



**МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 19.07.2023 № 23-170
г. Пенза

**О внесении изменений в Правила землепользования и застройки
муниципального образования Большееланский сельсовет
Пензенского района Пензенской области**

Руководствуясь Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (с последующими изменениями), 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 20.05.2022 N 387-пП «Об установлении случаев утверждения проектов генеральных планов, проектов правил землепользования и застройки, проектов планировки территорий, проектов межевания территорий и проектов, предусматривающих внесение изменений в указанные документы, без проведения общественных обсуждений и публичных слушаний в 2022 - 2023 годах» (с последующими изменениями), Положением о Министерстве градостроительства и архитектуры Пензенской области, утвержденным постановлением Правительства Пензенской области от 20.01.2022 № 29-пП (с последующими изменениями), приказываю:

1. Внести изменения в Правила землепользования и застройки муниципального образования Большееланский сельсовет Пензенского района Пензенской области, утвержденные постановлением администрации Большееланского сельсовета Пензенского района Пензенской области от 28.02.2022 № 16 «Об утверждении Правил землепользования и застройки муниципального образования Большееланский сельсовет Пензенского района Пензенской области», изложив их в новой 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

ГБУ «НИИТПУ»



Приложение к приказу
Министерства градостроительства
и архитектуры
Пензенской области
от 19.07.2023 № 23-170

ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ
муниципального образования
Большееланский сельсовет
Пензенского района Пензенской области

И.о. директора ГБУ «НИИТПУ»

А.Ю.Гордеева

г. Пенза, 2023 г.

Содержание:

Часть I порядок применения правил землепользования и застройки и внесения в них изменений	3
ГЛАВА 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	3
Статья 1. Предмет регулирования и цели подготовки правил землепользования и застройки	3
Статья 2. Состав правил землепользования и застройки	3
Статья 3. Основные понятия, используемые в Правилах.....	4
ГЛАВА 2. ПОЛОЖЕНИЯ О РЕГУЛИРОВАНИИ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ.	7
Статья 4. Общие принципы регулирования землепользования и застройки.	7
Статья 5. Полномочия органов власти в области землепользования и застройки на территории Пензенской области.....	8
Статья 6. Порядок деятельности Комиссии по подготовке проектов Правил землепользования и застройки	9
ГЛАВА 3. ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ИЗМЕНЕНИИ ВИДОВ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ФИЗИЧЕСКИМИ И ЮРИДИЧЕСКИМИ ЛИЦАМИ	10
Статья 7. Изменение видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства	10
Статья 8. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства	11
Статья 9. Предоставление разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства	12
Статья 10. Предоставление разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства.....	12
ГЛАВА 4. ПОЛОЖЕНИЕ О ПОДГОТОВКЕ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ	13
Статья 11. Общие положения о подготовке документации по планировке территории	13
ГЛАВА 5. ПОЛОЖЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ ИЛИ ПУБЛИЧНЫХ СЛУШАНИЙ ПО ВОПРОСАМ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ.....	14
Статья 12. Общие положения о порядке проведения общественных обсуждений или публичных слушаний в сфере градостроительной деятельности	14
ГЛАВА 6. ПОЛОЖЕНИЕ О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРАВИЛА	17
Статья 13. Основания и порядок внесения изменений в Правила	17
ГЛАВА 7. ПОЛОЖЕНИЕ О РЕГУЛИРОВАНИИ ИНЫХ ВОПРОСОВ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ	19
Статья 14. Использование объектов недвижимости, не соответствующих настоящим Правилам	19
Статья 15. Ответственность за нарушение законодательства о градостроительной деятельности	19
Часть II. Карты градостроительного зонирования.....	20
Статья 16. Состав картографических материалов	20
Статья 17. Виды территориальных зон по основному функциональному назначению.....	20
Часть III. Градостроительные регламенты.....	23
Статья 18. Общие положения о градостроительном регламенте	23
Статья 19. Виды разрешенного использования. Классификатор видов разрешенного использования земельных участков	24
Статья 20. Градостроительные регламенты для жилых зон	47
Статья 21. Градостроительные регламенты для общественно-деловых зон.....	48
Статья 22. Градостроительные регламенты для производственной зоны и зоны транспортной инфраструктуры	48
Статья 23. Градостроительные регламенты для зон сельскохозяйственного использования	49
Статья 24. Градостроительные регламенты для зон рекреационного назначения	50
Статья 25. Градостроительные регламенты для зон специального назначения	50
Статья 26. Описание ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства	73
Приложение №1	

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 Большееланского 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 (далее – Градостроительный кодекс РФ), Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», 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 Большееланского 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:

- создания условий для устойчивого развития территории муниципального образования, сохранения окружающей среды и объектов культурного наследия;
- создания условий для планировки территории муниципального образования;
- обеспечения прав и законных интересов физических и юридических лиц, в том числе правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства;
- создания 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, 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. Обязательным приложением к настоящим Правилам являются сведения о границах территориальных зон, которые должны содержать графическое описание местоположения границ территориальных зон, перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.

Статья 3. Основные понятия, используемые в Правилах

В настоящих Правилах используются основные понятия, установленные законодательством Российской Федерации, в том числе:

1. **Градостроительная деятельность** – деятельность по развитию территорий, в том числе городов и иных поселений, осуществляемая в виде территориального планирования, градостроительного зонирования, планировки территории, архитектурно-строительного проектирования, строительства, капитального ремонта, реконструкции, сноса объектов капитального строительства, эксплуатации зданий, сооружений, комплексного развития территорий и их благоустройства;

2. **Территориальное планирование** – планирование развития территорий, в том числе для установления функциональных зон, определения планируемого размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения;

3. **Зоны с особыми условиями использования территорий** - охранные, санитарно-защитные зоны, зоны охраны объектов культурного наследия, защитные зоны объектов культурного наследия, водоохраные зоны, зоны затопления, подтопления, зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, зоны охраняемых объектов, приаэродромная территория, иные зоны, устанавливаемые в соответствии с законодательством РФ;

4. **Функциональные зоны** – зоны, для которых документами территориального планирования определены границы и функциональное назначение;

5. **Градостроительное зонирование** – зонирование территорий муниципальных образований

в целях определения территориальных зон и установления градостроительных регламентов;

6. Территориальные зоны – зоны, для которых в Правилах определены границы и установлены градостроительные регламенты;

7. Градостроительный регламент – устанавливаемые в пределах границ соответствующей территориальной зоны виды разрешенного использования 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, предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, а также применительно к территориям, в границах которых предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории, расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности соответствующей территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения;

8. Объект капитального строительства – здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено (далее - объекты незавершенного строительства), за исключением некапитальных строений, сооружений и неотделимых улучшений земельного участка (замощение, покрытие и другие);

9. Некапитальные строения, сооружения - строения, сооружения, которые не имеют прочной связи с землей и конструктивные характеристики которых позволяют осуществить их перемещение и (или) демонтаж и последующую сборку без несоразмерного ущерба назначению и без изменения основных характеристик строений, сооружений (в том числе киосков, навесов и других подобных строений, сооружений);

10. Линейные объекты – линии электропередачи, линии связи (в том числе линейно-кабельные сооружения), трубопроводы, автомобильные дороги, железнодорожные линии и другие подобные сооружения;

11. Красные линии – линии, которые обозначают границы территорий общего пользования и подлежат установлению, изменению или отмене в документации по планировке территории;

12. Территории общего пользования – территории, которыми беспрепятственно пользуется неограниченный круг лиц (в том числе площади, улицы, проезды, набережные, береговые полосы водных объектов общего пользования, скверы, бульвары);

13. Строительство – создание зданий, строений, сооружений (в том числе, на месте сносимых объектов капитального строительства);

14. Реконструкция объектов капитального строительства (за исключением линейных объектов) – изменение параметров объекта капитального строительства, его частей (высоты, количества этажей, площади, объема), в том числе надстройка, перестройка, расширение объекта капитального строительства, а также замена и (или) восстановление несущих строительных конструкций объекта капитального строительства, за исключением замены отдельных элементов таких конструкций на аналогичные или иные улучшающие показатели таких конструкций элементы и (или) восстановления указанных элементов;

15. Реконструкция линейных объектов - изменение параметров линейных объектов или их участков (частей), которое влечет за собой изменение класса, категории и (или) первоначально установленных показателей функционирования таких объектов (мощности, грузоподъемности и других) или при котором требуется изменение границ полос отвода и (или) охранных зон таких объектов;

16. Капитальный ремонт объектов капитального строительства (за исключением линейных объектов) - замена и (или) восстановление строительных конструкций объектов капитального строительства или элементов таких конструкций, за исключением несущих строительных конструкций, замена и (или) восстановление систем инженерно-технического обеспечения и сетей инженерно-технического обеспечения объектов капитального строительства или их элементов, а также замена отдельных элементов несущих строительных конструкций на аналогичные или иные улучшающие показатели таких конструкций элементы и (или) восстановление указанных элементов;

17. Капитальный ремонт линейных объектов - изменение параметров линейных объектов

или их участков (частей), которое не влечет за собой изменение класса, категории и (или) первоначально установленных показателей функционирования таких объектов и при котором не требуется изменение границ полос отвода и (или) охранных зон таких объектов, если иное не предусмотрено настоящим Кодексом;

18. Снос объекта капитального строительства - ликвидация объекта капитального строительства путем его разрушения (за исключением разрушения вследствие природных явлений либо противоправных действий третьих лиц), разборки и (или) демонтажа объекта капитального строительства, в том числе его частей;

19. Элемент планировочной структуры – часть территории поселения, городского округа или межселенной территории муниципального района (квартал, микрорайон, район и иные подобные элементы). Виды элементов планировочной структуры устанавливаются уполномоченным Правительством РФ федеральным органом исполнительной власти;

20. Благоустройство территории – деятельность по реализации комплекса мероприятий, установленного Правилами благоустройства территории муниципального образования, направленная на обеспечение и повышение комфортности условий проживания граждан, по поддержанию и улучшению санитарного и эстетического состояния территории муниципального образования, по содержанию территорий населенных пунктов и расположенных на таких территориях объектов, в том числе территорий общего пользования, земельных участков, зданий, строений, сооружений, прилегающих территорий;

21. Прилегающая территория - территория общего пользования, которая прилегает к зданию, строению, сооружению, земельному участку в случае, если такой земельный участок образован, и границы которой определены правилами благоустройства территории муниципального образования в соответствии с порядком, установленным законом субъекта РФ;

22. Элементы благоустройства - декоративные, технические, планировочные, конструктивные устройства, элементы озеленения, различные виды оборудования и оформления, в том числе фасадов зданий, строений, сооружений, малые архитектурные формы, некапитальные нестационарные строения и сооружения, информационные щиты и указатели, применяемые как составные части благоустройства территории;

23. Здание – результат строительства, представляющий собой объемную строительную систему, имеющую надземную и (или) подземную части, включающую в себя помещения, сети инженерно-технического обеспечения и системы инженерно-технического обеспечения и предназначенную для проживания и (или) деятельности людей, размещения производства, хранения продукции или содержания животных;

24. Сооружение – результат строительства, представляющий собой объемную, плоскостную или линейную строительную систему, имеющую наземную, надземную и (или) подземную части, состоящую из несущих, а в отдельных случаях и ограждающих строительных конструкций, и предназначенную для выполнения производственных процессов различного вида, хранения продукции, временного пребывания людей, перемещения людей и грузов;

25. Объект индивидуального жилищного строительства - отдельно стоящее здание с 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, и не предназначено для раздела на самостоятельные объекты недвижимости.

Понятия "объект индивидуального жилищного строительства", "жилой дом" и "индивидуальный жилой дом" применяются в одном значении, если иное не предусмотрено федеральными законами и нормативными правовыми актами РФ;

26. Дом блокированной застройки - жилой дом, блокированный с другим жилым домом (другими жилыми домами) в одном ряду общей боковой стеной (общими боковыми стенами) без проемов и имеющий отдельный выход на земельный участок.

27. Садовый дом – здание сезонного использования, предназначенное для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их временным пребыванием в таком здании;

28. Хозяйственные постройки – сараи, бани, теплицы, навесы, погреба, колодцы и другие сооружения, и постройки (в том числе временные), предназначенные для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд;

29. Объекты культурного наследия – объекты недвижимого имущества (включая объекты

археологического наследия) и иные объекты с исторически связанными с ними территориями, произведениями живописи, скульптуры, декоративно-прикладного искусства, объектами науки и техники и иными предметами материальной культуры, возникшие в результате исторических событий, представляющие собой ценность с точки зрения истории, археологии, архитектуры, градостроительства, искусства, науки и техники, эстетики, этнологии или антропологии, социальной культуры и являющиеся свидетельством эпох и цивилизаций, подлинными источниками информации о зарождении и развитии культуры;

30. Особо охраняемые природные территории – участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, которые имеют особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение, которые изъяты решениями органов государственной власти полностью или частично из хозяйственного использования и для которых установлен режим особой охраны;

31. Памятники природы - уникальные, невосполнимые, ценные в экологическом, научном, культурном и эстетическом отношениях природные комплексы, а также объекты естественного и искусственного происхождения.

32. Улично-дорожная сеть (УДС) – система объектов капитального строительства, включая улицы и дороги различных категорий и входящие в их состав объекты дорожно-мостового строительства (путепроводы, мосты, туннели, эстакады и другие подобные сооружения), предназначенные для движения транспортных средств и пешеходов, проектируемые с учетом перспективного роста интенсивности движения и обеспечения возможности прокладки инженерных коммуникаций. Границы УДС закрепляются красными линиями. Территория, занимаемая УДС, относится к землям общего пользования транспортного назначения;

33. Автомобильная дорога – объект транспортной инфраструктуры, предназначенный для движения транспортных средств и включающий в себя земельные участки в границах полосы отвода автомобильной дороги и расположенные на них или под ними конструктивные элементы (дорожное полотно, дорожное покрытие и подобные элементы) и дорожные сооружения, являющиеся ее технологической частью, - защитные дорожные сооружения, искусственные дорожные сооружения, производственные объекты, элементы обустройства автомобильных дорог.

Глава 2. Положения о регулировании землепользования и застройки.

Статья 4. 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 РФ, 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 РФ, 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 5. Полномочия органов власти в области землепользования и застройки 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 Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в 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», Постановлением Правительства Пензенской области от 20.01.2022 №29-пП (ред. от 05.04.2023) "Об утверждении Положения о Министерстве градостроительства и архитектуры Пензенской области".

3. Министерство градостроительства и архитектуры Пензенской области осуществляет следующие полномочия в области градостроительной деятельности:

- 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 и обеспечение ее подготовки;
- 7) 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;
- 8) предоставление разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства;
- 9) предоставление разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства;
- 10) 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 РФ отнесена к компетенции органов местного самоуправления;
- 11) ведение государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности, осуществляемой на территории муниципальных образований Пензенской области;

12) выдача сведений из государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности, осуществляемой на территории муниципальных образований Пензенской области;

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

14) 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 РФ 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 6. 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 утверждается Министерством градостроительства и архитектуры Пензенской области в порядке, установленном Градостроительным кодексом РФ.

4. 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.

5. 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.

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

Статья 7. 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. 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.

7. 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.

8. 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 8. 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 и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, непосредственно в градостроительном регламенте применительно к этой территориальной зоне указывается, что такие предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

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

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

Статья 9. 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.
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 капитального строительства, введенного в гражданский оборот или на строительство (реконструкцию) которого в установленном законом порядке было получено разрешение на строительство (реконструкцию) до утверждения Правил землепользования и застройки, и 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 капитального 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 РФ.
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".
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.

Статья 10. 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.

2. Порядок предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства определен статьей 39 ГрК РФ.

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 РФ, с учетом положений настоящей статьи.

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. Перечень документов, направляемых заявителями в Комиссию по вопросам предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства определен 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" (вместе с "Положением о комиссии по подготовке проектов правил землепользования и застройки муниципальных образований Пензенской области", "Перечнем документов, направляемых заявителями в Комиссию по вопросам предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства", "Перечнем документов, направляемых заявителями в Комиссию по вопросам предоставления разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства").

Глава 4. Положение о подготовке документации по планировке территории

Статья 11. 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 соответствии с главой 5 Градостроительным кодексом РФ.

3. Состав и содержание документации по планировке территории определяется Градостроительным кодексом РФ.

4. Виды документации по планировке территории:

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

5. 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.

6. 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.

7. 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.

8. 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 Правительством Российской Федерации.

9. 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.

10. 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.

11. 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 землепользования и застройки

Статья 12. Общие положения о порядке проведения общественных обсуждений или публичных слушаний в сфере 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 РФ проводятся общественные обсуждения или публичные слушания, за исключением случаев, предусмотренных Градостроительным кодексом РФ 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 РФ, 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 ст.5.1. Градостроительного кодекса РФ.

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.

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. Общественные обсуждения или публичные слушания по проекту правил землепользования и застройки не проводятся:

- в случае приведения правил землепользования и застройки в соответствие с ограничениями использования объектов недвижимости, установленными на приаэродромной территории;

- в случае обнаружения мест захоронений погибших при защите Отечества, расположенных в границах муниципальных образований;

- в случае внесения изменений в Правила в связи с устранением несоответствия 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;

- в случае внесения изменений в Правила в связи устранением несоответствий 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;

- в случае внесения изменений в Правила в связи установлением, изменением, прекращением существования зоны с особыми условиями использования территории, установлением, изменением границ территории объекта культурного наследия, территории исторического поселения федерального значения, территории исторического поселения регионального значения;

- в случае внесения изменений в Правила в связи с принятием решения о комплексном развитии территории;

- в случае внесения изменений в Правила в целях обеспечения размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения (за исключением линейных объектов)

- в случае однократного изменения видов разрешенного использования, установленных градостроительным регламентом для конкретной территориальной зоны, без изменения ранее установленных предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства и (или) в случае однократного изменения одного или нескольких предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленных градостроительным регламентом для конкретной территориальной зоны, не более чем на десять процентов.

Глава 6. Положение о внесении изменений в Правила

Статья 13. Основания и порядок внесения изменений в Правила

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

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 установленных градостроительным регламентом ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных

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

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

7) принятие решения о комплексном развитии территории;

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

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 или юридическим лицом, обеспечивающим реализацию принятого Правительством Российской Федерации решения о комплексном развитии территории;

8) высшим исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации, органом местного самоуправления, принявшими решение о комплексном развитии территории, юридическим лицом, определенным субъектом Российской Федерации и обеспечивающим реализацию принятого субъектом Российской Федерации, главой местной администрации решения о комплексном развитии территории, которое создано субъектом Российской Федерации, муниципальным образованием или в уставном (складочном) капитале которого доля субъекта Российской Федерации, муниципального образования составляет более 50 процентов, или дочерним обществом, в уставном (складочном) капитале которого более 50 процентов долей принадлежит такому юридическому лицу (далее - юридическое лицо, определенное субъектом Российской Федерации), либо лицом, с которым заключен договор о комплексном развитии территории в целях реализации решения о комплексном развитии территории.

Глава 7. Положение о регулировании иных вопросов землепользования и застройки

Статья 14. 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 15. 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.

Часть II. Карты градостроительного зонирования

Статья 16. Состав картографических материалов

№ п/п	Наименование	Масштаб
1	Карта градостроительного зонирования территории	1:25 000
2	Карта градостроительного зонирования территории (зоны с особыми условиями использования территории)	1:25 000

Статья 17. Виды территориальных зон по основному функциональному назначению
Состав основных видов функциональных зон отражен в материалах Генерального плана на схеме функционального зонирования территории.

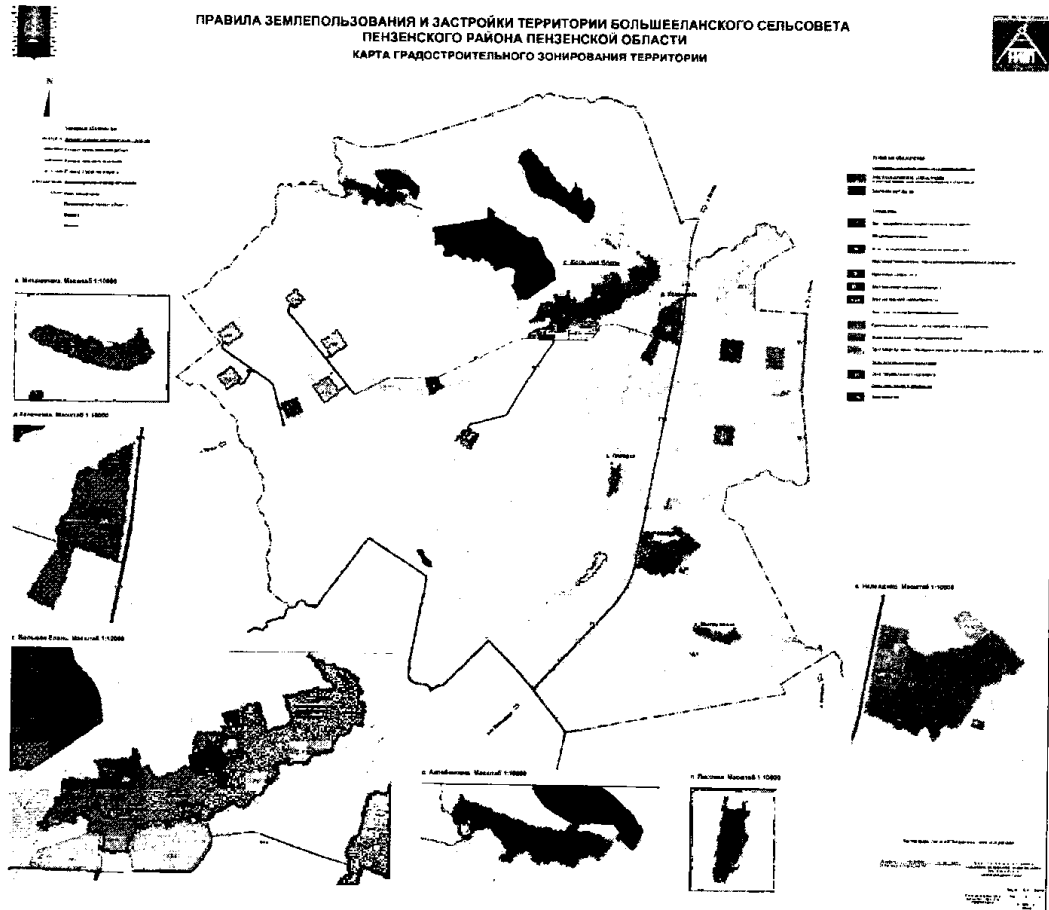
Карта градостроительного зонирования территории, в зависимости от современного использования и решений Генерального плана, определяет:

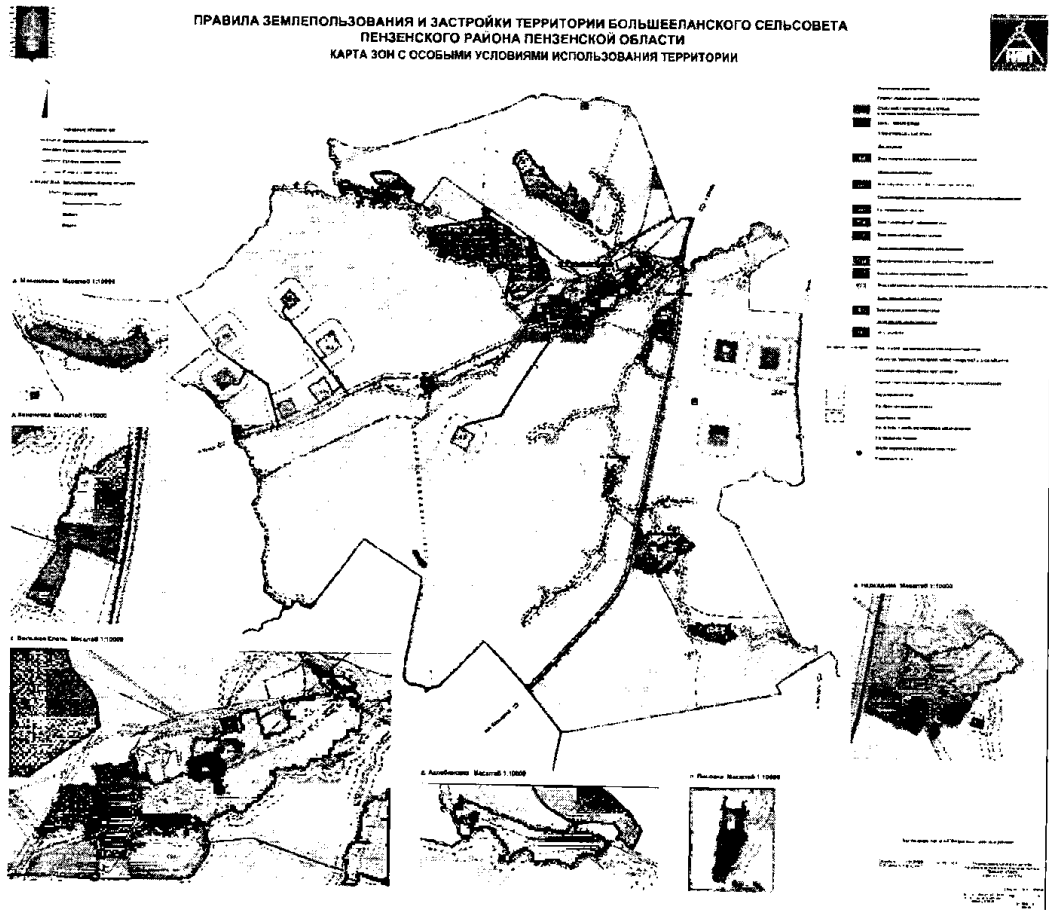
- виды территориальных зон по их основному использованию;
- границы территориальных зон;
- индексы территориальных зон.

На карте градостроительного зонирования установлены следующие виды территориальных зон:

№ п/п	Индекс зоны	Наименование территориальной зоны
ЖИЛЫЕ ЗОНЫ		
1	Ж-1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами
ОБЩЕСТВЕННО-ДЕЛОВЫЕ ЗОНЫ		
1	ОД-1	Многофункциональная общественно-деловая зона
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЗОНЫ, ЗОНЫ ИНЖЕНЕРНОЙ И ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУР		
1	П-1	Производственная зона
2	ИТ-1	Зона инженерной инфраструктуры
3	ТР-1	Зона транспортной инфраструктуры
ЗОНЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ		
1	СХ-1	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий
2	СХ-2	Иные зоны сельскохозяйственного назначения
3	СХ-3	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ
ЗОНЫ РЕКРЕАЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ		
1	Р-1	Зона рекреационного назначения
ЗОНЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ		
1	СН-1	Зона кладбищ

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 № 1 к настоящему Правилам.





Часть III. Градостроительные регламенты

Статья 18. 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. 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.
3. В градостроительном регламенте в отношении земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных в пределах соответствующей территориальной зоны, указываются:
 - 1) виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства;
 - 2) предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства;
 - 3) 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 и устойчивому развитию территории.
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. 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.

7. Градостроительные регламенты в части ограничений или запрета использования земельных участков и объектов капитального строительства в зонах с особыми условиями использования территории установлены статьей 26 настоящих Правил в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Статья 19. 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. 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. Виды разрешенного использования земельных участков устанавливаются в соответствии с приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков».

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

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

Звероводство	<p>Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с разведением в неволе ценных пушных зверей;</p> <p>размещение зданий, сооружений, используемых для содержания и разведения животных, производства, хранения и первичной переработки продукции;</p> <p>разведение племенных животных, производство и использование племенной продукции (материала)</p>	1.9
Птицеводство	<p>Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с разведением домашних пород птиц, в том числе водоплавающих;</p> <p>размещение зданий, сооружений, используемых для содержания и разведения животных, производства, хранения и первичной переработки продукции птицеводства;</p> <p>разведение племенных животных, производство и использование племенной продукции (материала)</p>	1.10
Свиноводство	<p>Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с разведением свиней;</p> <p>размещение зданий, сооружений, используемых для содержания и разведения животных, производства, хранения и первичной переработки продукции;</p> <p>разведение племенных животных, производство и использование племенной продукции (материала)</p>	1.11
Пчеловодство	<p>Осуществление хозяйственной деятельности, в том числе на сельскохозяйственных угодьях, по разведению, содержанию и использованию пчел и иных полезных насекомых;</p> <p>размещение ульев, иных объектов и оборудования, необходимого для пчеловодства и разведения иных полезных насекомых;</p> <p>размещение сооружений, используемых для хранения и первичной переработки продукции пчеловодства</p>	1.12
Рыбоводство	<p>Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с разведением и (или) содержанием, выращиванием объектов рыбоводства (аквакультуры);</p> <p>размещение зданий, сооружений, оборудования, необходимых для осуществления рыбоводства (аквакультуры)</p>	1.13
Научное обеспечение сельского хозяйства	<p>Осуществление научной и селекционной работы, ведения сельского хозяйства для получения ценных с научной точки зрения образцов растительного и животного мира;</p> <p>размещение коллекций генетических ресурсов растений</p>	1.14
Хранение и переработка	<p>Размещение зданий, сооружений, используемых для производства, хранения, первичной и глубокой</p>	1.15

сельскохозяйственной продукции	переработки сельскохозяйственной продукции	
Ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках	Производство сельскохозяйственной продукции без права возведения объектов капитального строительства	1.16
Питомники	Выращивание и реализация подроста деревьев и кустарников, используемых в сельском хозяйстве, а также иных сельскохозяйственных культур для получения рассады и семян; размещение сооружений, необходимых для указанных видов сельскохозяйственного производства	1.17
Обеспечение сельскохозяйственного производства	Размещение машинно-транспортных и ремонтных станций, ангаров и гаражей для сельскохозяйственной техники, амбаров, водонапорных башен, трансформаторных станций и иного технического оборудования, используемого для ведения сельского хозяйства	1.18
Сенокошение	Кошение трав, сбор и заготовка сена	1.19
Выпас сельскохозяйственных животных	Выпас сельскохозяйственных животных	1.20
Жилая застройка	Размещение жилых домов различного вида. 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
Малозэтажная 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	2.1.1

	составляет более 15% общей площади помещений дома	
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 жилье	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 включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.1.1 - 3.1.2	3.1
Предоставление коммунальных услуг	Размещение зданий и сооружений, обеспечивающих поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных стоков, очистку и уборку объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, 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	Размещение зданий, предназначенных для приема физических и юридических лиц в связи с предоставлением им коммунальных услуг	3.1.2

коммунальных услуг		
Социальное обслуживание	Размещение зданий, предназначенных для оказания гражданам социальной помощи. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.2.1 - 3.2.4	3.2
Дома социального обслуживания	Размещение зданий, предназначенных для размещения домов престарелых, домов ребенка, детских домов, пунктов ночлега для бездомных граждан; размещение объектов капитального строительства для временного размещения вынужденных переселенцев, лиц, признанных беженцами	3.2.1
Оказание социальной помощи населению	Размещение зданий, предназначенных для служб психологической и бесплатной юридической помощи, социальных, пенсионных и иных служб (службы занятости населения, пункты питания малоимущих граждан), в которых осуществляется прием граждан по вопросам оказания социальной помощи и назначения социальных или пенсионных выплат, а также для размещения общественных некоммерческих организаций: некоммерческих фондов, благотворительных организаций, клубов по интересам	3.2.2
Оказание услуг связи	Размещение зданий, предназначенных для размещения пунктов оказания услуг почтовой, телеграфной, междугородней и международной телефонной связи	3.2.3
Общежития	Размещение зданий, предназначенных для размещения общежитий, предназначенных для проживания граждан на время их работы, службы или обучения, за исключением зданий, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 4.7	3.2.4
Бытовое обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания населению или организациям бытовых услуг (мастерские мелкого ремонта, ателье, бани, парикмахерские, прачечные, химчистки, похоронные бюро)	3.3
Здравоохранение	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам медицинской помощи. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.4.1 - 3.4.2	3.4
Амбулаторно-	Размещение объектов капитального	3.4.1

поликлиническое обслуживание	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)	
Стационарное медицинское обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам медицинской помощи в стационарах (больницы, родильные дома, диспансеры, научно-медицинские учреждения и прочие объекты, обеспечивающие оказание услуги по лечению в стационаре); размещение станций скорой помощи; размещение площадок санитарной авиации	3.4.2
Медицинские организации особого назначения	Размещение объектов капитального строительства для размещения медицинских организаций, осуществляющих проведение судебно-медицинской и патолого-анатомической экспертизы (морги)	3.4.3
Образование и просвещение	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для воспитания, образования и просвещения. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.5.1 - 3.5.2	3.5
Дошкольное, начальное и среднее общее образование	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для просвещения, дошкольного, начального и среднего общего образования (детские ясли, детские сады, школы, лицей, гимназии, художественные, музыкальные школы, образовательные кружки и иные организации, осуществляющие деятельность по воспитанию, образованию и просвещению), в том числе зданий, спортивных сооружений, предназначенных для занятия обучающихся физической культурой и спортом	3.5.1
Среднее и высшее профессиональное образование	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для профессионального образования и просвещения (профессиональные технические училища, колледжи, художественные, музыкальные училища, общества знаний, институты, университеты, организации по переподготовке и повышению квалификации специалистов и иные организации, осуществляющие деятельность по образованию и просвещению), в том числе зданий, спортивных сооружений, предназначенных для занятия обучающихся физической культурой и спортом	3.5.2
Культурное развитие	Размещение зданий и сооружений,	3.6

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

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

	<p>разведения животных, не являющихся сельскохозяйственными, под надзором человека, оказания услуг по содержанию и лечению бездомных животных;</p> <p>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;</p> <p>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	<p>Размещение объектов капитального</p>	4.6

питание	строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)	
Гостиничное обслуживание	Размещение гостиниц	4.7
Развлечение	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для развлечения. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 4.8.1 - 4.8.3	4.8
Развлекательные мероприятия	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для организации развлекательных мероприятий, путешествий, для размещения дискотек и танцевальных площадок, ночных клубов, аквапарков, боулинга, аттракционов и т.п., игровых автоматов (кроме игрового оборудования, используемого для проведения азартных игр), игровых площадок	4.8.1
Проведение азартных игр	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для размещения букмекерских контор, тотализаторов, их пунктов приема ставок вне игорных зон	4.8.2
Проведение азартных игр в игорных зонах	Размещение зданий и сооружений в игорных зонах, где допускается размещение игорных заведений, залов игровых автоматов, используемых для проведения азартных игр и игровых столов, а также размещение гостиниц и заведений общественного питания для посетителей игорных зон	4.8.3
Служебные гаражи	Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 3.0, 4.0, а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо	4.9
Объекты дорожного сервиса	Размещение зданий и сооружений дорожного сервиса. Содержание данного вида разрешенного использования 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	4.9.1.2

	сервиса	
Автомобильные мойки	Размещение автомобильных моек, а также размещение магазинов сопутствующей торговли	4.9.1.3
Ремонт автомобилей	Размещение мастерских, предназначенных для ремонта и обслуживания автомобилей, и прочих объектов дорожного сервиса, а также размещение магазинов сопутствующей торговли	4.9.1.4
Стоянка транспортных средств	Размещение стоянок (парковок) легковых автомобилей и других мототранспортных средств, в том числе мотоциклов, мотороллеров, мотоколясок, мопедов, скутеров, за исключением встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных стоянок	4.9.2
Выставочно-ярмарочная деятельность	Размещение объектов капитального строительства, сооружений, предназначенных для осуществления выставочно-ярмарочной и конгрессной деятельности, включая деятельность, необходимую для обслуживания указанных мероприятий (застройка экспозиционной площади, организация питания участников мероприятий)	4.10
Отдых (рекреация)	Обустройство мест для занятия спортом, физической культурой, пешими или верховыми прогулками, отдыха и туризма, наблюдения за природой, пикников, охоты, рыбалки и иной деятельности; создание и уход за городскими лесами, скверами, прудами, озерами, водохранилищами, пляжами, а также обустройство мест отдыха в них. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 5.1 - 5.5	5.0
Спорт	Размещение зданий и сооружений для занятия спортом. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 5.1.1 - 5.1.7	5.1
Обеспечение спортивно-зрелищных мероприятий	Размещение спортивно-зрелищных зданий и сооружений, имеющих специальные места для зрителей от 500 мест (стадионов, дворцов спорта, ледовых дворцов, ипподромов)	5.1.1
Обеспечение занятий спортом в помещениях	Размещение спортивных клубов, спортивных залов, бассейнов, физкультурно-оздоровительных комплексов в зданиях и сооружениях	5.1.2
Площадки для занятий спортом	Размещение площадок для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (физкультурные площадки, беговые дорожки, поля для спортивной игры)	5.1.3
Оборудованные площадки для занятий	Размещение сооружений для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (теннисные корты,	5.1.4

спортом	автодромы, мотодромы, трамплины, спортивные стрельбища)	
Водный спорт	Размещение спортивных сооружений для занятия водными видами спорта (причалы и сооружения, необходимые для организации водных видов спорта и хранения соответствующего инвентаря)	5.1.5
Авиационный спорт	Размещение спортивных сооружений для занятия авиационными видами спорта (ангары, взлетно-посадочные площадки и иные сооружения, необходимые для организации авиационных видов спорта и хранения соответствующего инвентаря)	5.1.6
Спортивные базы	Размещение спортивных баз и лагерей, в которых осуществляется спортивная подготовка длительно проживающих в них лиц	5.1.7
Природно-познавательный туризм	Размещение баз и палаточных лагерей для проведения походов и экскурсий по ознакомлению с природой, пеших и конных прогулок, устройство троп и дорожек, размещение щитов с познавательными сведениями об окружающей природной среде; осуществление необходимых природоохранных и природовосстановительных мероприятий	5.2
Туристическое обслуживание	Размещение пансионатов, гостиниц, кемпингов, домов отдыха, не оказывающих услуги по лечению; размещение детских лагерей	5.2.1
Охота и рыбалка	Обустройство мест охоты и рыбалки, в том числе размещение дома охотника или рыболова, 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	6.1

	<p>числе подземных, в целях добычи полезных ископаемых;</p> <p>размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки сырья к транспортировке и (или) промышленной переработке;</p> <p>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</p>	
Тяжелая промышленность	<p>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>	6.2
Автомобилестроительная промышленность	<p>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>	6.2.1
Легкая промышленность	<p>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>	6.3
Фармацевтическая промышленность	<p>Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для фармацевтического производства, в том числе объектов, в отношении которых предусматривается установление охранных или санитарно-защитных зон</p>	6.3.1
Фарфоро-фаянсовая промышленность	<p>Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для производства продукции фарфоро-фаянсовой промышленности</p>	6.3.2
Электронная промышленность	<p>Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для производства продукции электронной промышленности</p>	6.3.3

Ювелирная промышленность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для производства продукции ювелирной промышленности	6.3.4
Пищевая промышленность	Размещение объектов пищевой промышленности, по переработке сельскохозяйственной продукции способом, приводящим к их переработке в иную продукцию (консервирование, копчение, хлебопечение), в том числе для производства напитков, алкогольных напитков и табачных изделий	6.4
Нефтехимическая промышленность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для переработки углеводородного сырья, изготовления удобрений, полимеров, химической продукции бытового назначения и подобной продукции, а также другие подобные промышленные предприятия	6.5
Строительная промышленность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для производства: строительных материалов (кирпичей, пиломатериалов, цемента, крепежных материалов), бытового и строительного газового и сантехнического оборудования, лифтов и подъемников, столярной продукции, сборных домов или их частей и тому подобной продукции	6.6
Энергетика	Размещение объектов гидроэнергетики, тепловых станций и других электростанций, размещение обслуживающих и вспомогательных для электростанций сооружений (золоотвалов, гидротехнических сооружений); размещение объектов электросетевого хозяйства, за исключением объектов энергетики, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 3.1	6.7
Атомная энергетика	Размещение объектов использования атомной энергии, в том числе атомных станций, ядерных установок (за исключением создаваемых в научных целях), пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ размещение обслуживающих и вспомогательных для электростанций сооружений; размещение объектов электросетевого хозяйства, обслуживающих атомные электростанции	6.7.1
Связь	Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиодифракции, 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 транспорт	Размещение зданий и сооружений автомобильного транспорта. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 7.2.1 - 7.2.3	7.2
Размещение автомобильных дорог	Размещение автомобильных дорог за пределами населенных пунктов и технически связанных с ними сооружений, придорожных стоянок (парковок) транспортных средств в границах городских улиц и дорог, за исключением предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 2.7.1, 4.9, 7.2.3, а также некапитальных сооружений, предназначенных для охраны транспортных средств; 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;	8.1

	<p>размещение объектов капитального строительства, необходимых для создания и хранения запасов материальных ценностей в государственном и мобилизационном резервах (хранилища, склады и другие объекты);</p> <p>размещение объектов, для обеспечения безопасности которых были созданы закрытые административно-территориальные образования</p>	
Охрана Государственной границы Российской Федерации	<p>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</p>	8.2
Обеспечение внутреннего правопорядка	<p>Размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в готовности органов внутренних дел, Росгвардии и спасательных служб, в которых существует военизированная служба; размещение объектов гражданской обороны, за исключением объектов гражданской обороны, являющихся частями производственных зданий</p>	8.3
Обеспечение деятельности по исполнению наказаний	<p>Размещение объектов капитального строительства для создания мест лишения свободы (следственные изоляторы, тюрьмы, поселения)</p>	8.4
Деятельность по особой охране и изучению природы	<p>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)</p>	9.0
Охрана природных территорий	<p>Сохранение отдельных естественных качеств окружающей природной среды путем ограничения хозяйственной деятельности в данной зоне, в частности:</p> <p>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</p>	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-культурная деятельность	Сохранение и изучение объектов культурного наследия народов Российской Федерации (памятников истории и культуры), в том числе: объектов археологического наследия, достопримечательных мест, мест бытования исторических промыслов, производств и ремесел, исторических поселений, недействующих военных и гражданских захоронений, объектов культурного наследия, хозяйственная деятельность, являющаяся историческим промыслом или ремеслом, а также хозяйственная деятельность, обеспечивающая познавательный туризм	9.3
Использование лесов	Деятельность по заготовке, первичной обработке и вывозу древесины и недревесных лесных ресурсов, охрана и восстановление лесов и иные цели. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 10.1 - 10.4	10.0
Заготовка древесины	Рубка лесных насаждений, выросших в природных условиях, в том числе гражданами для собственных нужд, частичная переработка, хранение и вывоз древесины, создание лесных дорог, размещение сооружений, необходимых для обработки и хранения	10.1

	древесины (лесных складов, лесопилен), охрана и восстановление лесов	
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 мотоциклов и других технических средств, предназначенных для отдыха на водных объектах, водопой, если соответствующие запреты не установлены законодательством)	11.1
Специальное пользование водными объектами	Использование земельных участков, примыкающих к водным объектам способами, необходимыми для специального водопользования (забор водных ресурсов из поверхностных водных объектов, сброс сточных вод и (или) дренажных вод, проведение дноуглубительных, взрывных, буровых и других работ, связанных с изменением дна и берегов водных объектов)	11.2
Гидротехнические сооружения	Размещение гидротехнических сооружений, необходимых для эксплуатации водохранилищ (плотин, водосбросов, водозаборных, водовыпускных и других гидротехнических сооружений, судопропускных сооружений, рыбозащитных и рыбопропускных сооружений, берегозащитных сооружений)	11.3
Земельные участки (территории) общего	Земельные участки общего пользования. Содержание данного вида разрешенного использования	12.0

пользования	включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1 - 12.0.2	
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, биологических отходов, радиоактивных отходов, веществ, разрушающих озоновый слой, а также размещение объектов размещения отходов, захоронения, хранения, обезвреживания таких отходов (скотомогильников, мусоросжигательных и мусороперерабатывающих заводов, полигонов по захоронению и сортировке бытового мусора и отходов, мест сбора вещей для их вторичной переработки)	12.2
Запас	Отсутствие хозяйственной деятельности	12.3
Земельные участки общего назначения	Земельные участки, являющиеся имуществом общего пользования и предназначенные для общего использования правообладателями земельных участков, расположенных в границах территории ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд, и (или) для размещения объектов капитального строительства, относящихся к имуществу общего пользования	13.0

Ведение огородничества	Осуществление отдыха и (или) выращивания гражданами для собственных нужд сельскохозяйственных культур; размещение хозяйственных построек, не являющихся объектами недвижимости, предназначенных для хранения инвентаря и урожая сельскохозяйственных культур	13.1
Ведение садоводства	Осуществление отдыха и (или) выращивания гражданами для собственных нужд сельскохозяйственных культур; размещение для собственных нужд садового дома, жилого дома, указанного в описании вида разрешенного использования с кодом 2.1, хозяйственных построек и гаражей для собственных нужд	13.2
Земельные участки, входящие в состав общего имущества собственников индивидуальных жилых домов в малоэтажном жилом комплексе	Земельные участки, относящиеся к общему имуществу собственников индивидуальных жилых домов в малоэтажном жилом комплексе и предназначенные для удовлетворения потребностей собственников индивидуальных жилых домов в малоэтажном жилом комплексе и (или) для размещения объектов капитального строительства, иного имущества, относящегося к общему имуществу собственников индивидуальных жилых домов в малоэтажном жилом комплексе	14.0

* В скобках указаны иные равнозначные наименования.

** 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, если федеральным законом не установлено иное.

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

Статья 20. Градостроительные регламенты для жилых зон

В состав жилых зон включена зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1).

В жилых зонах допускается размещение отдельно стоящих, встроенных или пристроенных объектов социального и коммунально-бытового назначения, объектов здравоохранения, объектов дошкольного, начального общего и среднего (полного) общего образования, культовых зданий, стоянок автомобильного транспорта, гаражей, объектов, связанных с проживанием граждан и не оказывающих негативного воздействия на окружающую среду.

Земельный участок для индивидуального жилищного строительства предназначен для возведения одного жилого дома и размещения индивидуальных гаражей и подсобных сооружений, необходимых для его обслуживания. Максимальный процент застройки, устанавливаемый для строительства, реконструкции объектов капитального строительства на земельных участках с видами разрешенного использования с кодом 2.1 не учитывает площадь земельного участка, которая может быть застроена гаражами, строениями и сооружениями вспомогательного использования, не предназначенными для постоянного проживания.

Минимальная и максимальная площадь не подлежит установлению для земельных участков, в отношении которых осуществлен кадастровый учет до утверждения настоящих Правил; для образуемых в результате перераспределения земельных участков, при условии, что кадастровый

учет изменяемых земельных участков осуществлен до утверждения Правил.

Зона застройки индивидуальными жилыми домами

Индекс: Ж-1.

Зона установлена для обеспечения формирования жилых районов из отдельно стоящих индивидуальных жилых домов и блокированных жилых домов не выше трех этажей.

Территориальная зона выделена для обеспечения правовых условий формирования территорий современной малоэтажной застройки (индивидуальными и блокированными жилыми домами), где преимуществу жилья с отдельным входом для большинства домохозяйств и собственным участком сочетаются с наличием в пешеходной доступности объектов торговли и услуг. Сочетание в одной зоне двух типов застройки предусмотрено в целях более рационального использования территории с учетом ее планировочных особенностей, а также параметров земельных участков.

Общие параметры застройки:

Минимальные отступы от границ земельного участка не подлежат установлению для земельных участков, на которых расположены объекты капитального строительства, в отношении которых осуществлен кадастровый учет до утверждения Правил.

При проведении реконструкции объекта капитального строительства, введенного в гражданский оборот или на строительство (реконструкцию) которого в установленном законом порядке было получено разрешение на строительство (реконструкцию) до утверждения Правил застройки, и 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 капитального строительства до границ земельного участка в случае, если такое расстояние не менялось с момента утверждения настоящих Правил.

Градостроительные регламенты для зоны застройки индивидуальными жилыми домами представлены в таблице 1.

Статья 21. Градостроительные регламенты для общественно-деловых зон

Общественно-деловые зоны предназначены для размещения объектов культуры, торговли, здравоохранения, общественного питания, социального и культурно-бытового назначения, предпринимательской деятельности, объектов среднего профессионального и высшего профессионального образования, административных, научно-исследовательских учреждений, культурных зданий, стоянок автомобильного транспорта, объектов делового, финансового назначения, иных объектов связанных с обеспечением жизнедеятельности граждан.

В состав общественно-деловой зоны включена многофункциональная общественно-деловая зона (ОД-1).

Многофункциональная общественно-деловая зона

Индекс: ОД-1.

Зона установлена для обеспечения условий формирования территорий с широким спектром социальных и коммунально-бытовых функций, ориентированных на удовлетворение повседневных и периодических потребностей населения. Территориальная зона выделена для размещения объектов здравоохранения, социального и коммунально-бытового назначения, культуры, образования, науки, спорта, а также объектов инженерной и транспортной инфраструктур.

Градостроительные регламенты для многофункциональной общественно-деловой зоны представлены в таблице 2.

Статья 22. Градостроительные регламенты для производственной зоны и зоны транспортной инфраструктуры.

Производственная зона и зона транспортной инфраструктуры предназначены для размещения промышленных, коммунальных и складских объектов, объектов инженерной и

транспортной инфраструктур, в том числе сооружений и коммуникаций железнодорожного, автомобильного, речного, морского, воздушного и трубопроводного транспорта, связи, а также для установления санитарно-защитных зон таких объектов в соответствии с требованиями технических регламентов.

В состав производственной зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур включены:

- производственная зона (П-1);
- зона инженерной инфраструктуры (ИТ-1)
- зона транспортной инфраструктуры (ТР-1).

Производственная зона

Индекс: П-1.

Территориальная зона выделена для размещения промышленных, коммунальных и складских объектов, а также для установления санитарно-защитных зон таких объектов в соответствии с требованиями технических регламентов.

Градостроительные регламенты для производственной зоны представлены в таблице 3.

Зона инженерной инфраструктуры

Индекс: ИТ-1.

Территориальная зона выделена для обеспечения правовых условий строительства, реконструкции и эксплуатации объектов инженерной инфраструктуры.

Градостроительные регламенты для зоны инженерной инфраструктуры представлены в таблице 4.

Зона транспортной инфраструктуры

Индекс: ТР-1.

Территориальная зона выделена для размещения объектов транспортной инфраструктуры, в том числе различного рода путей сообщения и сооружений, используемых для перевозки людей или грузов либо передачи веществ.

Градостроительные регламенты для зоны транспортной инфраструктуры представлены в таблице 5.

Статья 23. Градостроительные регламенты для зон сельскохозяйственного использования

В состав зон сельскохозяйственного использования включены:

- производственная зона сельскохозяйственных предприятий (СХ-1);
- иные зоны сельскохозяйственного назначения (СХ-2);
- зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ (СХ-3).

Производственная зона сельскохозяйственных предприятий

Индекс: СХ-1.

Территориальная зона выделена для ведения сельскохозяйственного производства, обеспечения деятельности фермерских хозяйств и иных связанных с сельскохозяйственным производством целей, а также для целей аквакультуры (рыбоводства), в том числе, для размещения объектов капитального строительства, необходимых для сельскохозяйственного производства.

Градостроительные регламенты для производственной зоны сельскохозяйственных предприятий представлены в таблице 6.

Иная зона сельскохозяйственного назначения

Индекс: СХ-2.

Территориальная зона выделена для территорий сельскохозяйственного использования (в том числе сельскохозяйственных угодий) в границах населенных пунктов без права возведения объектов капитального строительства.

Градостроительные регламенты для иной зоны сельскохозяйственного использования представлены в таблице 7.

Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ

Индекс: СХ-3

Территориальная зона выделена для ведения гражданами садоводства и огородничества для собственных нужд в форме садоводческих и(или) огороднических некоммерческих товариществ.

Градостроительные регламенты для садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ представлены в таблице 8.

Статья 24. Градостроительные регламенты для зон рекреационного назначения

В состав зон рекреационного назначения могут включаться зоны в границах территорий, занятых, скверами, парками, прудами, озерами, водохранилищами, пляжами, береговыми полосами водных объектов общего пользования, а также в границах иных территорий, используемых и предназначенных для отдыха, туризма, занятий физической культурой и спортом.

В состав зоны рекреационного назначения включена зона отдыха (Р-1).

Зона рекреационного назначения

Индекс: Р-1

Территориальная зона выделена для обеспечения условий сохранения и использования земельных участков озеленения в целях проведения досуга населением, отдыха граждан и туризма, занятий физической культурой и спортом, а также для создания экологически чистой окружающей среды в интересах здоровья населения, сохранения и воспроизводства зеленых насаждений, обеспечения их рационального использования.

Градостроительные регламенты для зоны рекреационного назначения представлены в таблице 9.

Статья 25. Градостроительные регламенты для зон специального назначения

В состав зон специального назначения могут включаться зоны, занятые кладбищами, крематориями, скотомогильниками, объектами, используемыми для захоронения твердых коммунальных отходов, и иными объектами, размещение которых может быть обеспечено только путем выделения указанных зон и недопустимо в других территориальных зонах.

В состав зоны специального назначения включена зона кладбищ (СН-1).

Зона кладбищ

Индекс: СН-1

Территориальная зона выделена для организации мест погребения, кремации и размещения объектов, предназначенных для оказания ритуальных услуг.

Градостроительные регламенты для зоны кладбищ представлены в таблице 10.

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Большеселанский сельсовет
Пензенского района Пензенской области. Порядок применения и внесения изменений*

Таблица 1

Ж-1 - ЗОНА ЗАСТРОЙКИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ

Код	Виды разрешенного использования земельных участков	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, кв. м		Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м		Предельное количество этажей или предельная высота, этаж/м	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, %
		минимальная площадь земельных участков	максимальная площадь земельных участков	размещенных вдоль красных линий, улиц, проездов и дорог	размещенных вдоль других сторон земельного участка		
1	2	3	4	5	6	7	8
ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА							
2.1	Для индивидуального жилищного строительства	800 (600)*	1500 (4000)*	5	3	3 этажа/20 м	60
2.1.1	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка	600	7000	5	3	4 этажей/20м	60
2.2	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)	800 (600)*	1500 (4000)*	5	3	3 этажа/20 м	60
2.3	Блокированная жилая застройка	200 (400) **	400 (1500) ***	5	3	3 этажа	30 (для блокированных домов, состоящих из 2-х блоков) 80 (для блокированных домов, состоящих из 3-х блоков и более)
<p>*За скобками – площадь земельных участков, право собственности на которые возникнет после утверждения настоящих Правил, в скобках - площадь земельных участков, право собственности на которые возникло до момента утверждения настоящих Правил.</p> <p>**Площадь участка одного блока блокированного дома, состоящего из 2-х блоков – 400 кв. м площадь участка для одного блока блокированного дома, состоящего из 3-х блоков и более – 200 кв.м. Ширина земельных участков вдоль фронта улицы (проезда для блокированного дома, состоящего из 2-х блоков) - 12 м. Ширина и глубина участка для блокированных домов, состоящих из 3-х блоков и более не подлежит установлению.</p> <p>*** Площадь участка одного блока блокированного дома, состоящего из 2-х блоков – 1500 кв. м, площадь участка для одного блока блокированного дома состоящего из 3-х блоков и более - 400 кв. м. Ширина земельных участков вдоль фронта улицы (проезда для блокированного дома, состоящего из 2-х блоков) - 30 м. Ширина и глубина участка для блокированных домов, состоящих из 3-х блоков и более не подлежит установлению.</p>							

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Большебеланский сельсовет
Пензенского района Пензенской области. Порядок применения и внесения изменений*

2.7	Обслуживание жилой застройки	500	10000	3	3	2 этажа/10м	60
2.7.1	Хранение автотранспорта	20	550	1	1	1 этажа/5м	100
2.7.2	Размещение гаражей для собственных нужд	20	100	1	1	1 этажа/5м	100
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	не подлежат установлению*					
* Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов и условий технологических процессов и окружающей застройки.							
3.1.2	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	200	1500	5	3	3 этажа	70
3.2.2	Оказание социальной помощи населению	200	1500	5	3	3 этажа	70
3.4.1	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	400	2000	5	3	3 этажа	70
3.5.1	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	2000	не подлежат установлению*				
*Определяется исходя из требований нормативов градостроительного проектирования, технических регламентов, в том числе в области пожарной безопасности, инсоляции и санитарной защиты.							
3.6.1	Объекты культурно-досуговой деятельности	400	не подлежат установлению*				
*Определяется исходя из требований нормативов градостроительного проектирования, технических регламентов, в том числе в области пожарной безопасности, инсоляции и санитарной защиты.							
3.6.2	Парки культуры и отдыха	не подлежат установлению*					
*Высота зданий и сооружений на территории парка регулируется ПБМО и зависит от специализации парка. Определяется по результатам предпроектных изысканий, таких как ландшафтный анализ, анализ архитектурно-планировочной ситуации. Высота аттракционов и спортивных сооружений в парках не нормируется. В общем балансе территории парков и садов площадь озелененных территорий следует принимать не менее 70 %. Парк может состоять из одного или нескольких земельных участков.							
4.4	Магазины	200	1500	3	3	2 этажа	70
8.3	Обеспечение внутреннего правопорядка	400	2000	5	3	3 этажа	70
12.0.1	Улично-дорожная сеть	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не устанавливаются согласно п. 2 ч. 4 ст. 36 Градостроительного кодекса РФ					
12.0.2	Благоустройство территории						
13.1	Ведение огородничества	400	1500	не подлежат установлению			
* Данный вид использования не предполагает наличия объектов капитального строительства							

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Большееланский сельсовет
Пензенского района Пензенской области. Порядок применения и внесения изменений*

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							
3.2.3	Оказание услуг связи	30	1500	5*	3*	3 этажа*	70*
*Не распространяется на антенно-мачтовые сооружения связи							
3.3	Бытовое обслуживание	400	2000	5	3	1 этаж	70
3.7.1	Осуществление религиозных обрядов	100	1000	5	3	3 этажа*	60
* Устанавливается для моленных домов. Для церквей, соборов, храмов, часовен, мечетей, синагог – максимальная площадь участка, предельное количество этажей или предельная высота не подлежит установлению.							
3.7.2	Религиозное управление и образование	1000	2500	5	3	3 этажа	70
3.8.1	Государственное управление	1000	5000	5	3	3 этажа	70
3.10.1	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	200	1500	5	3	3 этажа	70
4.1	Деловое управление	200	1500	5	3	3 этажа	70
4.3	Рынки	850	2500	5	3	3 этажа	70
4.6	Общественное питание	200	1500	5	3	3 этажа	70
4.9	Служебные гаражи	не подлежат установлению *		5	3	1 этаж	80
*Требуемая площадь определяется в зависимости от количества автотранспорта и его габаритов и требований технических регламентов							
5.1.2	Обеспечение занятий спортом в помещениях	1000	5000	5	3	3 этажа	3 этажа
5.1.3	Площадки для занятий спортом	не подлежит установлению*					
*Устанавливается на основе расчетов в соответствии с нормативами градостроительного проектирования.							
5.1.4	Оборудованные площадки для занятия спортом	не подлежит установлению*					
*Устанавливается на основе расчетов в соответствии с нормативами градостроительного проектирования.							
Примечания:							
1. Для видов разрешенного использования 2.1 и 2.2 минимальная и максимальная площадь земельных участков в отношении которых осуществлен кадастровый учет до утверждения настоящих Правил принимается в соответствии со статьей 19 «Градостроительные регламенты для жилых зон» данных Правил.							
2. В границах территориальной зоны имеются ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации: водоохранные зоны, прибрежные защитные полосы; зоны санитарной охраны источников водоснабжения; зоны подтопления территории; охранные зоны электросетевого хозяйства; охранные зоны газопровода.							

Правила землепользования и застройки муниципального образования Большееланский сельсовет
Пензенского района Пензенской области. Порядок применения и внесения изменений

Таблица 2

ОД-1 - МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ОБЩЕСТВЕННО-ДЕЛОВАЯ ЗОНА								
Код	Виды разрешенного использования земельных участков	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, кв.м		Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м		Предельное количество этажей или предельная высота, этаж/м (1)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, %	
		минимальная площадь земельных участков	максимальная площадь земельных участков	размещенных вдоль красных линий, улиц, проездов и дорог	размещенных вдоль других сторон земельного участка			
1	2	3	4	5	6	7	8	
ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА								
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	не подлежат установлению*						
		* Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов и условий технологических процессов и окружающей застройки.						
3.1.2	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	200	1500	5	3	3 этажа	70	
3.2.1	Дома социального обслуживания	200	не подлежит установлению	5	3	2 этажа	70	
3.2.2	Оказание социальной помощи населению	200	1500	5	3	3 этажа	70	
3.2.3	Оказание услуг связи	30	1500	5*	3*	3 этажа*	70*	
		*Не распространяется на антенно-мачтовые сооружения связи						
3.3	Бытовое обслуживание	200	не подлежит установлению	5	3	3 этажа	80	
3.4.1	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	400	не подлежит установлению	5	3	3 этажа	70	
3.4.2	Стационарное медицинское обслуживание	400	не подлежит установлению	5	3	3 этажа	70	
3.5.1	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	2000	не подлежат установлению*					
		*Определяется исходя из требований нормативов градостроительного проектирования, технических регламентов, в том числе в области пожарной безопасности, инсоляции и санитарной защиты.						

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Большеблаганский сельсовет
Пензенского района Пензенской области. Порядок применения и внесения изменений*

3.6.1	Объекты культурно-досуговой деятельности	400	не подлежат установлению*				
		*Определяется исходя из требований нормативов градостроительного проектирования, технических регламентов, в том числе в области пожарной безопасности, инсоляции и санитарной защиты.					
3.7.1	Осуществление религиозных обрядов	500	не подлежат установлению*				
		*Устанавливается для молельных домов. Для церквей, соборов, храмов, часовен, мечетей, синагог – максимальная площадь участка, предельное количество этажей или предельная высота не подлежит установлению.					
3.8.1	Государственное управление	1000	5000	5	3	3 этажа	70
3.10.1	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	200	1500	5	3	3 этажа	70
4.1	Деловое управление	200	1500	5	3	3 этажа	70
4.3	Рынки	300	не подлежит установлению	5	3	1 этажа	70
4.4	Магазины	200	2000	5	3	3 этажа	70
4.5	Банковская и страховая деятельность	500	не подлежит установлению	5	3	3 этажа	70
4.6	Общественное питание	200	1500	5	3	3 этажа	70
4.10	Выставочно-ярмарочная деятельность	500	не подлежит установлению	5	3	не подлежит установлению	70
5.1.2	Обеспечение занятий спортом в помещениях	1000	5000	5	3	3 этажа	70
5.1.3	Площадки для занятий спортом	не подлежат установлению*					
		*Устанавливается на основе расчетов в соответствии с нормативами градостроительного проектирования.					
8.3	Обеспечение внутреннего правопорядка	400	2000	5	3	3 этажа	70
12.0.1	Улично-дорожная сеть	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не устанавливаются согласно п. 2 ч. 4 ст. 36 Градостроительного кодекса РФ.					
12.0.2	Благоустройство территории						
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	20	1000	1	1	1 этажа/6м	100
		* Требуемая площадь определяется в зависимости от количества автотранспорта и его габаритов и требований технических регламентов.					
3.9.1	Обеспечение деятельности в	не подлежит установлению					

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Большееланский сельсовет
Пензенского района Пензенской области. Порядок применения и внесения изменений*

	области гидрометеорологии и смежных с ней областях				
4.9	Служебные гаражи	не подлежат установлению *	5	3	I этаж 80
		*Требуемая площадь определяется в зависимости от количества автотранспорта и его габаритов и требований технических регламентов			
<u>Примечания:</u> В границах территориальной зоны имеются ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации: охранные зоны электросетевого хозяйства; охранные зоны газопровода.					

П-1 - ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ЗОНА							
Код	Виды разрешенного использования земельных участков	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, кв.м		Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м		Предельное количество этажей или предельная высота, этаж/м	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, %
		минимальная площадь земельных участков	максимальная площадь земельных участков	размещенных вдоль красных линий, улиц, проездов и дорог	размещенных вдоль других сторон земельного участка		
1	2	3	4	5	6	7	8
ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА							
3.1	Коммунальное обслуживание	не подлежат установлению*					
		* Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов и условий технологических процессов и окружающей застройки.					
3.9.2	Проведение научных исследований	500	не подлежит установлению	5	3	3 этажа	70
3.9.3	Проведение научных испытаний*	не подлежат установлению**					
		*При размещении объектов данного вида использования необходимо учитывать санитарно-защитные зоны от таких объектов до объектов иного назначения. ** Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов и условий технологических процессов и окружающей застройки.					
4.1	Деловое управление	200	1500	5	3	3 этажа	70
4.9.1.1	Заправка транспортных средств	500	не подлежит установлению	5	3	3 этажа	70
4.9.1.2	Обеспечение дорожного отдыха	500	не подлежит установлению	5	3	не подлежит установлению	70
4.9.1.3	Автомобильные мойки*	200	1000	5	3	2 этажа	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*	200	1000	5	3	2 этажа	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.					
6.12	Научно-производственная	не подлежат установлению**					

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Большееланский сельсовет
Пензенского района Пензенской области. Порядок применения и внесения изменений*

	деятельность*	*При размещении объектов данного вида использования необходимо учитывать санитарно-защитные зоны от таких объектов до объектов иного назначения. ** Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов и условий технологических процессов и окружающей застройки.					
6.0	Производственная деятельность*	не подлежат установлению **					
		*При размещении объектов данного вида использования необходимо учитывать санитарно-защитные зоны от таких объектов до объектов иного назначения. ** Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов и условий технологических процессов и окружающей застройки.					
6.1	Недропользование*	не подлежат установлению **					
		*При размещении объектов данного вида использования необходимо учитывать санитарно-защитные зоны от таких объектов до объектов иного назначения. ** Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов и условий технологических процессов и окружающей застройки.					
6.4	Пищевая промышленность*	не подлежат установлению **					
		*При размещении объектов данного вида использования необходимо учитывать санитарно-защитные зоны от таких объектов до объектов иного назначения. ** Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов и условий технологических процессов и окружающей застройки.					
6.6	Строительная промышленность*	не подлежат установлению**					
		*При размещении объектов данного вида использования необходимо учитывать санитарно-защитные зоны от таких объектов до объектов иного назначения. ** Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов и условий технологических процессов и окружающей застройки.					
6.7	Энергетика*	не подлежат установлению**					
		*При размещении объектов данного вида использования необходимо учитывать санитарно-защитные зоны от таких объектов до объектов иного назначения. ** Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов и условий технологических процессов и окружающей застройки.					
6.8	Связь*	не подлежат установлению**					
		*При размещении объектов данного вида использования необходимо учитывать санитарно-защитные зоны от таких объектов до объектов иного назначения. ** Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов и условий технологических процессов и окружающей застройки.					
6.9	Склад*	не подлежат установлению**		2	2	3 этажа	80
		*При размещении объектов данного вида использования необходимо учитывать санитарно-защитные зоны от таких объектов до объектов иного назначения. ** Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов и условий					

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Большееланский сельсовет
Пензенского района Пензенской области. Порядок применения и внесения изменений*

		технологических процессов и окружающей застройки.					
6.9.1	Складские площадки*	не подлежат установлению**					
		*При размещении объектов данного вида использования необходимо учитывать санитарно-защитные зоны от таких объектов до объектов иного назначения. ** Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов и условий технологических процессов и окружающей застройки.					
11.1	Общее пользование водными объектами	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не устанавливаются согласно п.2 ч.4 и ч.6 ст. 36 Градостроительного кодекса РФ.					
12.0.1	Улично-дорожная сеть						
12.0.2	Благоустройство территории						
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	600	1500	5	3	3 этажей	70
3.9.1	Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	не подлежит установлению					
4.9	Служебные гаражи	не подлежат установлению *		5	3	1 этаж	80
		*Требуемая площадь определяется в зависимости от количества автотранспорта и его габаритов и требований технических регламентов					
4.4	Магазины	200	1600	5	3	3 этажа	70
4.6	Общественное питание	200	1500	5	3	3 этажа	70
4.7	Гостиничное обслуживание	600	1500	5	3	3 этажа	70

ИТ-1 – ЗОНА ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

Таблица 4

Код	Виды разрешенного использования земельных участков	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, кв.м		Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м		Предельное количество этажей или предельная высота, этаж/м	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, %	
		минимальная площадь земельных участков	максимальная площадь земельных участков	размещенных вдоль красных линий, улиц, проездов и дорог	размещенных вдоль других сторон земельного участка			
1	2	3	4	5	6	7	8	
ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА								
6.7	Энергетика*	не подлежат установлению						
		*При размещении объектов данного вида использования необходимо учитывать санитарно-защитные зоны от таких объектов до объектов иного назначения						
6.8	Связь*	не подлежат установлению						
		*При размещении объектов данного вида использования необходимо учитывать санитарно-защитные зоны от таких объектов до объектов иного назначения						
4.9	Служебные гаражи	не подлежат установлению *		5	3	1 этаж	80	
		*Требуемая площадь определяется в зависимости от количества автотранспорта и его габаритов и требований технических регламентов						
11.3	Гидротехнические сооружения	не подлежат установлению*						
		* Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов и условий технологических процессов и окружающей застройки						
12.0.1	Улично-дорожная сеть	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не устанавливаются согласно п. 2 ч. 4 ст. 36 Градостроительного кодекса РФ.						
12.0.2	Благоустройство территории							
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								

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Большееланский сельсовет
Пензенского района Пензенской области. Порядок применения и внесения изменений*

3.1	Коммунальное обслуживание	не подлежат установлению*					
		* Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов и условий технологических процессов и окружающей застройки.					
3.9.1	Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	500	не подлежит установлению	5	3	3 этажа	70
3.2.3	Оказание услуг связи	200	3000	5	3	3 этажа	70
		* Не распространяется на антенно-мачтовые сооружения связи					

ТР-1 – ЗОНА ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

Код	Виды разрешенного использования земельных участков	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, кв.м		Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м		Предельное количество этажей или предельная высота, этаж/м	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, %
		минимальная площадь земельных участков	максимальная площадь земельных участков	размещенных вдоль красных линий, улиц, проездов и дорог	размещенных вдоль других сторон земельного участка		
1	2	3	4	5	6	7	8
ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА							
2.4	Передвижное жилье	не подлежат установлению					
4.9.1.3	Автомобильные мойки*	200	1000	5	3	2	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.					
4.9.1.1	Заправка транспортных средств	500	не подлежит установлению	5	3	3 этажа	70
4.9.1.2	Обеспечение дорожного отдыха*	500	не подлежат установлению**				
		* При размещении объектов данного вида использования необходимо учитывать санитарно-защитные зоны от прилегающих объектов. Размещаются только на территориях, непосредственно прилегающих к улично-дорожной сети. ** Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов, условий технологических процессов и окружающей застройки.					
4.9.1.4	Ремонт автомобилей*	200	не подлежат установлению**				
		* При размещении объектов данного вида использования необходимо учитывать санитарно-защитные зоны от прилегающих объектов. Размещаются только на территориях, непосредственно прилегающих к улично-дорожной сети. ** Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов, условий технологических процессов и окружающей застройки					
7.2.1	Размещение автомобильных дорог	не подлежат установлению					
7.2.2	Обслуживание перевозок пассажиров	не подлежат установлению					
7.2.3	Стоянки транспорта общего пользования	не подлежат установлению					
7.5	Трубопроводный транспорт	не подлежат установлению					

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Большееланский сельсовет
Пензенского района Пензенской области. Порядок применения и внесения изменений*

12.0.1	Улично-дорожная сеть	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не устанавливаются согласно п. 2 ч. 4 ст. 36 Градостроительного кодекса РФ.						
12.0.2	Благоустройство территории							
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	Коммунальное обслуживание	не подлежат установлению*						
		* Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов, условий технологических процессов и окружающей застройки						
3.9.1	Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	не подлежат установлению						
3.2.3	Оказание услуг связи	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">30</td> <td style="text-align: center;">1500</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">3 этажа</td> <td style="text-align: center;">70*</td> </tr> </table>	30	1500	5	3	3 этажа	70*
30	1500	5	3	3 этажа	70*			
*Не распространяется на антенно-мачтовые сооружения связи								

СХ-1 - ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ЗОНА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

Код	Виды разрешенного использования земельных участков	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, кв.м		Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м		Предельное количество этажей или предельная высота, этаж/м (1)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, %	
		минимальная площадь земельных участков	максимальная площадь земельных участков	размещенных вдоль красных линий, улиц, проездов и дорог	размещенных вдоль других сторон земельного участка			
1	2	3	4	5	6	7	8	
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».)						
11.2	Специальное пользование водными объектами	не подлежат установлению*						
		* Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов и условий технологических процессов и окружающей застройки.						
11.3	Гидротехнические сооружения	не подлежат установлению*						
		* Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов и условий технологических процессов и окружающей застройки.						
3.9.3	Проведение научных испытаний*	не подлежат установлению						
		* При размещении объектов данного вида использования необходимо учитывать санитарно-защитные зоны от таких объектов до объектов иного назначения.						
6.12	Научно-производственная деятельность*	не подлежат установлению						
		* При размещении объектов данного вида использования необходимо учитывать санитарно-защитные зоны от таких объектов до объектов иного назначения.						
6.4	Пищевая промышленность*	не подлежат установлению						
		* При размещении объектов данного вида использования необходимо учитывать санитарно-защитные зоны от таких объектов до объектов иного назначения.						

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Большееланский сельсовет
Пензенского района Пензенской области. Порядок применения и внесения изменений*

12.0.1	Улично-дорожная сеть	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не устанавливаются согласно п. 2 ч. 4 ст. 36 Градостроительного кодекса РФ.					
12.0.2	Благоустройство территории	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не устанавливаются согласно п. 2 ч. 4 ст. 36 Градостроительного кодекса РФ.					
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							
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	не подлежат установлению*					
		* Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов и условий технологических процессов и окружающей застройки					
4.4	Магазины	200	1600	5	3	3 этажа	70
4.6	Общественное питание	200	1500	5	3	3 этажа	70
4.7	Гостиничное обслуживание	600	1500	5	3	3 этажа	70
4.9	Служебные гаражи	не подлежат установлению *		5	3	1 этаж	80
		*Требуемая площадь определяется в зависимости от количества автотранспорта и его габаритов и требований технических регламентов					
4.10	Выставочно-ярмарочная деятельность	500	не подлежит установлению	5	3	не подлежит установлению	70
<p>Примечания:</p> <p>1. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства для территориальной зоны СХ-1, не подлежащие установлению, определяются с учетом требований действующих нормативных документов и правил в соответствии с назначением объекта.</p> <p>2. В границах территориальной зоны имеются ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации: водоохранные зоны, прибрежные защитные полосы; придорожные полосы; охранные зоны электросетевого хозяйства; охранные зоны газопровода.</p>							

СХ-2 – ИНЫЕ ЗОНЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Код	Виды разрешенного использования земельных участков	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, кв.м		Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м		Предельное количество этажей или предельная высота, этаж/м	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, %
		минимальная площадь земельных участков	максимальная площадь земельных участков	размещенных вдоль красных линий, улиц, проездов и дорог	размещенных вдоль других сторон земельного участка		
1	2	3	4	5	6	7	8
ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА							
1.1	Растениеводство	не подлежат установлению					
1.12	Пчеловодство*	не подлежат установлению *При размещении объектов данного вида использования необходимо учитывать санитарно-защитные зоны от таких объектов до объектов иного назначения.					
1.13	Рыбоводство*	не подлежат установлению *При размещении объектов данного вида использования необходимо учитывать санитарно-защитные зоны от таких объектов до объектов иного назначения.					
1.14	Научное обеспечение сельского хозяйства*	не подлежат установлению *При размещении объектов данного вида использования необходимо учитывать санитарно-защитные зоны от таких объектов до объектов иного назначения.					
1.16	Ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках	не подлежат установлению					
1.17	Питомники	не подлежат установлению					
1.19	Сенокосение	не подлежат установлению					
1.20	Выпас сельскохозяйственных животных	не подлежат установлению					
1.2	Выращивание зерновых и иных сельскохозяйственных культур	не подлежат установлению					
1.3	Овощеводство	не подлежит установлению					
1.4	Выращивание тоницирующих,	не подлежат установлению					

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Большееланский сельсовет
Пензенского района Пензенской области. Порядок применения и внесения изменений*

	лекарственных, цветочных культур						
1.5	Садоводство	не подлежат установлению					
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							
1.7	Животноводство*	не подлежат установлению					
*При размещении объектов данного вида использования необходимо учитывать санитарно-защитные зоны от таких объектов до объектов иного назначения.							
1.8	Скотоводство*	не подлежат установлению					
*При размещении объектов данного вида использования необходимо учитывать санитарно-защитные зоны от таких объектов до объектов иного назначения.							
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	не подлежат установлению*					
* Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов и условий технологических процессов и окружающей застройки.							
4.4	Магазины	200	600	1	1	1 этаж	70
4.9	Служебные гаражи	не подлежат установлению *					
*Требуемая площадь определяется в зависимости от количества автотранспорта и его габаритов и требований технических регламентов							
Примечания: Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства для территориальной зоны СХ-2, не подлежащие установлению, определяются с учетом требований действующих нормативных документов и правил в соответствии с назначением объекта.							

СХ-3– ЗОНА САДОВОДЧЕСКИХ ИЛИ ОГОРОДНИЧЕСКИХ НЕКОММЕРЧЕСКИХ ТОВАРИЩЕСТВ							
Код	Виды разрешенного использования земельных участков	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, кв.м		Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м		Предельное количество этажей или предельная высота, этаж/м	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, %
		минимальная площадь земельных участков	максимальная площадь земельных участков	размещенных вдоль красных линий, улиц, проездов и дорог	размещенных вдоль других сторон земельного участка		
1	2	3	4	5	6	7	8
ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА							
5.1.3	Площадки для занятий спортом	не подлежат установлению*					
		* Устанавливается на основе расчетов в соответствии с нормативами градостроительного проектирования					
13.2	Ведение садоводства	400	1500	3	3	3	80
13.1	Ведение огородничества	400	1500	не подлежат установлению*			
		* Данный вид использования не предполагает наличия объектов капитального строительства					
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА							
Виды разрешенного использования не установлены							
УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА							
3.4.1	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	400	2000	5	3	3 этажа	70
3.10.1	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	200	1500	5	3	3 этажа	70
4.6	Общественное питание	200	1500	5	3	3 этажа	70
4.7	Гостиничное обслуживание	600	1500	5	3	3 этажа	70
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	не подлежат установлению*					
		* Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов и условий технологических процессов и окружающей застройки					

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Большееланский сельсовет
Пензенского района Пензенской области. Порядок применения и внесения изменений*

4.4	Магазины	200	1600	5	3	2 этажа	70
4.9	Служебные гаражи	не подлежат установлению *		5	3	1 этаж	80
		*Требуемая площадь определяется в зависимости от количества автотранспорта и его габаритов и требований технических регламентов					
4.10	Выставочно-ярмарочная деятельность	500	Не подлежит установлению	5	3	Не подлежит установлению	70
Примечания: В границах территориальной зоны имеются ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации: прибрежные защитные полосы; охранные зоны электросетевого хозяйства.							

Р-1 – ЗОНА РЕКРЕАЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Код	Виды разрешенного использования земельных участков	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, кв.м		Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м		Предельное количество этажей или предельная высота, этаж/м	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, %
		минимальная площадь земельных участков	максимальная площадь земельных участков	размещенных вдоль красных линий, улиц, проездов и дорог	размещенных вдоль других сторон земельного участка		
1	2	3	4	5	6	7	8
ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА							
5.1.3	Площадки для занятий спортом	не подлежат установлению					
5.1.4	Оборудованные площадки для занятий спортом	не подлежат установлению					
2.4	Передвижное жилье	не подлежат установлению					
5.3	Охота и рыбалка	не подлежат установлению					
5.2.1	Туристическое обслуживание	не подлежат установлению					
5.2	Природно-познавательный туризм	не подлежат установлению					
5.4	Причалы для маломерных судов	не подлежат установлению					
11.1	Общее пользование водными объектами	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не устанавливаются согласно п. 2 ч. 4 ст. 36 Градостроительного кодекса РФ.					
12.0.1	Улично-дорожная сеть						
12.0.2	Благоустройство территории						
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							

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Большегеланский сельсовет
Пензенского района Пензенской области. Порядок применения и внесения изменений*

3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	не подлежат установлению*
		* Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов и условий технологических процессов и окружающей застройки
7.2.3	Стоянки транспорта общего пользования	не подлежат установлению
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.
<p>Примечания:</p> <p>1. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства для территориальной зоны Р-1 не подлежат установлению и определяются с учетом требований действующих нормативных документов и правил в соответствии с назначением объекта.</p> <p>2. В границах территориальной зоны имеются ограничения использования земельных участков, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации: водоохранные зоны, прибрежные защитные полосы.</p>		

СН-1 – ЗОНА КЛАДБИЦ

Таблица 10

Код	Виды разрешенного использования земельных участков	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, кв.м		Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м		Предельное количество этажей или предельная высота, этаж/м	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, %
		минимальная площадь земельных участков	максимальная площадь земельных участков	размещенных вдоль красных линий, улиц, проездов и дорог	размещенных вдоль других сторон земельного участка		
1	2	3	4	5	6	7	8
ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА							
12.1	Ритуальная деятельность	не подлежат установлению*		не подлежат установлению			
*Определяются на основе расчетов.							
12.0.2	Благоустройство территории	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не устанавливаются согласно п. 2 ч. 4 ст. 36 Градостроительного кодекса РФ.					
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							
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	не подлежат установлению*					
* Принимаются в процессе проектирования конкретных объектов с учетом технических регламентов и условий технологических процессов и окружающей застройки.							
4.9	Служебные гаражи	не подлежат установлению*		5	3	1 этаж	80
* Требуемая площадь определяется в зависимости от количества автотранспорта и его габаритов и требований технических регламентов.							

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

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

В санитарно-защитной зоне не допускается размещать: жилую застройку, включая отдельные жилые дома, ландшафтно-рекреационные зоны, зоны отдыха, территории курортов, санаториев и домов отдыха, территорий садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков, а также других территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания; спортивные сооружения, детские площадки, образовательные и детские учреждения, лечебно-профилактические и оздоровительные учреждения общего пользования.

В санитарно-защитной зоне и на территории объектов других отраслей промышленности не допускается размещать объекты по производству лекарственных веществ, лекарственных средств и (или) лекарственных форм, склады сырья и полупродуктов для фармацевтических предприятий; объекты пищевых отраслей промышленности, оптовые склады продовольственного сырья и пищевых продуктов, комплексы водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды, которые могут повлиять на качество продукции.

Допускается размещать в границах санитарно-защитной зоны промышленного объекта или производства: нежилые помещения для дежурного аварийного персонала, помещения для пребывания работающих по вахтовому методу (не более двух недель), здания управления, конструкторские бюро, здания административного назначения, научно-исследовательские лаборатории, поликлиники, спортивно-оздоровительные сооружения закрытого типа, бани, прачечные, объекты торговли и общественного питания, мотели, гостиницы, гаражи, площадки и сооружения для хранения общественного и индивидуального транспорта, пожарные депо, местные и транзитные коммуникации, ЛЭП, электроподстанции, нефте- и газопроводы, артезианские скважины для технического водоснабжения, водоохлаждающие сооружения для подготовки технической воды, канализационные насосные станции, сооружения оборотного водоснабжения, автозаправочные станции, станции технического обслуживания автомобилей.

В санитарно-защитной зоне объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевой продукции, производства лекарственных веществ, лекарственных средств и (или) лекарственных форм, складов сырья и полупродуктов для фармацевтических предприятий, допускается размещение новых профильных, однотипных объектов, при исключении взаимного негативного воздействия на продукцию, среду обитания и здоровье человека.

Автомагистраль, расположенная в санитарно-защитной зоне промышленного объекта и производства или прилегающая к санитарно-защитной зоне, не входит в ее размер, а выбросы автомагистрали учитываются в фоновом загрязнении при обосновании размера санитарно-защитной зоны.

Санитарно-защитная зона или какая-либо ее часть не может рассматриваться как резервная территория объекта и использоваться для расширения промышленной или жилой территории без соответствующей обоснованной корректировки границ санитарно-защитной зоны.

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

В соответствии с Водным Кодексом РФ водоохранной зоной является территория, примыкающая к акватории водного объекта, на которой устанавливается специальный режим использования и охраны водных ресурсов и осуществления иной хозяйственной деятельности, в том числе градостроительной. В пределах водоохранных зон выделяются прибрежные защитные полосы, на которых вводятся дополнительные, еще более жесткие ограничения природопользования.

В водоохранных зонах запрещается размещение стоянок автотранспорта, свалок, кладбищ, складов горюче-смазочных материалов и др. Обязательными условиями являются канализование жилых, общественных и промышленных зданий, благоустройство территории с отводом

загрязненных вод на очистные сооружения.

В границах прибрежных защитных полос наряду с установленными ограничениями для водоохранных зон запрещаются: распашка земель; размещение отвалов размываемых грунтов; выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

Поддержание в надлежащем состоянии водоохранных зон и прибрежных защитных полос возлагается на водопользователей. Собственники земель, землевладельцы и землепользователи, на землях которых находятся водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы, обязаны соблюдать установленный режим использования этих зон и полос.

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.

В материалах настоящих Правил землепользования и застройки водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы отображены на основании приказа Управления природных ресурсов и охраны окружающей среды Пензенской области от 30.10.2009 г. № 64/3 «Об одобрении сведений о водоохранных зонах и прибрежных защитных полосах рек и ручьев, расположенных на территории Пензенской области» и статьи 65 Водного Кодекса Российской Федерации.

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

В границах зон санитарной источников водоснабжения (далее так же 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; рубка леса главного пользования и реконструкции.

Здания, размещенные в границах ЗСО, 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.

4. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах охранных зон инженерных коммуникаций

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:

- набрасывать на провода и опоры воздушных линий электропередачи посторонние предметы, а также подниматься на опоры воздушных линий электропередачи;
- размещать любые объекты и предметы (материалы) в пределах созданных в соответствии с требованиями нормативно-технических документов проходов и подъездов для доступа к объектам электросетевого хозяйства, а также проводить любые работы и возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам электросетевого хозяйства, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов;
- 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;
- размещать свалки;
- 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).

В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением выше 1000 вольт, помимо действий, предусмотренных абзацем выше, запрещается:

- складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов;
- размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, проводить любые мероприятия, связанные с большим скоплением людей, не занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);
- использовать (запускать) любые летательные аппараты, в том числе воздушных змеев, спортивные модели летательных аппаратов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);
- бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи);
- осуществлять проход судов с поднятыми стрелами кранов и других механизмов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи).

В пределах охранных зон без письменного решения о согласовании сетевых организаций юридическим и физическим лицам запрещаются:

- строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений;
- горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель;
- посадка и вырубка деревьев и кустарников;
- дноуглубительные, землечерпальные и погрузочно-разгрузочные работы, добыча рыбы, других водных животных и растений придонными орудиями лова, устройство водопоев, колка и заготовка льда (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи);
- 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;
- 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);
- 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);
- полив сельскохозяйственных культур в случае, если высота струи воды может составить свыше 3 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);
- 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).

В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением до 1000 вольт, помимо действий, предусмотренных абзацем выше настоящих Правил, без письменного решения о согласовании сетевых организаций запрещается:

- размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, садовые, огородные и дачные земельные участки, объекты садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений, объекты жилищного строительства, в том числе индивидуального (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);
- складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов;
- устраивать причалы для стоянки судов, барж и плавучих кранов, бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи).

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.

Земельные участки, входящие в охранные зоны трубопроводов, не изымаются у землепользователей и используются ими для проведения сельскохозяйственных и иных работ с обязательным соблюдением требований по охране трубопроводов.

В охранных зонах трубопроводов запрещается производить всякого рода действия, могущие нарушить нормальную эксплуатацию трубопроводов либо привести к их повреждению, в частности:

- перемещать, засыпать и ломать опознавательные и сигнальные знаки, контрольно-измерительные пункты;
- открывать люки, калитки и двери необслуживаемых усилительных пунктов кабельной связи, ограждений узлов линейной арматуры, станций катодной и дренажной защиты, линейных и смотровых колодцев и других линейных устройств, открывать и закрывать краны и задвижки, отключать или включать средства связи, энергоснабжения и телемеханики трубопроводов;
- устраивать всякого рода свалки, выливать растворы кислот, солей и щелочей;
- разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения (устройства), предохраняющие трубопроводы от разрушения, а прилегающую территорию и окружающую местность - от аварийного разлива транспортируемой продукции;
- бросать якоря, проходить с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами, производить дноуглубительные и землечерпальные работы;
- разводить огонь и размещать какие-либо открытые или закрытые источники огня.

В охранных зонах трубопроводов без письменного разрешения предприятий трубопроводного транспорта запрещается:

- возводить любые постройки и сооружения на расстоянии ближе 1000 м от оси аммиакопровода запрещается: строить коллективные сады с жилыми домами, устраивать массовые спортивные соревнования, соревнования с участием зрителей, купания, массовый отдых людей, любительское рыболовство, расположение временных полевых жилищ и станов любого назначения, загоны для скота;
- высаживать деревья и кустарники всех видов, складировать корма, удобрения, материалы, сено и солому, располагать коновязи, содержать скот, выделять рыбопромысловые участки, производить добычу рыбы, а также водных животных и растений, устраивать водопой, производить колку и заготовку льда;
- сооружать проезды и переезды через трассы трубопроводов, устраивать стоянки автомобильного транспорта, тракторов и механизмов, размещать сады и огороды;
- производить мелиоративные земляные работы, сооружать оросительные и осушительные системы;

– производить всякого рода открытые и подземные, горные, строительные, монтажные и взрывные работы, планировку грунта.

Письменное разрешение на производство взрывных работ в охранных зонах трубопроводов выдается только после представления предприятием, производящим эти работы, соответствующих материалов, предусмотренных действующими Едиными правилами безопасности при взрывных работах;

– производить геолого-съёмочные, геолого-разведочные, поисковые, геодезические и другие изыскательские работы, связанные с устройством скважин, шурфов и взятием проб грунта (кроме почвенных образцов).

Предприятия и организации, получившие письменное разрешение на ведение в охранных зонах трубопроводов работ, обязаны выполнять их с соблюдением условий, обеспечивающих сохранность трубопроводов и опознавательных знаков, и несут ответственность за повреждение последних.

Предприятиям трубопроводного транспорта разрешается:

– подъезд в соответствии со схемой проездов, согласованной с землепользователем, автомобильного транспорта и других средств к трубопроводу и его объектам для обслуживания и проведения ремонтных работ.

В аварийных ситуациях разрешается подъезд к трубопроводу и сооружениям на нем по маршруту, обеспечивающему доставку техники и материалов для устранения аварий с последующим оформлением и оплатой нанесенных убытков землевладельцам.

Если трубопроводы проходят по территории запретных зон и специальных объектов, то соответствующие организации должны выдавать работникам, обслуживающим эти трубопроводы, пропуска для проведения осмотров и ремонтных работ в любое время суток;

– устройство в пределах охранной зоны шурфов для проверки качества изоляции трубопроводов и состояния средств их электрохимической защиты от коррозии и производство других земляных работ, необходимых для обеспечения нормальной эксплуатации трубопроводов, с предварительным (не менее чем за 5 суток до начала работ) уведомлением об этом землепользователя;

– вырубку деревьев при авариях на трубопроводах, проходящих через лесные угодья, с последующим оформлением в установленном порядке лесорубочных билетов и с очисткой мест от порубочных остатков.

В случае необходимости предприятия трубопроводного транспорта могут осуществлять в процессе текущего содержания трубопроводов рубку леса в их охранных зонах с оформлением лесорубочных билетов на общих основаниях. Полученная при этом древесина используется указанными предприятиями.

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:

– строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;

– 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;

– разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;

– перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;

– устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;

– огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;

– разводить огонь и размещать источники огня;

– рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;

- открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;
- набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;
- самовольно подключаться к газораспределительным сетям.

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:

- техническое обслуживание, ремонт и диагностирование газораспределительных сетей;
- 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;
- рытье шурфов и котлованов, бурение скважин и другие земляные работы, осуществляемые с целью определения технического состояния газораспределительных сетей или их ремонта;
- расчистка трасс (просек) газопроводов от древесно-кустарниковой растительности при наличии лесорубочного билета, оформленного в установленном порядке.

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

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

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

Придорожные полосы автомобильной дороги - территории, которые прилегают с обеих сторон к полосе отвода автомобильной дороги и в границах которых устанавливается особый режим использования земельных участков (частей земельных участков) в целях обеспечения требований безопасности дорожного движения, а также нормальных условий реконструкции, капитального ремонта, ремонта, содержания автомобильной дороги, ее сохранности с учетом перспектив развития автомобильной дороги.

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 (далее в настоящей статье - технические требования и условия, подлежащие обязательному исполнению).

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

В границах охранных зон линий и сооружений связи запрещается возведение зданий и сооружений, а также посадка деревьев.

Трассы линий связи должны периодически расчищаться от кустарников и деревьев, содержаться в безопасном в пожарном отношении состоянии, должна поддерживаться установленная ширина просек. Деревья, создающие угрозу проводам линий связи и опорам линий связи, должны быть вырублены с оформлением в установленном порядке лесорубочных билетов

(ордеров).

7. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в охранных зонах трубопроводов, в том числе магистральных и 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:

- строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;
- 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;
- разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;
- перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;
- устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;
- огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;
- разводить огонь и размещать источники огня;
- рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;
- открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;
- набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;
- самовольно подключаться к газораспределительным сетям.

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:

- техническое обслуживание, ремонт и диагностирование газораспределительных сетей;
- 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;
- рытье шурфов и котлованов, бурение скважин и другие земляные работы, осуществляемые с целью определения технического состояния газораспределительных сетей или их ремонта;
- расчистка трасс (просек) газопроводов от древесно-кустарниковой растительности при наличии лесорубочного билета, оформленного в установленном порядке.

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

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

8. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах зоны затопления и подтопления

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах зон затопления, подтопления устанавливаются статьей 67.1. Водного Кодекса Российской Федерации.

В границах зон затопления, подтопления, в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности отнесенных к зонам с особыми условиями использования территорий, запрещаются:

- размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таких населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления;
- использование сточных вод в целях регулирования почвенного плодородия;
- размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов;
- осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.

Зоны затопления устанавливаются в отношении:

- территорий, которые прилегают к незарегулированным водотокам, затапливаемых при половодьях и паводках однопроцентной обеспеченности (повторяемость один раз в 100 лет) с учетом фактически затапливаемых территорий за предыдущие 100 лет наблюдений;
- территорий, прилегающих к устьевым участкам водотоков, затапливаемых в результате нагонных явлений расчетной обеспеченности;
- территорий, прилегающих к естественным водоемам, затапливаемых при уровнях воды однопроцентной обеспеченности;
- территорий, прилегающих к водохранилищам, затапливаемых при уровнях воды, соответствующих форсированному подпорному уровню воды водохранилища;
- территорий, прилегающих к зарегулированным водотокам в нижних бьефах гидроузлов, затапливаемых при пропуске гидроузлами паводков расчетной обеспеченности.

Зоны подтопления устанавливаются в отношении территорий, прилегающих к зонам затопления, повышение уровня грунтовых вод которых обусловливается подпором грунтовых вод уровнями высоких вод водных объектов.

В границах зон подтопления устанавливаются:

- территории сильного подтопления - при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 метра;
- территории умеренного подтопления - при глубине залегания грунтовых вод от 0,3 - 0,7 до 1,2 - 2 метров от поверхности;
- территории слабого подтопления - при глубине залегания грунтовых вод от 2 до 3 метров.

Приложение №1
к Правилам землепользования и застройки
муниципального района Большееланский 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	Пензенская область, Пензенский район, Большееланский сельсовет, д.Ахлебиновка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	572301 кв.м ± 13239 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Графическое описание территориальных зон
 Большееланского сельсовета Пензенского района Пензенской области

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
1	370224.54	2201607.18	Картометрический метод	5.00	--
2	370259.02	2201630.68	Картометрический метод	5.00	--
3	370272.90	2201641.71	Картометрический метод	5.00	--
4	370264.91	2201654.53	Картометрический метод	5.00	--
5	370253.79	2201662.03	Картометрический метод	5.00	--
6	370239.27	2201668.57	Картометрический метод	5.00	--
7	370229.59	2201669.64	Картометрический метод	5.00	--
8	370212.61	2201718.75	Картометрический метод	5.00	--
9	370143.09	2201930.92	Картометрический метод	5.00	--
10	370136.81	2201950.20	Картометрический метод	5.00	--
11	370124.35	2201972.21	Картометрический метод	5.00	--
12	370105.62	2201994.05	Картометрический метод	5.00	--
13	370102.35	2201997.85	Картометрический метод	5.00	--
14	370094.95	2202010.71	Картометрический метод	5.00	--
15	370090.81	2202028.11	Картометрический метод	5.00	--
16	370083.35	2202050.49	Картометрический метод	5.00	--
17	370078.85	2202067.08	Картометрический метод	5.00	--
18	370076.72	2202074.94	Картометрический метод	5.00	--
19	370065.70	2202111.78	Картометрический метод	5.00	--
20	370063.45	2202119.29	Картометрический метод	5.00	--
21	370053.92	2202143.32	Картометрический метод	5.00	--
22	370033.20	2202204.66	Картометрический метод	5.00	--
23	369996.73	2202309.09	Картометрический метод	5.00	--
24	369991.45	2202325.35	Картометрический метод	5.00	--
25	369971.51	2202379.29	Картометрический метод	5.00	--
26	369967.72	2202388.25	Картометрический метод	5.00	--
27	369957.36	2202410.21	Картометрический метод	5.00	--
28	369942.44	2202436.32	Картометрический метод	5.00	--
29	369932.91	2202464.09	Картометрический метод	5.00	--
30	369913.41	2202500.18	Картометрический метод	5.00	--
31	369913.68	2202511.07	Картометрический метод	5.00	--
32	369916.10	2202514.84	Картометрический метод	5.00	--
33	369917.58	2202517.13	Картометрический метод	5.00	--
34	369921.72	2202525.42	Картометрический метод	5.00	--
35	369925.04	2202534.95	Картометрический метод	5.00	--
36	369927.52	2202548.22	Картометрический метод	5.00	--
37	369927.81	2202551.63	Картометрический метод	5.00	--
38	369928.35	2202558.16	Картометрический метод	5.00	--
39	369928.35	2202570.18	Картометрический метод	5.00	--
40	369925.86	2202581.78	Картометрический метод	5.00	--
41	369922.55	2202592.96	Картометрический метод	5.00	--
42	369922.14	2202605.28	Картометрический метод	5.00	--
43	369921.77	2202616.02	Картометрический метод	5.00	--
44	369916.75	2202632.76	Картометрический метод	5.00	--
45	369912.19	2202652.24	Картометрический метод	5.00	--
46	369905.56	2202687.05	Картометрический метод	5.00	--
47	369899.76	2202707.77	Картометрический метод	5.00	--
48	369895.61	2202728.49	Картометрический метод	5.00	--
49	369890.22	2202752.11	Картометрический метод	5.00	--
50	369888.15	2202766.20	Картометрический метод	5.00	--
51	369886.08	2202787.35	Картометрический метод	5.00	--

Графическое описание территориальных зон
 Большееланского сельсовета Пензенского района Пензенской области

52	369884.79	2202812.42	Картометрический метод	5.00	-
53	369884.42	2202819.60	Картометрический метод	5.00	-
54	369891.05	2202831.22	Картометрический метод	5.00	-
55	369949.43	2202854.80	Картометрический метод	5.00	-
56	369954.19	2202865.33	Картометрический метод	5.00	-
57	369959.75	2202877.64	Картометрический метод	5.00	-
58	369968.40	2202899.00	Картометрический метод	5.00	-
59	369966.34	2202911.51	Картометрический метод	5.00	-
60	369963.32	2202917.32	Картометрический метод	5.00	-
61	369964.11	2202927.27	Картометрический метод	5.00	-
62	369963.25	2202933.08	Картометрический метод	5.00	-
63	369955.10	2202959.09	Картометрический метод	5.00	-
64	369952.75	2202966.60	Картометрический метод	5.00	-
65	369893.13	2202960.16	Картометрический метод	5.00	-
66	369889.57	2202967.71	Картометрический метод	5.00	-
67	369886.49	2202974.25	Картометрический метод	5.00	-
68	369886.49	2202975.49	Картометрический метод	5.00	-
69	369886.49	2202976.78	Картометрический метод	5.00	-
70	369886.49	2202980.88	Картометрический метод	5.00	-
71	369884.84	2202999.94	Картометрический метод	5.00	-
72	369884.43	2203016.65	Картометрический метод	5.00	-
73	369885.28	2203057.16	Картометрический метод	5.00	-
74	369882.58	2203082.34	Картометрический метод	5.00	-
75	369879.86	2203099.40	Картометрический метод	5.00	-
76	369879.03	2203110.59	Картометрический метод	5.00	-
77	369877.38	2203122.20	Картометрический метод	5.00	-
78	369874.48	2203132.14	Картометрический метод	5.00	-
79	369869.92	2203143.33	Картометрический метод	5.00	-
80	369863.29	2203151.86	Картометрический метод	5.00	-
81	369861.21	2203154.52	Картометрический метод	5.00	-
82	369845.54	2203188.79	Картометрический метод	5.00	-
83	369838.50	2203208.30	Картометрический метод	5.00	-
84	369832.96	2203223.61	Картометрический метод	5.00	-
85	369798.67	2203294.34	Картометрический метод	5.00	-
86	369785.37	2203328.58	Картометрический метод	5.00	-
87	369785.21	2203329.16	Картометрический метод	5.00	-
88	369777.09	2203358.42	Картометрический метод	5.00	-
89	369730.26	2203348.89	Картометрический метод	5.00	-
90	369724.91	2203340.73	Картометрический метод	5.00	-
91	369707.46	2203314.07	Картометрический метод	5.00	-
92	369702.08	2203310.76	Картометрический метод	5.00	-
93	369698.35	2203299.98	Картометрический метод	5.00	-
94	369694.62	2203294.60	Картометрический метод	5.00	-
95	369682.18	2203287.97	Картометрический метод	5.00	-
96	369655.66	2203282.99	Картометрический метод	5.00	-
97	369649.84	2203278.94	Картометрический метод	5.00	-
98	369631.80	2203267.89	Картометрический метод	5.00	-
99	369606.52	2203247.17	Картометрический метод	5.00	-
100	369606.93	2203226.45	Картометрический метод	5.00	-
101	369603.20	2203217.74	Картометрический метод	5.00	-
102	369592.43	2203211.53	Картометрический метод	5.00	-
103	369584.52	2203210.28	Картометрический метод	5.00	-
104	369568.31	2203204.47	Картометрический метод	5.00	-
105	369557.62	2203203.65	Картометрический метод	5.00	-
106	369559.24	2203197.15	Картометрический метод	5.00	-
107	369560.52	2203192.05	Картометрический метод	5.00	-
108	369570.05	2203178.37	Картометрический метод	5.00	-
109	369578.85	2203171.51	Картометрический метод	5.00	-
110	369596.57	2203153.80	Картометрический метод	5.00	-
111	369605.89	2203135.15	Картометрический метод	5.00	-
112	369609.62	2203111.84	Картометрический метод	5.00	-
113	369612.42	2203075.20	Картометрический метод	5.00	-
114	369606.83	2203048.16	Картометрический метод	5.00	-
115	369584.45	2203007.13	Картометрический метод	5.00	-
116	369573.26	2202991.28	Картометрический метод	5.00	-
117	369558.34	2202980.09	Картометрический метод	5.00	-
118	369531.30	2202972.63	Картометрический метод	5.00	-

Графическое описание территориальных зон
 Большееланского сельсовета Пензенского района Пензенской области

119	369525.30	2202969.16	Картометрический метод	5.00	-
120	369513.58	2202962.37	Картометрический метод	5.00	-
121	369498.66	2202938.13	Аналитический метод	2.50	-
122	369484.67	2202907.36	Аналитический метод	2.50	-
123	369480.01	2202879.38	Аналитический метод	2.50	-
124	369487.47	2202861.66	Аналитический метод	2.50	-
125	369492.13	2202843.02	Аналитический метод	2.50	-
126	369500.53	2202815.04	Аналитический метод	2.50	-
127	369503.32	2202791.73	Аналитический метод	2.50	-
128	369513.58	2202774.95	Аналитический метод	2.50	-
129	369519.17	2202772.15	Аналитический метод	2.50	-
130	369523.84	2202776.81	Аналитический метод	2.50	-
131	369531.30	2202772.15	Аналитический метод	2.50	-
132	369543.42	2202757.23	Аналитический метод	2.50	-
133	369542.81	2202751.49	Аналитический метод	2.50	-
134	369541.55	2202739.51	Аналитический метод	2.50	-
135	369549.01	2202715.27	Аналитический метод	2.50	-
136	369549.95	2202709.67	Аналитический метод	2.50	-
137	369547.15	2202693.82	Аналитический метод	2.50	-
138	369537.82	2202669.58	Аналитический метод	2.50	-
139	369531.30	2202650.00	Аналитический метод	2.50	-
140	369515.44	2202619.23	Аналитический метод	2.50	-
141	369513.58	2202605.24	Аналитический метод	2.50	-
142	369521.04	2202583.79	Аналитический метод	2.50	-
143	369524.77	2202561.41	Аналитический метод	2.50	-
144	369517.31	2202555.82	Аналитический метод	2.50	-
145	369502.39	2202541.83	Аналитический метод	2.50	-
146	369504.26	2202520.39	Аналитический метод	2.50	-
147	369509.85	2202503.60	Аналитический метод	2.50	-
148	369525.79	2202497.04	Аналитический метод	2.50	-
149	369557.48	2202456.01	Аналитический метод	2.50	-
150	369585.38	2202444.86	Аналитический метод	2.50	-
151	369615.22	2202429.94	Аналитический метод	2.50	-
152	369646.92	2202401.96	Аналитический метод	2.50	-
153	369653.45	2202387.04	Аналитический метод	2.50	-
154	369652.52	2202363.73	Аналитический метод	2.50	-
155	369643.19	2202345.08	Аналитический метод	2.50	-
156	369632.93	2202320.84	Аналитический метод	2.50	-
157	369620.81	2202297.53	Аналитический метод	2.50	-
158	369606.83	2202267.69	Аналитический метод	2.50	-
159	369587.24	2202248.11	Аналитический метод	2.50	-
160	369554.61	2202228.53	Аналитический метод	2.50	-
161	369533.16	2202213.61	Аналитический метод	2.50	-
162	369525.90	2202198.34	Аналитический метод	2.50	-
163	369526.31	2202185.08	Аналитический метод	2.50	-
164	369527.97	2202161.04	Аналитический метод	2.50	-
165	369525.07	2202134.93	Аналитический метод	2.50	-
166	369532.53	2202100.12	Аналитический метод	2.50	-
167	369544.54	2202088.93	Аналитический метод	2.50	-
168	369569.82	2202087.69	Аналитический метод	2.50	-
169	369583.91	2202096.39	Аналитический метод	2.50	-
170	369604.64	2202104.68	Аналитический метод	2.50	-
171	369615.83	2202114.21	Аналитический метод	2.50	-
172	369624.53	2202131.20	Аналитический метод	2.50	-
173	369628.67	2202142.81	Аналитический метод	2.50	-
174	369634.89	2202154.00	Аналитический метод	2.50	-
175	369648.15	2202158.55	Аналитический метод	2.50	-
176	369668.04	2202150.68	Аналитический метод	2.50	-
177	369701.61	2202141.56	Аналитический метод	2.50	-
178	369727.24	2202126.57	Аналитический метод	2.50	-
179	369745.09	2202108.72	Аналитический метод	2.50	-
180	369758.97	2202090.87	Аналитический метод	2.50	-
181	369768.89	2202078.97	Аналитический метод	2.50	-
182	369784.76	2202062.11	Аналитический метод	2.50	-
183	369813.51	2202042.27	Аналитический метод	2.50	-
184	369842.27	2202024.41	Аналитический метод	2.50	-
185	369864.09	2202007.54	Аналитический метод	2.50	-

Графическое описание территориальных зон
 Большееланского сельсовета Пензенского района Пензенской области

186	369885.91	2201987.71	Аналитический метод	2.50	-
187	369889.79	2201972.83	Аналитический метод	2.50	-
188	369901.36	2201956.31	Аналитический метод	2.50	-
189	369899.71	2201948.03	Аналитический метод	2.50	-
190	369899.03	2201929.02	Аналитический метод	2.50	-
191	369894.32	2201887.52	Аналитический метод	2.50	-
192	369895.15	2201871.36	Аналитический метод	2.50	-
193	369893.90	2201845.66	Аналитический метод	2.50	-
194	369886.45	2201822.45	Аналитический метод	2.50	-
195	369847.07	2201797.17	Аналитический метод	2.50	-
196	369830.08	2201786.40	Аналитический метод	2.50	-
197	369807.70	2201767.75	Аналитический метод	2.50	-
198	369786.57	2201749.10	Аналитический метод	2.50	-
199	369771.65	2201729.21	Аналитический метод	2.50	-
200	369760.46	2201705.17	Аналитический метод	2.50	-
201	369755.90	2201689.42	Аналитический метод	2.50	-
202	369760.05	2201676.16	Картометрический метод	5.00	-
203	369766.93	2201670.53	Картометрический метод	5.00	-
204	369769.16	2201668.70	Картометрический метод	5.00	-
205	369782.20	2201664.49	Картометрический метод	5.00	-
206	369796.93	2201657.51	Картометрический метод	5.00	-
207	369793.81	2201699.72	Картометрический метод	5.00	-
208	369793.57	2201746.46	Картометрический метод	5.00	-
209	369796.22	2201749.41	Картометрический метод	5.00	-
210	369817.05	2201752.74	Картометрический метод	5.00	-
211	369827.76	2201760.75	Картометрический метод	5.00	-
212	369836.93	2201772.97	Картометрический метод	5.00	-
213	369873.70	2201777.83	Картометрический метод	5.00	-
214	369894.84	2201771.69	Картометрический метод	5.00	-
215	369907.02	2201760.82	Картометрический метод	5.00	-
216	370035.53	2201835.06	Картометрический метод	5.00	-
217	370061.37	2201787.95	Картометрический метод	5.00	-
218	370010.86	2201744.73	Картометрический метод	5.00	-
219	370032.46	2201664.77	Картометрический метод	5.00	-
220	369975.92	2201647.29	Картометрический метод	5.00	-
221	369990.05	2201571.16	Картометрический метод	5.00	-
222	369989.85	2201568.53	Картометрический метод	5.00	-
223	370003.11	2201569.63	Картометрический метод	5.00	-
224	370006.98	2201575.16	Картометрический метод	5.00	-
225	370022.64	2201565.25	Картометрический метод	5.00	-
226	370030.98	2201564.15	Картометрический метод	5.00	-
227	370045.29	2201558.40	Картометрический метод	5.00	-
228	370047.24	2201557.17	Картометрический метод	5.00	-
229	370059.29	2201549.56	Картометрический метод	5.00	-
230	370076.23	2201544.77	Картометрический метод	5.00	-
231	370085.40	2201549.51	Картометрический метод	5.00	-
232	370207.60	2201612.70	Картометрический метод	5.00	-
1	370224.54	2201607.18	Картометрический метод	5.00	-
-	-	-	-	-	-
233	369903.00	2202940.99	Картометрический метод	5.00	-
234	369903.03	2202941.19	Картометрический метод	5.00	-
235	369902.77	2202941.22	Картометрический метод	5.00	-
236	369902.75	2202941.03	Картометрический метод	5.00	-
233	369903.00	2202940.99	Картометрический метод	5.00	-
-	-	-	-	-	-
237	370199.54	2201733.18	Картометрический метод	5.00	-
238	370199.48	2201733.36	Картометрический метод	5.00	-
239	370199.24	2201733.27	Картометрический метод	5.00	-
240	370199.31	2201733.09	Картометрический метод	5.00	-
237	370199.54	2201733.18	Картометрический метод	5.00	-
-	-	-	-	-	-
241	369914.72	2202908.34	Картометрический метод	5.00	-
242	369914.71	2202908.59	Картометрический метод	5.00	-
243	369911.21	2202908.40	Картометрический метод	5.00	-
244	369911.23	2202908.15	Картометрический метод	5.00	-
241	369914.72	2202908.34	Картометрический метод	5.00	-
-	-	-	-	-	-

Графическое описание территориальных зон
 Большееланского сельсовета Пензенского района Пензенской области

245	370179.19	2201789.38	Картометрический метод	5.00	—
246	370179.13	2201789.56	Картометрический метод	5.00	—
247	370178.90	2201789.48	Картометрический метод	5.00	—
248	370178.95	2201789.30	Картометрический метод	5.00	—
245	370179.19	2201789.38	Картометрический метод	5.00	—
—	—	—	—	—	—
249	369885.57	2202784.15	Картометрический метод	5.00	—
250	369885.56	2202784.39	Картометрический метод	5.00	—
251	369881.56	2202784.32	Картометрический метод	5.00	—
252	369881.57	2202784.07	Картометрический метод	5.00	—
249	369885.57	2202784.15	Картометрический метод	5.00	—
—	—	—	—	—	—
253	370161.64	2201838.21	Картометрический метод	5.00	—
254	370161.58	2201838.39	Картометрический метод	5.00	—
255	370161.35	2201838.32	Картометрический метод	5.00	—
256	370161.41	2201838.14	Картометрический метод	5.00	—
253	370161.64	2201838.21	Картометрический метод	5.00	—
—	—	—	—	—	—
257	369894.63	2202728.25	Картометрический метод	5.00	—
258	369894.59	2202728.44	Картометрический метод	5.00	—
259	369894.34	2202728.39	Картометрический метод	5.00	—
260	369894.39	2202728.20	Картометрический метод	5.00	—
257	369894.63	2202728.25	Картометрический метод	5.00	—
—	—	—	—	—	—
261	370143.84	2201887.75	Картометрический метод	5.00	—
262	370143.78	2201887.93	Картометрический метод	5.00	—
263	370143.55	2201887.85	Картометрический метод	5.00	—
264	370143.60	2201887.67	Картометрический метод	5.00	—
261	370143.84	2201887.75	Картометрический метод	5.00	—
—	—	—	—	—	—
265	369907.72	2202672.27	Картометрический метод	5.00	—
266	369907.68	2202672.46	Картометрический метод	5.00	—
267	369907.44	2202672.41	Картометрический метод	5.00	—
268	369907.48	2202672.22	Картометрический метод	5.00	—
265	369907.72	2202672.27	Картометрический метод	5.00	—
—	—	—	—	—	—
269	369961.85	2202390.13	Картометрический метод	5.00	—
270	369961.79	2202390.31	Картометрический метод	5.00	—
271	369961.55	2202390.23	Картометрический метод	5.00	—
272	369961.62	2202390.05	Картометрический метод	5.00	—
269	369961.85	2202390.13	Картометрический метод	5.00	—
—	—	—	—	—	—
273	369920.40	2202617.70	Картометрический метод	5.00	—
274	369920.35	2202617.88	Картометрический метод	5.00	—
275	369920.10	2202617.83	Картометрический метод	5.00	—
276	369920.15	2202617.64	Картометрический метод	5.00	—
273	369920.40	2202617.70	Картометрический метод	5.00	—
—	—	—	—	—	—
277	369915.04	2202603.06	Картометрический метод	5.00	—
278	369915.10	2202603.23	Картометрический метод	5.00	—
279	369914.90	2202603.31	Картометрический метод	5.00	—
280	369914.84	2202603.14	Картометрический метод	5.00	—
277	369915.04	2202603.06	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
—	—	—	—	—	—

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

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

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

Раздел I

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пензенская область, Пензенский район, Большесланский сельсовет, с.Большая Елань
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2650509 кв.м ± 28491 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Графическое описание территориальных зон
 Большееланского сельсовета Пензенского района Пензенской области

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
Зона(1)	-	-	-	-	-
1	367017.81	2207452.85	Картометрический метод	5.00	-
2	367027.14	2207497.30	Картометрический метод	5.00	-
3	367030.80	2207511.13	Картометрический метод	5.00	-
4	367028.71	2207511.27	Картометрический метод	5.00	-
5	367031.50	2207513.78	Картометрический метод	5.00	-
6	367034.77	2207526.16	Картометрический метод	5.00	-
7	367040.63	2207669.67	Картометрический метод	5.00	-
8	367039.68	2207669.71	Картометрический метод	5.00	-
9	367039.69	2207669.96	Картометрический метод	5.00	-
10	367040.64	2207669.92	Картометрический метод	5.00	-
11	367041.85	2207699.66	Картометрический метод	5.00	-
12	367042.69	2207750.59	Картометрический метод	5.00	-
13	367048.54	2207817.99	Картометрический метод	5.00	-
14	367046.88	2207818.08	Картометрический метод	5.00	-
15	367046.89	2207818.33	Картометрический метод	5.00	-
16	367048.57	2207818.24	Картометрический метод	5.00	-
17	367050.85	2207844.54	Картометрический метод	5.00	-
18	367072.14	2207847.51	Картометрический метод	5.00	-
19	367078.23	2207848.35	Картометрический метод	5.00	-
20	367093.45	2207850.47	Картометрический метод	5.00	-
21	367090.75	2207867.98	Картометрический метод	5.00	-
22	367089.80	2207874.16	Аналитический метод	0.30	-
23	367092.14	2207874.50	Аналитический метод	0.20	-
24	367109.06	2207876.99	Аналитический метод	0.20	-
25	367126.79	2207879.60	Аналитический метод	0.20	-
26	367145.84	2207882.41	Аналитический метод	0.20	-
27	367160.21	2207884.52	Аналитический метод	0.20	-
28	367166.67	2207889.17	Аналитический метод	0.20	-
29	367166.16	2207939.54	Аналитический метод	0.20	-
30	367120.18	2207951.42	Картометрический метод	5.00	-
31	367078.33	2207960.46	Картометрический метод	5.00	-
32	367017.06	2207975.00	Картометрический метод	5.00	-
33	366956.99	2207988.68	Картометрический метод	5.00	-
34	366952.31	2207990.20	Картометрический метод	5.00	-
35	366952.68	2207993.10	Картометрический метод	5.00	-
36	366953.62	2208000.68	Аналитический метод	2.50	-
37	366955.84	2208018.44	Аналитический метод	2.50	-
38	366960.15	2208051.60	Аналитический метод	2.50	-
39	366963.64	2208079.29	Картометрический метод	5.00	-
40	366949.69	2208089.36	Картометрический метод	5.00	-
41	366937.58	2208095.55	Картометрический метод	5.00	-
42	366932.20	2208100.26	Картометрический метод	5.00	-
43	366925.15	2208108.48	Картометрический метод	5.00	-
44	366904.12	2208117.42	Картометрический метод	5.00	-
45	366888.49	2208119.76	Картометрический метод	5.00	-
46	366874.03	2208122.45	Картометрический метод	5.00	-
47	366857.90	2208127.49	Картометрический метод	5.00	-
48	366847.14	2208132.87	Картометрический метод	5.00	-
49	366833.70	2208137.67	Картометрический метод	5.00	-
50	366855.92	2208213.35	Картометрический метод	5.00	-

Графическое описание территориальных зон
 Большееланского сельсовета Пензенского района Пензенской области

51	366878.13	2208268.89	Картометрический метод	5.00	--
52	366881.24	2208273.75	Картометрический метод	5.00	--
53	366894.24	2208319.03	Картометрический метод	5.00	--
54	366898.02	2208335.02	Картометрический метод	5.00	--
55	366902.42	2208345.43	Картометрический метод	5.00	--
56	366912.75	2208364.21	Картометрический метод	5.00	--
57	366925.92	2208379.97	Картометрический метод	5.00	--
58	366935.48	2208402.18	Картометрический метод	5.00	--
59	366954.85	2208455.91	Картометрический метод	5.00	--
60	366966.99	2208475.80	Картометрический метод	5.00	--
61	366968.54	2208494.14	Картометрический метод	5.00	--
62	366970.67	2208507.67	Картометрический метод	5.00	--
63	366971.67	2208520.78	Картометрический метод	5.00	--
64	367001.78	2208523.83	Картометрический метод	5.00	--
65	367012.10	2208517.05	Картометрический метод	5.00	--
66	367051.53	2208514.02	Картометрический метод	5.00	--
67	367079.94	2208515.12	Картометрический метод	5.00	--
68	367107.58	2208534.67	Картометрический метод	5.00	--
69	367150.72	2208536.02	Картометрический метод	5.00	--
70	367172.97	2208552.20	Картометрический метод	5.00	--
71	367224.87	2208557.60	Картометрический метод	5.00	--
72	367279.48	2208569.74	Картометрический метод	5.00	--
73	367315.88	2208562.32	Картометрический метод	5.00	--
74	367350.60	2208575.61	Картометрический метод	5.00	--
75	367364.54	2208623.86	Картометрический метод	5.00	--
76	367357.50	2208663.10	Картометрический метод	5.00	--
77	367380.30	2208750.99	Картометрический метод	5.00	--
78	367356.93	2208758.74	Картометрический метод	5.00	--
79	367376.41	2208819.64	Картометрический метод	5.00	--
80	367369.92	2208836.18	Картометрический метод	5.00	--
81	367377.09	2208867.77	Картометрический метод	5.00	--
82	367385.73	2208874.38	Картометрический метод	5.00	--
83	367386.93	2208888.97	Картометрический метод	5.00	--
84	367407.61	2208873.87	Картометрический метод	5.00	--
85	367418.70	2208869.21	Картометрический метод	5.00	--
86	367425.32	2208866.94	Картометрический метод	5.00	--
87	367431.37	2208866.49	Картометрический метод	5.00	--
88	367433.25	2208877.48	Картометрический метод	5.00	--
89	367434.96	2208896.97	Картометрический метод	5.00	--
90	367435.86	2208912.44	Картометрический метод	5.00	--
91	367433.17	2208925.21	Картометрический метод	5.00	--
92	367435.18	2208939.56	Картометрический метод	5.00	--
93	367442.47	2208962.37	Картометрический метод	5.00	--
94	367454.51	2209008.91	Картометрический метод	5.00	--
95	367455.26	2209103.85	Картометрический метод	5.00	--
96	367632.98	2209087.06	Картометрический метод	5.00	--
97	367659.76	2209087.22	Картометрический метод	5.00	--
98	367694.95	2209220.74	Картометрический метод	5.00	--
99	367714.03	2209290.66	Картометрический метод	5.00	--
100	367404.67	2209398.35	Картометрический метод	5.00	--
101	367409.95	2209420.74	Картометрический метод	5.00	--
102	367423.06	2209460.59	Картометрический метод	5.00	--
103	367435.71	2209504.33	Картометрический метод	5.00	--
104	367450.10	2209548.33	Картометрический метод	5.00	--
105	367469.26	2209609.41	Картометрический метод	5.00	--
106	367480.67	2209629.75	Аналитический метод	2.50	--
107	367486.10	2209638.10	Картометрический метод	5.00	--
108	367497.70	2209643.15	Картометрический метод	5.00	--
109	367504.03	2209647.99	Картометрический метод	5.00	--
110	367781.77	2209552.63	Аналитический метод	2.50	--
111	367825.77	2209724.91	Картометрический метод	5.00	--
112	367869.59	2209880.88	Картометрический метод	5.00	--
113	367884.82	2209956.07	Картометрический метод	5.00	--
114	367883.76	2210027.81	Картометрический метод	5.00	--
115	367865.32	2210110.43	Картометрический метод	5.00	--
116	367866.75	2210122.56	Картометрический метод	5.00	--
117	367868.44	2210122.26	Картометрический метод	5.00	--

Графическое описание территориальных зон
 Большееланского сельсовета Пензенского района Пензенской области

118	367871.02	2210121.49	Картометрический метод	5.00	-
119	367873.20	2210120.83	Картометрический метод	5.00	-
120	367883.28	2210111.25	Картометрический метод	5.00	-
121	367897.91	2210101.17	Картометрический метод	5.00	-
122	367911.52	2210090.58	Картометрический метод	5.00	-
123	367923.12	2210076.96	Картометрический метод	5.00	-
124	367932.70	2210061.83	Картометрический метод	5.00	-
125	367952.73	2210039.52	Картометрический метод	5.00	-
126	367975.33	2210017.60	Картометрический метод	5.00	-
127	367999.72	2209996.54	Картометрический метод	5.00	-
128	368011.23	2209989.09	Картометрический метод	5.00	-
129	368022.52	2209984.99	Картометрический метод	5.00	-
130	368050.72	2209969.29	Картометрический метод	5.00	-
131	368071.41	2209954.46	Картометрический метод	5.00	-
132	368089.57	2209943.70	Картометрический метод	5.00	-
133	368108.03	2209929.42	Картометрический метод	5.00	-
134	368132.76	2209911.55	Картометрический метод	5.00	-
135	368152.78	2209899.32	Картометрический метод	5.00	-
136	368167.23	2209886.55	Картометрический метод	5.00	-
137	368178.33	2209875.79	Картометрический метод	5.00	-
138	368189.42	2209858.64	Картометрический метод	5.00	-
139	368204.07	2209843.58	Картометрический метод	5.00	-
140	368217.50	2209825.50	Картометрический метод	5.00	-
141	368227.06	2209819.56	Картометрический метод	5.00	-
142	368240.38	2209829.14	Картометрический метод	5.00	-
143	368251.86	2209837.38	Картометрический метод	5.00	-
144	368273.04	2209851.59	Картометрический метод	5.00	-
145	368243.85	2209888.27	Картометрический метод	5.00	-
146	368235.58	2209903.25	Картометрический метод	5.00	-
147	368225.25	2209916.17	Картометрический метод	5.00	-
148	368211.04	2209931.15	Картометрический метод	5.00	-
149	368201.23	2209945.88	Картометрический метод	5.00	-
150	368192.96	2209967.83	Картометрический метод	5.00	-
151	368191.41	2209983.33	Картометрический метод	5.00	-
152	368188.57	2209997.80	Картометрический метод	5.00	-
153	368176.55	2210017.93	Картометрический метод	5.00	-
154	368167.14	2210027.01	Картометрический метод	5.00	-
155	368161.08	2210038.78	Картометрический метод	5.00	-
156	368157.05	2210053.91	Картометрический метод	5.00	-
157	368156.38	2210073.41	Картометрический метод	5.00	-
158	368157.39	2210090.89	Картометрический метод	5.00	-
159	368156.71	2210104.67	Картометрический метод	5.00	-
160	368158.09	2210116.36	Картометрический метод	5.00	-
161	368152.66	2210129.80	Картометрический метод	5.00	-
162	368140.52	2210140.39	Картометрический метод	5.00	-
163	368127.61	2210144.78	Картометрический метод	5.00	-
164	368117.16	2210153.80	Картометрический метод	5.00	-
165	368112.46	2210163.20	Картометрический метод	5.00	-
166	368111.12	2210173.62	Картометрический метод	5.00	-
167	368111.45	2210192.12	Картометрический метод	5.00	-
168	368110.11	2210222.71	Картометрический метод	5.00	-
169	368110.45	2210233.13	Картометрический метод	5.00	-
170	368102.38	2210254.99	Картометрический метод	5.00	-
171	368096.33	2210264.40	Картометрический метод	5.00	-
172	368084.56	2210271.46	Картометрический метод	5.00	-
173	368071.45	2210276.84	Картометрический метод	5.00	-
174	368068.42	2210283.90	Картометрический метод	5.00	-
175	368068.08	2210293.99	Картометрический метод	5.00	-
176	368068.42	2210301.05	Картометрический метод	5.00	-
177	368067.75	2210311.13	Картометрический метод	5.00	-
178	368064.72	2210322.90	Картометрический метод	5.00	-
179	368057.32	2210335.01	Картометрический метод	5.00	-
180	368035.77	2210360.88	Картометрический метод	5.00	-
181	368027.25	2210368.72	Картометрический метод	5.00	-
182	368023.00	2210378.81	Картометрический метод	5.00	-
183	368011.56	2210390.24	Картометрический метод	5.00	-
184	368003.50	2210401.89	Картометрический метод	5.00	-

Графическое описание территориальных зон
 Большееланского сельсовета Пензенского района Пензенской области

185	367993.19	2210406.15	Картометрический метод	5.00	-
186	367981.08	2210406.60	Картометрический метод	5.00	-
187	367968.48	2210401.03	Картометрический метод	5.00	-
188	367956.08	2210400.25	Картометрический метод	5.00	-
189	367945.00	2210403.24	Картометрический метод	5.00	-
190	367936.48	2210407.05	Картометрический метод	5.00	-
191	367928.86	2210408.62	Картометрический метод	5.00	-
192	367921.46	2210414.00	Картометрический метод	5.00	-
193	367917.65	2210418.93	Картометрический метод	5.00	-
194	367910.70	2210423.86	Картометрический метод	5.00	-
195	367901.74	2210428.57	Картометрический метод	5.00	-
196	367894.51	2210437.15	Картометрический метод	5.00	-
197	367862.66	2210451.41	Картометрический метод	5.00	-
198	367842.56	2210453.45	Картометрический метод	5.00	-
199	367833.15	2210453.22	Картометрический метод	5.00	-
200	367818.36	2210437.98	Картометрический метод	5.00	-
201	367808.49	2210425.20	Картометрический метод	5.00	-
202	367802.67	2210423.19	Картометрический метод	5.00	-
203	367797.06	2210424.76	Картометрический метод	5.00	-
204	367790.88	2210429.35	Картометрический метод	5.00	-
205	367781.31	2210431.59	Картометрический метод	5.00	-
206	367772.94	2210428.45	Картометрический метод	5.00	-
207	367759.20	2210421.88	Картометрический метод	5.00	-
208	367750.38	2210419.78	Картометрический метод	5.00	-
209	367743.23	2210438.35	Картометрический метод	5.00	-
210	367738.38	2210452.06	Картометрический метод	5.00	-
211	367710.37	2210427.44	Картометрический метод	5.00	-
212	367688.08	2210418.77	Картометрический метод	5.00	-
213	367660.70	2210412.82	Картометрический метод	5.00	-
214	367625.78	2210416.92	Картометрический метод	5.00	-
215	367602.05	2210426.10	Картометрический метод	5.00	-
216	367576.95	2210416.60	Картометрический метод	5.00	-
217	367552.43	2210382.68	Картометрический метод	5.00	-
218	367519.21	2210360.73	Картометрический метод	5.00	-
219	367488.87	2210364.90	Картометрический метод	5.00	-
220	367488.61	2210380.90	Картометрический метод	5.00	-
221	367499.61	2210407.99	Картометрический метод	5.00	-
222	367494.59	2210422.05	Картометрический метод	5.00	-
223	367476.27	2210438.33	Картометрический метод	5.00	-
224	367460.26	2210447.47	Картометрический метод	5.00	-
225	367456.81	2210443.66	Аналитический метод	2.50	-
226	367447.31	2210408.77	Аналитический метод	2.50	-
227	367450.65	2210375.10	Аналитический метод	2.50	-
228	367448.85	2210358.40	Аналитический метод	2.50	-
229	367441.14	2210344.78	Аналитический метод	2.50	-
230	367428.30	2210332.44	Аналитический метод	2.50	-
231	367359.73	2210291.12	Аналитический метод	2.50	-
232	367329.43	2210259.85	Аналитический метод	2.50	-
233	367331.29	2210222.84	Аналитический метод	2.50	-
234	367341.18	2210199.47	Аналитический метод	2.50	-
235	367325.45	2210183.28	Аналитический метод	2.50	-
236	367305.23	2210171.15	Аналитический метод	2.50	-
237	367297.14	2210168.00	Аналитический метод	2.50	-
238	367256.24	2210169.80	Аналитический метод	2.50	-
239	367246.36	2210167.55	Аналитический метод	2.50	-
240	367239.26	2210153.57	Аналитический метод	2.50	-
241	367227.96	2210145.10	Аналитический метод	2.50	-
242	367204.30	2210137.68	Аналитический метод	2.50	-
243	367163.69	2210117.90	Аналитический метод	2.50	-
244	367143.53	2210083.42	Аналитический метод	2.50	-
245	367122.04	2210023.46	Аналитический метод	2.50	-
246	367121.60	2209958.26	Аналитический метод	2.50	-
247	367109.35	2209923.45	Аналитический метод	2.50	-
248	367057.08	2209884.76	Аналитический метод	2.50	-
249	367028.94	2209858.88	Аналитический метод	2.50	-
250	367011.69	2209840.72	Аналитический метод	2.50	-
251	367008.06	2209825.74	Аналитический метод	2.50	-

Графическое описание территориальных зон
 Большееланского сельсовета Пензенского района Пензенской области

252	367005.79	2209796.69	Аналитический метод	2.50	--
253	367012.13	2209710.74	Аналитический метод	2.50	--
254	366997.61	2209644.79	Аналитический метод	2.50	--
255	366994.13	2209555.60	Аналитический метод	2.50	--
256	366985.55	2209533.91	Аналитический метод	2.50	--
257	366974.96	2209523.83	Аналитический метод	2.50	--
258	366955.80	2209515.25	Аналитический метод	2.50	--
259	366935.12	2209514.25	Аналитический метод	2.50	--
260	366905.87	2209521.31	Аналитический метод	2.50	--
261	366876.12	2209523.32	Аналитический метод	2.50	--
262	366842.48	2209512.54	Аналитический метод	2.50	--
263	366803.44	2209459.81	Аналитический метод	2.50	--
264	366749.64	2209415.87	Аналитический метод	2.50	--
265	366717.71	2209382.62	Аналитический метод	2.50	--
266	366693.16	2209368.70	Аналитический метод	2.50	--
267	366668.15	2209339.10	Аналитический метод	2.50	--
268	366633.91	2209304.15	Аналитический метод	2.50	--
269	366616.30	2209270.68	Аналитический метод	2.50	--
270	366599.19	2209252.01	Аналитический метод	2.50	--
271	366579.60	2209216.69	Аналитический метод	2.50	--
272	366549.36	2209194.73	Аналитический метод	2.50	--
273	366514.61	2209175.77	Аналитический метод	2.50	--
274	366494.46	2209159.97	Аналитический метод	2.50	--
275	366488.54	2209144.17	Аналитический метод	2.50	--
276	366498.41	2209116.91	Аналитический метод	2.50	--
277	366523.79	2209056.09	Аналитический метод	2.50	--
278	366534.41	2209027.75	Аналитический метод	2.50	--
279	366522.02	2208997.63	Аналитический метод	2.50	--
280	366501.72	2208966.02	Аналитический метод	2.50	--
281	366498.21	2208944.93	Картометрический метод	5.00	--
282	366488.15	2208925.25	Картометрический метод	5.00	--
283	366481.16	2208909.94	Картометрический метод	5.00	--
284	366471.53	2208895.94	Картометрический метод	5.00	--
285	366461.48	2208886.32	Картометрический метод	5.00	--
286	366452.73	2208871.45	Картометрический метод	5.00	--
287	366441.92	2208848.74	Картометрический метод	5.00	--
288	366434.35	2208830.17	Картометрический метод	5.00	--
289	366406.17	2208817.05	Картометрический метод	5.00	--
290	366393.47	2208792.91	Картометрический метод	5.00	--
291	366381.83	2208773.34	Картометрический метод	5.00	--
292	366366.09	2208756.20	Картометрический метод	5.00	--
293	366340.12	2208729.86	Аналитический метод	0.50	--
294	366340.10	2208729.81	Аналитический метод	0.50	--
295	366339.75	2208728.75	Аналитический метод	0.50	--
296	366339.80	2208720.37	Аналитический метод	0.50	--
297	366331.27	2208723.58	Аналитический метод	0.50	--
298	366326.38	2208706.48	Аналитический метод	2.50	--
299	366340.72	2208672.38	Аналитический метод	2.50	--
300	366349.61	2208633.71	Аналитический метод	2.50	--
301	366351.31	2208592.33	Аналитический метод	2.50	--
302	366351.87	2208559.14	Аналитический метод	2.50	--
303	366356.07	2208541.96	Аналитический метод	2.50	--
304	366357.01	2208529.40	Аналитический метод	2.50	--
305	366354.91	2208500.09	Аналитический метод	2.50	--
306	366354.91	2208474.76	Аналитический метод	2.50	--
307	366353.86	2208460.99	Аналитический метод	2.50	--
308	366352.14	2208415.89	Аналитический метод	2.50	--
309	366333.49	2208359.93	Аналитический метод	2.50	--
310	366296.45	2208320.42	Аналитический метод	2.50	--
311	366281.54	2208289.92	Аналитический метод	2.50	--
312	366278.75	2208269.27	Аналитический метод	2.50	--
313	366295.64	2208243.17	Аналитический метод	2.50	--
314	366331.53	2208181.72	Аналитический метод	2.50	--
315	366339.05	2208135.72	Аналитический метод	2.50	--
316	366330.37	2208111.74	Аналитический метод	2.50	--
317	366293.43	2208075.39	Аналитический метод	2.50	--
318	366293.92	2208063.70	Аналитический метод	2.50	--

Графическое описание территориальных зон
Большееланского сельсовета Пензенского района Пензенской области

319	366269.57	2208030.58	Аналитический метод	2.50	-
320	366262.53	2207998.45	Аналитический метод	2.50	-
321	366242.90	2207942.67	Аналитический метод	2.50	-
322	366239.70	2207932.41	Картометрический метод	5.00	-
323	366241.95	2207917.44	Картометрический метод	5.00	-
324	366253.03	2207905.96	Картометрический метод	5.00	-
325	366261.64	2207891.19	Картометрический метод	5.00	-
326	366297.52	2207807.12	Картометрический метод	5.00	-
327	366304.49	2207788.46	Картометрический метод	5.00	-
328	366306.54	2207770.42	Картометрический метод	5.00	-
329	366303.88	2207677.94	Картометрический метод	5.00	-
330	366307.16	2207653.95	Картометрический метод	5.00	-
331	366319.05	2207617.25	Картометрический метод	5.00	-
332	366328.89	2207585.87	Картометрический метод	5.00	-
333	366333.46	2207562.01	Картометрический метод	5.00	-
334	366329.30	2207538.92	Картометрический метод	5.00	-
335	366291.17	2207483.55	Картометрический метод	5.00	-
336	366288.29	2207463.46	Картометрический метод	5.00	-
337	366298.96	2207439.88	Картометрический метод	5.00	-
338	366334.23	2207404.27	Аналитический метод	2.50	-
339	366352.15	2207372.48	Аналитический метод	2.50	-
340	366366.69	2207336.98	Аналитический метод	2.50	-
341	366365.80	2207286.32	Аналитический метод	2.50	-
342	366352.53	2207275.86	Аналитический метод	2.50	-
343	366335.64	2207277.07	Аналитический метод	2.50	-
344	366317.94	2207272.64	Аналитический метод	2.50	-
345	366305.88	2207263.39	Аналитический метод	2.50	-
346	366286.58	2207230.01	Аналитический метод	2.50	-
347	366285.70	2207213.82	Аналитический метод	2.50	-
348	366287.11	2207197.66	Аналитический метод	2.50	-
349	366296.41	2207151.16	Аналитический метод	2.50	-
350	366295.91	2207118.50	Аналитический метод	2.50	-
351	366297.05	2207102.62	Аналитический метод	2.50	-
352	366285.70	2207070.84	Аналитический метод	2.50	-
353	366263.01	2207026.59	Аналитический метод	2.50	-
354	366230.53	2206957.36	Аналитический метод	2.50	-
355	366214.65	2206885.69	Аналитический метод	2.50	-
356	366217.90	2206870.22	Аналитический метод	2.50	-
357	366227.27	2206853.11	Аналитический метод	2.50	-
358	366258.58	2206837.87	Аналитический метод	2.50	-
359	366295.13	2206816.87	Картометрический метод	5.00	-
360	366296.30	2206819.89	Картометрический метод	5.00	-
361	366318.09	2206880.97	Картометрический метод	5.00	-
362	366335.95	2206878.22	Картометрический метод	5.00	-
363	366367.92	2206897.03	Картометрический метод	5.00	-
364	366399.90	2206921.49	Картометрический метод	5.00	-
365	366444.10	2206959.11	Картометрический метод	5.00	-
366	366497.44	2206999.55	Картометрический метод	5.00	-
367	366525.33	2207001.71	Картометрический метод	5.00	-
368	366572.08	2207013.18	Картометрический метод	5.00	-
369	366590.60	2207034.36	Картометрический метод	5.00	-
370	366596.06	2207065.76	Аналитический метод	0.10	-
371	366803.76	2207104.27	Аналитический метод	0.10	-
372	366810.98	2207522.44	Картометрический метод	5.00	-
373	366843.01	2207518.93	Картометрический метод	5.00	-
374	366965.25	2207468.37	Картометрический метод	5.00	-
1	367017.81	2207452.85	Картометрический метод	5.00	-
-	-	-	-	-	-
375	367083.34	2208554.39	Картометрический метод	5.00	-
376	367193.05	2208780.64	Картометрический метод	5.00	-
377	367154.71	2208805.09	Аналитический метод	0.10	-
378	367121.01	2208826.58	Аналитический метод	0.10	-
379	367109.73	2208807.95	Аналитический метод	0.10	-
380	367095.79	2208815.95	Картометрический метод	5.00	-
381	367073.62	2208828.58	Картометрический метод	5.00	-
382	367073.33	2208828.74	Картометрический метод	5.00	-
383	367063.95	2208834.34	Картометрический метод	5.00	-

Графическое описание территориальных зон
 Большееланского сельсовета Пензенского района Пензенской области

384	367101.81	2208898.34	Картометрический метод	5.00	--
385	367012.31	2208948.64	Картометрический метод	5.00	--
386	366960.48	2208873.45	Картометрический метод	5.00	--
387	366949.28	2208868.10	Картометрический метод	5.00	--
388	366940.65	2208867.57	Картометрический метод	5.00	--
389	366925.24	2208869.77	Картометрический метод	5.00	--
390	366812.96	2208927.50	Картометрический метод	5.00	--
391	366795.20	2208931.31	Картометрический метод	5.00	--
392	366776.46	2208929.61	Картометрический метод	5.00	--
393	366747.83	2208918.73	Картометрический метод	5.00	--
394	366725.72	2208904.98	Картометрический метод	5.00	--
395	366752.79	2208860.50	Картометрический метод	5.00	--
396	366781.95	2208874.77	Аналитический метод	0.10	--
397	366813.09	2208857.37	Аналитический метод	0.10	--
398	366824.30	2208864.52	Аналитический метод	0.30	--
399	366841.73	2208856.82	Аналитический метод	0.30	--
400	366861.00	2208846.53	Аналитический метод	0.30	--
401	366892.58	2208834.12	Картометрический метод	5.00	--
402	366919.20	2208805.11	Аналитический метод	0.30	--
403	366937.93	2208793.57	Аналитический метод	0.30	--
404	366932.26	2208778.86	Аналитический метод	0.30	--
405	366957.15	2208762.94	Аналитический метод	0.30	--
406	366939.80	2208729.72	Аналитический метод	0.30	--
407	366927.11	2208711.61	Аналитический метод	0.30	--
408	366927.02	2208709.04	Аналитический метод	0.30	--
409	366924.31	2208703.76	Аналитический метод	0.30	--
410	366904.79	2208704.90	Аналитический метод	0.30	--
411	366899.32	2208695.19	Аналитический метод	0.30	--
412	366901.52	2208693.87	Аналитический метод	0.30	--
413	366882.64	2208651.13	Аналитический метод	0.30	--
414	366889.65	2208647.30	Аналитический метод	0.30	--
415	366877.30	2208609.20	Аналитический метод	0.30	--
416	366882.68	2208606.25	Аналитический метод	0.30	--
417	366920.39	2208585.11	Картометрический метод	5.00	--
418	366924.45	2208584.21	Картометрический метод	5.00	--
419	366934.15	2208578.35	Картометрический метод	5.00	--
420	366950.61	2208566.40	Картометрический метод	5.00	--
421	366962.57	2208562.11	Картометрический метод	5.00	--
422	366971.14	2208560.08	Картометрический метод	5.00	--
423	366983.78	2208558.60	Картометрический метод	5.00	--
424	366995.12	2208558.66	Картометрический метод	5.00	--
425	367006.37	2208558.71	Картометрический метод	5.00	--
426	367022.17	2208561.40	Картометрический метод	5.00	--
427	367056.80	2208554.01	Картометрический метод	5.00	--
375	367083.34	2208554.39	Картометрический метод	5.00	--
-	-	-	-	-	--
428	367268.04	2208946.01	Аналитический метод	0.30	--
429	367295.63	2209020.74	Аналитический метод	0.30	--
430	367291.52	2209021.91	Аналитический метод	0.30	--
431	367245.33	2209035.23	Аналитический метод	0.30	--
432	367219.17	2209043.39	Аналитический метод	0.30	--
433	367197.58	2209050.12	Аналитический метод	0.30	--
434	367175.12	2209057.10	Аналитический метод	0.30	--
435	367159.40	2209001.26	Аналитический метод	0.30	--
436	367144.79	2208951.25	Аналитический метод	0.30	--
437	367128.99	2208897.51	Аналитический метод	0.30	--
438	367157.77	2208887.42	Аналитический метод	0.30	--
439	367185.47	2208877.38	Аналитический метод	0.30	--
440	367199.98	2208925.68	Аналитический метод	0.30	--
441	367213.61	2208921.85	Аналитический метод	0.30	--
442	367216.44	2208931.61	Аналитический метод	0.30	--
443	367217.28	2208936.78	Аналитический метод	0.30	--
444	367217.79	2208938.46	Аналитический метод	0.30	--
445	367219.66	2208944.58	Аналитический метод	0.30	--
446	367220.94	2208948.77	Аналитический метод	0.30	--
447	367248.32	2208940.36	Аналитический метод	0.30	--
448	367252.00	2208951.68	Аналитический метод	0.30	--

Графическое описание территориальных зон
 Большееланского сельсовета Пензенского района Пензенской области

428	367268.04	2208946.01	Аналитический метод	0.30	-
-	-	-	-	-	-
449	366426.95	2208613.07	Картометрический метод	5.00	-
450	366426.95	2208653.98	Картометрический метод	5.00	-
451	366386.03	2208653.98	Картометрический метод	5.00	-
452	366386.03	2208613.07	Картометрический метод	5.00	-
449	366426.95	2208613.07	Картометрический метод	5.00	-
-	-	-	-	-	-
453	366637.69	2208264.33	Картометрический метод	5.00	-
454	366640.62	2208289.84	Картометрический метод	5.00	-
455	366647.18	2208288.74	Картометрический метод	5.00	-
456	366648.56	2208298.84	Картометрический метод	5.00	-
457	366629.43	2208302.75	Картометрический метод	5.00	-
458	366611.94	2208310.36	Картометрический метод	5.00	-
459	366604.92	2208271.45	Картометрический метод	5.00	-
460	366628.38	2208266.37	Картометрический метод	5.00	-
453	366637.69	2208264.33	Картометрический метод	5.00	-
-	-	-	-	-	-
461	366787.83	2207148.67	Картометрический метод	5.00	-
462	366787.83	2207151.20	Картометрический метод	5.00	-
463	366785.64	2207152.46	Картометрический метод	5.00	-
464	366783.46	2207151.20	Картометрический метод	5.00	-
465	366783.46	2207148.67	Картометрический метод	5.00	-
466	366785.64	2207147.40	Картометрический метод	5.00	-
461	366787.83	2207148.67	Картометрический метод	5.00	-
-	-	-	-	-	-
467	367307.42	2208840.87	Картометрический метод	5.00	-
468	367308.62	2208844.89	Картометрический метод	5.00	-
469	367303.00	2208842.48	Картометрический метод	5.00	-
467	367307.42	2208840.87	Картометрический метод	5.00	-
-	-	-	-	-	-
470	366756.64	2207132.78	Картометрический метод	5.00	-
471	366756.88	2207133.68	Картометрический метод	5.00	-
472	366756.64	2207134.58	Картометрический метод	5.00	-
473	366755.98	2207135.24	Картометрический метод	5.00	-
474	366755.08	2207135.48	Картометрический метод	5.00	-
475	366754.18	2207135.24	Картометрический метод	5.00	-
476	366753.52	2207134.58	Картометрический метод	5.00	-
477	366753.28	2207133.68	Картометрический метод	5.00	-
478	366753.52	2207132.78	Картометрический метод	5.00	-
479	366754.18	2207132.12	Картометрический метод	5.00	-
480	366755.08	2207131.88	Картометрический метод	5.00	-
481	366755.98	2207132.12	Картометрический метод	5.00	-
470	366756.64	2207132.78	Картометрический метод	5.00	-
-	-	-	-	-	-
482	366351.72	2206890.24	Картометрический метод	5.00	-
483	366351.96	2206891.13	Картометрический метод	5.00	-
484	366351.72	2206892.04	Картометрический метод	5.00	-
485	366351.06	2206892.69	Картометрический метод	5.00	-
486	366350.16	2206892.94	Картометрический метод	5.00	-
487	366349.26	2206892.69	Картометрический метод	5.00	-
488	366348.60	2206892.04	Картометрический метод	5.00	-
489	366348.36	2206891.13	Картометрический метод	5.00	-
490	366348.60	2206890.24	Картометрический метод	5.00	-
491	366349.26	2206889.58	Картометрический метод	5.00	-
492	366350.16	2206889.34	Картометрический метод	5.00	-
493	366351.06	2206889.58	Картометрический метод	5.00	-
482	366351.72	2206890.24	Картометрический метод	5.00	-
-	-	-	-	-	-
494	366932.54	2208088.22	Картометрический метод	5.00	-
495	366928.59	2208088.85	Картометрический метод	5.00	-
496	366927.94	2208084.90	Картометрический метод	5.00	-
494	366932.54	2208088.22	Картометрический метод	5.00	-
-	-	-	-	-	-
497	367892.93	2210117.58	Картометрический метод	5.00	-
498	367894.01	2210120.60	Картометрический метод	5.00	-
499	367891.02	2210121.73	Картометрический метод	5.00	-

Графическое описание территориальных зон
Большееланского сельсовета Пензенского района Пензенской области

497	367892.93	2210117.58	Картометрический метод	5.00	--
--	--	--	--	--	--
500	367837.90	2210289.87	Картометрический метод	5.00	--
501	367836.17	2210292.56	Картометрический метод	5.00	--
502	367835.34	2210287.96	Картометрический метод	5.00	--
500	367837.90	2210289.87	Картометрический метод	5.00	--
--	--	--	--	--	--
503	367913.13	2210111.26	Картометрический метод	5.00	--
504	367913.89	2210114.37	Картометрический метод	5.00	--
505	367912.67	2210117.33	Картометрический метод	5.00	--
503	367913.13	2210111.26	Картометрический метод	5.00	--
--	--	--	--	--	--
506	366443.31	2207089.00	Картометрический метод	5.00	--
507	366443.11	2207089.35	Картометрический метод	5.00	--
508	366439.30	2207087.11	Картометрический метод	5.00	--
509	366439.50	2207086.76	Картометрический метод	5.00	--
506	366443.31	2207089.00	Картометрический метод	5.00	--
--	--	--	--	--	--
510	366438.11	2207562.98	Картометрический метод	5.00	--
511	366438.26	2207563.36	Картометрический метод	5.00	--
512	366434.72	2207564.77	Картометрический метод	5.00	--
513	366434.57	2207564.40	Картометрический метод	5.00	--
510	366438.11	2207562.98	Картометрический метод	5.00	--
--	--	--	--	--	--
514	366411.15	2207617.98	Картометрический метод	5.00	--
515	366411.41	2207618.29	Картометрический метод	5.00	--
516	366408.70	2207620.59	Картометрический метод	5.00	--
517	366408.44	2207620.29	Картометрический метод	5.00	--
514	366411.15	2207617.98	Картометрический метод	5.00	--
--	--	--	--	--	--
518	366415.45	2207572.69	Картометрический метод	5.00	--
519	366416.68	2207575.89	Картометрический метод	5.00	--
520	366416.31	2207576.03	Картометрический метод	5.00	--
521	366415.08	2207572.83	Картометрический метод	5.00	--
518	366415.45	2207572.69	Картометрический метод	5.00	--
--	--	--	--	--	--
522	366463.12	2207344.91	Картометрический метод	5.00	--
523	366463.06	2207345.30	Картометрический метод	5.00	--
524	366459.69	2207344.83	Картометрический метод	5.00	--
525	366459.74	2207344.44	Картометрический метод	5.00	--
522	366463.12	2207344.91	Картометрический метод	5.00	--
--	--	--	--	--	--
526	366432.13	2207587.27	Картометрический метод	5.00	--
527	366432.10	2207587.66	Картометрический метод	5.00	--
528	366428.74	2207587.41	Картометрический метод	5.00	--
529	366428.77	2207587.01	Картометрический метод	5.00	--
526	366432.13	2207587.27	Картометрический метод	5.00	--
--	--	--	--	--	--
530	366456.03	2207103.55	Картометрический метод	5.00	--
531	366456.02	2207103.96	Картометрический метод	5.00	--
532	366452.99	2207103.88	Картометрический метод	5.00	--
533	366453.00	2207103.48	Картометрический метод	5.00	--
530	366456.03	2207103.55	Картометрический метод	5.00	--
--	--	--	--	--	--
534	366441.44	2207556.36	Картометрический метод	5.00	--
535	366441.29	2207559.41	Картометрический метод	5.00	--
536	366440.89	2207559.39	Картометрический метод	5.00	--
537	366441.04	2207556.34	Картометрический метод	5.00	--
534	366441.44	2207556.36	Картометрический метод	5.00	--
--	--	--	--	--	--
538	366441.87	2207786.42	Картометрический метод	5.00	--
539	366441.87	2207786.82	Картометрический метод	5.00	--
540	366438.82	2207786.91	Картометрический метод	5.00	--
541	366438.81	2207786.51	Картометрический метод	5.00	--
538	366441.87	2207786.42	Картометрический метод	5.00	--
--	--	--	--	--	--
542	366425.27	2208002.97	Картометрический метод	5.00	--

Графическое описание территориальных зон
Большееланского сельсовета Пензенского района Пензенской области

543	366425.32	2208005.91	Картометрический метод	5.00	-
544	366424.91	2208005.91	Картометрический метод	5.00	-
545	366424.86	2208002.98	Картометрический метод	5.00	-
542	366425.27	2208002.97	Картометрический метод	5.00	-
-	-	-	-	-	-
546	366454.66	2207054.82	Картометрический метод	5.00	-
547	366454.75	2207057.67	Картометрический метод	5.00	-
548	366454.35	2207057.68	Картометрический метод	5.00	-
549	366454.26	2207054.83	Картометрический метод	5.00	-
546	366454.66	2207054.82	Картометрический метод	5.00	-
-	-	-	-	-	-
550	367050.09	2207856.02	Картометрический метод	5.00	-
551	367049.06	2207860.40	Картометрический метод	5.00	-
552	367048.81	2207860.34	Картометрический метод	5.00	-
553	367049.85	2207855.96	Картометрический метод	5.00	-
550	367050.09	2207856.02	Картометрический метод	5.00	-
-	-	-	-	-	-
554	367559.56	2209773.90	Картометрический метод	5.00	-
555	367559.55	2209774.15	Картометрический метод	5.00	-
556	367555.05	2209773.88	Картометрический метод	5.00	-
557	367555.07	2209773.63	Картометрический метод	5.00	-
554	367559.56	2209773.90	Картометрический метод	5.00	-
-	-	-	-	-	-
558	367359.00	2208781.60	Картометрический метод	5.00	-
559	367359.15	2208786.10	Картометрический метод	5.00	-
560	367358.90	2208786.11	Картометрический метод	5.00	-
561	367358.76	2208781.61	Картометрический метод	5.00	-
558	367359.00	2208781.60	Картометрический метод	5.00	-
-	-	-	-	-	-
562	366441.42	2207564.08	Картометрический метод	5.00	-
563	366440.24	2207566.58	Картометрический метод	5.00	-
564	366439.88	2207566.41	Картометрический метод	5.00	-
565	366441.06	2207563.91	Картометрический метод	5.00	-
562	366441.42	2207564.08	Картометрический метод	5.00	-
-	-	-	-	-	-
566	366449.96	2207996.55	Картометрический метод	5.00	-
567	366449.91	2207998.95	Картометрический метод	5.00	-
568	366449.51	2207998.95	Картометрический метод	5.00	-
569	366449.56	2207996.54	Картометрический метод	5.00	-
566	366449.96	2207996.55	Картометрический метод	5.00	-
-	-	-	-	-	-
570	367475.24	2210395.01	Картометрический метод	5.00	-
571	367475.15	2210395.24	Картометрический метод	5.00	-
572	367472.20	2210394.00	Картометрический метод	5.00	-
573	367472.30	2210393.76	Картометрический метод	5.00	-
570	367475.24	2210395.01	Картометрический метод	5.00	-
-	-	-	-	-	-
574	367425.96	2208884.81	Картометрический метод	5.00	-
575	367426.62	2208887.94	Картометрический метод	5.00	-
576	367426.38	2208887.99	Картометрический метод	5.00	-
577	367425.72	2208884.86	Картометрический метод	5.00	-
574	367425.96	2208884.81	Картометрический метод	5.00	-
-	-	-	-	-	-
578	367781.78	2209570.21	Картометрический метод	5.00	-
579	367781.86	2209570.44	Картометрический метод	5.00	-
580	367778.93	2209571.44	Картометрический метод	5.00	-
581	367778.84	2209571.20	Картометрический метод	5.00	-
578	367781.78	2209570.21	Картометрический метод	5.00	-
-	-	-	-	-	-
582	366423.72	2207964.31	Картометрический метод	5.00	-
583	366423.72	2207964.53	Картометрический метод	5.00	-
584	366423.52	2207964.64	Картометрический метод	5.00	-
585	366423.33	2207964.53	Картометрический метод	5.00	-
586	366423.33	2207964.31	Картометрический метод	5.00	-
587	366423.52	2207964.20	Картометрический метод	5.00	-
582	366423.72	2207964.31	Картометрический метод	5.00	-
-	-	-	-	-	-

Графическое описание территориальных зон
 Большееланского сельсовета Пензенского района Пензенской области

588	366439.27	2207744.11	Картометрический метод	5.00	-
589	366439.27	2207744.33	Картометрический метод	5.00	-
590	366439.08	2207744.44	Картометрический метод	5.00	-
591	366438.88	2207744.33	Картометрический метод	5.00	-
592	366438.88	2207744.11	Картометрический метод	5.00	-
593	366439.08	2207744.00	Картометрический метод	5.00	-
588	366439.27	2207744.11	Картометрический метод	5.00	-
-	-	-	-	-	-
594	366449.76	2207475.95	Картометрический метод	5.00	-
595	366449.76	2207476.17	Картометрический метод	5.00	-
596	366449.56	2207476.28	Картометрический метод	5.00	-
597	366449.37	2207476.17	Картометрический метод	5.00	-
598	366449.37	2207475.95	Картометрический метод	5.00	-
599	366449.56	2207475.84	Картометрический метод	5.00	-
594	366449.76	2207475.95	Картометрический метод	5.00	-
-	-	-	-	-	-
600	366420.55	2207878.43	Картометрический метод	5.00	-
601	366420.55	2207878.66	Картометрический метод	5.00	-
602	366420.36	2207878.77	Картометрический метод	5.00	-
603	366420.17	2207878.66	Картометрический метод	5.00	-
604	366420.17	2207878.43	Картометрический метод	5.00	-
605	366420.36	2207878.33	Картометрический метод	5.00	-
600	366420.55	2207878.43	Картометрический метод	5.00	-
-	-	-	-	-	-
606	366457.30	2207152.06	Картометрический метод	5.00	-
607	366457.30	2207152.29	Картометрический метод	5.00	-
608	366457.11	2207152.40	Картометрический метод	5.00	-
609	366456.92	2207152.29	Картометрический метод	5.00	-
610	366456.92	2207152.06	Картометрический метод	5.00	-
611	366457.11	2207151.96	Картометрический метод	5.00	-
606	366457.30	2207152.06	Картометрический метод	5.00	-
-	-	-	-	-	-
612	366436.97	2207709.36	Картометрический метод	5.00	-
613	366436.97	2207709.59	Картометрический метод	5.00	-
614	366436.78	2207709.70	Картометрический метод	5.00	-
615	366436.59	2207709.59	Картометрический метод	5.00	-
616	366436.59	2207709.36	Картометрический метод	5.00	-
617	366436.78	2207709.26	Картометрический метод	5.00	-
612	366436.97	2207709.36	Картометрический метод	5.00	-
-	-	-	-	-	-
618	366448.77	2207960.08	Картометрический метод	5.00	-
619	366448.77	2207960.30	Картометрический метод	5.00	-
620	366448.58	2207960.41	Картометрический метод	5.00	-
621	366448.39	2207960.30	Картометрический метод	5.00	-
622	366448.39	2207960.08	Картометрический метод	5.00	-
623	366448.58	2207959.97	Картометрический метод	5.00	-
618	366448.77	2207960.08	Картометрический метод	5.00	-
-	-	-	-	-	-
624	366417.30	2207793.03	Картометрический метод	5.00	-
625	366417.30	2207793.25	Картометрический метод	5.00	-
626	366417.11	2207793.36	Картометрический метод	5.00	-
627	366416.92	2207793.25	Картометрический метод	5.00	-
628	366416.92	2207793.03	Картометрический метод	5.00	-
629	366417.11	2207792.92	Картометрический метод	5.00	-
624	366417.30	2207793.03	Картометрический метод	5.00	-
-	-	-	-	-	-
630	366431.97	2207630.58	Картометрический метод	5.00	-
631	366431.97	2207630.80	Картометрический метод	5.00	-
632	366431.78	2207630.91	Картометрический метод	5.00	-
633	366431.59	2207630.80	Картометрический метод	5.00	-
634	366431.59	2207630.58	Картометрический метод	5.00	-
635	366431.78	2207630.47	Картометрический метод	5.00	-
630	366431.97	2207630.58	Картометрический метод	5.00	-
-	-	-	-	-	-
636	366415.74	2207750.32	Картометрический метод	5.00	-
637	366415.74	2207750.54	Картометрический метод	5.00	-
638	366415.55	2207750.65	Картометрический метод	5.00	-

Графическое описание территориальных зон
 Большееланского сельсовета Пензенского района Пензенской области

639	366415.36	2207750.54	Картометрический метод	5.00	-
640	366415.36	2207750.32	Картометрический метод	5.00	-
641	366415.55	2207750.21	Картометрический метод	5.00	-
636	366415.74	2207750.32	Картометрический метод	5.00	-
-	-	-	-	-	-
642	366443.84	2207833.71	Картометрический метод	5.00	-
643	366443.84	2207833.93	Картометрический метод	5.00	-
644	366443.65	2207834.04	Картометрический метод	5.00	-
645	366443.46	2207833.93	Картометрический метод	5.00	-
646	366443.46	2207833.71	Картометрический метод	5.00	-
647	366443.65	2207833.60	Картометрический метод	5.00	-
642	366443.84	2207833.71	Картометрический метод	5.00	-
-	-	-	-	-	-
648	366461.53	2207297.88	Картометрический метод	5.00	-
649	366461.53	2207298.10	Картометрический метод	5.00	-
650	366461.34	2207298.21	Картометрический метод	5.00	-
651	366461.15	2207298.10	Картометрический метод	5.00	-
652	366461.15	2207297.88	Картометрический метод	5.00	-
653	366461.34	2207297.77	Картометрический метод	5.00	-
648	366461.53	2207297.88	Картометрический метод	5.00	-
-	-	-	-	-	-
654	366334.14	2207609.61	Картометрический метод	5.00	-
655	366334.14	2207609.83	Картометрический метод	5.00	-
656	366333.95	2207609.94	Картометрический метод	5.00	-
657	366333.76	2207609.83	Картометрический метод	5.00	-
658	366333.76	2207609.61	Картометрический метод	5.00	-
659	366333.95	2207609.50	Картометрический метод	5.00	-
654	366334.14	2207609.61	Картометрический метод	5.00	-
-	-	-	-	-	-
660	366444.35	2207521.17	Картометрический метод	5.00	-
661	366444.35	2207521.39	Картометрический метод	5.00	-
662	366444.16	2207521.50	Картометрический метод	5.00	-
663	366443.97	2207521.39	Картометрический метод	5.00	-
664	366443.97	2207521.17	Картометрический метод	5.00	-
665	366444.16	2207521.06	Картометрический метод	5.00	-
660	366444.35	2207521.17	Картометрический метод	5.00	-
-	-	-	-	-	-
666	366446.99	2207913.30	Картометрический метод	5.00	-
667	366446.99	2207913.52	Картометрический метод	5.00	-
668	366446.80	2207913.63	Картометрический метод	5.00	-
669	366446.61	2207913.52	Картометрический метод	5.00	-
670	366446.61	2207913.30	Картометрический метод	5.00	-
671	366446.80	2207913.19	Картометрический метод	5.00	-
666	366446.99	2207913.30	Картометрический метод	5.00	-
-	-	-	-	-	-
672	366418.86	2207834.37	Картометрический метод	5.00	-
673	366418.86	2207834.60	Картометрический метод	5.00	-
674	366418.67	2207834.70	Картометрический метод	5.00	-
675	366418.48	2207834.60	Картометрический метод	5.00	-
676	366418.48	2207834.37	Картометрический метод	5.00	-
677	366418.67	2207834.27	Картометрический метод	5.00	-
672	366418.86	2207834.37	Картометрический метод	5.00	-
-	-	-	-	-	-
678	366458.56	2207195.88	Картометрический метод	5.00	-
679	366458.56	2207196.10	Картометрический метод	5.00	-
680	366458.37	2207196.21	Картометрический метод	5.00	-
681	366458.18	2207196.10	Картометрический метод	5.00	-
682	366458.18	2207195.88	Картометрический метод	5.00	-
683	366458.37	2207195.77	Картометрический метод	5.00	-
678	366458.56	2207195.88	Картометрический метод	5.00	-
-	-	-	-	-	-
684	366460.21	2207250.42	Картометрический метод	5.00	-
685	366460.21	2207250.64	Картометрический метод	5.00	-
686	366460.02	2207250.75	Картометрический метод	5.00	-
687	366459.83	2207250.64	Картометрический метод	5.00	-
688	366459.83	2207250.42	Картометрический метод	5.00	-
689	366460.02	2207250.31	Картометрический метод	5.00	-

Графическое описание территориальных зон
Большееланского сельсовета Пензенского района Пензенской области

684	366460.21	2207250.42	Картометрический метод	5.00	—
—	—	—	—	—	—
690	366422.17	2207921.95	Картометрический метод	5.00	—
691	366422.17	2207922.17	Картометрический метод	5.00	—
692	366421.98	2207922.28	Картометрический метод	5.00	—
693	366421.79	2207922.17	Картометрический метод	5.00	—
694	366421.79	2207921.95	Картометрический метод	5.00	—
695	366421.98	2207921.84	Картометрический метод	5.00	—
690	366422.17	2207921.95	Картометрический метод	5.00	—
—	—	—	—	—	—
696	366445.40	2207872.19	Картометрический метод	5.00	—
697	366445.40	2207872.41	Картометрический метод	5.00	—
698	366445.21	2207872.52	Картометрический метод	5.00	—
699	366445.02	2207872.41	Картометрический метод	5.00	—
700	366445.02	2207872.19	Картометрический метод	5.00	—
701	366445.21	2207872.08	Картометрический метод	5.00	—
696	366445.40	2207872.19	Картометрический метод	5.00	—
—	—	—	—	—	—
702	366458.35	2207390.31	Картометрический метод	5.00	—
703	366458.35	2207390.53	Картометрический метод	5.00	—
704	366458.16	2207390.64	Картометрический метод	5.00	—
705	366457.97	2207390.53	Картометрический метод	5.00	—
706	366457.97	2207390.31	Картометрический метод	5.00	—
707	366458.16	2207390.20	Картометрический метод	5.00	—
702	366458.35	2207390.31	Картометрический метод	5.00	—
—	—	—	—	—	—
708	366373.54	2207613.69	Картометрический метод	5.00	—
709	366373.54	2207613.91	Картометрический метод	5.00	—
710	366373.35	2207614.02	Картометрический метод	5.00	—
711	366373.16	2207613.91	Картометрический метод	5.00	—
712	366373.16	2207613.69	Картометрический метод	5.00	—
713	366373.35	2207613.58	Картометрический метод	5.00	—
708	366373.54	2207613.69	Картометрический метод	5.00	—
—	—	—	—	—	—
714	366414.41	2207706.94	Картометрический метод	5.00	—
715	366414.41	2207707.16	Картометрический метод	5.00	—
716	366414.22	2207707.27	Картометрический метод	5.00	—
717	366414.03	2207707.16	Картометрический метод	5.00	—
718	366414.03	2207706.94	Картометрический метод	5.00	—
719	366414.22	2207706.83	Картометрический метод	5.00	—
714	366414.41	2207706.94	Картометрический метод	5.00	—
—	—	—	—	—	—
720	366412.67	2207663.64	Картометрический метод	5.00	—
721	366412.67	2207663.86	Картометрический метод	5.00	—
722	366412.48	2207663.97	Картометрический метод	5.00	—
723	366412.29	2207663.86	Картометрический метод	5.00	—
724	366412.29	2207663.64	Картометрический метод	5.00	—
725	366412.48	2207663.53	Картометрический метод	5.00	—
720	366412.67	2207663.64	Картометрический метод	5.00	—
—	—	—	—	—	—
726	366453.93	2207435.41	Картометрический метод	5.00	—
727	366453.93	2207435.62	Картометрический метод	5.00	—
728	366453.74	2207435.73	Картометрический метод	5.00	—
729	366453.55	2207435.62	Картометрический метод	5.00	—
730	366453.55	2207435.41	Картометрический метод	5.00	—
731	366453.74	2207435.29	Картометрический метод	5.00	—
726	366453.93	2207435.41	Картометрический метод	5.00	—
—	—	—	—	—	—
732	366434.66	2207670.01	Картометрический метод	5.00	—
733	366434.66	2207670.22	Картометрический метод	5.00	—
734	366434.47	2207670.33	Картометрический метод	5.00	—
735	366434.28	2207670.22	Картометрический метод	5.00	—
736	366434.28	2207670.01	Картометрический метод	5.00	—
737	366434.47	2207669.89	Картометрический метод	5.00	—
732	366434.66	2207670.01	Картометрический метод	5.00	—
—	—	—	—	—	—
738	367875.26	2209953.95	Картометрический метод	5.00	—

Графическое описание территориальных зон
 Большееланского сельсовета Пензенского района Пензенской области

739	367875.31	2209954.14	Картометрический метод	5.00	--
740	367875.06	2209954.20	Картометрический метод	5.00	--
741	367875.01	2209954.01	Картометрический метод	5.00	--
738	367875.26	2209953.95	Картометрический метод	5.00	--
--	--	--	--	--	--
742	367739.45	2210442.43	Картометрический метод	5.00	--
743	367739.35	2210442.60	Картометрический метод	5.00	--
744	367739.13	2210442.46	Картометрический метод	5.00	--
745	367739.24	2210442.30	Картометрический метод	5.00	--
742	367739.45	2210442.43	Картометрический метод	5.00	--
--	--	--	--	--	--
746	367742.66	2209696.34	Картометрический метод	5.00	--
747	367742.72	2209696.53	Картометрический метод	5.00	--
748	367742.48	2209696.61	Картометрический метод	5.00	--
749	367742.42	2209696.43	Картометрический метод	5.00	--
746	367742.66	2209696.34	Картометрический метод	5.00	--
--	--	--	--	--	--
750	367680.70	2209192.43	Картометрический метод	5.00	--
751	367680.76	2209192.61	Картометрический метод	5.00	--
752	367680.51	2209192.69	Картометрический метод	5.00	--
753	367680.46	2209192.50	Картометрический метод	5.00	--
750	367680.70	2209192.43	Картометрический метод	5.00	--
--	--	--	--	--	--
754	366923.30	2208054.83	Картометрический метод	5.00	--
755	366923.33	2208055.02	Картометрический метод	5.00	--
756	366923.09	2208055.07	Картометрический метод	5.00	--
757	366923.05	2208054.87	Картометрический метод	5.00	--
754	366923.30	2208054.83	Картометрический метод	5.00	--
--	--	--	--	--	--
758	367654.36	2209093.53	Картометрический метод	5.00	--
759	367654.41	2209093.72	Картометрический метод	5.00	--
760	367654.17	2209093.79	Картометрический метод	5.00	--
761	367654.12	2209093.60	Картометрический метод	5.00	--
758	367654.36	2209093.53	Картометрический метод	5.00	--
--	--	--	--	--	--
762	366723.45	2207538.29	Картометрический метод	5.00	--
763	366723.47	2207538.54	Картометрический метод	5.00	--
764	366723.28	2207538.56	Картометрический метод	5.00	--
765	366723.26	2207538.30	Картометрический метод	5.00	--
762	366723.45	2207538.29	Картометрический метод	5.00	--
--	--	--	--	--	--
766	367667.42	2209142.35	Картометрический метод	5.00	--
767	367667.47	2209142.54	Картометрический метод	5.00	--
768	367667.23	2209142.60	Картометрический метод	5.00	--
769	367667.18	2209142.41	Картометрический метод	5.00	--
766	367667.42	2209142.35	Картометрический метод	5.00	--
--	--	--	--	--	--
770	367721.84	2209637.63	Картометрический метод	5.00	--
771	367721.90	2209637.81	Картометрический метод	5.00	--
772	367721.66	2209637.90	Картометрический метод	5.00	--
773	367721.60	2209637.72	Картометрический метод	5.00	--
770	367721.84	2209637.63	Картометрический метод	5.00	--
--	--	--	--	--	--
774	367824.43	2209924.48	Картометрический метод	5.00	--
775	367824.50	2209924.67	Картометрический метод	5.00	--
776	367824.27	2209924.75	Картометрический метод	5.00	--
777	367824.20	2209924.57	Картометрический метод	5.00	--
774	367824.43	2209924.48	Картометрический метод	5.00	--
--	--	--	--	--	--
778	367742.54	2210033.87	Картометрический метод	5.00	--
779	367742.66	2210034.03	Картометрический метод	5.00	--
780	367742.45	2210034.17	Картометрический метод	5.00	--
781	367742.34	2210034.02	Картометрический метод	5.00	--
778	367742.54	2210033.87	Картометрический метод	5.00	--
--	--	--	--	--	--
782	366665.21	2207543.26	Картометрический метод	5.00	--
783	366665.23	2207543.51	Картометрический метод	5.00	--

Графическое описание территориальных зон
 Большееланского сельсовета Пензенского района Пензенской области

784	366665.04	2207543.52	Картометрический метод	5.00	
785	366665.01	2207543.28	Картометрический метод	5.00	—
782	366665.21	2207543.26	Картометрический метод	5.00	—
—	—	—	—	—	—
786	367847.86	2209990.06	Картометрический метод	5.00	—
787	367847.92	2209990.24	Картометрический метод	5.00	—
788	367847.69	2209990.33	Картометрический метод	5.00	—
789	367847.62	2209990.15	Картометрический метод	5.00	—
786	367847.86	2209990.06	Картометрический метод	5.00	—
—	—	—	—	—	—
790	367774.85	2210386.88	Картометрический метод	5.00	—
791	367774.75	2210387.05	Картометрический метод	5.00	—
792	367774.54	2210386.91	Картометрический метод	5.00	—
793	367774.64	2210386.75	Картометрический метод	5.00	—
790	367774.85	2210386.88	Картометрический метод	5.00	—
—	—	—	—	—	—
794	367387.74	2209300.30	Картометрический метод	5.00	—
795	367387.76	2209300.48	Картометрический метод	5.00	—
796	367387.51	2209300.52	Картометрический метод	5.00	—
797	367387.49	2209300.32	Картометрический метод	5.00	—
794	367387.74	2209300.30	Картометрический метод	5.00	—
—	—	—	—	—	—
798	367381.20	2209243.16	Картометрический метод	5.00	—
799	367381.22	2209243.34	Картометрический метод	5.00	—
800	367380.97	2209243.38	Картометрический метод	5.00	—
801	367380.95	2209243.18	Картометрический метод	5.00	—
798	367381.20	2209243.16	Картометрический метод	5.00	—
—	—	—	—	—	—
802	367367.43	2209120.27	Картометрический метод	5.00	—
803	367367.45	2209120.46	Картометрический метод	5.00	—
804	367367.20	2209120.49	Картометрический метод	5.00	—
805	367367.18	2209120.30	Картометрический метод	5.00	—
802	367367.43	2209120.27	Картометрический метод	5.00	—
—	—	—	—	—	—
806	367837.14	2209795.18	Картометрический метод	5.00	—
807	367837.18	2209795.37	Картометрический метод	5.00	—
808	367836.94	2209795.43	Картометрический метод	5.00	—
809	367836.90	2209795.24	Картометрический метод	5.00	—
806	367837.14	2209795.18	Картометрический метод	5.00	—
—	—	—	—	—	—
810	367849.71	2209847.31	Картометрический метод	5.00	—
811	367849.75	2209847.50	Картометрический метод	5.00	—
812	367849.51	2209847.56	Картометрический метод	5.00	—
813	367849.47	2209847.37	Картометрический метод	5.00	—
810	367849.71	2209847.31	Картометрический метод	5.00	—
—	—	—	—	—	—
814	367872.02	2210058.25	Картометрический метод	5.00	—
815	367872.08	2210058.43	Картометрический метод	5.00	—
816	367871.84	2210058.51	Картометрический метод	5.00	—
817	367871.78	2210058.33	Картометрический метод	5.00	—
814	367872.02	2210058.25	Картометрический метод	5.00	—
—	—	—	—	—	—
818	367777.16	2210085.67	Картометрический метод	5.00	—
819	367777.27	2210085.83	Картометрический метод	5.00	—
820	367777.06	2210085.96	Картометрический метод	5.00	—
821	367776.95	2210085.80	Картометрический метод	5.00	—
818	367777.16	2210085.67	Картометрический метод	5.00	—
—	—	—	—	—	—
822	367495.82	2209120.04	Картометрический метод	5.00	—
823	367495.90	2209120.21	Картометрический метод	5.00	—
824	367495.67	2209120.32	Картометрический метод	5.00	—
825	367495.59	2209120.15	Картометрический метод	5.00	—
822	367495.82	2209120.04	Картометрический метод	5.00	—
—	—	—	—	—	—
826	367897.75	2210151.83	Картометрический метод	5.00	—
827	367897.67	2210152.00	Картометрический метод	5.00	—
828	367897.44	2210151.91	Картометрический метод	5.00	—

Графическое описание территориальных зон
 Большееланского сельсовета Пензенского района Пензенской области

829	367897.52	2210151.73	Картометрический метод	5.00	—
826	367897.75	2210151.83	Картометрический метод	5.00	—
—	—	—	—	—	—
830	367879.98	2210193.03	Картометрический метод	5.00	—
831	367879.90	2210193.21	Картометрический метод	5.00	—
832	367879.67	2210193.11	Картометрический метод	5.00	—
833	367879.75	2210192.94	Картометрический метод	5.00	—
830	367879.98	2210193.03	Картометрический метод	5.00	—
—	—	—	—	—	—
834	367584.10	2209676.68	Картометрический метод	5.00	—
835	367584.05	2209676.86	Картометрический метод	5.00	—
836	367583.81	2209676.80	Картометрический метод	5.00	—
837	367583.86	2209676.61	Картометрический метод	5.00	—
834	367584.10	2209676.68	Картометрический метод	5.00	—
—	—	—	—	—	—
838	367694.81	2209244.95	Картометрический метод	5.00	—
839	367694.86	2209245.13	Картометрический метод	5.00	—
840	367694.62	2209245.20	Картометрический метод	5.00	—
841	367694.57	2209245.01	Картометрический метод	5.00	—
838	367694.81	2209244.95	Картометрический метод	5.00	—
—	—	—	—	—	—
842	367551.00	2209234.16	Картометрический метод	5.00	—
843	367551.09	2209234.33	Картометрический метод	5.00	—
844	367550.86	2209234.44	Картометрический метод	5.00	—
845	367550.78	2209234.27	Картометрический метод	5.00	—
842	367551.00	2209234.16	Картометрический метод	5.00	—
—	—	—	—	—	—
846	367577.85	2209290.27	Картометрический метод	5.00	—
847	367577.94	2209290.44	Картометрический метод	5.00	—
848	367577.71	2209290.55	Картометрический метод	5.00	—
849	367577.63	2209290.38	Картометрический метод	5.00	—
846	367577.85	2209290.27	Картометрический метод	5.00	—
—	—	—	—	—	—
850	367522.98	2209176.60	Картометрический метод	5.00	—
851	367523.07	2209176.77	Картометрический метод	5.00	—
852	367522.84	2209176.88	Картометрический метод	5.00	—
853	367522.76	2209176.71	Картометрический метод	5.00	—
850	367522.98	2209176.60	Картометрический метод	5.00	—
—	—	—	—	—	—
854	367825.84	2209748.62	Картометрический метод	5.00	—
855	367825.88	2209748.80	Картометрический метод	5.00	—
856	367825.63	2209748.86	Картометрический метод	5.00	—
857	367825.59	2209748.68	Картометрический метод	5.00	—
854	367825.84	2209748.62	Картометрический метод	5.00	—
—	—	—	—	—	—
858	367395.11	2209364.15	Картометрический метод	5.00	—
859	367395.14	2209364.35	Картометрический метод	5.00	—
860	367394.89	2209364.37	Картометрический метод	5.00	—
861	367394.87	2209364.19	Картометрический метод	5.00	—
858	367395.11	2209364.15	Картометрический метод	5.00	—
—	—	—	—	—	—
862	367763.15	2209753.81	Картометрический метод	5.00	—
863	367763.21	2209753.98	Картометрический метод	5.00	—
864	367762.97	2209754.07	Картометрический метод	5.00	—
865	367762.91	2209753.89	Картометрический метод	5.00	—
862	367763.15	2209753.81	Картометрический метод	5.00	—
—	—	—	—	—	—
866	367795.90	2209626.85	Картометрический метод	5.00	—
867	367795.94	2209627.03	Картометрический метод	5.00	—
868	367795.70	2209627.10	Картометрический метод	5.00	—
869	367795.66	2209626.91	Картометрический метод	5.00	—
866	367795.90	2209626.85	Картометрический метод	5.00	—
—	—	—	—	—	—
870	367566.06	2209777.58	Картометрический метод	5.00	—
871	367566.16	2209777.73	Картометрический метод	5.00	—
872	367565.96	2209777.88	Картометрический метод	5.00	—
873	367565.85	2209777.72	Картометрический метод	5.00	—

Графическое описание территориальных зон
 Большееланского сельсовета Пензенского района Пензенской области

870	367566.06	2209777.58	Картометрический метод	5.00	--
--	--	--	--	--	--
874	367782.63	2209808.55	Картометрический метод	5.00	--
875	367782.70	2209808.73	Картометрический метод	5.00	--
876	367782.47	2209808.81	Картометрический метод	5.00	--
877	367782.40	2209808.63	Картометрический метод	5.00	--
874	367782.63	2209808.55	Картометрический метод	5.00	--
--	--	--	--	--	--
878	367636.14	2209879.61	Картометрический метод	5.00	--
879	367636.25	2209879.77	Картометрический метод	5.00	--
880	367636.05	2209879.91	Картометрический метод	5.00	--
881	367635.94	2209879.76	Картометрический метод	5.00	--
878	367636.14	2209879.61	Картометрический метод	5.00	--
--	--	--	--	--	--
882	367707.36	2209983.13	Картометрический метод	5.00	--
883	367707.47	2209983.28	Картометрический метод	5.00	--
884	367707.27	2209983.43	Картометрический метод	5.00	--
885	367707.16	2209983.27	Картометрический метод	5.00	--
882	367707.36	2209983.13	Картометрический метод	5.00	--
--	--	--	--	--	--
886	367538.69	2209737.69	Картометрический метод	5.00	--
887	367538.80	2209737.85	Картометрический метод	5.00	--
888	367538.60	2209737.99	Картометрический метод	5.00	--
889	367538.49	2209737.84	Картометрический метод	5.00	--
886	367538.69	2209737.69	Картометрический метод	5.00	--
--	--	--	--	--	--
890	366916.48	2208014.51	Картометрический метод	5.00	--
891	366916.52	2208014.70	Картометрический метод	5.00	--
892	366916.27	2208014.74	Картометрический метод	5.00	--
893	366916.24	2208014.56	Картометрический метод	5.00	--
890	366916.48	2208014.51	Картометрический метод	5.00	--
--	--	--	--	--	--
894	367668.05	2209925.28	Картометрический метод	5.00	--
895	367668.16	2209925.43	Картометрический метод	5.00	--
896	367667.96	2209925.57	Картометрический метод	5.00	--
897	367667.84	2209925.42	Картометрический метод	5.00	--
894	367668.05	2209925.28	Картометрический метод	5.00	--
--	--	--	--	--	--
898	367864.28	2209908.00	Картометрический метод	5.00	--
899	367864.32	2209908.18	Картометрический метод	5.00	--
900	367864.08	2209908.24	Картометрический метод	5.00	--
901	367864.03	2209908.06	Картометрический метод	5.00	--
898	367864.28	2209908.00	Картометрический метод	5.00	--
--	--	--	--	--	--
902	367808.09	2209676.31	Картометрический метод	5.00	--
903	367808.13	2209676.49	Картометрический метод	5.00	--
904	367807.89	2209676.55	Картометрический метод	5.00	--
905	367807.84	2209676.37	Картометрический метод	5.00	--
902	367808.09	2209676.31	Картометрический метод	5.00	--
--	--	--	--	--	--
906	367598.67	2209627.18	Картометрический метод	5.00	--
907	367598.62	2209627.36	Картометрический метод	5.00	--
908	367598.38	2209627.29	Картометрический метод	5.00	--
909	367598.43	2209627.11	Картометрический метод	5.00	--
906	367598.67	2209627.18	Картометрический метод	5.00	--
--	--	--	--	--	--
910	367701.56	2209580.92	Картометрический метод	5.00	--
911	367701.63	2209581.09	Картометрический метод	5.00	--
912	367701.39	2209581.18	Картометрический метод	5.00	--
913	367701.33	2209581.00	Картометрический метод	5.00	--
910	367701.56	2209580.92	Картометрический метод	5.00	--
--	--	--	--	--	--
914	367804.33	2209868.32	Картометрический метод	5.00	--
915	367804.39	2209868.49	Картометрический метод	5.00	--
916	367804.16	2209868.58	Картометрический метод	5.00	--
917	367804.09	2209868.40	Картометрический метод	5.00	--
914	367804.33	2209868.32	Картометрический метод	5.00	--

Графическое описание территориальных зон
 Большееланского сельсовета Пензенского района Пензенской области

—	—	—	—	—	—
918	367037.33	2207612.35	Картометрический метод	5.00	—
919	367037.34	2207612.54	Картометрический метод	5.00	—
920	367037.09	2207612.55	Картометрический метод	5.00	—
921	367037.09	2207612.36	Картометрический метод	5.00	—
918	367037.33	2207612.35	Картометрический метод	5.00	—
—	—	—	—	—	—
922	367041.64	2207713.02	Картометрический метод	5.00	—
923	367041.65	2207713.21	Картометрический метод	5.00	—
924	367041.40	2207713.22	Картометрический метод	5.00	—
925	367041.39	2207713.04	Картометрический метод	5.00	—
922	367041.64	2207713.02	Картометрический метод	5.00	—
—	—	—	—	—	—
926	367047.77	2208518.41	Картометрический метод	5.00	—
927	367047.79	2208518.47	Картометрический метод	5.00	—
928	367047.77	2208518.53	Картометрический метод	5.00	—
929	367047.72	2208518.58	Картометрический метод	5.00	—
930	367047.66	2208518.59	Картометрический метод	5.00	—
931	367047.60	2208518.58	Картометрический метод	5.00	—
932	367047.55	2208518.53	Картометрический метод	5.00	—
933	367047.54	2208518.47	Картометрический метод	5.00	—
934	367047.55	2208518.41	Картометрический метод	5.00	—
935	367047.60	2208518.36	Картометрический метод	5.00	—
936	367047.66	2208518.35	Картометрический метод	5.00	—
937	367047.72	2208518.36	Картометрический метод	5.00	—
926	367047.77	2208518.41	Картометрический метод	5.00	—
—	—	—	—	—	—
938	367035.67	2207560.87	Картометрический метод	5.00	—
939	367035.68	2207561.06	Картометрический метод	5.00	—
940	367035.43	2207561.07	Картометрический метод	5.00	—
941	367035.42	2207560.89	Картометрический метод	5.00	—
938	367035.67	2207560.87	Картометрический метод	5.00	—
—	—	—	—	—	—
942	367373.56	2209176.70	Картометрический метод	5.00	—
943	367373.58	2209176.90	Картометрический метод	5.00	—
944	367373.34	2209176.92	Картометрический метод	5.00	—
945	367373.32	2209176.74	Картометрический метод	5.00	—
942	367373.56	2209176.70	Картометрический метод	5.00	—
—	—	—	—	—	—
946	367811.26	2210331.37	Картометрический метод	5.00	—
947	367811.16	2210331.53	Картометрический метод	5.00	—
948	367810.95	2210331.39	Картометрический метод	5.00	—
949	367811.05	2210331.24	Картометрический метод	5.00	—
946	367811.26	2210331.37	Картометрический метод	5.00	—
—	—	—	—	—	—
950	366778.70	2207533.49	Картометрический метод	5.00	—
951	366778.72	2207533.73	Картометрический метод	5.00	—
952	366778.54	2207533.75	Картометрический метод	5.00	—
953	366778.51	2207533.50	Картометрический метод	5.00	—
950	366778.70	2207533.49	Картометрический метод	5.00	—
—	—	—	—	—	—
954	367602.29	2209829.56	Картометрический метод	5.00	—
955	367602.39	2209829.71	Картометрический метод	5.00	—
956	367602.19	2209829.85	Картометрический метод	5.00	—
957	367602.08	2209829.70	Картометрический метод	5.00	—
954	367602.29	2209829.56	Картометрический метод	5.00	—
—	—	—	—	—	—
958	367357.72	2208716.87	Картометрический метод	5.00	—
959	367357.77	2208717.12	Картометрический метод	5.00	—
960	367357.59	2208717.15	Картометрический метод	5.00	—
961	367357.54	2208716.92	Картометрический метод	5.00	—
958	367357.72	2208716.87	Картометрический метод	5.00	—
—	—	—	—	—	—
962	366866.14	2208301.06	Картометрический метод	5.00	—
963	366866.22	2208301.29	Картометрический метод	5.00	—
964	366866.04	2208301.35	Картометрический метод	5.00	—
965	366865.97	2208301.12	Картометрический метод	5.00	—

Графическое описание территориальных зон
 Большееланского сельсовета Пензенского района Пензенской области

962	366866.14	2208301.06	Картометрический метод	5.00	—
—	—	—	—	—	—
966	367861.74	2210235.20	Картометрический метод	5.00	—
967	367861.67	2210235.37	Картометрический метод	5.00	—
968	367861.47	2210235.29	Картометрический метод	5.00	—
969	367861.54	2210235.12	Картометрический метод	5.00	—
966	367861.74	2210235.20	Картометрический метод	5.00	—
Зона1(2)	—	—	—	—	—
970	367709.86	2210428.30	Картометрический метод	5.00	—
971	367738.02	2210453.08	Картометрический метод	5.00	—
972	367730.61	2210474.04	Аналитический метод	2.50	—
973	367715.48	2210480.15	Аналитический метод	2.50	—
974	367670.42	2210483.98	Аналитический метод	2.50	—
975	367630.26	2210491.53	Аналитический метод	2.50	—
976	367598.69	2210486.75	Аналитический метод	2.50	—
977	367520.10	2210473.50	Аналитический метод	2.50	—
978	367500.23	2210467.76	Аналитический метод	2.50	—
979	367472.50	2210460.99	Аналитический метод	2.50	—
980	367460.94	2210448.22	Картометрический метод	5.00	—
981	367476.81	2210439.17	Картометрический метод	5.00	—
982	367495.35	2210422.71	Картометрический метод	5.00	—
983	367500.64	2210407.98	Картометрический метод	5.00	—
984	367489.57	2210380.62	Картометрический метод	5.00	—
985	367489.77	2210365.77	Картометрический метод	5.00	—
986	367519.09	2210361.75	Картометрический метод	5.00	—
987	367551.67	2210383.34	Картометрический метод	5.00	—
988	367576.38	2210417.44	Картометрический метод	5.00	—
989	367602.05	2210427.14	Картометрический метод	5.00	—
990	367625.96	2210417.91	Картометрический метод	5.00	—
991	367660.68	2210413.83	Картометрический метод	5.00	—
992	367687.83	2210419.74	Картометрический метод	5.00	—
970	367709.86	2210428.30	Картометрический метод	5.00	—
—	—	—	—	—	—
993	367718.38	2210474.66	Картометрический метод	5.00	—
994	367718.28	2210474.82	Картометрический метод	5.00	—
995	367718.07	2210474.68	Картометрический метод	5.00	—
996	367718.17	2210474.52	Картометрический метод	5.00	—
993	367718.38	2210474.66	Картометрический метод	5.00	—
—	—	—	—	—	—
997	367599.69	2210463.69	Картометрический метод	5.00	—
998	367599.58	2210463.91	Картометрический метод	5.00	—
999	367599.41	2210463.82	Картометрический метод	5.00	—
1000	367599.52	2210463.60	Картометрический метод	5.00	—
997	367599.69	2210463.69	Картометрический метод	5.00	—
—	—	—	—	—	—
1001	367537.60	2210429.52	Картометрический метод	5.00	—
1002	367537.48	2210429.74	Картометрический метод	5.00	—
1003	367537.32	2210429.65	Картометрический метод	5.00	—
1004	367537.43	2210429.43	Картометрический метод	5.00	—
1001	367537.60	2210429.52	Картометрический метод	5.00	—
Зона1(3)	—	—	—	—	—
1005	366324.23	2207399.65	Картометрический метод	5.00	—
1006	366286.86	2207441.93	Картометрический метод	5.00	—
1007	366280.70	2207460.05	Картометрический метод	5.00	—
1008	366282.35	2207481.91	Картометрический метод	5.00	—
1009	366291.30	2207500.83	Картометрический метод	5.00	—
1010	366322.33	2207543.02	Картометрический метод	5.00	—
1011	366325.20	2207563.32	Картометрический метод	5.00	—
1012	366299.57	2207625.24	Картометрический метод	5.00	—
1013	366292.19	2207648.21	Картометрический метод	5.00	—
1014	366289.73	2207726.13	Картометрический метод	5.00	—
1015	366288.70	2207792.36	Картометрический метод	5.00	—
1016	366230.83	2207916.04	Картометрический метод	5.00	—
1017	366229.11	2207927.14	Картометрический метод	5.00	—
1018	366230.34	2207934.24	Картометрический метод	5.00	—
1019	366233.76	2207942.93	Картометрический метод	5.00	—
1020	366195.82	2207944.02	Аналитический метод	2.50	—

Графическое описание территориальных зон
 Большееланского сельсовета Пензенского района Пензенской области

1021	366165.99	2207913.79	Аналитический метод	2.50	-
1022	366142.41	2207903.35	Аналитический метод	2.50	-
1023	366129.96	2207887.82	Аналитический метод	2.50	-
1024	366070.51	2207876.05	Аналитический метод	2.50	-
1025	365971.02	2207856.36	Аналитический метод	2.50	-
1026	365964.48	2207553.05	Аналитический метод	2.50	-
1027	366192.36	2207547.72	Аналитический метод	2.50	-
1028	366192.36	2207547.68	Аналитический метод	2.50	-
1029	366189.55	2207518.58	Аналитический метод	2.50	-
1030	366180.65	2207476.28	Аналитический метод	2.50	-
1031	366184.54	2207408.57	Аналитический метод	2.50	-
1032	366193.06	2207393.33	Аналитический метод	2.50	-
1033	366225.35	2207388.94	Аналитический метод	2.50	-
1034	366247.07	2207385.45	Аналитический метод	2.50	-
1035	366273.66	2207381.19	Аналитический метод	2.50	-
1036	366283.22	2207380.68	Аналитический метод	2.50	-
1005	366324.23	2207399.65	Картометрический метод	5.00	-
-	-	-	-	-	-
1037	366205.53	2207596.37	Картометрический метод	5.00	-
1038	366205.45	2207596.75	Картометрический метод	5.00	-
1039	366202.86	2207596.19	Картометрический метод	5.00	-
1040	366202.94	2207595.81	Картометрический метод	5.00	-
1037	366205.53	2207596.37	Картометрический метод	5.00	-
-	-	-	-	-	-
1041	366167.02	2207787.65	Картометрический метод	5.00	-
1042	366166.75	2207787.95	Картометрический метод	5.00	-
1043	366165.26	2207786.60	Картометрический метод	5.00	-
1044	366165.53	2207786.31	Картометрический метод	5.00	-
1041	366167.02	2207787.65	Картометрический метод	5.00	-
-	-	-	-	-	-
1045	366199.80	2207696.31	Картометрический метод	5.00	-
1046	366199.57	2207696.64	Картометрический метод	5.00	-
1047	366198.22	2207695.67	Картометрический метод	5.00	-
1048	366198.45	2207695.35	Картометрический метод	5.00	-
1045	366199.80	2207696.31	Картометрический метод	5.00	-
-	-	-	-	-	-
1049	366219.96	2207473.14	Картометрический метод	5.00	-
1050	366219.96	2207473.37	Картометрический метод	5.00	-
1051	366219.77	2207473.48	Картометрический метод	5.00	-
1052	366219.58	2207473.37	Картометрический метод	5.00	-
1053	366219.58	2207473.14	Картометрический метод	5.00	-
1054	366219.77	2207473.03	Картометрический метод	5.00	-
1049	366219.96	2207473.14	Картометрический метод	5.00	-
-	-	-	-	-	-
1055	366290.80	2207604.71	Картометрический метод	5.00	-
1056	366290.80	2207604.93	Картометрический метод	5.00	-
1057	366290.60	2207605.04	Картометрический метод	5.00	-
1058	366290.41	2207604.93	Картометрический метод	5.00	-
1059	366290.41	2207604.71	Картометрический метод	5.00	-
1060	366290.60	2207604.60	Картометрический метод	5.00	-
1055	366290.80	2207604.71	Картометрический метод	5.00	-
-	-	-	-	-	-
1061	366182.01	2207745.60	Картометрический метод	5.00	-
1062	366182.01	2207745.82	Картометрический метод	5.00	-
1063	366181.81	2207745.93	Картометрический метод	5.00	-
1064	366181.62	2207745.82	Картометрический метод	5.00	-
1065	366181.62	2207745.60	Картометрический метод	5.00	-
1066	366181.81	2207745.49	Картометрический метод	5.00	-
1061	366182.01	2207745.60	Картометрический метод	5.00	-
-	-	-	-	-	-
1067	366210.34	2207505.77	Картометрический метод	5.00	-
1068	366210.34	2207505.99	Картометрический метод	5.00	-
1069	366210.15	2207506.10	Картометрический метод	5.00	-
1070	366209.96	2207505.99	Картометрический метод	5.00	-
1071	366209.96	2207505.77	Картометрический метод	5.00	-
1072	366210.15	2207505.66	Картометрический метод	5.00	-
1067	366210.34	2207505.77	Картометрический метод	5.00	-

Графическое описание территориальных зон
Большеселанского сельсовета Пензенского района Пензенской области

-	-	-	-	-	-
1073	366244.39	2207600.19	Картометрический метод	5.00	-
1074	366244.39	2207600.41	Картометрический метод	5.00	-
1075	366244.20	2207600.52	Картометрический метод	5.00	-
1076	366244.01	2207600.41	Картометрический метод	5.00	-
1077	366244.01	2207600.19	Картометрический метод	5.00	-
1078	366244.20	2207600.08	Картометрический метод	5.00	-
1073	366244.39	2207600.19	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
-	-	-	-	-	-

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

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

Ж-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, Большееланский сельсовет, п.Лисовка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	241199 кв.м ± 8595 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Графическое описание территориальных зон
 Большееланского сельсовета Пензенского района Пензенской области

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-58, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	362325.52	2209156.17	Картометрический метод	5.00	–
2	362340.82	2209158.13	Картометрический метод	5.00	–
3	362332.17	2209200.50	Картометрический метод	5.00	–
4	362324.88	2209205.51	Картометрический метод	5.00	–
5	362303.46	2209208.70	Картометрический метод	5.00	–
6	362291.50	2209207.03	Картометрический метод	5.00	–
7	362264.28	2209203.23	Картометрический метод	5.00	–
8	362244.24	2209199.59	Картометрический метод	5.00	–
9	362230.57	2209199.59	Картометрический метод	5.00	–
10	362221.46	2209201.86	Картометрический метод	5.00	–
11	362202.32	2209211.43	Картометрический метод	5.00	–
12	362186.97	2209223.47	Картометрический метод	5.00	–
13	362183.21	2209260.47	Картометрический метод	5.00	–
14	362190.62	2209270.35	Картометрический метод	5.00	–
15	362206.31	2209289.68	Картометрический метод	5.00	–
16	362212.23	2209300.16	Картометрический метод	5.00	–
17	362214.96	2209306.77	Картометрический метод	5.00	–
18	362215.87	2209310.19	Картометрический метод	5.00	–
19	362216.19	2209313.14	Картометрический метод	5.00	–
20	362216.33	2209314.51	Картометрический метод	5.00	–
21	362218.38	2209319.75	Картометрический метод	5.00	–
22	362219.97	2209332.28	Картометрический метод	5.00	–
23	362219.52	2209342.99	Картометрический метод	5.00	–
24	362219.09	2209345.19	Картометрический метод	5.00	–
25	362217.92	2209351.19	Картометрический метод	5.00	–
26	362214.51	2209363.04	Картометрический метод	5.00	–
27	362227.55	2209365.13	Картометрический метод	5.00	–
28	362254.14	2209369.41	Картометрический метод	5.00	–
29	362293.78	2209379.67	Картометрический метод	5.00	–
30	362295.05	2209381.43	Картометрический метод	5.00	–
31	362296.06	2209382.85	Картометрический метод	5.00	–
32	362294.28	2209400.93	Картометрический метод	5.00	–
33	362293.10	2209412.92	Картометрический метод	5.00	–
34	362292.90	2209414.45	Картометрический метод	5.00	–
35	362292.47	2209417.64	Картометрический метод	5.00	–
36	362292.19	2209419.76	Картометрический метод	5.00	–
37	362260.52	2209420.21	Картометрический метод	5.00	–
38	362224.30	2209417.25	Картометрический метод	5.00	–
39	362222.01	2209416.80	Картометрический метод	5.00	–
40	362188.31	2209410.19	Картометрический метод	5.00	–
41	362186.05	2209415.25	Картометрический метод	5.00	–
42	362171.45	2209448.00	Картометрический метод	5.00	–
43	362111.18	2209443.01	Картометрический метод	5.00	–
44	362094.46	2209441.63	Аналитический метод	2.50	–
45	362096.46	2209435.32	Аналитический метод	2.50	–
46	362096.46	2209423.06	Аналитический метод	2.50	–
47	362088.79	2209415.41	Аналитический метод	2.50	–
48	362064.27	2209401.67	Аналитический метод	2.50	–
49	362053.62	2209395.41	Картометрический метод	5.00	–
50	362046.85	2209391.74	Картометрический метод	5.00	–
51	362038.45	2209388.62	Картометрический метод	5.00	–

Графическое описание территориальных зон
 Большееланского сельсовета Пензенского района Пензенской области

52	362033.16	2209387.28	Картометрический метод	5.00	-
53	362025.94	2209386.60	Картометрический метод	5.00	-
54	362013.17	2209384.34	Картометрический метод	5.00	-
55	362007.13	2209385.18	Картометрический метод	5.00	-
56	362000.74	2209388.54	Картометрический метод	5.00	-
57	361997.13	2209391.98	Картометрический метод	5.00	-
58	361993.60	2209396.18	Картометрический метод	5.00	-
59	361988.73	2209398.87	Картометрический метод	5.00	-
60	361983.69	2209397.69	Картометрический метод	5.00	-
61	361977.65	2209395.76	Картометрический метод	5.00	-
62	361970.01	2209398.28	Картометрический метод	5.00	-
63	361965.19	2209398.66	Картометрический метод	5.00	-
64	361958.81	2209400.51	Картометрический метод	5.00	-
65	361950.07	2209406.22	Картометрический метод	5.00	-
66	361943.35	2209412.26	Картометрический метод	5.00	-
67	361938.68	2209417.99	Картометрический метод	5.00	-
68	361938.15	2209418.65	Картометрический метод	5.00	-
69	361937.81	2209419.50	Картометрический метод	5.00	-
70	361936.30	2209423.35	Картометрический метод	5.00	-
71	361937.81	2209432.42	Картометрический метод	5.00	-
72	361886.48	2209432.17	Картометрический метод	5.00	-
73	361885.84	2209432.08	Картометрический метод	5.00	-
74	361859.14	2209428.07	Картометрический метод	5.00	-
75	361809.94	2209415.77	Картометрический метод	5.00	-
76	361795.81	2209410.30	Картометрический метод	5.00	-
77	361778.04	2209398.00	Картометрический метод	5.00	-
78	361757.09	2209377.50	Картометрический метод	5.00	-
79	361743.87	2209369.76	Картометрический метод	5.00	-
80	361717.45	2209365.20	Картометрический метод	5.00	-
81	361697.40	2209362.92	Картометрический метод	5.00	-
82	361695.09	2209362.29	Картометрический метод	5.00	-
83	361680.25	2209358.22	Картометрический метод	5.00	-
84	361659.13	2209352.44	Картометрический метод	5.00	-
85	361624.05	2209338.32	Картометрический метод	5.00	-
86	361605.83	2209333.31	Картометрический метод	5.00	-
87	361595.35	2209332.85	Картометрический метод	5.00	-
88	361582.14	2209335.59	Картометрический метод	5.00	-
89	361570.29	2209336.04	Картометрический метод	5.00	-
90	361555.41	2209334.22	Картометрический метод	5.00	-
91	361546.30	2209329.66	Картометрический метод	5.00	-
92	361525.80	2209316.00	Картометрический метод	5.00	-
93	361487.99	2209285.93	Картометрический метод	5.00	-
94	361475.69	2209270.89	Аналитический метод	2.50	-
95	361471.20	2209267.24	Аналитический метод	2.50	-
96	361468.01	2209264.65	Аналитический метод	2.50	-
97	361469.12	2209261.31	Аналитический метод	2.50	-
98	361472.18	2209245.98	Аналитический метод	2.50	-
99	361467.58	2209233.73	Аналитический метод	2.50	-
100	361455.30	2209221.49	Аналитический метод	2.50	-
101	361439.96	2209209.25	Аналитический метод	2.50	-
102	361420.02	2209198.55	Аналитический метод	2.50	-
103	361395.48	2209198.57	Аналитический метод	2.50	-
104	361370.95	2209204.72	Аналитический метод	2.50	-
105	361357.55	2209194.67	Аналитический метод	2.50	-
106	361369.63	2209137.19	Картометрический метод	5.00	-
107	361380.47	2209088.65	Картометрический метод	5.00	-
108	361386.39	2209056.30	Картометрический метод	5.00	-
109	361390.49	2209047.19	Картометрический метод	5.00	-
110	361398.69	2209040.81	Картометрический метод	5.00	-
111	361408.71	2209037.62	Картометрический метод	5.00	-
112	361420.10	2209038.99	Картометрический метод	5.00	-
113	361524.89	2209054.94	Картометрический метод	5.00	-
114	361551.05	2209059.21	Картометрический метод	5.00	-
115	361584.40	2209064.67	Картометрический метод	5.00	-
116	361597.33	2209066.78	Картометрический метод	5.00	-
117	361612.36	2209068.15	Картометрический метод	5.00	-
118	361619.95	2209067.86	Картометрический метод	5.00	-

Графическое описание территориальных зон
Большееланского сельсовета Пензенского района Пензенской области

119	361624.21	2209067.69	Картометрический метод	5.00	-
120	361629.53	2209067.33	Картометрический метод	5.00	-
121	361637.42	2209066.78	Картометрический метод	5.00	-
122	361656.10	2209067.69	Картометрический метод	5.00	-
123	361665.59	2209068.59	Картометрический метод	5.00	-
124	361713.96	2209073.16	Картометрический метод	5.00	-
125	361758.94	2209077.81	Картометрический метод	5.00	-
126	361766.81	2209078.63	Картометрический метод	5.00	-
127	361829.23	2209090.47	Картометрический метод	5.00	-
128	361875.32	2209098.31	Картометрический метод	5.00	-
129	361914.88	2209105.51	Картометрический метод	5.00	-
130	361969.51	2209114.57	Картометрический метод	5.00	-
131	361980.76	2209116.03	Картометрический метод	5.00	-
132	362039.26	2209123.73	Картометрический метод	5.00	-
133	362089.83	2209131.93	Картометрический метод	5.00	-
134	362099.56	2209132.55	Картометрический метод	5.00	-
135	362120.05	2209133.86	Картометрический метод	5.00	-
136	362144.49	2209135.42	Картометрический метод	5.00	-
137	362154.07	2209136.03	Картометрический метод	5.00	-
138	362169.10	2209136.02	Картометрический метод	5.00	-
139	362196.13	2209139.59	Картометрический метод	5.00	-
140	362259.67	2209147.82	Картометрический метод	5.00	-
141	362260.68	2209147.88	Картометрический метод	5.00	-
1	362325.52	2209156.17	Картометрический метод	5.00	-
-	-	-	-	-	-
142	361410.59	2209130.27	Картометрический метод	5.00	-
143	361410.68	2209130.31	Картометрический метод	5.00	-
144	361406.49	2209132.13	Картометрический метод	5.00	-
145	361406.40	2209131.90	Картометрический метод	5.00	-
142	361410.59	2209130.27	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 ₁), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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 ₁), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Ж-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, Большееланский сельсовет, д. Михайловка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	374075 кв.м ± 10703 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-58, зона 2					
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	357711.12	2211466.49	Картометрический метод	5.00	–
2	357752.83	2211511.31	Картометрический метод	5.00	–
3	357746.03	2211514.94	Картометрический метод	5.00	–
4	357742.86	2211518.57	Картометрический метод	5.00	–
5	357741.50	2211523.56	Картометрический метод	5.00	–
6	357743.76	2211533.52	Картометрический метод	5.00	–
7	357749.66	2211544.85	Картометрический метод	5.00	–
8	357753.74	2211555.72	Картометрический метод	5.00	–
9	357753.28	2211561.16	Картометрический метод	5.00	–
10	357752.38	2211565.24	Картометрический метод	5.00	–
11	357749.19	2211574.30	Картометрический метод	5.00	–
12	357751.01	2211578.38	Картометрический метод	5.00	–
13	357754.18	2211584.27	Картометрический метод	5.00	–
14	357761.43	2211588.34	Картометрический метод	5.00	–
15	357770.05	2211591.96	Картометрический метод	5.00	–
16	357780.47	2211601.91	Картометрический метод	5.00	–
17	357786.37	2211609.61	Картометрический метод	5.00	–
18	357788.18	2211616.86	Картометрический метод	5.00	–
19	357786.82	2211626.38	Картометрический метод	5.00	–
20	357782.74	2211636.81	Картометрический метод	5.00	–
21	357775.94	2211644.97	Картометрический метод	5.00	–
22	357770.05	2211654.04	Картометрический метод	5.00	–
23	357762.78	2211666.74	Картометрический метод	5.00	–
24	357753.26	2211680.80	Картометрический метод	5.00	–
25	357748.28	2211694.40	Картометрический метод	5.00	–
26	357748.73	2211704.37	Картометрический метод	5.00	–
27	357749.18	2211716.15	Картометрический метод	5.00	–
28	357746.00	2211729.75	Картометрический метод	5.00	–
29	357741.47	2211742.90	Картометрический метод	5.00	–
30	357736.03	2211753.78	Картометрический метод	5.00	–
31	357730.59	2211765.12	Картометрический метод	5.00	–
32	357725.60	2211774.18	Картометрический метод	5.00	–
33	357721.96	2211786.88	Картометрический метод	5.00	–
34	357717.88	2211796.40	Картометрический метод	5.00	–
35	357707.00	2211810.00	Картометрический метод	5.00	–
36	357696.58	2211826.33	Картометрический метод	5.00	–
37	357694.31	2211836.75	Картометрический метод	5.00	–
38	357694.30	2211846.27	Картометрический метод	5.00	–
39	357697.47	2211854.42	Картометрический метод	5.00	–
40	357702.91	2211866.20	Картометрический метод	5.00	–
41	357705.18	2211876.17	Картометрический метод	5.00	–
42	357705.18	2211882.96	Картометрический метод	5.00	–
43	357702.91	2211889.76	Картометрический метод	5.00	–
44	357697.47	2211899.29	Картометрический метод	5.00	–
45	357686.59	2211911.99	Картометрический метод	5.00	–
46	357675.71	2211922.42	Картометрический метод	5.00	–
47	357671.63	2211926.05	Картометрический метод	5.00	–
48	357668.00	2211933.30	Картометрический метод	5.00	–
49	357666.64	2211939.20	Картометрический метод	5.00	–
50	357667.55	2211945.99	Картометрический метод	5.00	–

Графическое описание территориальных зон
 Большеселанского сельсовета Пензенского района Пензенской области

51	357668.00	2211957.32	Картометрический метод	5.00	-
52	357669.36	2211966.38	Картометрический метод	5.00	-
53	357669.36	2211972.73	Картометрический метод	5.00	-
54	357667.99	2211979.07	Картометрический метод	5.00	-
55	357666.18	2211984.06	Картометрический метод	5.00	-
56	357664.36	2211986.33	Картометрический метод	5.00	-
57	357659.83	2211988.14	Картометрический метод	5.00	-
58	357655.30	2211987.70	Картометрический метод	5.00	-
59	357649.86	2211987.70	Картометрический метод	5.00	-
60	357645.32	2211989.52	Картометрический метод	5.00	-
61	357640.34	2211994.96	Картометрический метод	5.00	-
62	357635.35	2212004.48	Картометрический метод	5.00	-
63	357634.44	2212015.36	Картометрический метод	5.00	-
64	357632.62	2212026.24	Картометрический метод	5.00	-
65	357630.81	2212030.77	Картометрический метод	5.00	-
66	357627.18	2212034.85	Картометрический метод	5.00	-
67	357622.19	2212039.84	Картометрический метод	5.00	-
68	357614.49	2212046.65	Картометрический метод	5.00	-
69	357607.69	2212052.09	Картометрический метод	5.00	-
70	357604.06	2212059.35	Картометрический метод	5.00	-
71	357604.51	2212064.33	Картометрический метод	5.00	-
72	357608.59	2212070.22	Картометрический метод	5.00	-
73	357607.23	2212077.47	Картометрический метод	5.00	-
74	357608.13	2212083.36	Картометрический метод	5.00	-
75	357611.76	2212086.53	Картометрический метод	5.00	-
76	357620.83	2212087.88	Картометрический метод	5.00	-
77	357632.62	2212092.40	Картометрический метод	5.00	-
78	357640.78	2212103.27	Картометрический метод	5.00	-
79	357646.66	2212113.23	Картометрический метод	5.00	-
80	357647.57	2212126.83	Картометрический метод	5.00	-
81	357645.76	2212137.25	Картометрический метод	5.00	-
82	357643.49	2212145.86	Картометрический метод	5.00	-
83	357636.69	2212159.47	Картометрический метод	5.00	-
84	357627.62	2212171.26	Картометрический метод	5.00	-
85	357618.09	2212181.24	Картометрический метод	5.00	-
86	357615.83	2212188.04	Картометрический метод	5.00	-
87	357613.56	2212198.01	Картометрический метод	5.00	-
88	357613.56	2212212.96	Картометрический метод	5.00	-
89	357610.39	2212221.58	Картометрический метод	5.00	-
90	357602.23	2212226.57	Картометрический метод	5.00	-
91	357583.18	2212239.28	Картометрический метод	5.00	-
92	357560.06	2212249.28	Картометрический метод	5.00	-
93	357549.63	2212256.09	Картометрический метод	5.00	-
94	357541.46	2212261.99	Картометрический метод	5.00	-
95	357536.48	2212272.87	Картометрический метод	5.00	-
96	357534.21	2212290.54	Картометрический метод	5.00	-
97	357530.58	2212306.86	Картометрический метод	5.00	-
98	357530.58	2212316.38	Картометрический метод	5.00	-
99	357533.76	2212326.80	Картометрический метод	5.00	-
100	357540.55	2212338.12	Картометрический метод	5.00	-
101	357548.25	2212348.53	Картометрический метод	5.00	-
102	357559.59	2212360.31	Картометрический метод	5.00	-
103	357569.56	2212372.08	Картометрический метод	5.00	-
104	357576.36	2212384.31	Картометрический метод	5.00	-
105	357578.17	2212393.37	Картометрический метод	5.00	-
106	357578.17	2212400.17	Картометрический метод	5.00	-
107	357575.45	2212411.05	Картометрический метод	5.00	-
108	357572.28	2212422.83	Картометрический метод	5.00	-
109	357571.37	2212436.88	Картометрический метод	5.00	-
110	357573.63	2212446.39	Картометрический метод	5.00	-
111	357578.62	2212456.36	Картометрический метод	5.00	-
112	357584.96	2212471.76	Картометрический метод	5.00	-
113	357587.68	2212479.01	Картометрический метод	5.00	-
114	357589.49	2212494.87	Картометрический метод	5.00	-
115	357592.22	2212509.37	Картометрический метод	5.00	-
116	357594.48	2212525.22	Картометрический метод	5.00	-
117	357601.28	2212542.89	Картометрический метод	5.00	-

Графическое описание территориальных зон
 Большееланского сельсовета Пензенского района Пензенской области

118	357608.98	2212559.20	Картометрический метод	5.00	—
119	357618.95	2212580.49	Картометрический метод	5.00	—
120	357626.20	2212593.62	Картометрический метод	5.00	—
121	357633.91	2212600.86	Картометрический метод	5.00	—
122	357642.98	2212606.75	Картометрический метод	5.00	—
123	357656.58	2212614.44	Картометрический метод	5.00	—
124	357671.99	2212620.77	Картометрический метод	5.00	—
125	357686.04	2212625.28	Картометрический метод	5.00	—
126	357706.44	2212635.69	Картометрический метод	5.00	—
127	357720.96	2212641.56	Картометрический метод	5.00	—
128	357736.37	2212652.42	Картометрический метод	5.00	—
129	357745.44	2212661.93	Картометрический метод	5.00	—
130	357748.15	2212669.63	Картометрический метод	5.00	—
131	357749.51	2212674.61	Картометрический метод	5.00	—
132	357747.69	2212681.87	Картометрический метод	5.00	—
133	357744.07	2212690.48	Картометрический метод	5.00	—
134	357735.00	2212700.46	Картометрический метод	5.00	—
135	357724.12	2212708.63	Картометрический метод	5.00	—
136	357710.52	2212712.27	Картометрический метод	5.00	—
137	357690.11	2212715.46	Картометрический метод	5.00	—
138	357672.89	2212718.20	Картометрический метод	5.00	—
139	357663.82	2212720.47	Картометрический метод	5.00	—
140	357652.03	2212730.00	Картометрический метод	5.00	—
141	357640.69	2212741.34	Картометрический метод	5.00	—
142	357624.37	2212754.50	Картометрический метод	5.00	—
143	357609.86	2212764.03	Картометрический метод	5.00	—
144	357598.98	2212769.48	Картометрический метод	5.00	—
145	357584.47	2212774.02	Картометрический метод	5.00	—
146	357571.76	2212779.92	Картометрический метод	5.00	—
147	357554.53	2212790.81	Картометрический метод	5.00	—
148	357533.67	2212801.69	Картометрический метод	5.00	—
149	357508.27	2212819.83	Картометрический метод	5.00	—
150	357491.95	2212825.28	Картометрический метод	5.00	—
151	357465.63	2212834.36	Картометрический метод	5.00	—
152	357375.81	2212772.77	Картометрический метод	5.00	—
153	357262.36	2212509.08	Картометрический метод	5.00	—
154	357275.05	2212426.60	Картометрический метод	5.00	—
155	357291.36	2212357.71	Картометрический метод	5.00	—
156	357277.75	2212350.47	Картометрический метод	5.00	—
157	357284.09	2212323.27	Картометрический метод	5.00	—
158	357319.45	2212192.74	Картометрический метод	5.00	—
159	357333.05	2212140.17	Картометрический метод	5.00	—
160	357370.22	2212019.61	Картометрический метод	5.00	—
161	357376.56	2211990.60	Картометрический метод	5.00	—
162	357386.54	2211964.22	Картометрический метод	5.00	—
163	357427.33	2211856.43	Картометрический метод	5.00	—
164	357525.27	2211619.82	Картометрический метод	5.00	—
165	357585.11	2211481.13	Картометрический метод	5.00	—
166	357663.98	2211427.56	Картометрический метод	5.00	—
167	357678.50	2211421.20	Картометрический метод	5.00	—
168	357686.20	2211434.34	Картометрический метод	5.00	—
1	357711.12	2211466.49	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 _п), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

Графическое описание территориальных зон
Большееланского сельсовета 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	Пензенская область, Пензенский район, Большееланский сельсовет, с.Надеждино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1068909 кв.м ± 18093 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Графическое описание территориальных зон
 Большееланского сельсовета Пензенского района Пензенской области

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-58, зона 2					
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	359859.60	2209975.10	Аналитический метод	0.30	-
2	359852.22	2209999.17	Аналитический метод	0.30	-
3	359738.78	2209980.86	Аналитический метод	0.10	-
4	359705.24	2210227.19	Аналитический метод	0.10	-
5	359773.38	2210296.30	Аналитический метод	0.10	-
6	359832.09	2210304.00	Аналитический метод	0.30	-
7	359946.05	2210320.54	Аналитический метод	0.10	-
8	360003.09	2210328.55	Аналитический метод	0.10	-
9	360164.68	2210351.24	Аналитический метод	0.10	-
10	360184.80	2210356.58	Аналитический метод	0.10	-
11	360130.49	2210464.00	Картометрический метод	5.00	-
12	360102.01	2210498.80	Картометрический метод	5.00	-
13	360082.17	2210524.11	Картометрический метод	5.00	-
14	360077.86	2210546.54	Картометрический метод	5.00	-
15	360083.90	2210572.43	Картометрический метод	5.00	-
16	360151.10	2210858.79	Картометрический метод	5.00	-
17	360165.96	2210904.62	Картометрический метод	5.00	-
18	360135.27	2210915.96	Картометрический метод	5.00	-
19	360106.52	2210917.22	Картометрический метод	5.00	-
20	360106.14	2210917.26	Картометрический метод	5.00	-
21	360085.13	2210920.91	Картометрический метод	5.00	-
22	360084.14	2210921.27	Картометрический метод	5.00	-
23	360083.50	2210921.76	Картометрический метод	5.00	-
24	360042.24	2210963.57	Картометрический метод	5.00	-
25	360017.76	2210970.47	Картометрический метод	5.00	-
26	359988.10	2210964.46	Картометрический метод	5.00	-
27	359959.87	2210953.23	Картометрический метод	5.00	-
28	359952.49	2210948.33	Картометрический метод	5.00	-
29	359940.34	2210933.75	Картометрический метод	5.00	-
30	359919.28	2210904.89	Картометрический метод	5.00	-
31	359900.12	2210889.86	Картометрический метод	5.00	-
32	359882.14	2210881.69	Картометрический метод	5.00	-
33	359869.96	2210880.73	Картометрический метод	5.00	-
34	359858.78	2210875.59	Картометрический метод	5.00	-
35	359841.58	2210869.18	Картометрический метод	5.00	-
36	359816.06	2210868.09	Картометрический метод	5.00	-
37	359798.49	2210875.43	Картометрический метод	5.00	-
38	359785.52	2210885.48	Картометрический метод	5.00	-
39	359783.11	2210897.93	Картометрический метод	5.00	-
40	359783.47	2210899.35	Картометрический метод	5.00	-
41	359790.20	2210911.91	Картометрический метод	5.00	-
42	359796.71	2210925.30	Картометрический метод	5.00	-
43	359806.46	2210947.84	Картометрический метод	5.00	-
44	359814.00	2210978.20	Картометрический метод	5.00	-
45	359816.89	2211031.77	Картометрический метод	5.00	-
46	359814.76	2211057.25	Картометрический метод	5.00	-
47	359806.03	2211079.86	Картометрический метод	5.00	-
48	359783.66	2211120.60	Картометрический метод	5.00	-
49	359767.02	2211151.70	Картометрический метод	5.00	-
50	359746.44	2211174.04	Картометрический метод	5.00	-

Графическое описание территориальных зон
 Большееланского сельсовета Пензенского района Пензенской области

51	359720.49	2211182.51	Картометрический метод	5.00	-
52	359694.90	2211187.96	Картометрический метод	5.00	-
53	359678.64	2211192.77	Картометрический метод	5.00	-
54	359671.38	2211191.86	Картометрический метод	5.00	-
55	359585.45	2211150.93	Картометрический метод	5.00	-
56	359377.45	2211016.33	Картометрический метод	5.00	-
57	359297.23	2210956.93	Картометрический метод	5.00	-
58	359284.35	2210945.05	Картометрический метод	5.00	-
59	359275.44	2210943.07	Картометрический метод	5.00	-
60	359256.62	2210933.18	Аналитический метод	2.50	-
61	359266.54	2210879.64	Аналитический метод	2.50	-
62	359284.71	2210809.00	Аналитический метод	2.50	-
63	359254.58	2210755.10	Аналитический метод	2.50	-
64	359168.53	2210723.10	Аналитический метод	2.50	-
65	359127.91	2210703.32	Аналитический метод	2.50	-
66	359104.14	2210688.47	Аналитический метод	2.50	-
67	359097.99	2210668.10	Картометрический метод	5.00	-
68	359263.55	2210584.45	Картометрический метод	5.00	-
69	359286.27	2210557.83	Картометрический метод	5.00	-
70	359252.99	2210537.71	Картометрический метод	5.00	-
71	359170.30	2210487.00	Картометрический метод	5.00	-
72	359186.98	2210450.67	Картометрический метод	5.00	-
73	359194.48	2210431.72	Картометрический метод	5.00	-
74	359222.72	2210366.24	Картометрический метод	5.00	-
75	359247.37	2210307.17	Картометрический метод	5.00	-
76	359245.64	2210268.38	Картометрический метод	5.00	-
77	359251.70	2210238.51	Картометрический метод	5.00	-
78	359293.51	2210199.00	Картометрический метод	5.00	-
79	359433.00	2209886.67	Картометрический метод	5.00	-
80	359589.05	2209930.17	Картометрический метод	5.00	-
81	359646.29	2209945.22	Картометрический метод	5.00	-
1	359859.60	2209975.10	Аналитический метод	0.30	-
-	-	-	-	-	-
82	359528.09	2210431.25	Аналитический метод	0.10	-
83	359508.79	2210494.76	Аналитический метод	0.10	-
84	359489.88	2210549.54	Аналитический метод	0.10	-
85	359472.12	2210581.23	Картометрический метод	5.00	-
86	359464.00	2210581.71	Картометрический метод	5.00	-
87	359338.34	2210533.74	Картометрический метод	5.00	-
88	359297.04	2210537.39	Картометрический метод	5.00	-
89	359238.19	2210516.31	Картометрический метод	5.00	-
90	359274.41	2210425.70	Картометрический метод	5.00	-
91	359345.56	2210453.77	Картометрический метод	5.00	-
92	359379.92	2210374.01	Картометрический метод	5.00	-
93	359397.92	2210381.37	Картометрический метод	5.00	-
94	359414.99	2210387.20	Аналитический метод	0.10	-
82	359528.09	2210431.25	Аналитический метод	0.10	-
-	-	-	-	-	-
95	360147.18	2210348.97	Картометрический метод	5.00	-
96	360146.23	2210353.37	Картометрический метод	5.00	-
97	360145.98	2210353.31	Картометрический метод	5.00	-
98	360146.93	2210348.91	Картометрический метод	5.00	-
95	360147.18	2210348.97	Картометрический метод	5.00	-
-	-	-	-	-	-
99	359308.73	2210552.99	Картометрический метод	5.00	-
100	359308.85	2210553.21	Картометрический метод	5.00	-
101	359308.68	2210553.29	Картометрический метод	5.00	-
102	359308.56	2210553.07	Картометрический метод	5.00	-
99	359308.73	2210552.99	Картометрический метод	5.00	-
-	-	-	-	-	-
103	360070.96	2210339.44	Картометрический метод	5.00	-
104	360070.91	2210339.69	Картометрический метод	5.00	-
105	360070.73	2210339.65	Картометрический метод	5.00	-
106	360070.77	2210339.41	Картометрический метод	5.00	-
103	360070.96	2210339.44	Картометрический метод	5.00	-
Зона1(2)	-	-	-	-	-
107	360167.35	2210910.48	Картометрический метод	5.00	-

Графическое описание территориальных зон
 Большееланского сельсовета Пензенского района Пензенской области

108	360172.96	2210987.25	Картометрический метод	5.00	-
109	360187.30	2211050.59	Картометрический метод	5.00	-
110	360201.64	2211079.27	Картометрический метод	5.00	-
111	360217.33	2211098.24	Картометрический метод	5.00	-
112	360256.03	2211138.64	Картометрический метод	5.00	-
113	360364.14	2211298.85	Картометрический метод	5.00	-
114	360302.66	2211408.95	Картометрический метод	5.00	-
115	360260.04	2211446.66	Картометрический метод	5.00	-
116	360229.87	2211474.05	Аналитический метод	2.50	-
117	360217.42	2211485.36	Аналитический метод	2.50	-
118	360174.80	2211515.16	Аналитический метод	2.50	-
119	360079.64	2211612.39	Аналитический метод	2.50	-
120	360034.04	2211663.01	Аналитический метод	2.50	-
121	360002.47	2211673.67	Аналитический метод	2.50	-
122	359926.70	2211607.33	Аналитический метод	2.50	-
123	359884.08	2211567.06	Аналитический метод	2.50	-
124	359859.22	2211432.02	Аналитический метод	2.50	-
125	359766.02	2211384.57	Аналитический метод	2.50	-
126	359761.88	2211378.58	Картометрический метод	5.00	-
127	359767.73	2211332.56	Картометрический метод	5.00	-
128	359755.06	2211292.05	Картометрический метод	5.00	-
129	359745.85	2211248.89	Картометрический метод	5.00	-
130	359733.09	2211211.57	Картометрический метод	5.00	-
131	359702.44	2211195.77	Картометрический метод	5.00	-
132	359693.47	2211194.64	Картометрический метод	5.00	-
133	359696.26	2211193.80	Картометрический метод	5.00	-
134	359721.89	2211188.34	Картометрический метод	5.00	-
135	359749.62	2211179.25	Картометрический метод	5.00	-
136	359772.09	2211154.95	Картометрический метод	5.00	-
137	359788.93	2211123.47	Картометрический метод	5.00	-
138	359811.56	2211082.21	Картометрический метод	5.00	-
139	359820.70	2211058.18	Картометрический метод	5.00	-
140	359822.90	2211031.81	Картометрический метод	5.00	-
141	359819.98	2210977.59	Картометрический метод	5.00	-
142	359812.22	2210946.16	Картометрический метод	5.00	-
143	359802.14	2210922.74	Картометрический метод	5.00	-
144	359795.57	2210909.23	Картометрический метод	5.00	-
145	359789.25	2210897.44	Картометрический метод	5.00	-
146	359790.86	2210888.67	Картометрический метод	5.00	-
147	359801.51	2210880.64	Картометрический метод	5.00	-
148	359816.62	2210874.12	Картометрический метод	5.00	-
149	359840.83	2210875.16	Картометрический метод	5.00	-
150	359856.55	2210881.16	Картометрический метод	5.00	-
151	359869.02	2210886.68	Картометрический метод	5.00	-
152	359880.16	2210887.38	Картометрический метод	5.00	-
153	359897.05	2210895.04	Картометрический метод	5.00	-
154	359915.25	2210909.35	Картометрический метод	5.00	-
155	359936.01	2210937.92	Картометрический метод	5.00	-
156	359948.08	2210951.38	Картометрический метод	5.00	-
157	359957.03	2210957.70	Картометрический метод	5.00	-
158	359986.02	2210970.10	Картометрический метод	5.00	-
159	359986.60	2210970.28	Картометрический метод	5.00	-
160	360017.28	2210976.49	Картометрический метод	5.00	-
161	360017.88	2210976.55	Картометрический метод	5.00	-
162	360018.69	2210976.44	Картометрический метод	5.00	-
163	360044.63	2210969.13	Картометрический метод	5.00	-
164	360045.32	2210968.84	Картометрический метод	5.00	-
165	360045.96	2210968.35	Картометрический метод	5.00	-
166	360087.10	2210926.66	Картометрический метод	5.00	-
167	360106.97	2210923.21	Картометрический метод	5.00	-
168	360136.00	2210921.94	Картометрический метод	5.00	-
107	360167.35	2210910.48	Картометрический метод	5.00	-

Графическое описание территориальных зон
 Большееланского сельсовета Пензенского района Пензенской области

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 _п), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-58, зона 2							
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 _п), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

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

Раздел I

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пензенская область, Пензенский район, Большееланский сельсовет, д.Ханеневка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	882496 кв.м ± 8220 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Графическое описание территориальных зон
 Большееланского сельсовета Пензенского района Пензенской области

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-58, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	366695.51	2210524.96	Аналитический метод	2.50	—
2	366701.49	2210528.95	Аналитический метод	2.50	—
3	366704.28	2210533.33	Аналитический метод	2.50	—
4	366704.28	2210538.51	Аналитический метод	2.50	—
5	366703.56	2210543.25	Аналитический метод	2.50	—
6	366701.49	2210556.85	Аналитический метод	2.50	—
7	366702.18	2210570.21	Аналитический метод	2.50	—
8	366703.57	2210574.59	Аналитический метод	2.50	—
9	366706.56	2210580.97	Аналитический метод	2.50	—
10	366707.64	2210582.54	Аналитический метод	2.50	—
11	366710.55	2210586.75	Аналитический метод	2.50	—
12	366715.53	2210592.73	Аналитический метод	2.50	—
13	366721.11	2210600.70	Аналитический метод	2.50	—
14	366723.18	2210604.84	Аналитический метод	2.50	—
15	366723.51	2210605.49	Аналитический метод	2.50	—
16	366725.31	2210608.60	Аналитический метод	2.50	—
17	366725.70	2210609.28	Аналитический метод	2.50	—
18	366726.69	2210613.46	Аналитический метод	2.50	—
19	366726.84	2210621.46	Аналитический метод	0.30	—
20	366726.89	2210624.03	Аналитический метод	0.30	—
21	366726.30	2210633.99	Аналитический метод	0.30	—
22	366724.70	2210647.15	Аналитический метод	0.30	—
23	366714.44	2210708.60	Аналитический метод	0.30	—
24	366713.97	2210708.59	Аналитический метод	2.50	—
25	366710.35	2210733.06	Аналитический метод	2.50	—
26	366819.60	2210769.29	Аналитический метод	2.50	—
27	367022.95	2211141.66	Аналитический метод	2.50	—
28	366627.66	2211088.57	Аналитический метод	2.50	—
29	366219.75	2211057.81	Аналитический метод	2.50	—
30	366086.94	2211042.81	Аналитический метод	2.50	—
31	365892.78	2211007.41	Аналитический метод	2.50	—
32	365674.71	2210968.29	Аналитический метод	0.50	—
33	365721.69	2210824.02	Аналитический метод	0.50	—
34	365790.74	2210624.16	Аналитический метод	0.50	—
35	365811.26	2210558.93	Аналитический метод	0.50	—
36	365824.15	2210516.80	Аналитический метод	0.50	—
37	365836.46	2210480.28	Аналитический метод	0.50	—
38	365833.92	2210478.70	Аналитический метод	0.50	—
39	365831.57	2210477.24	Аналитический метод	0.50	—
40	365827.73	2210474.86	Аналитический метод	0.50	—
41	365826.06	2210473.82	Аналитический метод	2.50	—
42	365815.44	2210469.53	Аналитический метод	2.50	—
43	365798.26	2210467.25	Аналитический метод	2.50	—
44	365736.54	2210455.92	Аналитический метод	2.50	—
45	365711.57	2210451.33	Аналитический метод	2.50	—
46	365678.21	2210444.76	Аналитический метод	2.50	—
47	365623.62	2210431.87	Аналитический метод	2.50	—
48	365599.22	2210424.88	Аналитический метод	2.50	—
49	365566.26	2210415.44	Аналитический метод	2.50	—
50	365560.29	2210413.68	Аналитический метод	2.50	—

Графическое описание территориальных зон
 Большееланского сельсовета Пензенского района Пензенской области

51	365523.36	2210402.79	Аналитический метод	2.50	—
52	365511.42	2210399.27	Аналитический метод	2.50	—
53	365507.71	2210398.46	Аналитический метод	2.50	—
54	365495.24	2210395.73	Аналитический метод	2.50	—
55	365472.75	2210390.17	Аналитический метод	2.50	—
56	365467.51	2210388.57	Аналитический метод	2.50	—
57	365450.64	2210383.41	Аналитический метод	2.50	—
58	365442.17	2210380.82	Аналитический метод	2.50	—
59	365416.90	2210374.25	Аналитический метод	2.50	—
60	365393.14	2210364.90	Аналитический метод	2.50	—
61	365371.29	2210356.74	Аналитический метод	2.50	—
62	365338.30	2210344.43	Аналитический метод	2.50	—
63	365317.42	2210335.72	Аналитический метод	2.50	—
64	365290.20	2210324.37	Аналитический метод	2.50	—
65	365269.81	2210315.87	Аналитический метод	2.50	—
66	365266.21	2210314.15	Аналитический метод	2.50	—
67	365215.73	2210290.09	Аналитический метод	2.50	—
68	365190.21	2210276.70	Аналитический метод	2.50	—
69	365162.91	2210265.58	Аналитический метод	2.50	—
70	365139.66	2210257.24	Аналитический метод	2.50	—
71	365115.40	2210252.44	Аналитический метод	2.50	—
72	365248.30	2209969.41	Аналитический метод	2.50	—
73	365251.33	2209970.93	Аналитический метод	2.50	—
74	365256.38	2209972.45	Аналитический метод	2.50	—
75	365263.46	2209971.94	Аналитический метод	2.50	—
76	365277.42	2209969.67	Аналитический метод	2.50	—
77	365288.54	2209971.18	Аналитический метод	2.50	—
78	365300.17	2209974.22	Аналитический метод	2.50	—
79	365309.77	2209977.50	Аналитический метод	2.50	—
80	365319.63	2209981.29	Аналитический метод	2.50	—
81	365336.80	2209990.14	Аналитический метод	2.50	—
82	365342.61	2209993.93	Аналитический метод	2.50	—
83	365347.67	2209997.97	Аналитический метод	2.50	—
84	365353.48	2210000.50	Аналитический метод	2.50	—
85	365372.43	2210005.55	Аналитический метод	2.50	—
86	365393.16	2210013.89	Аналитический метод	2.50	—
87	365400.65	2210017.37	Аналитический метод	2.50	—
88	365403.52	2210018.70	Аналитический метод	2.50	—
89	365406.80	2210021.48	Аналитический метод	2.50	—
90	365407.87	2210023.61	Аналитический метод	2.50	—
91	365408.57	2210025.01	Аналитический метод	2.50	—
92	365408.32	2210036.13	Аналитический метод	2.50	—
93	365408.46	2210039.17	Аналитический метод	2.50	—
94	365408.57	2210041.44	Аналитический метод	2.50	—
95	365409.58	2210045.48	Аналитический метод	2.50	—
96	365411.35	2210047.76	Аналитический метод	2.50	—
97	365412.92	2210050.33	Аналитический метод	2.50	—
98	365414.13	2210052.31	Аналитический метод	2.50	—
99	365417.42	2210055.34	Аналитический метод	2.50	—
100	365421.71	2210060.65	Аналитический метод	2.50	—
101	365426.01	2210063.93	Аналитический метод	2.50	—
102	365432.08	2210067.47	Аналитический метод	2.50	—
103	365437.64	2210070.00	Аналитический метод	2.50	—
104	365445.72	2210071.77	Аналитический метод	2.50	—
105	365470.99	2210072.97	Аналитический метод	2.50	—
106	365479.33	2210075.24	Аналитический метод	2.50	—
107	365491.97	2210079.54	Аналитический метод	2.50	—
108	365499.05	2210084.59	Аналитический метод	2.50	—
109	365502.84	2210087.88	Аналитический метод	2.50	—
110	365505.87	2210092.17	Аналитический метод	2.50	—
111	365511.18	2210097.23	Аналитический метод	2.50	—
112	365515.73	2210098.24	Аналитический метод	2.50	—
113	365525.84	2210101.27	Аналитический метод	2.50	—
114	365535.69	2210105.82	Аналитический метод	2.50	—
115	365543.27	2210112.14	Аналитический метод	2.50	—
116	365550.60	2210117.70	Аналитический метод	2.50	—
117	365557.93	2210130.08	Аналитический метод	2.50	—

Графическое описание территориальных зон
Большеселанского сельсовета Пензенского района Пензенской области

118	365561.47	2210135.39	Аналитический метод	2.50	-
119	365567.53	2210139.18	Аналитический метод	2.50	-
120	365572.08	2210140.44	Аналитический метод	2.50	-
121	365582.19	2210142.46	Аналитический метод	2.50	-
122	365586.74	2210143.73	Аналитический метод	2.50	-
123	365597.36	2210147.52	Аналитический метод	2.50	-
124	365614.29	2210154.59	Аналитический метод	2.50	-
125	365618.33	2210157.88	Аналитический метод	2.50	-
126	365624.14	2210162.18	Аналитический метод	2.50	-
127	365627.43	2210166.47	Аналитический метод	2.50	-
128	365630.97	2210169.76	Аналитический метод	2.50	-
129	365632.23	2210170.73	Аналитический метод	2.50	-
130	365636.53	2210174.05	Аналитический метод	2.50	-
131	365641.83	2210180.12	Аналитический метод	2.50	-
132	365653.71	2210185.17	Аналитический метод	2.50	-
133	365662.31	2210187.95	Аналитический метод	2.50	-
134	365665.59	2210190.48	Аналитический метод	2.50	-
135	365670.64	2210197.56	Аналитический метод	2.50	-
136	365671.49	2210198.63	Аналитический метод	2.50	-
137	365674.49	2210202.45	Аналитический метод	2.50	-
138	365676.20	2210204.63	Аналитический метод	2.50	-
139	365682.27	2210213.23	Аналитический метод	2.50	-
140	365688.08	2210218.79	Аналитический метод	2.50	-
141	365694.65	2210223.59	Аналитический метод	2.50	-
142	365698.66	2210225.76	Аналитический метод	2.50	-
143	365703.50	2210228.39	Аналитический метод	2.50	-
144	365716.69	2210232.22	Аналитический метод	2.50	-
145	365727.00	2210235.21	Аналитический метод	2.50	-
146	365731.30	2210238.25	Аналитический метод	2.50	-
147	365741.15	2210244.56	Аналитический метод	2.50	-
148	365754.55	2210255.18	Аналитический метод	2.50	-
149	365770.22	2210263.27	Аналитический метод	2.50	-
150	365774.51	2210267.56	Аналитический метод	2.50	-
151	365779.32	2210273.63	Аналитический метод	2.50	-
152	365780.18	2210277.67	Аналитический метод	2.50	-
153	365780.59	2210279.56	Аналитический метод	2.50	-
154	365781.59	2210284.24	Аналитический метод	2.50	-
155	365786.64	2210295.87	Аналитический метод	2.50	-
156	365789.42	2210300.42	Аналитический метод	2.50	-
157	365793.47	2210304.21	Аналитический метод	2.50	-
158	365798.52	2210306.99	Аналитический метод	2.50	-
159	365802.31	2210307.74	Аналитический метод	2.50	-
160	365806.86	2210308.00	Аналитический метод	2.50	-
161	365813.94	2210307.49	Аналитический метод	2.50	-
162	365819.50	2210306.48	Аналитический метод	2.50	-
163	365829.10	2210305.22	Аналитический метод	2.50	-
164	365847.04	2210303.20	Аналитический метод	2.50	-
165	365854.88	2210303.20	Аналитический метод	2.50	-
166	365862.97	2210301.17	Аналитический метод	2.50	-
167	365870.80	2210296.88	Аналитический метод	2.50	-
168	365875.86	2210294.35	Аналитический метод	0.50	-
169	365880.99	2210293.37	Аналитический метод	0.50	-
170	365882.43	2210293.09	Аналитический метод	0.50	-
171	365885.56	2210293.97	Аналитический метод	0.50	-
172	365888.65	2210294.85	Аналитический метод	0.50	-
173	365890.79	2210295.46	Аналитический метод	0.50	-
174	365893.06	2210296.10	Аналитический метод	2.50	-
175	365895.82	2210296.88	Аналитический метод	2.50	-
176	365899.36	2210299.91	Аналитический метод	2.50	-
177	365901.89	2210300.42	Аналитический метод	2.50	-
178	365904.92	2210299.15	Аналитический метод	2.50	-
179	365908.20	2210296.62	Аналитический метод	2.50	-
180	365911.24	2210294.60	Аналитический метод	2.50	-
181	365913.51	2210293.84	Аналитический метод	2.50	-
182	365916.80	2210293.59	Аналитический метод	2.50	-
183	365920.59	2210294.60	Аналитический метод	2.50	-
184	365924.88	2210295.11	Аналитический метод	2.50	-

Графическое описание территориальных зон
 Большееланского сельсовета Пензенского района Пензенской области

185	365927.92	2210294.86	Аналитический метод	2.50	-
186	365931.20	2210293.59	Аналитический метод	2.50	-
187	365937.27	2210290.56	Аналитический метод	2.50	-
188	365955.97	2210287.27	Аналитический метод	2.50	-
189	365978.21	2210283.99	Аналитический метод	2.50	-
190	366000.19	2210279.19	Аналитический метод	2.50	-
191	366002.21	2210278.69	Аналитический метод	2.50	-
192	366036.08	2210270.34	Аналитический метод	2.50	-
193	366043.41	2210269.33	Аналитический метод	2.50	-
194	366050.23	2210269.58	Аналитический метод	2.50	-
195	366056.30	2210271.86	Аналитический метод	2.50	-
196	366068.68	2210280.45	Аналитический метод	2.50	-
197	366082.58	2210295.36	Аналитический метод	2.50	-
198	366085.36	2210297.89	Аналитический метод	2.50	-
199	366088.39	2210299.15	Аналитический метод	2.50	-
200	366092.44	2210300.16	Аналитический метод	2.50	-
201	366096.23	2210300.42	Аналитический метод	2.50	-
202	366104.32	2210300.42	Аналитический метод	2.50	-
203	366110.38	2210301.17	Аналитический метод	2.50	-
204	366117.20	2210303.95	Аналитический метод	2.50	-
205	366125.29	2210309.77	Аналитический метод	2.50	-
206	366140.96	2210322.91	Аналитический метод	2.50	-
207	366146.01	2210325.94	Аналитический метод	2.50	-
208	366153.60	2210329.23	Аналитический метод	2.50	-
209	366172.55	2210336.05	Аналитический метод	2.50	-
210	366183.17	2210340.60	Аналитический метод	2.50	-
211	366191.50	2210346.16	Аналитический метод	2.50	-
212	366200.35	2210358.54	Аналитический метод	2.50	-
213	366207.43	2210372.69	Аналитический метод	2.50	-
214	366219.56	2210391.90	Аналитический метод	2.50	-
215	366238.51	2210406.56	Аналитический метод	2.50	-
216	366274.15	2210431.07	Аналитический метод	2.50	-
217	366282.74	2210437.39	Аналитический метод	2.50	-
218	366289.56	2210440.68	Аналитический метод	2.50	-
219	366299.67	2210444.21	Аналитический метод	2.50	-
220	366308.77	2210445.73	Аналитический метод	2.50	-
221	366316.86	2210446.24	Аналитический метод	2.50	-
222	366327.47	2210445.98	Аналитический метод	2.50	-
223	366331.77	2210444.72	Аналитический метод	2.50	-
224	366336.31	2210443.96	Аналитический метод	2.50	-
225	366342.38	2210442.19	Аналитический метод	2.50	-
226	366350.72	2210441.43	Аналитический метод	2.50	-
227	366357.04	2210441.18	Аналитический метод	2.50	-
228	366364.62	2210441.69	Аналитический метод	2.50	-
229	366375.99	2210445.73	Аналитический метод	2.50	-
230	366386.61	2210452.05	Аналитический метод	2.50	-
231	366390.37	2210453.74	Аналитический метод	2.50	-
232	366391.66	2210454.32	Аналитический метод	2.50	-
233	366398.74	2210455.84	Аналитический метод	2.50	-
234	366405.05	2210455.84	Аналитический метод	2.50	-
235	366416.93	2210454.58	Аналитический метод	2.50	-
236	366440.75	2210457.03	Аналитический метод	2.50	-
237	366472.53	2210460.31	Аналитический метод	2.50	-
238	366485.57	2210461.65	Аналитический метод	2.50	-
239	366495.04	2210462.63	Аналитический метод	2.50	-
240	366507.66	2210463.93	Аналитический метод	2.50	-
241	366543.29	2210473.78	Аналитический метод	2.50	-
242	366546.74	2210475.56	Аналитический метод	2.50	-
243	366572.61	2210488.95	Аналитический метод	2.50	-
244	366620.61	2210504.63	Аналитический метод	2.50	-
245	366648.39	2210513.70	Аналитический метод	2.50	-
246	366664.01	2210518.80	Аналитический метод	2.50	-
247	366667.29	2210519.88	Аналитический метод	2.50	-
1	366695.51	2210524.96	Аналитический метод	2.50	-
-	-	-	-	-	-
248	366795.22	2210782.26	Аналитический метод	2.50	-
249	366795.30	2210782.42	Аналитический метод	2.50	-

Графическое описание территориальных зон
 Большеселанского сельсовета Пензенского района Пензенской области

250	366795.11	2210782.52	Аналитический метод	2.50	--
251	366795.03	2210782.36	Аналитический метод	2.50	--
248	366795.22	2210782.26	Аналитический метод	2.50	--
--	--	--	--	--	--
252	366822.88	2210833.13	Аналитический метод	2.50	--
253	366822.97	2210833.29	Аналитический метод	2.50	--
254	366822.79	2210833.39	Аналитический метод	2.50	--
255	366822.70	2210833.23	Аналитический метод	2.50	--
252	366822.88	2210833.13	Аналитический метод	2.50	--
--	--	--	--	--	--
256	366851.37	2210886.36	Аналитический метод	2.50	--
257	366851.46	2210886.52	Аналитический метод	2.50	--
258	366851.28	2210886.62	Аналитический метод	2.50	--
259	366851.19	2210886.47	Аналитический метод	2.50	--
256	366851.37	2210886.36	Аналитический метод	2.50	--
--	--	--	--	--	--
260	366884.07	2210948.83	Аналитический метод	2.50	--
261	366884.15	2210948.99	Аналитический метод	2.50	--
262	366883.97	2210949.09	Аналитический метод	2.50	--
263	366883.88	2210948.93	Аналитический метод	2.50	--
260	366884.07	2210948.83	Аналитический метод	2.50	--
--	--	--	--	--	--
264	366915.33	2211005.71	Аналитический метод	2.50	--
265	366915.42	2211005.86	Аналитический метод	2.50	--
266	366915.24	2211005.96	Аналитический метод	2.50	--
267	366915.15	2211005.81	Аналитический метод	2.50	--
264	366915.33	2211005.71	Аналитический метод	2.50	--
--	--	--	--	--	--
268	366948.58	2211067.01	Аналитический метод	2.50	--
269	366948.67	2211067.16	Аналитический метод	2.50	--
270	366948.48	2211067.26	Аналитический метод	2.50	--
271	366948.40	2211067.10	Аналитический метод	2.50	--
268	366948.58	2211067.01	Аналитический метод	2.50	--
--	--	--	--	--	--
272	366976.97	2211118.95	Аналитический метод	2.50	--
273	366977.05	2211119.11	Аналитический метод	2.50	--
274	366976.86	2211119.21	Аналитический метод	2.50	--
275	366976.78	2211119.05	Аналитический метод	2.50	--
272	366976.97	2211118.95	Аналитический метод	2.50	--
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
--	--	--	--	--	--

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
-	-	-	-	-	-	-	-
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

ИТ-1 – Зона инженерной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел I

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пензенская область, Пензенский район, Большееланский сельсовет, с. Большая Елань
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1674 кв.м ± 716 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	366426.95	2208613.07	Картометрический метод	5,00	-
2	366426.95	2208653.98	Картометрический метод	5,00	-
3	366386.03	2208653.98	Картометрический метод	5,00	-
4	366386.03	2208613.07	Картометрический метод	5,00	-
1	366426.95	2208613.07	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
-	-	-	-	-	-

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
-	-	-	-	-	-	-	-
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, Большееланский сельсовет, с.Большая Елань
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	85348 кв.м ± 5113 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

Графическое описание территориальных зон
 Большееланского сельсовета Пензенского района Пензенской области

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-58, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	-	-	-	-	-
1	366637.69	2208264.33	Картометрический метод	5.00	-
2	366640.62	2208289.84	Картометрический метод	5.00	-
3	366647.18	2208288.74	Картометрический метод	5.00	-
4	366648.56	2208298.84	Картометрический метод	5.00	-
5	366629.43	2208302.75	Картометрический метод	5.00	-
6	366611.94	2208310.36	Картометрический метод	5.00	-
7	366604.92	2208271.45	Картометрический метод	5.00	-
8	366628.38	2208266.37	Картометрический метод	5.00	-
1	366637.69	2208264.33	Картометрический метод	5.00	-
Зона1(2)	-	-	-	-	-
9	367083.34	2208554.39	Картометрический метод	5.00	-
10	367193.05	2208780.64	Картометрический метод	5.00	-
11	367154.71	2208805.09	Аналитический метод	0.10	-
12	367121.01	2208826.58	Аналитический метод	0.10	-
13	367109.73	2208807.95	Аналитический метод	0.10	-
14	367095.79	2208815.95	Картометрический метод	5.00	-
15	367073.62	2208828.58	Картометрический метод	5.00	-
16	367073.33	2208828.74	Картометрический метод	5.00	-
17	367063.95	2208834.34	Картометрический метод	5.00	-
18	367101.81	2208898.34	Картометрический метод	5.00	-
19	367012.31	2208948.64	Картометрический метод	5.00	-
20	366960.48	2208873.45	Картометрический метод	5.00	-
21	366949.28	2208868.10	Картометрический метод	5.00	-
22	366940.65	2208867.57	Картометрический метод	5.00	-
23	366925.24	2208869.77	Картометрический метод	5.00	-
24	366812.96	2208927.50	Картометрический метод	5.00	-
25	366795.20	2208931.31	Картометрический метод	5.00	-
26	366776.46	2208929.61	Картометрический метод	5.00	-
27	366747.83	2208918.73	Картометрический метод	5.00	-
28	366725.72	2208904.98	Картометрический метод	5.00	-
29	366752.79	2208860.50	Картометрический метод	5.00	-
30	366781.95	2208874.77	Аналитический метод	0.10	-
31	366813.09	2208857.37	Аналитический метод	0.10	-
32	366824.30	2208864.52	Аналитический метод	0.30	-
33	366841.73	2208856.82	Аналитический метод	0.30	-
34	366861.00	2208846.53	Аналитический метод	0.30	-
35	366892.58	2208834.12	Картометрический метод	5.00	-
36	366919.20	2208805.11	Аналитический метод	0.30	-
37	366937.93	2208793.57	Аналитический метод	0.30	-
38	366932.26	2208778.86	Аналитический метод	0.30	-
39	366957.15	2208762.94	Аналитический метод	0.30	-
40	366939.80	2208729.72	Аналитический метод	0.30	-
41	366927.11	2208711.61	Аналитический метод	0.30	-
42	366927.02	2208709.04	Аналитический метод	0.30	-
43	366924.31	2208703.76	Аналитический метод	0.30	-
44	366904.79	2208704.90	Аналитический метод	0.30	-
45	366899.32	2208695.19	Аналитический метод	0.30	-
46	366901.52	2208693.87	Аналитический метод	0.30	-
47	366882.64	2208651.13	Аналитический метод	0.30	-
48	366889.65	2208647.30	Аналитический метод	0.30	-

Графическое описание территориальных зон
Большееланского сельсовета Пензенского района Пензенской области

49	366877.30	2208609.20	Аналитический метод	0.30	-
50	366882.68	2208606.25	Аналитический метод	0.30	-
51	366920.39	2208585.11	Картометрический метод	5.00	-
52	366924.45	2208584.21	Картометрический метод	5.00	-
53	366934.15	2208578.35	Картометрический метод	5.00	-
54	366950.61	2208566.40	Картометрический метод	5.00	-
55	366962.57	2208562.11	Картометрический метод	5.00	-
56	366971.14	2208560.08	Картометрический метод	5.00	-
57	366983.78	2208558.60	Картометрический метод	5.00	-
58	366995.12	2208558.66	Картометрический метод	5.00	-
59	367006.37	2208558.71	Картометрический метод	5.00	-
60	367022.17	2208561.40	Картометрический метод	5.00	-
61	367056.80	2208554.01	Картометрический метод	5.00	-
9	367083.34	2208554.39	Картометрический метод	5.00	-

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

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

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

Графическое описание территориальных зон
Большееланского сельсовета Пензенского района Пензенской области

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, Большееланский сельсовет, с.Надеждино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	34571 кв.м ± 3254 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

Графическое описание территориальных зон
 Большееланского сельсовета Пензенского района Пензенской области
 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	359528.09	2210431.25	Аналитический метод	0.10	–
2	359508.79	2210494.76	Аналитический метод	0.10	–
3	359489.88	2210549.54	Аналитический метод	0.10	–
4	359472.12	2210581.23	Картометрический метод	5.00	–
5	359464.00	2210581.71	Картометрический метод	5.00	–
6	359338.34	2210533.74	Картометрический метод	5.00	–
7	359297.04	2210537.39	Картометрический метод	5.00	–
8	359238.19	2210516.31	Картометрический метод	5.00	–
9	359274.41	2210425.70	Картометрический метод	5.00	–
10	359345.56	2210453.77	Картометрический метод	5.00	–
11	359379.92	2210374.01	Картометрический метод	5.00	–
12	359397.92	2210381.37	Картометрический метод	5.00	–
13	359414.99	2210387.20	Аналитический метод	0.10	–
1	359528.09	2210431.25	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
–	–	–	–	–	–

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

Графическое описание территориальных зон
Большееланского сельсовета Пензенского района Пензенской области

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, Большееланский сельсовет
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	164244 кв.м ± 7092 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Графическое описание территориальных зон
 Большееланского сельсовета Пензенского района Пензенской области
 Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-58, зона 2					
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	364650.24	2203902.49	Аналитический метод	0.10	–
2	364678.29	2204272.74	Аналитический метод	2.50	–
3	364510.32	2204315.62	Аналитический метод	2.50	–
4	364387.14	2204454.13	Картометрический метод	5.00	–
5	364342.57	2204344.64	Картометрический метод	5.00	–
6	364297.28	2204241.23	Картометрический метод	5.00	–
7	364263.52	2204206.73	Аналитический метод	2.50	–
8	364197.48	2204130.01	Аналитический метод	2.50	–
9	364197.48	2204075.20	Аналитический метод	2.50	–
10	364162.26	2203996.21	Аналитический метод	0.30	–
11	364223.51	2204019.75	Аналитический метод	0.30	–
12	364374.49	2204000.52	Аналитический метод	0.30	–
13	364384.79	2203942.23	Аналитический метод	0.30	–
14	364393.34	2203941.04	Аналитический метод	0.10	–
1	364650.24	2203902.49	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
–	–	–	–	–	–

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-58, зона 2							
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
–	–	–	–	–	–	–	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
–	–	–	–	–	–	–	–

Графическое описание территориальных зон
Большееланского сельсовета Пензенского района Пензенской области

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Р-1 – Зона рекреационного назначения
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пензенская область, Пензенский район, Большееланский с/с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	25615 кв.м ± 2801 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Графическое описание территориальных зон
 Большееланского сельсовета Пензенского района Пензенской области
 Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	-	-	-	-	-
1	368581.88	2208949.02	Аналитический метод	2.50	-
2	368581.87	2208957.49	Картометрический метод	5.00	-
3	368598.02	2208978.26	Картометрический метод	5.00	-
4	368606.65	2208993.51	Картометрический метод	5.00	-
5	368569.75	2209037.04	Картометрический метод	5.00	-
6	368561.10	2209065.94	Картометрический метод	5.00	-
7	368560.77	2209090.02	Картометрический метод	5.00	-
8	368543.07	2209108.15	Картометрический метод	5.00	-
9	368519.56	2209093.63	Картометрический метод	5.00	-
10	368497.67	2209099.16	Картометрический метод	5.00	-
11	368478.03	2209142.09	Картометрический метод	5.00	-
12	368473.41	2209169.78	Картометрический метод	5.00	-
13	368468.80	2209179.01	Картометрический метод	5.00	-
14	368448.03	2209188.24	Картометрический метод	5.00	-
15	368418.03	2209199.78	Картометрический метод	5.00	-
16	368399.57	2209220.54	Картометрический метод	5.00	-
17	368376.50	2209239.00	Картометрический метод	5.00	-
18	368362.65	2209262.08	Картометрический метод	5.00	-
19	368332.11	2209235.00	Картометрический метод	5.00	-
20	368382.44	2209176.71	Аналитический метод	2.50	-
21	368413.51	2209139.93	Аналитический метод	2.50	-
22	368443.45	2209100.02	Аналитический метод	2.50	-
23	368458.33	2209082.42	Картометрический метод	5.00	-
24	368498.59	2209021.21	Картометрический метод	5.00	-
25	368520.27	2208973.15	Картометрический метод	5.00	-
26	368530.17	2208939.38	Картометрический метод	5.00	-
27	368551.82	2208941.16	Аналитический метод	2.50	-
28	368572.00	2208945.68	Аналитический метод	2.50	-
29	368573.57	2208944.50	Аналитический метод	2.50	-
30	368576.99	2208945.85	Аналитический метод	2.50	-
31	368580.46	2208948.79	Аналитический метод	2.50	-
1	368581.88	2208949.02	Аналитический метод	2.50	-
Зона1(2)	-	-	-	-	-
32	361257.97	2210699.17	Аналитический метод	0.10	-
33	361266.42	2210724.21	Аналитический метод	2.50	-
34	361268.86	2210731.43	Аналитический метод	2.50	-
35	361274.75	2210748.88	Аналитический метод	0.10	-
36	361277.25	2210768.86	Аналитический метод	0.10	-
37	361274.75	2210773.58	Аналитический метод	0.10	-
38	361277.30	2210792.80	Аналитический метод	0.10	-
39	361269.09	2210846.71	Аналитический метод	0.10	-
40	361252.40	2210845.82	Аналитический метод	0.10	-
41	361256.70	2210790.81	Аналитический метод	0.10	-
42	361256.86	2210753.80	Аналитический метод	0.10	-
43	361239.30	2210711.61	Аналитический метод	0.10	-
32	361257.97	2210699.17	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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-58, зона 2							
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
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

Графическое описание территориальных зон
Большеселанского сельсовета Пензенского района Пензенской области
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, Большеедланский сельсовет
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	46212 кв.м ± 3762 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

Графическое описание территориальных зон
 Большеселанского сельсовета Пензенского района Пензенской области
 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	367574.17	2208872.53	Картометрический метод	5.00	-
2	367622.64	2209063.45	Картометрический метод	5.00	-
3	367475.48	2209078.61	Картометрический метод	5.00	-
4	367435.92	2208928.47	Картометрический метод	5.00	-
1	367574.17	2208872.53	Картометрический метод	5.00	-
Зона1(2)	-	-	-	-	-
8	359378.80	2211114.05	Картометрический метод	5.00	-
9	359339.80	2211244.00	Картометрический метод	5.00	-
10	359244.21	2211229.36	Картометрический метод	5.00	-
11	359288.53	2211086.96	Картометрический метод	5.00	-
8	359378.80	2211114.05	Картометрический метод	5.00	-
Зона1(3)	-	-	-	-	-
12	356986.70	2211467.90	Картометрический метод	5.00	-
13	356993.10	2211553.70	Картометрический метод	5.00	-
14	356912.10	2211556.60	Картометрический метод	5.00	-
15	356909.60	2211471.00	Картометрический метод	5.00	-
12	356986.70	2211467.90	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
-	-	-	-	-	-

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

Графическое описание территориальных зон
Большееланского сельсовета Пензенского района Пензенской области

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

СХ-1 – 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, Большееланский сельсовет
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3847859 кв.м ± 34328 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Графическое описание территориальных зон
 Большеселанского сельсовета Пензенского района Пензенской области
 Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-58, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	-	-	-	-	-
1	365820.10	2198051.16	Аналитический метод	2.50	-
2	366166.40	2198484.58	Аналитический метод	2.50	-
3	365790.70	2198788.54	Аналитический метод	2.50	-
4	365444.40	2198355.12	Аналитический метод	2.50	-
5	365559.45	2198262.04	Аналитический метод	0.10	-
6	365585.94	2198240.60	Аналитический метод	0.10	-
1	365820.10	2198051.16	Аналитический метод	2.50	-
Зона1(2)	-	-	-	-	-
7	366848.20	2199940.55	Аналитический метод	2.50	-
8	367125.40	2200258.60	Аналитический метод	2.50	-
9	366809.01	2200533.67	Аналитический метод	2.50	-
10	366536.23	2200213.52	Аналитический метод	2.50	-
11	366640.40	2200122.37	Аналитический метод	0.10	-
12	366666.66	2200099.40	Аналитический метод	0.10	-
7	366848.20	2199940.55	Аналитический метод	2.50	-
Зона1(3)	-	-	-	-	-
13	364602.49	2198047.17	Аналитический метод	2.50	-
14	364923.40	2198466.13	Аналитический метод	2.50	-
15	364536.64	2198781.27	Аналитический метод	2.50	-
16	364441.98	2198657.71	Аналитический метод	0.10	-
17	364419.37	2198628.20	Аналитический метод	0.10	-
18	364215.72	2198362.36	Аналитический метод	2.50	-
13	364602.49	2198047.17	Аналитический метод	2.50	-
Зона1(4)	-	-	-	-	-
19	365632.89	2200939.92	Аналитический метод	2.50	-
20	365988.88	2201422.56	Аналитический метод	2.50	-
21	365524.93	2201727.64	Аналитический метод	2.50	-
22	365189.69	2201240.00	Аналитический метод	2.50	-
23	365215.08	2201222.81	Аналитический метод	0.10	-
24	365242.52	2201204.23	Аналитический метод	0.10	-
19	365632.89	2200939.92	Аналитический метод	2.50	-
Зона1(5)	-	-	-	-	-
25	363878.71	2199856.26	Аналитический метод	2.50	-
26	364061.75	2200303.52	Аналитический метод	2.50	-
27	363632.18	2200493.89	Аналитический метод	2.50	-
28	363434.33	2200049.97	Аналитический метод	2.50	-
29	363705.88	2199931.60	Аналитический метод	0.10	-
30	363740.39	2199916.55	Аналитический метод	0.10	-
25	363878.71	2199856.26	Аналитический метод	2.50	-
Зона1(6)	-	-	-	-	-
31	364362.83	2200729.88	Аналитический метод	2.50	-
32	364681.29	2201202.19	Аналитический метод	2.50	-
33	364266.43	2201485.68	Аналитический метод	0.10	-
34	364239.09	2201504.37	Аналитический метод	0.10	-
35	364207.50	2201525.95	Аналитический метод	2.50	-
36	363884.40	2201076.28	Аналитический метод	2.50	-
31	364362.83	2200729.88	Аналитический метод	2.50	-
Зона1(7)	-	-	-	-	-
37	365973.59	2206804.64	Аналитический метод	2.50	-
38	366193.06	2207393.33	Аналитический метод	2.50	-

Графическое описание территориальных зон
Большеселанского сельсовета Пензенского района Пензенской области

39	366184.54	2207408.57	Аналитический метод	2.50	--
40	366180.65	2207476.28	Аналитический метод	2.50	--
41	366189.55	2207518.58	Аналитический метод	2.50	--
42	366192.36	2207547.68	Аналитический метод	2.50	--
43	366192.36	2207547.72	Аналитический метод	2.50	--
44	365756.62	2207557.90	Аналитический метод	2.50	--
45	365756.25	2207516.03	Аналитический метод	2.50	--
46	365756.09	2207499.30	Аналитический метод	2.50	--
47	365760.13	2207375.87	Аналитический метод	2.50	--
48	365765.48	2207235.99	Аналитический метод	2.50	--
49	365770.87	2207056.65	Аналитический метод	2.50	--
50	365772.80	2206958.34	Аналитический метод	2.50	--
51	365776.99	2206848.84	Аналитический метод	2.50	--
52	365782.48	2206701.94	Аналитический метод	2.50	--
37	363973.59	2206804.64	Аналитический метод	2.50	--
Зона1(8)	--	--	--	--	--
53	366242.90	2207942.67	Аналитический метод	2.50	--
54	366262.53	2207998.45	Аналитический метод	2.50	--
55	366269.57	2208030.58	Аналитический метод	2.50	--
56	366293.92	2208063.70	Аналитический метод	2.50	--
57	366293.43	2208075.39	Аналитический метод	2.50	--
58	366330.37	2208111.74	Аналитический метод	2.50	--
59	366339.05	2208135.72	Аналитический метод	2.50	--
60	366331.53	2208181.72	Аналитический метод	2.50	--
61	366295.64	2208243.17	Аналитический метод	2.50	--
62	366278.75	2208269.27	Аналитический метод	2.50	--
63	366281.54	2208289.92	Аналитический метод	2.50	--
64	366296.45	2208320.42	Аналитический метод	2.50	--
65	366333.49	2208359.93	Аналитический метод	2.50	--
66	366352.14	2208415.89	Аналитический метод	2.50	--
67	366353.86	2208460.99	Аналитический метод	2.50	--
68	366354.91	2208474.76	Аналитический метод	2.50	--
69	366354.91	2208500.09	Аналитический метод	2.50	--
70	366357.01	2208529.40	Аналитический метод	2.50	--
71	366356.07	2208541.96	Аналитический метод	2.50	--
72	366351.87	2208559.14	Аналитический метод	2.50	--
73	366351.31	2208592.33	Аналитический метод	2.50	--
74	366349.61	2208633.71	Аналитический метод	2.50	--
75	366340.72	2208672.38	Аналитический метод	2.50	--
76	366326.38	2208706.48	Аналитический метод	2.50	--
77	366331.27	2208723.58	Аналитический метод	2.50	--
78	366313.49	2208730.27	Аналитический метод	2.50	--
79	366241.37	2208753.17	Аналитический метод	2.50	--
80	366181.65	2208773.59	Аналитический метод	2.50	--
81	366157.36	2208776.63	Аналитический метод	2.50	--
82	366143.54	2208777.87	Аналитический метод	2.50	--
83	366125.77	2208778.27	Аналитический метод	2.50	--
84	366113.02	2208777.60	Аналитический метод	2.50	--
85	366101.40	2208776.99	Аналитический метод	2.50	--
86	366081.56	2208772.88	Аналитический метод	2.50	--
87	366059.49	2208765.52	Аналитический метод	2.50	--
88	366040.40	2208756.18	Аналитический метод	2.50	--
89	366016.69	2208741.51	Аналитический метод	2.50	--
90	365964.04	2208706.31	Аналитический метод	2.50	--
91	365875.10	2208646.98	Аналитический метод	2.50	--
92	365816.45	2208605.01	Аналитический метод	2.50	--
93	365792.44	2208580.37	Аналитический метод	2.50	--
94	365773.81	2208542.81	Аналитический метод	2.50	--
95	365770.37	2208524.22	Аналитический метод	2.50	--
96	365767.64	2208391.71	Аналитический метод	2.50	--
97	365766.66	2208291.42	Аналитический метод	2.50	--
98	365766.33	2208258.08	Аналитический метод	2.50	--
99	365765.33	2208202.24	Аналитический метод	2.50	--
100	365764.41	2208160.46	Аналитический метод	2.50	--
101	365763.47	2207948.28	Аналитический метод	2.50	--
102	365762.17	2207893.86	Аналитический метод	2.50	--

Графическое описание территориальных зон
Большееланского сельсовета Пензенского района Пензенской области

103	365971.02	2207856.36	Аналитический метод	2.50	-
104	366070.51	2207876.05	Аналитический метод	2.50	-
105	366129.96	2207887.82	Аналитический метод	2.50	-
106	366142.41	2207903.35	Аналитический метод	2.50	-
107	366165.99	2207913.79	Аналитический метод	2.50	-
108	366195.82	2207944.02	Аналитический метод	2.50	-
53	366242.90	2207942.67	Аналитический метод	2.50	-
Зона1(9)	-	-	-	-	-
109	365847.01	2212220.80	Аналитический метод	2.50	-
110	365791.50	2212829.19	Аналитический метод	2.50	-
111	365192.93	2212767.41	Аналитический метод	2.50	-
112	365250.59	2212162.94	Аналитический метод	2.50	-
109	365847.01	2212220.80	Аналитический метод	2.50	-
Зона1(10)	-	-	-	-	-
113	365648.72	2213484.54	Аналитический метод	2.50	-
114	363605.14	2213995.58	Аналитический метод	2.50	-
115	365002.68	2213948.62	Аналитический метод	2.50	-
116	365051.01	2213440.18	Аналитический метод	2.50	-
113	365648.72	2213484.54	Аналитический метод	2.50	-
Зона1(11)	-	-	-	-	-
117	363337.41	2204984.37	Аналитический метод	2.50	-
118	363276.62	2205101.08	Аналитический метод	2.50	-
119	363261.37	2205130.36	Аналитический метод	2.50	-
120	363087.48	2205464.24	Аналитический метод	2.50	-
121	362605.99	2205210.56	Аналитический метод	2.50	-
122	362852.67	2204735.37	Аналитический метод	2.50	-
117	363337.41	2204984.37	Аналитический метод	2.50	-
Зона1(12)	-	-	-	-	-
123	363435.46	2212058.71	Аналитический метод	2.50	-
124	363382.66	2212600.33	Аналитический метод	2.50	-
125	362843.45	2212547.21	Аналитический метод	2.50	-
126	362900.01	2212002.61	Аналитический метод	2.50	-
123	363435.46	2212058.71	Аналитический метод	2.50	-
Зона1(13)	-	-	-	-	-
127	364316.64	2213687.00	Аналитический метод	2.50	-
128	364322.98	2213882.44	Аналитический метод	2.50	-
129	364409.94	2213885.33	Аналитический метод	2.50	-
130	364418.75	2214107.14	Аналитический метод	2.50	-
131	364432.72	2214489.70	Аналитический метод	2.50	-
132	364420.48	2214489.70	Аналитический метод	2.50	-
133	364416.43	2214294.92	Аналитический метод	2.50	-
134	364407.70	2214025.32	Аналитический метод	2.50	-
135	364319.71	2214030.25	Аналитический метод	2.50	-
136	364322.08	2214087.92	Аналитический метод	2.50	-
137	364300.42	2214088.39	Аналитический метод	2.50	-
138	364289.22	2213688.51	Аналитический метод	2.50	-
127	364316.64	2213687.00	Аналитический метод	2.50	-
Зона1(14)	-	-	-	-	-
139	361239.30	2210711.61	Аналитический метод	0.10	-
140	361256.86	2210753.80	Аналитический метод	0.10	-
141	361256.73	2210783.45	Аналитический метод	0.10	-
142	361160.60	2210783.81	Аналитический метод	2.50	-
143	361159.49	2210711.60	Аналитический метод	2.50	-
139	361239.30	2210711.61	Аналитический метод	0.10	-
Зона1(15)	-	-	-	-	-
144	360410.89	2210064.99	Аналитический метод	0.10	-
145	360364.17	2210377.61	Аналитический метод	0.10	-
146	360184.80	2210356.58	Аналитический метод	0.10	-
147	360201.93	2210218.71	Аналитический метод	0.10	-
148	360104.96	2210202.67	Аналитический метод	0.10	-
149	360097.83	2210262.58	Аналитический метод	0.10	-
150	360172.13	2210271.43	Аналитический метод	0.10	-
151	360171.30	2210291.77	Аналитический метод	0.10	-
152	360164.68	2210351.24	Аналитический метод	0.10	-
153	360003.09	2210328.55	Аналитический метод	0.10	-
154	359946.05	2210320.54	Аналитический метод	0.10	-

Графическое описание территориальных зон
Большееланского сельсовета Пензенского района Пензенской области

155	359832.09	2210304.00	Аналитический метод	0.10	-
156	359863.58	2209975.47	Аналитический метод	0.10	-
157	359989.81	2209996.33	Аналитический метод	0.10	-
144	360410.89	2210064.99	Аналитический метод	0.10	-
Зона(16)	-	-	-	-	-
158	360498.54	2210868.38	Аналитический метод	2.50	-
159	360601.04	2210975.26	Аналитический метод	2.50	-
160	360574.17	2211042.13	Картометрический метод	5.00	-
161	360411.04	2211237.76	Картометрический метод	5.00	-
162	360364.14	2211298.85	Картометрический метод	5.00	-
163	360256.03	2211138.64	Картометрический метод	5.00	-
164	360268.20	2211115.70	Картометрический метод	5.00	-
165	360284.64	2211048.79	Картометрический метод	5.00	-
166	360358.58	2210966.63	Картометрический метод	5.00	-
167	360378.61	2210952.57	Аналитический метод	2.50	-
158	360498.54	2210868.38	Аналитический метод	2.50	-

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

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

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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

Графическое описание территориальных зон
Большееланского сельсовета Пензенского района Пензенской области
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

СХ-1 – 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, Большееланский сельсовет, с.Большая Елань
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	15854 кв.м ± 132 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Графическое описание территориальных зон
Большесланского сельсовета Пензенского района Пензенской области
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-58, зона 2					
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	367268.04	2208946.01	Аналитический метод	0.30	–
2	367295.63	2209020.74	Аналитический метод	0.30	–
3	367291.52	2209021.91	Аналитический метод	0.30	–
4	367245.33	2209035.23	Аналитический метод	0.30	–
5	367219.17	2209043.39	Аналитический метод	0.30	–
6	367197.58	2209050.12	Аналитический метод	0.30	–
7	367175.12	2209057.10	Аналитический метод	0.30	–
8	367159.40	2209001.26	Аналитический метод	0.30	–
9	367144.79	2208951.25	Аналитический метод	0.30	–
10	367128.99	2208897.51	Аналитический метод	0.30	–
11	367157.77	2208887.42	Аналитический метод	0.30	–
12	367185.47	2208877.38	Аналитический метод	0.30	–
13	367199.98	2208925.68	Аналитический метод	0.30	–
14	367213.61	2208921.85	Аналитический метод	0.30	–
15	367216.44	2208931.61	Аналитический метод	0.30	–
16	367217.28	2208936.78	Аналитический метод	0.30	–
17	367217.79	2208938.46	Аналитический метод	0.30	–
18	367219.66	2208944.58	Аналитический метод	0.30	–
19	367220.94	2208948.77	Аналитический метод	0.30	–
20	367248.32	2208940.36	Аналитический метод	0.30	–
21	367252.00	2208951.68	Аналитический метод	0.30	–
1	367268.04	2208946.01	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
–	–	–	–	–	–

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

Графическое описание территориальных зон
Большееланского сельсовета Пензенского района Пензенской области
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

СХ-1 – Производственная зона сельскохозяйственных предприятий
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел I

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пензенская область, Пензенский район, Большееланский сельсовет, с.Надеждино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	37694 кв.м ± 204 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Графическое описание территориальных зон
Большеселанского сельсовета Пензенского района Пензенской области
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	359863.58	2209975.47	Аналитический метод	0.30	–
2	359832.09	2210304.00	Аналитический метод	0.30	–
3	359773.38	2210296.30	Аналитический метод	0.10	–
4	359705.24	2210227.19	Аналитический метод	0.10	–
5	359738.78	2209980.86	Аналитический метод	0.10	–
6	359852.22	2209999.17	Аналитический метод	0.30	–
7	359859.60	2209975.10	Аналитический метод	0.30	–
1	359863.58	2209975.47	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
–	–	–	–	–	–

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

Графическое описание территориальных зон
Большееланского сельсовета Пензенского района Пензенской области

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

СХ-2 – Иные зоны сельскохозяйственного назначения
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пензенская область, Пензенский район. Большееланский сельсовет, д.Ахлебиновка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	38367 кв.м ± 3428 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Графическое описание территориальных зон
Большееланского сельсовета Пензенского района Пензенской области

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-58, зона 2					
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	369990.05	2201571.16	Аналитический метод	0.10	–
2	369975.92	2201647.29	Аналитический метод	0.10	–
3	370032.46	2201664.77	Аналитический метод	0.10	–
4	370010.86	2201744.73	Аналитический метод	0.10	–
5	370061.37	2201787.95	Аналитический метод	0.10	–
6	370035.53	2201835.06	Аналитический метод	0.10	–
7	369907.02	2201760.82	Аналитический метод	0.10	–
8	369894.84	2201771.69	Аналитический метод	0.10	–
9	369873.70	2201777.83	Аналитический метод	0.10	–
10	369836.93	2201772.97	Аналитический метод	0.10	–
11	369827.76	2201760.75	Аналитический метод	0.10	–
12	369817.05	2201752.74	Аналитический метод	0.10	–
13	369796.22	2201749.41	Аналитический метод	0.10	–
14	369793.57	2201746.46	Аналитический метод	0.10	–
15	369793.81	2201699.72	Аналитический метод	0.10	–
16	369796.93	2201657.51	Картометрический метод	5.00	–
17	369806.88	2201653.78	Картометрический метод	5.00	–
18	369813.51	2201644.25	Картометрический метод	5.00	–
19	369827.60	2201630.58	Картометрический метод	5.00	–
20	369841.27	2201618.56	Картометрический метод	5.00	–
21	369849.56	2201615.24	Картометрический метод	5.00	–
22	369855.36	2201622.70	Картометрический метод	5.00	–
23	369861.17	2201618.97	Картометрический метод	5.00	–
24	369867.80	2201616.90	Картометрический метод	5.00	–
25	369876.08	2201622.70	Картометрический метод	5.00	–
26	369888.10	2201620.22	Картометрический метод	5.00	–
27	369910.07	2201611.93	Картометрический метод	5.00	–
28	369927.47	2201604.88	Картометрический метод	5.00	–
29	369944.36	2201593.21	Картометрический метод	5.00	–
30	369959.64	2201576.63	Картометрический метод	5.00	–
31	369973.64	2201568.16	Картометрический метод	5.00	–
32	369989.85	2201568.53	Картометрический метод	5.00	–
1	369990.05	2201571.16	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 территориальных зон
 Большееланского сельсовета Пензенского района Пензенской области
 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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

Графическое описание территориальных зон
Большееланского сельсовета Пензенского района Пензенской области
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

СХ-3 – Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ
(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, Большееланский сельсовет
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1930989 кв.м ± 24318 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Графическое описание территориальных зон
 Большееланского сельсовета Пензенского района Пензенской области
 Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	368484.22	2212725.61	Аналитический метод	2.50	-
2	368579.81	2212862.67	Аналитический метод	2.50	-
3	368627.70	2212925.64	Аналитический метод	2.50	-
4	368678.51	2213023.53	Аналитический метод	2.50	-
5	368732.99	2213114.41	Аналитический метод	2.50	-
6	368802.76	2213200.45	Аналитический метод	2.50	-
7	368868.18	2213269.34	Аналитический метод	2.50	-
8	368957.50	2213246.45	Аналитический метод	2.50	-
9	368970.84	2213306.59	Аналитический метод	2.50	-
10	368955.33	2213335.28	Аналитический метод	2.50	-
11	368916.49	2213365.66	Аналитический метод	2.50	-
12	368905.17	2213405.38	Аналитический метод	2.50	-
13	368718.95	2213483.69	Аналитический метод	2.50	-
14	368658.46	2213495.55	Аналитический метод	2.50	-
15	368554.90	2213465.45	Аналитический метод	2.50	-
16	368501.19	2213416.73	Аналитический метод	2.50	-
17	368478.10	2213424.31	Аналитический метод	2.50	-
18	368595.96	2213599.54	Аналитический метод	2.50	-
19	368643.49	2213711.52	Аналитический метод	2.50	-
20	368685.73	2213807.99	Аналитический метод	2.50	-
21	368763.13	2213841.55	Аналитический метод	2.50	-
22	368758.91	2213854.81	Картометрический метод	5.00	-
23	368757.74	2213868.51	Картометрический метод	5.00	-
24	368764.55	2213889.46	Картометрический метод	5.00	-
25	368764.76	2213889.94	Картометрический метод	5.00	-
26	368776.91	2213904.94	Картометрический метод	5.00	-
27	368791.96	2213912.81	Картометрический метод	5.00	-
28	368825.62	2213933.02	Картометрический метод	5.00	-
29	368891.94	2213968.89	Аналитический метод	2.50	-
30	368510.73	2214236.34	Аналитический метод	2.50	-
31	368475.25	2214261.01	Аналитический метод	2.50	-
32	368407.73	2214156.73	Аналитический метод	2.50	-
33	368389.19	2214117.60	Аналитический метод	2.50	-
34	368365.38	2214074.31	Аналитический метод	2.50	-
35	368354.79	2214059.12	Аналитический метод	2.50	-
36	368334.32	2214031.19	Аналитический метод	2.50	-
37	368330.31	2213994.77	Аналитический метод	2.50	-
38	368323.81	2213977.44	Аналитический метод	2.50	-
39	368256.60	2213867.65	Аналитический метод	2.50	-
40	368208.01	2213783.92	Аналитический метод	2.50	-
41	368152.28	2213685.55	Аналитический метод	2.50	-
42	368106.66	2213619.56	Аналитический метод	2.50	-
43	368043.65	2213532.40	Аналитический метод	2.50	-
44	368009.52	2213483.09	Аналитический метод	2.50	-
45	367962.44	2213416.18	Аналитический метод	2.50	-
46	367947.19	2213405.16	Аналитический метод	2.50	-
47	367921.44	2213401.14	Аналитический метод	2.50	-
48	367892.32	2213408.78	Аналитический метод	2.50	-
49	367878.92	2213410.03	Аналитический метод	2.50	-
50	367865.37	2213404.39	Аналитический метод	2.50	-
51	367844.86	2213380.17	Аналитический метод	2.50	-

Графическое описание территориальных зон
Большееланского сельсовета Пензенского района Пензенской области

52	367816.88	2213339.10	Аналитический метод	2.50	-
53	367741.79	2213220.96	Аналитический метод	2.50	-
54	367725.41	2213201.87	Аналитический метод	2.50	-
55	367680.41	2213163.69	Аналитический метод	2.50	-
56	367634.36	2213138.85	Аналитический метод	2.50	-
57	367589.70	2213130.55	Аналитический метод	2.50	-
58	367545.00	2213130.32	Аналитический метод	2.50	-
59	367470.16	2213140.14	Аналитический метод	2.50	-
60	367418.90	2213142.30	Аналитический метод	2.50	-
61	367346.08	2213137.73	Аналитический метод	2.50	-
62	367189.24	2213134.80	Аналитический метод	2.50	-
63	366910.18	2213134.09	Аналитический метод	2.50	-
64	366745.71	2213137.54	Аналитический метод	2.50	-
65	366748.17	2213122.88	Аналитический метод	2.50	-
66	366770.73	2213123.64	Аналитический метод	2.50	-
67	366756.82	2212674.02	Аналитический метод	2.50	-
68	366763.53	2212084.05	Аналитический метод	2.50	-
69	367452.65	2212104.95	Аналитический метод	2.50	-
70	367692.69	2212672.43	Аналитический метод	2.50	-
71	367741.66	2212770.40	Аналитический метод	2.50	-
72	367806.26	2212908.18	Аналитический метод	2.50	-
73	367942.67	2212848.58	Аналитический метод	2.50	-
74	368156.31	2212750.20	Аналитический метод	2.50	-
75	368325.64	2212691.52	Аналитический метод	2.50	-
76	368419.62	2212692.15	Аналитический метод	2.50	-
I	368484.22	2212725.61	Аналитический метод	2.50	-

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

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

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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

Графическое описание территориальных зон
Большееланского сельсовета Пензенского района Пензенской области

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

ТР-1 – Зона транспортной инфраструктуры
(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, Большееланский сельсовет
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	889584 кв.м ± 16506 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Графическое описание территориальных зон
 Большееланского сельсовета Пензенского района Пензенской области
 Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-58, зона 2					
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
Зона(1)	-	-	-	-	-
1	365575.03	2198232.51	Аналитический метод	0.10	-
2	365585.94	2198240.60	Аналитический метод	0.10	-
3	365559.45	2198262.04	Аналитический метод	0.10	-
4	365555.48	2198259.10	Аналитический метод	0.10	-
5	365528.77	2198240.84	Аналитический метод	0.10	-
6	365510.63	2198231.02	Аналитический метод	0.10	-
7	365492.05	2198223.99	Аналитический метод	0.10	-
8	365467.96	2198219.95	Аналитический метод	0.10	-
9	365443.58	2198221.41	Аналитический метод	0.10	-
10	365420.15	2198228.28	Аналитический метод	0.10	-
11	365398.84	2198240.22	Аналитический метод	0.10	-
12	365376.69	2198260.56	Аналитический метод	0.10	-
13	365357.21	2198285.67	Аналитический метод	0.10	-
14	365344.81	2198304.02	Аналитический метод	0.10	-
15	365193.32	2198531.74	Аналитический метод	0.10	-
16	365181.09	2198549.89	Аналитический метод	0.10	-
17	364497.31	2199553.91	Аналитический метод	0.10	-
18	364479.76	2199578.99	Аналитический метод	0.10	-
19	364459.60	2199603.64	Аналитический метод	0.10	-
20	364426.26	2199632.89	Аналитический метод	0.10	-
21	364387.66	2199654.74	Аналитический метод	0.10	-
22	364372.71	2199660.68	Аналитический метод	0.10	-
23	364350.31	2199667.90	Аналитический метод	0.10	-
24	364328.29	2199673.99	Аналитический метод	0.10	-
25	363770.42	2199823.87	Аналитический метод	0.10	-
26	363761.89	2199831.06	Аналитический метод	0.10	-
27	363751.88	2199841.87	Аналитический метод	0.10	-
28	363746.08	2199853.85	Аналитический метод	0.10	-
29	363740.39	2199916.55	Аналитический метод	0.10	-
30	363705.88	2199931.60	Аналитический метод	0.10	-
31	363711.41	2199870.68	Аналитический метод	0.10	-
32	363708.83	2199861.02	Аналитический метод	0.10	-
33	363704.97	2199852.23	Аналитический метод	0.10	-
34	363696.31	2199847.86	Аналитический метод	0.10	-
35	363685.63	2199846.65	Аналитический метод	0.10	-
36	363260.23	2199960.94	Аналитический метод	0.10	-
37	363253.36	2199966.11	Аналитический метод	0.50	-
38	363249.11	2199972.91	Аналитический метод	0.50	-
39	363247.74	2199979.75	Аналитический метод	0.50	-
40	363248.41	2199987.67	Аналитический метод	0.50	-
41	363220.30	2199915.75	Аналитический метод	0.50	-
42	363223.75	2199920.39	Аналитический метод	0.50	-
43	363229.51	2199926.09	Аналитический метод	0.50	-
44	363237.82	2199929.03	Аналитический метод	0.50	-
45	363248.71	2199929.87	Аналитический метод	0.10	-
46	364319.73	2199642.12	Аналитический метод	0.10	-
47	364341.09	2199636.22	Аналитический метод	0.10	-
48	364361.51	2199629.64	Аналитический метод	0.10	-
49	364374.44	2199624.51	Аналитический метод	0.10	-
50	364407.15	2199605.99	Аналитический метод	0.10	-
51	364435.40	2199581.20	Аналитический метод	0.10	-
52	364453.19	2199559.42	Аналитический метод	0.10	-
53	364470.03	2199535.34	Аналитический метод	0.10	-

Графическое описание территориальных зон
 Большееланского сельсовета Пензенского района Пензенской области

54	364780.00	2199080.20	Аналитический метод	0.10	--
55	364782.72	2199063.33	Аналитический метод	0.10	--
56	364780.18	2199046.84	Аналитический метод	0.10	--
57	364772.49	2199035.71	Аналитический метод	0.10	--
58	364755.41	2199019.59	Аналитический метод	0.10	--
59	364499.44	2198877.29	Аналитический метод	0.10	--
60	364479.54	2198866.04	Аналитический метод	0.10	--
61	364459.54	2198853.50	Аналитический метод	0.10	--
62	364440.16	2198838.76	Аналитический метод	0.10	--
63	364422.43	2198821.04	Аналитический метод	0.10	--
64	364406.45	2198797.89	Аналитический метод	0.10	--
65	364395.38	2198772.03	Аналитический метод	0.10	--
66	364389.63	2198744.50	Аналитический метод	0.10	--
67	364389.44	2198716.37	Аналитический метод	0.10	--
68	364393.81	2198691.67	Аналитический метод	0.10	--
69	364405.69	2198657.45	Аналитический метод	0.10	--
70	364419.37	2198628.20	Аналитический метод	0.10	--
71	364441.98	2198657.71	Аналитический метод	0.10	--
72	364436.04	2198670.40	Аналитический метод	0.10	--
73	364425.77	2198699.87	Аналитический метод	0.10	--
74	364422.30	2198719.43	Аналитический метод	0.10	--
75	364422.30	2198741.01	Аналитический метод	0.10	--
76	364426.84	2198762.10	Аналитический метод	0.10	--
77	364435.33	2198781.92	Аналитический метод	0.10	--
78	364447.57	2198799.67	Аналитический метод	0.10	--
79	364461.65	2198813.71	Аналитический метод	0.10	--
80	364478.08	2198826.19	Аналитический метод	0.10	--
81	364496.20	2198837.55	Аналитический метод	0.10	--
82	364515.47	2198848.45	Аналитический метод	0.10	--
83	364773.71	2198992.00	Аналитический метод	0.10	--
84	364801.12	2198997.05	Аналитический метод	0.10	--
85	364825.62	2198996.14	Аналитический метод	0.10	--
86	364839.65	2198988.47	Аналитический метод	0.10	--
87	364847.22	2198981.51	Аналитический метод	0.10	--
88	365153.82	2198531.32	Аналитический метод	0.10	--
89	365165.84	2198513.46	Аналитический метод	0.10	--
90	365317.34	2198285.74	Аналитический метод	0.10	--
91	365330.14	2198266.81	Аналитический метод	0.10	--
92	365352.03	2198238.63	Аналитический метод	0.10	--
93	365379.54	2198213.46	Аналитический метод	0.10	--
94	365407.33	2198197.87	Аналитический метод	0.10	--
95	365437.90	2198188.90	Аналитический метод	0.10	--
96	365470.01	2198187.02	Аналитический метод	0.10	--
97	365501.13	2198192.26	Аналитический метод	0.10	--
98	365524.60	2198201.12	Аналитический метод	0.10	--
99	365546.01	2198212.70	Аналитический метод	0.10	--
1	365575.03	2198232.51	Аналитический метод	0.10	--
Зона1(2)	--	--	--	--	--
100	366617.93	2200071.40	Аналитический метод	0.10	--
101	366666.66	2200099.40	Аналитический метод	0.10	--
102	366640.40	2200122.37	Аналитический метод	0.10	--
103	366601.49	2200100.01	Аналитический метод	0.10	--
104	366574.55	2200085.02	Аналитический метод	0.10	--
105	366547.73	2200072.87	Аналитический метод	0.10	--
106	366533.09	2200068.22	Аналитический метод	0.10	--
107	366509.66	2200064.31	Аналитический метод	0.10	--
108	366486.23	2200064.59	Аналитический метод	0.10	--
109	366463.05	2200069.00	Аналитический метод	0.10	--
110	366441.01	2200077.42	Аналитический метод	0.10	--
111	366421.97	2200088.50	Аналитический метод	0.10	--
112	366400.09	2200105.04	Аналитический метод	0.10	--
113	366380.25	2200122.12	Аналитический метод	0.10	--
114	366191.73	2200287.70	Аналитический метод	0.10	--
115	366109.28	2200357.70	Аналитический метод	0.10	--
116	366024.52	2200424.88	Аналитический метод	0.10	--
117	365937.58	2200491.45	Аналитический метод	0.10	--
118	365767.77	2200623.80	Аналитический метод	0.10	--
119	365600.28	2200759.05	Аналитический метод	0.10	--
120	365183.78	2201101.36	Аналитический метод	0.10	--
121	365180.09	2201109.87	Аналитический метод	0.10	--

Графическое описание территориальных зон
 Большееланского сельсовета Пензенского района Пензенской области

122	365179.08	2201120.03	Аналитический метод	0.10	—
123	365181.05	2201129.44	Аналитический метод	0.10	—
124	365242.52	2201204.23	Аналитический метод	0.10	—
125	365215.08	2201222.81	Аналитический метод	0.10	—
126	365155.56	2201150.40	Аналитический метод	0.10	—
127	365145.68	2201146.50	Аналитический метод	0.10	—
128	365137.59	2201145.59	Аналитический метод	0.10	—
129	365127.47	2201147.63	Аналитический метод	0.10	—
130	364823.60	2201397.37	Аналитический метод	0.10	—
131	364722.56	2201477.36	Аналитический метод	0.10	—
132	364670.83	2201516.78	Аналитический метод	0.10	—
133	364471.88	2201673.12	Аналитический метод	0.10	—
134	364256.66	2201847.43	Аналитический метод	0.10	—
135	364246.14	2201856.63	Аналитический метод	0.10	—
136	364234.53	2201869.42	Аналитический метод	0.10	—
137	364223.42	2201883.80	Аналитический метод	0.10	—
138	364210.46	2201901.49	Аналитический метод	0.10	—
139	364204.62	2201908.61	Аналитический метод	0.10	—
140	364194.12	2201919.16	Аналитический метод	0.10	—
141	364179.46	2201933.15	Аналитический метод	0.10	—
142	364176.24	2201938.94	Аналитический метод	0.10	—
143	364174.27	2201946.42	Аналитический метод	0.50	—
144	364293.36	2202194.91	Аналитический метод	0.50	—
145	364343.05	2202298.61	Аналитический метод	0.50	—
146	364509.32	2202636.20	Аналитический метод	0.50	—
147	364527.88	2202673.55	Аналитический метод	0.50	—
148	364558.94	2202736.04	Аналитический метод	0.50	—
149	364588.72	2202795.94	Аналитический метод	0.50	—
150	364623.34	2202876.04	Аналитический метод	0.50	—
151	364630.99	2202896.43	Аналитический метод	0.50	—
152	364637.68	2202914.24	Аналитический метод	0.50	—
153	364639.41	2202929.73	Аналитический метод	0.50	—
154	364637.79	2203007.80	Аналитический метод	0.50	—
155	364623.87	2203306.10	Аналитический метод	0.50	—
156	364624.07	2203349.79	Аналитический метод	0.50	—
157	364626.87	2203427.29	Аналитический метод	0.50	—
158	364634.82	2203529.73	Аналитический метод	0.50	—
159	364637.86	2203568.81	Аналитический метод	0.50	—
160	364641.69	2203618.18	Аналитический метод	0.50	—
161	364686.07	2204139.12	Аналитический метод	0.50	—
162	364696.90	2204266.59	Аналитический метод	0.50	—
163	364709.59	2204310.96	Аналитический метод	0.50	—
164	364759.32	2204414.90	Аналитический метод	0.50	—
165	364875.70	2204657.42	Аналитический метод	0.50	—
166	365035.51	2204987.10	Аналитический метод	0.50	—
167	365103.71	2205131.68	Аналитический метод	0.50	—
168	365225.77	2205390.43	Аналитический метод	0.50	—
169	365393.96	2205743.57	Аналитический метод	0.50	—
170	365563.42	2206098.05	Аналитический метод	0.50	—
171	365675.46	2206304.96	Аналитический метод	0.50	—
172	365746.45	2206456.52	Аналитический метод	0.50	—
173	365767.33	2206504.75	Аналитический метод	0.50	—
174	365780.79	2206544.31	Аналитический метод	0.50	—
175	365783.42	2206554.85	Аналитический метод	0.50	—
176	365785.48	2206563.69	Аналитический метод	0.50	—
177	365784.56	2206608.61	Аналитический метод	0.50	—
178	365782.48	2206701.94	Аналитический метод	0.50	—
179	365776.99	2206848.84	Аналитический метод	0.50	—
180	365772.80	2206958.34	Аналитический метод	0.50	—
181	365770.87	2207056.65	Аналитический метод	0.50	—
182	365765.48	2207235.99	Аналитический метод	0.50	—
183	365760.13	2207375.87	Аналитический метод	0.50	—
184	365756.09	2207499.30	Аналитический метод	0.50	—
185	365756.25	2207516.03	Аналитический метод	0.50	—
186	365756.67	2207563.68	Аналитический метод	0.50	—
187	365758.29	2207614.55	Аналитический метод	0.50	—
188	365758.62	2207659.78	Аналитический метод	0.50	—
189	365759.65	2207788.29	Аналитический метод	0.50	—
190	365763.47	2207948.28	Аналитический метод	0.50	—
191	365764.41	2208160.46	Аналитический метод	0.50	—

Графическое описание территориальных зон
 Большееланского сельсовета Пензенского района Пензенской области

192	365765.33	2208202.24	Аналитический метод	0.50	--
193	365766.33	2208258.08	Аналитический метод	0.50	--
194	365766.66	2208291.42	Аналитический метод	0.50	--
195	365767.64	2208391.71	Аналитический метод	0.50	--
196	365770.37	2208524.22	Аналитический метод	0.50	--
197	365773.81	2208542.81	Аналитический метод	0.50	--
198	365792.44	2208580.37	Аналитический метод	0.50	--
199	365816.45	2208605.01	Аналитический метод	0.50	--
200	365875.10	2208646.98	Аналитический метод	0.50	--
201	365964.04	2208706.31	Аналитический метод	0.50	--
202	366016.69	2208741.51	Аналитический метод	0.50	--
203	366040.40	2208756.18	Аналитический метод	0.50	--
204	366059.49	2208765.52	Аналитический метод	0.50	--
205	366081.56	2208772.88	Аналитический метод	0.50	--
206	366101.40	2208776.99	Аналитический метод	0.50	--
207	366125.77	2208778.27	Аналитический метод	0.50	--
208	366143.54	2208777.87	Аналитический метод	0.50	--
209	366157.36	2208776.63	Аналитический метод	0.50	--
210	366181.65	2208773.59	Аналитический метод	0.50	--
211	366241.37	2208753.17	Аналитический метод	0.50	--
212	366313.49	2208730.27	Аналитический метод	0.50	--
213	366339.80	2208720.37	Аналитический метод	0.50	--
214	366339.75	2208728.75	Аналитический метод	0.50	--
215	366340.10	2208729.81	Аналитический метод	0.50	--
216	366340.12	2208729.86	Аналитический метод	0.50	--
217	366316.44	2208738.78	Аналитический метод	0.50	--
218	366244.19	2208761.72	Аналитический метод	0.50	--
219	366184.56	2208782.11	Аналитический метод	0.50	--
220	366179.93	2208797.86	Аналитический метод	0.50	--
221	366180.70	2208803.75	Аналитический метод	0.50	--
222	366183.74	2208823.23	Аналитический метод	0.50	--
223	366194.29	2208893.06	Аналитический метод	0.50	--
224	366197.91	2208927.87	Аналитический метод	0.50	--
225	366212.37	2209049.39	Аналитический метод	0.50	--
226	366226.24	2209161.95	Аналитический метод	0.50	--
227	366235.78	2209219.11	Аналитический метод	0.50	--
228	366229.34	2209282.97	Аналитический метод	0.50	--
229	366205.42	2209351.96	Аналитический метод	0.50	--
230	366174.36	2209438.67	Аналитический метод	0.50	--
231	366113.70	2209609.71	Аналитический метод	0.50	--
232	366042.61	2209815.91	Аналитический метод	0.50	--
233	366026.43	2209862.96	Аналитический метод	0.50	--
234	365982.13	2209990.28	Аналитический метод	0.50	--
235	365945.86	2210106.52	Аналитический метод	0.50	--
236	365894.28	2210283.50	Аналитический метод	0.50	--
237	365890.79	2210295.46	Аналитический метод	0.50	--
238	365888.65	2210294.85	Аналитический метод	0.50	--
239	365885.56	2210293.97	Аналитический метод	0.50	--
240	365882.43	2210293.09	Аналитический метод	0.50	--
241	365880.99	2210293.37	Аналитический метод	0.50	--
242	365884.68	2210280.70	Аналитический метод	0.50	--
243	365936.29	2210103.63	Аналитический метод	0.50	--
244	365972.63	2209987.15	Аналитический метод	0.50	--
245	366016.98	2209859.69	Аналитический метод	0.50	--
246	366033.15	2209812.65	Аналитический метод	0.50	--
247	366104.26	2209606.41	Аналитический метод	0.50	--
248	366164.94	2209435.31	Аналитический метод	0.50	--
249	366195.99	2209348.63	Аналитический метод	0.50	--
250	366219.78	2209280.03	Аналитический метод	0.50	--
251	366225.75	2209219.72	Аналитический метод	0.50	--
252	366216.33	2209163.31	Аналитический метод	0.50	--
253	366202.44	2209050.59	Аналитический метод	0.50	--
254	366187.97	2208928.98	Аналитический метод	0.50	--
255	366184.37	2208894.32	Аналитический метод	0.50	--
256	366173.86	2208824.75	Аналитический метод	0.50	--
257	366171.93	2208805.35	Аналитический метод	0.50	--
258	366168.59	2208790.36	Аналитический метод	0.50	--
259	366159.09	2208787.95	Аналитический метод	0.50	--
260	366144.16	2208788.86	Аналитический метод	0.50	--
261	366125.58	2208789.28	Аналитический метод	0.50	--

Графическое описание территориальных зон
 Большееланского сельсовета Пензенского района Пензенской области

262	366100.42	2208787.96	Аналитический метод	0.50	—
263	366078.66	2208783.49	Аналитический метод	0.50	—
264	366055.29	2208775.70	Аналитический метод	0.50	—
265	366035.33	2208765.94	Аналитический метод	0.50	—
266	366010.59	2208750.66	Аналитический метод	0.50	—
267	365957.93	2208715.46	Аналитический метод	0.50	—
268	365868.94	2208656.09	Аналитический метод	0.50	—
269	365809.15	2208613.26	Аналитический метод	0.50	—
270	365783.82	2208587.25	Аналитический метод	0.50	—
271	365763.18	2208545.64	Аналитический метод	0.50	—
272	365759.46	2208525.64	Аналитический метод	0.50	—
273	365756.64	2208391.80	Аналитический метод	0.50	—
274	365755.66	2208291.53	Аналитический метод	0.50	—
275	365755.33	2208258.23	Аналитический метод	0.50	—
276	365754.33	2208202.46	Аналитический метод	0.50	—
277	365753.41	2208160.61	Аналитический метод	0.50	—
278	365752.47	2207948.44	Аналитический метод	0.50	—
279	365748.65	2207788.47	Аналитический метод	0.50	—
280	365747.62	2207659.86	Аналитический метод	0.50	—
281	365747.29	2207614.77	Аналитический метод	0.50	—
282	365745.67	2207563.90	Аналитический метод	0.50	—
283	365745.54	2207549.34	Аналитический метод	0.50	—
284	365737.24	2207541.50	Аналитический метод	2.50	—
285	365733.91	2207533.84	Аналитический метод	2.50	—
286	365731.44	2207528.00	Аналитический метод	2.50	—
287	365727.93	2207525.14	Аналитический метод	2.50	—
288	365723.01	2207522.86	Аналитический метод	2.50	—
289	365718.16	2207521.63	Аналитический метод	2.50	—
290	365707.18	2207518.83	Аналитический метод	2.50	—
291	365696.04	2207515.86	Аналитический метод	2.50	—
292	365684.80	2207512.58	Аналитический метод	2.50	—
293	365652.78	2207500.61	Аналитический метод	2.50	—
294	365620.18	2207483.18	Аналитический метод	2.50	—
295	365610.22	2207476.64	Аналитический метод	2.50	—
296	365600.65	2207469.88	Аналитический метод	2.50	—
297	365591.38	2207463.02	Аналитический метод	2.50	—
298	365582.34	2207456.17	Аналитический метод	2.50	—
299	365487.79	2207384.24	Аналитический метод	2.50	—
300	365342.65	2207277.91	Аналитический метод	2.50	—
301	365193.76	2207176.89	Аналитический метод	2.50	—
302	364347.42	2206624.65	Аналитический метод	2.50	—
303	364211.51	2206539.07	Аналитический метод	2.50	—
304	364072.92	2206457.90	Аналитический метод	2.50	—
305	363713.21	2206254.96	Аналитический метод	2.50	—
306	363700.04	2206247.48	Аналитический метод	2.50	—
307	363686.74	2206239.58	Аналитический метод	2.50	—
308	363673.49	2206231.03	Аналитический метод	2.50	—
309	363660.49	2206221.57	Аналитический метод	2.50	—
310	363640.57	2206203.95	Аналитический метод	2.50	—
311	363622.72	2206183.63	Аналитический метод	2.50	—
312	363607.33	2206161.04	Аналитический метод	2.50	—
313	363595.41	2206137.59	Аналитический метод	2.50	—
314	363589.49	2206122.63	Аналитический метод	2.50	—
315	363584.52	2206107.66	Аналитический метод	2.50	—
316	363580.20	2206092.82	Аналитический метод	2.50	—
317	363576.23	2206078.19	Аналитический метод	2.50	—
318	363356.96	2205258.41	Аналитический метод	2.50	—
319	363351.08	2205237.06	Аналитический метод	2.50	—
320	363344.48	2205216.73	Аналитический метод	2.50	—
321	363336.38	2205197.75	Аналитический метод	2.50	—
322	363326.18	2205180.68	Аналитический метод	2.50	—
323	363312.70	2205165.17	Аналитический метод	2.50	—
324	363297.13	2205152.20	Аналитический метод	2.50	—
325	363279.58	2205140.66	Аналитический метод	2.50	—
326	363261.37	2205130.36	Аналитический метод	2.50	—
327	363276.62	2205101.08	Аналитический метод	2.50	—
328	363296.55	2205112.35	Аналитический метод	2.50	—
329	363316.57	2205125.54	Аналитический метод	2.50	—
330	363335.55	2205141.36	Аналитический метод	2.50	—
331	363353.03	2205161.50	Аналитический метод	2.50	—

Графическое описание территориальных зон
 Большееланского сельсовета Пензенского района Пензенской области

332	363365.90	2205183.01	Аналитический метод	2.50	--
333	363375.48	2205205.40	Аналитический метод	2.50	--
334	363382.77	2205227.85	Аналитический метод	2.50	--
335	363388.84	2205249.89	Аналитический метод	2.50	--
336	363608.12	2206069.67	Аналитический метод	2.50	--
337	363612.00	2206084.00	Аналитический метод	2.50	--
338	363616.06	2206097.96	Аналитический метод	2.50	--
339	363620.54	2206111.46	Аналитический метод	2.50	--
340	363625.66	2206124.39	Аналитический метод	2.50	--
341	363636.07	2206144.59	Аналитический метод	2.50	--
342	363648.80	2206163.41	Аналитический метод	2.50	--
343	363663.81	2206180.48	Аналитический метод	2.50	--
344	363680.81	2206195.56	Аналитический метод	2.50	--
345	363692.06	2206203.75	Аналитический метод	2.50	--
346	363704.01	2206211.46	Аналитический метод	2.50	--
347	363716.51	2206218.88	Аналитический метод	2.50	--
348	363729.43	2206226.22	Аналитический метод	2.50	--
349	364089.14	2206429.16	Аналитический метод	2.50	--
350	364228.65	2206510.86	Аналитический метод	2.50	--
351	364365.45	2206597.02	Аналитический метод	2.50	--
352	365211.80	2207149.25	Аналитический метод	2.50	--
353	365361.67	2207250.94	Аналитический метод	2.50	--
354	365507.77	2207357.98	Аналитический метод	2.50	--
355	365602.34	2207429.93	Аналитический метод	2.50	--
356	365611.24	2207436.67	Аналитический метод	2.50	--
357	365620.05	2207443.19	Аналитический метод	2.50	--
358	365628.87	2207449.41	Аналитический метод	2.50	--
359	365637.71	2207455.22	Аналитический метод	2.50	--
360	365660.43	2207467.77	Аналитический метод	2.50	--
361	365684.40	2207477.73	Аналитический метод	2.50	--
362	365694.47	2207481.03	Аналитический метод	2.50	--
363	365704.83	2207484.05	Аналитический метод	2.50	--
364	365715.43	2207486.88	Аналитический метод	2.50	--
365	365717.16	2207487.33	Аналитический метод	2.50	--
366	365725.53	2207486.55	Аналитический метод	2.50	--
367	365730.45	2207482.74	Аналитический метод	2.50	--
368	365734.32	2207476.51	Аналитический метод	2.50	--
369	365737.17	2207469.13	Аналитический метод	2.50	--
370	365746.37	2207459.97	Аналитический метод	0.50	--
371	365749.14	2207375.48	Аналитический метод	0.50	--
372	365754.49	2207235.61	Аналитический метод	0.50	--
373	365759.87	2207056.38	Аналитический метод	0.50	--
374	365761.80	2206958.02	Аналитический метод	0.50	--
375	365766.00	2206848.42	Аналитический метод	0.50	--
376	365771.48	2206701.61	Аналитический метод	0.50	--
377	365773.56	2206608.40	Аналитический метод	0.50	--
378	365774.22	2206564.71	Аналитический метод	0.50	--
379	365770.32	2206545.87	Аналитический метод	0.50	--
380	365757.06	2206508.71	Аналитический метод	0.50	--
381	365736.42	2206461.04	Аналитический метод	0.50	--
382	365665.63	2206309.92	Аналитический метод	0.50	--
383	365553.62	2206103.04	Аналитический метод	0.50	--
384	365384.03	2205748.30	Аналитический метод	0.50	--
385	365215.83	2205395.14	Аналитический метод	0.50	--
386	365025.59	2204991.85	Аналитический метод	0.50	--
387	364865.79	2204662.20	Аналитический метод	0.50	--
388	364749.40	2204419.65	Аналитический метод	0.50	--
389	364699.27	2204314.87	Аналитический метод	0.50	--
390	364686.76	2204271.13	Аналитический метод	0.50	--
391	364686.03	2204268.59	Аналитический метод	0.50	--
392	364675.11	2204140.05	Аналитический метод	0.50	--
393	364630.73	2203619.07	Аналитический метод	0.50	--
394	364615.89	2203427.91	Аналитический метод	0.50	--
395	364613.07	2203350.01	Аналитический метод	0.50	--
396	364612.87	2203305.87	Аналитический метод	0.50	--
397	364626.80	2203007.43	Аналитический метод	0.50	--
398	364628.40	2202930.23	Аналитический метод	0.50	--
399	364626.90	2202916.82	Аналитический метод	0.50	--
400	364613.14	2202880.16	Аналитический метод	0.50	--
401	364578.74	2202800.57	Аналитический метод	0.50	--

Графическое описание территориальных зон
Большешеланского сельсовета Пензенского района Пензенской области

402	364549.09	2202740.94	Аналитический метод	0.50	-
403	364499.46	2202641.08	Аналитический метод	0.50	-
404	364333.16	2202303.42	Аналитический метод	0.50	-
405	364283.44	2202199.66	Аналитический метод	0.50	-
406	364159.48	2201941.02	Аналитический метод	0.50	-
407	364166.85	2201937.49	Аналитический метод	0.50	-
408	364161.88	2201927.12	Аналитический метод	0.50	-
409	364146.53	2201896.30	Аналитический метод	0.50	-
410	364153.00	2201902.18	Аналитический метод	0.10	-
411	364157.92	2201903.90	Аналитический метод	0.10	-
412	364163.79	2201902.48	Аналитический метод	0.10	-
413	364172.42	2201894.25	Аналитический метод	0.10	-
414	364179.29	2201887.41	Аналитический метод	0.10	-
415	364183.94	2201881.85	Аналитический метод	0.10	-
416	364196.89	2201864.18	Аналитический метод	0.10	-
417	364209.06	2201848.44	Аналитический метод	0.10	-
418	364225.61	2201830.60	Аналитический метод	0.10	-
419	364235.88	2201821.80	Аналитический метод	0.10	-
420	364373.71	2201710.17	Аналитический метод	0.10	-
421	364377.83	2201699.57	Аналитический метод	0.10	-
422	364378.36	2201690.90	Аналитический метод	0.10	-
423	364376.48	2201682.08	Аналитический метод	0.10	-
424	364246.80	2201516.43	Аналитический метод	0.10	-
425	364239.09	2201504.37	Аналитический метод	0.10	-
426	364266.43	2201485.68	Аналитический метод	0.10	-
427	364268.77	2201489.98	Аналитический метод	0.10	-
428	364280.34	2201506.36	Аналитический метод	0.10	-
429	364402.47	2201661.74	Аналитический метод	0.10	-
430	364411.33	2201665.93	Аналитический метод	0.10	-
431	364417.72	2201667.02	Аналитический метод	0.10	-
432	364429.71	2201664.81	Аналитический метод	0.10	-
433	364451.11	2201647.48	Аналитический метод	0.10	-
434	364650.83	2201490.54	Аналитический метод	0.10	-
435	364702.55	2201451.11	Аналитический метод	0.10	-
436	364802.65	2201371.88	Аналитический метод	0.10	-
437	365579.33	2200733.56	Аналитический метод	0.10	-
438	365747.26	2200597.94	Аналитический метод	0.10	-
439	365917.52	2200465.25	Аналитический метод	0.10	-
440	366004.46	2200398.68	Аналитический метод	0.10	-
441	366088.35	2200332.19	Аналитический метод	0.10	-
442	366169.95	2200262.91	Аналитический метод	0.10	-
443	366358.47	2200097.33	Аналитический метод	0.10	-
444	366379.06	2200079.61	Аналитический метод	0.10	-
445	366401.42	2200062.56	Аналитический метод	0.10	-
446	366426.42	2200047.83	Аналитический метод	0.10	-
447	366454.68	2200037.07	Аналитический метод	0.10	-
448	366482.94	2200031.75	Аналитический метод	0.10	-
449	366512.42	2200031.75	Аналитический метод	0.10	-
450	366541.53	2200036.32	Аналитический метод	0.10	-
451	366559.23	2200041.94	Аналитический метод	0.10	-
452	366592.03	2200056.92	Аналитический метод	0.10	-
100	366617.93	2200071.40	Аналитический метод	0.10	-
Зона1(З)	-	-	-	-	-
453	365827.73	2210474.86	Аналитический метод	0.50	-
454	365831.57	2210477.24	Аналитический метод	0.50	-
455	365833.92	2210478.70	Аналитический метод	0.50	-
456	365836.46	2210480.28	Аналитический метод	0.50	-
457	365824.15	2210516.80	Аналитический метод	0.50	-
458	365811.26	2210558.93	Аналитический метод	0.50	-
459	365790.74	2210624.16	Аналитический метод	0.50	-
460	365721.69	2210824.02	Аналитический метод	0.50	-
461	365674.71	2210968.29	Аналитический метод	0.50	-
462	365662.17	2211006.77	Аналитический метод	0.50	-
463	365659.47	2211015.07	Аналитический метод	0.50	-
464	365675.30	2211027.13	Аналитический метод	0.50	-
465	365905.70	2211068.25	Аналитический метод	0.50	-
466	366125.49	2211102.17	Аналитический метод	0.50	-
467	366835.35	2211178.70	Аналитический метод	0.50	-
468	367026.71	2211199.74	Аналитический метод	0.50	-
469	367210.55	2211218.79	Аналитический метод	0.50	-

Графическое описание территориальных зон
 Большеселанского сельсовета Пензенского района Пензенской области

470	367280.96	2211226.49	Аналитический метод	0.50	--
471	367374.15	2211235.72	Аналитический метод	0.50	--
472	367429.42	2211241.85	Аналитический метод	0.50	--
473	367429.61	2211241.87	Аналитический метод	0.50	--
474	367487.79	2211248.42	Аналитический метод	0.50	--
475	367487.99	2211248.44	Аналитический метод	0.50	--
476	367548.90	2211255.50	Аналитический метод	0.50	--
477	367549.10	2211255.52	Аналитический метод	0.50	--
478	367607.56	2211262.68	Аналитический метод	0.50	--
479	367607.75	2211262.70	Аналитический метод	0.50	--
480	367652.02	2211267.09	Аналитический метод	0.50	--
481	367656.00	2211267.53	Аналитический метод	0.50	--
482	367702.00	2211270.42	Аналитический метод	0.50	--
483	367836.47	2211282.50	Аналитический метод	0.50	--
484	367831.29	2211302.91	Аналитический метод	0.50	--
485	367670.66	2211286.82	Аналитический метод	0.50	--
486	367369.44	2211256.79	Аналитический метод	0.50	--
487	366126.21	2211132.96	Аналитический метод	0.50	--
488	365999.06	2211115.40	Аналитический метод	0.50	--
489	365849.28	2211090.85	Аналитический метод	0.50	--
490	365219.23	2210966.68	Аналитический метод	0.50	--
491	365199.71	2210962.75	Аналитический метод	0.50	--
492	363866.29	2210698.36	Аналитический метод	0.50	--
493	363019.64	2210533.64	Аналитический метод	0.50	--
494	362276.21	2210392.13	Аналитический метод	0.50	--
495	361090.59	2210163.36	Аналитический метод	0.50	--
496	360845.38	2210120.66	Аналитический метод	0.50	--
497	360713.52	2210096.86	Аналитический метод	0.50	--
498	360515.64	2210056.00	Аналитический метод	0.50	--
499	359688.29	2209891.88	Аналитический метод	0.50	--
500	359633.92	2209881.05	Аналитический метод	0.50	--
501	359566.20	2209870.84	Аналитический метод	0.50	--
502	359432.45	2209853.18	Аналитический метод	0.50	--
503	359237.40	2209806.57	Аналитический метод	0.50	--
504	359092.63	2209755.54	Аналитический метод	0.50	--
505	358897.50	2209662.05	Аналитический метод	0.50	--
506	358700.73	2209557.49	Аналитический метод	0.50	--
507	358340.12	2209306.65	Аналитический метод	0.50	--
508	356489.24	2207589.80	Аналитический метод	0.50	--
509	355882.64	2207029.29	Аналитический метод	0.50	--
510	355909.25	2207008.48	Аналитический метод	0.50	--
511	356396.67	2207464.17	Аналитический метод	0.50	--
512	356506.99	2207564.48	Аналитический метод	0.50	--
513	357209.75	2208221.33	Аналитический метод	0.50	--
514	357601.93	2208581.78	Аналитический метод	0.50	--
515	357921.57	2208883.10	Аналитический метод	0.50	--
516	358222.32	2209158.53	Аналитический метод	0.50	--
517	358359.85	2209282.83	Аналитический метод	0.50	--
518	358555.56	2209421.12	Аналитический метод	0.50	--
519	358713.11	2209530.91	Аналитический метод	0.50	--
520	358917.32	2209640.30	Аналитический метод	0.50	--
521	359102.28	2209730.56	Аналитический метод	0.50	--
522	359244.34	2209778.17	Аналитический метод	0.50	--
523	359441.97	2209827.25	Аналитический метод	0.50	--
524	359640.68	2209856.57	Аналитический метод	0.50	--
525	359726.55	2209874.14	Аналитический метод	0.50	--
526	360116.55	2209951.02	Аналитический метод	0.50	--
527	360517.66	2210028.51	Аналитический метод	0.50	--
528	360715.78	2210071.17	Аналитический метод	0.50	--
529	361087.21	2210136.51	Аналитический метод	0.50	--
530	362432.06	2210393.83	Аналитический метод	0.50	--
531	362916.12	2210490.61	Аналитический метод	0.50	--
532	362916.63	2210490.71	Аналитический метод	0.50	--
533	363025.23	2210509.88	Аналитический метод	0.50	--
534	364622.69	2210820.78	Аналитический метод	0.50	--
535	364866.07	2210868.90	Аналитический метод	0.50	--
536	365629.62	2211018.38	Аналитический метод	0.50	--
537	365649.22	2211014.03	Аналитический метод	0.50	--
538	365652.06	2211005.33	Аналитический метод	0.50	--
539	365712.21	2210820.84	Аналитический метод	0.50	--

Графическое описание территориальных зон
Большееланского сельсовета Пензенского района Пензенской области

540	365781.24	2210621.03	Аналитический метод	0.50	—
541	365801.71	2210555.97	Аналитический метод	0.50	—
542	365814.63	2210513.74	Аналитический метод	0.50	—
453	365827.73	2210474.86	Аналитический метод	0.50	—
Зона1(4)	—	—	—	—	—
543	364610.76	2214463.62	Картометрический метод	5.00	—
544	364865.47	2214474.42	Картометрический метод	5.00	—
545	366580.09	2214581.57	Картометрический метод	5.00	—
546	366578.82	2214596.83	Картометрический метод	5.00	—
547	364863.29	2214495.39	Картометрический метод	5.00	—
548	364607.30	2214483.78	Картометрический метод	5.00	—
543	364610.76	2214463.62	Картометрический метод	5.00	—
Зона1(5)	—	—	—	—	—
549	364607.30	2214483.78	Аналитический метод	0.50	—
550	364603.38	2214506.55	Аналитический метод	0.50	—
551	364582.74	2214506.87	Аналитический метод	0.50	—
552	364586.77	2214483.75	Аналитический метод	0.50	—
549	364607.30	2214483.78	Аналитический метод	0.50	—
Зона1(6)	—	—	—	—	—
553	364579.49	2214461.44	Картометрический метод	5.00	—
554	364576.11	2214477.97	Картометрический метод	5.00	—
555	364437.55	2214470.98	Картометрический метод	5.00	—
556	364435.35	2214452.35	Картометрический метод	5.00	—
553	364579.49	2214461.44	Картометрический метод	5.00	—
Зона1(7)	—	—	—	—	—
557	364400.06	2214457.00	Картометрический метод	5.00	—
558	364397.51	2214469.08	Картометрический метод	5.00	—
559	362697.34	2214616.53	Картометрический метод	5.00	—
560	361871.70	2214679.57	Картометрический метод	5.00	—
561	361864.58	2214680.21	Картометрический метод	5.00	—
562	361857.31	2214670.78	Картометрический метод	5.00	—
563	361867.91	2214669.92	Картометрический метод	5.00	—
564	362687.17	2214608.90	Картометрический метод	5.00	—
557	364400.06	2214457.00	Картометрический метод	5.00	—
Зона1(8)	—	—	—	—	—
565	356909.62	2215120.93	Аналитический метод	0.50	—
566	356909.88	2215121.42	Аналитический метод	0.50	—
567	356900.86	2215122.27	Аналитический метод	0.50	—
568	356896.79	2215128.39	Аналитический метод	0.50	—
569	356891.48	2215119.95	Аналитический метод	0.50	—
570	356898.99	2215119.39	Аналитический метод	0.50	—
571	356900.54	2215121.77	Аналитический метод	0.50	—
565	356909.62	2215120.93	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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-58, зона 2							
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
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-