–
591	374187.87	2236029.30	Аналитический метод	0.10	–
592	374182.95	2236042.15	Аналитический метод	0.10	–
593	374179.90	2236049.38	Аналитический метод	0.10	–
594	374169.88	2236066.13	Картометрический метод	5.00	–
595	374163.93	2236080.73	Картометрический метод	5.00	–
596	374156.63	2236081.07	Картометрический метод	5.00	–
597	374155.20	2236082.73	Аналитический метод	0.10	–
598	374152.98	2236081.24	Картометрический метод	5.00	–
599	374100.79	2236083.68	Картометрический метод	5.00	–
600	374098.63	2236057.87	Картометрический метод	5.00	–
601	374095.63	2236055.72	Картометрический метод	5.00	–
602	374097.98	2236050.13	Картометрический метод	5.00	–
603	374096.57	2236033.36	Картометрический метод	5.00	–
604	374095.96	2236033.12	Аналитический метод	0.10	–
605	374096.46	2236031.98	Картометрический метод	5.00	–
606	374088.88	2235941.60	Картометрический метод	5.00	–
607	373936.48	2235924.14	Картометрический метод	5.00	–
608	373938.18	2235849.95	Картометрический метод	5.00	–
609	373938.81	2235822.40	Картометрический метод	5.00	–
610	373939.25	2235803.39	Картометрический метод	5.00	–
611	373939.65	2235786.03	Картометрический метод	5.00	–
612	373933.33	2235777.10	Картометрический метод	5.00	–
613	373930.50	2235773.09	Картометрический метод	5.00	–
614	373925.20	2235781.98	Картометрический метод	5.00	–
615	373919.44	2235804.80	Аналитический метод	0.10	–
616	373916.54	2235831.51	Аналитический метод	0.10	–
617	373913.67	2235859.66	Картометрический метод	5.00	–
618	373869.52	2235827.90	Картометрический метод	5.00	–
619	373884.25	2235806.35	Картометрический метод	5.00	–
620	373881.13	2235803.92	Картометрический метод	5.00	–
621	373890.10	2235776.25	Аналитический метод	0.10	–
622	373890.82	2235767.80	Картометрический метод	5.00	–
623	373887.64	2235748.04	Картометрический метод	5.00	–
624	373893.40	2235753.40	Картометрический метод	5.00	–
625	373908.10	2235728.91	Картометрический метод	5.00	–
626	373904.10	2235724.74	Картометрический метод	5.00	–
627	373903.00	2235723.73	Картометрический метод	5.00	–
628	373915.42	2235704.87	Картометрический метод	5.00	–
629	373924.69	2235713.22	Картометрический метод	5.00	–
630	373945.05	2235688.62	Картометрический метод	5.00	–
631	373946.86	2235686.74	Картометрический метод	5.00	–
632	373954.99	2235693.02	Картометрический метод	5.00	–
633	373959.05	2235701.91	Картометрический метод	5.00	–
634	373972.01	2235678.89	Картометрический метод	5.00	–
635	373959.82	2235669.20	Картометрический метод	5.00	–
636	373950.93	2235660.31	Картометрический метод	5.00	–
637	373939.50	2235652.98	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Загорский сельсовет
Целинского района Пензенской области.*

638	373933.40	2235653.24	Картометрический метод	5.00	–
639	373926.03	2235656.91	Картометрический метод	5.00	–
640	373921.97	2235662.14	Картометрический метод	5.00	–
641	373911.00	2235678.86	Картометрический метод	5.00	–
642	373907.49	2235684.31	Картометрический метод	5.00	–
643	373901.49	2235683.52	Аналитический метод	0.10	–
644	373879.68	2235680.61	Аналитический метод	0.10	–
645	373863.13	2235678.42	Картометрический метод	5.00	–
646	373861.98	2235702.25	Картометрический метод	5.00	–
647	373859.40	2235702.19	Аналитический метод	0.20	–
648	373846.40	2235699.05	Аналитический метод	0.20	–
649	373846.24	2235676.17	Картометрический метод	5.00	–
650	373805.56	2235670.76	Картометрический метод	5.00	–
651	373798.77	2235678.74	Картометрический метод	5.00	–
652	373796.75	2235678.36	Картометрический метод	5.00	–
653	373796.84	2235675.36	Картометрический метод	5.00	–
654	373801.98	2235667.90	Картометрический метод	5.00	–
655	373808.90	2235659.33	Картометрический метод	5.00	–
656	373809.20	2235655.42	Картометрический метод	5.00	–
657	373810.21	2235654.55	Картометрический метод	5.00	–
658	373819.10	2235650.63	Картометрический метод	5.00	–
659	373826.98	2235644.61	Картометрический метод	5.00	–
660	373835.36	2235631.26	Картометрический метод	5.00	–
661	373845.26	2235620.01	Картометрический метод	5.00	–
662	373860.76	2235617.13	Картометрический метод	5.00	–
663	373882.86	2235610.85	Картометрический метод	5.00	–
664	373901.40	2235605.10	Картометрический метод	5.00	–
665	373913.59	2235604.05	Картометрический метод	5.00	–
666	373930.10	2235606.41	Картометрический метод	5.00	–
667	373962.44	2235620.43	Картометрический метод	5.00	–
668	373968.63	2235623.93	Картометрический метод	5.00	–
669	373981.59	2235633.83	Картометрический метод	5.00	–
670	374012.90	2235642.91	Картометрический метод	5.00	–
671	374025.39	2235648.58	Картометрический метод	5.00	–
672	374033.14	2235656.31	Картометрический метод	5.00	–
673	374039.07	2235663.21	Картометрический метод	5.00	–
674	374046.85	2235668.83	Картометрический метод	5.00	–
675	374057.78	2235675.01	Картометрический метод	5.00	–
676	374088.44	2235692.49	Картометрический метод	5.00	–
677	374098.59	2235697.87	Картометрический метод	5.00	–
678	374107.27	2235695.10	Картометрический метод	5.00	–
679	374111.14	2235694.13	Картометрический метод	5.00	–
680	374125.24	2235699.23	Картометрический метод	5.00	–
681	374140.16	2235704.53	Картометрический метод	5.00	–
682	374167.33	2235714.99	Картометрический метод	5.00	–
683	374188.25	2235724.99	Картометрический метод	5.00	–
539	374196.10	2235730.95	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(7)	–	–	–	–	–
684	376402.26	2236902.33	Аналитический метод	0.20	–
685	376397.52	2236906.05	Аналитический метод	0.20	–
686	376388.27	2236911.86	Аналитический метод	0.20	–
687	376397.76	2236917.08	Картометрический метод	5.00	–
688	376423.06	2236943.68	Картометрический метод	5.00	–
689	376392.33	2236969.62	Картометрический метод	5.00	–
690	376399.49	2236979.28	Аналитический метод	0.10	–
691	376401.46	2236981.93	Аналитический метод	0.10	–
692	376382.93	2236994.80	Аналитический метод	0.10	–
693	376381.38	2236992.67	Аналитический метод	0.10	–
694	376377.39	2236987.23	Аналитический метод	0.10	–
695	376360.69	2236998.01	Аналитический метод	0.10	–
696	376355.95	2237001.87	Аналитический метод	0.10	–
697	376364.15	2237015.26	Аналитический метод	0.10	–
698	376352.88	2237022.79	Аналитический метод	0.10	–
699	376336.59	2237033.69	Аналитический метод	0.10	–
700	376344.58	2237032.34	Картометрический метод	5.00	–
701	376312.72	2237053.51	Картометрический метод	5.00	–
702	376313.59	2237050.93	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Загорский сельсовет
Центенского района Пензенской области.*

703	376310.29	2237035.54	Картометрический метод	5.00	–
704	376313.06	2237032.00	Картометрический метод	5.00	–
705	376309.71	2237020.59	Картометрический метод	5.00	–
706	376308.51	2237017.72	Картометрический метод	5.00	–
707	376295.02	2237027.67	Картометрический метод	5.00	–
708	376313.53	2237059.75	Картометрический метод	5.00	–
709	376303.80	2237065.31	Аналитический метод	0.10	–
710	376304.25	2237067.28	Аналитический метод	0.10	–
711	376292.07	2237073.90	Аналитический метод	0.10	–
712	376290.77	2237072.24	Аналитический метод	0.10	–
713	376279.95	2237077.70	Аналитический метод	0.10	–
714	376268.54	2237083.09	Аналитический метод	0.10	–
715	376256.52	2237089.38	Аналитический метод	0.10	–
716	376241.13	2237067.39	Картометрический метод	5.00	–
717	376227.76	2237077.25	Картометрический метод	5.00	–
718	376220.57	2237083.44	Аналитический метод	0.10	–
719	376227.95	2237096.67	Аналитический метод	0.10	–
720	376218.20	2237098.90	Аналитический метод	0.10	–
721	376211.96	2237099.41	Аналитический метод	0.10	–
722	376209.26	2237098.83	Аналитический метод	0.10	–
723	376208.52	2237095.89	Аналитический метод	0.10	–
724	376207.99	2237094.00	Аналитический метод	0.10	–
725	376201.56	2237100.71	Аналитический метод	0.30	–
726	376184.50	2237109.14	Картометрический метод	5.00	–
727	376158.55	2237128.27	Картометрический метод	5.00	–
728	376052.93	2237200.34	Картометрический метод	5.00	–
729	376052.96	2237200.41	Аналитический метод	0.10	–
730	376052.20	2237200.84	Картометрический метод	5.00	–
731	376013.92	2237226.95	Картометрический метод	5.00	–
732	376008.82	2237234.42	Картометрический метод	5.00	–
733	376006.61	2237231.94	Картометрический метод	5.00	–
734	375980.97	2237249.43	Картометрический метод	5.00	–
735	375956.33	2237260.67	Картометрический метод	5.00	–
736	375951.09	2237263.06	Картометрический метод	5.00	–
737	375934.21	2237270.76	Картометрический метод	5.00	–
738	375933.26	2237273.58	Аналитический метод	0.10	–
739	375932.25	2237271.65	Картометрический метод	5.00	–
740	375928.98	2237273.14	Картометрический метод	5.00	–
741	375907.46	2237270.89	Аналитический метод	0.10	–
742	375895.89	2237283.10	Картометрический метод	5.00	–
743	375893.08	2237285.24	Картометрический метод	5.00	–
744	375894.72	2237288.77	Картометрический метод	5.00	–
745	375906.68	2237314.47	Аналитический метод	0.20	–
746	375919.41	2237327.27	Аналитический метод	0.10	–
747	375934.12	2237342.04	Аналитический метод	0.10	–
748	375937.31	2237345.27	Аналитический метод	0.10	–
749	375920.38	2237362.23	Аналитический метод	0.10	–
750	375903.85	2237378.79	Аналитический метод	0.10	–
751	375899.73	2237382.91	Аналитический метод	0.10	–
752	375867.08	2237354.63	Аналитический метод	0.10	–
753	375848.66	2237309.77	Картометрический метод	5.00	–
754	375805.28	2237329.57	Картометрический метод	5.00	–
755	375806.27	2237330.96	Аналитический метод	0.10	–
756	375786.99	2237340.98	Аналитический метод	0.10	–
757	375774.93	2237347.13	Картометрический метод	5.00	–
758	375721.86	2237381.58	Картометрический метод	5.00	–
759	375719.39	2237382.15	Картометрический метод	5.00	–
760	375669.47	2237383.51	Картометрический метод	5.00	–
761	375666.41	2237369.24	Аналитический метод	0.10	–
762	375638.57	2237374.16	Аналитический метод	0.10	–
763	375637.88	2237365.67	Аналитический метод	0.10	–
764	375631.69	2237366.17	Аналитический метод	0.10	–
765	375631.76	2237367.60	Аналитический метод	0.10	–
766	375629.71	2237368.73	Аналитический метод	0.10	–
767	375626.80	2237369.97	Аналитический метод	0.10	–
768	375618.92	2237371.44	Аналитический метод	0.10	–
769	375615.16	2237369.99	Аналитический метод	0.10	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Загорский сельсовет
Целинского района Пензенской области.*

770	375613.06	2237367.92	Аналитический метод	0.10	–
771	375591.77	2237368.91	Аналитический метод	0.10	–
772	375589.80	2237324.98	Аналитический метод	0.10	–
773	375589.74	2237322.98	Аналитический метод	0.10	–
774	375623.54	2237319.79	Картометрический метод	5.00	–
775	375632.40	2237318.95	Аналитический метод	0.10	–
776	375632.08	2237332.27	Аналитический метод	0.10	–
777	375659.72	2237331.41	Аналитический метод	0.10	–
778	375663.37	2237323.20	Аналитический метод	0.10	–
779	375670.93	2237315.81	Аналитический метод	0.10	–
780	375685.98	2237297.90	Аналитический метод	0.10	–
781	375698.93	2237278.23	Аналитический метод	0.10	–
782	375706.12	2237262.97	Аналитический метод	0.10	–
783	375707.91	2237263.98	Аналитический метод	0.10	–
784	375708.31	2237263.04	Аналитический метод	0.10	–
785	375706.50	2237262.05	Аналитический метод	0.10	–
786	375712.97	2237246.28	Аналитический метод	0.10	–
787	375714.38	2237235.97	Картометрический метод	5.00	–
788	375716.35	2237221.52	Аналитический метод	0.10	–
789	375718.61	2237216.17	Аналитический метод	0.10	–
790	375718.12	2237215.51	Аналитический метод	0.10	–
791	375715.88	2237220.79	Аналитический метод	0.10	–
792	375689.59	2237179.31	Аналитический метод	0.10	–
793	375696.57	2237178.64	Аналитический метод	0.10	–
794	375695.60	2237176.86	Аналитический метод	0.10	–
795	375688.75	2237177.68	Аналитический метод	0.10	–
796	375673.15	2237181.46	Аналитический метод	0.10	–
797	375671.16	2237178.30	Аналитический метод	0.10	–
798	375641.73	2237183.59	Аналитический метод	0.10	–
799	375614.70	2237184.62	Аналитический метод	0.10	–
800	375601.95	2237174.20	Аналитический метод	0.10	–
801	375589.12	2237163.41	Аналитический метод	0.10	–
802	375588.18	2237148.83	Аналитический метод	0.10	–
803	375606.00	2237152.82	Аналитический метод	0.10	–
804	375611.23	2237154.30	Аналитический метод	0.10	–
805	375632.59	2237156.74	Аналитический метод	0.10	–
806	375638.38	2237156.49	Аналитический метод	0.10	–
807	375638.44	2237156.96	Аналитический метод	0.10	–
808	375660.04	2237152.43	Аналитический метод	0.10	–
809	375674.01	2237149.10	Аналитический метод	0.10	–
810	375675.55	2237145.51	Аналитический метод	0.10	–
811	375679.96	2237144.19	Аналитический метод	0.10	–
812	375713.08	2237127.05	Аналитический метод	0.10	–
813	375733.81	2237118.98	Аналитический метод	0.10	–
814	375780.00	2237102.13	Аналитический метод	0.10	–
815	375790.10	2237104.49	Аналитический метод	0.10	–
816	375783.62	2237107.76	Аналитический метод	0.10	–
817	375785.50	2237110.17	Аналитический метод	0.10	–
818	375794.34	2237105.48	Аналитический метод	0.10	–
819	375819.49	2237099.49	Аналитический метод	0.10	–
820	375843.67	2237095.89	Аналитический метод	0.10	–
821	375852.53	2237095.13	Аналитический метод	0.10	–
822	375867.25	2237092.15	Аналитический метод	0.10	–
823	375879.48	2237084.19	Аналитический метод	0.10	–
824	375902.83	2237070.51	Аналитический метод	0.10	–
825	375905.65	2237069.68	Аналитический метод	0.10	–
826	375919.93	2237063.33	Аналитический метод	0.10	–
827	375919.63	2237062.17	Аналитический метод	0.10	–
828	375920.60	2237061.43	Аналитический метод	0.10	–
829	375924.45	2237056.69	Аналитический метод	0.10	–
830	375925.09	2237054.82	Аналитический метод	0.10	–
831	375923.20	2237051.10	Аналитический метод	0.10	–
832	375921.23	2237050.81	Аналитический метод	0.10	–
833	375918.35	2237050.95	Аналитический метод	0.10	–
834	375917.33	2237051.17	Аналитический метод	0.10	–
835	375916.14	2237044.27	Аналитический метод	0.10	–
836	375913.18	2237023.72	Картометрический метод	5.00	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Загорский сельсовет
Центенского района Пензенской области.*

837	375926.22	2237014.16	Картометрический метод	5.00	–
838	375941.61	2237030.81	Аналитический метод	0.10	–
839	375960.02	2237020.15	Аналитический метод	0.10	–
840	375943.14	2237026.19	Картометрический метод	5.00	–
841	375931.95	2237001.80	Картометрический метод	5.00	–
842	375948.59	2236995.47	Аналитический метод	0.10	–
843	375948.84	2236995.35	Аналитический метод	0.10	–
844	375956.19	2236992.14	Аналитический метод	0.10	–
845	375960.09	2236990.42	Аналитический метод	0.10	–
846	375970.26	2237014.90	Аналитический метод	0.10	–
847	375992.89	2237012.07	Аналитический метод	0.10	–
848	375999.90	2237028.23	Аналитический метод	0.10	–
849	375979.94	2237037.83	Аналитический метод	0.10	–
850	375977.51	2237032.35	Аналитический метод	0.10	–
851	375967.83	2237036.99	Аналитический метод	0.10	–
852	375968.90	2237039.35	Аналитический метод	0.10	–
853	375970.28	2237042.63	Аналитический метод	0.10	–
854	375958.98	2237048.10	Аналитический метод	0.10	–
855	375957.30	2237048.91	Аналитический метод	0.10	–
856	375967.92	2237079.98	Аналитический метод	0.10	–
857	375967.72	2237080.06	Картометрический метод	5.00	–
858	375971.08	2237084.23	Картометрический метод	5.00	–
859	375973.13	2237083.56	Аналитический метод	0.10	–
860	375974.74	2237088.78	Картометрический метод	5.00	–
861	376004.35	2237125.60	Картометрический метод	5.00	–
862	376008.99	2237122.69	Аналитический метод	0.10	–
863	376013.37	2237132.14	Аналитический метод	0.10	–
864	376013.49	2237136.50	Аналитический метод	0.10	–
865	376013.82	2237137.38	Картометрический метод	5.00	–
866	376021.62	2237147.08	Картометрический метод	5.00	–
867	376090.21	2237102.62	Картометрический метод	5.00	–
868	376110.33	2237098.79	Картометрический метод	5.00	–
869	376132.46	2237098.68	Картометрический метод	5.00	–
870	376146.39	2237098.86	Картометрический метод	5.00	–
871	376154.74	2237102.46	Картометрический метод	5.00	–
872	376163.09	2237106.07	Картометрический метод	5.00	–
873	376171.32	2237102.89	Картометрический метод	5.00	–
874	376179.56	2237099.72	Картометрический метод	5.00	–
875	376191.18	2237088.80	Картометрический метод	5.00	–
876	376191.18	2237088.79	Картометрический метод	5.00	–
877	376174.40	2237054.95	Картометрический метод	5.00	–
878	376221.94	2237031.98	Картометрический метод	5.00	–
879	376232.30	2237025.07	Аналитический метод	0.10	–
880	376231.24	2237023.93	Аналитический метод	0.10	–
881	376243.19	2237017.50	Аналитический метод	0.10	–
882	376251.16	2237011.25	Аналитический метод	0.10	–
883	376255.15	2237017.40	Аналитический метод	0.10	–
884	376261.80	2237012.64	Картометрический метод	5.00	–
885	376254.29	2237003.97	Картометрический метод	5.00	–
886	376239.01	2237014.61	Аналитический метод	0.20	–
887	376228.87	2236996.37	Аналитический метод	0.20	–
888	376235.46	2236991.72	Аналитический метод	0.10	–
889	376233.74	2236990.30	Аналитический метод	0.10	–
890	376231.73	2236991.88	Аналитический метод	0.10	–
891	376226.18	2236983.71	Аналитический метод	0.10	–
892	376225.52	2236970.65	Аналитический метод	0.10	–
893	376229.08	2236964.33	Аналитический метод	0.10	–
894	376243.13	2236952.07	Аналитический метод	0.10	–
895	376260.61	2236940.52	Аналитический метод	0.10	–
896	376273.43	2236933.40	Аналитический метод	0.10	–
897	376296.24	2236916.07	Аналитический метод	0.10	–
898	376303.49	2236915.64	Аналитический метод	0.10	–
899	376321.60	2236904.31	Аналитический метод	0.10	–
900	376334.90	2236890.01	Аналитический метод	0.10	–
901	376343.30	2236888.93	Аналитический метод	0.10	–
902	376349.41	2236884.23	Картометрический метод	5.00	–
903	376360.22	2236881.91	Картометрический метод	5.00	–

904	376365.62	2236887.29	Картометрический метод	5.00	–
905	376371.85	2236895.38	Картометрический метод	5.00	–
906	376377.64	2236890.84	Аналитический метод	0.20	–
907	376386.34	2236883.32	Аналитический метод	0.20	–
684	376402.26	2236902.33	Аналитический метод	0.20	–
–	–	–	–	–	–
911	375872.95	2237091.58	Аналитический метод	0.10	–
912	375873.05	2237091.76	Аналитический метод	0.10	–
913	375872.89	2237091.84	Аналитический метод	0.10	–
914	375872.79	2237091.66	Аналитический метод	0.10	–
911	375872.95	2237091.58	Аналитический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
915	376394.25	2236938.48	Аналитический метод	0.10	–
916	376406.01	2236954.37	Аналитический метод	0.10	–
917	376390.15	2236966.57	Аналитический метод	0.10	–
918	376395.48	2236949.64	Картометрический метод	5.00	–
919	376391.23	2236940.74	Картометрический метод	5.00	–
915	376394.25	2236938.48	Аналитический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
920	376314.61	2237033.88	Аналитический метод	0.10	–
921	376314.73	2237034.05	Аналитический метод	0.10	–
922	376312.20	2237035.67	Аналитический метод	0.10	–
923	376312.09	2237035.49	Аналитический метод	0.10	–
920	376314.61	2237033.88	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

СХ-3 «Производственная зона сельскохозяйственных предприятий»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пензенская область, Пензенский район, Засечный сельсовет, Засечное село
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	511655 кв.м ± 250.36 кв.м
3	Иные характеристики объекта	реестровый номер территориальной зоны 58:24-7.357

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58:24-7.357(1)	-	-	-	-	-	-	-
1	371490.85	2236032.61	-	-	-	-	-
2	371479.95	2236044.20	-	-	-	-	-
3	371469.88	2236054.93	-	-	-	-	-
4	371441.68	2236031.35	-	-	-	-	-
5	371445.01	2236026.37	-	-	-	-	-
6	371446.55	2236024.07	-	-	-	-	-
7	371487.69	2236029.70	-	-	-	-	-
1	371490.85	2236032.61	-	-	-	-	-
58:24-7.357(2)	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	373968.83	2231924.60	Аналитический метод	0.10	-
9	-	-	373880.08	2231832.72	Аналитический метод	0.10	-
10	-	-	373777.20	2231937.98	Аналитический метод	0.10	-
11	-	-	373727.85	2231891.34	Аналитический метод	0.10	-
12	-	-	373704.04	2231868.84	Аналитический метод	0.10	-
13	-	-	373635.16	2231803.10	Аналитический метод	0.10	-
14	-	-	373619.31	2231805.76	Аналитический метод	0.10	-
15	-	-	373562.57	2231812.31	Аналитический метод	0.10	-
16	-	-	373532.95	2231815.73	Аналитический метод	0.10	-
17	-	-	373464.68	2231830.33	Аналитический метод	0.10	-
18	-	-	373343.25	2231856.31	Аналитический метод	0.10	-
19	-	-	373314.40	2231862.53	Аналитический метод	0.10	-
20	-	-	373283.73	2231869.15	Аналитический метод	0.10	-
21	-	-	373250.28	2231934.72	Аналитический метод	0.10	-
22	-	-	373207.01	2232019.51	Аналитический метод	0.10	-
23	-	-	373195.75	2232041.57	Аналитический метод	0.10	-
24	-	-	373177.11	2232078.10	Аналитический метод	0.10	-
25	-	-	373143.96	2232143.07	Аналитический метод	0.10	-
26	-	-	373137.12	2232156.48	Аналитический метод	0.10	-
27	-	-	373095.58	2232237.89	Аналитический метод	0.10	-
28	-	-	373039.87	2232347.07	Аналитический метод	0.10	-
29	-	-	373160.06	2232352.69	Аналитический метод	0.10	-
30	-	-	373272.72	2232385.66	Аналитический метод	0.10	-
31	-	-	373345.93	2232407.09	Аналитический метод	0.10	-
32	-	-	373417.35	2232428.00	Аналитический метод	0.10	-
33	-	-	373429.24	2232431.48	Аналитический метод	0.10	-
34	-	-	373474.65	2232444.77	Аналитический метод	0.10	-
35	-	-	373716.90	2232410.08	Аналитический метод	0.10	-
36	-	-	373759.72	2232424.34	Аналитический метод	0.10	-
37	-	-	373743.05	2232436.98	Аналитический метод	0.10	-
38	-	-	373721.32	2232453.24	Аналитический метод	0.10	-
39	-	-	373701.18	2232468.39	Аналитический метод	0.10	-
40	-	-	373682.38	2232482.54	Аналитический метод	0.10	-
41	-	-	373649.23	2232507.49	Аналитический метод	0.10	-
42	-	-	373645.15	2232510.55	Аналитический метод	0.10	-
43	-	-	373610.95	2232536.29	Аналитический метод	0.10	-
44	-	-	373569.71	2232578.67	Аналитический метод	0.10	-
45	-	-	373553.93	2232631.43	Аналитический метод	0.10	-
46	-	-	373549.94	2232644.77	Аналитический метод	0.10	-
47	-	-	373600.69	2232716.69	Аналитический метод	0.10	-

48	–	–	373614.57	2232703.43	Аналитический метод	0.10	–
49	–	–	373640.25	2232678.78	Аналитический метод	0.10	–
50	–	–	373661.94	2232658.02	Аналитический метод	0.10	–
51	–	–	373683.59	2232637.26	Аналитический метод	0.10	–
52	–	–	373705.25	2232616.50	Аналитический метод	0.10	–
53	–	–	373726.90	2232595.74	Аналитический метод	0.10	–
54	–	–	373730.51	2232592.28	Аналитический метод	0.10	–
55	–	–	373752.17	2232571.52	Аналитический метод	0.10	–
56	–	–	373773.83	2232550.76	Аналитический метод	0.10	–
57	–	–	373795.48	2232530.00	Аналитический метод	0.10	–
58	–	–	373817.14	2232509.24	Аналитический метод	0.10	–
59	–	–	373838.80	2232488.47	Аналитический метод	0.10	–
60	–	–	373868.05	2232460.43	Аналитический метод	0.10	–
61	–	–	373934.95	2232395.82	Аналитический метод	0.10	–
62	–	–	373929.24	2232396.90	Аналитический метод	0.10	–
63	–	–	373908.33	2232400.85	Аналитический метод	0.10	–
64	–	–	373866.35	2232404.14	Аналитический метод	0.10	–
65	–	–	373861.22	2232404.54	Аналитический метод	0.10	–
66	–	–	373781.46	2232392.34	Аналитический метод	0.10	–
67	–	–	373746.55	2232365.03	Аналитический метод	0.10	–
68	–	–	373713.78	2232369.37	Аналитический метод	0.10	–
69	–	–	373739.54	2232342.62	Аналитический метод	0.10	–
70	–	–	373830.01	2232248.70	Аналитический метод	0.10	–
71	–	–	373832.72	2232245.88	Аналитический метод	0.10	–
72	–	–	373957.36	2232374.27	Аналитический метод	0.10	–
73	–	–	374162.60	2232177.93	Аналитический метод	0.10	–
74	–	–	374162.11	2232177.40	Аналитический метод	0.10	–
75	–	–	374054.55	2232066.34	Аналитический метод	0.10	–
76	–	–	374079.04	2232042.74	Аналитический метод	0.10	–
77	–	–	374081.06	2232040.79	Аналитический метод	0.10	–
8	–	–	373968.83	2231924.60	Аналитический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
78	–	–	373894.31	2232186.84	Аналитический метод	0.10	–
79	–	–	374010.15	2232307.23	Аналитический метод	0.10	–
80	–	–	373956.59	2232358.73	Аналитический метод	0.10	–
81	–	–	373905.81	2232308.52	Аналитический метод	0.10	–
82	–	–	373869.89	2232275.03	Аналитический метод	0.10	–
78	–	–	373894.31	2232186.84	Аналитический метод	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
–	–	–	–	–	–	–	–

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

СХ-3 «Производственная зона сельскохозяйственных предприятий»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пензенская область, Пензенский район, Засечный сельсовет
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	641180 кв.м ± 7006.45 кв.м
3	Иные характеристики объекта	реестровый номер территориальной зоны 58:24-7.336

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58:24-7.336(1)	–	–	–	–	–	–	–
1	371672.71	2238899.04	371672.71	2238899.04	Аналитический метод	2.50	–
2	371730.14	2239042.52	371730.14	2239042.52	Аналитический метод	2.50	–
3	371770.44	2239143.19	371770.44	2239143.19	Аналитический метод	2.50	–
4	371665.54	2239202.07	371665.54	2239202.07	Аналитический метод	2.50	–
5	371571.51	2239190.07	371571.51	2239190.07	Аналитический метод	2.50	–
6	371513.50	2239224.09	371513.50	2239224.09	Аналитический метод	2.50	–
7	371459.47	2239282.12	371459.47	2239282.12	Аналитический метод	2.50	–
8	371303.40	2239342.15	371303.40	2239342.15	Аналитический метод	2.50	–
9	371007.35	2239356.17	371007.35	2239356.17	Аналитический метод	2.50	–
10	370939.29	2239462.23	370939.29	2239462.23	Аналитический метод	2.50	–
11	370991.22	2239626.33	370991.22	2239626.33	Аналитический метод	2.50	–
12	370811.15	2239704.38	370811.15	2239704.38	Аналитический метод	2.50	–
13	370749.15	2239527.36	370749.15	2239527.36	Аналитический метод	2.50	–
14	370552.27	2239440.78	370552.27	2239440.78	Аналитический метод	2.50	–
15	370610.93	2239392.13	370610.93	2239392.13	Аналитический метод	2.50	–
16	370658.93	2239342.44	370658.93	2239342.44	Аналитический метод	2.50	–
17	370718.77	2239391.64	370718.77	2239391.64	Аналитический метод	2.50	–
18	370837.40	2239400.19	370837.40	2239400.19	Аналитический метод	2.50	–
19	370911.78	2239372.89	370911.78	2239372.89	Аналитический метод	2.50	–
20	370931.12	2239334.08	370931.12	2239334.08	Аналитический метод	2.50	–
21	370927.22	2239265.71	370927.22	2239265.71	Аналитический метод	2.50	–
22	370962.33	2239202.13	370962.33	2239202.13	Аналитический метод	2.50	–
23	370992.11	2239159.12	370992.11	2239159.12	Аналитический метод	2.50	–
24	371034.08	2239143.73	371034.08	2239143.73	Аналитический метод	2.50	–
25	371053.34	2239112.99	371053.34	2239112.99	Аналитический метод	2.50	–
26	371059.54	2239061.94	371059.54	2239061.94	Аналитический метод	2.50	–
27	371044.20	2239071.48	371044.20	2239071.48	Аналитический метод	2.50	–
28	371022.24	2239095.20	371022.24	2239095.20	Аналитический метод	2.50	–
29	370971.51	2239142.59	370971.51	2239142.59	Аналитический метод	2.50	–
30	370919.45	2239200.95	370919.45	2239200.95	Аналитический метод	2.50	–
31	370896.78	2239246.64	370896.78	2239246.64	Аналитический метод	2.50	–
32	370890.09	2239277.27	370890.09	2239277.27	Аналитический метод	2.50	–
33	370890.57	2239331.49	370890.57	2239331.49	Аналитический метод	2.50	–
34	370886.12	2239346.46	370886.12	2239346.46	Аналитический метод	2.50	–
35	370851.75	2239360.89	370851.75	2239360.89	Аналитический метод	2.50	–
36	370800.47	2239362.15	370800.47	2239362.15	Аналитический метод	2.50	–
37	370728.02	2239341.76	370728.02	2239341.76	Аналитический метод	2.50	–
38	370678.81	2239267.21	370678.81	2239267.21	Аналитический метод	2.50	–
39	370642.17	2239241.42	370642.17	2239241.42	Аналитический метод	2.50	–
40	370621.28	2239236.88	370621.28	2239236.88	Аналитический метод	2.50	–
41	370598.93	2239250.83	370598.93	2239250.83	Аналитический метод	2.50	–
42	370594.62	2239273.28	370594.62	2239273.28	Аналитический метод	2.50	–
43	370590.41	2239315.64	370590.41	2239315.64	Аналитический метод	2.50	–
44	370559.68	2239366.58	370559.68	2239366.58	Аналитический метод	2.50	–
45	370500.98	2239401.75	370500.98	2239401.75	Аналитический метод	2.50	–
46	370467.40	2239362.26	370467.40	2239362.26	Аналитический метод	2.50	–
47	370455.12	2239303.35	370455.12	2239303.35	Аналитический метод	2.50	–
48	370462.46	2239264.98	370462.46	2239264.98	Аналитический метод	2.50	–
49	370483.66	2239238.34	370483.66	2239238.34	Аналитический метод	2.50	–

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Загорский сельсовет
Центенского района Пензенской области.*

50	370506.20	2239177.72	370506.20	2239177.72	Аналитический метод	2.50	–
51	370557.50	2239165.80	370557.50	2239165.80	Аналитический метод	2.50	–
52	370616.64	2239139.47	370616.64	2239139.47	Аналитический метод	2.50	–
53	370672.57	2239093.42	370672.57	2239093.42	Аналитический метод	2.50	–
54	370712.66	2239027.69	370712.66	2239027.69	Аналитический метод	2.50	–
55	370745.82	2238985.80	370745.82	2238985.80	Аналитический метод	2.50	–
56	370844.59	2238922.63	370844.59	2238922.63	Аналитический метод	2.50	–
57	370902.05	2238896.06	370902.05	2238896.06	Аналитический метод	2.50	–
58	371064.95	2238916.65	371064.95	2238916.65	Аналитический метод	2.50	–
59	371111.63	2238933.92	371111.63	2238933.92	Аналитический метод	2.50	–
60	371165.61	2238943.01	371165.61	2238943.01	Аналитический метод	2.50	–
61	371254.16	2238922.73	371254.16	2238922.73	Аналитический метод	2.50	–
62	371296.03	2238902.07	371296.03	2238902.07	Аналитический метод	2.50	–
63	371303.37	2238892.09	371303.37	2238892.09	Аналитический метод	2.50	–
64	371499.01	2238900.58	371499.01	2238900.58	Аналитический метод	2.50	–
65	371608.81	2238902.57	371608.81	2238902.57	Аналитический метод	2.50	–
66	371666.50	2238883.55	371666.50	2238883.55	Аналитический метод	2.50	–
67	371666.50	2238883.56	371666.50	2238883.56	Аналитический метод	2.50	–
68	371666.51	2238883.56	371666.51	2238883.56	Аналитический метод	2.50	–
1	371672.71	2238899.04	371672.71	2238899.04	Аналитический метод	2.50	–
58:24-7.336(2)	–	–	–	–	–	–	–
69	370961.15	2238523.85	370961.15	2238523.85	Аналитический метод	2.50	–
70	370958.43	2238757.51	370958.43	2238757.51	Аналитический метод	2.50	–
71	370975.49	2238834.77	370975.49	2238834.77	Аналитический метод	2.50	–
72	371010.58	2238884.51	371010.58	2238884.51	Аналитический метод	2.50	–
73	371031.40	2238896.82	371031.40	2238896.82	Аналитический метод	2.50	–
74	370945.56	2238884.45	370945.56	2238884.45	Аналитический метод	2.50	–
75	370899.32	2238880.80	370899.32	2238880.80	Аналитический метод	2.50	–
76	370837.27	2238909.49	370837.27	2238909.49	Аналитический метод	2.50	–
77	370761.06	2238959.72	370761.06	2238959.72	Аналитический метод	2.50	–
78	370772.86	2238933.24	370772.86	2238933.24	Аналитический метод	2.50	–
79	370792.90	2238873.41	370792.90	2238873.41	Аналитический метод	2.50	–
80	370798.03	2238818.58	370798.03	2238818.58	Аналитический метод	2.50	–
81	370808.41	2238778.15	370808.41	2238778.15	Аналитический метод	2.50	–
82	370808.01	2238695.74	370808.01	2238695.74	Аналитический метод	2.50	–
83	370798.77	2238640.96	370798.77	2238640.96	Аналитический метод	2.50	–
84	370775.74	2238579.64	370775.74	2238579.64	Аналитический метод	2.50	–
85	370755.49	2238531.21	370755.49	2238531.21	Аналитический метод	2.50	–
86	370750.68	2238513.42	370750.68	2238513.42	Аналитический метод	2.50	–
87	370762.83	2238487.62	370762.83	2238487.62	Аналитический метод	2.50	–
88	370816.68	2238469.85	370816.68	2238469.85	Аналитический метод	2.50	–
89	370849.89	2238465.38	370849.89	2238465.38	Аналитический метод	2.50	–
90	370898.54	2238465.84	370898.54	2238465.84	Аналитический метод	2.50	–
91	370934.67	2238490.08	370934.67	2238490.08	Аналитический метод	2.50	–
69	370961.15	2238523.85	370961.15	2238523.85	Аналитический метод	2.50	–
58:24-7.336(3)	–	–	–	–	–	–	–
92	371534.23	2238445.69	371534.23	2238445.69	Аналитический метод	2.50	–
93	371607.54	2238736.23	371607.54	2238736.23	Аналитический метод	2.50	–
94	371655.75	2238856.68	371655.75	2238856.68	Аналитический метод	2.50	–
95	371660.79	2238869.27	371660.79	2238869.27	Аналитический метод	2.50	–
96	371606.49	2238887.53	371606.49	2238887.53	Аналитический метод	2.50	–
97	371499.47	2238885.59	371499.47	2238885.59	Аналитический метод	2.50	–
98	371314.10	2238877.50	371314.10	2238877.50	Аналитический метод	2.50	–
99	371325.16	2238862.46	371325.16	2238862.46	Аналитический метод	2.50	–
100	371342.46	2238823.35	371342.46	2238823.35	Аналитический метод	2.50	–
101	371367.89	2238799.21	371367.89	2238799.21	Аналитический метод	2.50	–
102	371414.88	2238766.99	371414.88	2238766.99	Аналитический метод	2.50	–
103	371478.53	2238695.04	371478.53	2238695.04	Аналитический метод	2.50	–
104	371516.36	2238586.97	371516.36	2238586.97	Аналитический метод	2.50	–
105	371523.46	2238448.41	371523.46	2238448.41	Аналитический метод	2.50	–
92	371534.23	2238445.69	371534.23	2238445.69	Аналитический метод	2.50	–

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

–	–	–	–	–	–	–	–
---	---	---	---	---	---	---	---