

**АДМИНИСТРАЦИЯ ОРИЧЕВСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ  
ОРИЧЕВСКОГО РАЙОНА КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

30.08.2021

№ 240

пгт Оричи

**Об утверждении Правил землепользования и застройки Оричевского городского поселения Оричевского района Кировской области**

В соответствии со статьей 32 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьями 10<sup>4</sup> Закона Кировской области от 29.09.2006 № 44-ЗО «О регулировании градостроительной деятельности в Кировской области», на основании заключения о результатах публичных слушаний от 27.08.2021, администрация Оричевского городского поселения **ПОСТАНОВЛЯЕТ**:

1. Утвердить Правила землепользования и застройки Оричевского городского поселения Оричевского района Кировской области согласно приложению.
2. Опубликовать настоящее постановление.
3. Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава администрации  
Оричевского городского поселения С.Н. Федяева

Приложение

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением администрации  
Оричевского городского поселения  
от 30.08.2021 № 240

**ПРАВИЛА**  
**ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ**  
Оричевского городского поселения  
Оричевского района  
Кировской области

2021 год

# Содержание

## **ЧАСТЬ 1. Порядок применения правил землепользования и застройки и внесения в них изменений**

1. Общие положения
2. Регулирование землепользования и застройки органами местного самоуправления
3. Изменение видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства физическими и юридическими лицами
3. Подготовка документации по планировке территории органами местного самоуправления
4. Проведение публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки
5. Внесение изменений в правила землепользования и застройки
6. Регулирование иных вопросов землепользования и застройки

**ЧАСТЬ 2. Карты градостроительного зонирования** (являющиеся неотъемлемой частью настоящих Правил землепользования и застройки и оформлены отдельной папкой графических материалов)

## **ЧАСТЬ 3. Градостроительные регламенты**

**Приложение. Описание местоположения границ территориальных зон**

# ЧАСТЬ 1. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРАВИЛ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ И ВНЕСЕНИЯ В НИХ ИЗМЕНЕНИЙ

## 1. Общие положения

### 1.1. Правовая основа, цели введения, назначение и состав Правил землепользования и застройки

1.1.1. Правила землепользования и застройки Оричевского городского поселения Оричевского района Кировской области (далее – Правила) являются документом градостроительного зонирования, разработанным в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», иными законами и нормативными правовыми актами Российской Федерации и Кировской области, нормативными правовыми актами органов местного самоуправления муниципального образования Оричевское городское поселение Оричевского района Кировской области.

Настоящие Правила в соответствии с законодательством Российской Федерации устанавливают на территории Оричевского городского поселения Оричевского района Кировской области (далее – поселение) систему регулирования землепользования и застройки, которая основана на градостроительном зонировании территории в границах муниципального образования на территориальные зоны с установлением для каждой из них единого градостроительного регламента по видам и предельным параметрам разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах этих территориальных зон.

1.1.2. Настоящие Правила включают в себя три части.

1.1.2.1. Часть 1 настоящих Правил представлена в форме правовых норм, включающих в себя положения:

- о регулировании землепользования и застройки органами местного самоуправления;
- об изменении видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства физическими и юридическими лицами;
- о подготовке документации по планировке территории органами местного самоуправления;
- о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки
- о внесении изменений в правила землепользования и застройки;
- о регулировании иных вопросов землепользования и застройки.

1.1.2.2. Часть 2 Правил содержит Карты градостроительного зонирования, являющуюся неотъемлемой частью настоящих Правил.

На карте градостроительного зонирования отображаются границы населенных пунктов, входящих в состав поселения, 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.

На карте градостроительного зонирования устанавливаются территории, в границах которых предусматривается осуществление комплексного развития территории. Границы таких территорий устанавливаются по границам одной или нескольких территориальных зон и могут отображаться на отдельной карте. В отношении таких территорий заключается один или несколько договоров о комплексном развитии территории. Если иное не предусмотрено нормативным правовым актом субъекта Российской Федерации, решение о комплексном развитии территории может быть принято в отношении территории, которая в соответствии с Правилами на дату принятия указанного решения не определена в качестве такой территории, либо в отношении территории, границы которой не совпадают с границами территории, указанной в правилах землепользования и застройки в качестве территории, в отношении которой допускается осуществление деятельности по ее комплексному развитию.

1.1.2.3. Часть 3 Правил устанавливает градостроительные регламенты в отношении земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных в пределах соответствующей территориальной зоны и содержит:

виды разрешенного использования земельных участков и объектов недвижимости;

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

ограничения в использовании земельных участков и объектов капитального строительства;

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

1.1.2.4. Обязательным приложением к 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. Органы местного самоуправления поселения, городского округа также вправе подготовить текстовое описание местоположения границ территориальных зон. Формы графического и текстового описания местоположения границ территориальных зон, требования к точности определения координат характерных точек границ территориальных зон, формату электронного документа, содержащего указанные сведения, устанавливаются федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере ведения Единого государственного реестра недвижимости, осуществления государственного кадастрового учета недвижимого имущества, государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним, предоставления сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости.

1.1.3. Настоящие Правила подлежат обязательному исполнению на всей территории Оричевского городского поселения.

Утвержденные Правила не применяются в части, противоречащей ограничениям использования земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимости и осуществления экономической и иной деятельности, установленным на приаэродромной территории, в границах которых полностью или частично расположена приаэродромная территория, установленная в соответствии с Воздушным кодексом Российской Федерации (далее - ограничения использования объектов недвижимости, установленные на приаэродромной территории), в случае наличия такой территории.

Срок приведения утвержденных Правил в соответствие с ограничениями использования объектов недвижимости, установленными на приаэродромной территории, не может превышать шесть месяцев

1.1.4. Настоящие Правила применяются наряду:

с техническими регламентами, строительными нормами и правилами, нормативами градостроительного проектирования, и иными обязательными требованиями, установленными в соответствии с законодательством в целях обеспечения безопасности жизни и здоровья людей, надежности и безопасности зданий, строений и сооружений, сохранения окружающей природной среды и объектов культурного наследия;

нормативными правовыми актами органов местного самоуправления поселения, которые применяются в части, не противоречащей настоящим Правилам.

## **1.2. Основные понятия и термины, используемые в Правилах землепользования и застройки, и их определения**

В Правилах землепользования и застройки используются следующие основные понятия:

**градостроительная деятельность** - деятельность по развитию территорий поселения, 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;

**территориальное планирование** - планирование развития территорий, в том числе для установления функциональных зон, определения планируемого размещения объектов федерального значения, регионального значения, объектов местного значения;

**градостроительное зонирование** - зонирование территорий муниципальных образований в целях определения территориальных зон и установления градостроительных регламентов;

**правила землепользования и застройки** — документ градостроительного зонирования, который утверждается нормативным правовым актом органа местного самоуправления и в котором устанавливаются территориальные зоны, градостроительные регламенты, порядок применения такого документа и порядок внесения в него изменений;

**комиссия по землепользованию и застройке (далее – Комиссия)** — постоянно действующий орган при главе администрации поселения, обеспечивающий реализацию Правил в поселении в пределах установленных полномочий. Комиссия может быть создана при главе администрации Оричевского района, в случае если полномочия по созданию такой комиссии переданы от поселения муниципальному району по соглашению в установленном порядке;

**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 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;

**красные линии** — линии, которые обозначают границы территорий общего пользования и подлежат установлению, изменению или отмене в документации по планировке территории;

**линии регулирования застройки** - линии, устанавливаемые в документации по планировке территории по красным линиям, или с отступом от красных линий и предписывающие расположение внешних контуров проектируемых зданий, строений, сооружений;

**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). Земельные участки общего пользования, занятые площадями, улицами, проездами, автомобильными дорогами, набережными, скверами, бульварами, водными объектами, пляжами и другими объектами, могут включаться в состав различных территориальных зон и не подлежат приватизации;

**земельный участок** как объект права собственности и иных предусмотренных Земельным кодексом Российской Федерации прав на землю является недвижимой вещью, которая представляет собой часть земной поверхности и имеет характеристики, позволяющие определить ее в качестве индивидуально определенной вещи;

**градостроительный план земельного участка** – документ, подготавливаемый и утверждаемый в составе документации по планировке территории, либо в виде отдельного документа в целях обеспечения субъектов градостроительной деятельности информацией, необходимой для архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции объектов капитального строительства в границах земельного участка;

**предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства** - предельные физические характеристики земельных участков и объектов капитального строительства (зданий и

сооружений), которые могут быть размещены на территории земельных участков в соответствии с градостроительным регламентом;

**разрешение на строительство** – документ, подтверждающий соответствие проектной документации требованиям градостроительного плана земельного участка или проекту планировки и межевания территории (в случае строительства, реконструкции линейных объектов) и дающий застройщику право осуществлять строительство, реконструкцию объектов капитального строительства, за исключением случаев, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации;

**виды разрешенного использования недвижимости** – виды деятельности, объекты, осуществлять и размещать которые на земельных участках разрешено в силу наименования этих видов деятельности и объектов в части 3 настоящих Правил при условии обязательного соблюдения требований, установленных законодательством, настоящими Правилами, иными нормативными правовыми актами, иными техническими нормативными документами;

**основные виды разрешенного использования недвижимости** – установленные правилами землепользования и застройки виды использования недвижимости, которые при условии соблюдения технических регламентов не могут быть запрещены;

**условно разрешенные виды использования недвижимости** – установленные правилами землепользования и застройки виды использования недвижимости, которые могут быть разрешены с учетом результатов публичных слушаний решением глав поселения;

**вспомогательные виды разрешенного использования** – установленные правилами землепользования и застройки виды использования недвижимости, допустимые только в качестве дополнительных по отношению к основным видам разрешенного использования и условно разрешенным видам использования и осуществляемые совместно с ними;

**объект капитального строительства** — здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено (объекты незавершенного строительства), за исключением некапитальных строений, сооружений и неотделимых улучшений земельного участка (замощение, покрытие и другие);

**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;

**блокированный жилой дом** – жилой дом с количеством этажей не более чем три, состоящий из нескольких блоков, количество которых не превышает десять и каждый из которых предназначен для проживания одной семьи, имеет общую стену (общие стены) без проемов с соседним блоком или соседними блоками, расположен на отдельном земельном участке и имеет выход на территорию общего пользования (жилые дома блокированной застройки);

**многоквартирный жилой дом** — жилое здание, в котором по совокупности две и более квартиры, имеющие самостоятельные выходы либо на земельный участок, прилегающий к жилому дому, либо в помещения общего пользования в таком доме, многоквартирный дом содержит в себе элементы общего имущества собственников помещений в таком доме в соответствии с жилищным законодательством;

**высота объекта капитального строительства** - расстояние по вертикали, измеренное от проектной отметки земли до наивысшей точки объекта;

**максимальный процент застройки в границах земельного участка** – отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена ко всей площади земельного участка;

**инженерная, транспортная и социальная инфраструктура** – комплекс зданий, сооружений и коммуникаций инженерного оборудования, транспорта и связи, объектов социального и культурно-бытового обслуживания населения, доступность таких объектов для населения, благоустройство территории, которые обеспечивают благоприятные условия жизнедеятельности населения, устойчивое развитие и функционирование сельского поселения.

**территориальные зоны** — зоны, для которых в правилах землепользования и застройки определены границы и установлены градостроительные регламенты;

**водоохранные зоны** — территории, которые примыкают к береговой линии рек, ручьев, каналов, озёр, водохранилищ и на которых устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира;

**прибрежная защитная полоса** — часть водоохраной зоны, для которой вводятся дополнительные ограничения хозяйственной и иной деятельности;

**сервитут** – право ограниченного пользования чужим объектом недвижимого имущества (в том числе чужим земельным участком), например, для прохода, прокладки и эксплуатации необходимых коммуникаций и иных нужд, которые не могут быть обеспечены без установления сервитута;

**публичный сервитут** — право ограниченного пользования чужим земельным участком, установленное законом или иным нормативным правовым актом Российской Федерации, нормативным правовым актом субъекта Российской Федерации, нормативным правовым актом органа местного самоуправления в случаях, если это необходимо для обеспечения интересов государства, местного самоуправления или местного населения без изъятия земельных участков. Установление публичного сервитута осуществляется с учетом результатов общественных слушаний;

**строительство** — создание зданий и сооружений (в том числе на месте сносимых объектов капитального строительства);

**зоны с особыми условиями использования территорий** - охранные, санитарно-защитные зоны, зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры), народов Российской Федерации (объекты культурного наследия) водоохранные зоны, зоны затопления, подтопления, зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, зоны охраняемых объектов, приаэродромные территории, иные зоны, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.

**комплексное развитие территорий** - совокупность мероприятий, выполняемых в соответствии с утвержденной документацией по планировке территории и направленных на создание благоприятных условий проживания граждан, обновление среды жизнедеятельности и территорий общего пользования поселения.

## **2. Регулирование землепользования и застройки органами местного самоуправления**

### **2.1. Открытость и доступность информации о землепользовании и застройке**

2.1.1. Настоящие Правила, включая входящие в их состав картографические документы, являются открытыми для всех физических и юридических лиц, а также должностных лиц.

2.1.2. Администрация поселения обеспечивает возможность ознакомления с настоящими Правилами путем:

публикации Правил;

помещения Правил в сети «Интернет»;

создания условий для ознакомления с настоящими Правилами в полном комплекте, включая входящие в их состав картографические документы, в администрации поселения и в отделе архитектуры и градостроительства администрации Оричевского район;

предоставления физическим и юридическим лицам выписок из настоящих Правил, а также необходимых копий, в том числе копий картографических документов и их фрагментов, характеризующих условия землепользования и застройки применительно к отдельным земельным участкам и территориям кварталов (микрорайонов).

### **2.2. Территориальные зоны и зоны с особыми условиями использования территорий**

2.2.1. На карте градостроительного зонирования в части 2 настоящих Правил выделены: территориальные зоны;

зоны с особыми условиями использования территорий.



территории, в границах которых предусматривается осуществление деятельности по комплексному развитию территории, в случае планирования осуществления такой деятельности. Границы таких территорий устанавливаются по границам одной или нескольких территориальных зон и могут отображаться на отдельной карте.

2.2.2. В результате градостроительного зонирования могут быть установлены следующие виды территориальных зон:

- жилые зоны,
- общественно-деловые зоны,
- производственные зоны,
- зоны инженерной и транспортной инфраструктур,
- зоны сельскохозяйственного использования,
- зоны рекреационного назначения,
- зоны специального назначения,
- размещение военных объектов,
- иные виды территориальных зон.

2.2.3. Границы территориальных зон, установленные на карте градостроительного зонирования, 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.

2.2.4. На карте градостроительного зонирования в обязательном порядке отображаются границы населенных пунктов, входящих в состав поселения, 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.

## **2.3. Градостроительные регламенты и их применение**

2.3.1. Правилами устанавливаются градостроительные регламенты для каждой территориальной зоны с учётом особенностей её расположения и развития, возможности территориального сочетания различных видов использования земельных участков, существующего и планируемого использования земельных участков и объектов капитального строительства.

2.3.2. Для территориальных зон, установлены градостроительные регламенты, определяющие:

- виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства;

- предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.

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

- 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 территориальных зон, применительно к которым устанавливается градостроительный регламент, предусматривается осуществление деятельности по комплексному развитию территории.

2.3.3. В целях охраны и рационального использования окружающей природной среды, обеспечения экологической безопасности и охраны здоровья населения для зон с особыми условиями использования территории установлены ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства.

2.3.4. 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.

2.3.5. Требования градостроительных регламентов, содержащиеся в Правилах, обязательны для соблюдения наряду с техническими регламентами, региональными нормативами градостроительного проектирования Кировской области, иными нормативно-техническими документами и обязательными требованиями, установленными в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2.3.6. Действие градостроительных регламентов не распространяется на земельные участки: 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 вновь выявленными объектами культурного наследия и решения о режиме содержания, параметрах реставрации, консервации, воссоздания, ремонта и приспособления которых принимаются в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об охране объектов культурного наследия;

в границах территорий общего пользования;

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

предоставленные для добычи полезных ископаемых.

2.3.7. К земельным участкам и объектам капитального строительства, расположенным в пределах зон ограничений, градостроительные регламенты, определенные применительно к соответствующим территориальным зонам, применяются с учетом ограничений, описание которых содержится в части 3 настоящих Правил.

2.3.8. Для каждого земельного участка и объекта капитального строительства, расположенного на территории поселения, разрешенным считается такое использование, которое соответствует:

градостроительным регламентам, установленным настоящими Правилами;

ограничениям по экологическим и санитарно-эпидемиологическим условиям - в случаях, когда земельный участок, иной объект недвижимости расположен в зонах действия соответствующих ограничений;

иным документально зафиксированным ограничениям на использование объектов недвижимости (включая нормативные правовые акты об установлении публичных сервитутов, договоры об установлении частных сервитутов, иные предусмотренные законодательством документы).

2.3.9. Градостроительный регламент, в части видов разрешенного использования недвижимости, включает:

основные виды разрешенного использования недвижимости, которые не могут быть запрещены;

условно разрешенные виды использования, требующие получения разрешения, которое принимается по результатам процедуры публичных слушаний или общественных обсуждений;

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.

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

2.3.11. Виды использования земельных участков и объектов капитального строительства, отсутствующие в списках видов разрешенного использования, являются не разрешенными для соответствующей территориальной зоны.

2.3.12. Инженерные сооружения и коммуникации, обеспечивающие реализацию разрешенного использования отдельных земельных участков и объектов капитального строительства (тепло-, газо-, водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, связь и сигнализацию), являются всегда разрешенными при условии соответствия требованиям технических регламентов, строительных норм и правил.

2.3.13. Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, предусматриваемые градостроительными регламентами территориальных зон, включают в себя:

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

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

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

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

2.3.14. Указанные размеры и параметры, их сочетания устанавливаются индивидуально применительно к каждой территориальной зоне.

2.3.15. Требования к их обеспечению устанавливаются в градостроительных планах земельных участков.

2.3.16. В случае, если в градостроительном регламенте применительно к определенной территориальной зоне не устанавливаются предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, и (или) предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, или иные, предусмотренные настоящим пунктом 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.

2.3.17. Наряду с вышеуказанными предельными параметрами разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в градостроительном регламенте могут быть установлены иные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.

2.3.18. Градостроительные регламенты обязательны для исполнения всеми собственниками земельных участков, землепользователями, землевладельцами и арендаторами земельных участков независимо от форм собственности и иных прав на земельные участки.

2.3.19. 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.

2.3.20. Реконструкция объектов капитального строительства, а также изменения вида разрешенного использования земельных участков может осуществляться путем приведения их в соответствие с видами разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленных градостроительным регламентом.

## **2.4. Структурные подразделения муниципального органа местного самоуправления, уполномоченные регулировать и контролировать землепользование и застройку**

2.4.1. В соответствии с законами, иными нормативными правовыми актами к органам, уполномоченным регулировать и контролировать землепользование и застройку в части соблюдения настоящих Правил относятся:

администрация муниципального образования поселения;

структурные подразделения и должностные лица администрации Орчевского муниципального район, при наличии соответствующего соглашения с администрацией поселения.

2.4.2. По вопросам применения настоящих Правил органы, уполномоченные регулировать и контролировать землепользование и застройку:

по запросу Комиссии по землепользованию и застройке предоставляют заключения по вопросам, связанным с проведением общественных обсуждений или публичных слушаний;

участвуют в регулировании и контроле землепользования и застройки в соответствии с законодательством, настоящими Правилами, положениями об этих органах.

2.4.3. По вопросам применения настоящих Правил структурное подразделение администрации Оричевского района, уполномоченное в области градостроительной деятельности, (при наличии соответствующего соглашения с администрацией поселения) осуществляет следующие функции:

подготовка для главы муниципального образования предложения по совершенствованию Правил путем внесения в них изменений, в том числе в части дополнения состава и установления значений предельных параметров разрешенного строительства применительно к различным территориальным зонам;

участие в подготовке документов по предоставлению физическим и юридическим лицам земельных участков для использования существующих зданий, строений, сооружений, а также для строительства, реконструкции объектов капитального строительства;

рассмотрение и подготовка заключений по документации по планировке территории на соответствие законодательству, настоящим Правилам, региональным нормативам градостроительного проектирования Кировской области;

подготовка и выдача градостроительных планов земельных участков в качестве самостоятельных документов по заявлениям физических и юридических лиц;

подготовка и выдача разрешений на строительство и разрешений на ввод объектов в эксплуатацию, продление срока действия разрешения на строительство, внесение изменений в разрешение на строительство;

подготовка и направление в установленном порядке уведомления о соответствии (о несоответствии) указанных в уведомлении о планируемом строительстве или реконструкции объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома параметров объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома установленным параметрам и допустимости (недопустимости) размещения объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома на земельном участке, уведомления о соответствии (о несоответствии) построенных или реконструированных объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома требованиям законодательства о градостроительной деятельности;

ведение государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности;

предоставление по запросу Комиссии заключений, материалов для проведения публичных слушаний или общественных обсуждений, с целью рассмотрения вопросов установленных пунктом 5.1 раздела 5 (за исключением четвертого абзаца) настоящих Правил;

предоставление заинтересованным лицам информации, которая содержится в Правилах и утвержденной документации по планировке территории, иной информации, предусмотренной Градостроительным кодексом Российской Федерации;

другие обязанности, выполняемые в соответствии с законодательством и Положением о структурном подразделении органа местного самоуправления, уполномоченном в области градостроительной деятельности.

При отсутствии соответствующего соглашения на выполнение вышеперечисленных функций, эти функции выполняет администрация поселения, за исключением ведения государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности, что является полномочиями органа местного самоуправления района.

2.4.4. По вопросам применения настоящих Правил структурное подразделение администрации Оричевского района, уполномоченное в области управления муниципальным имуществом и земельными ресурсами, осуществляет (при наличии соответствующего соглашения с администрацией поселения) следующие функции:

предоставление по запросу Комиссии заключений, материалов для проведения публичных слушаний, с целью рассмотрения вопросов установленных пунктом 5.1 раздела 5 (за исключение четвертого абзаца) настоящих Правил;

участие в разработке и осуществлении земельной политики в районе и программ земельной реформы, в том числе путем внесения предложений об изменении настоящих Правил;

получение кадастровых выписок на земельные участки с целью проведения аукционов для строительства объектов капитального строительства муниципального значения;

обеспечение организации и проведения торгов, аукционов, конкурсов по предоставлению физическим, юридическим лицам земельных участков, предварительно подготовленных посредством планировки территории и (или) сформированных из состава государственных, муниципальных земель;

подготовка решений о предоставлении земельных участков, а также резервировании и изъятии, в том числе путем выкупа, земельных участков, иных объектов недвижимости для реализации государственных, муниципальных нужд;

другие обязанности, выполняемые в соответствии с законодательством и Положением о структурном подразделении органа местного самоуправления, уполномоченном в области управления муниципальным имуществом и земельными ресурсами.

При отсутствии соответствующего соглашения на выполнение вышеперечисленных функций, эти функции выполняет администрация поселения.

2.4.5. По вопросам применения настоящих Правил структурное подразделение администрации муниципального района, уполномоченное в области ведения правовой работы, осуществляет (при наличии соответствующего соглашения с администрацией поселения) следующие функции:

подготовка проектов нормативных (муниципальных) актов по вопросам землепользования и застройки;

подготовка проектов нормативных (муниципальных) актов по внесению изменений в Правила;

подготовка предложений на проекты нормативных и иных правовых актов субъекта Российской Федерации, муниципальных актов Оричевского района, органов местного самоуправления городских и сельских поселений по вопросам землепользования и застройки;

обеспечение правовой информацией структурных подразделений администраций городских и сельских поселений по вопросам землепользования и застройки;

предоставление Комиссии заключений по вопросам ее деятельности;

другие обязанности, выполняемые в соответствии с законодательством и Положением о структурном подразделении, уполномоченном в области ведения правовой работы.

При отсутствии соответствующего соглашения на выполнение вышеперечисленных функций, эти функции выполняет администрация поселения.

2.4.6. В соответствии с Федеральным законом «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002 № 73-ФЗ уполномоченный государственный орган субъекта Российской Федерации в области охраны и использования объектов культурного наследия осуществляет контроль за соблюдением ограничений по условиям охраны объектов культурного наследия.

## **2.5. Лица, осуществляющие землепользование и застройку**

2.5.1. Настоящие Правила регулируют действия физических и юридических лиц, которые:

по своей инициативе обращаются в администрацию Оричевского район или в администрацию поселения (в соответствии с соглашением о разграничении полномочий) с заявлением о предоставлении земельного участка (участков) для строительства, для реконструкции объектов капитального строительства и, реализуя частные инвестиционно-строительные намерения, могут осуществлять действия, в случаях установленных законодательством, по градостроительной подготовке земельных участков, посредством которой из состава государственных или муниципальных земель выделяются вновь образуемые земельные участки;

участвуют в торгах, подготавливаемых и проводимых администрацией Оричевского район или администрацией поселения (в соответствии с соглашением о разграничении полномочий), на заключение договора аренды земельных участков в целях строительства или реконструкции;

владея земельными участками, объектами капитального строительства, осуществляют их текущее использование, а также подготавливают проектную документацию и осуществляют в соответствии с ней строительство и реконструкцию объектов капитального строительства, иные действия;

владея на правах собственности квартирами в многоквартирном доме могут обеспечивать действия по подготовке проекта межевания и выделения границ земельного участка многоквартирного дома из состава жилого квартала, микрорайона;

осуществляют иные действия в области землепользования и застройки.

Подготовка проектной документации для строительства, реконструкции объекта капитального строительства осуществляется в соответствии с градостроительным планом земельного участка.

2.5.2. Уполномоченные федеральные органы исполнительной власти, органы исполнительной власти Кировской области, осуществляющие распоряжение, владение, пользование земельными участками, а так же застройку, выполняют требования законодательства, а также требования настоящих Правил в части соблюдения градостроительных регламентов, соблюдение порядка процедур осуществления землепользования и застройки.

## **2.6. Комиссия по землепользованию и застройке**

2.6.1. Комиссия по землепользованию и застройке (далее – Комиссия) создается по решению главы администрации поселения и является постоянно действующим консультативным органом при главе администрации поселения. Комиссия может быть создана при главе Оричевского района, в случае если полномочия по созданию такой комиссии переданы от поселения муниципальному району по соглашению в установленном порядке.

2.6.2. Персональный состав Комиссии и положение о ней утверждается решением главы соответствующего муниципального образования.

### **2.6.3. Комиссия:**

проводит публичные слушания или общественные обсуждения в случаях, установленных пунктом 5.1 раздела 5 (за исключением четвертого абзаца) настоящих Правил;

выполняет подготовку заключений и рекомендаций по результатам публичных слушаний или общественных обсуждений о предоставлении разрешений на условно разрешенные виды использования земельных участков и объектов капитального строительства, разрешений на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства;

выполняет подготовку заключений по предложениям о внесении изменений в Правила;

выполняет подготовку заключений по результатам публичных слушаний или общественных обсуждений по проекту Правил или проекту изменений Правил;

после завершения общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту Правил с учетом результатов таких общественных обсуждений или публичных слушаний обеспечивает внесение изменений в проект Правил и представляет указанный проект главе поселения с обязательным приложением к нему протокола общественных обсуждений или публичных слушаний и заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний, за исключением случаев, если их проведение в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации не требуется.

## **2.7. Права использования земельных участков и объектов капитального строительства, возникшие до вступления в силу Правил**

2.7.1. Принятые до введения в действие настоящих Правил нормативные правовые акты органов местного самоуправления поселения по вопросам землепользования и застройки применяются в части, не противоречащей настоящим Правилам и законодательству.

2.7.2. Разрешения на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства, выданные до вступления в силу настоящих Правил являются действующими.

2.7.3. Земельные участки, объекты капитального строительства, существовавшие на законных основаниях до вступления в силу настоящих Правил, и расположенные на территориях, для которых установлены градостроительные регламенты и на которые действие этих градостроительных регламентов распространяется, являются несоответствующими градостроительным регламентам в случаях, когда:

виды использования земельных участков, объектов капитального строительства не соответствуют видам разрешенного использования, установленные как разрешенные для соответствующих территориальных зон;

существующие виды использования земельных участков, объектов капитального строительства соответствуют видам разрешенного использования, указанным как разрешенные для соответствующих территориальных зон, но расположены в границах зон с особыми условиями использования территорий, в пределах которых не предусмотрено размещение соответствующих объектов;

существующие размеры земельных участков и параметры объектов капитального строительства, не соответствуют предельным размерам земельных участков и предельным параметрам разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства;

расположенные на указанных земельных участках и в объектах капитального строительства производственные и иные объекты требуют установления санитарно-защитных зон, выходящих за границы территориальной зоны расположения этих объектов.

## **2.8. Использование и строительные изменения объектов капитального строительства, не соответствующих Правилам**

2.8.1. Земельные участки и объекты недвижимости, ставшие несоответствующими после внесения изменений в Правила, могут использоваться без установления срока их приведения в соответствие с настоящими Правилами.

Исключение составляют те не соответствующие одновременно и настоящим Правилам, и обязательным требованиям безопасности и обязательным государственным нормативам объекты капитального строительства, существование и использование которых опасно для жизни или здоровья людей, а также для окружающей природной и культурно-исторической среды. Применительно к этим объектам в соответствии с законодательством может быть наложен запрет на продолжение их использования до приведения их в соответствие с Правилами.

2.8.2. Реконструкция указанных в пункте 2.8.1 настоящего подраздела 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.

2.8.3. В границах жилой территориальной зоны (части жилой территориальной зоны), для которой градостроительным регламентом установлены ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в связи с попаданием их в санитарно-защитную зону предприятий и объектов, допускается эксплуатация жилой застройки и выполнение текущего, капитального ремонта жилых зданий, их реконструкция при условии соблюдения предельных параметров разрешенного строительства объектов капитального строительства, технических регламентов, санитарно-эпидемиологических норм и правил.

В случае, если жилые территориальные зоны полностью или частично расположены в санитарно-защитной зоне предприятия (попадают в зону действия ограничений от предприятия), нанесенной на карту зон ограничений, сокращение санитарно-защитной зоны предприятия проводится в соответствии с действующими нормативами.

2.8.4. Изменение видов разрешенного использования указанных в пункте 2.8.1 настоящего подраздела 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.

Несоответствующий вид использования недвижимости не может быть заменен на иной несоответствующий вид использования.

## **2.9. Ответственность за нарушение Правил землепользования и застройки**

За нарушение настоящих Правил физические и юридические лица, а также должностные лица несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

## **3. Изменение видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства физическими и юридическими лицами**

### **3.1. Общий порядок изменения видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства**

3.1.1. Основные и вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства правообладателями земельных участков и объектов капитального строительства выбираются самостоятельно без дополнительных разрешений и согласования, при условии обязательного соблюдения требований законодательства в отношении обеспечения безопасности, а так же соблюдения технических регламентов, градостроительных, санитарных норм и правил, региональных нормативов градостроительного проектирования.

3.1.2. Случаи изменения видов разрешённого использования недвижимости:

3.1.2.1. Один вид разрешённого использования земельного участка на другой изменяется без осуществления строительства, либо со строительством, но не требующим получения разрешения на строительство.

3.1.2.2. Один вид разрешённого использования земельного участка на другой изменяется для строительства объекта, для которого требуется получение разрешения на строительство в соответствии со статьей 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

3.1.2.3. Один вид разрешенного использования объекта капитального строительства на другой изменяется для целей преобразования (перепрофилирования) такого объекта с проведением реконструкции, для проведения которой требуется получение разрешения на строительство в соответствии со статьей 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

3.1.2.4. Один вид разрешенного использования объекта капитального строительства на другой изменяется для целей преобразования (перепрофилирования) такого объекта с проведением работ, для которых не требуется получения разрешения на строительство (в том числе капитальный ремонт и текущий ремонт);

3.1.2.5. Один вид разрешённого использования объекта капитального строительства на другой изменяется для целей перепрофилирования такого объекта без проведения каких-либо строительных работ.

3.1.3. При изменении вида разрешенного использования, предусмотренного подпунктами 3.1.2.2 и 3.1.2.3, когда требуется получение разрешения на строительство, правообладатель земельного участка и объекта капитального строительства получает такое разрешение в соответствии со статьей 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

3.1.4. При изменении вида разрешенного использования, предусмотренного подпунктами 3.1.2.4 и 3.1.2.5, собственник земельного участка и объекта капитального строительства реализует свое намерение при условии наличия заключения проектной организации, являющейся членом соответствующей саморегулируемой организации, основанной на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации:

о возможности преобразования (перепрофилировании) объекта капитального строительства с проведением текущего ремонта или капитального ремонта, не требующего получения разрешения на строительство (если такие изменения не затрагивают конструктивные и другие характеристики их надежности и безопасности, и не превышают предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции, установленные градостроительным регламентом) или работ по перепланировке и переустройству;



о возможности преобразования (перепрофилировании) объекта капитального строительства без проведения каких-либо строительных работ.

3.1.5. Заключение проектной организации готовится по результатам обследования технического состояния строительных конструкций объекта капитального строительства.

3.1.6. В случае, предусмотренном вторым абзацем пункта 3.1.4 настоящего подраздела, необходима подготовка проектной документации для проведения соответствующих работ.

3.1.7. В случае, если собственник недвижимости запрашивает разрешение на изменение основного разрешенного вида использования на условно разрешенный вид использования, изменение вида разрешенного использования осуществляется путем проведения процедуры, предусмотренной в подразделе 3.2 настоящего раздела.

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

### **3.2. Порядок предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства**

3.2.1. Разрешение на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства (далее - разрешение на условно разрешенный вид использования) необходимо для тех видов использования недвижимости, которые указаны в части 3 настоящих Правил как требующие такого разрешения для размещения в территориальной зоне.

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

3.2.2. Заявление о выдаче разрешения на условно разрешенный вид использования может подаваться:

- при подготовке документации по планировке территории;
- при планировании строительства (реконструкции) капитальных зданий и сооружений;
- при планировании изменения вида использования земельных участков, объектов капитального строительства в процессе их использования.

3.2.3. Физическое или юридическое лицо, заинтересованное в предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования, направляет в администрацию поселения в адрес Комиссии заявление о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования.

3.2.4. Вопрос о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования подлежит обсуждению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях, проводимых в порядке, установленном разделом 5 настоящих Правил.

3.2.5. Общественные обсуждения или публичные слушания по вопросу о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования проводятся с участием граждан, постоянно проживающих в пределах территориальной зоны, в границах которой расположен земельный участок или объект капитального строительства, в отношении которых подготовлен данный проект, 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 подготовлен данный проект, правообладатели таких земельных участков или расположенных на них объектов капитального строительства, правообладатели помещений, являющихся частью объекта капитального строительства, в отношении которого подготовлен данный проект, а также правообладатели земельных участков и объектов капитального строительства, подверженных риску негативного воздействия на окружающую среду в результате реализации данного проекта.

3.2.6. Сообщения о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования

направляются правообладателям земельных участков, имеющих общие границы с земельным участком, применительно к которому запрашивается данное разрешение, правообладателям объектов капитального строительства, расположенных на земельных участках, имеющих общие границы с земельным участком, применительно к которому запрашивается данное разрешение, и правообладателям помещений, являющихся частью объекта капитального строительства, применительно к которому запрашивается данное разрешение. Указанные сообщения направляются не позднее чем через десять дней со дня поступления заявления заинтересованного лица о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования.

3.2.7. Публичные слушания по вопросу предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка и объекта капитального строительства могут проводиться в будние и в воскресные дни. В будние дни время начала публичных слушаний не может быть назначено ранее 15 часов.

3.2.8. Расходы, связанные с организацией и проведением общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросу о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования, несет физическое или юридическое лицо, заинтересованное в предоставлении такого разрешения.

3.2.9. В случае, если условно разрешенный вид использования включен в градостроительный регламент в установленном для внесения изменений в настоящие Правила 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

3.2.10. На основании заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросу о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования Комиссия осуществляет подготовку рекомендаций о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования или об отказе в предоставлении такого разрешения с указанием причин принятого решения и направляет их главе поселения.

Комиссия может подготовить отрицательные рекомендации в предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования в случае выявления факторов отрицательно влияющих на благоприятные условия жизнедеятельности, прав и законных интересов правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства, а также факторов оказывающих негативное воздействие на окружающую среду.

3.2.11. Глава поселения в течение трех дней со дня поступления рекомендаций Комиссии принимает решение о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования или об отказе в предоставлении такого разрешения с указанием причин принятого решения. Указанное решение подлежит опубликованию в порядке, установленном для опубликования муниципальных правовых актов, иной официальной информации, и размещается на сайте муниципального образования в сети «Интернет».

3.2.12. Со дня поступления в орган местного самоуправления уведомления о выявлении самовольной постройки от исполнительного органа государственной власти, должностного лица, государственного учреждения или органа местного самоуправления, указанных в части 2 статьи 55.32 Градостроительного кодекса Российской Федерации, не допускается предоставление разрешения на условно разрешенный вид использования в отношении земельного участка, на котором расположена такая постройка, или в отношении такой постройки до ее сноса или приведения в соответствие с установленными требованиями, за исключением случаев, если по результатам рассмотрения данного уведомления органом местного самоуправления в исполнительный орган государственной власти, должностному лицу, в государственное учреждение или орган местного самоуправления, от которых поступило данное уведомление, направлено уведомление о том, что наличие признаков самовольной постройки не усматривается либо вступило в законную силу решение суда об отказе в удовлетворении исковых требований о сносе самовольной постройки или ее приведении в соответствие с установленными требованиями.

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

### **3.3. Отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства**

3.3.1. Порядок предоставления разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства установлен статьей 40 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

3.3.2. 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.

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

3.3.3. Отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства разрешается для отдельного земельного участка при соблюдении требований технических регламентов, строительных норм и правил, региональных нормативов градостроительного проектирования Кировской области.

Отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в части предельного количества этажей, предельной высоты зданий, строений, сооружений и требований к архитектурным решениям объектов капитального строительства в границах территорий исторических поселений федерального или регионального значения не допускается.

3.3.4. Заинтересованное в получении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства лицо направляет в администрацию поселения в адрес Комиссии заявление о предоставлении такого разрешения.

3.3.5. Проект решения о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства подготавливается в течение пятнадцати рабочих дней со дня поступления заявления о предоставлении такого разрешения.

3.3.6. Вопрос о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства подлежит обсуждению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях, проводимых в соответствии с разделом 5 настоящих Правил.

3.3.7. Расходы, связанные с организацией и проведением общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросу о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, несет физическое или юридическое лицо, заинтересованное в предоставлении такого разрешения.

3.3.8. На основании заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросу о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства Комиссия в течение пятнадцати рабочих дней со дня окончания таких обсуждений или слушаний осуществляет подготовку рекомендаций о предоставлении такого разрешения или об отказе в предоставлении такого разрешения с указанием причин принятого решения и направляет указанные рекомендации главе поселения.

3.3.9. Глава поселения в течение семи дней со дня поступления рекомендаций Комиссии принимает решение 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.

3.3.10. Со дня поступления в орган местного самоуправления уведомления о выявлении самовольной постройки от исполнительного органа государственной власти, должностного лица, государственного учреждения или органа местного самоуправления, указанных в части 2 статьи 55.32 Градостроительного кодекса Российской Федерации, не допускается предоставление разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в отношении земельного участка, на котором расположена такая постройка, до ее сноса или приведения в соответствие с установленными требованиями, за исключением случаев, если по результатам рассмотрения данного уведомления органом местного самоуправления в исполнительный орган государственной власти, должностному лицу, в государственное учреждение или орган местного самоуправления, от которых поступило данное уведомление, направлено уведомление о том, что наличие признаков самовольной постройки не усматривается либо вступило в законную силу решение суда об отказе в удовлетворении исковых требований о сносе самовольной постройки или ее приведении в соответствие с установленными требованиями.

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

#### **4. Подготовка документации по планировке территории органами местного самоуправления**

4.1. Содержание, состав, порядок подготовки, согласования, обсуждения и утверждения документации по планировке территории определяется статьями 41-46 Градостроительного кодекса РФ, региональными нормативами градостроительного проектирования Кировской области и настоящими Правилами.

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

4.3. Подготовка документации по планировке территории в целях размещения объектов капитального строительства применительно к территории, в границах которой не предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории, не требуется, за исключением следующих случаев, при которых подготовка документации по планировке территории в целях размещения объекта капитального строительства является обязательной:

необходимо изъятие земельных участков для государственных или муниципальных нужд в связи с размещением объекта капитального строительства федерального, регионального или местного значения;

необходимы установление, изменение или отмена красных линий;

необходимо образование земельных участков в случае, если в соответствии с земельным законодательством образование земельных участков осуществляется только в соответствии с проектом межевания территории;

размещение объекта капитального строительства планируется на территориях двух и более муниципальных образований, имеющих общую границу (за исключением случая, если размещение такого объекта капитального строительства планируется осуществлять на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и для размещения такого объекта капитального строительства не требуются предоставление земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и установление сервитутов);

планируются строительство, реконструкция линейного объекта (за исключением случая, если размещение линейного объекта планируется осуществлять на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и для размещения такого линейного объекта не требуются предоставление земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и установление сервитутов). Правительством Российской Федерации могут быть установлены иные случаи, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории.

планируется размещение объекта капитального строительства, не являющегося линейным объектом, и необходимых для обеспечения его функционирования объектов капитального строительства в границах особо охраняемой природной территории или в границах земель лесного фонда.

4.4. Видами документации по планировке территории являются:

проект планировки территории;

проект межевания территории.

4.5. Администрация поселения обеспечивает подготовку документации по планировке территории на основании настоящих Правил.

4.6. Решение о подготовке документации по планировке территории применительно к территории поселения за исключением случаев, указанных в частях 2 – 4.2 и 5.2 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, принимается органом местного самоуправления поселения, по собственной инициативе либо на основании предложений физических или юридических лиц о подготовке документации по планировке территории.

В случае подготовки документации по планировке территории заинтересованными лицами, указанными в части 1.1 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, принятие органом местного самоуправления поселения, решения о подготовке документации по планировке территории не требуется.

4.7. Решение администрации поселения по подготовке документации по планировке территории подлежит опубликованию в порядке, установленном для опубликования муниципальных правовых актов, в течение трех дней со дня принятия такого решения и размещается на официальном сайте муниципального образования в сети «Интернет».

4.8. Физические или юридические лица вправе представить в администрацию поселения свои предложения о порядке, сроках подготовки и содержании документации по планировке территории.

4.9. Заинтересованные лица, указанные в части 1.1 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, осуществляют подготовку документации по планировке территории в соответствии с требованиями, указанными в части 10 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, и направляют ее для утверждения в орган местного самоуправления поселения.

4.10. Подготовка документации по планировке территории осуществляется в соответствии с требованиями нормативов градостроительного проектирования, технических регламентов, градостроительных регламентов с учетом границ зон с особыми условиями использования территорий.

4.11. Структурное подразделение администрации Орчевского район, уполномоченное в области градостроительной деятельности, или администрация поселения (в соответствии с соглашением о разграничении полномочий в сфере градостроительной деятельности) в течение десяти дней со дня поступления документации по планировке территории осуществляет проверку такой документации на соответствие нормативам градостроительного проектирования. По результатам проверки указанное подразделение принимает соответствующее решение о направлении документации по планировке территории главе поселения для утверждения или об отклонении такой документации и направлении ее на доработку.

4.12. Основанием для отклонения документации по планировке территории, подготовленной лицами, указанными в части 1.1 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, и направления ее на доработку является несоответствие такой документации требованиям, указанным в части 10 статьи 45 Градостроительного кодекса

Российской Федерации. В иных случаях отклонение представленной такими лицами документации по планировке территории не допускается.

4.13. Проекты планировки территории и проекты межевания территории, решение об утверждении которых принимается в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации органами местного самоуправления поселения, до их утверждения подлежат обязательному рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях.

4.14. Общественные обсуждения или публичные слушания по проекту планировки территории и проекту межевания территории не проводятся, если они подготовлены в отношении: территории в границах земельного участка, предоставленного садоводческому или огородническому некоммерческому товариществу для ведения садоводства или огородничества; территории для размещения линейных объектов в границах земель лесного фонда

4.15. В случае подготовки проекта межевания территории, расположенной в границах элемента или элементов планировочной структуры, утвержденных проектом планировки территории, в виде отдельного документа общественные обсуждения или публичные слушания не проводятся, за исключением случая подготовки проекта межевания территории для установления, изменения, отмены красных линий в связи с образованием и (или) изменением земельного участка, расположенного в границах территории, в отношении которой не предусматривается осуществление деятельности по комплексному развитию территории, при условии, что такие установление, изменение красных линий влекут за собой изменение границ территории общего пользования.

4.16. Порядок организации и проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту планировки территории и проекту межевания территории проводятся в порядке, установленном разделом 5 настоящих Правил с учетом положений настоящего раздела.

4.17. Глава поселения с учетом протокола общественных обсуждений или публичных слушаний и заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний принимает решение об утверждении документации по планировке территории или об отклонении такой документации и отправлении на доработку. Решение администрации поселения публикуется в порядке, установленном для опубликования муниципальных правовых актов.

4.18. Утвержденная документация по планировке территории подлежит опубликованию в порядке, установленном для опубликования муниципальных правовых актов, иной официальной информации, в течение семи дней со дня утверждения указанной документации и размещается на официальном сайте поселения в сети «Интернет».

## **5. Проведение общественных обсуждений и публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки.**

5.1. Общественные обсуждения или публичные слушания в сфере землепользования и застройки проводятся в целях рассмотрения вопросов:

об утверждении настоящих Правил и внесения в них изменений и осуществляется в соответствии с разделом 6 настоящих Правил;

о предоставлении разрешений на условно разрешенные виды использования земельных участков и объектов капитального строительства и осуществляется в соответствии с разделом 3.2 настоящих Правил;

о предоставлении разрешений на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства и осуществляется в соответствии с подразделом 3.3 настоящих Правил;

о рассмотрении в случаях, установленных законодательством, проекта планировки территории и проекта межевания территории в соответствии с разделом 4 настоящих Правил.

5.2. Цель проведения общественных обсуждений и публичных слушаний является соблюдение права человека на благоприятные условия жизнедеятельности, прав и законных интересов правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства по 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 (далее - проекты).

5.3. Общественные обсуждения или публичные слушания по вопросам землепользования и застройки, указанным в пункте 5.1 настоящего раздела на территории поселения проводятся в порядке, установленном статьей 5.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, нормативным правовым актом, утвержденным представительным органом муниципального образования с соблюдением требований настоящих Правил.

5.4. Участниками общественных обсуждений или публичных слушаний по проектам правил землепользования и застройки, проектам планировки территории, проектам межевания территории, 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.

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

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

информацию о проекте, подлежащем рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях, и перечень информационных материалов к такому проекту;

информацию о порядке и сроках проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту, подлежащему рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях;

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;

информацию о порядке, сроке и форме внесения участниками общественных обсуждений или публичных слушаний предложений и замечаний, касающихся проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях.

5.7. Оповещение о начале общественных обсуждений также должно содержать информацию о 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 о 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.

5.8. Оповещение о начале общественных обсуждений или публичных слушаний:

не позднее чем за семь дней до дня размещения на официальном сайте или в информационных системах проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях, подлежит опубликованию в порядке, установленном для опубликования муниципальных правовых актов, иной официальной информации, а также в случае, если это предусмотрено муниципальными правовыми актами, в иных средствах массовой информации;

распространяется на информационных стендах, оборудованных около здания уполномоченного на проведение общественных обсуждений или публичных слушаний органа местного самоуправления, в местах массового скопления граждан и в иных местах, расположенных на территории, в отношении которой подготовлены соответствующие проекты, и (или) в границах территориальных зон и (или) земельных участков, указанных в пункте 5.5 настоящего раздела (далее - территория, в пределах которой проводятся общественные обсуждения или публичные слушания), иными способами, обеспечивающими доступ участников общественных обсуждений или публичных слушаний к указанной информации.

5.9. В течение всего периода размещения проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях, и информационных материалов к нему проводятся экспозиция или экспозиции такого проекта. В ходе работы экспозиции должны быть организованы консультирование посетителей экспозиции, распространение информационных материалов о проекте, подлежащем рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях. Консультирование посетителей экспозиции осуществляется представителями уполномоченного на проведение общественных обсуждений или публичных слушаний органа местного самоуправления или созданного им коллегиального совещательного органа (далее - организатор общественных обсуждений или публичных слушаний) и (или) разработчика проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях.

5.10. В период размещения в соответствии с проектом, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях, и информационных материалов к нему и проведения экспозиции или экспозиций такого проекта участники общественных обсуждений или публичных слушаний, прошедшие в соответствии с пунктом 5.12 настоящего раздела идентификацию, имеют право вносить предложения и замечания, касающиеся такого проекта:

посредством сайта или информационных систем (в случае проведения общественных обсуждений);

в письменной или устной форме в ходе проведения собрания или собраний участников публичных слушаний (в случае проведения публичных слушаний);

в письменной форме или в форме электронного документа в адрес организатора общественных обсуждений или публичных слушаний;

посредством записи в книге (журнале) учета посетителей экспозиции проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях.

5.11. Предложения и замечания, внесенные в соответствии с пунктом 5.10 настоящего раздела, подлежат регистрации, а также обязательному рассмотрению организатором общественных обсуждений или публичных слушаний, за исключением случая, предусмотренного пунктом 5.15 настоящего раздела.

5.12. Участники общественных обсуждений или публичных слушаний в целях идентификации представляют сведения о себе (фамилию, имя, отчество (при наличии), дату рождения, адрес места жительства (регистрации) - для физических лиц; наименование, основной государственный регистрационный номер, место нахождения и адрес - для юридических лиц) с приложением документов, подтверждающих такие сведения. Участники общественных обсуждений или публичных слушаний, являющиеся правообладателями соответствующих земельных участков и (или) расположенных на них объектов капитального строительства и (или) помещений, являющихся частью указанных объектов капитального строительства, также представляют сведения соответственно о таких земельных участках, объектах капитального



строительства, помещениях, являющихся частью указанных объектов капитального строительства, из Единого государственного реестра недвижимости и иные документы, устанавливающие или удостоверяющие их права на такие земельные участки, объекты капитального строительства, помещения, являющиеся частью указанных объектов капитального строительства.

5.13. Не требуется представление указанных в пункте 5.12 настоящего раздела документов, подтверждающих сведения об участниках общественных обсуждений (фамилию, имя, отчество (при наличии), дату рождения, адрес места жительства (регистрации) - для физических лиц; наименование, основной государственный регистрационный номер, место нахождения и адрес - для юридических лиц), если данными лицами вносятся предложения и замечания, касающиеся проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях, посредством сайта или информационных систем (при условии, что эти сведения содержатся на официальном сайте или в информационных системах). При этом для подтверждения сведений, указанных в пункте 5.12 настоящего раздела, может использоваться единая система идентификации и аутентификации.

5.14. Обработка персональных данных участников общественных обсуждений или публичных слушаний осуществляется с учетом требований, установленных Федеральным законом от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных».

5.15. Предложения и замечания, внесенные в соответствии с пунктом 5.10 настоящего раздела, не рассматриваются в случае выявления факта представления участником общественных обсуждений или публичных слушаний недостоверных сведений.

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

5.17. Официальный сайт и (или) информационные системы должны обеспечивать возможность:

проверки участниками общественных обсуждений полноты и достоверности отражения на сайте и (или) в информационных системах внесенных ими предложений и замечаний;

представления информации о результатах общественных обсуждений, количестве участников общественных обсуждений.

5.18. Продолжительность (срок проведения) общественных обсуждений или публичных слушаний составляет:

не менее одного и не более трех месяцев по проекту Правил со дня опубликования такого проекта;

не более чем один месяц в случае подготовки изменений в Правила в части внесения изменений в градостроительный регламент, установленный для конкретной территориальной зоны, в границах которой проводятся общественные обсуждения или публичные слушания, для которой установлен такой градостроительный регламент, или в случае подготовки изменений в Правила в связи с принятием решения о комплексном развитии территории, в границах которой проводятся общественные обсуждения или публичные слушания.

не менее одного и не более трех месяцев по проекту планировки и проекту межевания территории со дня оповещения жителей муниципального образования до дня опубликования заключения о результатах таких публичных слушаний;

не более одного месяца со дня оповещения жителей до дня опубликования заключения о результатах общественных обсуждениях или публичных слушаний по проекту решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства или по проекту решения о предоставлении разрешения на отклонения от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объекта капитального строительства.

5.19. Собрания для жителей в период проведения публичных слушаний не проводятся в праздничные и выходные дни, а в рабочие дни - ранее 15 часов.

5.20. Организатор общественных обсуждений или публичных слушаний подготавливает и

оформляет протокол общественных обсуждений или публичных слушаний.

5.21. К протоколу общественных обсуждений или публичных слушаний прилагается перечень принявших участие в рассмотрении проекта участников общественных обсуждений или публичных слушаний, включающий в себя сведения об участниках общественных обсуждений или публичных слушаний (фамилию, имя, отчество (при наличии), дату рождения, адрес места жительства (регистрации) - для физических лиц; наименование, основной государственный регистрационный номер, место нахождения и адрес - для юридических лиц).

5.22. Участник общественных обсуждений или публичных слушаний, который внес предложения и замечания, касающиеся проекта, рассмотренного на общественных обсуждениях или публичных слушаниях, имеет право получить выписку из протокола общественных обсуждений или публичных слушаний, содержащую внесенные этим участником предложения и замечания.

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

5.24. Расходы, связанные с организацией и проведением публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности, несут соответственно органы местного самоуправления, физические и юридические лица, на основании предложений которых разрабатывается документация по планировке территорий и заинтересованные в предоставлении разрешений на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства, на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.

## **6. Внесение изменений в правила землепользования и застройки**

6.1. Внесение изменений в Правила осуществляется в соответствии со статьями 31, 32, 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

6.2. Основаниями для рассмотрения главой администрации поселения вопроса о внесении изменений в настоящие Правила являются:

6.2.1. Несоответствие Правил генеральному плану поселения, схеме территориального планирования Оричевского района, возникшее в результате внесения изменений в генеральный план поселения или схему территориального планирования Оричевского района изменений.

6.2.2. 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

6.2.3. Поступление предложений об изменении границ территориальных зон, изменении градостроительных регламентов.

6.2.4. Несоответствие сведений о местоположении границ зон с особыми условиями использования территорий, территорий объектов культурного наследия, отображенных на карте градостроительного зонирования, содержащемся в Едином государственном реестре недвижимости описанию местоположения границ указанных зон, территорий.

6.2.5. 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, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости ограничениям использования объектов недвижимости в пределах таких зон, территорий.

6.2.6. 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.

6.2.7. Принятия решения о комплексном развитии территории.

6.3. Предложения о внесении изменений в настоящие Правила направляются в администрацию поселения в адрес Комиссии:

федеральными органами исполнительной власти в случаях, если Правила могут воспрепятствовать функционированию, размещению объектов капитального строительства федерального значения;

органами исполнительной власти Кировской области в случаях, если Правила могут воспрепятствовать функционированию, размещению объектов капитального строительства регионального значения;

органами местного самоуправления Оричевского район в случаях, если Правила могут воспрепятствовать функционированию, размещению объектов капитального строительства местного значения, в целях рационального использования земельных участков;

органами местного самоуправления поселения в случаях, если необходимо совершенствовать порядок регулирования землепользования и застройки на территории поселения, а также, если Правила могут воспрепятствовать функционированию, размещению объектов капитального строительства местного значения;

физическими или юридическими лицами в инициативном порядке либо в случаях, если в результате применения Правил, 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.

уполномоченным федеральным органом исполнительной власти или юридическим лицом, созданным Российской Федерацией и обеспечивающим реализацию принятого Правительством Российской Федерации решения о комплексном развитии территории;

высшим исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации, органом местного самоуправления, принявшими решение о комплексном развитии территории, юридическим лицом, созданным субъектом Российской Федерации и обеспечивающим реализацию принятого субъектом Российской Федерации решения о комплексном развитии территории, либо лицом, с которым заключен договор о комплексном развитии территории в целях реализации решения о комплексном развитии территории.

6.4. В случае, если Правилами не обеспечена в соответствии с часть 3.1 статьи 31 Градостроительного кодекса Российской Федерации возможность размещения на территории поселения предусмотренных документами территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения муниципального района (за исключением линейных объектов), уполномоченный федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченный орган местного самоуправления муниципального района направляет главе поселения требование о внесении изменений в Правила в целях обеспечения размещения указанных объектов. В этом случае глава поселения обеспечивает внесение изменений в Правила в течение тридцати дней со дня получения указанного требования. Проведение общественных обсуждений или публичных слушаний, опубликование сообщения о принятии решения о подготовке проекта о внесении изменений в Правила и подготовка предусмотренного пунктом 6.7 настоящего раздела заключения комиссии не требуются.

6.5. В целях внесения изменений в Правила в случаях, предусмотренных подпунктами 6.2.4 - 6.2.7 настоящего раздела, а также 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 проведение общественных обсуждений или публичных слушаний, опубликование сообщения о принятии решения о подготовке проекта о внесении изменений в Правила и подготовка предусмотренного пунктом 6.7 настоящего раздела заключения Комиссии не требуются

6.6. В случае внесения изменений в Правила в целях реализации решения о комплексном развитии территории, в том числе если решение о комплексном развитии территории принято в отношении территории, которая в соответствии с Правилами на дату принятия указанного решения не определена в качестве такой территории, либо в отношении территории, границы которой не совпадают с границами территории, указанной в Правилах и в качестве территории, в отношении которой допускается осуществление деятельности по ее комплексному развитию, такие изменения должны быть внесены в срок не позднее чем девяносто дней со дня утверждения проекта планировки территории в целях ее комплексного развития.

6.7. Комиссия в течение двадцати пяти дней со дня поступления предложения о внесении изменения в Правила осуществляет подготовку заключения, в котором содержатся рекомендации о внесении в соответствии с поступившим предложением изменения в Правила или об отклонении такого предложения с указанием причин отклонения, и направляет это заключение главе поселения.

6.8. Проект о внесении изменений в Правила, предусматривающих приведение данных правил в соответствие с ограничениями использования объектов недвижимости, установленными на приаэродромной территории, рассмотрению комиссией не подлежит.

6.9. Глава поселения с учетом рекомендаций, содержащихся в заключение Комиссии, в течение двадцати пяти дней принимает решение о подготовке проекта изменения Правил или об отклонении предложения о внесении изменения в Правила с указанием причин отклонения и направляет копию такого решения заявителям.

6.10. Глава поселения в пятидневный срок с даты принятия решения о подготовке проекта изменения Правил, обеспечивает опубликование сообщения о принятии такого решения в порядке, установленном для опубликования муниципальных правовых актов, иной официальной информации. Сообщение о принятии такого решения размещается на официальном сайте поселения в сети «Интернет».

6.11. Глава поселения после поступления от уполномоченного Правительством Российской Федерации федерального органа исполнительной власти предписания, указанного в подпункте 6.2.2 настоящего раздела, обязан принять решение о внесении изменений в правила землепользования и застройки. Предписание, указанное в подпункте 6.2.2 настоящего раздела, может быть обжаловано главой поселения в суд.

6.12. Администрация поселения или отдел архитектуры и градостроительства администрации Оричевского район (в соответствии с соглашением о разграничении полномочий в сфере градостроительной деятельности) в десятидневный срок осуществляет проверку проекта изменения Правил, представленного Комиссией, на соответствие требованиям технических регламентов, генеральному плану поселения, схеме территориального планирования Оричевского района, схеме территориального планирования Кировской области, схеме территориального планирования Российской Федерации, сведениям Единого государственного реестра недвижимости, сведениям, документам и материалам, содержащимся в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности и направляет проект изменения Правил главе поселения или в случае обнаружения его несоответствия требованиям и документам, указанным в настоящем пункте, в Комиссию на доработку.

6.13. Глава поселения при получении проекта изменения Правил принимает решение о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по такому проекту (с установлением срока проведения общественных обсуждений или публичных слушаний) в срок не позднее чем через десять дней со дня получения такого проекта.

6.14. Общественные обсуждения или публичные слушания проводятся в соответствии с разделом 5 настоящих Правил.

6.15. Продолжительность общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту изменения Правил со дня опубликования такого проекта до дня опубликования заключения о результатах слушаний составляет не менее одного и не более трех месяцев.

6.16. В случае подготовки изменений в Правила в части внесения изменений в градостроительный регламент, установленный для конкретной территориальной зоны, а также в случае подготовки изменений в Правила в связи с принятием решения о комплексном развитии территории, общественные обсуждения или публичные слушания по внесению изменений в

правила землепользования и застройки проводятся в границах территориальной зоны, для которой установлен такой градостроительный регламент, в границах территории, подлежащей комплексному развитию. В этих случаях срок проведения общественных обсуждений или публичных слушаний не может быть более чем один месяц.

6.17. Не позднее чем через десять дней со дня окончания общественных обсуждений или публичных слушаний Комиссия представляет главе поселения проект изменения Правил, протокол общественных обсуждений или публичных слушаний и заключение о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний, за исключением случаев, если их проведение в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации не требуется.

6.18. Глава поселения в течение десяти дней после представления ему проекта Правил, протокола общественных обсуждений или публичных слушаний и заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний принимает решение об утверждении Правил или об отклонении проекта Правил и о направлении его на доработку с указанием даты его повторного представления.

6.19. Решение о внесении изменений с текстом изменений Правил и фрагмент карты градостроительного зонирования подлежит опубликованию в порядке, установленном для опубликования муниципальных правовых актов, и может размещаться на официальном сайте поселения в сети «Интернет».

6.20. Физические и юридические лица вправе оспорить решение о внесении изменений в Правила в судебном порядке.

6.21. Со дня поступления в орган местного самоуправления уведомления о выявлении самовольной постройки от исполнительного органа государственной власти, должностного лица, государственного учреждения или органа местного самоуправления, указанных в части 2 статьи 55.32 Градостроительного кодекса Российской Федерации, не допускается внесение в Правила изменений, предусматривающих установление применительно к территориальной зоне, в границах которой расположена такая постройка, вида разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, которым соответствуют вид разрешенного использования и параметры такой постройки, до ее сноса или приведения в соответствие с установленными требованиями, за исключением случаев, если по результатам рассмотрения данного уведомления органом местного самоуправления в исполнительный орган государственной власти, должностному лицу, в государственное учреждение или в орган местного самоуправления, от которых поступило данное уведомление, направлено уведомление о том, что наличие признаков самовольной постройки не усматривается либо вступило в законную силу решение суда об отказе в удовлетворении исковых требований о сносе самовольной постройки или ее приведении в соответствие с установленными требованиями.

6.22. В случаях, предусмотренных подпунктами 6.2.4 – 6.2.6 настоящего раздела, исполнительный орган государственной власти или орган местного самоуправления, уполномоченные на установление зон с особыми условиями использования территорий, границ территорий объектов культурного наследия, утверждение границ территорий исторических поселений федерального значения, исторических поселений регионального значения, направляет главе местной администрации требование об отображении в Правилах границ зон с особыми условиями использования территорий, территорий объектов культурного наследия, территорий исторических поселений федерального значения, территорий исторических поселений регионального значения, установления ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах таких зон, территорий.

6.23. В случае поступления требования, предусмотренного пунктом 6.22 настоящего раздела, поступления от органа регистрации прав сведений об установлении, изменении или прекращении существования зоны с особыми условиями использования территории, о границах территории объекта культурного наследия либо со дня выявления предусмотренных подпунктами 6.2.4 – 6.2.6 настоящего раздела оснований для внесения изменений в Правила глава местной администрации обязан обеспечить внесение изменений в Правила путем их уточнения в соответствии с таким требованием. При этом утверждение изменений в Правила в целях их

уточнения в соответствии с требованием, предусмотренным пунктом 6.22 настоящего раздела, не требуется.

6.24. Срок уточнения Правил в соответствии с пунктом 6.23 настоящего раздела в целях отображения границ зон с особыми условиями использования территорий, территорий объектов культурного наследия, территорий исторических поселений федерального значения, территорий исторических поселений регионального значения, установления ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах таких зон, территорий не может превышать шесть месяцев со дня поступления требования, предусмотренного пунктом 6.22 настоящего раздела, поступления от органа регистрации прав сведений об установлении, изменении или прекращении существования зоны с особыми условиями использования территории, о границах территории объекта культурного наследия либо со дня выявления предусмотренных подпунктами 6.2.4 – 6.2.6 настоящего раздела оснований для внесения изменений в Правила.

## **7. Регулирование иных вопросов землепользования и застройки**

### **7.1. Установление публичных сервитутов**

7.1.1. Публичные сервитуты устанавливаются законом или иным нормативным правовым актом Российской Федерации, нормативным правовым актом субъектом Российской Федерации, нормативным правовым актом органа местного самоуправления в случаях, если это необходимо для обеспечения интересов государства, местного самоуправления или местного населения без изъятия земельных участков. Установление публичного сервитута осуществляется с учетом результатов общественных слушаний.

7.1.2. Установление публичных сервитутов осуществляется в соответствии и в случаях предусмотренных земельным законодательством, применительно к земельным участкам и иным объектам капитального строительства, принадлежащим физическим или юридическим лицам.

7.1.3. Сервитуты подлежат государственной регистрации в соответствии с Федеральным законом «О государственной регистрации недвижимости».

7.1.4. Публичный сервитут может быть прекращен в случае отсутствия общественных нужд, для которых он был установлен, путем принятия акта об отмене сервитута.

### **7.2. Размещение линейных объектов федерального, регионального, местного значения**

7.2.1. В целях определения мест планируемого размещения линейных объектов федерального, регионального, местного значения, предусмотренных схемами территориального планирования Российской Федерации, Кировской области, Оричевского района и генеральным планом поселения, необходима подготовка документации по планировке территории согласно статье 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

7.2.2. Правительством Российской Федерации могут быть установлены случаи, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории.

## ЧАСТЬ 2. КАРТЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ

Карты градостроительного зонирования Оричевского городского поселения в части границ территориальных зон представлена в виде картографического документа, прилагаемого к Части 3, являющегося неотъемлемой частью настоящих Правил (Приложение. Карты градостроительного зонирования).

### ИЛЛЮСТРАТИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Карта градостроительного зонирования муниципального образования Оричевское городское поселение Оричевского муниципального района Кировской области

Карта градостроительного зонирования муниципального образования Оричевское городское поселение Оричевского муниципального района Кировской области. Карта зон с особыми условиями использования территории

Карта градостроительного зонирования муниципального образования Оричевское городское поселение Оричевского муниципального района Кировской области. Карта зон с особыми условиями использования территории Приаэродромная территория (3 подзона)

Карта градостроительного зонирования муниципального образования Оричевское городское поселение Оричевского муниципального района Кировской области. Карта зон с особыми условиями использования территории Приаэродромная территория (5 подзона)

Карта градостроительного зонирования муниципального образования Оричевское городское поселение Оричевского муниципального района Кировской области. Карта зон с особыми условиями использования территории Приаэродромная территория (7 подзона)

## ЧАСТЬ 3. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ

Градостроительные регламенты установлены к территориальным зонам, обозначенным на Картах градостроительного зонирования, включают виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, ограничения в использовании земельных участков и объектов капитального строительства, расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в случае, если в границах территориальной зоны, применительно к которой устанавливается градостроительный регламент, предусматривается осуществление деятельности по комплексному развитию территории.

Зоны ограничений установлены на Картах зон с особыми условиями использования территории.

**Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки:**

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;

в границах территорий общего пользования;

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

предоставленных для добычи полезных ископаемых.

**Градостроительный регламент не устанавливается** 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 социально-экономического развития.

### 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЗОН

#### 1.1. Территориальные зоны в границах населенных пунктов

##### Жилые зоны

Ж-1 - зона малоэтажной жилой застройки усадебного типа

Ж-2 - зона многоквартирных жилых домов 2-5 этажей (отдельно стоящих или секционных)

Ж-2.Г – зона хранения индивидуального автотранспорта

Ж-3 – зона перспективной малоэтажной жилой застройки усадебного типа

Ж-4 – зона перспективной среднеэтажной жилой застройки

##### Общественно-деловые зоны

ОД-1 – специализированная зона общественной застройки

ОД-2 - общественно-деловая зона

К-1 - зона объектов религиозного назначения

##### Зоны инженерной и транспортной инфраструктуры

ИТИ-1 – зона железнодорожного транспорта

ИТИ-2 - зона инженерных сооружений



ИТИ-3 - зона перспективных инженерных сооружений

Рекреационные зоны

Р-1 – зона природных ландшафтов и лесопарков

Р-2 – зона зеленых насаждений общего пользования

Производственные зоны

П-1 - зона V класса вредности

П-2 - зона IV класса вредности

П-3 – зона III класса вредности

П-П – зона перспективного развития предприятий IV-V класса вредности

Сельскохозяйственные зоны

С-1 – зона сельскохозяйственных угодий

**1.2. Территориальные зоны за границами населенных пунктов**

ЗИТИ – зона железнодорожного транспорта

**2. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЗОН В ЧЕРТЕ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ**

**2.1. Жилые зоны**

**2.1.1. Ж-1 - зона малоэтажной жилой застройки усадебного типа**

Зона предназначена для размещения и функционирования жилых домов усадебного типа, состоящей преимущественно из многоквартирных жилых домов, усадебных блокированных жилых домов (с количеством блок-секций не более десяти) с приквартирными земельными участками, для реконструкции существующих эксплуатируемых жилых домов, объектов культурно-бытового обслуживания населения

**2.1.1.1. Основные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства**

Основные виды разрешенного использования земельных участков	Виды разрешенного использования объектов капитального строительства	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
1	2	3
<p>для индивидуального жилищного строительства (код классификатора 2.1)</p> <p>для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (код классификатора</p>	<p>индивидуальный жилой дом</p>	<p>Максимальная площадь земельного участка: для индивидуального жилищного строительства - 2000 кв.м.; для личного подсобного хозяйства – 5000 кв.м Минимальная площадь земельного участка: для индивидуального жилищного строительства – 600 кв.м.* для личного подсобного хозяйства – 1000 кв.м.* Минимальная ширина земельного участка 20 м.*</p>

2.2)		<p>Предельное количество этажей - 3 надземных (включая мансардный этаж).</p> <p>Предельная высота 20 м.</p> <p>Минимальные отступы от границ земельного участка:</p> <p>от границ земельного участка со стороны улицы 5 м, проезда – 3м;</p> <p>по линии регулирования застройки, утвержденной документацией по планировке территории (в случае подготовки такой документации для формирования земельного участка);</p> <p>в существующей жилой застройке жилой дом может располагаться по существующей линии застройки (по красной линии или с отступом от нее);</p> <p>от границ соседних земельных участков 3 м.</p> <p>Расстояние от края проезжей части улицы до линии застройки должно быть не более 25 м (по противопожарным нормам).</p> <p>Максимальный процент застройки земельного участка 67%.</p> <p>Иные показатели:</p> <p>Требования к ограждению земельных участков:</p> <p>со стороны улиц ограждение должно быть прозрачным (решетчатым, сетчатым, не глухим);</p> <p>характер ограждения со стороны проезжей части и его высота должен быть единообразным на протяжении одного квартала с обеих сторон улицы;</p> <p>высота ограждения должна быть не более 2 м;</p> <p>при ограждении внутренних границ земельных участков допускается устройство ограждений из живой изгороди, стальной сетки, гладкой проволоки или решетчатый не глухой забор, допускается ограждение глухим забором высотой не более 2,0 м при площади смежных земельных участков не менее 1200 кв.м. и их ширине не менее 20 м.</p>
блокированная жилая застройка (код классификатора 2.3)	блокированный жилой дом	<p>Минимальная площадь земельного участка 400 кв.м.</p> <p>Минимальная ширина земельного участка 6 м.</p> <p>Предельное количество этажей - 3 (включая мансардный этаж).</p> <p>Минимальные отступы от границ земельного участка:</p> <p>от границ земельного участка со стороны улицы 5 м, от проезда 3м;</p> <p>по линии регулирования застройки, утвержденной документацией по планировке территории (в случае подготовки такой документации для формирования земельного участка)</p>

		<p>участка);</p> <p>в существующей жилой застройке жилой дом может располагаться по существующей линии застройки (по красной линии или с отступом от нее);</p> <p>от границ соседних земельных участков 3 м;</p> <p>от границ земельного участка в месте примыкания с соседним блоком или соседними блоками – 0 м.</p> <p>Расстояние от края проезжей части улицы до линии застройки должно быть не более 25 м (по противопожарным нормам).</p> <p>Максимальный процент застройки земельного участка 67% .</p>
<p>малоэтажная многоквартирная жилая застройка (код классификатора 2.1.1)</p>	<p>многоквартирный жилой дом (двух-, трех-, четырех- квартирный дом с выходом из каждой квартиры на земельный участок усадебного типа)</p>	<p>Минимальная площадь земельного участка 800 кв.м*.</p> <p>Минимальная ширина земельного участка 20 м*.</p> <p>Предельное количество этажей – 2.</p> <p>Минимальные отступы от границ земельного участка:</p> <p>со стороны улицы -5 м, проезда – 3 м;</p> <p>от границ соседних земельных участков – 1 м.</p> <p>Максимальный процент застройки земельного участка 67%.</p> <p>Иные показатели:</p> <p>Требования к ограждению земельных участков:</p> <p>со стороны улиц ограждение должно быть прозрачным (решетчатым, сетчатым, не глухим);</p> <p>характер ограждения со стороны проезжей части и его высота должен быть единообразным на протяжении одного квартала с обеих сторон улицы;</p> <p>высота ограждения должна быть не более 2 м;</p> <p>при ограждении внутренних границ земельных участков допускается устройство ограждений из живой изгороди, стальной сетки, гладкой проволоки или решетчатый не глухой забор, допускается ограждение глухим забором высотой не более 2,0 м при площади смежных земельных участков не менее 1200 кв.м. и их ширине не менее 20 м.</p>
<p>магазины (код классификатора 4.4)</p>	<p>магазин общей площадью не более 150 кв.м.</p>	<p>Минимальная площадь земельного участка 400 кв.м.</p> <p>Минимальная ширина земельного участка 20 м.</p> <p>Предельное количество этажей – 1.</p> <p>Минимальные отступы от границ земельного участка:</p> <p>со стороны улицы и проезда – 3 м;</p> <p>от соседних земельных участков – 1 м.</p>

		Максимальный процент застройки земельного участка 80%.
амбулаторно-поликлиническое обслуживание (код классификатора 3.4.1);	аптека, фельдшерский пункт	Минимальная площадь земельного участка 400 кв.м. Минимальная ширина земельного участка 20 м. Предельное количество этажей - 1. Минимальные отступы от границ земельного участка: со стороны улицы -5 м, проезда – 3 м; от соседних земельных участков – 1 м. Максимальный процент застройки земельного участка 90%.
земельные участки (территории) общего пользования (код классификатора 12.0)	автомобильные дороги и пешеходные тротуары в границах населенных пунктов, пешеходные переходы, парки, скверы, площади, бульвары, благоустройство территории (элементы озеленения, оформления, малые архитектурные формы, нестационарные строения и сооружения, информационные щиты и указатели)	Действие градостроительного регламента не распространяется.
запас (код 12.3)	отсутствие хозяйственной деятельности	Действие градостроительного регламента не распространяется.

**2.1.1.2. Условно разрешенные виды использования земельных участков и объектов капитального строительства:**

Условно разрешенные виды использования земельных участков	Виды разрешенного использования	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов
---	---------------------------------	---

	объектов капитального строительства	капитального строительства
1	2	3
малоэтажная многоквартирная жилая застройка (код классификатора 2.1.1)	многоквартирный жилой дом	<p>Минимальная площадь земельного участка 400 кв.м.  Минимальная ширина земельного участка 20 м.  Предельное количество этажей – 2.  Минимальные отступы от границ земельного участка:  со стороны улицы -5 м, проезда – 3 м;  от границ соседних земельных участков – 1 м.  Максимальный процент застройки земельного участка 60 %.</p> <p>Предприятия обслуживания, перечисленные в основных и условно разрешенных видах разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства могут размещаться на первых этажах выходящих на улицы многоквартирных жилых домов или пристраиваются к ним при условии, что входы располагаются со стороны улицы. Общая площадь таких помещений не должна превышать 15% общей площади помещений дома.</p> <p>Требуемое число машино-мест для хранения и паркования легковых автомобилей, а также наличие и площади обязательных элементов территории земельного участка следует принимать в соответствии с нормативами, приведенными в региональных нормативах градостроительного проектирования Кировской области.</p>
общественное питание (код классификатора 4.6)	кафе, столовая	<p>Минимальная площадь земельного участка 400 кв.м.  Минимальная ширина земельного участка 20 м.  Предельное количество этажей - 1.  Минимальные отступы от границ земельного участка:  со стороны улицы -5 м, проезда – 3 м;  от границ соседних земельных участков – 1 м.  Максимальный процент застройки земельного участка 80%.</p>
культурное развитие (код классификатора 3.6)	библиотека, парк культуры и отдыха	<p>Минимальная площадь земельного участка 100 кв.м.  Минимальная ширина земельного участка 10 м.  Предельное количество этажей - 1.</p>

		<p>Минимальные отступы от границ земельного участка:</p> <p>со стороны улицы и проезда – 3 м;</p> <p>от границ соседних земельных участков – 1 м.</p> <p>Максимальный процент застройки земельного участка 90%.</p>
<p>площадки для занятий спортом (код классификатора 5.1.3)</p>	<p>физкультурные площадки, беговые дорожки, поля для спортивной игры</p>	<p>Минимальная площадь и ширина земельного участка, минимальный отступ от границ земельного участка, максимальная высота, максимальный процент застройки установлению не подлежат.</p>
<p>бытовое обслуживание (код классификатора 3.3)</p>	<p>мастерские мелкого ремонта, ателье, парикмахерские и иные объекты обслуживания</p>	<p>Минимальная площадь земельного участка 100 кв.м.</p> <p>Минимальная ширина земельного участка 10 м.</p> <p>Предельное количество этажей - 1.</p> <p>Минимальные отступы от границ земельного участка:</p> <p>со стороны улицы и проезда – 3 м;</p> <p>от границ соседних земельных участков – 1 м.</p> <p>Максимальный процент застройки земельного участка 90%.</p>
<p>предоставление коммунальных услуг (код классификатора 3.1.1)</p>	<p>котельные, водозаборы (скважины), насосные станции, ТП, телефонные станции, ГРП, ШРП</p>	<p>Минимальная площадь земельного участка 25 кв.м.</p> <p>Минимальная ширина земельного участка 5 м.</p> <p>Предельное количество этажей - 1.</p> <p>Минимальные отступы от границ земельного участка 1 м.</p> <p>Максимальный процент застройки земельного участка 90%.</p>
<p>хранение автотранспорта (код классификатора 2.7.1)</p>	<p>отдельно стоящие гаражи, гаражи боксового типа, открытые стоянки для индивидуального легкового автотранспорта</p>	<p>Минимальная площадь земельного участка 30 кв.м.</p> <p>Минимальная ширина земельного участка 5 м.</p> <p>Предельное количество этажей - 1.</p> <p>Минимальные отступы от границ земельного участка</p> <p>со стороны улицы и проезда – 3 м;</p> <p>от границ соседних земельных участков до стены с проемом для въезда (выезда) – 5 м, до остальных ограждений 1 м.</p> <p>Максимальный процент застройки земельного участка 80%.</p>

**2.1.1.3. Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства:**

	Виды разрешенного использования объектов капитального	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры
--	---	--

	строительства	разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
1	2	3
-	<p>для индивидуального жилого дома, блокированного жилого дома, для ведения личного подсобного хозяйства: огороды; встроенный в жилой дом гараж не более чем на 2 легковые машины; отдельно стоящий гараж не более чем на 2 легковые машины; открытая стоянка на 1 автомашину; строения для содержания домашних животных (коз, собак, кроликов, птицы и т.д.); индивидуальные бани; хозяйственные постройки (постройки для хранения инвентаря, топлива, кормов и других хозяйственных нужд); строения для занятий индивидуальной трудовой (некоммерческой) деятельностью (без нарушения принципов добрососедства); теплицы; оранжереи; надворные туалеты; индивидуальные колодцы, скважины для забора воды; индивидуальные септики, площадки для мусоросборников.</p>	<p>Предельная высота 6 м. Минимальные отступы от границ земельного участка для гаража: со стороны улицы и проезда - 1 м, Вспомогательные строения, за исключением гаражей, размещать со стороны улицы не допускается. До границы соседнего приквартирного участка расстояния по санитарно-бытовым условиям должны быть не менее: от постройки для содержания скота и птицы - 4 м; от других построек (бани, гаража и др.) - 1 м; от стволов высокорослых деревьев - 4 м, среднерослых - 2 м, от кустарника - 1 м. Помещения для скота и птицы должны иметь изолированный наружный вход, расположенный не ближе 7 м от входа в дом. Расстояние от окон жилых комнат до стен соседнего дома, хозяйственных и прочих строений, расположенных на соседних земельных участках, должно быть не менее 6 м.</p>
	<p>для иных объектов: служебные гаражи, индивидуальные котельные, элементы благоустройства объектов в соответствии с СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» и нормативами градостроительного проектирования.</p>	-

\*Минимальная площадь земельного участка, минимальная ширина земельного участка, установленные в разделе «Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства», не применяется в следующих случаях:

- при проведении кадастровых работ по уточнению границ земельного участка, если в Едином государственном реестре недвижимости отсутствуют сведения о координатах поворотных точек углов такого земельного участка;
- при проведении кадастровых работ по образованию земельного участка, предназначенного для эксплуатации жилого дома, на который в установленном порядке

зарегистрировано право собственности, если сложившиеся (фактические) условия застройки не позволяют образовать земельный участок площадью, равной минимальной площади земельного участка;

- при уточнении вида разрешенного использования земельного участка, если в границах земельного участка, принадлежащего на праве собственности, расположен объект недвижимости (жилой дом), на который в установленном порядке зарегистрировано право собственности.

#### **2.1.1.4. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства:**

Для земельных участков и объектов капитального строительства, попадающих в водоохранную зону и прибрежную зону, устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира. Ограничения в использовании земельных участков и объектов капитального строительства отражены в подразделе 4.1 «Ограничения использования земельных участков и объектов, попадающих в водоохранную зону и прибрежную зону».

Для земельных участков и объектов капитального строительства, попадающих с зону санитарной охраны источников водоснабжения (скважин), устанавливаются ограничения. Ограничения в использовании земельных участков и объектов капитального строительства отражены в подразделе 4.2 «Ограничения использования земельных участков и объектов, попадающих в зону санитарной охраны источников водоснабжения (скважин)».

Для земельных участков, попадающих в приаэродромную территорию аэродрома Киров (Победилово) (сектор 3.4.1.20 подзоны 3, сектор 5.15 подзоны 5, зона А подзоны 7), устанавливаются ограничения. Ограничения в использовании земельных участков и объектов капитального строительства отражены в подразделе 4.3 «Ограничения использования земельных участков и объектов, попадающих в приаэродромную территорию».

Для земельных участков и объектов капитального строительства, попадающих в охранную зону электросетевого хозяйства, устанавливаются ограничения. Ограничения в использовании земельных участков и объектов капитального строительства отражены в подразделе 4.4 «Ограничения использования земельных участков и объектов, попадающих в охранную зону электросетевого хозяйства».

Для земельных участков и объектов капитального строительства, попадающих в охранную зону газопроводов и систем газоснабжения, устанавливаются ограничения. Ограничения в использовании земельных участков и объектов капитального строительства отражены в подразделе 4.5 «Ограничения использования земельных участков и объектов, попадающих в охранную зону газораспределительных сетей».

Для земельных участков и объектов капитального строительства, попадающих в охранную зону канализационных сетей и сооружений, устанавливаются ограничения. Ограничения в использовании земельных участков и объектов капитального строительства отражены в подразделе 4.6 «Ограничения использования земельных участков и объектов, попадающих в охранную зону канализационных сетей и сооружений».

#### **2.1.2. Ж-2 - зона многоквартирных жилых домов 2-5 этажей (отдельно стоящих или секционных)**

**Зона предназначена для размещения и функционирования жилой застройки состоящей преимущественно из многоквартирных отдельно стоящих или секционных (не более четырех блок-секций) жилых домов, для реконструкции существующих эксплуатируемых жилых домов, а также социальной инфраструктуры, обслуживающей население: объектов образования, воспитания, здравоохранения, физкультуры и спорта, культуры, связи, торговли и др.**



### 2.1.2.1. Основные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства

Основные виды разрешенного использования земельных участков	Виды разрешенного использования объектов капитального строительства	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
1	2	3
<p>малоэтажная многоквартирная жилая застройка (код классификатора 2.1.1)</p>	<p>многоквартирный жилой дом</p>	<p>Минимальная площадь земельного участка 400 кв.м.  Минимальная ширина земельного участка 20 м.  Предельное количество этажей – 4.  Минимальные отступы от границ земельного участка:  со стороны улицы -5 м, проезда – 3 м;  от границ соседних земельных участков – 1 м.  Максимальный процент застройки земельного участка 60 %.</p> <p>Предприятия обслуживания, перечисленные в основных и условно разрешенных видах разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, могут размещаться в цокольных, на первых этажах выходящих на улицы многоквартирных жилых домов или пристраиваются к ним при условии, что входы располагаются со стороны улицы. Общая площадь таких помещений не должна превышать 15% общей площади помещений дома.</p> <p>Требуемое число машино-мест для хранения и парковки легковых автомобилей, а также наличие и площади обязательных элементов территории земельного участка следует принимать в соответствии с нормативами, приведенными в региональных нормативах градостроительного проектирования Кировской области.</p>
<p>среднеэтажная жилая застройка (код классификатора 2.5)</p>	<p>многоквартирный жилой дом</p>	<p>Минимальная площадь земельного участка 1000 кв.м.  Минимальная ширина земельного участка 20 м.  Предельное количество этажей – 5.  Минимальные отступы от границ земельного участка:  со стороны улицы -5 м, проезда – 3 м;  от границ соседних земельных участков – 1 м.  Максимальный процент застройки земельного участка 60 %.</p>

		<p>Предприятия обслуживания, перечисленные в основных и условно разрешенных видах разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, могут размещаться в цокольных этажах, на первых этажах выходящих на улицы многоквартирных жилых домов или пристраиваются к ним при условии, что входы располагаются со стороны улицы. Общая площадь таких помещений не должна превышать 20% общей площади помещений дома.</p> <p>Требуемое число машино-мест для хранения и парковки легковых автомобилей, а также наличие и площади обязательных элементов территории земельного участка следует принимать в соответствии с нормативами, приведенными в региональных нормативах градостроительного проектирования Кировской области.</p>
дошкольное, начальное и среднее общее образование (код классификатора 3.5.1)	детский сад	<p>Минимальная площадь земельного участка 1000 кв.м.</p> <p>Минимальная ширина земельного участка 20 м.</p> <p>Предельное количество этажей - 2.</p> <p>Минимальные отступы от границ земельного участка: со стороны улицы и проезда – 10 м; от соседних земельных участков – 3 м.</p> <p>Максимальный процент застройки земельного участка 50%.</p>
амбулаторно-поликлиническое обслуживание (код классификатора 3.4.1)	аптека, фельдшерский пункт, диагностический центр, стоматология	<p>Минимальная площадь земельного участка 400 кв.м.</p> <p>Минимальная ширина земельного участка 20 м.</p> <p>Предельное количество этажей - 2.</p> <p>Минимальные отступы от границ земельного участка: со стороны улицы -5 м, проезда – 3 м; от соседних земельных участков – 1 м.</p> <p>Максимальный процент застройки земельного участка 90%.</p>
площадки для занятий спортом (код классификатора 5.1.3)	физкультурные площадки, беговые дорожки, поля для спортивной игры	<p>Минимальная площадь и ширина земельного участка, минимальный отступ от границ земельного участка, максимальная высота, максимальный процент застройки установлению не подлежат.</p>
обеспечение занятий спортом в помещениях	спортивный зал	<p>Минимальная площадь земельного участка 400 кв.м.</p> <p>Минимальная ширина земельного участка</p>

<p>(код классификатора 5.1.2)</p>		<p>20 м.          Предельное количество этажей - 2.          Минимальные отступы от границ земельного участка:          со стороны улицы -5 м, проезда – 3 м;          от границ соседних земельных участков – 1 м.          Максимальный процент застройки земельного участка 90%.</p>
<p>банковская и страховая деятельность          (код классификатора 4.5)</p>	<p>отделение банка</p>	<p>Минимальная площадь земельного участка 100 кв.м.          Минимальная ширина земельного участка 10 м.          Предельное количество этажей - 2.          Минимальные отступы от границ земельного участка:          со стороны улицы и проезда – 3 м;          от границ соседних земельных участков – 1 м.          Максимальный процент застройки земельного участка 90%.</p>
<p>магазины          (код классификатора 4.4)</p>	<p>магазин общей площадью не более 150 кв.м.</p>	<p>Минимальная площадь земельного участка 400 кв.м.          Минимальная ширина земельного участка 20 метров.          Предельное количество этажей – 1.          Минимальные отступы от границ земельного участка:          со стороны улицы и проезда – 3 м;          от соседних земельных участков – 1 м.          Максимальный процент застройки земельного участка 80%.</p>
<p>обеспечение внутреннего правопорядка          (код классификатора 8.3)</p>	<p>пункт полиции</p>	<p>Минимальная площадь земельного участка 100 кв.м.          Минимальная ширина земельного участка 10 м.          Предельное количество этажей - 1.          Минимальные отступы от границ земельного участка:          со стороны улицы и проезда – 3 м;          от границ соседних земельных участков – 1 м.          Максимальный процент застройки земельного участка 90%.</p>
<p>объекты культурно-досуговой деятельности          (код классификатора 3.6.1)</p>	<p>библиотека</p>	<p>Минимальная площадь земельного участка 100 кв.м.          Минимальная ширина земельного участка 10 м.          Предельное количество этажей - 1.          Минимальные отступы от границ земельного участка:          со стороны улицы и проезда – 3 м;          от границ соседних земельных участков – 1 м.</p>

		Максимальный процент застройки земельного участка 90%.
земельные участки (территории) общего пользования (код классификатора 12.0)	автомобильные дороги и пешеходные тротуары в границах населенных пунктов, пешеходные переходы, парки, скверы, площади, бульвары, благоустройство территории (элементы озеленения, оформления, малые архитектурные формы, нестационарные строения и сооружения, информационные щиты и указатели)	Действие градостроительного регламента не распространяется.

**2.1.2.2. Условно разрешенные виды использования земельных участков и объектов капитального строительства:**

Условно разрешенные виды использования земельных участков	Виды разрешенного использования объектов капитального строительства	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
1	2	3
общественное питание (код классификатора 4.6)	кафе, столовая	Минимальная площадь земельного участка 400 кв.м. Минимальная ширина земельного участка 20 м. Предельное количество этажей - 1. Минимальные отступы от границ земельного участка: со стороны улицы -5 м, проезда – 3 м; от границ соседних земельных участков – 1 м. Максимальный процент застройки земельного участка 80%.
бытовое обслуживание (код классификатора	мастерские мелкого ремонта, ателье,	Минимальная площадь земельного участка 100 кв.м. Минимальная ширина земельного участка

3.3)	парикмахерские и иные объекты обслуживания	10 м. Предельное количество этажей - 1. Минимальные отступы от границ земельного участка: со стороны улицы и проезда – 3 м; от границ соседних земельных участков – 1 м. Максимальный процент застройки земельного участка 90%.
магазины (код классификатора 4.4)	магазин общей площадью от 150 кв.м. до 1000 кв.м;	Минимальная площадь земельного участка 1000 кв.м. Минимальная ширина земельного участка 20 м. Предельное количество этажей - 2. Минимальные отступы от границ земельного участка: со стороны улицы – 5 м; проезда – 3 м; от границ соседних земельных участков – 3 м. Максимальный процент застройки земельного участка 80%.
коммунальное обслуживание (код классификатора 3.1)	здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг, котельные, водозаборы (скважины), насосные станции, ТП, телефонные станции, ГРП, ШРП	Минимальная площадь земельного участка 25 кв.м. Минимальная ширина земельного участка 5 м. Предельное количество этажей - 1. Минимальные отступы от границ земельного участка 1 м. Максимальный процент застройки земельного участка 90%.
деловое управление (код классификатора 4.1)	офисы, конторы различных организаций, фирм, компаний, издательства и редакционные офисы	Минимальная площадь земельного участка 100 кв.м. Минимальная ширина земельного участка 10 м. Предельное количество этажей - 2. Минимальные отступы от границ земельного участка: со стороны улицы и проезда – 3 м; от границ соседних земельных участков – 1 м. Максимальный процент застройки земельного участка 90%.
служебные гаражи (код классификатора 4.9)	стоянки или гаражи для хранения служебного транспорта (постоянные или временные)	Минимальная площадь земельного участка 100 кв.м. Минимальная ширина земельного участка 10 м. Предельное количество этажей - 1. Минимальные отступы от границ земельного участка:

		со стороны улицы - 5м, проезда – 3 м; от границ соседних земельных участков – 1 м. Максимальный процент застройки земельного участка 80%.
хранение автотранспорта (код классификатора 2.7.1)	отдельно стоящие гаражи, гаражи боксового типа, открытые стоянки для индивидуального легкового автотранспорта	Минимальная площадь земельного участка 30 кв.м. Минимальная ширина земельного участка 5 м. Предельное количество этажей - 1. Минимальные отступы от границ земельного участка со стороны улицы и проезда – 3 м; от границ соседних земельных участков до стены с проемом для въезда (выезда) – 5 м, до остальных ограждений 1 м. Максимальный процент застройки земельного участка 80%.

**2.1.2.3. Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства:**

	Виды разрешенного использования объектов капитального строительства	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
1	2	3
	для многоквартирных домов: индивидуальные котельные, индивидуальные скважины, индивидуальные септики, площадки для мусоросборников, элементы благоустройства объектов в соответствии с СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» и нормативами градостроительного проектирования.	-
	для иных объектов: служебные гаражи, индивидуальные котельные, индивидуальные скважины, индивидуальные септики, элементы благоустройства объектов в соответствии с СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» и нормативами градостроительного проектирования.	-

#### **2.1.2.4. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства:**

Для земельных участков и объектов капитального строительства, попадающих в водоохранную зону и прибрежную зону, устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира. Ограничения в использовании земельных участков и объектов капитального строительства отражены в подразделе 4.1 «Ограничения использования земельных участков и объектов, попадающих в водоохранную зону и прибрежную зону».

Для земельных участков и объектов капитального строительства, попадающих с зону санитарной охраны источников водоснабжения (скважин), устанавливаются ограничения. Ограничения в использовании земельных участков и объектов капитального строительства отражены в подразделе 4.2 «Ограничения использования земельных участков и объектов, попадающих в зону санитарной охраны источников водоснабжения (скважин)».

Для земельных участков, попадающих в приаэродромную территорию аэродрома Киров (Победилово) (сектор 3.4.1.20 подзоны 3, сектор 5.15 подзоны 5, зона А подзоны 7), устанавливаются ограничения. Ограничения в использовании земельных участков и объектов капитального строительства отражены в подразделе 4.3 «Ограничения использования земельных участков и объектов, попадающих в приаэродромную территорию».

Для земельных участков и объектов капитального строительства, попадающих в охранную зону электросетевого хозяйства, устанавливаются ограничения. Ограничения в использовании земельных участков и объектов капитального строительства отражены в подразделе 4.4 «Ограничения использования земельных участков и объектов, попадающих в охранную зону электросетевого хозяйства».

Для земельных участков и объектов капитального строительства, попадающих в охранную зону газопроводов и систем газоснабжения, устанавливаются ограничения. Ограничения в использовании земельных участков и объектов капитального строительства отражены в подразделе 4.5 «Ограничения использования земельных участков и объектов, попадающих в охранную зону газораспределительных сетей».

Для земельных участков и объектов капитального строительства, попадающих в охранную зону канализационных сетей и сооружений, устанавливаются ограничения. Ограничения в использовании земельных участков и объектов капитального строительства отражены в подразделе 4.6 «Ограничения использования земельных участков и объектов, попадающих в охранную зону канализационных сетей и сооружений».

Для земельных участков и объектов капитального строительства, попадающих в санитарно-защитную зону предприятий, сооружений и иных объектов, устанавливаются ограничения. Ограничения в использовании земельных участков и объектов капитального строительства отражены в подразделе 4.7 «Ограничения использования земельных участков, попадающих в санитарно – защитную зону предприятий, сооружений и иных объектов».

#### **2.1.3. Ж-2.Г - зона хранения индивидуального автотранспорта**

**Зона предназначена для размещения и функционирования отдельно стоящих гаражей и гаражей боксового типа для хранения личного автотранспорта граждан.**

##### **2.1.3.1. Основные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства**

Основные виды разрешенного использования земельных участков	Виды разрешенного использования объектов капитального строительства	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
---	---	--

1	2	3
хранение автотранспорта (код классификатора 2.7.1)	гараж отдельно стоящий, гаражи боксового типа, в том числе с разделением на машино-места для хранения личного легкового автотранспорта	<p>Минимальная площадь земельного участка 30 кв.м.</p> <p>Минимальная ширина земельного участка 5 м.</p> <p>Предельное количество этажей - 1.</p> <p>Предельная высота – 3 м.</p> <p>Минимальные отступы от границ земельного участка</p> <p>со стороны улицы и проезда – 3 м;</p> <p>от границ соседних земельных участков до стены с проемом для въезда (выезда) – 5 м, до остальных ограждений 1 м.</p> <p>Максимальный процент застройки земельного участка 90%.</p>

**2.1.3.2. Условно разрешенные виды использования земельных участков и объектов капитального строительства:**

Условно разрешенные виды использования земельных участков	Виды разрешенного использования объектов капитального строительства	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
1	2	3
ремонт автомобилей (код классификатора 4.9.1.4)	шиномонтаж, мастерская для ремонта и обслуживания легковых автомобилей	<p>Минимальная площадь земельного участка 100 кв.м.</p> <p>Минимальная ширина земельного участка 10 м.</p> <p>Предельное количество этажей - 1.</p> <p>Минимальные отступы от границ земельного участка:</p> <p>со стороны улицы и проезда – 3 м;</p> <p>от границ соседних земельных участков – 1 м.</p> <p>Максимальный процент застройки земельного участка 80%.</p>

**2.1.3.3. Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства:**  
не установлены.

**2.1.3.4. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства:**

Для земельных участков и объектов капитального строительства, попадающих в водоохранную зону и прибрежную зону, устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира. Ограничения в использовании земельных участков и объектов капитального строительства отражены в подразделе 4.1 «Ограничения использования земельных участков и объектов, попадающих в водоохранную зону и прибрежную зону».



Для земельных участков и объектов капитального строительства, попадающих в зону санитарной охраны источников водоснабжения (скважин), устанавливаются ограничения. Ограничения в использовании земельных участков и объектов капитального строительства отражены в подразделе 4.2 «Ограничения использования земельных участков и объектов, попадающих в зону санитарной охраны источников водоснабжения (скважин)».

Для земельных участков, попадающих в приаэродромную территорию аэродрома Киров (Победилово) (сектор 3.4.1.20 подзоны 3, сектор 5.15 подзоны 5, зона А подзоны 7), устанавливаются ограничения. Ограничения в использовании земельных участков и объектов капитального строительства отражены в подразделе 4.3 «Ограничения использования земельных участков и объектов, попадающих в приаэродромную территорию».

Для земельных участков и объектов капитального строительства, попадающих в охранную зону электросетевого хозяйства, устанавливаются ограничения. Ограничения в использовании земельных участков и объектов капитального строительства отражены в подразделе 4.4 «Ограничения использования земельных участков и объектов, попадающих в охранную зону электросетевого хозяйства».

Для земельных участков и объектов капитального строительства, попадающих в охранную зону газопроводов и систем газоснабжения, устанавливаются ограничения. Ограничения в использовании земельных участков и объектов капитального строительства отражены в подразделе 4.5 «Ограничения использования земельных участков и объектов, попадающих в охранную зону газораспределительных сетей».

Для земельных участков и объектов капитального строительства, попадающих в санитарно-защитную зону предприятий, сооружений и иных объектов, устанавливаются ограничения. Ограничения в использовании земельных участков и объектов капитального строительства отражены в подразделе 4.7 «Ограничения использования земельных участков, попадающих в санитарно – защитную зону предприятий, сооружений и иных объектов».

#### **2.1.4. Ж-3 – зона перспективной малоэтажной жилой застройки усадебного типа**

**2.1.4.1. Зона предназначена для размещения жилых домов усадебного типа, состоящей преимущественно из многоквартирных жилых домов, усадебных блокированных жилых домов (с количеством блок-секций не более десяти) с приквартирными земельными участками, а также социальной инфраструктуры, обслуживающей население: объектов образования, воспитания, здравоохранения, физкультуры и спорта, культуры, связи, торговли, общественного питания.**

Для развития указанной зоны, обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности населения, необходима разработка и утверждение в установленном порядке документации по планировке территории, строительство инженерной и транспортной инфраструктуры.

Виды разрешённого использования земельных участков, виды разрешенного использования объектов капитального строительства, предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства для зоны Ж-3 соответствуют зоне Ж-1 – зона малоэтажной жилой застройки усадебного типа (пункт 2.1.1).

До утверждения в установленном порядке документации по планировке территории, можно использовать земельный участок с видами разрешенного использования «овощеводство (код классификатора 1.3)», «сенокосение (код классификатора 1.19)», для которых минимальная площадь и ширина земельного участка, минимальный отступ от границ земельного участка, максимальная высота, максимальный процент застройки установлению не подлежат.

**2.1.4.2. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства:**

Для земельных участков, попадающих в приаэродромную территорию аэродрома Киров (Победилово) (сектор 3.4.1.20 подзоны 3, сектор 5.15 подзоны 5, зона А подзоны 7), устанавливаются ограничения. Ограничения в использовании земельных участков и объектов

капитального строительства отражены в подразделе 4.3 «Ограничения использования земельных участков и объектов, попадающих в приаэродромную территорию».

Для земельных участков и объектов капитального строительства, попадающих в охранную зону электросетевого хозяйства, устанавливаются ограничения. Ограничения в использовании земельных участков и объектов капитального строительства отражены в подразделе 4.4 «Ограничения использования земельных участков и объектов, попадающих в охранную зону электросетевого хозяйства».

Для земельных участков и объектов капитального строительства, попадающих в охранную зону газопроводов и систем газоснабжения, устанавливаются ограничения. Ограничения в использовании земельных участков и объектов капитального строительства отражены в подразделе 4.5 «Ограничения использования земельных участков и объектов, попадающих в охранную зону газораспределительных сетей».

### **2.1.5. Ж-4 – зона перспективной среднеэтажной жилой застройки**

**2.1.5.1 Зона предназначена для размещения и функционирования жилой застройки состоящей преимущественно из многоквартирных отдельно стоящих или секционных (не более четырех блок-секций) жилых домов высотой 2-5 этажей, объектов культурно-бытового и социального назначения.**

Для развития указанной зоны, обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности населения, необходима разработка и утверждение в установленном порядке документации по планировке территории, строительство инженерной и транспортной инфраструктуры.

Виды разрешенного использования земельных участков, виды разрешенного использования объектов капитального строительства, предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства для зоны Ж-4 соответствуют зоне Ж-2 – зона многоквартирных жилых домов 2-5 этажей (пункт 2.1.2).

**2.1.5.2. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства:**

Для земельных участков, попадающих в приаэродромную территорию аэродрома Киров (Победилово) (сектор 3.4.1.20 подзоны 3, сектор 5.15 подзоны 5, зона А подзоны 7), устанавливаются ограничения. Ограничения в использовании земельных участков и объектов капитального строительства отражены в подразделе 4.3 «Ограничения использования земельных участков и объектов, попадающих в приаэродромную территорию».

Для земельных участков и объектов капитального строительства, попадающих в охранную зону электросетевого хозяйства, устанавливаются ограничения. Ограничения в использовании земельных участков и объектов капитального строительства отражены в подразделе 4.4 «Ограничения использования земельных участков и объектов, попадающих в охранную зону электросетевого хозяйства».

## **2.2. Общественно-деловые зоны**

### **2.2.1. ОД-1 – специализированная зона общественной застройки**

**Зона предназначена для размещения и функционирования объектов образования, здравоохранения, физической культуры и спорта, культуры, эксплуатации жилых домов, объектов торговли и общественного питания, их реконструкции**

**2.2.1.1. Основные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства**

Основные виды разрешенного использования земельных участков	Виды разрешенного использования объектов	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
---	--	--

	капитального строительства	
1	2	3
дошкольное, начальное и среднее общее образование (код классификатора 3.5.1)	детский сад, школа, художественная, музыкальная школа, дом творчества, образовательные кружки	<p>Минимальная площадь земельного участка 1000 кв.м.</p> <p>Минимальная ширина земельного участка 20 м.</p> <p>Предельное количество этажей - 2.</p> <p>Минимальные отступы от границ земельного участка:</p> <p>со стороны улицы – 10 м; и проезда – 3 м; от соседних земельных участков – 3 м.</p> <p>Максимальный процент застройки земельного участка 50%.</p>
среднее и высшее профессиональное образование (код классификатора 3.5.2)	профессиональное техническое училище, колледж	<p>Минимальная площадь земельного участка 1000 кв.м.</p> <p>Минимальная ширина земельного участка 20 м.</p> <p>Предельное количество этажей - 2.</p> <p>Минимальные отступы от границ земельного участка:</p> <p>со стороны улицы и проезда – 10 м; от соседних земельных участков – 3 м.</p> <p>Максимальный процент застройки земельного участка 50%.</p>
обеспечение спортивно-зрелищных мероприятий (код классификатора 5.1.1)	стадион	<p>Минимальная площадь земельного участка 1000 кв.м.</p> <p>Минимальная ширина земельного участка 20 м.</p> <p>Предельное количество этажей, предельная высота установлению не подлежат.</p> <p>Минимальные отступы от границ земельного участка:</p> <p>со стороны улицы и проезда – 5 м; от соседних земельных участков – 3 м.</p> <p>Максимальный процент застройки земельного участка 30%.</p>
обеспечение занятий спортом в помещениях (код классификатора 5.1.2)	спортивный зал	<p>Минимальная площадь земельного участка 400 кв.м.</p> <p>Минимальная ширина земельного участка 20 м.</p> <p>Предельное количество этажей - 2.</p> <p>Минимальные отступы от границ земельного участка:</p> <p>со стороны улицы -5 м, проезда – 3 м; от границ соседних земельных участков – 1 м.</p> <p>Максимальный процент застройки земельного участка 90%.</p>

<p>площадки для занятий спортом (код классификатора 5.1.3)</p>	<p>физкультурные площадки, беговые дорожки, поля для спортивной игры</p>	<p>Минимальная площадь и ширина земельного участка, минимальный отступ от границ земельного участка, максимальная высота, максимальный процент застройки установлению не подлежат.</p>
<p>амбулаторно-поликлиническое обслуживание (код классификатора 3.4.1)</p>	<p>поликлиника, диагностический центр, аптека, фельдшерский пункт, стоматология</p>	<p>Минимальная площадь земельного участка 400 кв.м. Минимальная ширина земельного участка 20 м. Предельное количество этажей - 2. Минимальные отступы от границ земельного участка: со стороны улицы -5 м, проезда – 3 м; от соседних земельных участков – 1 м. Максимальный процент застройки земельного участка 90%.</p>
<p>стационарное медицинское обслуживание (код классификатора 3.4.2)</p>	<p>больница, станция скорой помощи</p>	<p>Минимальная площадь земельного участка 1000 кв.м. Минимальная ширина земельного участка 20 м. Предельное количество этажей - 2. Минимальные отступы от границ земельного участка: со стороны улицы -5 м, проезда – 3 м; от соседних земельных участков – 1 м. Максимальный процент застройки земельного участка 50%.</p>
<p>объекты культурно-досуговой деятельности (код классификатора 3.6.1)</p>	<p>музей, выставочный зал, дом культуры, библиотека, кинотеатр, кинозал</p>	<p>Минимальная площадь земельного участка 1000 кв.м. Минимальная ширина земельного участка 20 м. Предельное количество этажей - 3. Минимальные отступы от границ земельного участка: со стороны улицы -5 м, проезда – 3 м; от соседних земельных участков – 1 м. Максимальный процент застройки земельного участка 50%.</p>
<p>развлекательные мероприятия (код классификатора 4.8.1.)</p>	<p>танцевальная площадка, игровая площадка</p>	<p>Минимальная площадь и ширина земельного участка, минимальный отступ от границ земельного участка, максимальная высота, максимальный процент застройки установлению не подлежат.</p>
<p>земельные участки (территории) общего пользования (код классификатора 12.0)</p>	<p>автомобильные дороги и пешеходные тротуары в границах населенных пунктов,</p>	<p>Действие градостроительного регламента не распространяется.</p>

	<p>пешеходные переходы, парки, скверы, площади, бульвары, благоустройство территории (элементы озеленения, оформления, малые архитектурные формы, нестационарные строения и сооружения, информационные щиты и указатели)</p>	
--	--	--

**2.2.1.2. Условно разрешенные виды использования земельных участков и объектов капитального строительства:**

Условно разрешенные виды использования земельных участков	Виды разрешенного использования объектов капитального строительства	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
1	2	3
общественное питание (код классификатора 4.6)	кафе, столовая, кулинария	<p>Минимальная площадь земельного участка 400 кв.м.  Минимальная ширина земельного участка 20 м.  Предельное количество этажей - 2.  Минимальные отступы от границ земельного участка:  со стороны улицы - 5 м, проезда – 3 м;  от границ соседних земельных участков – 1 м.  Максимальный процент застройки земельного участка 80%.</p>
магазины (код классификатора 4.4)	магазин	<p>Минимальная площадь земельного участка 400 кв.м.  Минимальная ширина земельного участка 20 м.  Предельное количество этажей - 2.  Минимальные отступы от границ земельного участка:  со стороны улицы – 5 м; проезда – 3 м;  от границ соседних земельных участков – 3 м.  Максимальный процент застройки земельного участка 80%.</p>
бытовое	мастерские	Минимальная площадь земельного участка

<p>обслуживание (код классификатора 3.3)</p>	<p>мелкого ремонта, ателье, парикмахерские, похоронное бюро и иные объекты обслуживания</p>	<p>100 кв.м. Минимальная ширина земельного участка 10 м. Предельное количество этажей - 2. Минимальные отступы от границ земельного участка: со стороны улицы и проезда – 3 м; от границ соседних земельных участков – 1 м. Максимальный процент застройки земельного участка 90%.</p>
<p>банковская и страховая деятельность (код классификатора 4.5)</p>	<p>отделение банка</p>	<p>Минимальная площадь земельного участка 100 кв.м. Минимальная ширина земельного участка 10 м. Предельное количество этажей - 2. Минимальные отступы от границ земельного участка: со стороны улицы и проезда – 3 м; от границ соседних земельных участков – 1 м. Максимальный процент застройки земельного участка 90%.</p>
<p>государственное управление (код классификатора 3.8.1)</p>	<p>административное здание органов местного самоуправления, МФЦ</p>	<p>Минимальная площадь земельного участка 400 кв.м. Минимальная ширина земельного участка 10 м. Предельное количество этажей - 2. Минимальные отступы от границ земельного участка: со стороны улицы и проезда – 3 м; от границ соседних земельных участков – 1 м. Максимальный процент застройки земельного участка 80%.</p>
<p>деловое управление (код классификатора 4.1)</p>	<p>офисы, конторы различных организаций, фирм, компаний, издательства и редакционные офисы</p>	<p>Минимальная площадь земельного участка 100 кв.м. Минимальная ширина земельного участка 10 м. Предельное количество этажей - 2. Минимальные отступы от границ земельного участка: со стороны улицы и проезда – 3 м; от границ соседних земельных участков – 1 м. Максимальный процент застройки земельного участка 90%.</p>
<p>хранение автотранспорта (код классификатора 2.7.1)</p>	<p>отдельно стоящие гаражи, гаражи боксового типа, открытые стоянки для индивидуального</p>	<p>Минимальная площадь земельного участка 30 кв.м. Минимальная ширина земельного участка 5 м. Предельное количество этажей - 1. Минимальные отступы от границ земельного участка</p>

	легкового автотранспорта	со стороны улицы и проезда – 3 м; от границ соседних земельных участков до стены с проемом для въезда (выезда) – 5 м, до остальных ограждений 1 м. Максимальный процент застройки земельного участка 80%.
коммунальное обслуживание (код классификатора 3.1)	здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг, котельные, водозаборы (скважины), насосные станции, ТП, телефонные станции, ГРП, ШРП	Минимальная площадь земельного участка 25 кв.м. Минимальная ширина земельного участка 5 м. Предельное количество этажей - 2. Минимальные отступы от границ земельного участка 1 м. Максимальный процент застройки земельного участка 90%.

### 2.2.1.3. Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства:

	Виды разрешенного использования объектов капитального строительства	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
1	2	3
	служебные гаражи, индивидуальные котельные, индивидуальные скважины, индивидуальные септики, пожарные резервуары, насосные, сети инженерно-технического обеспечения, элементы благоустройства объектов в соответствии с СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» и нормативами градостроительного проектирования.	Минимальные отступы от границ земельного участка 0 м.

### 2.2.1.4. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства:

Для земельных участков и объектов капитального строительства, попадающих в зону санитарной охраны источников водоснабжения (скважин), устанавливаются ограничения. Ограничения в использовании земельных участков и объектов капитального строительства отражены в подразделе 4.2 «Ограничения использования земельных участков и объектов, попадающих в зону санитарной охраны источников водоснабжения (скважин)».

Для земельных участков, попадающих в приаэродромную территорию аэродрома Киров (Победилово) (сектор 3.4.1.20 подзоны 3, сектор 5.15 подзоны 5, зона А подзоны 7),

устанавливаются ограничения. Ограничения в использовании земельных участков и объектов капитального строительства отражены в подразделе 4.3 «Ограничения использования земельных участков и объектов, попадающих в приаэродромную территорию».

Для земельных участков и объектов капитального строительства, попадающих в охранную зону электросетевого хозяйства, устанавливаются ограничения. Ограничения в использовании земельных участков и объектов капитального строительства отражены в подразделе 4.4 «Ограничения использования земельных участков и объектов, попадающих в охранную зону электросетевого хозяйства».

Для земельных участков и объектов капитального строительства, попадающих в охранную зону газопроводов и систем газоснабжения, устанавливаются ограничения. Ограничения в использовании земельных участков и объектов капитального строительства отражены в подразделе 4.5 «Ограничения использования земельных участков и объектов, попадающих в охранную зону газораспределительных сетей».

## 2.2.2. ОД-2 – общественно-деловая зона

**Зона предназначена для размещения и функционирования объектов образования, здравоохранения, физической культуры и спорта, культуры, торговли, общественного питания, бытового обслуживания, иной коммерческой деятельности, кредитно-финансовых учреждений, юридических и общественных организаций, объектов связи, зданий органов управления; эксплуатации жилых домов и их реконструкции**

### 2.2.2.1. Основные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства

Основные виды разрешенного использования земельных участков	Виды разрешенного использования объектов капитального строительства	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
1	2	3
амбулаторно-поликлиническое обслуживание (код классификатора 3.4.1)	диагностический центр, аптека, стоматология	Минимальная площадь земельного участка 400 кв.м. Минимальная ширина земельного участка 20 м. Предельное количество этажей - 2. Минимальные отступы от границ земельного участка: со стороны улицы -5 м, проезда – 3 м; от соседних земельных участков – 1 м. Максимальный процент застройки земельного участка 90%.
среднее и высшее профессиональное образование (код классификатора 3.5.2)	профессиональное техническое училище, колледж	Минимальная площадь земельного участка 1000 кв.м. Минимальная ширина земельного участка 20 м. Предельное количество этажей - 2. Минимальные отступы от границ земельного участка: со стороны улицы и проезда – 10 м; от соседних земельных участков – 3 м.



		Максимальный процент застройки земельного участка 50%.
обеспечение занятий спортом в помещениях (код классификатора 5.1.2)	спортивный зал	Минимальная площадь земельного участка 400 кв.м. Минимальная ширина земельного участка 20 м. Предельное количество этажей - 2. Минимальные отступы от границ земельного участка: со стороны улицы -5 м, проезда – 3 м; от границ соседних земельных участков – 1 м. Максимальный процент застройки земельного участка 90%.
площадки для занятий спортом (код классификатора 5.1.3)	физкультурные площадки, беговые дорожки, поля для спортивной игры	Минимальная площадь и ширина земельного участка, минимальный отступ от границ земельного участка, максимальная высота, максимальный процент застройки установлению не подлежат.
оказание социальной помощи населению (код классификатора 3.2.2)	здания, предназначенные для службы занятости населения, социальной помощи, назначения социальных и пенсионных выплат	Минимальная площадь земельного участка 400 кв.м. Минимальная ширина земельного участка 20 м. Предельное количество этажей - 2. Минимальные отступы от границ земельного участка: со стороны улицы -5 м, проезда – 3 м; от границ соседних земельных участков – 1 м. Максимальный процент застройки земельного участка 90%.
рынки (код классификатора 4.3)	ярмарка, рынок	Минимальная площадь и ширина земельного участка, минимальный отступ от границ земельного участка, максимальная высота, максимальный процент застройки установлению не подлежат.
культурное развитие (код классификатора 3.6)	дом культуры, библиотека, музей, выставочный зал, кинотеатр, парк культуры и отдыха	Минимальная площадь земельного участка 100 кв.м. Минимальная ширина земельного участка 10 м. Предельное количество этажей - 2. Минимальные отступы от границ земельного участка: со стороны улицы и проезда – 3 м; от границ соседних земельных участков – 1 м. Максимальный процент застройки земельного участка 90%.
бытовое обслуживание (код классификатора 3.3)	общественная баня, сауна, мастерские мелкого ремонта,	Минимальная площадь земельного участка 100 кв.м. Минимальная ширина земельного участка 10 м.

	ателье, парикмахерские и иные объекты обслуживания	Предельное количество этажей - 2. Минимальные отступы от границ земельного участка: со стороны улицы и проезда – 3 м; от границ соседних земельных участков – 1 м. Максимальный процент застройки земельного участка 90%.
магазины (код классификатора 4.4)	магазин	Минимальная площадь земельного участка 400 кв.м. Минимальная ширина земельного участка 20 м. Предельное количество этажей - 2. Минимальные отступы от границ земельного участка: со стороны улицы, проезда – 3 м; от границ соседних земельных участков – 1 м. Максимальный процент застройки земельного участка 80%.
общественное питание (код классификатора 4.6)	кафе, столовая, кулинария	Минимальная площадь земельного участка 400 кв.м. Минимальная ширина земельного участка 20 м. Предельное количество этажей - 2. Минимальные отступы от границ земельного участка: со стороны улицы, проезда – 3 м; от границ соседних земельных участков – 1 м. Максимальный процент застройки земельного участка 80%.
оказание услуг связи (код классификатора 3.2.3)	почтовое отделение	Минимальная площадь земельного участка 100 кв.м. Минимальная ширина земельного участка 10 м. Предельное количество этажей - 2. Минимальные отступы от границ земельного участка: со стороны улицы и проезда – 3 м; от границ соседних земельных участков – 1 м. Максимальный процент застройки земельного участка 90%.
банковская и страховая деятельность (код классификатора 4.5)	отделение банка, здание страховой компании	Минимальная площадь земельного участка 100 кв.м. Минимальная ширина земельного участка 10 м. Предельное количество этажей - 2. Минимальные отступы от границ земельного участка: со стороны улицы и проезда – 3 м; от границ соседних земельных участков – 1 м. Максимальный процент застройки земельного участка 90%.

		участка 90%.
обеспечение внутреннего правопорядка (код классификатора 8.3)	отделение полиции, ГИБДД, пункт полиции, отделение вневедомственной охраны, пожарное депо, спасательная станция	Минимальная площадь земельного участка 100 кв.м. Минимальная ширина земельного участка 10 м. Предельное количество этажей - 2. Минимальные отступы от границ земельного участка: со стороны улицы -5 м, проезда – 3 м; от соседних земельных участков – 1 м. Максимальный процент застройки земельного участка 90%.
государственное управление (код классификатора 3.8.1)	здания, предназначенные для размещения государственных органов, государственного пенсионного фонда, органов местного самоуправления, судов, МФЦ	Минимальная площадь земельного участка 400 кв.м. Минимальная ширина земельного участка 10 м. Предельное количество этажей - 2. Минимальные отступы от границ земельного участка: со стороны улицы и проезда – 3 м; от границ соседних земельных участков – 1 м. Максимальный процент застройки земельного участка 80%.
деловое управление (код классификатора 4.1)	офисы, конторы различных организаций, фирм, компаний, издательства и редакционные офисы	Минимальная площадь земельного участка 100 кв.м. Минимальная ширина земельного участка 10 м. Предельное количество этажей - 2. Минимальные отступы от границ земельного участка: со стороны улицы и проезда – 3 м; от границ соседних земельных участков – 1 м. Максимальный процент застройки земельного участка 90%.
гостиничное обслуживание (код классификатора 4.7)	гостиница	Минимальная площадь земельного участка 400 кв.м. Минимальная ширина земельного участка 20 м. Предельное количество этажей - 3. Минимальные отступы от границ земельного участка: со стороны улицы -5 м, проезда – 3 м; от соседних земельных участков – 1 м. Максимальный процент застройки земельного участка 90%.
амбулаторное ветеринарное обслуживание (код классификатора)	здания для оказания ветеринарных услуг	Минимальная площадь земельного участка 100 кв.м. Минимальная ширина земельного участка 10 м.

3.10.1)	(без содержания животных)	Предельное количество этажей - 2. Минимальные отступы от границ земельного участка: со стороны улицы и проезда – 3 м; от границ соседних земельных участков – 1 м. Максимальный процент застройки земельного участка 90%.
административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг (код классификатора 3.1.2)	здание, предназначенное для приема физических и юридических лиц в связи с предоставлением им коммунальных услуг	Минимальная площадь земельного участка 100 кв.м. Минимальная ширина земельного участка 10 м. Предельное количество этажей - 2. Минимальные отступы от границ земельного участка: со стороны улицы и проезда – 3 м; от границ соседних земельных участков – 1 м. Максимальный процент застройки земельного участка 90%.
земельные участки (территории) общего пользования (код классификатора 12.0)	автомобильные дороги и пешеходные тротуары в границах населенных пунктов, пешеходные переходы, парки, скверы, площади, бульвары, благоустройство территории (элементы озеленения, оформления, малые архитектурные формы, нестационарные строения и сооружения, информационные щиты и указатели)	Действие градостроительного регламента не распространяется.

**2.2.2.2 Условно разрешенные виды использования земельных участков и объектов капитального строительства:**

Условно разрешенные виды использования земельных участков	Виды разрешенного использования объектов капитального строительства	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
---	---	--

1	2	3
<p>малоэтажная многоквартирная жилая застройка (код классификатора 2.1.1)</p>	<p>многоквартирный жилой дом</p>	<p>Минимальная площадь земельного участка 400 кв.м.  Минимальная ширина земельного участка 20 м.  Предельное количество этажей – 3.  Минимальные отступы от границ земельного участка:  со стороны улицы -5 м, проезда – 3 м;  от границ соседних земельных участков – 1 м.  Максимальный процент застройки земельного участка 60 %.  Предприятия обслуживания, установленные в основных и условно разрешенных видах, могут размещаться на первых этажах выходящих на улицы многоквартирных жилых домов или пристраиваются к ним при условии, что входы располагаются со стороны улицы. Общая площадь таких помещений не должна превышать 15% общей площади помещений дома.  Требуемое число машино-мест для хранения и парковки легковых автомобилей, а также наличие и площади обязательных элементов территории земельного участка следует принимать в соответствии с нормативами, приведенными в региональных нормативах градостроительного проектирования Кировской области.</p>
<p>предоставление коммунальных услуг (код классификатора 3.1.1)</p>	<p>здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг, котельные, водозаборы (скважины), насосные станции, ТП, телефонные станции, ГРП, ШРП</p>	<p>Минимальная площадь земельного участка 25 кв.м.  Минимальная ширина земельного участка 5 м.  Предельное количество этажей - 2.  Минимальные отступы от границ земельного участка 1 м.  Максимальный процент застройки земельного участка 90%.</p>

**2.2.2.3. Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства:**

	<p>Виды разрешенного использования объектов капитального строительства</p>	<p>Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства</p>
--	--	---

1	2	3
	<p>служебные гаражи, индивидуальные котельные, индивидуальные скважины, индивидуальные септики, элементы благоустройства объектов в соответствии с СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» и нормативами градостроительного проектирования.</p>	-

#### **2.2.2.4. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства:**

Для земельных участков и объектов капитального строительства, попадающих в зону санитарной охраны источников водоснабжения (скважин), устанавливаются ограничения. Ограничения в использовании земельных участков и объектов капитального строительства отражены в подразделе 4.2 «Ограничения использования земельных участков и объектов, попадающих в зону санитарной охраны источников водоснабжения (скважин)».

Для земельных участков, попадающих в приаэродромную территорию аэродрома Киров (Победилово) ) (сектор 3.4.1.20 подзоны 3, сектор 5.15 подзоны 5, зона А подзоны 7), устанавливаются ограничения. Ограничения в использовании земельных участков и объектов капитального строительства отражены в подразделе 4.3 «Ограничения использования земельных участков и объектов, попадающих в приаэродромную территорию».

Для земельных участков и объектов капитального строительства, попадающих в охранную зону электросетевого хозяйства, устанавливаются ограничения. Ограничения в использовании земельных участков и объектов капитального строительства отражены в подразделе 4.4 «Ограничения использования земельных участков и объектов, попадающих в охранную зону электросетевого хозяйства».

Для земельных участков и объектов капитального строительства, попадающих в охранную зону газопроводов и систем газоснабжения, устанавливаются ограничения. Ограничения в использовании земельных участков и объектов капитального строительства отражены в подразделе 4.5 «Ограничения использования земельных участков и объектов, попадающих в охранную зону газораспределительных сетей».

Для земельных участков и объектов капитального строительства, попадающих в охранную зону канализационных сетей и сооружений, устанавливаются ограничения. Ограничения в использовании земельных участков и объектов капитального строительства отражены в подразделе 4.6 «Ограничения использования земельных участков и объектов, попадающих в охранную зону канализационных сетей и сооружений».

#### **2.2.3. К-1 – зона объектов религиозного назначения**

**Зона используется для строительства, реконструкции и эксплуатации зданий и сооружений православных храмов.**

##### **2.2.3.1. Основные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства**

Основные виды разрешенного использования земельных участков	Виды разрешенного использования объектов	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства

	капитального строительства	
1	2	3
осуществление религиозных обрядов (код классификатора 3.7.1)	церковь, храм, часовня	<p>Минимальная площадь земельного участка 400 кв.м.</p> <p>Минимальная ширина земельного участка 20 м.</p> <p>Предельное количество этажей - 3.</p> <p>Предельная высота 40 м.</p> <p>Минимальные отступы от границ земельного участка:</p> <p>со стороны улицы, проезда – 3 м;</p> <p>от соседних земельных участков – 1 м.</p> <p>Максимальный процент застройки земельного участка 80%.</p>

**2.2.3.2. Условно разрешенные виды использования земельных участков и объектов капитального строительства:**  
не установлены.

**2.2.3.3. Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства:**

	Виды разрешенного использования объектов капитального строительства	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
1	2	3
	<p>выездные и входные ворота, автостоянка, церковный киоск, скамьи для отдыха, цветник;</p> <p>церковно-причтовый дом, дом священнослужителя, мастерская ремесел, озелененная территория, туалеты для прихожан, хозблок с гаражом, мусоросборник, индивидуальные котельные, индивидуальные скважины, индивидуальные септики, элементы благоустройства объектов в соответствии с СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» и нормативами градостроительного проектирования.</p>	-

### **2.3. Зоны инженерной и транспортной инфраструктуры**

#### **2.3.1. ИТИ-1 – зона железнодорожного транспорта**

**Зона предназначена для размещения и функционирования объектов, предназначенных для размещения объектов железнодорожного транспорта, обслуживающих железнодорожные перевозки.**

##### **2.3.1.1. Основные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства**

Основные виды разрешенного использования земельных участков	Виды разрешенного использования объектов капитального строительства	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
1	2	3
железнодорожный транспорт (код классификатора 7.1)	размещение железнодорожных путей, размещение погрузочно-разгрузочной площадки, прирельсовых складов	Минимальная площадь, минимальная ширина земельного участка, минимальный отступ от границы земельного участка, максимальная высота, максимальный процент застройки установлению не подлежат.

##### **2.3.1.2. Условно разрешенные виды использования земельных участков и объектов капитального строительства:**

не установлены.

##### **2.3.1.3. Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства:**

не установлены.

##### **2.3.1.4. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства:**

Для земельных участков и объектов капитального строительства, попадающих в водоохранную зону и прибрежную зону, устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира. Ограничения в использовании земельных участков и объектов капитального строительства отражены в подразделе 4.1 «Ограничения использования земельных участков и объектов, попадающих в водоохранную зону и прибрежную зону».

Для земельных участков и объектов капитального строительства, попадающих в охранную зону электросетевого хозяйства, устанавливаются ограничения. Ограничения в использовании земельных участков и объектов капитального строительства отражены в подразделе 4.4 «Ограничения использования земельных участков и объектов, попадающих в охранную зону электросетевого хозяйства».



### 2.3.2. ИТИ-2 – зона инженерных сооружений

Зона предназначена для размещения и функционирования площадных объектов систем водоснабжения и канализации.

#### 2.3.2.1. Основные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства

Основные виды разрешенного использования земельных участков	Виды разрешенного использования объектов капитального строительства	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
1	2	3
предоставление коммунальных услуг (код классификатора 3.1.1)	водозаборы (скважины), водонапорные башни, насосные станции, очистные сооружения, ТП	Минимальная площадь земельного участка 25 кв.м. Минимальная ширина земельного участка 5 м. Предельное количество этажей - 1. Минимальные отступы от границ земельного участка 1 м. Максимальный процент застройки земельного участка 90%.
земельные участки (территории) общего пользования (код классификатора 12.0)	автомобильные дороги и пешеходные тротуары в границах населенных пунктов, пешеходные переходы, парки, скверы, площади, бульвары	Действие градостроительного регламента не распространяется.

#### 2.3.2.2. Условно разрешенные виды использования земельных участков и объектов капитального строительства:

не установлены.

#### 2.3.2.3. Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства:

не установлены.

#### 2.3.2.4. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства:

Для земельных участков и объектов капитального строительства, попадающих в зону санитарной охраны источников водоснабжения (скважин), устанавливаются ограничения. Ограничения в использовании земельных участков и объектов капитального строительства отражены в подразделе 4.2 «Ограничения использования земельных участков и объектов, попадающих в зону санитарной охраны источников водоснабжения (скважин)».

Для земельных участков, попадающих в приаэродромную территорию аэродрома Киров (Победилово) (сектор 3.4.1.20 подзоны 3, сектор 5.15 подзоны 5, зона А подзоны 7),

устанавливаются ограничения. Ограничения в использовании земельных участков и объектов капитального строительства отражены в подразделе 4.3 «Ограничения использования земельных участков и объектов, попадающих в приаэродромную территорию».

Для земельных участков и объектов капитального строительства, попадающих в охранную зону электросетевого хозяйства, устанавливаются ограничения. Ограничения в использовании земельных участков и объектов капитального строительства отражены в подразделе 4.4 «Ограничения использования земельных участков и объектов, попадающих в охранную зону электросетевого хозяйства».

Для земельных участков и объектов капитального строительства, попадающих в охранную зону газопроводов и систем газоснабжения, устанавливаются ограничения. Ограничения в использовании земельных участков и объектов капитального строительства отражены в подразделе 4.5 «Ограничения использования земельных участков и объектов, попадающих в охранную зону газораспределительных сетей».

Для земельных участков и объектов капитального строительства, попадающих в охранную зону канализационных сетей и сооружений, устанавливаются ограничения. Ограничения в использовании земельных участков и объектов капитального строительства отражены в подразделе 4.6 «Ограничения использования земельных участков и объектов, попадающих в охранную зону канализационных сетей и сооружений».

### 2.3.3. ИТИ-3 – зона перспективных инженерных сооружений

**Зона предназначена для перспективного строительства площадных объектов систем водоснабжения и канализации городского поселения.**

#### 2.3.3.1. Основные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства

Основные виды разрешенного использования земельных участков	Виды разрешенного использования объектов капитального строительства	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
1	2	3
предоставление коммунальных услуг (код классификатора 3.1.1)	здания и сооружения станции второго подъема	Минимальная площадь земельного участка 25 кв.м., Минимальная ширина земельного участка 5 метров. Предельное количество этажей - 2. Минимальные отступы от границы земельного участка – 1 метр. Максимальный процент застройки – 90%.

**2.3.3.2. Условно разрешенные виды использования земельных участков и объектов капитального строительства:**  
не установлены.

#### 2.3.3.3. Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства:

Виды разрешенного использования объектов капитального строительства	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства,

		реконструкции объектов капитального строительства
1	2	3
	служебные гаражи, мусоросборник, индивидуальные котельные, индивидуальные скважины, индивидуальные септики, элементы благоустройства объектов в соответствии с СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» и нормативами градостроительного проектирования.	-

#### **2.3.3.4. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства:**

Для земельных участков, попадающих в приаэродромную территорию аэродрома Киров (Победилово) (сектор 3.4.1.20 подзоны 3, сектор 5.15 подзоны 5, зона А подзоны 7), устанавливаются ограничения. Ограничения в использовании земельных участков и объектов капитального строительства отражены в подразделе 4.3 «Ограничения использования земельных участков и объектов, попадающих в приаэродромную территорию».

Для земельных участков и объектов капитального строительства, попадающих в охранную зону электросетевого хозяйства, устанавливаются ограничения. Ограничения в использовании земельных участков и объектов капитального строительства отражены в подразделе 4.4 «Ограничения использования земельных участков и объектов, попадающих в охранную зону электросетевого хозяйства».

Для земельных участков и объектов капитального строительства, попадающих в охранную зону газопроводов и систем газоснабжения, устанавливаются ограничения. Ограничения в использовании земельных участков и объектов капитального строительства отражены в подразделе 4.5 «Ограничения использования земельных участков и объектов, попадающих в охранную зону газораспределительных сетей».

### **2.4. Рекреационные зоны**

#### **2.4.1. Р-1 - зона природных ландшафтов и лесопарков**

**Зона предназначена для сохранения природных ландшафтов и использования их для отдыха населения, занятия физической культурой и спортом при условии допустимого воздействия людей на окружающую природную среду.**

##### **2.4.1.1. Основные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства**

Основные виды разрешенного использования земельных участков	Виды разрешенного использования объектов капитального строительства	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
1	2	3

охрана природных территорий (код классификатора 9.1)	-	Минимальная площадь, минимальная ширина земельного участка, минимальный отступ от границы земельного участка, максимальная высота, максимальный процент застройки установлению не подлежат.
общее пользование водными объектами (код классификатора 11.1)	-	Минимальная площадь, минимальная ширина земельного участка, минимальный отступ от границы земельного участка, максимальная высота, максимальный процент застройки установлению не подлежат.
земельные участки (территории) общего пользования (код классификатора 12.0)	автомобильные дороги и пешеходные тротуары в границах населенных пунктов, пешеходные переходы, парки, скверы, площади, бульвары	Действие градостроительного регламента не распространяется.

**2.4.1.2. Условно разрешенные виды использования земельных участков и объектов капитального строительства:**

Условно разрешенные виды использования земельных участков	Виды разрешенного использования объектов капитального строительства	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
1	2	3
площадки для занятий спортом (код классификатора 5.1.3)	физкультурные площадки, беговые дорожки, поля для спортивной игры	Минимальная площадь и ширина земельного участка, минимальный отступ от границ земельного участка, максимальная высота установлению не подлежат. Максимальный процент застройки 10% Минимальный процент озеленения 60 %
общественное питание (код классификатора 4.6)	кафе	Минимальная площадь земельного участка 400 кв.м. Минимальная ширина земельного участка 20 м. Предельное количество этажей - 1. Минимальные отступы от границ земельного участка 5 м. Максимальный процент застройки земельного участка 10%. Минимальный процент озеленения 60 %
предоставление	водозаборы	Минимальная площадь земельного участка 25

коммунальных услуг (код классификатора 3.1.1)	(скважины), насосные станции, ТП	кв.м. Минимальная ширина земельного участка 5 м. Предельное количество этажей - 1. Минимальные отступы от границ земельного участка 1 м. Максимальный процент застройки земельного участка 90%.
---	--	---

#### **2.4.1.3. Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства:**

не установлены.

#### **2.4.1.4. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства:**

Для земельных участков и объектов капитального строительства, попадающих в водоохранную зону и прибрежную зону, устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира. Ограничения в использовании земельных участков и объектов капитального строительства отражены в подразделе 4.1 «Ограничения использования земельных участков и объектов, попадающих в водоохранную зону и прибрежную зону».

Для земельных участков и объектов капитального строительства, попадающих с зону санитарной охраны источников водоснабжения (скважин), устанавливаются ограничения. Ограничения в использовании земельных участков и объектов капитального строительства отражены в подразделе 4.2 «Ограничения использования земельных участков и объектов, попадающих в зону санитарной охраны источников водоснабжения (скважин)».

Для земельных участков, попадающих в приаэродромную территорию аэродрома Киров (Победилово) (сектор 3.4.1.20 подзоны 3, сектор 5.15 подзоны 5, зоны А и Б подзоны 7), устанавливаются ограничения. Ограничения в использовании земельных участков и объектов капитального строительства отражены в подразделе 4.3 «Ограничения использования земельных участков и объектов, попадающих в приаэродромную территорию».

Для земельных участков и объектов капитального строительства, попадающих в охранную зону электросетевого хозяйства, устанавливаются ограничения. Ограничения в использовании земельных участков и объектов капитального строительства отражены в подразделе 4.4 «Ограничения использования земельных участков и объектов, попадающих в охранную зону электросетевого хозяйства».

Для земельных участков и объектов капитального строительства, попадающих в охранную зону газопроводов и систем газоснабжения, устанавливаются ограничения. Ограничения в использовании земельных участков и объектов капитального строительства отражены в подразделе 4.5 «Ограничения использования земельных участков и объектов, попадающих в охранную зону газораспределительных сетей».

#### **2.4.2. Р-2 – зона зеленых насаждений общего пользования**

**Зона предназначена для озеленения населенного пункта, использования для отдыха населения, для кратковременного занятия физической культурой и спортом**

##### **2.4.2.1. Основные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства**

Основные виды разрешенного использования	Виды разрешенного использования	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов
--	---------------------------------	---

земельных участков	объектов капитального строительства	капитального строительства
1	2	3
парки культуры и отдыха (код классификатора 3.6.2)	парк культуры и отдыха	Минимальная площадь земельного участка 400 кв.м. Минимальная ширина земельного участка 20 метров Предельная высота 4 м Минимальные отступы от границы земельного участка – 5 м Максимальный процент застройки 30 % Минимальный процент озеленения 70 %
земельные участки (территории) общего пользования (код классификатора 12.0)	пешеходные тротуары, пешеходные переходы, парки, скверы, площади, бульвары	Действие градостроительного регламента не распространяется.

**2.4.2.2. Условно разрешенные виды использования земельных участков и объектов капитального строительства:**

Условно разрешенные виды использования земельных участков	Виды разрешенного использования объектов капитального строительства	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
1	2	3
предоставление коммунальных услуг (код классификатора 3.1.1)	водозаборы (скважины), насосные станции, ТП	Минимальная площадь земельного участка 25 кв.м. Минимальная ширина земельного участка 5 м. Предельное количество этажей - 1. Минимальные отступы от границ земельного участка 1 м. Максимальный процент застройки земельного участка 90%.

**2.4.2.3. Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства:**

	Виды разрешенного использования объектов капитального строительства	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
1	2	3

	<p>киоски, пункты проката спортивного инвентаря, общественные туалеты, спортплощадки, спортивные дорожки, элементы дизайна, скульптурные композиции, объекты декоративно-монументального искусства, фонтаны, малые архитектурные формы, беседки, детские развлекательные и игровые площадки и аттракционы, открытые концертные площадки, скамьи для отдыха.</p>	
--	---	--

#### **2.4.2.4. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства:**

Для земельных участков и объектов капитального строительства, попадающих в водоохранную зону и прибрежную зону, устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира. Ограничения в использовании земельных участков и объектов капитального строительства отражены в подразделе 4.1 «Ограничения использования земельных участков и объектов, попадающих в водоохранную зону и прибрежную зону».

Для земельных участков и объектов капитального строительства, попадающих с зону санитарной охраны источников водоснабжения (скважин), устанавливаются ограничения. Ограничения в использовании земельных участков и объектов капитального строительства отражены в подразделе 4.2 «Ограничения использования земельных участков и объектов, попадающих в зону санитарной охраны источников водоснабжения (скважин)».

Для земельных участков, попадающих в приаэродромную территорию аэродрома Киров (Победилово) (сектор 3.4.1.20 подзоны 3, сектор 5.15 подзоны 5, зоны А и Б подзоны 7), устанавливаются ограничения. Ограничения в использовании земельных участков и объектов капитального строительства отражены в подразделе 4.3 «Ограничения использования земельных участков и объектов, попадающих в приаэродромную территорию».

Для земельных участков и объектов капитального строительства, попадающих в охранную зону электросетевого хозяйства, устанавливаются ограничения. Ограничения в использовании земельных участков и объектов капитального строительства отражены в подразделе 4.4 «Ограничения использования земельных участков и объектов, попадающих в охранную зону электросетевого хозяйства».

Для земельных участков и объектов капитального строительства, попадающих в охранную зону газопроводов и систем газоснабжения, устанавливаются ограничения. Ограничения в использовании земельных участков и объектов капитального строительства отражены в подразделе 4.5 «Ограничения использования земельных участков и объектов, попадающих в охранную зону газораспределительных сетей».

## 2.5. Производственные зоны

### 2.5.1. П-1 – зона V класса вредности

Зона предназначена для размещения и функционирования промышленных предприятий, производственных баз коммунального хозяйства, объектов дорожного сервиса, складских объектов, имеющих V класс опасности по санитарной классификации СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1200-03.

#### 2.5.1.1. Основные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства

Основные виды разрешенного использования земельных участков	Виды разрешенного использования объектов капитального строительства	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
1	2	3
строительная промышленность (код классификатора 6.6)	объекты, предназначенные для производства столярной продукции, сборных домов или их частей.	Минимальная площадь земельного участка 400 кв.м. Минимальная ширина земельного участка 10 м. Предельное количество этажей – 3, предельная высота 70 м. Минимальные отступы от границ земельного участка: со стороны улицы и проезда – 3 м; от границ соседних земельных участков – 1 м. Максимальный процент застройки земельного участка 80%.
тяжелая промышленность (код классификатора 6.2)	объекты металлургической промышленности, металлообработки	Минимальная площадь земельного участка 400 кв.м. Минимальная ширина земельного участка 10 м. Предельное количество этажей – 3, предельная высота 70 м. Минимальные отступы от границ земельного участка: со стороны улицы и проезда – 3 м; от границ соседних земельных участков – 1 м. Максимальный процент застройки земельного участка 80%.
легкая промышленность (код классификатора 6.3)	объекты текстильной промышленности	Минимальная площадь земельного участка 400 кв.м. Минимальная ширина земельного участка 10 м. Предельное количество этажей – 3, предельная высота 70 м. Минимальные отступы от границ земельного участка:



		со стороны улицы и проезда – 3 м; от границ соседних земельных участков – 1 м. Максимальный процент застройки земельного участка 80%.
пищевая промышленность (код классификатора 6.4)	объекты малых предприятий и цехов малой мощности по переработке мяса (без копчения), производства хлеба и хлебобулочных изделий.	Минимальная площадь земельного участка 400 кв.м. Минимальная ширина земельного участка 10 м. Предельное количество этажей – 3, предельная высота 70 м. Минимальные отступы от границ земельного участка: со стороны улицы и проезда – 3 м; от границ соседних земельных участков – 1 м. Максимальный процент застройки земельного участка 80%.
коммунальное обслуживание (код классификатора 3.1)	здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг, котельные, водозаборы (скважины), насосные станции, ТП, телефонные станции, ГРП, ШРП	Минимальная площадь земельного участка 25 кв.м. Минимальная ширина земельного участка 5 м. Предельное количество этажей - 2. Минимальные отступы от границ земельного участка 1 м. Максимальный процент застройки земельного участка 90%.
склады (код классификатора 6.9)	склады строительных материалов, склады для перегрузки и хранения утильсырья, металлолома, склады для перегрузки и хранения пищевых продуктов	Минимальная площадь земельного участка 400 кв.м. Минимальная ширина земельного участка 10 м. Предельное количество этажей - 2. Минимальные отступы от границ земельного участка: со стороны улицы и проезда – 3 м; от границ соседних земельных участков – 1 м. Максимальный процент застройки земельного участка 80%.
складские площадки (код классификатора 6.9.1)	открытые склады для хранения и перегрузки песка, гравия, щебня, склады хранения минеральных удобрений, открытые площадки для	Минимальная площадь и ширина земельного участка, минимальный отступ от границ земельного участка, максимальная высота, максимальный процент застройки установлению не подлежат.

	хранения круглого леса и пиломатериала, для перегрузки и хранения утильсырья, металлолома	
объекты дорожного сервиса (код классификатора 4.9.1)	автозаправочная станция, автомобильная мойка, шиномонтаж, автосервис, станция технического обслуживания легковых автомобилей	Минимальная площадь земельного участка 200 кв.м. Минимальная ширина земельного участка 10 м. Предельное количество этажей - 2. Минимальные отступы от границ земельного участка: со стороны улицы и проезда – 3 м; от границ соседних земельных участков – 1 м. Максимальный процент застройки земельного участка 80%.
служебные гаражи (код классификатора 4.9)	стоянки или гаражи для хранения служебного транспорта (постоянные или временные)	Минимальная площадь земельного участка 100 кв.м. Минимальная ширина земельного участка 10 м. Предельное количество этажей - 1. Минимальные отступы от границ земельного участка: со стороны улицы - 5м, проезда – 3 м; от границ соседних земельных участков – 1 м. Максимальный процент застройки земельного участка 80%.
обслуживание перевозок пассажиров (код классификатора 7.2.2)	автовокзал, автотранспортное предприятие, осуществляющее перевозку людей	Минимальная площадь земельного участка 1000 кв.м. Минимальная ширина земельного участка 10 м. Предельное количество этажей – 3, предельная высота 70 м. Минимальные отступы от границ земельного участка: со стороны улицы и проезда – 3 м; от границ соседних земельных участков – 1 м. Максимальный процент застройки земельного участка 80%.
стоянка транспорта общего пользования (код классификатора 7.2.3)	стоянка транспортных средств, осуществляющих перевозку людей	Минимальная площадь и ширина земельного участка, минимальный отступ от границ земельного участка, максимальная высота, максимальный процент застройки установлению не подлежат.
оборудованные площадки для занятия спортом (код классификатора	автодром, мотодром	Минимальная площадь и ширина земельного участка, минимальный отступ от границ земельного участка, максимальная высота, максимальный процент застройки установлению

5.1.4)		не подлежат.
связь (код классификатора 6.8)	размещение объектов связи, радиовещания, телевидения: базовые станции сотовой, радиорелейной и спутниковой связи, иные сооружения связи	Минимальная площадь земельного участка 100 кв.м. Минимальная ширина земельного участка 10 м. Предельное количество этажей – 2, предельная высота 70 м. Минимальные отступы от границ земельного участка: со стороны улицы и проезда – 1 м; от границ соседних земельных участков – 1 м. Максимальный процент застройки земельного участка 80%.
земельные участки (территории) общего пользования (код классификатора 12.0)	автомобильные дороги и пешеходные тротуары в границах населенных пунктов, пешеходные переходы, парки, скверы, площади, бульвары	Действие градостроительного регламента не распространяется.

**2.5.1.2. Условно разрешенные виды использования земельных участков и объектов капитального строительства:**

Условно разрешенные виды использования земельных участков	Виды разрешенного использования объектов капитального строительства	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
1	2	3
магазины (код классификатора 4.4)	магазин	Минимальная площадь земельного участка 400 кв.м. Минимальная ширина земельного участка 20 м. Предельное количество этажей - 2. Минимальные отступы от границ земельного участка: со стороны улицы, проезда -3 м; от границ соседних земельных участков -1 м. Максимальный процент застройки земельного участка 80%.
обеспечение занятий спортом в помещениях (код классификатора	спортивный зал	Минимальная площадь земельного участка 200 кв.м. Минимальная ширина земельного участка 10 м.

5.1.2)		<p>Предельное количество этажей - 2.  Минимальные отступы от границ земельного участка:  со стороны улицы, проезда – 3 м;  от границ соседних земельных участков – 1 м.  Максимальный процент застройки земельного участка 90%.</p>
--------	--	---

**2.5.1.3. Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства:**

	Виды разрешенного использования объектов капитального строительства	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
1	2	3
	<p>для промышленных предприятий:  сооружения транспорта и инженерного оборудования предприятий и производств,  складские здания,  открытые площадки складирования;  объекты, связанные с обслуживанием предприятия:  административные и бытовые здания,  научно-исследовательские лаборатории,  предприятия общественного питания (столовые, буфеты),  пункты первой медицинской помощи,  зеленые насаждения специального назначения,  открытые стоянки краткосрочного хранения автомобилей,  подземные и встроенные в здания гаражи, мусоросборники,  индивидуальные котельные,  индивидуальные скважины,  индивидуальные септики,  иные объекты необходимые для эксплуатации предприятия.</p>	<p>Предельное количество этажей – 3,  предельная высота сооружений – 70м</p>
	<p>для иных объектов:  служебные гаражи,  мусоросборник,  индивидуальные котельные,  индивидуальные скважины,  индивидуальные септики,  элементы благоустройства объектов в соответствии с СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и</p>	-

	застройка городских и сельских поселений» и нормативами градостроительного проектирования.	
--	--	--

#### **2.5.1.4. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства:**

Для земельных участков и объектов капитального строительства, попадающих в водоохранную зону и прибрежную зону, устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира. Ограничения в использовании земельных участков и объектов капитального строительства отражены в подразделе 4.1 «Ограничения использования земельных участков и объектов, попадающих в водоохранную зону и прибрежную зону».

Для земельных участков, попадающих в приаэродромную территорию аэродрома Киров (Победилово) (сектор 3.4.1.20 подзоны 3, сектор 5.15 подзоны 5, зона А подзоны 7), устанавливаются ограничения. Ограничения в использовании земельных участков и объектов капитального строительства отражены в подразделе 4.3 «Ограничения использования земельных участков и объектов, попадающих в приаэродромную территорию».

Для земельных участков и объектов капитального строительства, попадающих в охранную зону электросетевого хозяйства, устанавливаются ограничения. Ограничения в использовании земельных участков и объектов капитального строительства отражены в подразделе 4.4 «Ограничения использования земельных участков и объектов, попадающих в охранную зону электросетевого хозяйства».

Для земельных участков и объектов капитального строительства, попадающих в охранную зону газопроводов и систем газоснабжения, устанавливаются ограничения. Ограничения в использовании земельных участков и объектов капитального строительства отражены в подразделе 4.5 «Ограничения использования земельных участков и объектов, попадающих в охранную зону газораспределительных сетей».

Для земельных участков и объектов капитального строительства, попадающих в охранную зону канализационных сетей и сооружений, устанавливаются ограничения. Ограничения в использовании земельных участков и объектов капитального строительства отражены в подразделе 4.6 «Ограничения использования земельных участков и объектов, попадающих в охранную зону канализационных сетей и сооружений».

Для земельных участков и объектов капитального строительства, попадающих в санитарно-защитную зону предприятий, сооружений и иных объектов, устанавливаются ограничения. Ограничения в использовании земельных участков и объектов капитального строительства отражены в подразделе 4.7 «Ограничения использования земельных участков, попадающих в санитарно – защитную зону предприятий, сооружений и иных объектов».

#### **2.5.2. П-2 – зона IV класса вредности**

**Зона предназначена для размещения и функционирования промышленных предприятий, предприятий дорожной службы, транспорта и связи, производственных баз строительных организаций, предприятий коммунального хозяйства и торговли, объектов дорожного сервиса, имеющих IV класс опасности по санитарной классификации СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1200-03.**

##### **2.5.2.1. Основные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства**

Основные виды разрешенного использования	Виды разрешенного использования	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов
--	---------------------------------	---

земельных участков	объектов капитального строительства	капитального строительства
1	2	3
тяжелая промышленность (код классификатора 6.2)	объекты металлургической промышленности, металлообработки	Минимальная площадь земельного участка 400 кв.м. Минимальная ширина земельного участка 10 м. Предельное количество этажей – 3, предельная высота 70 м. Минимальные отступы от границ земельного участка: со стороны улицы и проезда – 3 м; от границ соседних земельных участков – 1 м. Максимальный процент застройки земельного участка 80%.
строительная промышленность (код классификатора 6.6)	объекты, предназначенные для производства столярной продукции, сборных домов или их частей, лесопильного производства, производства фанеры, производства бетона	Минимальная площадь земельного участка 400 кв.м. Минимальная ширина земельного участка 10 м. Предельное количество этажей – 3, предельная высота 70 м. Минимальные отступы от границ земельного участка: со стороны улицы и проезда – 3 м; от границ соседних земельных участков – 1 м. Максимальный процент застройки земельного участка 80%.
пищевая промышленность (код классификатора 6.4)	объекты предприятий и цехов по переработке мяса, хлебопекарня, сыродельное производство, молочное и маслобойное производство	Минимальная площадь земельного участка 400 кв.м. Минимальная ширина земельного участка 10 м. Предельное количество этажей – 3, предельная высота 70 м. Минимальные отступы от границ земельного участка: со стороны улицы и проезда – 3 м; от границ соседних земельных участков – 1 м. Максимальный процент застройки земельного участка 80%.
легкая промышленность (код классификатора 6.3)	объекты текстильной промышленности	Минимальная площадь земельного участка 400 кв.м. Минимальная ширина земельного участка 10 м. Предельное количество этажей – 3, предельная высота 70 м. Минимальные отступы от границ земельного участка: со стороны улицы и проезда – 3 м;

		от границ соседних земельных участков – 1 м. Максимальный процент застройки земельного участка 80%.
энергетика (код классификатора 6.7)	размещений объектов электросетевого хозяйства, за исключением объектов энергетики, размещение которых предусмотрено кодом 3.1	Минимальная площадь земельного участка 100 кв.м. Минимальная ширина земельного участка 10 м. Предельное количество этажей – 2, предельная высота 70 м. Минимальные отступы от границ земельного участка: со стороны улицы и проезда – 1 м; от границ соседних земельных участков – 1 м. Максимальный процент застройки земельного участка 80%.
оборудованные площадки для занятия спортом (код классификатора 5.1.4)	автодром, мотодром	Минимальная площадь и ширина земельного участка, минимальный отступ от границ земельного участка, максимальная высота, максимальный процент застройки установлению не подлежат.
связь (код классификатора 6.8)	размещение объектов связи, радиовещания, телевидения: базовые станции сотовой, радиорелейной и спутниковой связи, иные сооружения связи	Минимальная площадь земельного участка 100 кв.м. Минимальная ширина земельного участка 10 м. Предельное количество этажей – 2, предельная высота 70 м. Минимальные отступы от границ земельного участка: со стороны улицы и проезда – 1 м; от границ соседних земельных участков – 1 м. Максимальный процент застройки земельного участка 80%.
служебные гаражи (код классификатора 4.9)	стоянки или гаражи для хранения служебного транспорта (постоянные или временные)	Минимальная площадь земельного участка 100 кв.м. Минимальная ширина земельного участка 10 м. Предельное количество этажей - 1. Минимальные отступы от границ земельного участка: со стороны улицы - 5м, проезда – 3 м; от границ соседних земельных участков – 1 м. Максимальный процент застройки земельного участка 80%.
коммунальное обслуживание (код классификатора 3.1)	здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг, котельные,	Минимальная площадь земельного участка 25 кв.м. Минимальная ширина земельного участка 5 м. Предельное количество этажей - 2. Минимальные отступы от границ земельного участка 1 м. Максимальный процент застройки земельного участка

	водозаборы (скважины), насосные станции, очистные сооружения, ТП, телефонные станции, ГРП, ШРП	участка 90%.
склады (код классификатора 6.9);	склады строительных материалов, для перегрузки и хранения утильсырья, металлолома, склады для перегрузки и хранения пищевых продуктов	Минимальная площадь земельного участка 400 кв.м. Минимальная ширина земельного участка 10 м. Предельное количество этажей - 2. Минимальные отступы от границ земельного участка: со стороны улицы и проезда – 3 м; от границ соседних земельных участков – 1 м. Максимальный процент застройки земельного участка 80%.
складские площадки (код классификатора 6.9.1)	открытые склады для хранения и перегрузки песка, гравия, щебня, склады хранения минеральных удобрений, открытые площадки для хранения круглого леса и пиломатериала, для перегрузки и хранения утильсырья, металлолома	Минимальная площадь и ширина земельного участка, минимальный отступ от границ земельного участка, максимальная высота, максимальный процент застройки установлению не подлежат.
объекты дорожного сервиса (код классификатора 4.9.1)	автозаправочная станция, автомобильная мойка, шиномонтаж, автосервис, станция технического обслуживания	Минимальная площадь земельного участка 200 кв.м. Минимальная ширина земельного участка 10 м. Предельное количество этажей - 2. Минимальные отступы от границ земельного участка: со стороны улицы и проезда – 3 м; от границ соседних земельных участков – 1 м. Максимальный процент застройки земельного участка 80%.
земельные участки (территории) общего пользования (код классификатора	автомобильные дороги и пешеходные тротуары в	Действие градостроительного регламента не распространяется.



12.0)	границах населенных пунктов, пешеходные переходы, парки, скверы, площади, бульвары	
-------	--	--

**2.5.2.2. Условно разрешенные виды использования земельных участков и объектов капитального строительства:**

Условно разрешенные виды использования земельных участков	Виды разрешенного использования объектов капитального строительства	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
1	2	3
магазины (код классификатора 4.4)	магазин	Минимальная площадь земельного участка 400 кв.м. Минимальная ширина земельного участка 20 м. Предельное количество этажей - 2. Минимальные отступы от границ земельного участка: со стороны улицы, проезда – 3 м; от границ соседних земельных участков – 3 м. Максимальный процент застройки земельного участка 80%.
обеспечение занятий спортом в помещениях (код классификатора 5.1.2)	спортивный зал	Минимальная площадь земельного участка 200 кв.м. Минимальная ширина земельного участка 10 м. Предельное количество этажей - 2. Минимальные отступы от границ земельного участка: со стороны улицы, проезда – 3 м; от границ соседних земельных участков – 1 м. Максимальный процент застройки земельного участка 90%.

**2.5.2.3. Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства:**

	Виды разрешенного использования объектов капитального строительства	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
1	2	3

	<p>для промышленных предприятий: сооружения транспорта и инженерного оборудования предприятий и производств, складские здания, открытые площадки складирования; объекты, связанные с обслуживанием предприятия: административные и бытовые здания, научно-исследовательские лаборатории, предприятия общественного питания (столовые, буфеты), пункты первой медицинской помощи, зеленые насаждения специального назначения, открытые стоянки краткосрочного хранения автомобилей, подземные и встроенные в здания гаражи, мусоросборники, индивидуальные котельные, индивидуальные скважины, индивидуальные септики, иные объекты необходимые для эксплуатации предприятия.</p>	<p>Предельное количество этажей – 3, предельная высота сооружений – 70м</p>
	<p>для иных объектов: служебные гаражи, мусоросборник, индивидуальные котельные, индивидуальные скважины, индивидуальные септики, элементы благоустройства объектов в соответствии с СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» и нормативами градостроительного проектирования.</p>	<p>-</p>

#### **2.5.2.4. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства:**

Для земельных участков и объектов капитального строительства, попадающих в водоохранную зону и прибрежную зону, устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира. Ограничения в использовании земельных участков и объектов капитального строительства отражены в подразделе 4.1 «Ограничения использования земельных участков и объектов, попадающих в водоохранную зону и прибрежную зону».

Для земельных участков и объектов капитального строительства, попадающих в охранную зону канализационных сетей и сооружений, устанавливаются ограничения. Ограничения в использовании земельных участков и объектов капитального строительства отражены в подразделе 4.6 «Ограничения использования земельных участков и объектов, попадающих в охранную зону канализационных сетей и сооружений».

### 2.5.3. П-3 – зона III класса вредности

Зона предназначена для размещения и функционирования промышленных предприятий, предприятий дорожной службы, транспорта и связи, производственных баз строительных организаций, предприятий коммунального хозяйства и торговли, объектов дорожного сервиса, имеющих III класс опасности по санитарной классификации СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1200-03.

#### 2.5.3.1. Основные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства

Основные виды разрешенного использования земельных участков	Виды разрешенного использования объектов капитального строительства	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
1	2	3
тяжелая промышленность (код классификатора 6.2)	объекты металлургической промышленности, металлообработки	Минимальная площадь земельного участка 400 кв.м. Минимальная ширина земельного участка 10 м. Предельное количество этажей – 3, предельная высота 70 м. Минимальные отступы от границ земельного участка: со стороны улицы и проезда – 3 м; от границ соседних земельных участков – 1 м. Максимальный процент застройки земельного участка 80%.
строительная промышленность (код классификатора 6.6)	объекты, предназначенные для производства столярной продукции, сборных домов или их частей, лесопильного производства, деревообрабатывающее производство, производства фанеры, производства бетона, цемента, кирпича, асфальтобетона	Минимальная площадь земельного участка 400 кв.м. Минимальная ширина земельного участка 10 м. Предельное количество этажей – 3, предельная высота 70 м. Минимальные отступы от границ земельного участка: со стороны улицы и проезда – 3 м; от границ соседних земельных участков – 1 м. Максимальный процент застройки земельного участка 80%.
пищевая промышленность (код классификатора 6.7)	предприятия и цеха по переработке мяса и	Минимальная площадь земельного участка 400 кв.м. Минимальная ширина земельного участка

6.4)	рыбы (в том числе копчение и изготовление консервов), изготовлению макарон, хлебопекарня, сыродельное производство, молочное и маслобойное производство	10 м. Предельное количество этажей – 3, предельная высота 70 м. Минимальные отступы от границ земельного участка: со стороны улицы и проезда – 3 м; от границ соседних земельных участков – 1 м. Максимальный процент застройки земельного участка 80%.
энергетика (код классификатора 6.7)	размещений объектов электросетевого хозяйства, за исключением объектов энергетики, размещение которых предусмотрено кодом 3.1	Минимальная площадь земельного участка 100 кв.м. Минимальная ширина земельного участка 10 м. Предельное количество этажей – 2, предельная высота 70 м. Минимальные отступы от границ земельного участка: со стороны улицы и проезда – 1 м; от границ соседних земельных участков – 1 м. Максимальный процент застройки земельного участка 80%.
оборудованные площадки для занятия спортом (код классификатора 5.1.4)	автодром, мотодром	Минимальная площадь и ширина земельного участка, минимальный отступ от границ земельного участка, максимальная высота, максимальный процент застройки установлению не подлежат.
связь (код классификатора 6.8)	размещение объектов связи, радиовещания, телевидения: базовые станции сотовой, радиорелейной и спутниковой связи, иные сооружения связи	Минимальная площадь земельного участка 100 кв.м. Минимальная ширина земельного участка 10 м. Предельное количество этажей – 2, предельная высота 70 м. Минимальные отступы от границ земельного участка: со стороны улицы и проезда – 1 м; от границ соседних земельных участков – 1 м. Максимальный процент застройки земельного участка 80%.
служебные гаражи (код классификатора 4.9)	стоянки или гаражи для хранения служебного транспорта (постоянные или временные)	Минимальная площадь земельного участка 100 кв.м. Минимальная ширина земельного участка 10 м. Предельное количество этажей - 1. Минимальные отступы от границ земельного участка: со стороны улицы - 5м, проезда – 3 м; от границ соседних земельных участков – 1 м.

		Максимальный процент застройки земельного участка 80%.
коммунальное обслуживание (код классификатора 3.1)	здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг, котельные, водозаборы (скважины), насосные станции, очистные сооружения, ТП, телефонные станции, ГРП, ШРП	Минимальная площадь земельного участка 25 кв.м. Минимальная ширина земельного участка 5 м. Предельное количество этажей - 2. Минимальные отступы от границ земельного участка 1 м. Максимальный процент застройки земельного участка 90%.
склады (код классификатора 6.9);	склады строительных материалов, для перегрузки и хранения утильсырья, металлолома, склады для перегрузки и хранения пищевых продуктов	Минимальная площадь земельного участка 400 кв.м. Минимальная ширина земельного участка 10 м. Предельное количество этажей - 2. Минимальные отступы от границ земельного участка: со стороны улицы и проезда – 3 м; от границ соседних земельных участков – 1 м. Максимальный процент застройки земельного участка 80%.
складские площадки (код классификатора 6.9.1)	открытые склады для хранения и перегрузки песка, гравия, щебня, склады хранения минеральных удобрений, открытые площадки для хранения круглого леса и пиломатериала, для перегрузки и хранения утильсырья, металлолома	Минимальная площадь и ширина земельного участка, минимальный отступ от границ земельного участка, максимальная высота, максимальный процент застройки установлению не подлежат.
объекты дорожного сервиса (код классификатора 4.9.1)	автозаправочная станция, автомобильная мойка, шиномонтаж, автосервис,	Минимальная площадь земельного участка 200 кв.м. Минимальная ширина земельного участка 10 м. Предельное количество этажей - 2. Минимальные отступы от границ земельного участка

	станция технического обслуживания	участка: со стороны улицы и проезда – 3 м; от границ соседних земельных участков – 1 м. Максимальный процент застройки земельного участка 80%.
земельные участки (территории) общего пользования (код классификатора 12.0)	автомобильные дороги и пешеходные тротуары в границах населенных пунктов, пешеходные переходы, парки, скверы, площади, бульвары	Действие градостроительного регламента не распространяется.

**2.5.3.2. Условно разрешенные виды использования земельных участков и объектов капитального строительства:**

Условно разрешенные виды использования земельных участков	Виды разрешенного использования объектов капитального строительства	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
1	2	3
магазины (код классификатора 4.4)	магазин	Минимальная площадь земельного участка 400 кв.м. Минимальная ширина земельного участка 20 м. Предельное количество этажей - 2. Минимальные отступы от границ земельного участка: со стороны улицы, проезда – 3 м; от границ соседних земельных участков – 3 м. Максимальный процент застройки земельного участка 80%.
обеспечение занятий спортом в помещениях (код классификатора 5.1.2)	спортивный зал	Минимальная площадь земельного участка 200 кв.м. Минимальная ширина земельного участка 10 м. Предельное количество этажей - 2. Минимальные отступы от границ земельного участка: со стороны улицы, проезда – 3 м; от границ соседних земельных участков – 1 м. Максимальный процент застройки земельного участка 90%.

**2.5.3.3. Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства:**

	Виды разрешенного использования объектов капитального строительства	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
1	2	3
	<p>для промышленных предприятий: сооружения транспорта и инженерного оборудования предприятий и производств, складские здания, открытые площадки складирования; объекты, связанные с обслуживанием предприятия: административные и бытовые здания, научно-исследовательские лаборатории, предприятия общественного питания (столовые, буфеты), пункты первой медицинской помощи, зеленые насаждения специального назначения, открытые стоянки краткосрочного хранения автомобилей, подземные и встроенные в здания гаражи, мусоросборники, индивидуальные котельные, индивидуальные скважины, индивидуальные септики, иные объекты необходимые для эксплуатации предприятия.</p>	<p>Предельное количество этажей – 3, предельная высота сооружений – 70м</p>
	<p>для иных объектов: служебные гаражи, мусоросборник, индивидуальные котельные, индивидуальные скважины, индивидуальные септики, элементы благоустройства объектов в соответствии с СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» и нормативами градостроительного проектирования.</p>	<p>-</p>

**2.5.3.4. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства:**

Для земельных участков и объектов капитального строительства, попадающих в водоохранную зону и прибрежную зону, устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления

указанных водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира. Ограничения в использовании земельных участков и объектов капитального строительства отражены в подразделе 4.1 «Ограничения использования земельных участков и объектов, попадающих в водоохранную зону и прибрежную зону».

Для земельных участков и объектов капитального строительства, попадающих в охранную зону электросетевого хозяйства, устанавливаются ограничения. Ограничения в использовании земельных участков и объектов капитального строительства отражены в подразделе 4.4 «Ограничения использования земельных участков и объектов, попадающих в охранную зону электросетевого хозяйства».

#### 2.5.4. П-П – зона перспективного развития предприятий IV- V класса вредности

**Зона предназначена для перспективного размещения и функционирования промышленных предприятий, производственных баз коммунального хозяйства и торговли, в целях развития малого и среднего бизнеса, объектов дорожного сервиса, складских объектов, имеющих IV-V класс опасности по санитарной классификации СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03.**

##### 2.5.4.1. Основные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства

Основные виды разрешенного использования земельных участков	Виды разрешенного использования объектов капитального строительства	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
1	2	3
строительная промышленность (код классификатора 6.6)	объекты, предназначенные для производства столярной продукции, сборных домов или их частей, лесопильного производства, производства фанеры, производства бетона, кирпича	Минимальная площадь земельного участка 400 кв.м. Минимальная ширина земельного участка 10 м. Предельное количество этажей – 3, предельная высота 70 м. Минимальные отступы от границ земельного участка: со стороны улицы и проезда – 3 м; от границ соседних земельных участков – 1 м. Максимальный процент застройки земельного участка 80%.
тяжелая промышленность (код классификатора 6.2)	объекты металлургической промышленности, металлообработки	Минимальная площадь земельного участка 400 кв.м. Минимальная ширина земельного участка 10 м. Предельное количество этажей – 3, предельная высота 70 м. Минимальные отступы от границ земельного участка: со стороны улицы и проезда – 3 м; от границ соседних земельных участков – 1 м.



		Максимальный процент застройки земельного участка 80%.
пищевая промышленность (код классификатора 6.4)	объекты малых предприятий и цехов малой мощности по переработке мяса (без копчения), хлебопекарня, сыродельное производство, молочное и маслосебяное производство.	Минимальная площадь земельного участка 400 кв.м. Минимальная ширина земельного участка 10 м. Предельное количество этажей – 3, предельная высота 70 м. Минимальные отступы от границ земельного участка: со стороны улицы и проезда – 3 м; от границ соседних земельных участков – 1 м. Максимальный процент застройки земельного участка 80%.
целлюлозно-бумажная промышленность (код классификатора 6.11)	объекты, предназначенные для производства целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона, и изделий из них	Минимальная площадь земельного участка 400 кв.м. Минимальная ширина земельного участка 10 м. Предельное количество этажей – 3, предельная высота 70 м. Минимальные отступы от границ земельного участка: со стороны улицы и проезда – 3 м; от границ соседних земельных участков – 1 м. Максимальный процент застройки земельного участка 80%.
коммунальное обслуживание (код классификатора 3.1)	здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг, котельные, водозаборы (скважины), насосные станции, ТП, телефонные станции, ГРП, ШРП	Минимальная площадь земельного участка 25 кв.м. Минимальная ширина земельного участка 5 м. Предельное количество этажей - 2. Минимальные отступы от границ земельного участка 1 м. Максимальный процент застройки земельного участка 90%.
связь (код классификатора 6.8)	размещение объектов связи, радиовещания, телевидения: базовые станции сотовой, радиорелейной и спутниковой связи, иные сооружения связи	Минимальная площадь земельного участка 100 кв.м. Минимальная ширина земельного участка 10 м. Предельное количество этажей – 2, предельная высота 70 м. Минимальные отступы от границ земельного участка: со стороны улицы и проезда – 1 м; от границ соседних земельных участков – 1 м. Максимальный процент застройки земельного участка 80%.

		участка 80%.
склады (код классификатора 6.9)	склады строительных материалов, для перегрузки и хранения утильсырья, металлолома, склады для перегрузки и хранения пищевых продуктов	Минимальная площадь земельного участка 400 кв.м. Минимальная ширина земельного участка 10 м. Предельное количество этажей - 2. Минимальные отступы от границ земельного участка: со стороны улицы и проезда – 3 м; от границ соседних земельных участков – 1 м. Максимальный процент застройки земельного участка 80%.
складские площадки (код классификатора 6.9.1)	открытые склады для хранения и перегрузки песка, гравия, щебня, склады хранения минеральных удобрений, открытые площадки для хранения круглого леса и пиломатериала, для перегрузки и хранения утильсырья, металлолома	Минимальная площадь и ширина земельного участка, минимальный отступ от границ земельного участка, максимальная высота, максимальный процент застройки установлению не подлежат.
служебные гаражи (код классификатора 4.9)	стоянки или гаражи для хранения служебного транспорта (постоянные или временные)	Минимальная площадь земельного участка 100 кв.м. Минимальная ширина земельного участка 10 м. Предельное количество этажей - 1. Минимальные отступы от границ земельного участка: со стороны улицы, проезда – 3 м; от границ соседних земельных участков – 1 м. Максимальный процент застройки земельного участка 80%.
объекты дорожного сервиса (код классификатора 4.9.1)	автозаправочная станция, автомобильная мойка, шиномонтаж автосервис, станция технического обслуживания	Минимальная площадь земельного участка 200 кв.м. Минимальная ширина земельного участка 10 м. Предельное количество этажей - 2. Минимальные отступы от границ земельного участка: со стороны улицы и проезда – 3 м; от границ соседних земельных участков – 1 м. Максимальный процент застройки земельного участка 80%.

земельные участки (территории) общего пользования (код классификатора 12.0)	автомобильные дороги и пешеходные тротуары в границах населенных пунктов, пешеходные переходы, парки, скверы, площади, бульвары	Действие градостроительного регламента не распространяется.
---	---	---

**2.5.4.2. Условно разрешенные виды использования земельных участков и объектов капитального строительства:**

не установлены.

**2.5.4.3. Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства:**

	Виды разрешенного использования объектов капитального строительства	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
1	2	3
	<p>для промышленных предприятий: сооружения транспорта и инженерного оборудования предприятий и производств, складские здания, открытые площадки складирования; объекты, связанные с обслуживанием предприятия: административные и бытовые здания, предприятия общественного питания (столовые, буфеты), пункты первой медицинской помощи, зеленые насаждения специального назначения, открытые стоянки краткосрочного хранения автомобилей, подземные и встроенные в здания гаражи, мусоросборники, индивидуальные котельные, индивидуальные скважины, индивидуальные септики, иные объекты необходимые для эксплуатации предприятия.</p>	<p>Предельное количество этажей – 3, предельная высота сооружений – 70м</p>
	<p>для иных объектов: служебные гаражи,</p>	-

	<p>мусоросборник, индивидуальные котельные, индивидуальные скважины, индивидуальные септики, элементы благоустройства объектов в соответствии с СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» и нормативами градостроительного проектирования.</p>	
--	---	--

#### **2.5.4.4. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства:**

Для земельных участков и объектов капитального строительства, попадающих в водоохранную зону и прибрежную зону, устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира. Ограничения в использовании земельных участков и объектов капитального строительства отражены в подразделе 4.1 «Ограничения использования земельных участков и объектов, попадающих в водоохранную зону и прибрежную зону».

Для земельных участков, попадающих в приаэродромную территорию аэродрома Киров (Победилово) (сектор 3.4.1.20 подзоны 3, сектор 5.15 подзоны 5, зоны А и Б подзоны 7), устанавливаются ограничения. Ограничения в использовании земельных участков и объектов капитального строительства отражены в подразделе 4.3 «Ограничения использования земельных участков и объектов, попадающих в приаэродромную территорию».

Для земельных участков и объектов капитального строительства, попадающих в охранную зону электросетевого хозяйства, устанавливаются ограничения. Ограничения в использовании земельных участков и объектов капитального строительства отражены в подразделе 4.4 «Ограничения использования земельных участков и объектов, попадающих в охранную зону электросетевого хозяйства».

Для земельных участков и объектов капитального строительства, попадающих в охранную зону газопроводов и систем газоснабжения, устанавливаются ограничения. Ограничения в использовании земельных участков и объектов капитального строительства отражены в подразделе 4.5 «Ограничения использования земельных участков и объектов, попадающих в охранную зону газораспределительных сетей».

## **2.6. Сельскохозяйственные зоны**

### **2.6.1. С-1 - зона сельскохозяйственных угодий**

**Зона используется под сельскохозяйственные угодья до момента изменения вида их использования в соответствии с генеральным планом населенного пункта.**

#### **2.6.1.1. Основные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства**

Основные виды разрешенного использования земельных участков	Виды разрешенного использования объектов капитального строительства	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
---	---	--

1	2	3
выпас сельскохозяйственных животных (код классификатора 1.20)	-	Минимальная площадь и ширина земельного участка, минимальный отступ от границы земельного участка, максимальная высота, максимальный процент застройки установлению не подлежат.
сенокосшение (код классификатора 1.19)	-	Минимальная площадь и ширина земельного участка, минимальный отступ от границы земельного участка, максимальная высота, максимальный процент застройки установлению не подлежат.
овощеводство код классификатора 1.3)	-	Минимальная площадь и ширина земельного участка, минимальный отступ от границы земельного участка, максимальная высота, максимальный процент застройки установлению не подлежат.

**2.6.1.2. Условно разрешенные виды использования земельных участков и объектов капитального строительства:**

Условно разрешенные виды использования земельных участков	Виды разрешенного использования объектов капитального строительства	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
1	2	3
предоставление коммунальных услуг (код классификатора 3.1.1)	водозаборы (скважины), насосные станции, ТП, ГРП, ШРП	Минимальная площадь земельного участка 25 кв.м. Минимальная ширина земельного участка 5 м. Предельное количество этажей - 1. Минимальные отступы от границ земельного участка 1 м. Максимальный процент застройки земельного участка 90%.

**2.6.1.3. Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства:**

не установлены.

**2.6.1.4. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства:**

Для земельных участков и объектов капитального строительства, попадающих в водоохранную зону и прибрежную зону, устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира. Ограничения в использовании земельных участков и объектов капитального строительства отражены в подразделе 4.1 «Ограничения использования земельных участков и объектов, попадающих в водоохранную зону и прибрежную зону»..

Для земельных участков и объектов капитального строительства, попадающих в зону санитарной охраны источников водоснабжения (скважин), устанавливаются ограничения. Ограничения в использовании земельных участков и объектов капитального строительства отражены в подразделе 4.2 «Ограничения использования земельных участков и объектов, попадающих в зону санитарной охраны источников водоснабжения (скважин)».

Для земельных участков, попадающих в приаэродромную территорию аэродрома Киров (Победилово) (сектор 3.4.1.20 подзоны 3, сектор 5.15 подзоны 5, зоны А и Б подзоны 7), устанавливаются ограничения. Ограничения в использовании земельных участков и объектов капитального строительства отражены в подразделе 4.3 «Ограничения использования земельных участков и объектов, попадающих в приаэродромную территорию».

Для земельных участков и объектов капитального строительства, попадающих в охранную зону электросетевого хозяйства, устанавливаются ограничения. Ограничения в использовании земельных участков и объектов капитального строительства отражены в подразделе 4.4 «Ограничения использования земельных участков и объектов, попадающих в охранную зону электросетевого хозяйства».

Для земельных участков и объектов капитального строительства, попадающих в охранную зону газопроводов и систем газоснабжения, устанавливаются ограничения. Ограничения в использовании земельных участков и объектов капитального строительства отражены в подразделе 4.5 «Ограничения использования земельных участков и объектов, попадающих в охранную зону газораспределительных сетей».

Для земельных участков и объектов капитального строительства, попадающих в охранную зону канализационных сетей и сооружений, устанавливаются ограничения. Ограничения в использовании земельных участков и объектов капитального строительства отражены в подразделе 4.6 «Ограничения использования земельных участков и объектов, попадающих в охранную зону канализационных сетей и сооружений».

### **3. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЗОН ЗА ГРАНИЦАМИ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ**

#### **3.1.1. ЗИТИ - зона железнодорожного транспорта**

**Зона предназначена для размещения и функционирования объектов, предназначенных для размещения объектов железнодорожного транспорта, обслуживающих железнодорожные перевозки.**

##### **3.1.1.1. Основные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства**

Основные виды разрешенного использования земельных участков	Виды разрешенного использования объектов капитального строительства	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
1	2	3
железнодорожный транспорт (код классификатора 7.1)	размещение железнодорожных путей, размещение объектов для обслуживания железнодорожных перевозок	Минимальная площадь, минимальная ширина земельного участка, минимальный отступ от границы земельного участка, максимальная высота, максимальный процент застройки установлению не подлежат.

### **3.1.1.2. Условно разрешенные виды использования земельных участков и объектов капитального строительства:**

не установлены.

### **3.1.1.3. Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства:**

не установлены.

### **3.1.1.4. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства:**

Для земельных участков и объектов капитального строительства, попадающих в водоохранную зону и прибрежную зону, устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира. Ограничения в использовании земельных участков и объектов капитального строительства отражены в подразделе 4.1 «Ограничения использования земельных участков и объектов, попадающих в водоохранную зону и прибрежную зону».

Для земельных участков и объектов капитального строительства, попадающих в охранную зону канализационных сетей и сооружений, устанавливаются ограничения. Ограничения в использовании земельных участков и объектов капитального строительства отражены в подразделе 4.6 «Ограничения использования земельных участков и объектов, попадающих в охранную зону канализационных сетей и сооружений».

**4. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ, обозначенные на «Картах зон с особыми условиями использования территории», включают ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства. «Карты зон с особыми условиями использования территории» являются неотъемлемой частью «Карты градостроительного зонирования».**

## **4.1. Ограничения использования земельных участков и объектов, попадающих в водоохранную зону и прибрежную зону (установлены статьей 65 Водного кодекса Российской Федерации)**

### **4.1.1. В границах водоохраных зон запрещаются:**

использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;  
размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;

осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;

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

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

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

сброс сточных, в том числе дренажных, вод;

разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются

пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19\_1 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах»).

4.1.2. В границах водоохраных зон допускаются проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды. Выбор типа сооружения, обеспечивающего охрану водного объекта от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, осуществляется с учетом необходимости соблюдения установленных в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов. В этих целях под сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, понимаются:

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

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

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

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

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

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

4.1.4. В границах прибрежных защитных полос наряду с ограничениями, установленными для водоохраной зоны, запрещаются:

распашка земель;

размещение отвалов размываемых грунтов;

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

## **4.2. Ограничения использования земельных участков и объектов, попадающих в зону санитарной охраны источников водоснабжения (скважин) (установлены СанПиН 2.1.4.1110-02. Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения)**

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



4.2.2. Виды ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства в 1-ом поясе ЗСО подземных источников водоснабжения:

4.2.2.1. Не допускаются: посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений.

4.2.2.2. Здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с учетом санитарного режима на территории второго пояса.

4.2.2.3. В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их вывозе.

4.2.2.4. Водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе зоны санитарной охраны, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов.

4.2.3. Виды ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства во 2-ом поясе ЗСО подземных источников водоснабжения:

4.2.3.1. На территории 2-го пояса ЗСО должно осуществляться выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.

4.2.3.2. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, должно производиться при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора.

4.2.3.3. Запрещается закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов, разработка недр земли, размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.

4.2.3.4. Не допускается размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод, применение удобрений и ядохимикатов, рубка леса главного пользования и рубка реконструкции.

4.2.3.5. На территории 2-го пояса ЗСО должны выполняться мероприятия по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).

4.3.4. Виды ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства в 3-ем поясе зоны санитарной охраны подземных источников водоснабжения.

4.2.4.1. На территории 3-го пояса зоны санитарной охраны должно осуществляться выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.

4.2.4.2. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, должно производиться при обязательном согласовании с центром Госсанэпиднадзора, органами экологического и геологического контроля.

4.2.4.3. Запрещается закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов, разработка недр земли, размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения

центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля.

#### **4.3. Ограничения использования земельных участков, попадающих в приаэродромную территорию (утверждены приказом Росавиации от 29.08.2019 № 681-П «Об установлении приаэродромной территории аэродрома Киров (Победилово)»)**

4.3.1. В подзоне 3 приаэродромной территории устанавливаются ограничения по высоте, размещаемых в ней объектов (ограничения по максимальной высоте указаны в Балтийской системе высот (Балтика 1977)):

Сектор 3.4.1.20 – допустимая высота от 382,16 до 383.60

4.3.2. В подзоне 5 приаэродромной территории регламентируются минимальные расстояния от производственных объектов, исходя из требований безопасности полетов.

Сектор 5.15. – запрещено размещать все магистральные газопроводы и сооружения на них.

4.3.3. В подзоне 7 приаэродромной территории устанавливаются ограничения для размещения разных видов застройки с учетом воздействия источников наземной инфраструктуры аэропорта на среду обитания человека, воздействия воздушных судов в период взлетно-посадочных операций, в том числе авиационный шум и электромагнитного воздействия от ПРТО.

4.3.3.1. В зоне А:

Ограничения для любых видов застройки отсутствуют. Строительство поликлиник разрешается в части зоны с уровнями в дневное время LAэкв < 55дБА без ограничения, LAэкв 56-60 дБА с повышенной звукоизоляцией, обеспечивающей DLa= 25 дБА.».

4.3.3.2. В зоне Б:

Строительство жилых зданий, детских дошкольных учреждений, школ и других учебных заведений разрешается с повышенной звукоизоляцией наружных ограждений, обеспечивающей снижение шума (DLa= 25 дБА).

Строительство поликлиник разрешается с повышенной звукоизоляцией наружных ограждений, обеспечивающей снижение шума (DLa= 30 дБА).

Строительство гостиниц, общежитий разрешается с повышенной звукоизоляцией наружных ограждений, обеспечивающей снижение шума (DLa= 20 дБА).

#### **4.4. Ограничения использования земельных участков и объектов, попадающих в охранную зону электросетевого хозяйства (установлены Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. № 160)**

4.4.1. 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).

4.4.2. В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением свыше 1000 вольт 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).

4.4.3. 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 водоемов, 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).

4.4.4. В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением до 1000 вольт 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 земельные участки и иные объекты недвижимости, расположенные в границах территории ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд, 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).

#### **4.5 Ограничения использования земельных участков и объектов, попадающих в охранную зону газораспределительных сетей (установлены Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 № 878)**

4.5.1. На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения и нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается:

4.5.1.1. Строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения.

4.5.1.2. Сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями.

4.5.1.3. Разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений.

4.5.1.4. Перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей.

4.5.1.5. Устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, щелочей и других химически активных веществ.

4.5.1.6. Огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей.

4.5.1.7. Разводить огонь и размещать источник огня.

4.5.1.8. Рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра.

4.5.1.9. Открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать и отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики.

4.5.1.10. Набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них.

4.5.1.11. Самовольно подключаться к газораспределительным сетям.

4.5.2. Лесохозяйственные, сельскохозяйственные и другие работы, не попадающие под ограничения, указанные в пункте 4.5.1, и не связанные с нарушением земельного горизонта и обработкой почвы на глубину более 0,3 метра, производятся собственниками, владельцами или пользователями земельных участков в охранной зоне газораспределительной сети при условии предварительного письменного уведомления эксплуатационной организации не менее чем за 3 рабочих дня до начала работ.

4.5.3. Хозяйственная деятельность в охранных зонах газораспределительных сетей, не предусмотренная пунктами 4.5.1 и 4.5.2, при которых производится нарушение поверхности земельного участка и обработка почвы на глубину более 0,3 метра, осуществляется на основании письменного разрешения эксплуатационной организации газораспределительных сетей.

#### **4.6 Ограничения использования земельных участков и объектов, попадающих в охранную зону канализационных сетей и сооружений**

4.6.1. В охранной зоне канализации запрещается:

4.6.1.1. Возводить какие то бы ни было здания и сооружения как постоянного, так и временного характера без согласования с «Организацией ВКХ».

4.6.1.2. Организовывать склады, свалки, стоянки автотранспорта или строительных механизмов.

4.6.1.3. Производить посадку кустов и деревьев на расстоянии ближе 3 метров.

4.6.1.4. Изменять, т.е. повышать посредством подсыпки или понижать путем срезки существующий уровень поверхности земли (дорожного покрытия).

4.6.1.5. Производить разработку мерзлого грунта ударным способом и забивку длинномерных свай на расстоянии менее 15 метров от оси сетей и сооружений канализации.

4.6.1.6. Сбрасывать тяжеловесные предметы, сливать кислоты, щелочи и жидкости с ядовитыми примесями.

4.6.1.7. Устраивать стоянки судов, барж, бросать якоря и волокуши, а также производить дноуглубительные, землечерпальные работы в охранной зоне канализационных переходов через водные протоки (дюкеры) и канализационных выпусков;.

4.6.1.8. Загромождать, засыпать грунтом, бетоном, мусором, снегом и другими материалами трассу и крышки камер и колодцев.

4.6.1.9. Находиться внутри коллектора.

4.6.1.10. Осуществлять строительные, ремонтные, монтажные, взрывные и другие работы.

4.6.1.11. Нарушать целостность строительных конструкций, вскрывать люки, решетки вентиляционных шахт, запорные и защитные устройства, демонтировать или заменять в коммуникационных коллекторах технологическое, измерительное или иное находящееся там оборудование.

#### **4.7. Ограничения использования земельных участков, попадающих в санитарно – защитную зону предприятий, сооружений и иных объектов (установлены Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03. Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов)**

4.7.1. 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.

4.7.2. 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.

4.7.3. Допускается размещать в границах санитарно-защитной зоны промышленного объекта или производства здания и сооружения для обслуживания работников указанного объекта и для обеспечения деятельности промышленного объекта (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.

4.7.4. 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

4.7.5. 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.

---

## Приложение.

### Описание местоположения границ территориальных зон

1. Территориальная зона Ж-1 – зона малоэтажной жилой застройки усадебного типа.
2. Территориальная зона Ж-2 – зона многоквартирных жилых домов 2-5 этажей (отдельно стоящих или секционных).
3. Территориальная зона Ж-2.Г – зона хранения индивидуального автотранспорта.
4. Территориальная зона Ж-3 – зона перспективной малоэтажной жилой застройки усадебного типа.
5. Территориальная зона Ж-4 – зона перспективной среднеэтажной жилой застройки.
6. Территориальная зона ОД-1 – специализированная зона общественной застройки.
7. Территориальная зона ОД-2 – общественно-деловая зона.
8. Территориальная зона К-1 – зона объектов религиозного назначения.
9. Территориальная зона ИТИ-1 – зона железнодорожного транспорта.
10. Территориальная зона ИТИ-2 – зона инженерных сооружений.
11. Территориальная зона ИТИ-3 – зона перспективных инженерных сооружений.
12. Территориальная зона Р-1 – зона природных ландшафтов и лесопарков.
13. Территориальная зона Р-2 – зона зеленых насаждений общего пользования.
14. Территориальная зона П-1 – зона V класса вредности.
15. Территориальная зона П-2 – зона IV класса вредности.
16. Территориальная зона П-3 – зона III класса вредности.
17. Территориальная зона П-П – зона перспективного развития предприятий IV-V класса вредности.
18. Территориальная зона С-1 – зона сельскохозяйственных угодий.
19. Территориальная зона ЗИТИ – зона железнодорожного транспорта.

#### 1. Территориальная зона Ж-1 - зона малоэтажной жилой застройки усадебного типа

(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	Российская Федерация, Кировская область, р-н Оричевский, Оричевское городское поселение
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р± ΔР)	-
3	Иные характеристики объекта	-

##### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-43, зона 1			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
№ п/п контура: 1					
1	562 534,22	1 335 721,59	Картометрический метод	1,00	—
2	562 498,12	1 335 828,81		1,00	
3	562 486,79	1 335 837,07		1,00	
4	562 464,58	1 335 838,90		1,00	
5	562 461,47	1 335 808,11		1,00	

6	562 467,98	1 335 781,44		1,00	
7	562 469,61	1 335 779,68		1,00	
8	562 478,93	1 335 747,98	Иное описание	0,20	Закрепление отсутствует
9	562 484,79	1 335 729,92		0,20	
10	562 491,15	1 335 710,33	Аналитический метод	0,20	-
11	562 527,28	1 335 718,76		0,20	
1	562 534,22	1 335 721,59	Картометрический метод	1,00	—
№ п/п контура: 2					
12	562 477,71	1 338 666,78	Картометрический метод	1,00	—
13	562 513,53	1 338 824,47		1,00	
14	562 464,58	1 338 848,14		1,00	
15	562 422,37	1 338 745,74		1,00	
16	562 384,50	1 338 687,19		1,00	
17	562 402,23	1 338 678,15		1,00	
18	562 430,37	1 338 674,82		1,00	
12	562 477,71	1 338 666,78		1,00	
№ п/п контура: 3					
19	563 157,26	1 336 729,92	Аналитический метод	0,20	-
20	563 170,78	1 336 839,16		0,20	
21	563 179,91	1 336 975,25	Картометрический метод	1,00	—
22	563 160,53	1 336 992,33		1,00	
23	563 062,12	1 337 023,04		1,00	
24	563 055,32	1 336 928,96		1,00	
25	563 041,64	1 336 737,60	Аналитический метод	0,20	-
19	563 157,26	1 336 729,92		0,20	
№ п/п контура: 4					
26	562 482,64	1 335 707,68	Картометрический метод	1,00	—
27	562 455,44	1 335 821,85		1,00	
28	562 460,04	1 335 823,13		1,00	
29	562 455,37	1 335 841,62		1,00	
30	562 450,45	1 335 842,65		1,00	
31	562 414,78	1 335 834,01		1,00	
32	562 439,10	1 335 736,75		1,00	
33	562 450,59	1 335 697,58		1,00	
34	562 452,56	1 335 698,15	Аналитический метод	0,20	-
26	562 482,64	1 335 707,68	Картометрический метод	1,00	—
№ п/п контура: 5					
35	562 413,58	1 335 839,22	Картометрический метод	1,00	—
36	562 456,38	1 335 850,19		1,00	
37	562 446,70	1 335 890,34		1,00	
38	562 403,67	1 335 878,83	Картометрический метод	1,00	—
35	562 413,58	1 335 839,22		1,00	
№ п/п контура: 6					
39	562 438,05	1 335 693,96	Аналитический метод	0,20	—
40	562 395,54	1 335 873,62	Картометрический метод	1,00	
41	562 350,08	1 335 862,69		1,00	
42	562 362,48	1 335 809,12		1,00	
43	562 393,96	1 335 683,85	Аналитический метод	0,20	-
44	562 400,11	1 335 683,01		0,20	
39	562 438,05	1 335 693,96		0,20	
№ п/п контура: 7					
45	562 386,86	1 335 684,79	Аналитический метод	0,20	-
46	562 370,05	1 335 749,48	Иное описание	0,10	Закрепление отсутствует
47	562 356,01	1 335 794,16		0,10	
48	562 335,45	1 335 861,36	Картометрический метод	1,00	—
49	562 287,70	1 335 849,00	Аналитический метод	0,10	
50	562 334,53	1 335 669,51	Иное описание	0,10	Закрепление отсутствует
51	562 334,75	1 335 668,72	Аналитический метод	0,10	—
45	562 386,86	1 335 684,79		0,20	-
№ п/п контура: 8					



52	562 444,65	1 335 909,84	Иное описание	0,10	Закрепление отсутствует
53	562 436,03	1 335 943,76		0,10	
54	562 434,80	1 335 948,61		0,10	
55	562 426,18	1 335 982,53		0,10	
56	562 388,38	1 335 972,93		0,10	
57	562 350,58	1 335 963,32		0,10	
58	562 312,78	1 335 953,71		0,10	
59	562 274,98	1 335 944,10		0,10	
60	562 263,61	1 335 941,29	Аналитический метод	0,10	—
61	562 282,58	1 335 868,60		0,10	
62	562 293,46	1 335 871,41	Иное описание	0,10	Закрепление отсутствует
63	562 331,26	1 335 881,02		0,10	
64	562 369,06	1 335 890,63		0,10	
65	562 406,85	1 335 900,24		0,10	
52	562 444,65	1 335 909,84		0,10	
№ п/п контура: 9					
66	562 422,48	1 335 997,07	Иное описание	0,10	Закрепление отсутствует
67	562 413,86	1 336 030,99		0,10	
68	562 376,06	1 336 021,38	Иное описание	0,10	Закрепление отсутствует
69	562 338,26	1 336 011,78		0,10	
70	562 300,46	1 336 002,17		0,10	
71	562 262,67	1 335 992,56		0,10	
72	562 251,02	1 335 989,57	Аналитический метод	0,10	—
73	562 259,83	1 335 955,81		0,10	
74	562 271,29	1 335 958,64	Иное описание	0,10	Закрепление отсутствует
75	562 309,09	1 335 968,25		0,10	
76	562 346,88	1 335 977,86		0,10	
77	562 384,68	1 335 987,46		0,10	
66	562 422,48	1 335 997,07		0,10	
№ п/п контура: 10					
78	562 412,63	1 336 035,84	Иное описание	0,10	Закрепление отсутствует
79	562 404,01	1 336 069,76		0,10	
80	562 396,49	1 336 099,32		0,10	
81	562 375,01	1 336 104,06		0,10	
82	562 328,14	1 336 114,41		0,10	
83	562 279,31	1 336 125,19		0,10	
84	562 225,98	1 336 136,97		0,10	
85	562 209,66	1 336 148,06		0,10	
86	562 237,11	1 336 042,86	Аналитический метод	0,10	—
87	562 249,12	1 336 045,87	Иное описание	0,10	Закрепление отсутствует
88	562 274,32	1 336 052,27		0,10	
89	562 302,43	1 336 059,41		0,10	
90	562 351,86	1 336 071,97		0,10	
91	562 353,13	1 336 079,19		0,10	
92	562 369,41	1 336 076,13		0,10	
93	562 366,21	1 336 060,15		0,10	
94	562 328,41	1 336 050,54		0,10	
95	562 290,61	1 336 040,94		0,10	
96	562 252,81	1 336 031,33		0,10	
97	562 240,88	1 336 028,42	Аналитический метод	0,10	—
98	562 249,75	1 335 994,43		0,10	
99	562 261,44	1 335 997,41	Иное описание	0,10	Закрепление отсутствует
100	562 299,23	1 336 007,02		0,10	
101	562 337,03	1 336 016,62		0,10	
102	562 374,83	1 336 026,23		0,10	
78	562 412,63	1 336 035,84		0,10	
№ п/п контура: 11					
103	562 451,93	1 335 942,11	Иное описание	0,10	Закрепление отсутствует
104	562 472,28	1 335 947,28		0,10	
105	562 478,15	1 335 997,27		0,10	
106	562 468,79	1 336 034,10		0,10	

107	562 459,67	1 336 069,95		0,10	
108	562 450,31	1 336 106,78		0,10	
109	562 467,76	1 336 111,22		0,10	
110	562 457,66	1 336 150,95		0,10	
111	562 449,04	1 336 184,88		0,10	
112	562 480,05	1 336 192,76		0,10	
113	562 469,22	1 336 235,39		0,10	
114	562 437,86	1 336 228,84		0,10	
115	562 400,63	1 336 221,07		0,10	
116	562 410,73	1 336 181,33		0,10	
117	562 420,83	1 336 141,59		0,10	
118	562 430,93	1 336 101,86		0,10	
119	562 412,51	1 336 097,18		0,10	
120	562 421,87	1 336 060,35		0,10	
121	562 430,99	1 336 024,49		0,10	
122	562 440,35	1 335 987,66		0,10	
103	562 451,93	1 335 942,11		0,10	
№ п/п контура: 12					
123	562 397,22	1 336 117,59	Иное описание	0,10	Закрепление отсутствует
124	562 403,99	1 336 146,94	Иное описание	0,10	Закрепление отсутствует
125	562 393,73	1 336 187,33		0,10	
126	562 385,91	1 336 218,07		0,10	
127	562 342,79	1 336 209,08		0,10	
128	562 310,45	1 336 202,38		0,10	
129	562 251,85	1 336 190,17		0,10	
130	562 251,45	1 336 192,00		0,10	Временный межевой знак
131	562 227,89	1 336 187,46	—	—	—
132	562 208,82	1 336 183,79			
133	562 208,25	1 336 183,68	Иное описание	0,10	Временный межевой знак
134	562 212,10	1 336 166,25	—	0,10	
135	562 213,00	1 336 162,20		0,10	
136	562 256,20	1 336 170,51	Иное описание	0,10	Закрепление отсутствует
137	562 254,81	1 336 149,03		0,10	
138	562 312,64	1 336 136,27		0,10	
139	562 352,79	1 336 127,40		0,10	
123	562 397,22	1 336 117,59		0,10	
№ п/п контура: 13					
140	562 459,03	1 336 248,60	Иное описание	0,10	Закрепление отсутствует
141	562 451,44	1 336 281,92		0,10	
142	562 449,79	1 336 286,16		0,10	
143	562 436,33	1 336 327,40		0,10	
144	562 404,20	1 336 319,89		0,10	
145	562 372,05	1 336 312,43		0,10	
146	562 332,36	1 336 303,91		0,30	
147	562 296,77	1 336 296,27		0,30	
148	562 257,75	1 336 287,05	0,30	—	
149	562 178,44	1 336 268,93			
150	562 199,06	1 336 190,43	Картометрический метод		1,00
151	562 237,36	1 336 198,48		1,00	
152	562 282,98	1 336 211,97	Иное описание	0,10	Закрепление отсутствует
153	562 317,21	1 336 219,09		0,10	
154	562 351,47	1 336 226,22	Иное описание	0,10	Закрепление отсутствует
155	562 388,70	1 336 233,96		0,10	
156	562 393,11	1 336 234,88		0,10	
157	562 427,38	1 336 242,01		0,10	
140	562 459,03	1 336 248,60		0,10	
№ п/п контура: 14					
158	562 529,71	1 336 364,62	Иное описание	0,10	Закрепление отсутствует
159	562 522,88	1 336 393,83		0,10	
160	562 516,05	1 336 423,05		0,10	

161	562 474,98	1 336 413,46		0,10			
162	562 433,93	1 336 403,86		0,10			
163	562 429,54	1 336 402,85		0,10			
164	562 388,48	1 336 393,24		0,10			
165	562 347,42	1 336 383,64		0,10			
166	562 270,45	1 336 363,28	Картометрический метод	1,00	—		
167	562 223,99	1 336 351,60		1,00			
168	562 225,63	1 336 343,88		1,00			
169	562 163,78	1 336 328,87		1,00			
170	562 175,64	1 336 281,94		1,00			
171	562 319,90	1 336 315,58	Иное описание	0,20	Закрепление отсутствует		
172	562 356,69	1 336 324,19		0,20			
173	562 361,07	1 336 325,21		0,10			
174	562 402,14	1 336 334,80		0,10			
175	562 443,20	1 336 344,40		0,10			
176	562 447,58	1 336 345,42		0,10			
177	562 488,65	1 336 355,02		0,10			
178	562 529,71	1 336 364,62		0,10			
№ п/п контура: 15							
178	562 361,76	1 336 444,95	Иное описание	0,01	Долговременный межевой знак		
179	562 351,08	1 336 495,74		0,04	Закрепление отсутствует		
180	562 327,96	1 336 492,10		0,04			
181	562 324,31	1 336 508,81	Картометрический метод	1,00	—		
182	562 315,00	1 336 507,02		1,00			
183	562 311,44	1 336 523,06		1,00			
184	562 297,30	1 336 571,04	Иное описание	0,10	Закрепление отсутствует		
185	562 292,64	1 336 574,68	Картометрический метод	1,00	—		
186	562 272,27	1 336 570,94		1,00			
187	562 272,77	1 336 566,22	Иное описание	0,10	Закрепление отсутствует		
188	562 281,64	1 336 521,14		0,10			
189	562 293,84	1 336 467,88	Картометрический метод	1,00	—		
190	562 272,98	1 336 462,03	Иное описание	0,30			
191	562 239,81	1 336 454,47		0,30			
192	562 234,45	1 336 453,25		0,30			
193	562 241,87	1 336 415,33		0,30			
194	562 280,22	1 336 424,83		0,30			
195	562 320,18	1 336 434,27		0,01			
196	562 335,02	1 336 438,08	—	0,01	Долговременный межевой знак		
178	562 361,76	1 336 444,95	Иное описание	0,01			
№ п/п контура: 16							
197	562 244,31	1 336 372,17	Иное описание	0,30	—		
198	562 247,47	1 336 378,53		0,30			
199	562 241,41	1 336 407,42		0,30			
200	562 225,29	1 336 403,45		0,30			
201	562 182,86	1 336 393,00		0,30			
202	562 178,98	1 336 392,04		0,20			
203	562 149,94	1 336 384,52		0,20			
204	562 162,15	1 336 338,17		0,20			
205	562 190,76	1 336 347,46		0,20			
206	562 221,72	1 336 362,05		0,30			
197	562 244,31	1 336 372,17		0,30			
№ п/п контура: 17							
207	562 172,04	1 336 158,91		Иное описание		0,10	-
208	562 140,83	1 336 284,11	0,30		—		
209	562 135,02	1 336 283,37	0,30				
210	562 097,33	1 336 278,59	0,30				
211	562 067,56	1 336 274,81	0,30				
212	562 068,32	1 336 271,69	0,30				
213	562 080,01	1 336 222,88	0,30				

214	562 089,71	1 336 182,43		0,10	
215	562 123,15	1 336 172,87		0,10	-
216	562 165,54	1 336 160,77		0,10	
207	562 172,04	1 336 158,91		0,10	
№ п/п контура: 18					
217	562 072,22	1 336 187,42		0,10	-
218	562 074,13	1 336 186,87		0,10	
219	562 061,38	1 336 240,35		0,30	—
220	562 040,17	1 336 235,30	Иное описание	0,01	Закрепление отсутствует
221	562 031,78	1 336 270,27		0,01	
222	561 967,74	1 336 262,14		0,01	
223	562 027,29	1 336 219,55		0,10	
217	562 072,22	1 336 187,42		0,10	
№ п/п контура: 19					
224	562 145,77	1 336 301,74	Иное описание	0,30	—
225	562 125,97	1 336 384,57	Картометрический метод	1,00	—
226	562 045,62	1 336 365,84		1,00	
227	562 048,73	1 336 350,06		1,00	
228	562 057,36	1 336 351,27		1,00	
229	562 067,17	1 336 292,15	Иное описание	0,30	
230	562 091,67	1 336 294,96		0,30	
224	562 145,77	1 336 301,74		0,30	
№ п/п контура: 20					
231	562 049,85	1 336 288,69	Иное описание	0,04	Закрепление отсутствует
232	562 041,18	1 336 325,26		0,04	
233	562 032,34	1 336 362,15		0,04	
234	561 998,79	1 336 354,12		0,04	
235	561 966,21	1 336 346,31		0,04	
236	561 933,15	1 336 338,39		0,04	
237	561 892,49	1 336 328,65		0,04	
238	561 879,06	1 336 325,35	Аналитический метод	0,01	—
239	561 948,16	1 336 276,10		0,01	
240	561 956,77	1 336 276,88	Иное описание	0,04	Закрепление отсутствует
241	561 975,62	1 336 279,27		0,04	
242	562 015,51	1 336 284,33		0,04	
231	562 049,85	1 336 288,69		0,04	
№ п/п контура: 21					
243	562 125,76	1 336 395,46	Картометрический метод	1,00	—
244	562 110,41	1 336 450,55	Иное описание	0,20	Закрепление отсутствует
245	562 092,25	1 336 521,06	Картометрический метод	1,00	—
246	562 035,22	1 336 504,53	Аналитический метод	0,02	
247	562 043,33	1 336 470,86	Иное описание	0,02	Закрепление отсутствует
248	562 049,84	1 336 451,98		0,02	
249	562 032,31	1 336 390,36		0,02	
250	562 039,82	1 336 373,83	Картометрический метод	1,00	—
243	562 125,76	1 336 395,46		1,00	
№ п/п контура: 22					
251	561 943,50	1 336 356,30	Иное описание	0,04	Закрепление отсутствует
252	561 945,32	1 336 386,40		0,04	
253	561 947,34	1 336 419,84		0,04	
254	561 949,33	1 336 452,78		0,04	
255	561 951,23	1 336 484,22		0,04	
256	561 942,03	1 336 516,44	Иное описание	0,04	Закрепление отсутствует
257	561 932,84	1 336 548,65		0,04	
258	561 929,30	1 336 561,28	Картометрический метод	1,00	—
259	561 889,41	1 336 552,00		1,00	
260	561 892,93	1 336 537,27	Иное описание	0,04	Закрепление отсутствует
261	561 902,12	1 336 505,05		0,04	
262	561 907,13	1 336 483,91		0,04	
263	561 905,41	1 336 455,43		0,04	

264	561 903,42	1 336 422,49		0,04		
265	561 902,77	1 336 411,79		0,04		
266	561 901,40	1 336 389,05		0,04		
267	561 879,98	1 336 384,02		0,04		
268	561 874,83	1 336 368,41		0,04		
269	561 872,97	1 336 362,77		0,04		
270	561 868,48	1 336 349,16		0,04		
271	561 878,35	1 336 340,69		0,04	закрепление отсутствует	
272	561 910,92	1 336 348,49		0,04	Закрепление	
251	561 943,50	1 336 356,30		0,04	отсутствует	
№ п/п контура: 23						
273	562 945,85	1 337 010,04	Картометрический метод	1,00	—	
274	562 916,92	1 337 084,00		1,00		
275	562 872,95	1 337 161,27		1,00		
276	562 855,12	1 337 154,98		1,00		
277	562 842,95	1 337 185,55		1,00		
278	562 831,12	1 337 181,20		1,00		
279	562 873,51	1 337 070,38		1,00		
280	562 905,06	1 336 993,75		1,00		
273	562 945,85	1 337 010,04		1,00		
№ п/п контура: 24						
281	562 910,25	1 336 955,80	Картометрический метод	1,00	—	
282	562 827,78	1 337 157,98		1,00		
283	562 823,26	1 337 155,40	Иное описание	0,01	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)	
284	562 806,79	1 337 146,61		0,01		
285	562 811,90	1 337 126,91		0,01		
286	562 810,75	1 337 126,38	Иное описание	0,01	Иные способы закрепления границ	
287	562 814,62	1 337 094,52		0,01		
288	562 862,01	1 336 966,58	Картометрический метод	1,00	—	
289	562 856,59	1 336 963,64		1,00		
290	562 863,77	1 336 944,71		1,00		
291	562 876,87	1 336 939,64		1,00		
281	562 910,25	1 336 955,80		1,00		
№ п/п контура: 25						
292	561 586,51	1 337 406,09	Картометрический метод	1,00	—	
293	561 591,66	1 337 460,35		1,00		
294	561 557,72	1 337 467,25		1,00		
295	561 521,12	1 337 473,43		1,00		
296	561 515,91	1 337 412,11		1,00		
292	561 586,51	1 337 406,09		1,00		
№ п/п контура: 26						
297	561 504,99	1 337 414,12	Картометрический метод	1,00	—	
298	561 512,92	1 337 520,41		1,00		
299	561 375,10	1 337 536,31	Иное описание	0,10		
300	561 347,23	1 337 538,29	—	—		
301	561 260,49	1 337 550,26	Иное описание	0,01		Закрепление отсутствует
302	561 225,35	1 337 557,30		0,01		
303	561 222,23	1 337 530,74		0,01		
304	561 253,14	1 337 495,81		0,01		
305	561 284,75	1 337 493,36		0,01		
306	561 282,27	1 337 462,03		0,01		
307	561 307,81	1 337 435,67		0,01		
308	561 318,78	1 337 434,45		0,10	Долговременный межевой знак	
309	561 356,61	1 337 430,31		0,10		
310	561 386,44	1 337 427,10		0,10		
311	561 416,31	1 337 423,85	0,10			
312	561 446,09	1 337 420,65	0,10			

297	561 504,99	1 337 414,12	Картометрический метод	1,00	—	
№ п/п контура: 27						
313	561 473,45	1 337 534,67	Картометрический метод	1,00	—	
314	561 478,67	1 337 587,00		1,00		
315	561 331,09	1 337 604,95	Иное описание	0,10	Точка забора	
316	561 300,26	1 337 609,17		0,10		
317	561 292,44	1 337 609,94	Картометрический метод	1,00	—	
318	561 210,51	1 337 617,56	Иное описание	0,01	Закрепление отсутствует	
319	561 188,95	1 337 571,15		0,01		
320	561 223,80	1 337 565,85	Иное описание	0,20	Закрепление отсутствует	
321	561 261,38	1 337 560,31		0,10		
322	561 291,07	1 337 555,94		0,10	временный межевой знак	
323	561 352,34	1 337 546,08		0,10	Точка забора	
313	561 473,45	1 337 534,67	Картометрический метод	1,00	—	
№ п/п контура: 28						
324	561 280,49	1 337 438,66	Иное описание	0,01	Закрепление отсутствует	
325	561 281,35	1 337 446,53		0,01		
326	561 253,79	1 337 477,40		0,10		
327	561 237,21	1 337 495,97		0,01		
328	561 230,04	1 337 504,00		0,01		
329	561 207,05	1 337 529,76		0,01		
330	561 182,50	1 337 557,25		0,01		
331	561 152,64	1 337 492,96		0,01		
332	561 140,80	1 337 467,47		0,01		
333	561 134,83	1 337 454,62		0,01		
334	561 139,34	1 337 454,13		0,01		
335	561 173,38	1 337 450,40		0,01		
336	561 206,21	1 337 446,80		0,01		
337	561 231,52	1 337 444,03		0,01		
338	561 247,36	1 337 442,29		—		0,01
339	561 249,91	1 337 442,01		Иное описание		0,10
324	561 280,49	1 337 438,66				0,01
№ п/п контура: 29						
340	562 567,69	1 337 472,43	Картометрический метод	1,00	—	
341	562 580,58	1 337 498,37		1,00		
342	562 584,18	1 337 505,62		1,00		
343	562 555,49	1 337 505,56		1,00		
344	562 553,32	1 337 511,64		1,00		
345	562 523,82	1 337 512,65		1,00		
346	562 521,83	1 337 472,58		1,00		
340	562 567,69	1 337 472,43		1,00		
№ п/п контура: 30						
347	562 614,75	1 337 513,13	Картометрический метод	1,00	—	
348	562 617,04	1 337 529,05		1,00		
349	562 642,29	1 337 525,28		1,00		
350	562 642,48	1 337 522,97		1,00		
351	562 649,94	1 337 524,30	Картометрический метод	1,00	—	
352	562 647,52	1 337 533,46		1,00		
353	562 640,94	1 337 541,90		1,00		
354	562 636,76	1 337 545,53		1,00		
355	562 601,45	1 337 552,61		1,00		
356	562 568,18	1 337 556,93		1,00		
357	562 566,20	1 337 516,43		1,00		
358	562 584,66	1 337 514,57		1,00		
347	562 614,75	1 337 513,13		1,00		
№ п/п контура: 31						
359	562 673,91	1 337 561,69	Картометрический метод	1,00	—	
360	562 638,32	1 337 632,57		1,00		
361	562 591,70	1 337 635,20		1,00		
362	562 582,56	1 337 564,10		1,00		

363	562 590,20	1 337 560,13		1,00	
364	562 631,23	1 337 554,58		1,00	
365	562 642,02	1 337 555,82		1,00	
366	562 650,82	1 337 562,69		1,00	
359	562 673,91	1 337 561,69		1,00	
№ п/п контура: 32					
367	562 572,03	1 337 570,56	Картометрический метод	1,00	—
368	562 579,40	1 337 580,51		1,00	
369	562 584,46	1 337 622,68		1,00	
370	562 560,34	1 337 624,47		1,00	
371	562 558,25	1 337 604,44		1,00	
372	562 512,81	1 337 608,78		1,00	
373	562 512,41	1 337 599,24		1,00	
374	562 515,27	1 337 586,67		1,00	
375	562 522,62	1 337 575,66		1,00	
367	562 572,03	1 337 570,56		1,00	
№ п/п контура: 33					
376	562 515,94	1 337 518,77	Картометрический метод	1,00	—
377	562 520,10	1 337 572,48		1,00	
378	562 509,77	1 337 585,23		1,00	
379	562 506,99	1 337 603,60		1,00	
380	562 500,26	1 337 612,51		1,00	
381	562 479,77	1 337 630,69		1,00	
382	562 451,29	1 337 649,66		1,00	
383	562 441,14	1 337 638,84		1,00	
384	562 446,12	1 337 636,23		1,00	
385	562 434,75	1 337 611,11		1,00	
386	562 448,80	1 337 604,92		1,00	
387	562 451,88	1 337 611,80		1,00	
388	562 465,45	1 337 605,56		1,00	
389	562 459,72	1 337 594,26		1,00	
390	562 473,10	1 337 586,45		1,00	
391	562 472,19	1 337 577,24		1,00	
392	562 484,36	1 337 576,10		1,00	
393	562 480,99	1 337 550,36		1,00	
394	562 468,68	1 337 550,38		1,00	
395	562 468,69	1 337 536,49		1,00	
396	562 483,43	1 337 536,49	1,00		
397	562 482,78	1 337 520,74	1,00		
376	562 515,94	1 337 518,77	1,00		
№ п/п контура: 34					
398	562 675,24	1 337 589,73	Картометрический метод	1,00	—
399	562 712,62	1 337 607,59		1,00	
400	562 778,88	1 337 699,22		1,00	
401	562 807,37	1 337 687,94		1,00	
402	562 850,26	1 337 750,57		1,00	
403	562 870,23	1 337 737,58		1,00	
404	562 886,58	1 337 760,71		1,00	
405	562 868,67	1 337 773,27		1,00	
406	562 893,40	1 337 811,21		1,00	
407	562 837,45	1 337 848,98		Иное описание	
408	562 822,36	1 337 858,03	0,10		
409	562 817,45	1 337 861,56	0,10		Угол деревянного забора
410	562 809,93	1 337 866,40	0,10		Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
411	562 802,95	1 337 870,59	0,10		
412	562 780,98	1 337 882,63	0,10		Угол деревянного забора
413	562 773,14	1 337 884,91	0,30		—
414	562 729,14	1 337 908,64	0,30		

415	562 690,04	1 337 928,73		0,30		
416	562 674,66	1 337 902,22		0,30		
417	562 658,98	1 337 875,96		0,30		
418	562 627,93	1 337 843,90	Картометрический метод	1,00		
419	562 578,65	1 337 830,23		1,00		
420	562 510,11	1 337 788,15	Иное описание	0,10	деревянный кольшек	
421	562 528,01	1 337 788,03		0,10		
422	562 564,44	1 337 765,17		0,10		
423	562 600,67	1 337 709,17		0,10		
398	562 675,24	1 337 589,73	Картометрический метод	1,00	—	
№ п/п контура: 35						
424	562 970,44	1 337 782,64	Иное описание	0,10	—	
425	563 019,71	1 337 811,25	Картометрический метод	1,00		
426	563 029,17	1 337 824,48		1,00		
427	562 981,30	1 337 857,84		1,00		
428	562 841,21	1 337 941,87		1,00		
429	562 806,38	1 337 883,43		1,00		
424	562 970,44	1 337 782,64	Иное описание	0,10		
№ п/п контура: 36						
430	563 032,15	1 337 833,38	Картометрический метод	1,00	—	
431	563 056,43	1 337 868,35	Иное описание	0,01	Долговременный межевой знак	
432	563 071,13	1 337 892,60		0,01	Закрепление отсутствует	
433	563 029,21	1 337 922,50		0,01		
434	563 010,90	1 337 897,30		0,01	Долговременный межевой знак	
435	562 989,44	1 337 870,13	Картометрический метод	1,00	—	
430	563 032,15	1 337 833,38		1,00		
№ п/п контура: 37						
436	562 985,39	1 337 873,18	Картометрический метод	1,00	—	
437	563 025,74	1 337 928,95		1,00		
438	562 880,84	1 338 014,48		1,00		
439	562 845,81	1 337 956,01		1,00		
436	562 985,39	1 337 873,18		1,00		
№ п/п контура: 38						
440	563 224,07	1 337 978,96	Картометрический метод	1,00	—	
441	563 244,06	1 338 026,06		1,00		
442	563 098,85	1 338 093,99		1,00		
443	563 097,62	1 338 091,32		1,00		
444	563 056,57	1 338 110,58		1,00		
445	563 059,35	1 338 118,66		1,00		
446	562 951,29	1 338 162,73		1,00		
447	562 956,11	1 338 163,33		1,00		
448	562 988,73	1 338 150,16	Иное описание	0,10	Закрепление отсутствует	
449	563 001,91	1 338 184,70		0,10	металлический штырь	
450	563 025,02	1 338 245,31		Закрепление отсутствует	0,10	
451	563 031,77	1 338 263,01			0,10	
452	563 086,07	1 338 241,10			0,10	
453	563 102,80	1 338 236,43			0,10	
454	563 111,51	1 338 289,05			0,10	
455	563 051,76	1 338 318,76			Картометрический метод	1,00
456	562 993,64	1 338 343,81		1,00		
457	562 987,08	1 338 343,91		1,00		
458	562 984,15	1 338 342,93	1,00			
459	562 978,61	1 338 337,78	1,00			
460	562 974,97	1 338 327,96	1,00			
461	563 037,58	1 338 301,53	1,00			
462	563 036,00	1 338 297,29	1,00			
463	562 977,12	1 338 318,45	1,00			



464	562 968,08	1 338 285,20		1,00		
465	562 963,59	1 338 262,82		1,00		
466	562 960,72	1 338 215,29		1,00		
467	562 997,51	1 338 199,22		1,00		
468	562 993,02	1 338 187,81		1,00		
469	562 958,94	1 338 201,50		1,00		
470	562 948,04	1 338 169,73		1,00		
471	562 943,69	1 338 171,29		1,00		
472	562 953,51	1 338 206,82		1,00		
473	562 877,50	1 338 239,25		1,00		
474	562 880,83	1 338 247,36		1,00		
475	562 955,14	1 338 216,05		1,00		
476	562 961,62	1 338 290,31		1,00		
477	562 968,50	1 338 323,02		1,00		
478	562 908,90	1 338 347,76	Иное описание	0,01	Закрепление отсутствует	
479	562 877,79	1 338 360,67	Иное описание	0,01	Закрепление отсутствует	
480	562 861,16	1 338 367,56		0,01		
481	562 850,81	1 338 342,32		0,01		
482	562 825,62	1 338 278,53	Картометрический метод	1,00	—	
483	562 806,66	1 338 225,80	Иное описание	0,30		
484	562 795,94	1 338 200,20		0,30		
485	563 054,34	1 338 062,88	Картометрический метод	1,00		
440	563 224,07	1 337 978,96		1,00		
№ п/п контура: 39						
486	562 963,84	1 338 338,34	Картометрический метод	1,00	—	
487	562 977,39	1 338 371,76	Иное описание	0,20	Долговременный межевой знак	
488	562 979,74	1 338 376,92		0,20		
489	562 970,27	1 338 380,58		0,20	Временный межевой знак	
490	562 936,51	1 338 394,66		0,20	Долговременный межевой знак	
491	562 939,46	1 338 405,22		0,20		
492	562 936,62	1 338 408,71		0,20		
493	562 942,21	1 338 423,91		0,20	Временный межевой знак	
494	562 959,54	1 338 470,44		0,20	Долговременный межевой знак	
495	562 971,17	1 338 504,32		0,10	Нет закрепления	
496	562 981,30	1 338 531,10		0,10	металлический штырь	
497	562 984,75	1 338 543,26		Иное описание	0,10	металлический штырь
498	562 985,29	1 338 545,16			0,10	
499	562 987,27	1 338 550,45			0,30	—
500	562 990,96	1 338 560,30			0,30	
501	563 000,38	1 338 583,85			0,30	
502	563 012,51	1 338 581,83			0,30	
503	563 030,40	1 338 574,46			0,30	
504	563 054,64	1 338 566,60			0,30	
505	563 062,03	1 338 563,40			0,30	
506	563 068,80	1 338 561,88			0,30	
507	563 087,68	1 338 555,42	0,30			
508	563 102,53	1 338 551,05	0,30			
509	563 108,77	1 338 548,61	0,30			
510	563 131,28	1 338 548,26	0,30		металлический штырь	
511	563 134,09	1 338 553,56	0,30			
512	563 137,01	1 338 563,41	0,30			
513	563 144,76	1 338 600,30	0,30			
514	563 103,80	1 338 613,63	Картометрический метод	1,00	—	
515	562 983,81	1 338 673,41	Картометрический метод	1,00	—	
516	562 865,90	1 338 378,98		1,00		
486	562 963,84	1 338 338,34		1,00		

№ п/п контура: 40						
517	563 371,09	1 338 596,66	Иное описание	5,00	Закрепление отсутствует	
518	563 181,17	1 338 599,99		0,01	Точка забора	
519	563 155,60	1 338 601,38		0,01		
520	563 155,37	1 338 600,00		0,10	металлический штырь	
521	563 143,44	1 338 558,54		0,10	Закрепление отсутствует	
522	563 164,28	1 338 557,31		0,10		
523	563 169,40	1 338 566,74		0,01		
524	563 182,14	1 338 564,68		0,02		
525	563 206,47	1 338 560,83		0,02	Точка забора	
526	563 218,32	1 338 558,63		0,02		
527	563 290,31	1 338 545,75		Картометрический метод	1,00	—
528	563 318,12	1 338 546,34			1,00	
529	563 321,00	1 338 531,39			1,00	
530	563 348,70	1 338 530,40			1,00	
531	563 348,83	1 338 543,48	1,00			
532	563 364,07	1 338 542,72	Аналитический метод	5,00		
517	563 371,09	1 338 596,66	Иное описание	5,00	Закрепление отсутствует	
№ п/п контура: 41						
533	562 867,67	1 338 425,14	Картометрический метод	1,00	—	
534	562 965,83	1 338 665,34		1,00		
535	562 958,43	1 338 676,17		1,00		
536	562 918,05	1 338 694,96	Аналитический метод	0,10		
537	562 912,03	1 338 682,45	Иное описание	0,10	Закрепление отсутствует	
538	562 783,26	1 338 447,24	Аналитический метод	0,10	—	
539	562 811,27	1 338 433,05	Картометрический метод	1,00		
540	562 815,63	1 338 436,77		1,00		
541	562 835,48	1 338 426,12		1,00		
542	562 841,42	1 338 437,19		1,00		
533	562 867,67	1 338 425,14		1,00		
№ п/п контура: 42						
543	562 661,41	1 338 062,63	Картометрический метод	1,00	—	
544	562 706,47	1 338 035,33		1,00		
545	562 842,00	1 338 355,02		1,00		
546	562 838,21	1 338 356,54	Иное описание	0,10	Закрепление отсутствует	
547	562 823,93	1 338 362,56		0,10		
548	562 815,22	1 338 344,27		0,10		
549	562 792,36	1 338 299,52		0,10		
550	562 769,33	1 338 253,90		0,10		
551	562 767,53	1 338 250,52		0,10	Долговременный межевой знак	
552	562 746,05	1 338 210,05	Иное описание	0,10	Закрепление отсутствует	
553	562 744,51	1 338 207,52		0,10	Долговременный межевой знак	
554	562 722,03	1 338 170,63		0,10	Закрепление отсутствует	
555	562 704,07	1 338 140,02		0,10		
556	562 690,91	1 338 115,10		0,10		
557	562 674,13	1 338 084,98		0,10		
558	562 664,63	1 338 067,50		0,10		
543	562 661,41	1 338 062,63		Картометрический метод	1,00	—
№ п/п контура: 43						
559	563 153,36	1 338 619,20	Картометрический метод	1,00	—	
560	563 160,09	1 338 643,84	Иное описание	0,01	закрепление отсутствует	
561	563 167,62	1 338 669,10		0,01		
562	563 110,95	1 338 688,16		0,01	Закрепление отсутствует	
563	563 114,33	1 338 733,84		0,01		

564	563 094,14	1 338 738,07		0,01		
565	563 036,94	1 338 754,91	Картометрический метод	1,00	—	
566	563 044,76	1 338 776,88		1,00		
567	562 989,69	1 338 803,45		1,00		
568	562 947,06	1 338 708,84		1,00		
569	563 109,39	1 338 634,38		1,00		
559	563 153,36	1 338 619,20		1,00		
№ п/п контура: 44						
570	563 093,26	1 338 847,25	Картометрический метод	1,00	—	
571	563 105,25	1 338 877,86		1,00		
572	563 037,86	1 338 911,09		1,00		
573	563 014,28	1 338 860,43		1,00		
574	563 069,00	1 338 856,98		1,00		
575	563 068,98	1 338 846,26		1,00		
576	563 090,86	1 338 839,66		1,00		
570	563 093,26	1 338 847,25		1,00		
№ п/п контура: 45						
577	563 264,44	1 338 709,94	Картометрический метод	1,00	—	
578	563 252,19	1 338 800,05		1,00		
579	563 181,79	1 338 793,31		1,00		
580	563 191,23	1 338 679,76		1,00		
581	563 216,27	1 338 686,40		1,00		
582	563 224,20	1 338 689,76		1,00		
583	563 224,15	1 338 707,24		1,00		
584	563 237,70	1 338 708,29		1,00		
577	563 264,44	1 338 709,94		1,00		
№ п/п контура: 46						
585	563 347,94	1 339 021,12	Картометрический метод	1,00	—	
586	563 342,62	1 339 062,85		1,00		
587	563 297,37	1 339 055,13		1,00		
588	563 303,07	1 339 018,00		1,00		
585	563 347,94	1 339 021,12	Картометрический метод	1,00	—	
№ п/п контура: 47						
589	563 368,84	1 339 074,74	Картометрический метод	1,00	—	
590	563 358,20	1 339 161,43		1,00		
591	563 238,96	1 339 137,55		1,00		
592	563 254,87	1 339 055,59		1,00		
589	563 368,84	1 339 074,74		1,00		
№ п/п контура: 48						
593	563 531,36	1 338 679,87	Картометрический метод	1,00	—	
594	563 522,28	1 338 733,61	Иное описание	0,10	Долговременный межевой знак	
595	563 476,50	1 338 723,43		0,10		
596	563 468,49	1 338 721,63		0,10		
597	563 458,31	1 338 769,73		0,10		
598	563 456,48	1 338 779,72		0,10		
599	563 442,68	1 338 780,87		0,10		
600	563 446,07	1 338 751,09	Картометрический метод	1,00	—	
601	563 416,64	1 338 747,54	Иное описание	0,02	Нет закрепления	
602	563 417,27	1 338 742,26		0,02		
603	563 426,05	1 338 667,61		0,30		Долговременный межевой знак
604	563 426,57	1 338 664,94		0,30		
605	563 429,94	1 338 638,51	Картометрический метод	1,00	—	
593	563 531,36	1 338 679,87		1,00		
№ п/п контура: 49						
606	563 712,77	1 338 391,18	Иное описание	5,00	Закрепление отсутствует	
607	563 607,96	1 338 678,68		5,00		
608	563 558,36	1 338 662,06	Картометрический метод	1,00	—	
609	563 587,87	1 338 585,09	Иное описание	0,10	угол сарая	
610	563 603,00	1 338 545,75		0,10	Угол деревянного забора	
611	563 664,08	1 338 370,40		Аналитический метод	5,00	—

606	563 712,77	1 338 391,18	Иное описание	5,00	Закрепление отсутствует
№ п/п контура: 50					
612	563 654,05	1 338 366,12	Аналитический метод	5,00	—
613	563 548,95	1 338 659,08	Картометрический метод	1,00	
614	563 506,85	1 338 642,49		1,00	
615	563 506,34	1 338 628,28	Иное описание	5,00	Закрепление отсутствует
616	563 636,46	1 338 358,61		5,00	
612	563 654,05	1 338 366,12	Аналитический метод	5,00	—
№ п/п контура: 51					
617	562 876,68	1 338 031,16	Картометрический метод	1,00	—
618	562 920,54	1 338 111,86		1,00	
619	562 844,28	1 338 150,68		1,00	
620	562 846,97	1 338 156,57		1,00	
621	562 789,48	1 338 187,01		1,00	
622	562 759,34	1 338 107,49		1,00	
623	562 779,75	1 338 094,98	Картометрический метод	1,00	—
624	562 778,65	1 338 092,07		1,00	
625	562 822,10	1 338 063,54		1,00	
617	562 876,68	1 338 031,16		1,00	
№ п/п контура: 52					
626	562 837,52	1 337 961,75	Картометрический метод	1,00	—
627	562 871,83	1 338 019,77		1,00	
628	562 792,84	1 338 072,52		1,00	
629	562 792,42	1 338 074,68		1,00	
630	562 771,59	1 338 088,65		1,00	
631	562 755,41	1 338 097,65		1,00	
632	562 724,73	1 338 024,92		1,00	
626	562 837,52	1 337 961,75		1,00	
№ п/п контура: 53					
633	562 797,64	1 337 887,29	Картометрический метод	1,00	—
634	562 830,32	1 337 945,72		1,00	
635	562 722,17	1 338 011,61		1,00	
636	562 692,28	1 337 944,39		1,00	
633	562 797,64	1 337 887,29		1,00	
№ п/п контура: 54					
637	562 102,14	1 337 670,67	Картометрический метод	1,00	—
638	562 113,20	1 337 703,22		1,00	
639	562 124,62	1 337 731,79		1,00	
640	562 089,41	1 337 749,65		1,00	
641	562 068,56	1 337 719,42		1,00	
642	562 052,35	1 337 684,04		1,00	
637	562 102,14	1 337 670,67		1,00	
№ п/п контура: 55					
643	562 234,36	1 337 694,64	Картометрический метод	1,00	—
647	562 106,88	1 337 767,64		1,00	
646	562 163,70	1 337 855,55		1,00	
645	562 200,63	1 337 831,82		1,00	
644	562 277,73	1 337 772,86		1,00	
643	562 234,36	1 337 694,64		1,00	
Вырез 1 из 1					
648	562 220,70	1 337 754,48	Иное описание	0,10	Закрепление отсутствует
649	562 227,91	1 337 771,40		0,10	
650	562 220,24	1 337 775,88		0,10	
651	562 198,04	1 337 789,30		0,10	
652	562 191,52	1 337 793,73		0,10	
653	562 173,58	1 337 804,43		0,10	
654	562 163,09	1 337 780,86		0,10	
655	562 186,12	1 337 770,25		0,10	
656	562 195,49	1 337 765,40		0,10	
657	562 201,85	1 337 762,10		0,10	

658	562 211,59	1 337 759,62		0,10		
648	562 220,70	1 337 754,48	Иное описание	0,10	Закрепление отсутствует	
№ п/п контура: 56						
659	562 282,78	1 337 786,87	Картометрический метод	1,00	—	
660	562 342,19	1 337 908,18		1,00		
661	562 317,83	1 337 923,81		1,00		
662	562 300,25	1 337 934,49		1,00		
663	562 284,45	1 337 901,52	Иное описание	0,01	Закрепление отсутствует	
664	562 282,67	1 337 897,83		0,10		
665	562 269,60	1 337 865,87		0,10	Временный межевой знак	
666	562 260,67	1 337 844,10		0,10		
667	562 245,22	1 337 855,01		0,10		
668	562 233,13	1 337 826,29	0,10			
659	562 282,78	1 337 786,87	Картометрический метод	1,00	—	
№ п/п контура: 57						
669	562 260,64	1 337 915,79	Иное описание	0,10	Закрепление отсутствует	
670	562 277,21	1 337 945,05	Картометрический метод	1,00	—	
671	562 261,56	1 337 955,13	Иное описание	0,10	Долговременный межевой знак	
672	562 280,78	1 337 985,23		0,10	Закрепление отсутствует	
673	562 258,98	1 338 000,39		0,10		
674	562 239,25	1 337 970,32		0,10	Долговременный межевой знак	
675	562 217,27	1 337 936,75		0,10	Временный межевой знак	
669	562 260,64	1 337 915,79		0,10	Закрепление отсутствует	
№ п/п контура: 58						
676	562 740,27	1 338 484,57	Иное описание	0,10	Временный межевой знак	
677	562 758,35	1 338 515,01		0,10		
678	562 774,18	1 338 541,92		0,10		
679	562 798,64	1 338 591,52		0,10		
680	562 803,40	1 338 602,25		0,10		
681	562 837,58	1 338 663,73	Аналитический метод	0,10	—	
682	562 827,62	1 338 669,55	Иное описание	0,10	Долговременный межевой знак	
683	562 814,47	1 338 647,03		0,10		
684	562 808,91	1 338 650,17		0,10		
685	562 807,72	1 338 647,98		0,10		
686	562 804,10	1 338 649,86		0,10		
687	562 801,15	1 338 644,52	Иное описание	0,10	Закрепление отсутствует	
688	562 799,58	1 338 645,37		0,10		
689	562 795,33	1 338 638,05		0,10		
690	562 787,30	1 338 642,57		0,10		
691	562 784,01	1 338 636,91		0,10		
692	562 791,76	1 338 632,58		0,10	Временный межевой знак	
693	562 786,89	1 338 624,28		0,10		
694	562 761,84	1 338 639,17		0,10		
695	562 759,91	1 338 640,50		0,10		
696	562 740,10	1 338 605,71		0,10		
697	562 737,47	1 338 600,96		0,10		
698	562 716,56	1 338 561,05		0,10		
699	562 705,86	1 338 541,35		0,10		
700	562 687,88	1 338 505,88		0,10		
701	562 703,25	1 338 497,23		0,10		Долговременный межевой знак
702	562 703,99	1 338 498,99		0,10		Временный межевой знак
703	562 707,88	1 338 496,87		0,10		Долговременный межевой знак
704	562 707,44	1 338 495,45	0,10	Долговременный межевой знак		
705	562 711,13	1 338 493,82	0,10	Долговременный межевой знак		

706	562 712,02	1 338 495,86		0,10	Временный межевой знак	
676	562 740,27	1 338 484,57		0,10		
№ п/п контура: 59						
707	562 546,42	1 338 284,26	Картометрический метод	1,00	—	
708	562 613,01	1 338 407,03		1,00		
709	562 573,24	1 338 428,32		1,00		
710	562 565,84	1 338 413,19	Иное описание	0,10	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)	
711	562 555,87	1 338 393,91		0,10		
712	562 558,23	1 338 392,58		0,10		
713	562 557,25	1 338 390,73	Иное описание	0,10	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)	
714	562 561,95	1 338 387,78		0,10		
715	562 558,64	1 338 382,51		0,10		
716	562 556,26	1 338 383,92	Картометрический метод	1,00	—	
717	562 551,35	1 338 373,47		1,00		
718	562 543,49	1 338 359,06		1,00		
719	562 538,40	1 338 361,70	Иное описание	0,30		
720	562 537,91	1 338 360,49		0,30		
721	562 536,21	1 338 358,15		0,30		
722	562 532,58	1 338 361,35	Иное описание	0,30		
723	562 528,32	1 338 363,75		0,30		
724	562 503,59	1 338 320,34		Картометрический метод		1,00
725	562 526,22	1 338 302,28	1,00			
726	562 521,40	1 338 296,36	1,00			
707	562 546,42	1 338 284,26		1,00		
№ п/п контура: 60						
727	562 617,92	1 338 416,67	Картометрический метод	1,00	—	
728	562 664,86	1 338 502,26	Иное описание	0,10	Закрепление отсутствует	
729	562 626,25	1 338 521,70		0,10	Точка забора	
730	562 637,32	1 338 545,86		0,10	точка здания	
731	562 646,30	1 338 542,84		0,10		
732	562 647,62	1 338 545,41		0,10	Точка забора	
733	562 649,04	1 338 547,22		0,10		
734	562 653,40	1 338 558,11		0,10	точка нежилого строения	
735	562 654,48	1 338 560,44		0,10		
736	562 655,63	1 338 562,94		0,10		
737	562 659,78	1 338 560,95		0,10	Точка забора	
738	562 659,98	1 338 561,22		0,10		
739	562 665,40	1 338 572,35		Картометрический метод	1,00	—
740	562 658,02	1 338 577,08			1,00	
741	562 653,94	1 338 585,19	1,00			
742	562 654,01	1 338 587,84	Иное описание	0,02	Столб( деревянный)	
743	562 658,06	1 338 596,77		0,02		
744	562 675,88	1 338 588,33	Картометрический метод	1,00	—	
745	562 679,01	1 338 599,17	Иное описание	0,04	Долговременный межевой знак	
746	562 692,48	1 338 640,83		0,04		
747	562 692,98	1 338 642,45	Картометрический метод	1,00	—	
748	562 619,28	1 338 634,84		1,00		
749	562 617,76	1 338 605,95		1,00		
750	562 608,72	1 338 583,87		1,00		
751	562 540,80	1 338 458,37		1,00		
727	562 617,92	1 338 416,67	Картометрический метод	1,00	—	
№ п/п контура: 61						
752	562 781,32	1 338 710,62	Картометрический метод	1,00	—	
753	562 819,85	1 338 793,93		1,00		
754	562 722,71	1 338 843,60		1,00		
755	562 672,97	1 338 853,30		1,00		
756	562 607,60	1 338 853,05		1,00		
757	562 616,40	1 338 649,48		1,00		

758	562 720,53	1 338 655,26		1,00			
759	562 723,13	1 338 703,62		1,00			
760	562 729,72	1 338 703,61		1,00			
761	562 730,15	1 338 722,35		1,00			
762	562 731,58	1 338 729,30		1,00			
752	562 781,32	1 338 710,62		1,00			
№ п/п контура: 62							
763	562 890,22	1 339 044,64	Иное описание	0,01	Точка забора		
764	562 905,16	1 339 071,55		0,01			
765	562 911,63	1 339 069,00		0,01			
766	562 933,92	1 339 060,57		0,01			
767	562 958,60	1 339 077,25	Картометрический метод	1,00	—		
768	562 962,50	1 339 084,00		1,00			
769	562 958,03	1 339 085,63		1,00			
770	562 969,07	1 339 120,29		1,00			
771	562 931,39	1 339 131,39		1,00			
772	562 898,51	1 339 136,67		1,00			
773	562 849,83	1 339 046,06	Иное описание	0,01	Точка забора		
774	562 881,78	1 339 029,43		0,01			
763	562 890,22	1 339 044,64		0,01			
№ п/п контура: 63							
775	562 722,95	1 338 853,66	Картометрический метод	1,00	—		
776	562 760,37	1 338 917,40		1,00			
777	562 665,94	1 338 972,02		1,00			
778	562 670,13	1 338 981,87		1,00			
779	562 764,78	1 338 927,28		1,00			
780	562 779,41	1 338 954,35	Иное описание	0,10	столб забора		
781	562 752,01	1 338 970,37		0,10			
782	562 725,60	1 338 985,82		0,10	Долговременный межевой знак		
783	562 710,51	1 338 994,62		0,10			
784	562 689,34	1 339 007,05		0,10			
785	562 682,52	1 339 010,98		0,10	столб забора		
786	562 692,30	1 339 032,33		0,10			
787	562 694,70	1 339 036,27		0,10	угол гаража		
788	562 697,99	1 339 043,94		0,10	Долговременный межевой знак		
789	562 698,71	1 339 045,59		0,10			
790	562 709,39	1 339 069,22		0,10	—		
791	562 718,62	1 339 088,97		0,10			
792	562 733,12	1 339 119,99	0,10				
793	562 743,74	1 339 121,00	0,10				
794	562 760,79	1 339 122,66	0,10				
795	562 764,21	1 339 114,07	0,10				
796	562 779,90	1 339 114,17	0,10				
797	562 821,87	1 339 114,41	Иное описание	0,10		—	
798	562 821,46	1 339 123,76		0,10			
799	562 825,47	1 339 124,03		0,10			
800	562 825,08	1 339 127,76		0,10			
801	562 851,78	1 339 130,04		0,10			
802	562 846,10	1 339 143,02		0,30			
803	562 816,38	1 339 149,03	Картометрический метод	1,00	—		
804	562 781,20	1 339 148,39		1,00			
805	562 740,54	1 339 144,48		1,00			
806	562 693,62	1 339 143,35		1,00			
807	562 669,41	1 339 145,75		1,00			
808	562 604,71	1 338 989,37		1,00			
809	562 601,20	1 338 967,04		1,00			
810	562 600,31	1 338 940,26		1,00			
811	562 604,29	1 338 862,53		1,00			
812	562 683,59	1 338 862,22		1,00			
775	562 722,95	1 338 853,66		1,00			
№ п/п контура: 64							

813	563 075,36	1 339 151,94	Аналитический метод	0,50	—	
814	563 088,86	1 339 169,82		0,50	-	
815	563 105,23	1 339 202,63		0,50	—	
816	563 109,50	1 339 211,21		0,50		
817	563 068,87	1 339 216,20	Картометрический метод	1,00	Закрепление отсутствует	
818	562 982,86	1 339 235,61	Иное описание	0,01		
819	562 961,84	1 339 240,93		0,01		
820	562 800,37	1 339 281,33	Картометрический метод	1,00	—	
821	562 775,09	1 339 283,46		1,00		
822	562 700,37	1 339 276,24		1,00		
823	562 697,63	1 339 233,62		1,00		
824	562 690,53	1 339 204,36		1,00		
825	562 724,39	1 339 166,73		1,00		
826	562 782,22	1 339 171,10		1,00		
827	562 809,65	1 339 169,41		1,00		
828	562 842,63	1 339 160,94		1,00		
829	562 881,22	1 339 155,51		1,00		
830	562 903,87	1 339 148,32		1,00		
831	562 945,13	1 339 140,93		1,00		
832	562 965,36	1 339 132,95		1,00		
833	562 986,20	1 339 135,48		1,00		
834	562 999,98	1 339 133,79		1,00		
835	563 016,23	1 339 128,02		1,00		
836	563 043,59	1 339 127,88		1,00		
837	563 058,60	1 339 129,82		Иное описание		0,10
813	563 075,36	1 339 151,94		Аналитический метод		0,50
№ п/п контура: 65						
838	562 674,65	1 339 213,70	Иное описание	0,10	Закрепление отсутствует	
839	562 683,13	1 339 252,64		0,10	Точка забора	
840	562 682,79	1 339 277,86	Картометрический метод	1,00	—	
841	562 660,59	1 339 434,88		1,00		
842	562 587,18	1 339 460,80		1,00		
843	562 581,76	1 339 429,03	Иное описание	0,10	Закрепление отсутствует	
844	562 582,83	1 339 414,07	Иное описание	0,10	Закрепление отсутствует	
845	562 586,60	1 339 361,03		0,10	Точка забора	
846	562 589,08	1 339 325,45	Картометрический метод	0,30	—	
847	562 544,13	1 339 337,22		1,00		
848	562 519,89	1 339 273,39		1,00		
849	562 535,01	1 339 261,71		1,00		
850	562 590,08	1 339 235,45		0,10		Точка забора
851	562 615,10	1 339 227,73	0,10			
852	562 626,16	1 339 223,68	0,10			
853	562 636,62	1 339 220,38	0,10			
854	562 649,16	1 339 217,50	0,10			
838	562 674,65	1 339 213,70	Иное описание	0,10	Закрепление отсутствует	
№ п/п контура: 66						
855	562 510,33	1 339 279,26	Картометрический метод	1,00	—	
856	562 527,59	1 339 306,60		1,00		
857	562 534,72	1 339 332,89		1,00		
858	562 510,91	1 339 343,71		1,00		
859	562 464,91	1 339 386,08		1,00		
860	562 434,70	1 339 345,41		1,00		
861	562 457,35	1 339 319,70		1,00		
855	562 510,33	1 339 279,26		1,00		
№ п/п контура: 67						
862	562 316,24	1 339 329,17	Картометрический метод	1,00	—	
863	562 305,33	1 339 365,06		1,00		



864	562 276,49	1 339 355,56		1,00	
865	562 228,44	1 339 509,49		1,00	
866	562 207,52	1 339 514,77		1,00	
867	562 181,83	1 339 508,39		1,00	
868	562 176,33	1 339 529,81		1,00	
869	562 166,37	1 339 568,45		1,00	
870	562 152,98	1 339 569,12		1,00	
871	562 150,43	1 339 580,23		1,00	
872	562 139,06	1 339 630,28		1,00	
873	562 097,83	1 339 620,00		1,00	
874	562 196,55	1 339 282,87		1,00	
875	562 273,61	1 339 311,11		1,00	
862	562 316,24	1 339 329,17		1,00	
№ п/п контура: 68					
876	562 133,35	1 339 446,47	Картометрический метод	1,00	—
877	562 081,09	1 339 610,80		1,00	
878	562 048,40	1 339 600,98		1,00	
879	562 085,86	1 339 478,61		1,00	
880	562 007,13	1 339 454,45		1,00	
881	562 020,25	1 339 414,58		1,00	
876	562 133,35	1 339 446,47		1,00	
№ п/п контура: 69					
882	562 180,35	1 339 280,78	Картометрический метод	1,00	—
883	562 136,34	1 339 430,85		1,00	
884	562 018,37	1 339 388,83		1,00	
885	562 042,26	1 339 312,61		1,00	
886	562 049,19	1 339 310,73		1,00	
887	562 051,92	1 339 303,23		1,00	
888	562 099,42	1 339 285,86		1,00	
889	562 107,90	1 339 270,92		1,00	
890	562 112,60	1 339 260,37	Картометрический метод	1,00	—
882	562 180,35	1 339 280,78		1,00	
№ п/п контура: 70					
891	562 104,94	1 339 258,64	Картометрический метод	1,00	—
892	562 094,73	1 339 284,67		1,00	
893	562 054,02	1 339 294,55		1,00	
894	562 058,11	1 339 280,80		1,00	
895	562 042,27	1 339 275,19		1,00	
896	562 039,83	1 339 282,85	Иное описание	0,10	Закрепление отсутствует
897	562 030,31	1 339 311,59		0,10	
898	562 020,42	1 339 341,50		0,10	
899	562 006,47	1 339 338,78		0,10	
900	561 973,40	1 339 328,92		0,10	
901	561 969,53	1 339 327,77		0,10	
902	561 931,48	1 339 317,14	Картометрический метод	1,00	—
903	561 949,03	1 339 261,22		1,00	
904	561 951,30	1 339 253,68		1,00	
905	561 960,12	1 339 226,43		1,00	
906	561 959,79	1 339 224,45		1,00	
907	561 963,43	1 339 214,11		1,00	
908	562 037,08	1 339 237,05	Иное описание	0,10	Закрепление отсутствует
891	562 104,94	1 339 258,64	Картометрический метод	1,00	—
№ п/п контура: 71					
909	561 868,76	1 339 184,88	Картометрический метод	1,00	—
910	561 846,46	1 339 248,32		1,00	
911	561 831,14	1 339 290,24		1,00	
912	561 810,84	1 339 282,38		1,00	
913	561 795,85	1 339 255,34		1,00	
914	561 828,68	1 339 172,19		1,00	
909	561 868,76	1 339 184,88		1,00	

№ п/п контура: 72					
915	561 891,76	1 339 368,83	Иное описание	0,10	Закрепление отсутствует
916	561 909,40	1 339 407,54		0,10	
917	561 904,68	1 339 420,25		0,10	
918	561 876,56	1 339 409,82		0,10	
919	561 848,43	1 339 399,38		0,10	
920	561 820,30	1 339 388,95		0,10	
921	561 792,17	1 339 378,52		0,10	
922	561 760,11	1 339 366,62		0,10	
923	561 775,97	1 339 330,13		0,10	
924	561 792,14	1 339 293,43	Иное описание	0,10	Закрепление отсутствует
925	561 818,77	1 339 306,79		0,10	
926	561 809,73	1 339 331,56	Картометрический метод	1,00	
927	561 837,69	1 339 342,07	Иное описание	0,10	
928	561 865,82	1 339 352,50		0,10	
929	561 888,09	1 339 360,77		0,10	
915	561 891,76	1 339 368,83		0,10	
№ п/п контура: 73					
930	561 981,79	1 339 464,70	Картометрический метод	1,00	—
931	561 962,11	1 339 543,63		1,00	
932	561 765,97	1 339 468,10		1,00	
933	561 789,92	1 339 407,22		1,00	
934	561 794,49	1 339 395,30		1,00	
935	561 798,69	1 339 396,93	Иное описание	0,10	Закрепление отсутствует
936	561 839,94	1 339 412,23		0,10	
937	561 886,82	1 339 429,62		0,10	
938	561 933,70	1 339 447,00		0,10	
930	561 981,79	1 339 464,70	Картометрический метод	1,00	—
№ п/п контура: 74					
939	561 866,73	1 339 525,91	Картометрический метод	1,00	—
940	561 847,84	1 339 576,29		1,00	
941	561 813,35	1 339 563,84	Иное описание	0,20	Закрепление отсутствует
942	561 785,98	1 339 552,68		0,10	
943	561 770,98	1 339 546,66		0,10	Точка забора
944	561 757,02	1 339 540,67		0,10	
945	561 742,02	1 339 534,73		0,10	закрепление отсутствует
946	561 734,52	1 339 531,59		0,10	Точка забора
947	561 729,68	1 339 529,25	0,10		
948	561 680,11	1 339 508,56	Картометрический метод	1,00	—
949	561 701,04	1 339 460,78		1,00	
950	561 806,66	1 339 502,43	Иное описание	0,10	Закрепление отсутствует
951	561 819,13	1 339 507,21		0,20	
952	561 834,49	1 339 513,08		0,20	
939	561 866,73	1 339 525,91		Картометрический метод	
№ п/п контура: 75					
953	561 874,85	1 339 594,85	Картометрический метод	1,00	—
954	561 857,53	1 339 639,60		1,00	
955	561 849,71	1 339 636,33		1,00	
956	561 846,29	1 339 645,65		1,00	
957	561 665,04	1 339 575,09		1,00	
958	561 682,44	1 339 538,43	Картометрический метод	1,00	—
959	561 685,45	1 339 539,76		1,00	
960	561 692,94	1 339 523,60		1,00	
953	561 874,85	1 339 594,85		1,00	
№ п/п контура: 76					
961	561 902,89	1 339 750,11	Картометрический метод	1,00	—
962	561 883,70	1 339 793,75	Иное описание	0,10	закрепление отсутствует
963	561 626,91	1 339 685,71	Картометрический метод	1,00	—
964	561 644,28	1 339 643,05		1,00	

965	561 731,35	1 339 676,54	Иное описание	0,08	Точка забора
966	561 745,55	1 339 681,97		0,08	
967	561 842,29	1 339 722,17	Картометрический метод	1,00	—
968	561 840,85	1 339 725,31		1,00	
961	561 902,89	1 339 750,11		1,00	
№ п/п контура: 77					
969	561 926,31	1 339 691,68	Картометрический метод	1,00	—
970	561 906,25	1 339 744,30		1,00	
971	561 840,57	1 339 713,85		1,00	
972	561 648,04	1 339 635,88		1,00	
973	561 666,17	1 339 589,44		1,00	
969	561 926,31	1 339 691,68		1,00	
№ п/п контура: 78					
974	562 046,08	1 339 625,49	Картометрический метод	1,00	—
975	562 027,23	1 339 666,43		1,00	
976	562 019,76	1 339 677,58		1,00	
977	561 986,53	1 339 720,51		1,00	
978	561 971,28	1 339 758,84		1,00	
979	561 959,79	1 339 782,10		1,00	
980	561 944,26	1 339 821,14		1,00	
981	561 938,37	1 339 818,78		1,00	
982	561 926,24	1 339 847,20		1,00	
983	561 885,31	1 339 830,97		1,00	
984	561 867,70	1 339 874,52		1,00	
985	561 775,96	1 339 836,72		1,00	
986	561 751,64	1 339 892,87		1,00	
987	561 573,73	1 339 818,90		1,00	
988	561 611,61	1 339 731,05		1,00	
989	561 606,65	1 339 729,01		1,00	
990	561 621,30	1 339 694,23		1,00	
991	561 888,77	1 339 805,83		1,00	
992	561 892,13	1 339 805,54		1,00	
993	561 977,18	1 339 600,92		1,00	
974	562 046,08	1 339 625,49		1,00	
№ п/п контура: 79					
994	561 835,16	1 339 941,85	Картометрический метод	1,00	—
995	561 819,90	1 339 976,76		1,00	
996	561 726,86	1 339 949,35	Иное описание	0,10	
997	561 694,10	1 339 936,91		0,10	
998	561 588,94	1 339 885,75		0,10	
999	561 548,33	1 339 863,72	Картометрический метод	1,00	
1000	561 563,96	1 339 827,19		1,00	
994	561 835,16	1 339 941,85		1,00	
№ п/п контура: 80					
1001	561 815,30	1 339 985,69	Иное описание	0,10	Закрепление отсутствует
1002	561 800,14	1 340 021,62	Иное описание	0,10	Закрепление отсутствует
1003	561 784,60	1 340 058,48		0,10	
1004	561 769,05	1 340 095,33		0,10	
1005	561 753,51	1 340 132,19		0,10	
1006	561 739,51	1 340 165,38		0,10	
1007	561 705,20	1 340 151,53		0,10	
1008	561 718,68	1 340 118,13		0,10	
1009	561 733,66	1 340 081,04		0,10	
1010	561 748,86	1 340 043,40		0,10	
1011	561 763,83	1 340 006,31		0,10	
1012	561 778,21	1 339 970,71		0,10	
1001	561 815,30	1 339 985,69		0,10	
№ п/п контура: 81					
1013	561 764,86	1 339 965,65	Картометрический метод	1,00	—
1014	561 751,72	1 339 998,59		1,00	

1015	561 529,80	1 339 908,59		1,00	
1016	561 545,37	1 339 870,72		1,00	
1017	561 660,28	1 339 926,58		1,00	
1018	561 701,45	1 339 945,62		1,00	
1013	561 764,86	1 339 965,65		1,00	
№ п/п контура: 82					
1019	561 746,22	1 340 011,21	Картометрический метод	1,00	—
1020	561 732,63	1 340 044,46		1,00	
1021	561 511,20	1 339 955,05		1,00	
1022	561 524,60	1 339 921,74		1,00	
1019	561 746,22	1 340 011,21		1,00	
№ п/п контура: 83					
1023	561 731,21	1 340 048,32	Картометрический метод	1,00	—
1024	561 719,66	1 340 076,97		1,00	
1025	561 497,99	1 339 987,52		1,00	
1026	561 509,65	1 339 958,76		1,00	
1023	561 731,21	1 340 048,32		1,00	
№ п/п контура: 84					
1027	561 714,43	1 340 089,88	Картометрический метод	1,00	—
1028	561 691,51	1 340 146,56		1,00	
1029	561 549,74	1 340 089,23		1,00	
1030	561 572,51	1 340 032,55		1,00	
1027	561 714,43	1 340 089,88		1,00	
№ п/п контура: 85					
1031	562 519,86	1 338 830,15	Картометрический метод	1,00	—
1032	562 576,47	1 339 013,63		1,00	
1033	562 504,57	1 339 037,34		1,00	
1034	562 455,20	1 338 856,49		1,00	
1031	562 519,86	1 338 830,15		1,00	
№ п/п контура: 86					
1035	562 598,10	1 339 010,71	Картометрический метод	1,00	—
1036	562 651,22	1 339 140,45		1,00	
1037	562 544,04	1 339 174,88		1,00	
1038	562 506,63	1 339 042,24		1,00	
1035	562 598,10	1 339 010,71		1,00	
№ п/п контура: 87					
1039	562 602,06	1 338 645,12	Картометрический метод	1,00	—
1040	562 590,37	1 338 894,49		1,00	
1041	562 587,72	1 338 946,37		1,00	
1042	562 570,41	1 338 950,12		1,00	
1043	562 556,45	1 338 899,69		1,00	
1044	562 516,87	1 338 749,52		1,00	
1045	562 496,77	1 338 661,86		1,00	
1046	562 588,11	1 338 645,45		1,00	
1039	562 602,06	1 338 645,12		1,00	
№ п/п контура: 88					
1047	562 526,95	1 338 466,88	Картометрический метод	1,00	—
1048	562 593,60	1 338 584,68		1,00	
1049	562 599,96	1 338 603,10		1,00	
1050	562 603,12	1 338 633,85		1,00	
1051	562 495,66	1 338 648,33		1,00	
1052	562 476,27	1 338 596,24		1,00	
1053	562 430,35	1 338 523,13		1,00	
1047	562 526,95	1 338 466,88		1,00	
№ п/п контура: 89					
1054	562 423,37	1 338 398,40	Иное описание	0,30	—
1055	562 442,22	1 338 432,06		0,20	
1056	562 455,18	1 338 455,27		0,10	
1057	562 471,25	1 338 481,75		0,10	
1058	562 472,61	1 338 484,13	Картометрический метод	1,00	—
1059	562 424,20	1 338 513,32		1,00	

1060	562 361,51	1 338 413,20		1,00	
1061	562 405,13	1 338 385,59	Иное описание	0,30	
1062	562 413,07	1 338 380,74		0,30	
1054	562 423,37	1 338 398,40		0,30	
№ п/п контура: 90					
1063	562 365,69	1 338 450,88	Иное описание	0,01	Закрепление отсутствует
1064	562 409,33	1 338 516,34	Картометрический метод	1,00	—
1065	562 306,81	1 338 579,30	Иное описание	0,10	Точка нежилого строения
1066	562 284,40	1 338 593,31		0,02	Закрепление отсутствует
1067	562 277,02	1 338 584,34		0,02	
1068	562 266,75	1 338 593,54		0,02	
1069	562 254,12	1 338 582,71		0,02	
1070	562 256,54	1 338 579,47		0,10	
1071	562 266,36	1 338 571,39		0,10	
1072	562 286,11	1 338 554,91		Иное описание	0,10
1073	562 272,25	1 338 536,67	0,10		Временный межевой знак
1074	562 291,48	1 338 521,80	0,10		
1075	562 267,68	1 338 489,14	0,10		
1076	562 297,54	1 338 467,88	0,10		угол деревянного забора
1077	562 314,46	1 338 455,37	0,10		металлический штырь
1078	562 312,68	1 338 453,24	0,10		
1079	562 325,07	1 338 443,83	0,10		Закрепление отсутствует
1080	562 323,25	1 338 440,67	0,10		
1081	562 328,08	1 338 437,12	0,10		угол деревянного строения
1082	562 333,03	1 338 431,20	0,10		
1083	562 346,40	1 338 422,77	0,10		угол деревянного забора
1084	562 355,45	1 338 435,79	0,10		
1063	562 365,69	1 338 450,88	0,01		Закрепление отсутствует
№ п/п контура: 91					
1085	562 305,36	1 338 597,19	Картометрический метод	1,00	—
1086	562 354,21	1 338 669,82		1,00	
1087	562 219,63	1 338 758,61		1,00	
1088	562 179,91	1 338 787,22		1,00	
1089	562 025,48	1 338 673,95	Иное описание	0,10	Точка забора
1090	562 038,53	1 338 642,51		0,10	
1091	562 048,32	1 338 616,08	Картометрический метод	1,00	—
1092	562 066,68	1 338 581,97		1,00	
1093	562 080,06	1 338 567,97		1,00	
1094	562 096,23	1 338 556,63		1,00	
1095	562 139,95	1 338 598,91		1,00	
1096	562 138,92	1 338 599,94		1,00	
1097	562 154,74	1 338 616,20		1,00	
1098	562 168,22	1 338 600,65		1,00	
1099	562 165,91	1 338 598,63	Иное описание	0,10	Закрепление отсутствует
1100	562 157,01	1 338 590,78		0,10	
1101	562 156,28	1 338 590,12		0,10	
1102	562 147,02	1 338 581,75		0,10	
1103	562 139,69	1 338 575,13		0,10	
1104	562 142,85	1 338 571,12	Аналитический метод	0,10	—
1105	562 136,89	1 338 564,22	Иное описание	0,01	Закрепление отсутствует
1106	562 141,63	1 338 560,06		0,10	
1107	562 149,36	1 338 553,71	Иное описание	0,10	Закрепление отсутствует
1108	562 169,94	1 338 536,78		0,30	
1109	562 187,21	1 338 557,14		0,01	
1110	562 212,31	1 338 536,13		0,01	
1111	562 217,73	1 338 559,73	Картометрический метод	1,00	—

1112	562 219,06	1 338 581,11		1,00	
1113	562 210,35	1 338 604,85		1,00	
1114	562 199,40	1 338 620,93		1,00	
1115	562 151,19	1 338 672,89		1,00	
1116	562 097,46	1 338 623,85		1,00	
1117	562 092,38	1 338 628,95		1,00	
1118	562 110,67	1 338 646,19	Иное описание	0,02	Точка забора
1119	562 142,71	1 338 674,19		0,02	
1120	562 127,18	1 338 689,93		0,02	
1121	562 119,57	1 338 697,85	Аналитический метод	0,02	—
1122	562 130,59	1 338 707,40	Картометрический метод	1,00	
1123	562 152,40	1 338 682,96		1,00	
1124	562 200,60	1 338 727,52		1,00	
1125	562 204,97	1 338 722,77		1,00	
1126	562 157,27	1 338 677,68		1,00	
1127	562 185,45	1 338 647,12		1,00	
1128	562 220,96	1 338 677,93		1,00	
1129	562 219,77	1 338 679,32		1,00	
1130	562 242,23	1 338 701,38		1,00	
1131	562 244,44	1 338 699,46		1,00	
1132	562 247,12	1 338 702,81		1,00	
1133	562 292,06	1 338 658,05		1,00	
1134	562 295,55	1 338 650,72		Иное описание	
1135	562 266,29	1 338 623,94	Картометрический метод	1,00	—
1085	562 305,36	1 338 597,19		1,00	
№ п/п контура: 92					
1136	562 417,22	1 338 529,66	Картометрический метод	1,00	—
1137	562 456,61	1 338 589,31		1,00	
1138	562 468,87	1 338 620,80		1,00	
1139	562 476,93	1 338 651,91		1,00	
1140	562 374,41	1 338 676,35		1,00	
1141	562 316,77	1 338 589,96		1,00	
1136	562 417,22	1 338 529,66		1,00	
№ п/п контура: 93					
1142	562 363,20	1 338 680,44	Картометрический метод	1,00	—
1143	562 379,05	1 338 706,99		1,00	
1144	562 386,98	1 338 724,27		1,00	
1145	562 374,95	1 338 729,81		1,00	
1146	562 375,50	1 338 730,90		1,00	
1147	562 327,48	1 338 753,67		1,00	
1148	562 325,86	1 338 751,85		1,00	
1149	562 173,95	1 338 865,21		1,00	
1150	562 196,00	1 338 895,35		1,00	
1151	562 268,90	1 338 996,29		1,00	
1152	562 281,88	1 339 014,06		1,00	
1153	562 251,39	1 339 035,41		1,00	
1154	562 109,35	1 338 850,68		1,00	
1155	562 269,57	1 338 740,38	Картометрический метод	1,00	—
1142	562 363,20	1 338 680,44		1,00	
№ п/п контура: 94					
1156	562 103,32	1 338 856,83	Картометрический метод	1,00	—
1157	562 215,87	1 339 002,71		1,00	
1158	562 158,41	1 339 042,41		1,00	
1159	562 124,01	1 339 016,40		1,00	
1160	562 039,15	1 338 901,89		1,00	
1156	562 103,32	1 338 856,83		1,00	
№ п/п контура: 95					
1161	562 221,36	1 339 007,60	Картометрический метод	1,00	—
1162	562 274,22	1 339 075,05		1,00	
1163	562 343,79	1 339 146,98		1,00	
1164	562 298,15	1 339 178,67		1,00	

1165	562 281,81	1 339 161,06		1,00	
1166	562 277,53	1 339 164,17		1,00	
1167	562 267,30	1 339 154,31		1,00	
1168	562 261,18	1 339 145,80		1,00	
1169	562 259,86	1 339 142,19		1,00	
1170	562 259,81	1 339 138,59		1,00	
1171	562 233,33	1 339 109,40		1,00	
1172	562 228,71	1 339 112,13		1,00	
1173	562 199,43	1 339 085,96		1,00	
1174	562 185,08	1 339 096,28		1,00	
1175	562 176,29	1 339 084,54		1,00	
1176	562 160,26	1 339 051,09		1,00	
1177	562 197,86	1 339 021,24		1,00	
1161	562 221,36	1 339 007,60		1,00	
№ п/п контура: 96					
1178	562 029,99	1 338 907,33	Картометрический метод	1,00	—
1179	562 075,61	1 338 966,67		1,00	
1180	562 062,29	1 338 976,68		1,00	
1181	562 016,13	1 338 964,15		1,00	
1182	561 987,27	1 338 953,52		1,00	
1183	561 978,51	1 338 946,76		1,00	
1178	562 029,99	1 338 907,33		1,00	
№ п/п контура: 97					
1184	562 195,27	1 339 193,10	Картометрический метод	1,00	—
1185	562 174,75	1 339 268,69		1,00	
1186	561 833,67	1 339 158,79		1,00	
1187	561 868,66	1 339 079,80	Иное описание	0,01	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
1188	561 889,58	1 339 028,90		0,01	Иные способы закрепления границ
1189	561 909,78	1 339 037,98		0,01	Угол здания (сооружения)
1190	561 974,32	1 339 070,12		0,01	Иные способы закрепления границ
1191	561 982,35	1 339 077,35		—	—
1192	561 968,06	1 339 112,61	Иное описание	0,01	Иные способы закрепления границ
1193	562 046,43	1 339 147,03	—	—	—
1184	562 195,27	1 339 193,10	Картометрический метод	1,00	—
№ п/п контура: 98					
1194	562 248,85	1 339 163,31	Картометрический метод	1,00	—
1195	562 238,08	1 339 202,47		1,00	
1196	562 222,98	1 339 198,31	Иное описание	0,01	Точка забора
1197	562 213,62	1 339 195,52		0,01	
1198	562 214,83	1 339 191,58		0,01	
1199	562 070,88	1 339 147,81	Картометрический метод	1,00	—
1200	562 022,36	1 339 125,56	Иное описание	0,10	Закрепление отсутствует
1201	561 985,07	1 339 110,10		0,10	
1202	562 000,77	1 339 072,23		0,10	
1203	562 038,06	1 339 087,68		0,10	
1204	562 073,40	1 339 102,34		0,10	
1205	562 138,82	1 339 118,70		1,00	
1206	562 142,03	1 339 108,39	Картометрический метод	1,00	—
1207	562 219,89	1 339 135,83		1,00	
1208	562 216,41	1 339 149,17		1,00	
1194	562 248,85	1 339 163,31		1,00	
№ п/п контура: 99					
1209	562 381,06	1 339 254,63	Картометрический метод	1,00	—
1210	562 388,28	1 339 280,89		1,00	

1211	562 380,47	1 339 324,59		1,00	
1212	562 347,88	1 339 349,15		1,00	
1213	562 318,79	1 339 328,85		1,00	
1214	562 322,77	1 339 317,95		1,00	
1215	562 199,82	1 339 273,98		1,00	
1216	562 213,15	1 339 230,40		1,00	
1217	562 283,10	1 339 247,67		1,00	
1218	562 286,65	1 339 237,12		1,00	
1209	562 381,06	1 339 254,63		1,00	
№ п/п контура: 100					
1219	562 170,61	1 338 791,66	Картометрический метод	1,00	—
1220	562 101,31	1 338 841,22		1,00	
1221	561 985,55	1 338 772,18		1,00	
1222	562 022,25	1 338 685,55		1,00	
1223	562 067,82	1 338 715,51		1,00	
1224	562 150,75	1 338 776,37	Иное описание	0,10	-
1219	562 170,61	1 338 791,66	Картометрический метод	1,00	—
№ п/п контура: 101					
1225	562 147,18	1 338 395,84	Иное описание	0,10	Долговременный межевой знак
1226	562 163,30	1 338 419,89		0,10	
1227	562 123,10	1 338 451,94	Картометрический метод	1,00	—
1228	562 108,73	1 338 463,86		1,00	
1229	562 117,35	1 338 475,89		1,00	
1230	562 118,94	1 338 503,50		1,00	
1231	562 107,27	1 338 511,99		1,00	
1232	562 064,89	1 338 454,99		1,00	
1225	562 147,18	1 338 395,84	Иное описание	0,10	Долговременный межевой знак
№ п/п контура: 102					
1233	562 201,98	1 338 204,28	Картометрический метод	1,00	—
1234	562 227,52	1 338 242,15	Картометрический метод	1,00	—
1235	562 224,97	1 338 243,70	Иное описание	0,10	Закрепление отсутствует
1236	562 205,92	1 338 256,48		0,10	
1237	562 201,13	1 338 259,70		0,10	
1238	562 218,43	1 338 285,24		0,10	
1239	562 203,63	1 338 293,38		0,10	
1240	562 209,58	1 338 303,58		0,10	
1241	562 221,52	1 338 321,82		Картометрический метод	
1242	562 173,76	1 338 355,54	1,00		
1243	562 139,93	1 338 314,02	1,00		
1244	562 137,18	1 338 316,93	1,00		
1245	562 134,82	1 338 320,94	1,00		
1246	562 124,38	1 338 331,16	1,00		
1247	562 110,25	1 338 342,75	1,00		
1248	562 094,90	1 338 358,71	1,00		
1249	562 090,48	1 338 365,42	1,00		
1250	562 089,98	1 338 367,04	1,00		
1251	562 098,70	1 338 368,37	1,00		
1252	562 111,65	1 338 373,71	1,00		
1253	562 137,17	1 338 382,14	1,00		
1254	562 056,52	1 338 442,26	1,00		
1255	562 005,91	1 338 369,44	1,00		
1256	562 097,39	1 338 290,16	—	0,30	—
1257	562 118,09	1 338 272,42	—	0,30	
1258	562 172,67	1 338 225,38	Картометрический метод	1,00	
1233	562 201,98	1 338 204,28		1,00	
№ п/п контура: 103					
1259	562 140,40	1 338 110,18	Картометрический метод	1,00	—
1260	562 161,56	1 338 142,65		1,00	
1261	562 131,33	1 338 164,02		1,00	
1262	562 054,28	1 338 218,48	Иное описание	0,20	Закрепление



					отсутствует
1263	562 028,12	1 338 235,03		0,01	Точка забора
1264	562 014,85	1 338 243,84		0,01	угол забора
1265	562 036,01	1 338 270,92	Картометрический метод	1,00	—
1266	562 120,39	1 338 199,41		1,00	
1267	562 143,32	1 338 183,06	Иное описание	0,04	Долговременный межевой знак
1268	562 155,62	1 338 173,58		0,04	
1269	562 171,61	1 338 161,00		0,04	
1270	562 180,50	1 338 174,23		0,10	Точка забора
1271	562 192,89	1 338 192,88		0,10	Закрепление
1272	562 177,94	1 338 205,47		0,10	отсутствует
1273	561 998,88	1 338 360,65	Картометрический метод	1,00	—
1274	561 927,10	1 338 258,34		1,00	
1275	561 954,74	1 338 237,80	Иное описание	0,30	
1259	562 140,40	1 338 110,18	Картометрический метод	1,00	
№ п/п контура: 104					
1276	562 093,91	1 338 848,67	Картометрический метод	1,00	—
1277	562 047,16	1 338 884,25		1,00	
1278	561 946,34	1 338 954,62		1,00	
1279	561 916,68	1 338 940,07		1,00	
1280	561 951,33	1 338 855,05		1,00	
1281	561 986,59	1 338 781,52		1,00	
1276	562 093,91	1 338 848,67		1,00	
№ п/п контура: 105					
1282	562 051,28	1 338 464,41	Картометрический метод	1,00	—
1283	562 102,07	1 338 528,85		1,00	
1284	562 083,42	1 338 543,14	Иное описание	0,10	Угол деревянного забора
1285	562 065,27	1 338 557,68		0,10	Закрепление отсутствует
1286	562 061,91	1 338 562,46		0,02	Нет закрепления
1287	562 049,16	1 338 580,63		0,10	столб деревянного забора
1288	562 033,65	1 338 612,42		Картометрический метод	1,00
1289	561 989,87	1 338 591,14	Иное описание	0,10	Точка забора
1290	561 969,70	1 338 577,39		0,10	
1291	561 966,52	1 338 573,73		0,10	
1292	561 958,41	1 338 564,46	—	0,02	угол забора
1293	561 946,23	1 338 548,82	Иное описание	0,02	
1294	561 945,93	1 338 546,74		0,02	
1295	561 971,22	1 338 527,60		0,01	
1296	561 988,65	1 338 514,38	—	0,01	угол гаража
1297	561 989,80	1 338 513,57	Иное описание	0,01	Точка забора
1282	562 051,28	1 338 464,41	Картометрический метод	1,00	—
№ п/п контура: 106					
1298	562 022,14	1 338 424,35	Иное описание	0,10	—
1299	562 042,83	1 338 453,84	Картометрический метод	1,00	
1300	561 905,46	1 338 557,10		1,00	
1301	561 871,38	1 338 506,96		1,00	
1302	561 883,44	1 338 499,37	Иное описание	0,10	Закрепление отсутствует
1303	561 893,40	1 338 513,59		0,10	
1304	561 902,79	1 338 507,45		0,10	
1305	561 906,49	1 338 504,81		0,10	
1306	561 908,40	1 338 507,74		0,10	
1307	561 923,90	1 338 496,86		0,10	
1308	561 924,96	1 338 498,32		0,10	
1309	561 937,65	1 338 488,71		0,10	
1310	561 948,87	1 338 480,27		0,10	
1311	561 954,50	1 338 476,03		0,10	
1312	561 951,88	1 338 472,01	0,10		

1313	561 972,14	1 338 459,33	Иное описание	0,10	Закрепление отсутствует
1314	561 980,18	1 338 471,97		0,10	
1315	562 004,16	1 338 459,46		0,10	
1316	561 993,76	1 338 446,15		0,10	
1317	562 002,70	1 338 439,37		0,10	
1318	562 017,84	1 338 427,68		0,10	
1298	562 022,14	1 338 424,35		0,10	
№ п/п контура: 107					
1319	561 860,22	1 338 502,04	Картометрический метод	1,00	—
1320	561 901,29	1 338 560,28		1,00	
1321	561 792,48	1 338 644,28		1,00	
1322	561 748,29	1 338 588,29		1,00	
1319	561 860,22	1 338 502,04		1,00	
№ п/п контура: 108					
1323	561 817,70	1 338 440,45	Иное описание	0,10	Точка забора
1324	561 825,81	1 338 452,50		0,10	
1325	561 833,30	1 338 463,22		0,10	
1326	561 853,46	1 338 492,62	Картометрический метод	1,00	—
1327	561 743,47	1 338 581,22		1,00	
1328	561 701,23	1 338 530,00		1,00	
1329	561 774,18	1 338 474,55	Иное описание	0,01	Закрепление отсутствует
1330	561 789,31	1 338 462,94		0,01	
1331	561 791,38	1 338 460,64		0,10	Точка забора
1323	561 817,70	1 338 440,45		0,10	
№ п/п контура: 109					
1332	561 791,75	1 338 400,79	Иное описание	0,01	Закрепление отсутствует
1333	561 814,06	1 338 432,69	Картометрический метод	1,00	—
1334	561 697,41	1 338 524,14		1,00	
1335	561 642,27	1 338 457,39		1,00	
1336	561 734,88	1 338 392,86	Иное описание	0,01	Точка забора
1337	561 750,98	1 338 420,02		0,01	Закрепление отсутствует
1338	561 764,49	1 338 420,19		0,01	
1339	561 768,28	1 338 425,47		0,01	
1340	561 778,47	1 338 418,29		0,01	
1341	561 780,35	1 338 420,85		0,01	
1342	561 783,68	1 338 418,49		0,01	
1343	561 785,28	1 338 417,34		0,01	
1344	561 783,48	1 338 414,66		0,01	
1345	561 788,94	1 338 410,81		0,01	
1346	561 785,24	1 338 405,41		Иное описание	
1332	561 791,75	1 338 400,79	0,01		
№ п/п контура: 110					
1347	561 733,71	1 338 597,18	Иное описание	0,10	—
1348	561 761,61	1 338 630,05		0,10	
1349	561 781,20	1 338 652,73	Картометрический метод	1,00	
1350	561 769,10	1 338 662,64	Иное описание	0,10	
1351	561 754,82	1 338 673,99		0,10	
1352	561 727,10	1 338 697,76	Картометрический метод	1,00	
1353	561 681,20	1 338 637,41		1,00	
1354	561 685,38	1 338 634,10	Иное описание	0,10	Точка забора
1355	561 699,74	1 338 623,15		0,10	столб забора
1356	561 702,48	1 338 621,00	—	0,10	
1357	561 706,89	1 338 617,71	—	0,10	
1358	561 716,52	1 338 610,34	Иное описание	0,10	
1347	561 733,71	1 338 597,18		0,10	—
№ п/п контура: 111					
1359	561 676,66	1 338 680,04	Иное описание	0,10	Точка забора
1360	561 707,88	1 338 705,30		0,10	
1361	561 711,74	1 338 708,78		0,10	
1362	561 695,41	1 338 721,81		0,10	

1363	561 686,22	1 338 728,99		0,10	закрепление отсутствует	
1364	561 662,29	1 338 745,38		0,10		
1365	561 654,46	1 338 736,15		0,10		
1366	561 671,29	1 338 722,64		0,10		
1367	561 653,85	1 338 698,66		0,10		Точка забора
1368	561 667,73	1 338 687,90		0,10		
1369	561 671,56	1 338 684,11		0,10		
1359	561 676,66	1 338 680,04		0,10		
№ п/п контура: 112						
1370	561 688,42	1 338 539,42	Картометрический метод	1,00	—	
1371	561 729,29	1 338 590,36		1,00		
1372	561 639,74	1 338 660,16		1,00		
1373	561 598,73	1 338 610,02		1,00		
1370	561 688,42	1 338 539,42		1,00		
№ п/п контура: 113						
1374	561 628,95	1 338 466,43	Картометрический метод	1,00	—	
1375	561 681,82	1 338 531,86		1,00		
1376	561 600,57	1 338 596,59		1,00		
1377	561 546,93	1 338 525,90		1,00		
1378	561 554,39	1 338 520,26	Иное описание	0,10	Закрепление отсутствует	
1379	561 574,97	1 338 505,03		0,10	Точка забора	
1380	561 603,95	1 338 484,04		0,10	Закрепление отсутствует	
1374	561 628,95	1 338 466,43	Картометрический метод	1,00	—	
№ п/п контура: 114						
1381	561 581,50	1 338 400,16	Картометрический метод	1,00	—	
1382	561 614,79	1 338 445,65		1,00		
1383	561 539,78	1 338 499,47		1,00		
1384	561 488,76	1 338 422,61		1,00		
1385	561 513,39	1 338 403,02		1,00		
1386	561 515,43	1 338 406,14	—	—		
1387	561 531,43	1 338 395,64	Картометрический метод	1,00	—	
1388	561 537,75	1 338 401,57		1,00		
1389	561 552,79	1 338 421,40		1,00		
1381	561 581,50	1 338 400,16		1,00		
№ п/п контура: 115						
1390	561 393,70	1 338 275,53	Картометрический метод	1,00	—	
1391	561 481,86	1 338 409,69		1,00		
1392	561 469,75	1 338 417,79		1,00		
1393	561 497,61	1 338 459,71		1,00		
1394	561 471,58	1 338 478,49		1,00		
1395	561 353,19	1 338 303,48		1,00		
1390	561 393,70	1 338 275,53		1,00		
№ п/п контура: 116						
1396	561 369,00	1 338 244,68	Картометрический метод	1,00	—	
1397	561 371,95	1 338 250,80		1,00		
1398	561 364,49	1 338 275,66		1,00		
1399	561 347,28	1 338 293,75		1,00		
1400	561 335,98	1 338 297,52		1,00		
1401	560 970,05	1 338 196,49		1,00		
1402	560 976,00	1 338 169,00	Иное описание	0,10	Угол забора (Изгороди, ограды)	
1403	560 983,82	1 338 138,44		0,10		
1404	561 011,21	1 338 145,92		0,10		
1396	561 369,00	1 338 244,68	Картометрический метод	1,00	—	
№ п/п контура: 117						
1405	561 340,05	1 338 310,65	Картометрический метод	1,00	—	
1406	561 473,89	1 338 504,39		1,00		
1407	561 441,12	1 338 526,82		1,00		
1408	561 451,94	1 338 543,30		1,00		

1409	561 425,07	1 338 561,59		1,00			
1410	561 283,14	1 338 349,41		1,00			
1405	561 340,05	1 338 310,65		1,00			
№ п/п контура: 118							
1411	561 287,87	1 338 379,98	Картометрический метод	1,00	—		
1412	561 428,40	1 338 590,09		1,00			
1413	561 385,13	1 338 619,45		1,00			
1414	561 279,61	1 338 457,95		1,00			
1411	561 287,87	1 338 379,98		1,00			
№ п/п контура: 119							
1415	561 272,84	1 338 469,12	Картометрический метод	1,00	—		
1416	561 372,80	1 338 622,42		1,00			
1417	561 249,86	1 338 713,33		1,00			
1418	561 221,12	1 338 707,13		1,00			
1415	561 272,84	1 338 469,12		1,00			
№ п/п контура: 120							
1419	561 373,85	1 338 225,13	Иное описание	0,30	—		
1420	561 364,71	1 338 229,34	Картометрический метод	1,00			
1421	561 189,01	1 338 179,23	Иное описание	0,10	Закрепление отсутствует		
1422	561 165,35	1 338 172,66		0,01			
1423	561 169,60	1 338 173,84		0,10			
1424	561 124,09	1 338 161,21	Иное описание	0,01	Закрепление отсутствует		
1425	561 065,89	1 338 145,70		0,01			
1426	561 007,91	1 338 130,24		0,01			
1427	560 988,45	1 338 125,12	Картометрический метод	1,00	—		
1428	560 995,96	1 338 104,64		1,00			
1429	561 013,57	1 338 109,73	Иное описание	0,10	Закрепление отсутствует		
1430	561 039,09	1 338 117,56		0,10			
1431	561 041,08	1 338 121,31		0,10			
1432	561 055,42	1 338 125,71		0,10			
1433	561 059,17	1 338 123,72		0,10			
1434	561 070,81	1 338 127,29		0,10			
1435	561 117,48	1 338 141,61		0,10			
1436	561 115,36	1 338 148,61		0,10			
1437	561 126,85	1 338 152,08		0,10			
1438	561 129,45	1 338 143,46		0,10			
1439	561 141,63	1 338 147,20		0,10			
1440	561 142,50	1 338 144,33		—		0,10	Долговременный межевой знак
1441	561 146,17	1 338 132,38				0,10	
1442	561 150,43	1 338 133,01		0,10			
1443	561 175,53	1 338 141,26	Иное описание	0,10	Закрепление отсутствует		
1444	561 198,70	1 338 148,89		0,10			
1445	561 233,12	1 338 158,44		0,10			
1446	561 266,94	1 338 167,74		0,10			
1447	561 289,06	1 338 174,22		0,10			
1448	561 309,63	1 338 179,51		0,10			
1449	561 330,13	1 338 184,79		0,10			
1450	561 343,79	1 338 189,40		0,10			
1451	561 360,43	1 338 193,98		0,10			
1452	561 381,16	1 338 199,25		0,10		Временный межевой знак	
1419	561 373,85	1 338 225,13		0,30	—		
№ п/п контура: 121							
1453	561 325,41	1 338 305,91	Картометрический метод	1,00	—		
1454	561 291,83	1 338 330,74	Иное описание	0,01	Закрепление отсутствует		
1455	561 266,18	1 338 347,85		0,01			
1456	561 245,13	1 338 346,33		0,01			
1457	561 236,98	1 338 344,21		0,01			
1458	561 207,66	1 338 336,57		0,20			
1459	561 187,87	1 338 331,41		0,20			
1460	561 176,46	1 338 328,10		0,20			

1461	561 148,32	1 338 319,91		0,20		
1462	560 955,02	1 338 270,40	Картометрический метод	1,00	—	
1463	560 969,71	1 338 208,18		1,00		
1453	561 325,41	1 338 305,91		1,00		
№ п/п контура: 122						
1464	560 953,43	1 338 280,99	Картометрический метод	1,00	—	
1465	560 952,80	1 338 359,77		1,00		
1466	561 271,08	1 338 446,79		1,00		
1467	561 277,70	1 338 365,07		1,00		
1464	560 953,43	1 338 280,99		1,00		
№ п/п контура: 123						
1468	561 260,22	1 338 456,25	Картометрический метод	1,00	—	
1469	561 245,63	1 338 526,15		1,00		
1470	561 210,19	1 338 516,80	Иное описание	0,10	Временный межевой знак	
1471	561 177,72	1 338 508,50		0,10		
1472	561 144,74	1 338 500,25		0,10	Закрепление отсутствует	
1473	560 945,71	1 338 450,54	Картометрический метод	1,00	—	
1474	560 948,98	1 338 369,67		1,00		
1475	560 952,69	1 338 369,73	Иное описание	0,30		Закрепление отсутствует
1476	560 994,30	1 338 381,59		0,30		
1477	561 010,28	1 338 386,15		0,20		
1478	561 032,34	1 338 393,15		0,20		
1468	561 260,22	1 338 456,25	Картометрический метод	1,00	—	
№ п/п контура: 124						
1479	561 243,79	1 338 539,16	Картометрический метод	1,00	—	
1480	561 226,19	1 338 615,01		1,00		
1481	560 913,72	1 338 534,20		1,00		
1482	560 932,24	1 338 456,05		1,00		
1479	561 243,79	1 338 539,16		1,00		
№ п/п контура: 125						
1483	561 224,95	1 338 627,43	Картометрический метод	1,00	—	
1484	561 203,41	1 338 708,20		1,00		
1485	561 055,47	1 338 666,95	Аналитический метод	2,50	-	
1486	561 056,06	1 338 664,40		2,50		
1487	561 057,92	1 338 656,34		2,50		
1488	561 053,03	1 338 657,04		2,50		
1489	561 049,73	1 338 657,58	Аналитический метод	2,50	-	
1490	561 033,67	1 338 660,16		2,50		
1491	560 893,60	1 338 621,82	Картометрический метод	1,00	—	
1492	560 912,99	1 338 543,41		1,00		
1483	561 224,95	1 338 627,43		1,00		
№ п/п контура: 126						
1493	561 220,24	1 338 731,24	Картометрический метод	1,00	—	
1494	561 214,74	1 338 754,56		1,00		
1495	561 196,31	1 338 749,91	Иное описание	0,20	Закрепление отсутствует	
1496	561 118,83	1 338 730,12		0,20		
1497	561 081,01	1 338 720,45		0,20		
1498	561 045,19	1 338 711,30	Аналитический метод	2,50	-	
1499	561 052,19	1 338 681,09		2,50		
1500	561 089,58	1 338 692,20	Иное описание	0,20	Закрепление отсутствует	
1501	561 126,96	1 338 703,30		0,20		
1502	561 164,35	1 338 714,40		0,20		
1503	561 201,73	1 338 725,51		0,20		
1493	561 220,24	1 338 731,24	Картометрический метод	1,00	—	
№ п/п контура: 127						
1504	561 246,22	1 338 779,35	Иное описание	0,01	Закрепление отсутствует	
1505	561 239,08	1 338 797,99		0,01		
1506	561 228,80	1 338 828,54		0,01		
1507	561 198,67	1 338 817,78		0,01		
1508	561 139,22	1 338 795,57		0,30		—

1509	561 108,91	1 338 785,00	Аналитический метод	0,30	-	
1510	561 078,95	1 338 773,76		0,30		
1511	561 046,03	1 338 761,44		0,30		
1512	561 034,36	1 338 758,06		2,50		
1513	561 044,31	1 338 715,10	Иное описание	2,50	—	
1514	561 123,61	1 338 737,17		0,30		
1515	561 152,03	1 338 747,25		0,30		
1504	561 246,22	1 338 779,35		0,01		Закрепление отсутствует
№ п/п контура: 128						
1516	561 504,39	1 338 551,67	Картометрический метод	1,00	—	
1517	561 540,63	1 338 615,69		1,00		
1518	561 645,92	1 338 758,42		1,00		
1519	561 564,09	1 338 804,07		1,00		
1520	561 511,64	1 338 720,28		1,00		
1521	561 438,54	1 338 596,41		1,00		
1516	561 504,39	1 338 551,67		1,00		
№ п/п контура: 129						
1522	561 431,03	1 338 609,60	Иное описание	0,20	Временный межевой знак	
1523	561 450,66	1 338 642,69		0,20		
1524	561 470,31	1 338 675,75	Иное описание	0,10	Временный межевой знак	
1525	561 556,07	1 338 809,02	Картометрический метод	1,00	—	
1526	561 505,68	1 338 836,14	Иное описание	0,30	долговременный межевой знак	
1527	561 495,88	1 338 818,05		0,30		
1528	561 484,23	1 338 796,52		0,30		
1529	561 482,38	1 338 798,13		0,30		
1530	561 481,51	1 338 798,89		0,30		
1531	561 433,35	1 338 781,95		0,30		
1532	561 406,98	1 338 772,68		0,30		
1533	561 380,62	1 338 763,40		0,30		
1534	561 352,37	1 338 753,46		0,30		
1535	561 324,11	1 338 743,52		0,30		
1536	561 295,86	1 338 733,58		0,30		
1537	561 279,68	1 338 727,89		0,10		
1538	561 270,75	1 338 724,75		0,10		
1539	561 279,14	1 338 718,68		0,07		Закрепление отсутствует
1540	561 288,81	1 338 711,67		0,07		
1541	561 304,32	1 338 700,45		0,30		—
1542	561 325,38	1 338 685,21		0,30		
1543	561 340,45	1 338 690,59	0,30			
1544	561 368,70	1 338 700,69	0,30			
1545	561 396,95	1 338 710,77	0,30			
1546	561 417,20	1 338 718,02	0,30			
1547	561 424,02	1 338 722,44	0,30			
1548	561 446,42	1 338 744,59	0,30			
1549	561 454,74	1 338 748,02	0,10	Временный межевой знак		
1550	561 447,47	1 338 737,49	0,10			
1551	561 421,78	1 338 710,97	0,10			
1552	561 438,31	1 338 698,02	0,10			
1553	561 436,26	1 338 694,59	0,10			
1554	561 414,28	1 338 711,75	0,10			
1555	561 331,05	1 338 681,11	0,30	—		
1556	561 352,87	1 338 665,32	Картометрический метод	1,00	—	
1557	561 374,69	1 338 649,53	Иное описание	0,10	Временный межевой знак	
1558	561 398,99	1 338 631,94	Иное описание	0,20	Временный межевой знак	
1522	561 431,03	1 338 609,60		0,20		
№ п/п контура: 130						
1559	561 486,95	1 338 849,85	Иное описание	0,10	долговременный межевой знак	

1560	561 480,17	1 338 867,00		0,30	—
1561	561 477,29	1 338 876,91		0,30	
1562	561 463,52	1 338 913,06	Картометрический метод	1,00	
1563	561 285,89	1 338 849,91	Иное описание	0,30	
1564	561 230,17	1 338 829,30		0,30	
1565	561 242,66	1 338 796,47		0,10	
1566	561 248,95	1 338 779,93	—	0,10	
1567	561 250,63	1 338 775,51		0,10	
1568	561 251,55	1 338 773,10	Иное описание	0,30	
1569	561 263,64	1 338 741,32		0,10	
1570	561 269,10	1 338 743,24		0,10	
1571	561 307,98	1 338 756,91		0,10	
1572	561 336,28	1 338 766,86		0,10	
1573	561 364,58	1 338 776,82		0,10	
1574	561 392,88	1 338 786,77		0,10	
1575	561 421,18	1 338 796,72		0,10	
1576	561 449,49	1 338 806,67		0,10	
1577	561 465,52	1 338 812,31		0,10	
1578	561 472,20	1 338 824,01	—	0,10	
1559	561 486,95	1 338 849,85	Иное описание	0,10	
№ п/п контура: 131					
1579	562 030,61	1 338 619,10	Картометрический метод	1,00	—
1580	561 971,40	1 338 756,51		1,00	
1581	561 918,18	1 338 723,79	Иное описание	0,10	
1582	561 896,23	1 338 711,02		0,10	
1583	561 894,67	1 338 709,88		0,10	
1584	561 901,55	1 338 696,95		0,10	
1585	561 958,61	1 338 588,92	Картометрический метод	1,00	
1586	561 969,88	1 338 590,76		1,00	
1579	562 030,61	1 338 619,10		1,00	
№ п/п контура: 132					
1587	561 932,64	1 338 555,00	Картометрический метод	1,00	—
1588	561 952,56	1 338 578,67		1,00	
1589	561 888,65	1 338 705,39		1,00	
1590	561 804,36	1 338 653,71		1,00	
1587	561 932,64	1 338 555,00		1,00	
№ п/п контура: 133					
1591	561 889,67	1 338 723,22	Картометрический метод	1,00	—
1592	561 968,45	1 338 769,38		1,00	
1593	561 917,67	1 338 889,59	Картометрический метод	1,00	—
1594	561 878,99	1 338 975,07		1,00	
1595	561 840,21	1 338 958,50		1,00	
1596	561 812,35	1 339 018,25		1,00	
1597	561 851,63	1 339 036,64		1,00	
1598	561 842,15	1 339 058,18		1,00	
1599	561 759,43	1 339 022,44		1,00	
1600	561 860,65	1 338 814,27		1,00	
1601	561 860,04	1 338 779,30		1,00	
1591	561 889,67	1 338 723,22		1,00	
№ п/п контура: 134					
1602	561 882,35	1 338 718,99	Картометрический метод	1,00	—
1603	561 867,15	1 338 745,35	Иное описание	0,10	Точка забора
1604	561 851,91	1 338 770,65		0,10	
1605	561 821,48	1 338 752,32			0,10
1606	561 742,58	1 338 704,27	Картометрический метод	1,00	—
1607	561 789,90	1 338 663,35		1,00	
1602	561 882,35	1 338 718,99		1,00	
№ п/п контура: 135					
1608	561 796,54	1 338 753,28	Иное описание	0,10	Угол забора (Изгороди, ограды)
1609	561 773,31	1 338 792,68		0,10	

1610	561 752,49	1 338 819,78	Картометрический метод	1,00	—
1611	561 671,45	1 338 765,37		1,00	
1612	561 705,54	1 338 734,41	Иное описание	0,01	Иные способы закрепления границ
1613	561 712,91	1 338 727,67		0,01	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
1614	561 731,30	1 338 712,52		0,01	Угол здания (сооружения)
1615	561 755,56	1 338 729,15		0,10	Угол забора (Изгороди, ограды)
1616	561 765,43	1 338 733,82		0,10	
1608	561 796,54	1 338 753,28		0,10	
№ п/п контура: 136					
1617	561 816,74	1 338 882,78	Иное описание	0,10	Долговременный межевой знак
1618	561 750,95	1 339 016,77	Картометрический метод	1,00	—
1619	561 479,14	1 338 917,07		1,00	
1620	561 506,17	1 338 850,17		1,00	
1621	561 656,51	1 338 765,24		1,00	
1622	561 751,74	1 338 828,21		1,00	
1623	561 725,65	1 338 872,71		1,00	
1624	561 729,71	1 338 874,60		1,00	
1625	561 756,82	1 338 826,65		1,00	
1626	561 779,07	1 338 793,10		1,00	
1627	561 785,77	1 338 786,80		1,00	
1628	561 788,53	1 338 788,38		1,00	
1629	561 795,75	1 338 777,36		1,00	
1630	561 808,03	1 338 785,67	Картометрический метод	1,00	—
1631	561 805,10	1 338 791,35		1,00	
1632	561 802,46	1 338 789,87		1,00	
1633	561 796,05	1 338 800,98		1,00	
1634	561 807,59	1 338 808,67		1,00	
1635	561 787,74	1 338 843,93		1,00	
1636	561 792,23	1 338 846,85		1,00	
1637	561 787,16	1 338 856,37	Иное описание	0,10	Закрепление отсутствует
1638	561 800,39	1 338 863,37		0,10	
1639	561 807,35	1 338 875,80		0,10	
1617	561 816,74	1 338 882,78		0,10	
№ п/п контура: 137					
1640	561 834,21	1 339 076,84	Картометрический метод	1,00	—
1641	561 808,24	1 339 135,10	Иное описание	0,20	Закрепление отсутствует
1642	561 789,30	1 339 179,58		0,20	
1643	561 772,30	1 339 175,32	—	0,20	
1644	561 755,30	1 339 171,05	Иное описание	0,20	
1645	561 677,07	1 339 151,73		0,10	—
1646	561 443,48	1 339 091,23		0,10	деревянный колышек
1647	561 408,29	1 339 079,80		0,10	-
1648	561 400,54	1 339 077,81		0,10	столб забора
1649	561 361,03	1 339 067,74		0,10	деревянный колышек
1650	561 348,34	1 339 063,80		0,10	Точка забора
1651	561 320,73	1 339 055,59		0,10	деревянный колышек
1652	561 282,18	1 339 044,96		0,10	Точка забора
1653	561 243,29	1 339 033,55		0,10	деревянный колышек
1654	561 204,59	1 339 023,08		0,10	Закрепление отсутствует
1655	561 130,94	1 339 003,95		0,10	-
1656	561 109,73	1 338 998,90		0,10	
1657	561 045,45	1 338 980,93		0,20	
1658	560 986,59	1 338 964,22		Аналитический метод	2,50
1659	561 030,86	1 338 773,14	2,50		-



1660	561 446,58	1 338 924,38	Иное описание	0,10	—
1661	561 470,76	1 338 933,29		0,10	Точка забора
1662	561 490,66	1 338 940,74		0,10	закрепление отсутствует
1663	561 641,07	1 338 994,46		0,10	Точка забора
1664	561 649,71	1 338 998,36		0,10	
1665	561 668,38	1 339 005,16		0,10	КартOMETрический метод
1666	561 775,81	1 339 046,34	1,00		
1640	561 834,21	1 339 076,84	1,00		
№ п/п контура: 138					
1667	561 782,94	1 339 196,21	КартOMETрический метод	1,00	—
1668	561 745,28	1 339 284,45	КартOMETрический метод	1,00	—
1669	561 735,20	1 339 282,33	Иное описание	0,10	Долговременный межевой знак
1670	561 696,28	1 339 272,64		0,10	
1671	561 695,17	1 339 272,37		0,10	
1672	561 660,51	1 339 263,74		0,10	
1673	561 617,84	1 339 253,11		0,10	
1674	561 606,48	1 339 250,29		0,10	
1675	561 593,52	1 339 247,06		0,10	
1676	561 591,26	1 339 261,79	КартOMETрический метод	1,00	—
1677	561 594,57	1 339 265,73	Аналитический метод	2,50	-
1678	561 553,59	1 339 260,04		2,50	
1679	561 497,33	1 339 252,09		2,50	
1680	561 458,21	1 339 248,82		2,50	
1681	561 420,49	1 339 245,39		2,50	
1682	561 414,30	1 339 242,80		2,50	
1683	561 383,01	1 339 196,08	Геодезический метод	0,10	—
1684	561 333,22	1 339 186,01	Аналитический метод	2,50	-
1685	561 292,39	1 339 179,62		2,50	
1686	561 262,77	1 339 174,63		2,50	
1687	561 223,97	1 339 150,01		2,50	
1688	561 176,90	1 339 135,51		2,50	
1689	561 153,52	1 339 127,72		2,50	
1690	561 139,50	1 339 123,36		2,50	
1691	561 108,95	1 339 116,34		2,50	
1692	561 057,99	1 339 104,81		2,50	
1693	561 022,23	1 339 095,87		2,50	
1694	561 001,07	1 339 084,33	2,50	-	
1695	560 959,70	1 339 080,27	2,50		
1696	560 982,73	1 338 980,89	2,50		
1697	560 992,32	1 338 981,07	Иное описание	0,01	Закрепление отсутствует
1698	561 013,63	1 338 984,30		0,01	
1699	561 034,49	1 338 988,85		0,01	
1700	561 040,31	1 338 992,02		0,01	
1667	561 782,94	1 339 196,21	КартOMETрический метод	1,00	—
№ п/п контура: 139					
1701	560 886,12	1 337 835,88	Иное описание	0,10	Закрепление отсутствует
1702	560 882,32	1 337 860,80		0,10	
1703	560 881,98	1 337 862,54		0,10	
1704	560 864,03	1 337 862,32	КартOMETрический метод	1,00	—
1705	560 860,41	1 337 950,60		1,00	
1706	560 854,90	1 337 990,56		1,00	
1707	560 822,67	1 337 986,96		1,00	
1708	560 827,71	1 337 820,73	КартOMETрический метод	1,00	—
1709	560 883,44	1 337 830,42	КартOMETрический метод	1,00	—
1701	560 886,12	1 337 835,88	Иное описание	0,10	Закрепление отсутствует
№ п/п контура: 140					
1710	560 816,16	1 337 814,41	КартOMETрический метод	1,00	—
1711	560 813,41	1 337 898,52		1,00	
1712	560 816,05	1 337 898,76		1,00	

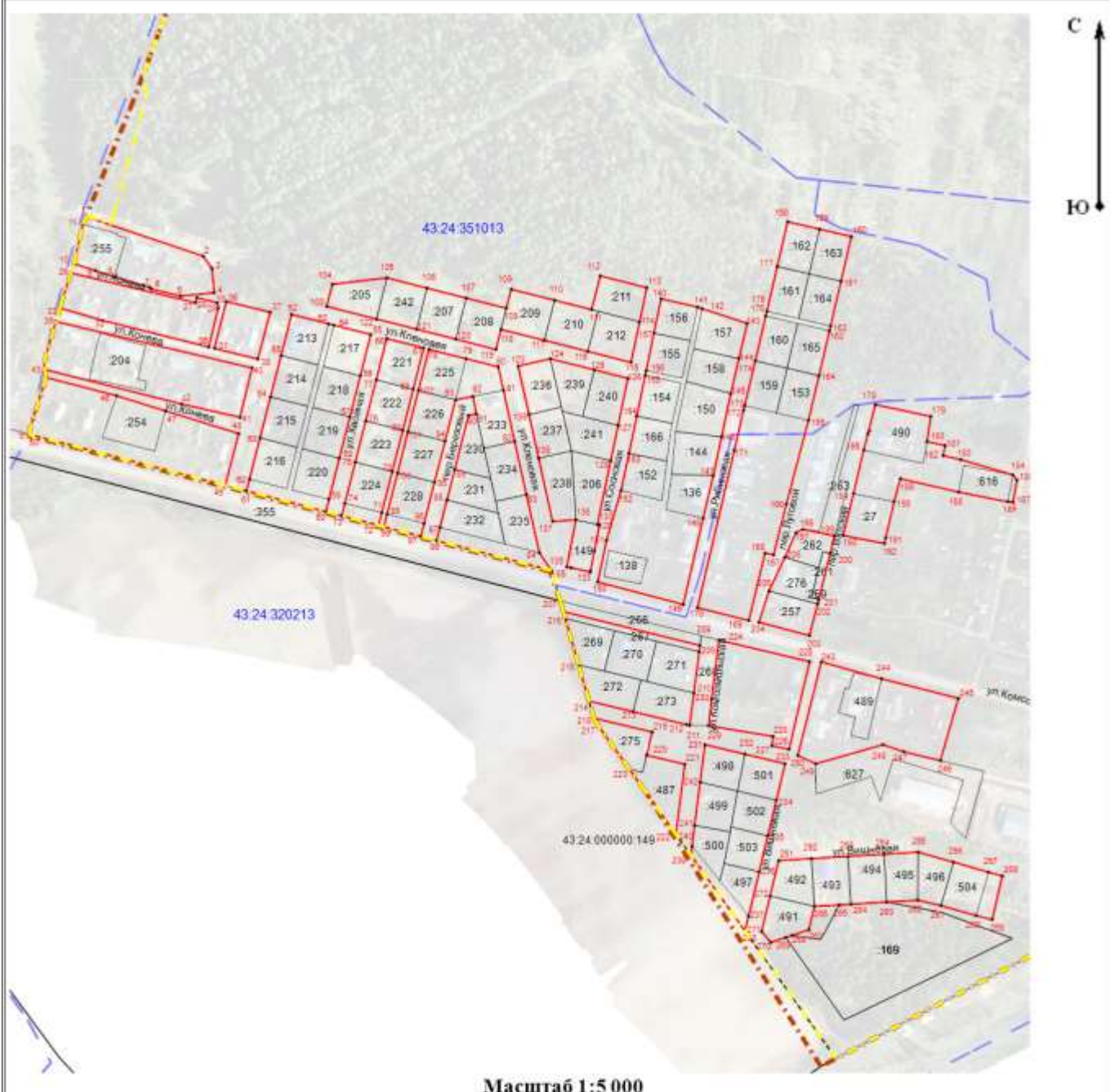
1713	560 815,56	1 337 915,12		1,00	
1714	560 780,53	1 337 913,20		1,00	
1715	560 780,38	1 337 887,11		1,00	
1716	560 777,43	1 337 887,17		1,00	
1717	560 776,94	1 337 866,59		1,00	
1718	560 763,85	1 337 866,87		1,00	
1719	560 763,85	1 337 836,10		1,00	
1720	560 771,50	1 337 835,89		1,00	
1721	560 771,76	1 337 806,39		1,00	
1710	560 816,16	1 337 814,41		1,00	
№ п/п контура: 141					
1722	560 732,53	1 337 736,15	Картометрический метод	1,00	—
1723	560 797,69	1 337 778,81		1,00	
1724	560 761,00	1 337 806,18		1,00	
1725	560 743,07	1 337 889,72		1,00	
1726	560 741,52	1 337 897,60		1,00	
1727	560 768,95	1 337 985,27		1,00	
1728	560 647,82	1 337 947,36		1,00	
1729	560 650,47	1 337 940,81		0,20	
1730	560 651,37	1 337 939,11		0,20	
1731	560 656,05	1 337 928,74	0,20	Иное описание	
1732	560 647,00	1 337 920,08	0,20		
1733	560 659,38	1 337 897,05	0,20		
1734	560 654,06	1 337 893,29	0,20		
1735	560 683,57	1 337 847,08	0,20		
1736	560 709,06	1 337 807,22	0,20		
1737	560 718,22	1 337 781,95	0,20		
1722	560 732,53	1 337 736,15	Картометрический метод		1,00
№ п/п контура: 142					
1738	560 946,00	1 338 065,35	Картометрический метод	1,00	—
1739	560 932,14	1 338 111,94		1,00	
1740	560 651,56	1 338 033,14		1,00	
1741	560 667,98	1 337 982,89		1,00	
1738	560 946,00	1 338 065,35		1,00	
№ п/п контура: 143					
1742	560 658,97	1 337 977,99	Картометрический метод	1,00	—
1743	560 643,92	1 338 030,81		1,00	
1744	560 512,79	1 337 994,41		1,00	
1745	560 507,75	1 337 982,57		1,00	
1746	560 530,08	1 337 928,10		1,00	
1747	560 566,69	1 337 946,41		1,00	
1748	560 568,47	1 337 940,83		1,00	
1742	560 658,97	1 337 977,99		1,00	
№ п/п контура: 144					
1749	560 544,27	1 338 015,17	Картометрический метод	1,00	—
1750	560 536,87	1 338 070,05	Иное описание	0,10	Закрепление отсутствует
1751	560 536,19	1 338 073,75	Иное описание	0,10	Закрепление отсутствует
1752	560 533,84	1 338 086,98		0,10	Точка забора
1753	560 530,88	1 338 105,65		0,10	
1754	560 523,66	1 338 162,65	Картометрический метод	1,00	—
1755	560 470,30	1 338 155,71		1,00	
1756	560 476,25	1 338 095,37		1,00	
1757	560 491,52	1 338 002,36		1,00	
1749	560 544,27	1 338 015,17		1,00	
№ п/п контура: 145					
1758	560 964,26	1 338 133,35	Картометрический метод	1,00	—
1759	560 953,60	1 338 183,12		1,00	
1760	560 777,94	1 338 174,88	Иное описание	0,01	-
1761	560 726,86	1 338 173,00		0,01	

1762	560 679,49	1 338 171,86	Картометрический метод	1,00	—
1763	560 555,64	1 338 153,77		1,00	
1764	560 561,20	1 338 109,55		1,00	
1765	560 543,38	1 338 106,98		1,00	
1766	560 557,36	1 338 021,89		1,00	
1767	560 638,37	1 338 044,44		1,00	
1768	560 626,24	1 338 094,36		1,00	
1769	560 612,45	1 338 093,71		1,00	
1770	560 611,49	1 338 102,57		1,00	
1771	560 629,81	1 338 104,33		1,00	
1772	560 643,22	1 338 045,60		1,00	
1758	560 964,26	1 338 133,35		1,00	
№ п/п контура: 146					
1773	560 951,13	1 338 196,44	Картометрический метод	1,00	—
1774	560 933,29	1 338 323,42	Иное описание	0,10	Точка забора
1775	560 929,85	1 338 404,45		0,10	
1776	560 915,16	1 338 403,15		0,10	
1777	560 909,90	1 338 441,80		0,10	
1778	560 872,04	1 338 438,55		0,10	Закрепление отсутствует
1779	560 833,27	1 338 430,37		0,10	
1780	560 817,09	1 338 426,96		0,10	
1781	560 790,19	1 338 421,29		0,10	
1782	560 767,05	1 338 416,40		0,10	
1783	560 502,41	1 338 360,59		0,10	
1784	560 443,82	1 338 348,23		0,10	
1785	560 446,43	1 338 329,08		0,10	
1786	560 449,69	1 338 305,21		0,10	
1787	560 452,94	1 338 281,39		0,10	
1788	560 456,19	1 338 257,53		0,10	
1789	560 459,43	1 338 233,80		0,10	
1790	560 467,85	1 338 168,49		Картометрический метод	
1791	560 522,83	1 338 175,67	1,00		
1792	560 542,98	1 338 169,87	Иное описание	0,01	Закрепление отсутствует
1793	560 571,14	1 338 174,08		0,01	
1794	560 626,51	1 338 180,92		0,10	
1795	560 665,82	1 338 183,05		0,10	точка нежилого строения
1773	560 951,13	1 338 196,44	Картометрический метод	1,00	—
№ п/п контура: 147					
1796	561 477,86	1 337 405,24	Иное описание	0,01	Точка забора
1797	561 514,45	1 337 401,38		0,01	
1798	561 585,49	1 337 393,97	Картометрический метод	1,00	—
1799	561 594,03	1 337 390,63		1,00	
1800	561 594,10	1 337 354,23	Аналитический метод	2,50	
1801	561 500,60	1 337 326,44	—	—	
1802	561 499,08	1 337 321,84	—	0,01	Закрепление отсутствует
1803	561 488,46	1 337 322,73	Аналитический метод	2,50	-
1804	561 485,68	1 337 301,78		2,50	
1805	561 378,77	1 337 301,50	Картометрический метод	1,00	—
1806	561 311,16	1 337 303,93	Иное описание	0,01	
1807	561 323,78	1 337 422,94		0,30	
1796	561 477,86	1 337 405,24		0,01	
№ п/п контура: 148					
1808	563 090,23	1 339 271,32	Картометрический метод	1,00	—
1809	563 103,52	1 339 268,59		1,00	
1810	563 093,92	1 339 228,74		1,00	
1811	563 025,08	1 339 240,47		1,00	
1812	562 792,78	1 339 295,90		1,00	
1813	562 700,98	1 339 288,04		1,00	
1814	562 705,60	1 339 339,93		1,00	

1815	562 701,26	1 339 339,77		1,00			
1816	562 701,14	1 339 399,70		1,00			
1817	562 790,59	1 339 393,38		1,00			
1818	562 924,12	1 339 367,40		1,00			
1819	562 928,68	1 339 385,20		1,00			
1820	562 992,11	1 339 370,91		1,00			
1821	563 075,46	1 339 335,79		1,00			
1822	563 119,81	1 339 325,72	Аналитический метод	0,50	-		
1808	563 090,23	1 339 271,32	Картометрический метод	1,00	—		
№ п/п контура: 149							
1823	562 587,22	1 339 873,14	Иное описание	0,10			
1824	562 546,05	1 340 183,33	Аналитический метод	0,50			
1825	562 553,69	1 340 374,00		0,50			
1826	562 553,75	1 340 375,46		0,50			
1827	562 543,73	1 340 375,21	Иное описание	0,10			
1828	562 515,67	1 340 374,50		0,10			
1829	562 485,68	1 340 373,75		0,10			
1830	562 455,69	1 340 373,00		0,10			
1831	562 432,69	1 340 372,43		0,10			
1832	562 427,52	1 340 332,29		0,10			
1833	562 410,71	1 340 291,33		0,10			
1834	562 417,49	1 340 019,92	Картометрический метод	1,00	—		
1835	562 418,62	1 339 974,95	Иное описание	0,10			
1836	562 456,50	1 339 940,24		0,10			
1837	562 457,26	1 339 909,90		0,10			
1838	562 467,26	1 339 910,15		0,10			
1839	562 468,26	1 339 870,16		0,10			
1840	562 498,25	1 339 870,91		0,10			
1841	562 528,24	1 339 871,66		0,10			
1842	562 560,62	1 339 872,47		0,10			
1823	562 587,22	1 339 873,14		0,10			
№ п/п контура: 150							
1843	563 645,67	1 338 121,47	Аналитический метод	2,50	—		
1844	563 469,41	1 338 193,89		5,00	—		
1845	563 482,43	1 338 228,60	Иное описание	5,00	Закрепление отсутствует		
1846	563 663,67	1 338 165,03	Аналитический метод	2,50	—		
1847	563 658,37	1 338 151,78		2,50	-		
1843	563 645,67	1 338 121,47		2,50	—		
№ п/п контура: 151							
1848	561 297,26	1 337 314,63	Иное описание	0,01	Закрепление отсутствует		
1849	561 302,70	1 337 364,34		0,01			
1850	561 272,88	1 337 367,60		0,01			
1851	561 243,06	1 337 370,87		0,01			
1852	561 213,24	1 337 374,14		0,01			
1853	561 183,42	1 337 377,40		0,01			
1854	561 153,60	1 337 380,67		0,01			
1855	561 123,77	1 337 383,94		0,01			
1856	561 118,33	1 337 334,23		0,01			
1857	561 148,15	1 337 330,97		0,01			
1858	561 177,97	1 337 327,70		0,01			
1859	561 207,79	1 337 324,43		0,01			
1860	561 237,62	1 337 321,17		0,01			
1861	561 267,44	1 337 317,90		0,01			
1848	561 297,26	1 337 314,63		0,01			
№ п/п контура: 152							
1862	561 303,53	1 337 371,08		Иное описание		0,30	—
1863	561 308,60	1 337 420,81	0,30				
1864	561 278,78	1 337 424,06	0,30				
1865	561 248,92	1 337 426,95	0,30				
1866	561 219,08	1 337 429,83	0,30				
					0,30	Закрепление	



1867	561 189,45	1 337 433,08		0,01	отсутствует
1868	561 159,66	1 337 436,34	Иное описание	0,01	Закрепление отсутствует
1869	561 129,87	1 337 439,60		0,01	
1870	561 124,42	1 337 389,85		0,01	
1871	561 154,21	1 337 386,59		0,01	
1872	561 184,00	1 337 383,34		0,01	
1873	561 213,96	1 337 380,07		0,30	
1874	561 243,81	1 337 377,19		0,30	—
1875	561 273,68	1 337 374,34		0,30	
1862	561 303,53	1 337 371,08		0,30	
№ п/п контура: 153					
1876	562 884,35	1 338 024,42	Картометрический метод	1,00	—
1877	562 928,95	1 338 098,53	Иное описание	0,10	
1878	562 929,91	1 338 100,28		0,10	
1879	562 934,08	1 338 107,26	Картометрический метод	1,00	
1880	563 170,59	1 337 990,79		1,00	
1881	563 179,10	1 337 979,24		1,00	
1882	563 144,21	1 337 910,79		1,00	
1883	563 099,66	1 337 899,10		1,00	
1876	562 884,35	1 338 024,42		1,00	
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
—	—	—	—	—	—

### Раздел 4 План границ объекта

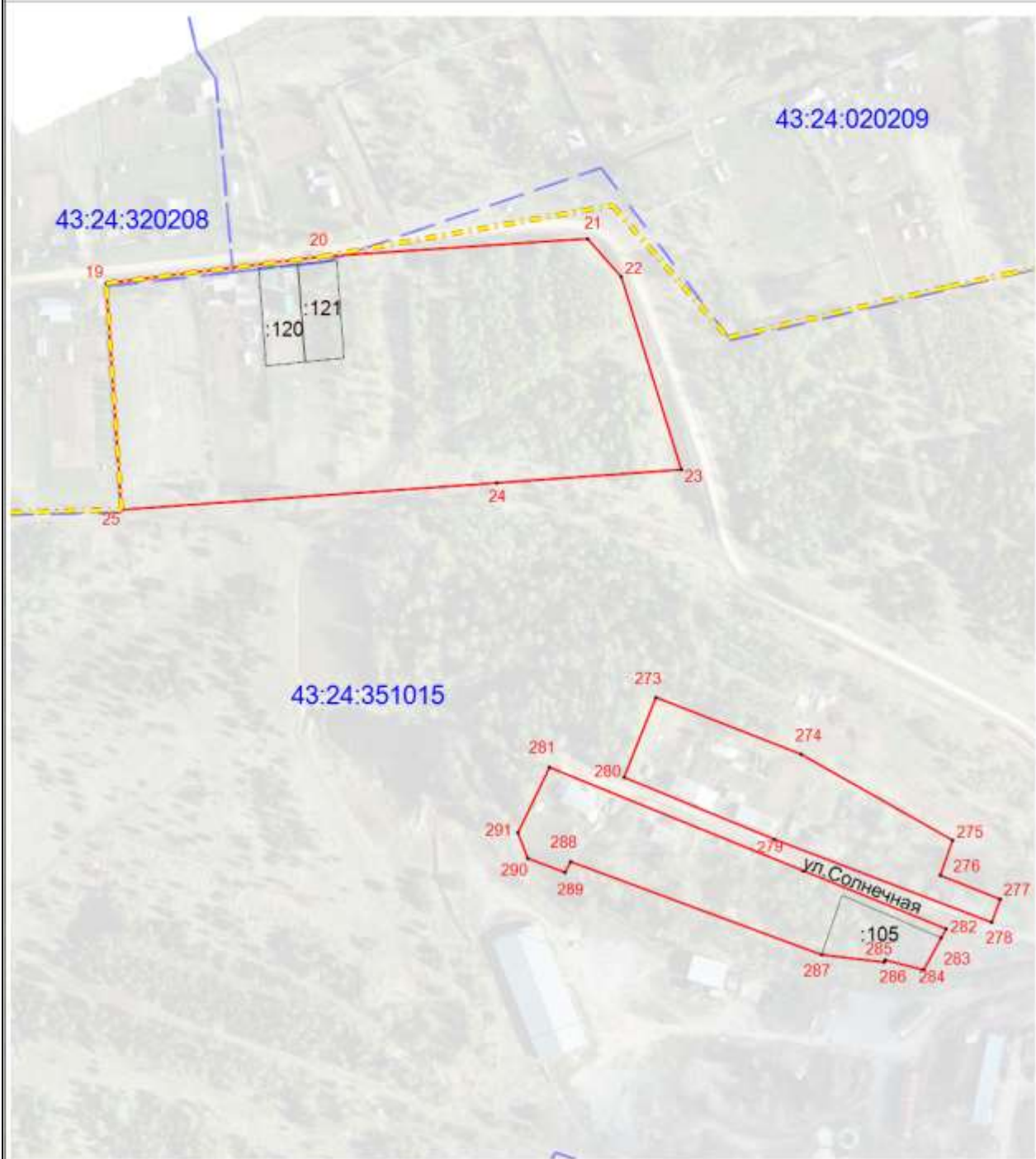


Масштаб 1:5 000

**Используемые условные знаки и обозначения:**



-  - Характерная точка углов поворота границы территориальной зоны
-  - Граница территориальной зоны

**Раздел 4**  
**План границ объекта**

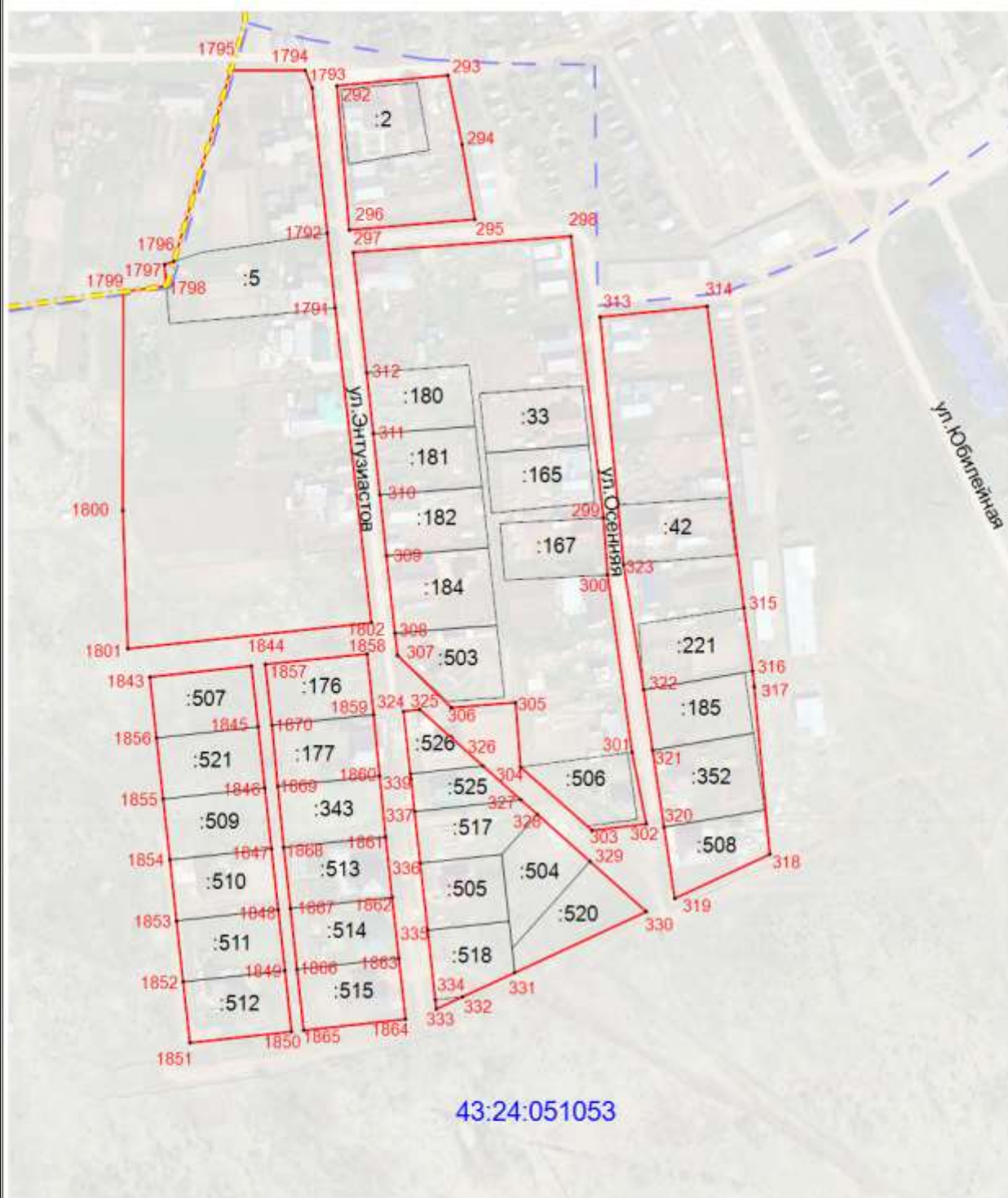


Масштаб 1:3 000

**Используемые условные знаки и обозначения:**

-  - Характерная точка углов поворота границы территориальной зоны
-  - Граница территориальной зоны



### Раздел 4 План границ объекта



43:24:051053

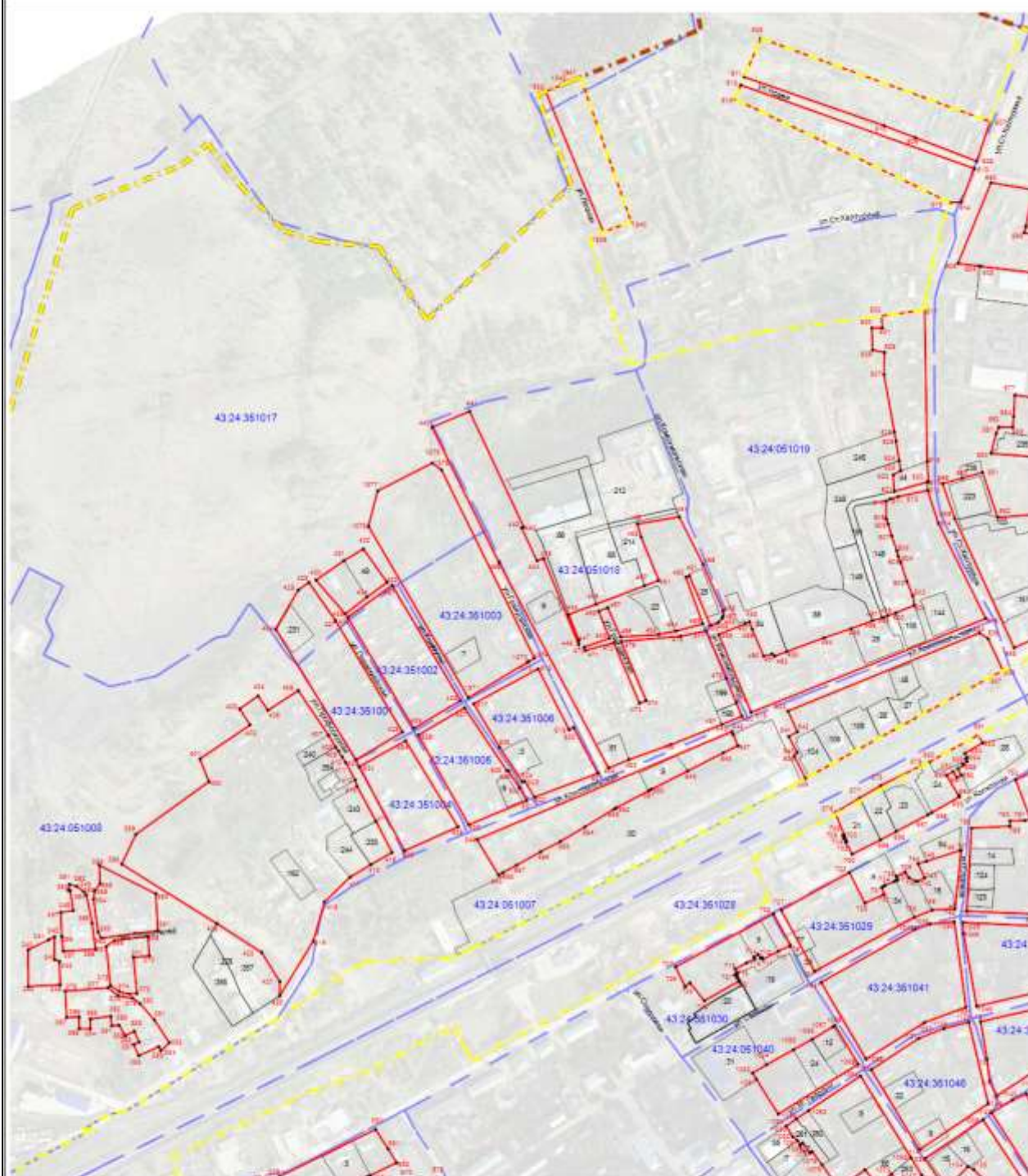
Масштаб 1:3 000

#### Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Характерная точка углов поворота границы территориальной зоны
-  - Граница территориальной зоны





### Раздел 4 План границ объекта

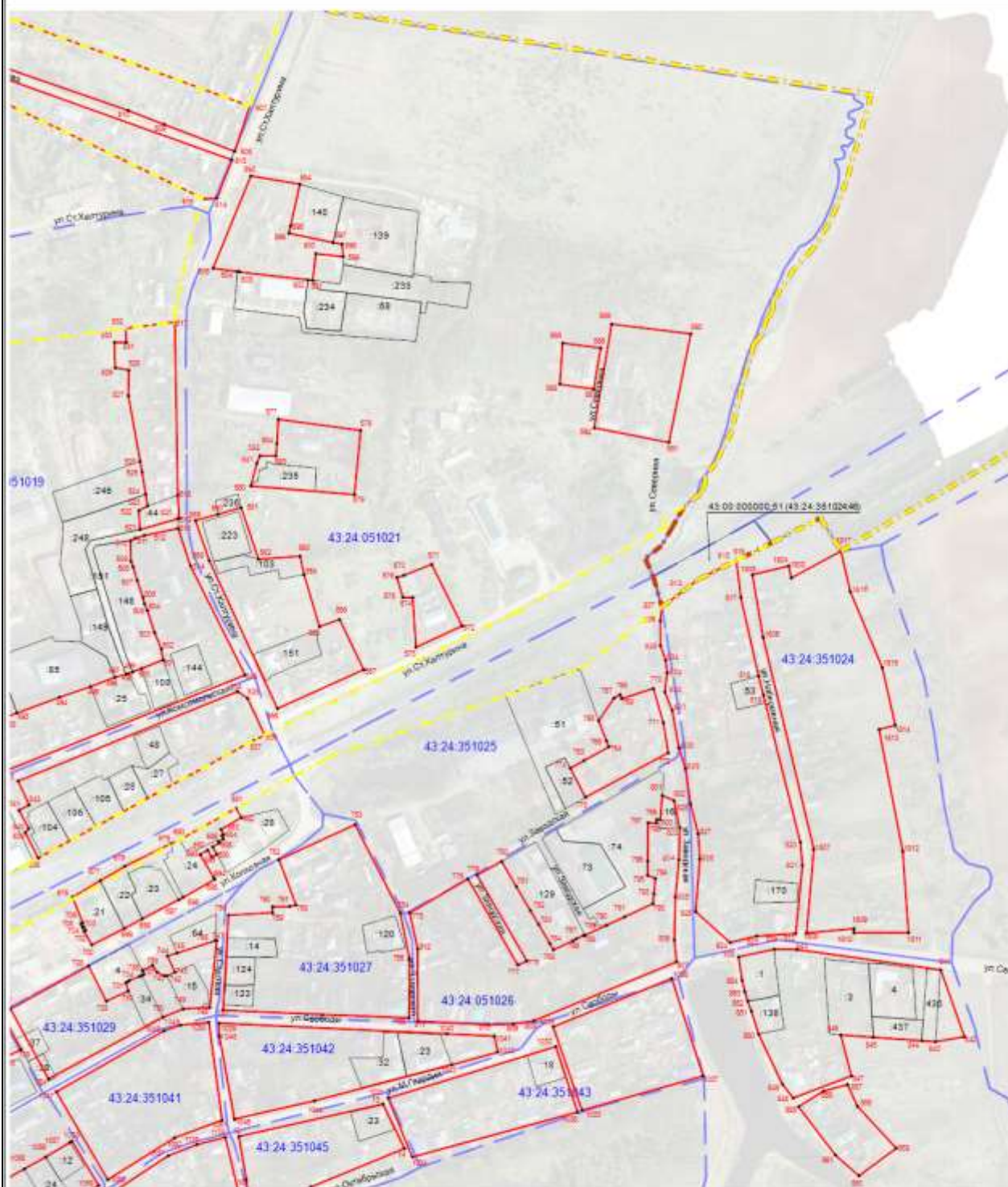


Масштаб 1:7 000

#### Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Характерная точка углов поворота границы территориальной зоны
-  - Граница территориальной зоны

## Раздел 4 План границ объекта

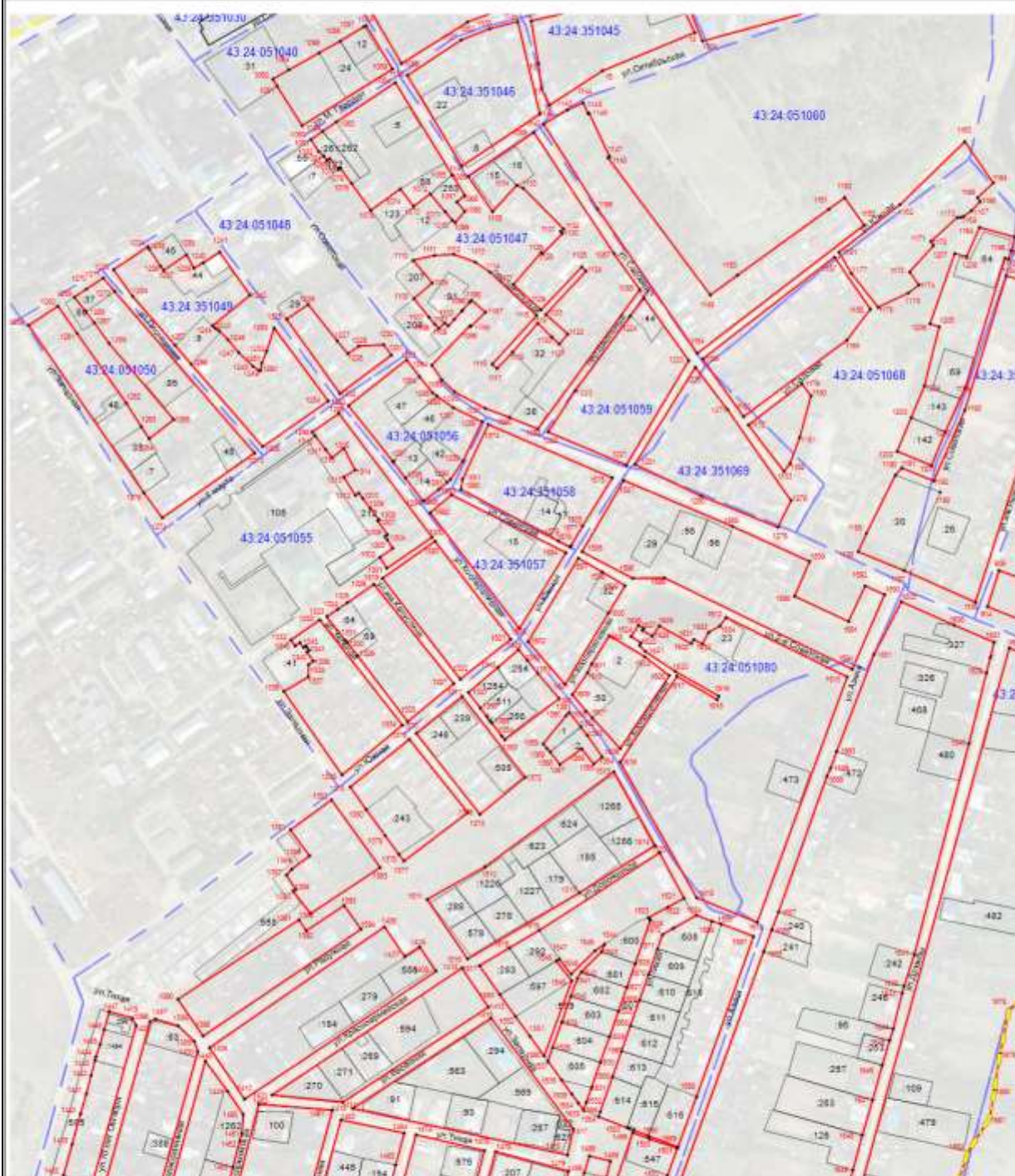


**Масштаб 1:6 000**

**Используемые условные знаки и обозначения:**



- Характерная точка углов поворота границы территориальной зоны
- Граница территориальной зоны

### Раздел 4 План границ объекта



Масштаб 1:6 000

#### Используемые условные знаки и обозначения:



-  - Характерная точка углов поворота границы территориальной зоны
-  - Граница территориальной зоны

**Раздел 4**  
**План грании объекта**

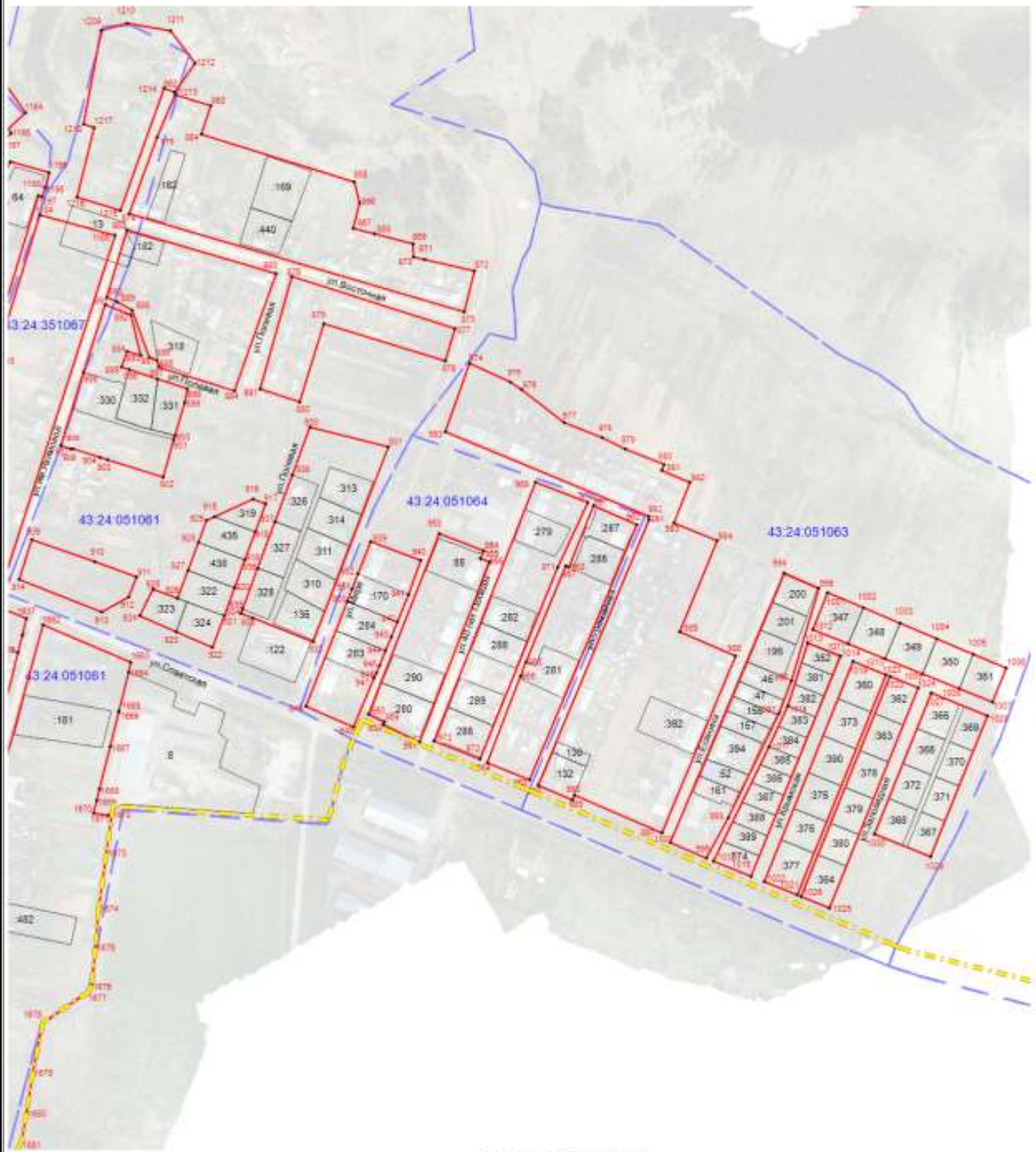
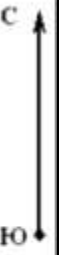


**Масштаб 1:6 200**

**Используемые условные знаки и обозначения:**



-  - Характерная точка углов поворота грании территориальной зоны
-  - Грании территориальной зоны

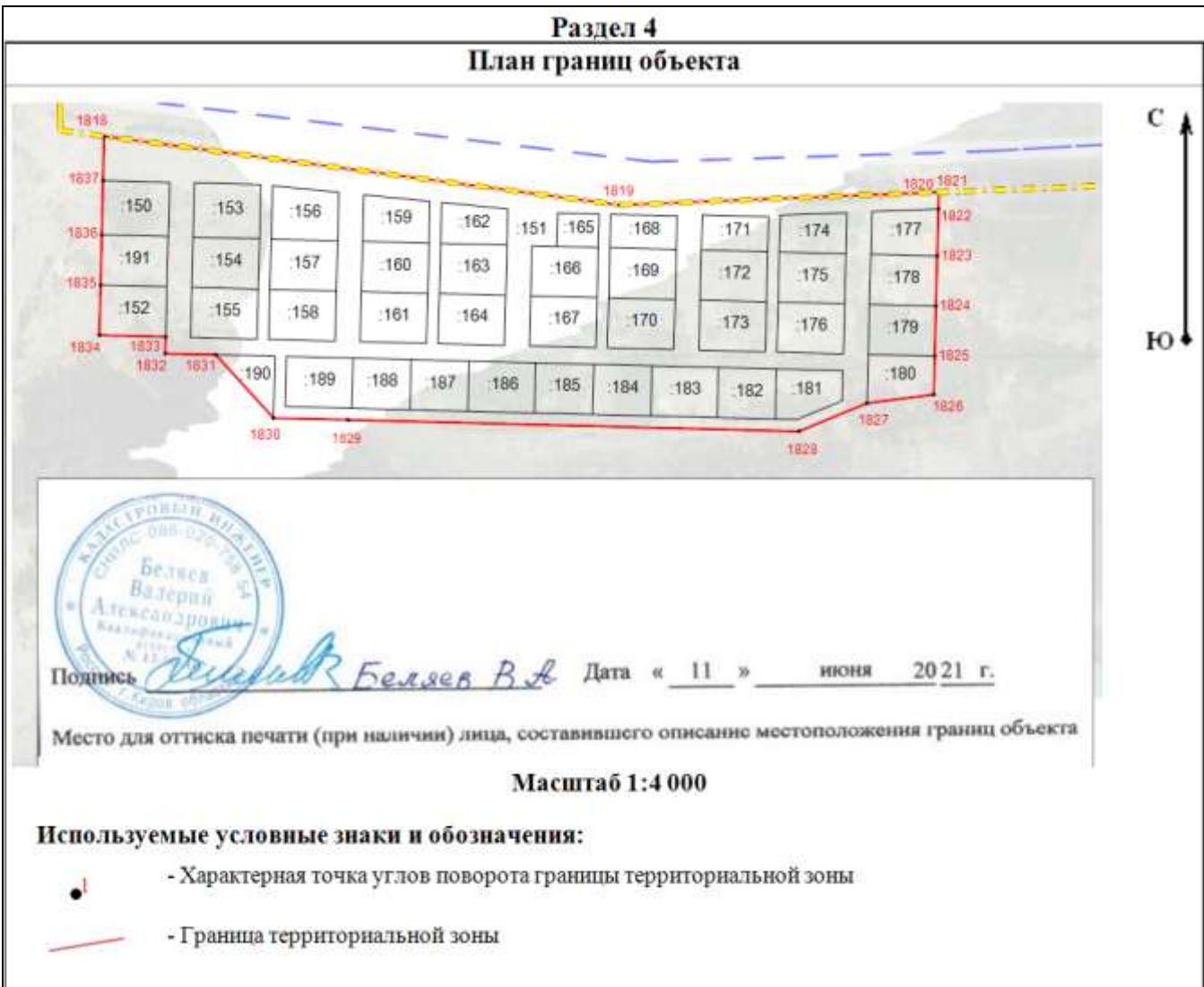
### Раздел 4 План границ объекта



Масштаб 1:5 500

**Используемые условные знаки и обозначения:**

-  - Характерная точка углов поворота границы территориальной зоны
-  - Граница территориальной зоны



**2. Территориальная зона Ж-2- зона многоквартирных жилых домов 2-5 этажей (отдельно стоящих или секционных)**  
 (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	Российская Федерация, Кировская область, р-н Оричевский, Оричевское городское поселение
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	-
3	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2**  
**Сведения о местоположении границ объекта**

**1. Система координат : МСК-43, зона 1**

**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
№ п/п контура: 1					

1	562 237,99	1 337 607,89	Картометрический метод	1,00	—
2	562 252,07	1 337 662,12		1,00	
3	562 124,62	1 337 731,79		1,00	
4	562 113,20	1 337 703,22		1,00	
5	562 102,14	1 337 670,67		1,00	
1	562 237,99	1 337 607,89		1,00	
№ п/п контура: 2					
6	562 033,25	1 337 685,13	Картометрический метод	1,00	—
7	562 055,89	1 337 728,05	Иное описание	0,10	Нет закрепления
8	562 037,84	1 337 737,90		0,10	
9	562 032,84	1 337 745,64		0,10	
10	562 017,20	1 337 753,94		0,10	
11	562 016,62	1 337 754,23		0,10	
12	562 020,16	1 337 761,93		0,10	
13	562 015,50	1 337 764,57		0,10	
14	562 015,95	1 337 765,12		0,10	
15	562 008,15	1 337 769,95		0,10	Закрепление отсутствует
16	562 020,81	1 337 790,58		0,10	
17	561 987,49	1 337 809,39	0,10		
18	561 975,62	1 337 788,03	0,10	—	
19	561 931,86	1 337 711,76	1,00		
20	561 952,75	1 337 699,16	1,00		
21	561 980,70	1 337 688,99	1,00		
22	561 987,59	1 337 705,84	1,00		
6	562 033,25	1 337 685,13	1,00		
№ п/п контура: 3					
23	561 929,43	1 337 464,26	Картометрический метод	1,00	—
24	562 007,42	1 337 631,45	Иное описание	0,30	
25	561 978,74	1 337 645,23		0,30	
26	561 967,99	1 337 650,97		0,20	
27	561 976,64	1 337 670,46		0,20	
28	561 968,66	1 337 673,54	0,10	Закрепление отсутствует	
29	561 926,82	1 337 689,05	0,10	—	
30	561 921,97	1 337 690,89	1,00		
31	561 839,61	1 337 508,09	1,00		
23	561 929,43	1 337 464,26	1,00		
№ п/п контура: 4					
32	561 890,64	1 337 632,42	Картометрический метод	1,00	—
33	561 900,42	1 337 649,42	Иное описание	0,30	
34	561 924,69	1 337 702,34		0,30	
35	561 894,47	1 337 712,10		0,30	
36	561 826,06	1 337 735,29	Картометрический метод	1,00	
37	561 696,14	1 337 771,38	Картометрический метод	1,00	—
38	561 676,06	1 337 730,09	Иное описание	0,30	Временный межевой знак
39	561 685,09	1 337 727,13		0,10	
40	561 682,90	1 337 720,48		0,30	
41	561 680,86	1 337 714,61	Картометрический метод	1,00	—
42	561 665,76	1 337 719,14		1,00	
43	561 659,15	1 337 708,19		1,00	
44	561 639,28	1 337 717,28		1,00	
45	561 690,53	1 337 824,73	0,30	Закрепление отсутствует	
46	561 731,59	1 337 898,98	0,10		
47	561 737,48	1 337 909,62	0,10		
48	561 756,95	1 337 898,84	0,10		
49	561 766,38	1 337 893,62	Аналитический метод	0,04	закрепление отсутствует
50	561 761,17	1 337 883,92	Иное описание	0,30	Закрепление отсутствует
51	561 768,80	1 337 879,26		0,10	
52	561 763,59	1 337 871,12		0,20	
53	561 757,21	1 337 861,26	Картометрический метод	1,00	—

54	561 780,01	1 337 848,73		1,00		
55	561 788,00	1 337 857,17	Иное описание	0,04	Долговременный межевой знак	
56	561 804,53	1 337 883,13		0,04		
57	561 829,59	1 337 869,42		0,04		
58	561 840,68	1 337 889,69		0,04	Закрепление отсутствует	
59	561 776,87	1 337 926,26		0,04		
60	561 731,04	1 337 955,90		0,10	закрепление отсутствует	
61	561 711,01	1 337 946,79		0,10		
62	561 694,01	1 337 922,06		0,10		
63	561 568,17	1 337 743,16		Картометрический метод	1,00	—
64	561 528,51	1 337 662,19		Картометрический метод	1,00	
65	561 547,30	1 337 651,01	Иное описание	0,30	Временный межевой знак	
66	561 642,33	1 337 605,17		0,30		
67	561 646,78	1 337 603,04		0,30		
68	561 727,14	1 337 564,22		0,30		
69	561 732,06	1 337 561,84		0,10		
70	561 785,92	1 337 535,50		0,30		
71	561 837,01	1 337 510,40		Картометрический метод		1,00
72	561 868,63	1 337 578,51	Картометрический метод	0,30		
73	561 865,89	1 337 579,83	Иное описание	0,30	Долговременный межевой знак	
74	561 841,91	1 337 591,81		0,30		
75	561 820,07	1 337 602,12		0,30		
76	561 817,11	1 337 603,51		0,30		
77	561 772,26	1 337 624,92	Картометрический метод	0,30	—	
78	561 773,36	1 337 626,51	Картометрический метод	0,30		
79	561 808,76	1 337 701,46	Картометрический метод	1,00		
80	561 873,22	1 337 669,39	Иное описание	0,30		
81	561 861,83	1 337 645,37	Картометрический метод	1,00		
82	561 890,64	1 337 632,42		Картометрический метод		1,00
№ п/п контура: 5						
82	561 509,30	1 337 672,21	Картометрический метод	1,00	—	
83	561 560,05	1 337 761,01		1,00		
84	561 619,54	1 337 847,47		1,00		
85	561 483,86	1 337 946,25		1,00		
86	561 363,50	1 337 740,23		1,00		
82	561 509,30	1 337 672,21		1,00		
№ п/п контура: 6						
87	562 241,87	1 336 415,33	Иное описание	0,30	—	
88	562 234,45	1 336 453,25		0,30		
89	562 239,81	1 336 454,47		0,30		
90	562 225,72	1 336 510,42	Картометрический метод	1,00	Закрепление отсутствует	
91	562 281,64	1 336 521,14	Иное описание	0,10		
92	562 272,77	1 336 566,22	Иное описание	0,10		
93	562 272,27	1 336 570,94	Картометрический метод	1,00	—	
94	562 221,65	1 336 559,58		0,10		
95	562 144,61	1 336 540,95	Иное описание	0,10	Закрепление отсутствует	
96	562 112,47	1 336 531,66		0,10		
97	562 121,01	1 336 499,04		0,10		
98	562 124,21	1 336 486,18		0,10		
99	562 137,29	1 336 438,86	Иное описание	0,10	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)	
100	562 148,44	1 336 391,32	Картометрический метод	1,00	—	
87	562 241,87	1 336 415,33	Иное описание	0,30		
№ п/п контура: 7						
101	562 092,25	1 336 521,06	Картометрический метод	1,00	—	
102	562 071,60	1 336 595,95	Иное описание	0,10	-	
103	562 053,26	1 336 663,70		0,10		
104	561 999,32	1 336 650,67		0,10		
105	562 002,29	1 336 638,39		0,10		
106	562 010,65	1 336 640,30		0,10		



107	562 025,89	1 336 583,56		0,10	
108	562 031,15	1 336 560,36	Картометрический метод	1,00	—
109	562 024,20	1 336 558,68		1,00	
110	562 035,22	1 336 504,54		1,00	
101	562 092,25	1 336 521,06		1,00	
№ п/п контура: 8					
111	562 215,35	1 336 754,17	Иное описание	0,30	—
130	562 196,32	1 336 747,93		0,30	
129	562 192,02	1 336 762,38		0,30	
128	562 183,78	1 336 790,60	Аналитический метод	0,30	—
127	562 132,56	1 336 775,10	Картометрический метод	1,00	
126	562 145,68	1 336 729,79		1,00	
125	562 065,81	1 336 705,06		1,00	
124	562 033,47	1 336 824,60	Иное описание	0,10	Долговременный межевой знак
123	562 052,84	1 336 830,22		0,10	Нет закрепления
122	562 055,85	1 336 831,47		0,10	
121	562 058,17	1 336 835,34		0,10	
120	562 078,62	1 336 840,62		0,10	
119	562 083,53	1 336 841,22	Картометрический метод	1,00	—
118	562 087,49	1 336 847,15	Иное описание	0,10	
117	562 112,21	1 336 850,48	Картометрический метод	1,00	
116	562 114,12	1 336 856,10		1,00	
115	562 116,58	1 336 858,88		1,00	
114	562 147,92	1 336 863,87		1,00	
113	562 248,43	1 336 865,42	Иное описание	0,30	
112	562 275,60	1 336 867,23		0,30	
111	562 215,35	1 336 754,17		0,30	
Вырез 1 из 1					
131	562 134,88	1 336 828,73	Картометрический метод	1,00	—
132	562 171,32	1 336 829,16		1,00	
133	562 176,50	1 336 811,26		1,00	
134	562 143,52	1 336 801,83		1,00	
135	562 138,92	1 336 800,64		1,00	
136	562 133,29	1 336 798,18		1,00	
137	562 120,82	1 336 798,96		1,00	
138	562 120,77	1 336 808,38		1,00	
139	562 120,59	1 336 827,31		1,00	
131	562 134,88	1 336 828,73		1,00	
№ п/п контура: 9					
140	561 716,26	1 337 992,99	Картометрический метод	1,00	—
160	561 648,29	1 338 032,68	Иное описание	0,10	Закрепление отсутствует
159	561 645,90	1 338 034,03		0,10	
158	561 558,37	1 338 083,43		0,10	
157	561 533,05	1 338 097,73		0,10	
156	561 528,26	1 338 100,43		0,10	
155	561 444,50	1 338 148,00		0,20	
154	561 434,45	1 338 153,56		1,00	
153	561 632,76	1 338 441,97	Картометрический метод	1,00	
152	561 658,57	1 338 424,67		1,00	
151	561 847,16	1 338 286,16		1,00	
150	561 844,82	1 338 283,04	Иное описание	0,10	Временный межевой знак
149	561 818,49	1 338 248,00		0,10	Закрепление отсутствует
148	561 817,17	1 338 238,70		0,01	
147	561 821,81	1 338 235,72		0,01	Точка забора
146	561 841,33	1 338 225,46		0,02	
145	561 846,61	1 338 223,69		0,02	
144	561 850,37	1 338 220,99		0,02	
143	561 864,70	1 338 210,77		0,02	
142	561 866,88	1 338 209,30		0,02	Закрепление отсутствует
141	561 834,62	1 338 162,69		0,02	

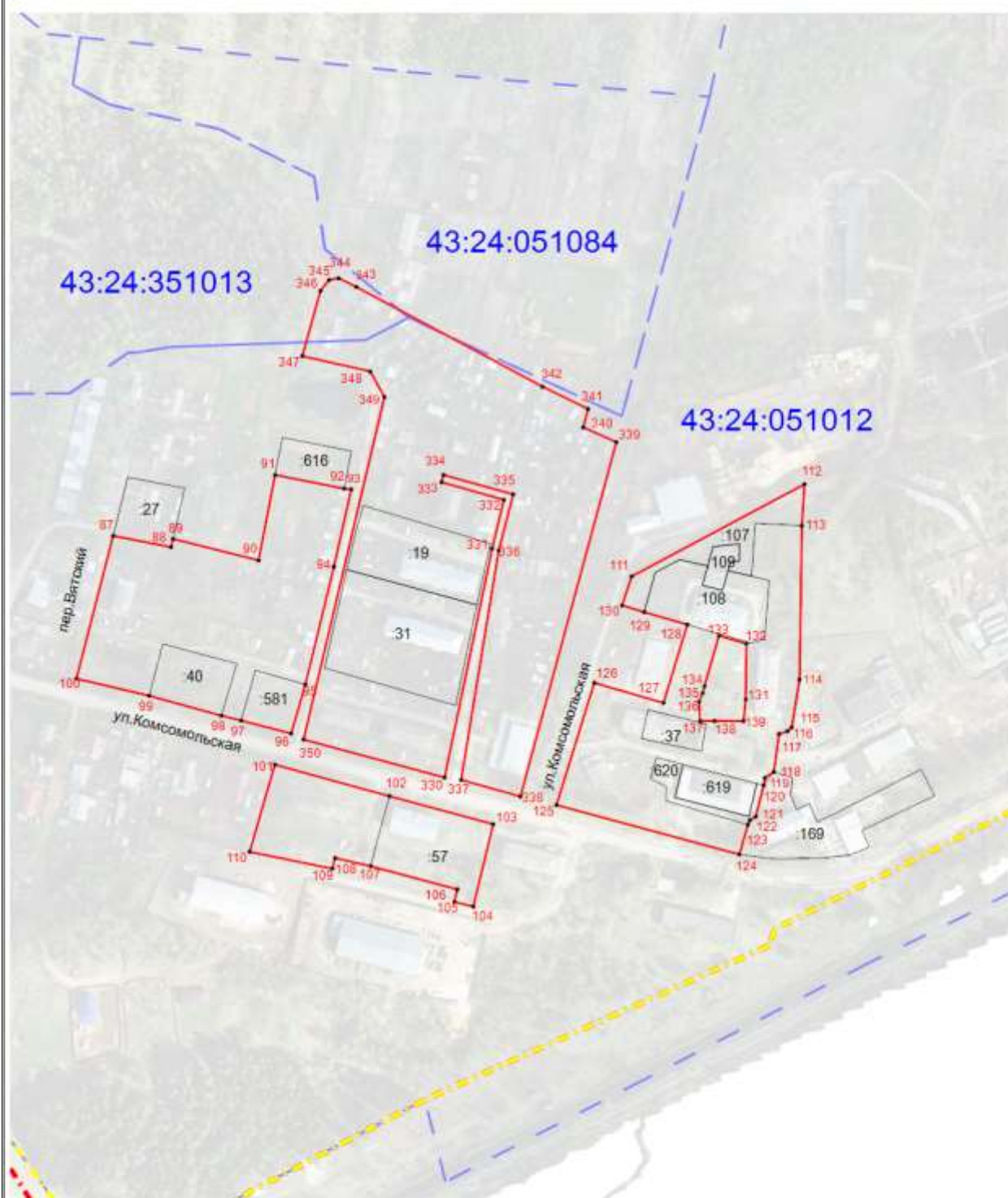
140	561 716,26	1 337 992,99	Картометрический метод	1,00	—		
Вырез 1 из 1							
161	561 717,02	1 338 112,54	Картометрический метод	1,00	—		
162	561 757,22	1 338 171,51		1,00			
163	561 752,10	1 338 175,38		1,00			
164	561 760,36	1 338 187,84		1,00			
165	561 717,32	1 338 219,05		1,00			
166	561 714,78	1 338 215,07		1,00			
167	561 696,83	1 338 226,67		1,00			
168	561 650,70	1 338 157,76		1,00			
161	561 717,02	1 338 112,54		1,00			
№ п/п контура: 10							
169	562 047,47	1 337 967,23	Иное описание	0,10	Временный межевой знак		
170	562 065,09	1 337 996,31		0,10			
171	562 088,03	1 338 030,55		0,20	Закрепление отсутствует		
171	562 112,48	1 338 071,43					
173	562 125,46	1 338 091,63	Картометрический метод	1,00	—		
174	561 912,05	1 338 239,72		1,00			
175	561 825,79	1 338 116,82		1,00			
176	561 898,31	1 338 065,57	Иное описание	0,10	Закрепление отсутствует		
177	561 936,08	1 338 040,44		0,10			
178	561 940,40	1 338 045,46		0,10			
179	561 958,32	1 338 073,62		0,10			
180	561 973,98	1 338 096,89		0,20			
181	561 996,66	1 338 081,25		0,20			
182	561 981,49	1 338 059,26		0,20			
183	561 962,16	1 338 030,20		0,20			
184	561 959,82	1 338 026,67	Картометрический метод	1,00	—		
185	562 005,52	1 337 995,24	Иное описание	0,10	Временный межевой знак		
169	562 047,47	1 337 967,23		0,10			
№ п/п контура: 11							
186	562 282,67	1 337 897,83	Иное описание	0,10	Закрепление отсутствует		
187	562 284,45	1 337 901,52		0,01			
188	562 300,25	1 337 934,49	Картометрический метод	1,00	—		
189	562 317,83	1 337 923,81		1,00			
190	562 333,59	1 337 949,68		1,00			
191	562 280,78	1 337 985,23	Иное описание	0,10	Закрепление отсутствует		
192	562 261,56	1 337 955,13		0,10		Долговременный межевой знак	
193	562 277,21	1 337 945,05	Картометрический метод	1,00	—		
194	562 260,64	1 337 915,79	Иное описание	0,10	Закрепление отсутствует		
195	562 257,84	1 337 908,98		0,10			
186	562 282,67	1 337 897,83		0,10			
№ п/п контура: 12							
196	562 335,63	1 337 966,50	Иное описание	0,20	Закрепление отсутствует		
197	562 339,38	1 337 973,29		0,20			
198	562 361,43	1 338 013,40		0,20			
199	562 355,55	1 338 017,19		0,20			
200	562 358,90	1 338 021,55		0,20			
201	562 353,86	1 338 025,37		0,20			
202	562 350,48	1 338 021,00		0,20			
203	562 348,97	1 338 020,97		0,20			
204	562 339,74	1 338 027,93		0,20			
205	562 359,77	1 338 055,33		0,20			
206	562 377,56	1 338 045,01		0,20			
207	562 382,32	1 338 053,36		Картометрический метод		1,00	—
208	562 356,16	1 338 068,61				1,00	
209	562 378,17	1 338 095,72	1,00				
210	562 427,32	1 338 068,99	1,00				
211	562 444,66	1 338 100,41	Иное описание	0,10	Закрепление		

					отсутствует	
212	562 459,80	1 338 128,15		0,30	—	
213	562 440,36	1 338 138,76		0,30	Закрепление	
214	562 398,02	1 338 164,70		0,01	отсутствует	
215	562 375,18	1 338 179,00	Картометрический метод	1,00	—	
216	562 266,67	1 338 013,85	Картометрический метод	1,00	—	
196	562 335,63	1 337 966,50	Иное описание	0,20	Закрепление отсутствует	
№ п/п контура: 13						
217	562 260,01	1 338 027,42	Картометрический метод	1,00	—	
218	562 358,68	1 338 175,74	Иное описание	0,30		
219	562 318,87	1 338 199,56		0,30	Точка забора столб забора	
220	562 309,78	1 338 197,55		0,10		
221	562 298,87	1 338 180,43		0,10	Точка забора	
222	562 292,85	1 338 170,97		0,10		
223	562 292,49	1 338 169,74		0,01		
224	562 290,70	1 338 170,74		0,01		
225	562 282,17	1 338 157,05		0,01	Закрепление отсутствует	
226	562 281,29	1 338 155,64		0,01		
227	562 264,65	1 338 167,06		0,10	точка нежилого строения	
228	562 257,50	1 338 155,07		0,10		
229	562 254,95	1 338 151,14		0,10	Закрепление отсутствует	
230	562 250,87	1 338 144,10		0,10		
231	562 206,65	1 338 169,41		0,10	Точка забора	
232	562 159,30	1 338 096,62		Картометрический метод	1,00	—
217	562 260,01	1 338 027,42			1,00	
№ п/п контура: 14						
233	562 227,52	1 338 242,15		Картометрический метод	1,00	—
234	562 261,09	1 338 295,28			1,00	
235	562 221,52	1 338 321,82	1,00			
236	562 209,58	1 338 303,58	Иное описание	0,10	Закрепление отсутствует	
237	562 203,63	1 338 293,38		0,10		
238	562 218,43	1 338 285,24		0,10		
239	562 201,13	1 338 259,70		0,10		
240	562 205,92	1 338 256,48		0,10		
241	562 224,97	1 338 243,70		0,10		
233	562 227,52	1 338 242,15		Картометрический метод		1,00
№ п/п контура: 15						
242	562 488,17	1 338 297,21	Картометрический метод	1,00	—	
243	562 499,27	1 338 315,75		1,00		
244	562 501,31	1 338 316,39		1,00		
245	562 503,59	1 338 320,34		1,00		
246	562 528,32	1 338 363,75		1,00		
247	562 532,58	1 338 361,35		0,30		
248	562 536,21	1 338 358,15	Иное описание	0,30		
249	562 537,91	1 338 360,49		0,30		
250	562 538,40	1 338 361,70		Аналитический метод		0,30
251	562 543,49	1 338 359,06	Картометрический метод	1,00		
252	562 551,35	1 338 373,47		1,00		
253	562 556,26	1 338 383,92		1,00		
254	562 558,64	1 338 382,51		Иное описание	0,10	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
255	562 561,95	1 338 387,78	0,10			
256	562 557,25	1 338 390,73	0,10			
257	562 558,23	1 338 392,58	0,10			
258	562 555,87	1 338 393,91	0,10			
259	562 565,84	1 338 413,19	0,10			
260	562 573,24	1 338 428,32	Картометрический метод	1,00	—	
261	562 531,67	1 338 450,03		1,00		
262	562 454,65	1 338 309,21		1,00		
263	562 480,31	1 338 294,95		1,00		

264	562 483,54	1 338 299,77		1,00	
242	562 488,17	1 338 297,21		1,00	
№ п/п контура: 16					
265	562 434,22	1 338 301,76	Картометрический метод	1,00	—
266	562 521,09	1 338 456,00		1,00	
267	562 472,61	1 338 484,13		1,00	
268	562 471,25	1 338 481,75	Иное описание	0,10	Закрепление отсутствует
269	562 455,18	1 338 455,27		0,10	
270	562 442,22	1 338 432,06		0,20	
271	562 423,37	1 338 398,40		0,30	
272	562 413,07	1 338 380,74		0,30	
273	562 405,13	1 338 385,59		0,30	
274	562 376,12	1 338 342,23	Картометрический метод	1,00	—
265	562 434,22	1 338 301,76		1,00	
№ п/п контура: 17					
275	562 320,87	1 338 385,61	Иное описание	0,10	Закрепление отсутствует
276	562 346,40	1 338 422,77		0,10	угол деревянного забора
277	562 333,03	1 338 431,20		0,10	угол деревянного строения
278	562 328,08	1 338 437,12		0,10	Закрепление отсутствует
279	562 323,25	1 338 440,67		0,10	металлический штырь
280	562 325,07	1 338 443,83		0,10	
281	562 312,68	1 338 453,24	Иное описание	0,10	металлический штырь
282	562 314,46	1 338 455,37		0,10	угол деревянного забора
283	562 267,68	1 338 489,14		0,10	Временный межевой знак
284	562 249,54	1 338 503,84		0,10	
285	562 247,86	1 338 502,17		0,10	столб забора
286	562 242,34	1 338 496,46		0,10	
287	562 237,63	1 338 489,24		0,10	угол нежилого строения
288	562 237,36	1 338 489,45		0,10	
289	562 230,38	1 338 480,43		0,10	столб забора
290	562 228,44	1 338 477,76		0,10	
291	562 223,46	1 338 471,08		0,10	Угол деревянного забора
292	562 216,38	1 338 461,73		0,10	
293	562 278,32	1 338 415,85		0,10	Закрепление отсутствует
294	562 300,98	1 338 399,57		0,10	
275	562 320,87	1 338 385,61		0,10	
№ п/п контура: 18					
295	562 168,88	1 338 430,38	Иное описание	0,10	Закрепление отсутствует
296	562 193,91	1 338 411,37		0,10	
297	562 217,13	1 338 439,70		0,10	
298	562 111,67	1 338 517,67	Картометрический метод	1,00	—
299	562 107,27	1 338 511,99		1,00	
300	562 118,94	1 338 503,50		1,00	
301	562 117,35	1 338 475,89		1,00	
302	562 108,73	1 338 463,86		1,00	
303	562 123,10	1 338 451,94		1,00	
304	562 163,30	1 338 419,89	Иное описание	0,10	Долговременный межевой знак
295	562 168,88	1 338 430,38		0,10	Закрепление отсутствует
№ п/п контура: 19					
305	561 963,43	1 339 214,11	Картометрический метод	1,00	—
306	561 959,79	1 339 224,45		1,00	
307	561 960,12	1 339 226,43		1,00	
308	561 951,30	1 339 253,68		1,00	



309	561 912,71	1 339 241,09		1,00		
310	561 913,95	1 339 237,64		1,00		
311	561 908,82	1 339 236,19		1,00		
312	561 870,61	1 339 224,96		1,00		
313	561 881,30	1 339 189,66		1,00		
305	561 963,43	1 339 214,11		1,00		
№ п/п контура: 20						
314	561 867,70	1 339 874,52	Картометрический метод	1,00	—	
315	561 839,99	1 339 929,48	Иное описание	0,01	Закрепление отсутствует	
316	561 799,87	1 339 912,89		0,01		
317	561 751,64	1 339 892,87	Картометрический метод	1,00	—	
318	561 775,96	1 339 836,72		1,00		
314	561 867,70	1 339 874,52		1,00		
№ п/п контура: 21						
319	561 781,80	1 337 761,47	Иное описание	0,30	—	
320	561 811,32	1 337 822,99		0,30		
321	561 777,25	1 337 843,11		0,30	Долговременный межевой знак	
322	561 770,77	1 337 830,88		0,10		
323	561 740,66	1 337 846,65		0,20	Закрепление отсутствует	
324	561 729,99	1 337 823,67		0,20		
325	561 716,37	1 337 794,60		0,10		
326	561 712,12	1 337 785,55		0,10		
327	561 711,45	1 337 784,11		0,20		
328	561 742,08	1 337 774,18		0,10	Временный межевой знак	
329	561 745,31	1 337 772,85		0,30	—	
319	561 781,80	1 337 761,47		0,30		
№ п/п контура: 22						
330	562 083,75	1 336 632,01		Картометрический метод	1,00	—
331	562 233,56	1 336 663,03			1,00	
332	562 265,41	1 336 670,68	1,00			
333	562 276,90	1 336 629,91	1,00			
334	562 281,73	1 336 631,27	1,00			
335	562 269,02	1 336 676,79	1,00			
336	562 232,30	1 336 667,27	1,00			
337	562 082,23	1 336 642,79	1,00			
338	562 071,30	1 336 681,52	1,00			
339	562 303,15	1 336 744,26	1,00			
340	562 312,78	1 336 722,50	1,00			
341	562 324,79	1 336 725,71	1,00			
342	562 339,36	1 336 695,96	1,00			
343	562 404,61	1 336 574,31	1,00			
344	562 410,32	1 336 562,63	1,00			
345	562 409,24	1 336 556,46	1,00			
346	562 402,02	1 336 550,83	1,00			
347	562 359,47	1 336 538,91	1,00			
348	562 349,35	1 336 583,31	1,00			
349	562 332,62	1 336 592,66	1,00			
350	562 108,69	1 336 539,81	1,00			
330	562 083,75	1 336 632,01	1,00			
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	
—	—	—	—	—	—	

**Раздел 4**  
**План границ объекта**

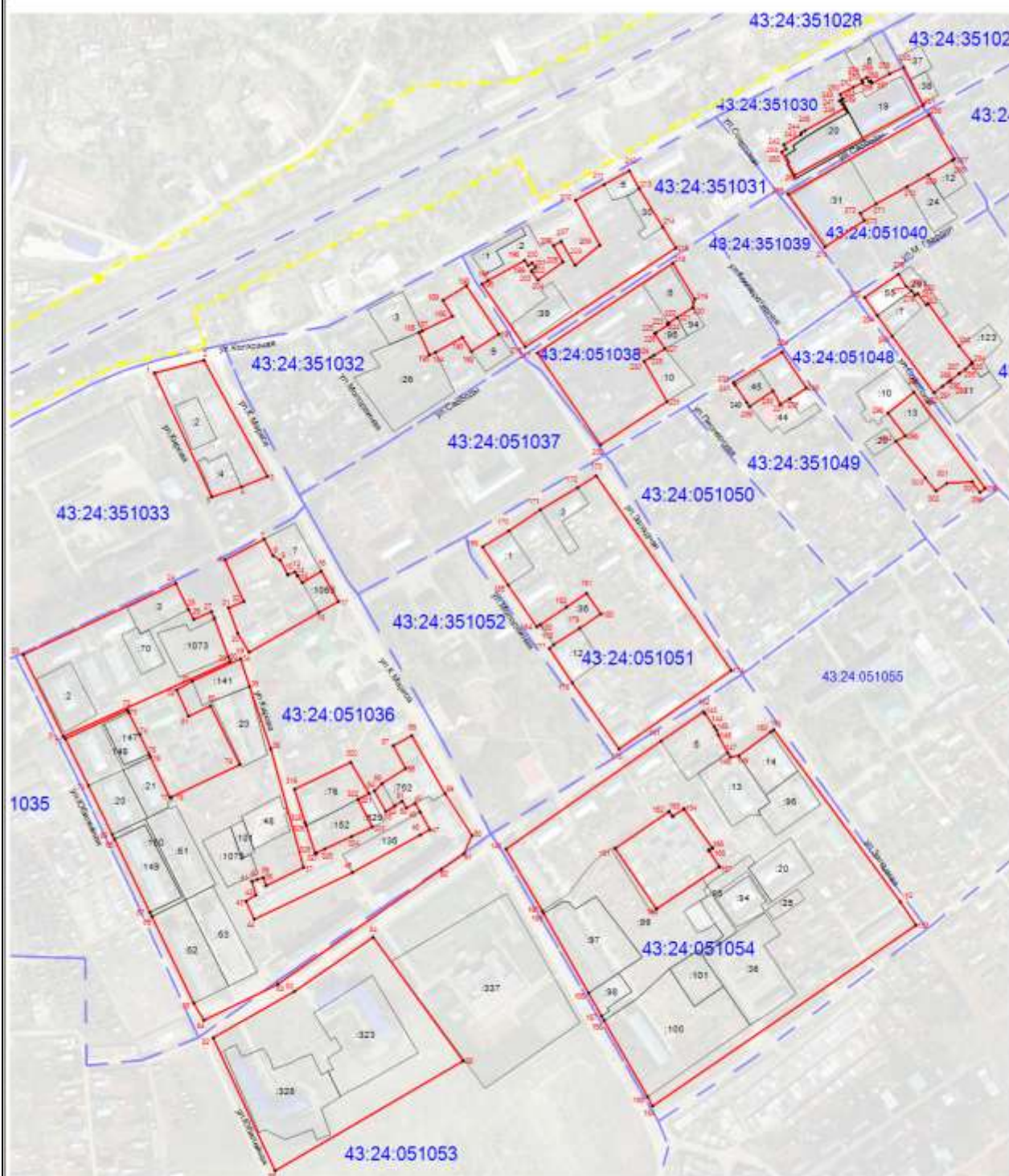


**Масштаб 1:4 000**

**Используемые условные знаки и обозначения:**



-  - Характерная точка углов поворота границы территориальной зоны
-  - Граница территориальной зоны

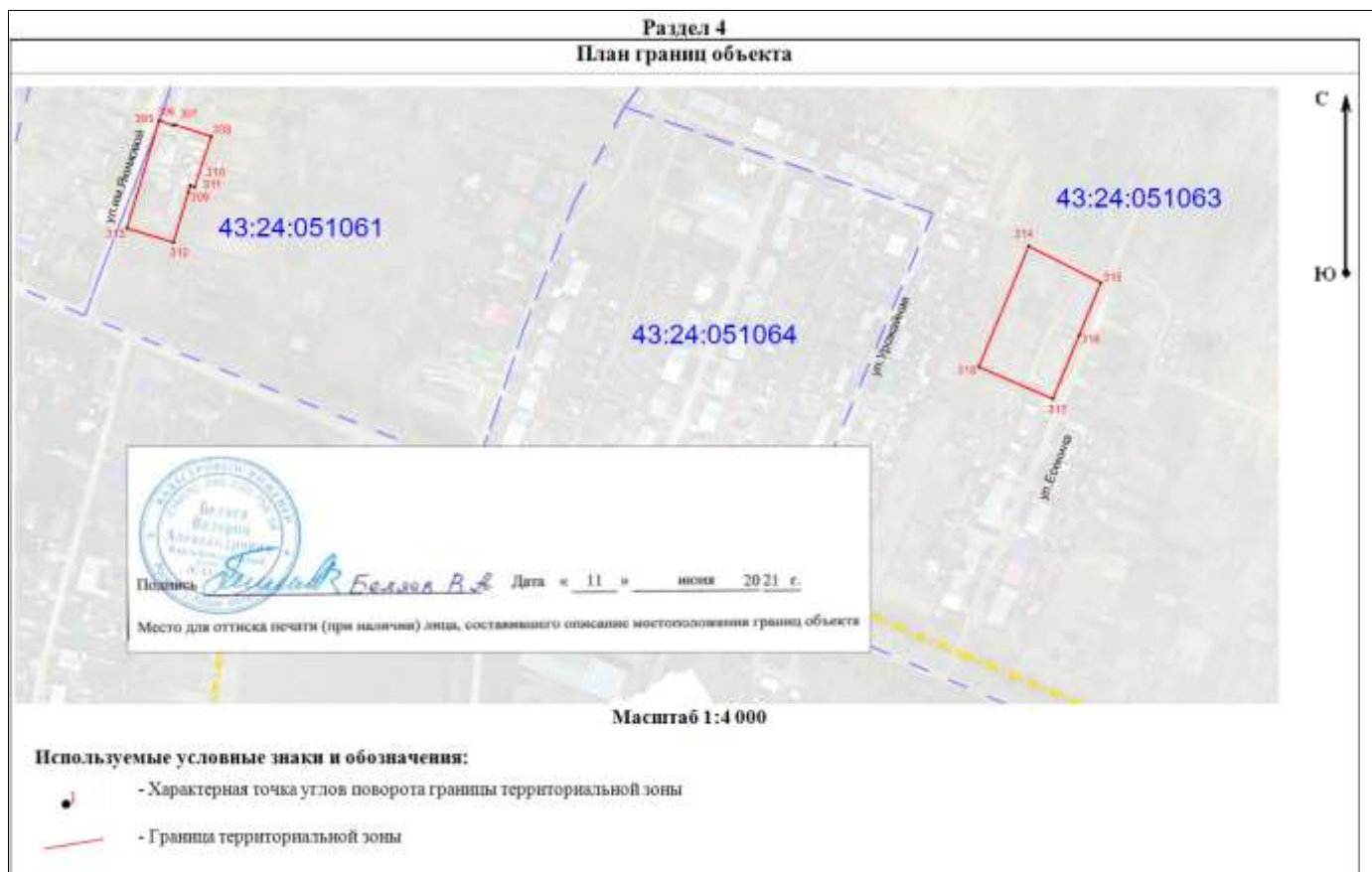
### Раздел 4 План границ объекта



Масштаб 1:6 000

#### Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Характерная точка углов поворота границы территориальной зоны
-  - Граница территориальной зоны



Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

### 3. Территориальная зона Ж-2.Г- зона хранения индивидуального автотранспорта

(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	Кировская область, р-н Оричевский, Оричевское городское поселение
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	-
3	Иные характеристики объекта	-

#### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
<b>1. Система координат</b> МСК-43, зона 1					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
№ п/п контура: 1					
1	562 347,39	1 336 394,95	Картометрический метод	1,00	—



2	562 362,33	1 336 425,03		1,00	
3	562 364,02	1 336 440,62		1,00	
4	562 251,15	1 336 411,27		1,00	
5	562 254,62	1 336 373,34		1,00	
1	562 347,39	1 336 394,95		1,00	
№ п/п контура: 2					
6	562 196,32	1 336 747,93	Иное описание	0,30	
7	562 192,02	1 336 762,38		0,30	
8	562 183,78	1 336 790,60	Аналитический метод	0,30	
9	562 132,56	1 336 775,10	Картометрический метод	1,00	—
10	562 145,68	1 336 729,79		1,00	
6	562 196,32	1 336 747,93	Иное описание	0,30	
№ п/п контура: 3					
11	561 777,81	1 337 356,42	Аналитический метод	2,50	-
12	561 780,42	1 337 395,39	Картометрический метод	1,00	—
13	561 807,45	1 337 448,93	Иное описание	0,10	закрепление отсутствует
14	561 810,28	1 337 453,71		0,10	
15	561 833,41	1 337 474,56	Картометрический метод	1,00	—
16	561 839,38	1 337 488,06		1,00	
17	561 637,59	1 337 586,22		1,00	
18	561 615,45	1 337 534,86		1,00	
19	561 608,56	1 337 523,32		1,00	
20	561 598,92	1 337 479,62		1,00	
21	561 597,23	1 337 419,14		1,00	
22	561 607,23	1 337 358,13		Аналитический метод	
23	561 617,43	1 337 361,16	2,50		
24	561 691,41	1 337 363,99	2,50		
11	561 777,81	1 337 356,42	2,50		
№ п/п контура: 4					
25	561 591,66	1 337 460,35	Картометрический метод	1,00	—
26	561 601,13	1 337 533,38		1,00	
27	561 628,08	1 337 589,62		1,00	
28	561 532,49	1 337 637,17	Иное описание	0,10	Закрепление отсутствует
29	561 518,48	1 337 643,90		0,10	
30	561 493,86	1 337 593,56		0,10	
31	561 491,91	1 337 587,51		0,10	
32	561 488,83	1 337 537,11		0,10	
33	561 520,42	1 337 528,04	Картометрический метод	1,00	—
34	561 521,12	1 337 473,43		1,00	
35	561 557,72	1 337 467,25	Картометрический метод	1,00	—
25	561 591,66	1 337 460,35		1,00	
№ п/п контура: 5					
36	561 878,45	1 337 381,35	Иное описание	0,01	Закрепление отсутствует
37	561 840,66	1 337 400,20		0,01	
38	561 785,23	1 337 393,23	Картометрический метод	1,00	—
39	561 781,39	1 337 355,08	Аналитический метод	2,50	
40	561 794,67	1 337 350,13		2,50	
41	561 794,82	1 337 354,55	Иное описание	0,10	Закрепление отсутствует
42	561 796,79	1 337 381,17		0,10	
43	561 804,85	1 337 380,45		0,10	
44	561 822,89	1 337 372,69		0,01	
45	561 826,35	1 337 371,21		0,10	Временный межевой знак
46	561 866,02	1 337 354,61		0,10	
36	561 878,45	1 337 381,35			0,01
№ п/п контура: 6					
47	561 478,67	1 337 587,00	Картометрический метод	1,00	—
48	561 482,73	1 337 617,84		1,00	
49	561 367,81	1 337 635,54	Иное описание	0,10	Точка забора
50	561 306,00	1 337 642,39		0,10	
51	561 300,26	1 337 609,17		0,10	
				0,10	

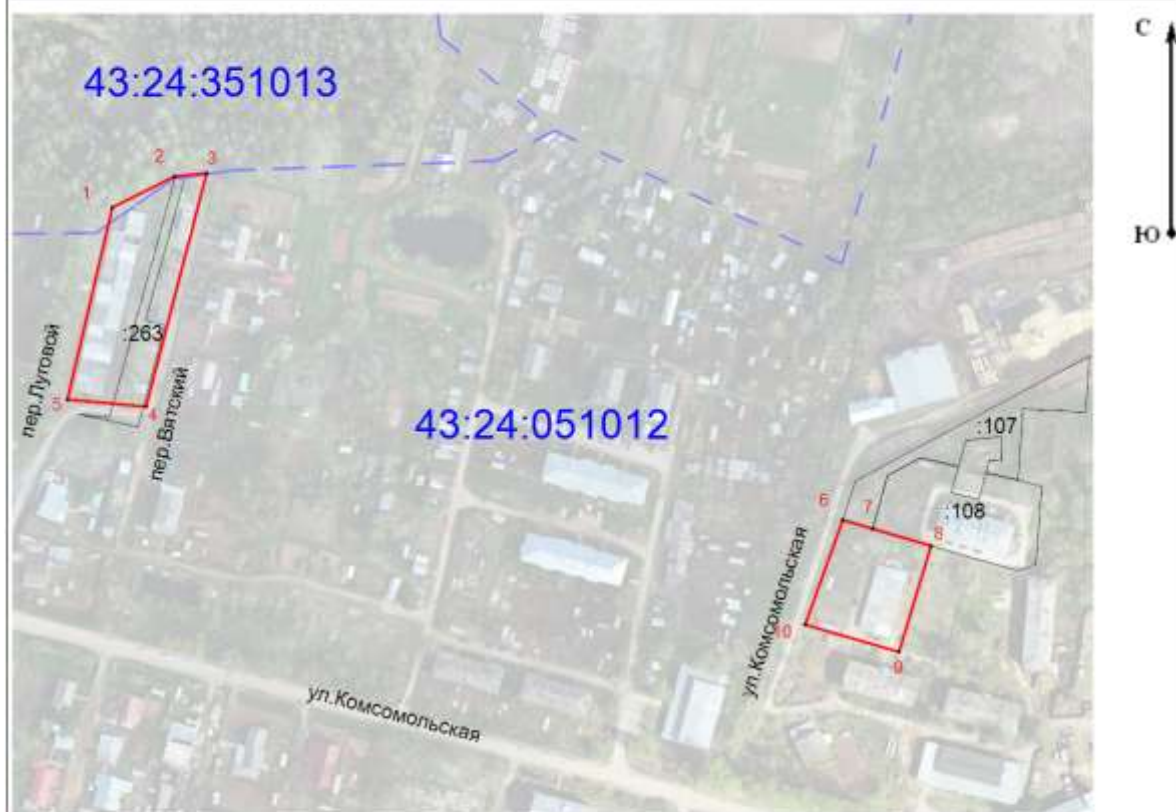
52	561 331,09	1 337 604,95		0,10	
47	561 478,67	1 337 587,00	Картометрический метод	1,00	—
№ п/п контура: 7					
53	561 292,44	1 337 609,94	Картометрический метод	1,00	—
54	561 296,08	1 337 645,38		1,00	
55	561 227,30	1 337 653,85	Аналитический метод	0,01	
56	561 210,51	1 337 617,56	Иное описание	0,01	Закрепление отсутствует
53	561 292,44	1 337 609,94	Картометрический метод	1,00	—
№ п/п контура: 8					
57	561 680,86	1 337 714,61	Картометрический метод	1,00	—
58	561 682,90	1 337 720,48	Иное описание	0,30	Временный межевой знак
59	561 685,09	1 337 727,13		0,10	
60	561 676,06	1 337 730,09		0,30	
61	561 696,14	1 337 771,38	Картометрический метод	1,00	—
62	561 703,37	1 337 786,77	Иное описание	1,00	Закрепление отсутствует
63	561 711,45	1 337 784,11		0,20	
64	561 712,12	1 337 785,55		0,10	
65	561 716,37	1 337 794,60		0,10	
66	561 729,99	1 337 823,67		0,20	
67	561 740,66	1 337 846,65	Иное описание	0,20	Закрепление отсутствует
68	561 770,77	1 337 830,88		0,10	Долговременный межевой знак
69	561 777,25	1 337 843,11		0,30	
70	561 780,01	1 337 848,73	Картометрический метод	1,00	—
71	561 757,21	1 337 861,26		1,00	
72	561 763,59	1 337 871,12	Иное описание	0,20	Закрепление отсутствует
73	561 768,80	1 337 879,26		0,10	
74	561 761,17	1 337 883,92		0,30	
75	561 766,38	1 337 893,62	Аналитический метод	0,04	закрепление отсутствует
76	561 756,95	1 337 898,84	Иное описание	0,10	Закрепление отсутствует
77	561 737,48	1 337 909,62		0,10	
78	561 731,59	1 337 898,98		0,10	
79	561 690,53	1 337 824,73		0,30	
80	561 639,28	1 337 717,28	Картометрический метод	1,00	—
81	561 659,15	1 337 708,19		1,00	
82	561 665,76	1 337 719,14		1,00	
57	561 680,86	1 337 714,61		1,00	
№ п/п контура: 9					
83	561 976,64	1 337 670,46	Иное описание	0,20	—
84	561 981,20	1 337 683,17	Картометрический метод	1,00	
85	561 931,95	1 337 701,35		1,00	
86	561 926,82	1 337 689,05		0,10	
87	561 968,66	1 337 673,54	Иное описание	0,10	Закрепление отсутствует
83	561 976,64	1 337 670,46		0,20	—
№ п/п контура: 10					
88	562 350,13	1 337 767,46	Иное описание	0,30	Закрепление отсутствует
89	562 359,55	1 337 763,03	Аналитический метод	0,10	—
90	562 373,45	1 337 792,61		0,10	
91	562 368,07	1 337 794,02	Иное описание	0,30	
92	562 358,37	1 337 797,25		0,30	
93	562 325,81	1 337 830,88		0,30	
94	562 324,33	1 337 832,49		0,30	
95	562 304,14	1 337 787,85		0,30	Закрепление отсутствует
96	562 306,23	1 337 786,92	0,30		
88	562 350,13	1 337 767,46	0,30		
№ п/п контура: 11					
97	562 342,19	1 337 908,18	Картометрический метод	1,00	—

98	562 355,37	1 337 935,34		1,00	
99	562 333,59	1 337 949,68		1,00	
100	562 317,83	1 337 923,81		1,00	
97	562 342,19	1 337 908,18		1,00	
№ п/п контура: 12					
101	563 264,32	1 338 650,81	Картометрический метод	1,00	—
102	563 257,97	1 338 697,54		1,00	
103	563 248,11	1 338 696,37		1,00	
104	563 251,90	1 338 653,74		1,00	
105	563 252,28	1 338 649,86		1,00	
101	563 264,32	1 338 650,81		1,00	
№ п/п контура: 13					
106	563 446,07	1 338 751,09	Картометрический метод	1,00	—
107	563 442,68	1 338 780,87	Аналитический метод	0,02	
108	563 433,74	1 338 781,61	Иное описание	0,02	Нет закрепления
109	563 412,67	1 338 777,57		0,02	
110	563 415,92	1 338 753,65		0,02	
111	563 416,64	1 338 747,54		0,02	
106	563 446,07	1 338 751,09	Картометрический метод	1,00	—
№ п/п контура: 14					
112	562 701,59	1 338 575,25	Картометрический метод	1,00	—
113	562 737,40	1 338 644,26		1,00	
114	562 692,98	1 338 642,45		1,00	
115	562 692,48	1 338 640,83	Иное описание	0,04	Долговременный межевой знак
116	562 679,01	1 338 599,17		0,04	
117	562 675,88	1 338 588,33	Картометрический метод	1,00	—
112	562 701,59	1 338 575,25		1,00	
№ п/п контура: 15					
118	562 742,38	1 338 656,86	Картометрический метод	1,00	—
119	562 765,84	1 338 709,77		1,00	
120	562 739,66	1 338 720,86		1,00	
121	562 730,15	1 338 722,35		1,00	
122	562 729,72	1 338 703,61		1,00	
123	562 723,13	1 338 703,62		1,00	
124	562 720,53	1 338 655,26		1,00	
118	562 742,38	1 338 656,86		1,00	
№ п/п контура: 16					
125	562 168,22	1 338 600,65	Картометрический метод	1,00	—
126	562 154,74	1 338 616,20		1,00	
127	562 138,92	1 338 599,94		1,00	
128	562 139,95	1 338 598,91		1,00	
129	562 120,53	1 338 579,98		1,00	
130	562 136,89	1 338 564,22	Иное описание	0,01	Закрепление отсутствует
131	562 142,85	1 338 571,12	Аналитический метод	0,10	—
132	562 139,69	1 338 575,13	Иное описание	0,10	Закрепление отсутствует
133	562 147,02	1 338 581,75		0,10	
134	562 156,28	1 338 590,12		0,10	
135	562 157,01	1 338 590,78		0,10	
136	562 165,91	1 338 598,63		0,10	
125	562 168,22	1 338 600,65	Картометрический метод	1,00	—
№ п/п контура: 17					
137	561 415,58	1 338 171,02	Картометрический метод	1,00	—
138	561 581,50	1 338 400,16		1,00	
139	561 552,79	1 338 421,40	Картометрический метод	1,00	—
140	561 537,75	1 338 401,57		1,00	
141	561 531,43	1 338 395,64	Иное описание	0,30	
142	561 515,43	1 338 406,14		0,30	
143	561 513,39	1 338 403,02		0,30	
144	561 488,76	1 338 422,61	Картометрический метод	1,00	

145	561 481,86	1 338 409,69		1,00	
146	561 393,70	1 338 275,53		1,00	
147	561 353,19	1 338 303,48		1,00	
148	561 373,86	1 338 273,70		1,00	
149	561 384,00	1 338 249,55		1,00	
150	561 384,47	1 338 238,51		1,00	
151	561 400,43	1 338 182,65		1,00	
137	561 415,58	1 338 171,02		1,00	
№ п/п контура: 18					
152	561 383,26	1 338 189,53	Картометрический метод	1,00	-
153	561 380,10	1 338 199,51		1,00	
154	561 360,43	1 338 193,98	Иное описание	0,10	Закрепление отсутствует
155	561 343,78	1 338 189,40		0,05	—
156	561 330,13	1 338 184,79		0,05	Закрепление отсутствует
157	561 309,62	1 338 179,51		0,10	—
158	561 289,06	1 338 174,21		0,10	
159	561 266,94	1 338 167,74		0,10	Закрепление отсутствует
160	561 233,12	1 338 158,44		0,10	
161	561 198,70	1 338 148,89		0,10	
162	561 175,53	1 338 141,26		0,10	
163	561 150,43	1 338 133,01		0,10	Долговременный межевой знак
164	561 146,17	1 338 132,38		0,10	
165	561 142,50	1 338 144,33		0,10	
166	561 141,63	1 338 147,20		0,10	Закрепление отсутствует
167	561 129,45	1 338 143,46		0,10	
168	561 126,85	1 338 152,08		0,10	
169	561 115,36	1 338 148,61		0,10	
170	561 117,48	1 338 141,61		0,10	
171	561 070,81	1 338 127,29	0,10		
172	561 059,17	1 338 123,72	0,10		
173	561 055,42	1 338 125,71	0,10		
174	561 041,08	1 338 121,31	0,10		
175	561 039,09	1 338 117,56	Иное описание	0,10	Закрепление отсутствует
176	561 013,57	1 338 109,73		0,10	
177	560 995,96	1 338 104,64	Картометрический метод	1,00	—
178	561 004,78	1 338 080,99		1,00	
179	561 153,67	1 338 122,13	Иное описание	0,10	Долговременный межевой знак
180	561 338,32	1 338 174,83		0,10	Закрепление отсутствует
152	561 383,26	1 338 189,53	Картометрический метод	1,00	-
№ п/п контура: 19					
181	560 981,83	1 338 076,16	Картометрический метод	1,00	—
182	560 967,97	1 338 121,58		1,00	
183	560 932,14	1 338 111,94		1,00	
184	560 946,00	1 338 065,35		1,00	
181	560 981,83	1 338 076,16		1,00	
№ п/п контура: 20					
185	560 517,52	1 337 922,01	Иное описание	0,10	Закрепление отсутствует
186	560 510,76	1 337 938,69		0,10	
187	560 491,96	1 337 985,02		0,10	
188	560 491,52	1 338 002,36	Картометрический метод	1,00	—
189	560 427,13	1 337 986,27		1,00	
190	560 446,25	1 337 934,61		1,00	
191	560 336,93	1 337 877,16		1,00	
192	560 358,78	1 337 837,53		1,00	
193	560 504,42	1 337 914,47	Иное описание	0,10	Закрепление отсутствует
185	560 517,52	1 337 922,01		0,10	
№ п/п контура: 21					



194	560 561,20	1 338 109,55	Картометрический метод	1,00	—
195	560 555,64	1 338 153,77		1,00	
196	560 540,90	1 338 143,30		1,00	
197	560 543,38	1 338 106,98		1,00	
194	560 561,20	1 338 109,55		1,00	
№ п/п контура: 22					
198	561 473,89	1 338 504,39	Картометрический метод	1,00	—
199	561 497,07	1 338 538,28		1,00	
200	561 437,50	1 338 580,34		1,00	
201	561 425,07	1 338 561,59		1,00	
202	561 451,94	1 338 543,30		1,00	
203	561 441,12	1 338 526,82		1,00	
198	561 473,89	1 338 504,39		1,00	
№ п/п контура: 23					
204	561 671,10	1 338 645,21	Картометрический метод	1,00	—
205	561 691,68	1 338 667,06		1,00	
206	561 700,03	1 338 683,24		1,00	
207	561 719,29	1 338 702,89		1,00	
208	561 711,74	1 338 708,78	Иное описание	0,10	Точка забора
209	561 707,88	1 338 705,30		0,10	
210	561 676,66	1 338 680,04		0,10	
211	561 655,57	1 338 658,45	Картометрический метод	1,00	—
204	561 671,10	1 338 645,21	Картометрический метод	1,00	—
№ п/п контура: 24					
212	562 037,31	1 337 278,28	Картометрический метод	1,00	—
213	561 981,89	1 337 303,90		1,00	
214	562 014,89	1 337 355,42		1,00	
215	562 012,53	1 337 360,67		1,00	
216	561 940,86	1 337 397,14		1,00	
217	561 942,08	1 337 399,63		1,00	
218	561 915,82	1 337 415,11		1,00	
219	561 857,19	1 337 293,82		1,00	
220	561 958,14	1 337 274,27		1,00	
212	562 037,31	1 337 278,28		1,00	
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
—	—	—	—	—	—

Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:3 000



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Характерная точка углов поворота границы территориальной зоны
-  - Граница территориальной зоны

**Раздел 4**  
**План границ объекта**



**Используемые условные знаки и обозначения:**



-  - Характерная точка углов поворота границы территориальной зоны
-  - Граница территориальной зоны

**Раздел 4**  
**План границ объекта**



Масштаб 1:2 000

**Используемые условные знаки и обозначения:**

-  - Характерная точка углов поворота границы территориальной зоны
-  - Граница территориальной зоны





**Раздел 4**  
**План границ объекта**



Масштаб 1:4 000

**Используемые условные знаки и обозначения:**

-  - Характерная точка углов поворота границы территориальной зоны
-  - Граница территориальной зоны

## Раздел 4 План границ объекта



Масштаб 1:4 000

### Используемые условные знаки и обозначения:

- Характерная точка углов поворота границы территориальной зоны
- Граница территориальной зоны

**Раздел 4**  
**План границ объекта**





Подпись Белая В.А. Дата « 11 » июня 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

**Масштаб 1:2 000**

**Используемые условные знаки и обозначения:**

-  - Характерная точка углов поворота границы территориальной зоны
-  - Граница территориальной зоны

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

#### 4. Территориальная зона Ж-3 - зона перспективной малоэтажной жилой застройки усадебного типа

(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	Кировская область, р-н Оричевский, Оричевское городское поселение
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	-
3	Иные характеристики объекта	-

##### Раздел 2

##### Сведения о местоположении границ объекта

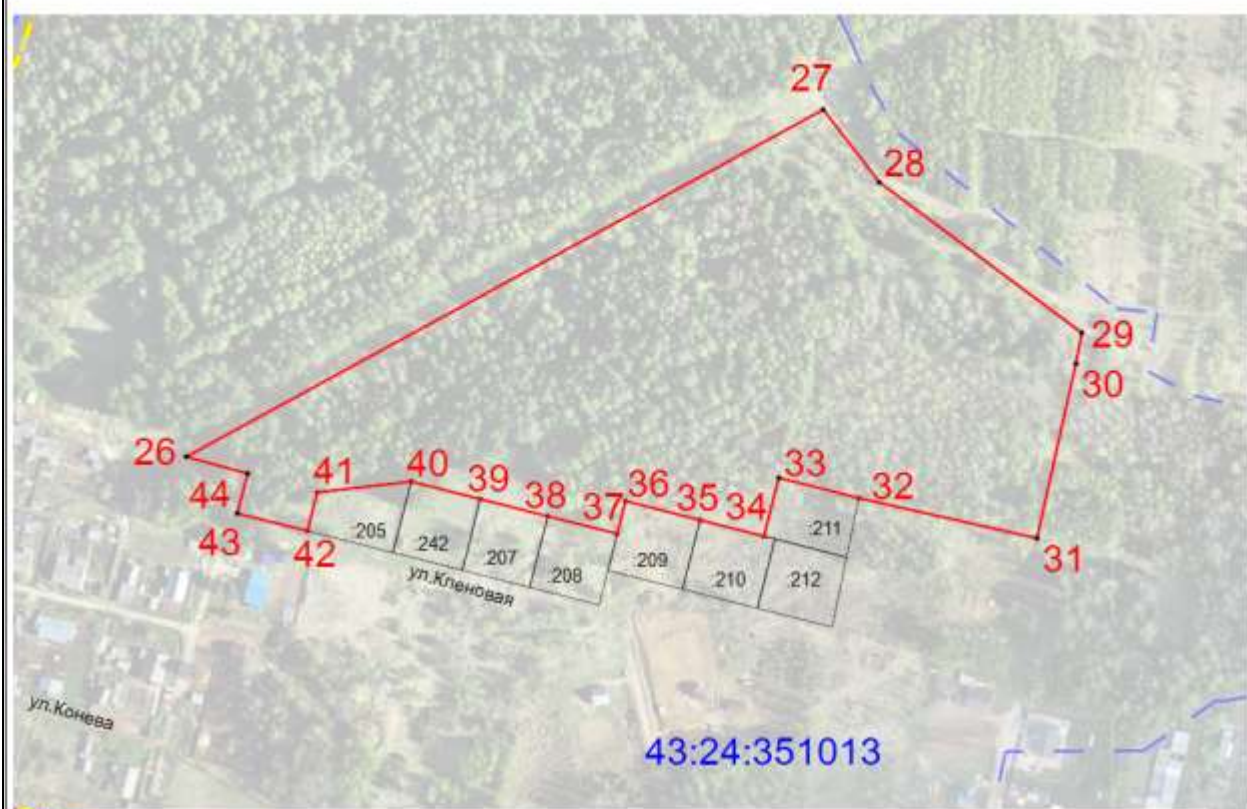
1. Система координат МСК-43, зона 1


##### 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)		
	X	Y					
1	2	3	4	5	6		
№ п/п контура: 1							
1	561 458,80	1 340 057,46	Аналитический метод	0,50	-		
2	561 491,39	1 340 079,86		1,00			
3	561 731,28	1 340 179,00		1,00			
4	561 893,35	1 340 229,10		1,00			
5	561 944,84	1 340 238,74		1,00			
6	561 994,50	1 340 252,33		1,00			
7	562 069,24	1 340 288,55		1,00			
8	562 074,44	1 340 301,84		1,00			
9	562 063,37	1 340 344,00		1,00			
10	562 082,84	1 340 379,97		1,00			
11	562 112,65	1 340 479,63	Картометрический метод	1,00	—		
12	562 108,93	1 340 535,16		1,00			
13	562 116,76	1 340 589,75		1,00			
14	562 102,00	1 340 670,33		1,00			
15	562 112,39	1 340 717,25		1,00			
16	562 086,21	1 340 921,23		1,00			
17	562 070,95	1 340 986,07		1,00			
18	562 035,25	1 340 937,08		1,00			
19	561 865,03	1 340 815,79		1,00			
20	561 809,71	1 340 829,55		1,00			
21	561 708,01	1 340 801,95		1,00			
22	561 511,22	1 340 752,09		1,00			
23	561 298,80	1 340 698,27		Аналитический метод		0,50	-
24	561 316,46	1 340 627,91				0,50	
25	561 456,16	1 340 063,78				0,50	
1	561 458,80	1 340 057,46		0,50			

№ п/п контура: 2					
26	562 491,39	1 335 877,70	Картометрический метод	1,00	—
27	562 675,96	1 336 216,35		1,00	
28	562 637,27	1 336 246,15		1,00	
29	562 557,23	1 336 353,92		1,00	
30	562 540,78	1 336 350,71		1,00	
31	562 447,99	1 336 330,11		1,00	
32	562 469,22	1 336 235,39	Иное описание	0,10	Закрепление отсутствует
33	562 480,05	1 336 192,76		0,10	—
34	562 449,04	1 336 184,88		0,10	Закрепление отсутствует
35	562 457,66	1 336 150,95		0,10	
36	562 467,76	1 336 111,22		0,10	
37	562 450,31	1 336 106,78		0,10	
38	562 459,67	1 336 069,95		0,10	
39	562 468,79	1 336 034,10		Иное описание	0,10
40	562 478,15	1 335 997,27	0,10		
41	562 472,28	1 335 947,28	0,10		
42	562 451,93	1 335 942,11	0,10		
43	562 461,22	1 335 904,78	Картометрический метод	1,00	—
44	562 482,41	1 335 910,50		1,00	
26	562 491,39	1 335 877,70		1,00	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—



### Раздел 4 План границ объекта



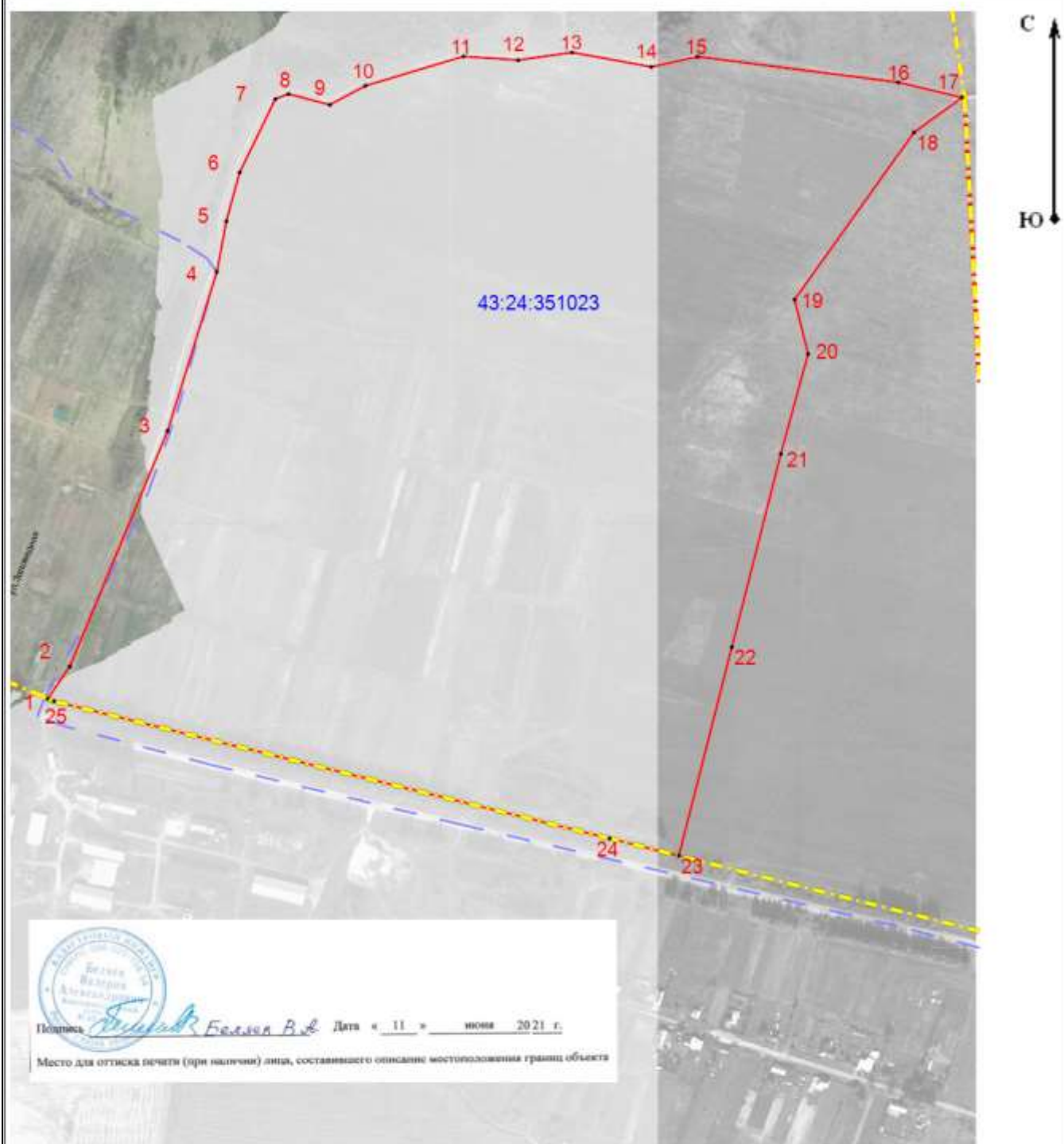
  
Подпись *Валерий Александрович Беллев В.А.* Дата « 11 » июня 2021 г.  
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Масштаб 1:4 000

**Используемые условные знаки и обозначения:**



-  - Характерная точка углов поворота границы территориальной зоны
-  - Граница территориальной зоны

**Раздел 4**  
**План границ объекта**



**Масштаб 1:6 000**

**Используемые условные знаки и обозначения:**

-  - Характерная точка углов поворота границы территориальной зоны
-  - Граница территориальной зоны

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—





**Раздел 4**  
**План границ объекта**



**Масштаб 1:4 000**

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- Характерная точка углов поворота границы территориальной зоны
- Граница территориальной зоны

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
—	—	—

**6. Территориальная зона ОД-1-специализированная зона общественной застройки**

(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	Кировская область, р-н Оричевский, Оричевское городское поселение
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	-
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-43, зона 1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

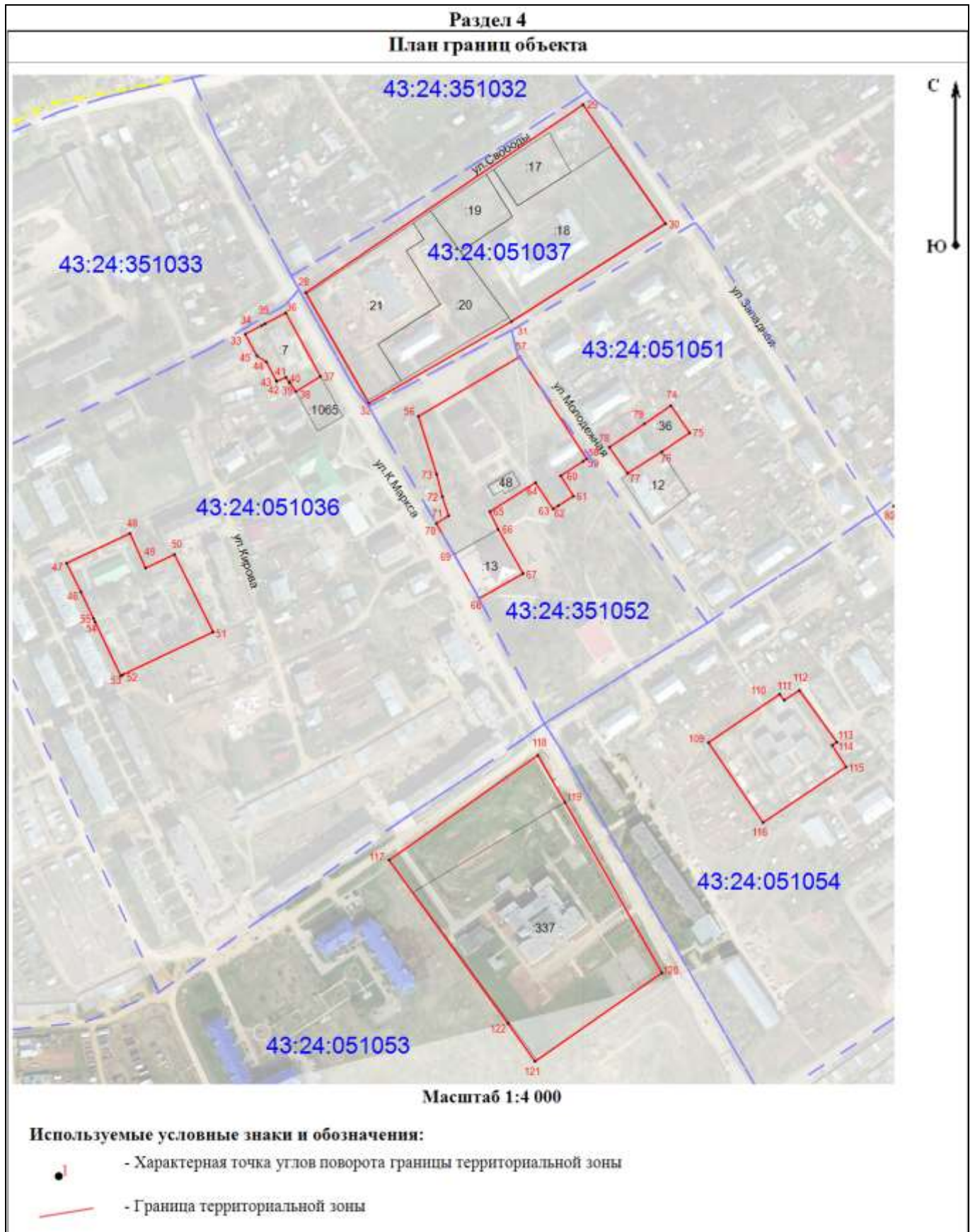
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
№ п/п контура: 1					
1	562 519,09	1 338 235,08	Картометрический метод	1,00	—
2	562 546,42	1 338 284,26		1,00	
3	562 521,40	1 338 296,36		1,00	
4	562 526,22	1 338 302,28		1,00	
5	562 503,59	1 338 320,34		1,00	
6	562 501,31	1 338 316,39		1,00	
7	562 499,27	1 338 315,75		1,00	
8	562 488,17	1 338 297,21		1,00	
9	562 483,54	1 338 299,77		1,00	
10	562 480,31	1 338 294,95		1,00	
11	562 477,09	1 338 290,18		1,00	
12	562 474,12	1 338 292,10		1,00	
13	562 468,09	1 338 284,04		1,00	
14	562 465,46	1 338 284,83		1,00	
15	562 461,68	1 338 278,70		1,00	
1	562 519,09	1 338 235,08	1,00		
№ п/п контура: 2					
16	562 376,12	1 338 342,23	Картометрический метод	1,00	—
17	562 405,13	1 338 385,59	Иное описание	0,30	
18	562 361,51	1 338 413,20	Картометрический метод	1,00	
19	562 335,93	1 338 371,50		1,00	
16	562 376,12	1 338 342,23		1,00	
№ п/п контура: 3					
20	562 386,98	1 338 724,27	Картометрический метод	1,00	—
21	562 444,57	1 338 889,74		1,00	
22	562 268,90	1 338 996,29		1,00	
23	562 196,00	1 338 895,35		1,00	
24	562 340,81	1 338 787,15		1,00	
25	562 327,48	1 338 753,67		1,00	
26	562 375,50	1 338 730,90		1,00	
27	562 374,95	1 338 729,81		1,00	
20	562 386,98	1 338 724,27	1,00		
№ п/п контура: 4					
28	562 090,35	1 337 778,22	Картометрический метод	1,00	—
29	562 246,32	1 338 008,33		1,00	
30	562 147,41	1 338 077,00		1,00	
31	562 066,29	1 337 948,97		1,00	
32	561 998,51	1 337 830,57		1,00	
28	562 090,35	1 337 778,22		1,00	
№ п/п контура: 5					
33	562 055,89	1 337 728,05	Иное описание	0,10	Нет закрепления

34	562 063,11	1 337 741,77		0,10		
35	562 064,55	1 337 744,50		0,10		
36	562 073,58	1 337 761,74		0,10		
37	562 020,81	1 337 790,58		0,10	Закрепление отсутствует	
38	562 008,15	1 337 769,95		0,10	Закрепление отсутствует	
39	562 015,95	1 337 765,12	Иное описание	0,10	Нет закрепления	
40	562 015,50	1 337 764,57		0,10		
41	562 020,16	1 337 761,93		0,10		
42	562 016,62	1 337 754,23		0,10		
43	562 017,20	1 337 753,94		0,10		
44	562 032,84	1 337 745,64		0,10		
45	562 037,84	1 337 737,90		0,10		
33	562 055,89	1 337 728,05		0,10		
№ п/п контура: 6						
46	561 841,91	1 337 591,81	Иное описание	0,30	Долговременный межевой знак	
47	561 865,89	1 337 579,83		0,30		
48	561 890,64	1 337 632,42	Картометрический метод	1,00	—	
49	561 861,83	1 337 645,37		1,00		
50	561 873,22	1 337 669,39		1,00		
51	561 808,76	1 337 701,46		1,00		
52	561 773,36	1 337 626,51	Иное описание	0,30	Долговременный межевой знак	
53	561 772,26	1 337 624,92		0,30		
54	561 817,11	1 337 603,51		0,30		
55	561 820,07	1 337 602,12		0,30		
46	561 841,91	1 337 591,81		0,30		
№ п/п контура: 7						
56	561 987,73	1 337 871,81	Картометрический метод	1,00	—	
57	562 037,13	1 337 955,75		1,00		
58	561 952,37	1 338 011,56		1,00		
59	561 950,46	1 338 008,43	Иное описание	0,01	Закрепление отсутствует	
60	561 938,36	1 337 989,85		0,01		
61	561 921,54	1 338 000,49		0,01		
62	561 913,54	1 337 987,84		0,01		
63	561 910,86	1 337 983,59		0,01		
64	561 932,66	1 337 968,88		0,01		
65	561 908,67	1 337 931,02		0,01		
66	561 893,87	1 337 937,98		0,30		Долговременный межевой знак
67	561 857,30	1 337 958,64	0,30			
68	561 836,69	1 337 922,16	0,30			
69	561 873,25	1 337 901,50	Картометрический метод	0,30	—	
70	561 899,01	1 337 886,59		1,00		
71	561 905,14	1 337 896,86		1,00		
72	561 921,19	1 337 891,62		1,00		
73	561 939,77	1 337 886,83		1,00		
74	561 996,66	1 338 081,25		1,00		
75	561 973,98	1 338 096,89		1,00		
76	561 958,32	1 338 073,62	0,10	Закрепление отсутствует		
77	561 940,40	1 338 045,46	0,10			
78	561 962,16	1 338 030,20	0,20			
79	561 981,49	1 338 059,26	0,20			
74	561 996,66	1 338 081,25	0,20			
№ п/п контура: 8						
74	561 996,66	1 338 081,25	Иное описание		0,20	Закрепление отсутствует
75	561 973,98	1 338 096,89		0,20		
76	561 958,32	1 338 073,62		0,10		
77	561 940,40	1 338 045,46		0,10		
78	561 962,16	1 338 030,20		0,20		
79	561 981,49	1 338 059,26		0,20		
74	561 996,66	1 338 081,25		0,20		
№ п/п контура: 9						
80	561 913,35	1 338 266,16	Картометрический метод	1,00	—	
101	561 782,15	1 338 357,84		1,00		
100	561 863,03	1 338 484,07		1,00		
99	561 871,38	1 338 506,96		1,00		
98	561 883,44	1 338 499,37	Иное описание	0,10		

97	561 893,40	1 338 513,59		0,10	Закрепление отсутствует	
96	561 902,79	1 338 507,45		0,10		
95	561 906,49	1 338 504,81		0,10		
94	561 908,40	1 338 507,74		0,10		
93	561 923,90	1 338 496,86		0,10		
92	561 924,96	1 338 498,32		0,10		
91	561 937,65	1 338 488,71		0,10		
90	561 948,87	1 338 480,27		0,10		
89	561 954,50	1 338 476,03		0,10		
88	561 951,88	1 338 472,01		0,10		
87	561 972,14	1 338 459,33		0,10		
86	561 980,18	1 338 471,97		0,10		
85	562 004,16	1 338 459,46		0,10		
84	561 993,76	1 338 446,15		0,10		
83	562 002,70	1 338 439,37		0,10		
82	562 017,84	1 338 427,68		0,10		
81	562 022,14	1 338 424,35	Картометрический метод	1,00		—
80	561 913,35	1 338 266,16				
Вырез 1 из 1						
102	561 820,95	1 338 363,25	Иное описание	0,10	закрепление отсутствует	
103	561 821,90	1 338 370,64	Иное описание	0,10	закрепление отсутствует	
104	561 822,82	1 338 377,24				0,10
105	561 815,85	1 338 378,46				0,10
106	561 814,12	1 338 378,78				0,10
107	561 812,17	1 338 364,37				0,10
108	561 814,01	1 338 364,18				0,10
102	561 820,95	1 338 363,25				0,10
№ п/п контура: 10						
109	561 717,02	1 338 112,54	Картометрический метод	1,00	—	
110	561 757,22	1 338 171,51				1,00
111	561 752,10	1 338 175,38				1,00
112	561 760,36	1 338 187,84				1,00
113	561 717,32	1 338 219,05				1,00
114	561 714,78	1 338 215,07				1,00
115	561 696,83	1 338 226,67				1,00
116	561 650,70	1 338 157,76				1,00
109	561 717,02	1 338 112,54				1,00
№ п/п контура: 11						
117	561 619,54	1 337 847,47	Картометрический метод	1,00	—	
118	561 706,58	1 337 970,97				1,00
119	561 667,50	1 337 993,23	Иное описание	0,30		
120	561 525,93	1 338 073,83				0,30
121	561 452,56	1 337 968,51	Картометрический метод	1,00		
122	561 483,86	1 337 946,25				1,00
117	561 619,54	1 337 847,47				1,00
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	
—	—	—	—	—	—	

**Раздел 4**  
**План границ объекта**





Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

## 7. Территориальная зона ОД-2 – 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	Кировская область, р-н Оричевский, Оричевское городское поселение
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	-
3	Иные характеристики объекта	-

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
<b>1. Система координат</b> МСК-43, зона 1					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
№ п/п контура: 1					
1	561 931,86	1 337 711,76	Картометрический метод	1,00	—
2	561 975,62	1 337 788,03	Иное описание	0,10	Закрепление отсутствует
3	561 987,49	1 337 809,39		0,10	
4	561 906,62	1 337 855,68		0,10	
5	561 866,73	1 337 878,36		0,10	
6	561 843,85	1 337 890,44		0,10	Нет закрепления
7	561 822,94	1 337 850,45		0,10	
8	561 832,42	1 337 845,60		0,30	—
9	561 825,95	1 337 831,97		Картометрический метод	
10	561 812,00	1 337 804,09	Иное описание	0,30	
11	561 790,79	1 337 757,82	Картометрический метод	1,00	
1	561 931,86	1 337 711,76		1,00	
№ п/п контура: 2					
12	561 789,27	1 337 949,21	Иное описание	0,01	Закрепление отсутствует
13	561 801,05	1 337 963,40		0,01	
14	561 838,29	1 338 008,25		0,01	
15	561 789,63	1 338 054,48		0,01	
16	561 752,13	1 337 993,47		0,01	
17	561 741,66	1 337 976,27	Картометрический метод	1,00	—
18	561 758,70	1 337 966,65	Иное описание	0,01	Закрепление отсутствует
12	561 789,27	1 337 949,21		0,01	
№ п/п контура: 3					
19	561 866,88	1 338 209,30	Иное описание	0,02	Закрепление отсутствует
20	561 896,32	1 338 251,01	Картометрический метод	1,00	—
21	561 847,16	1 338 286,16		1,00	
22	561 844,82	1 338 283,04	Иное описание	0,10	Временный межевой знак
23	561 818,49	1 338 248,00		0,10	
24	561 817,17	1 338 238,70		0,01	Закрепление отсутствует
25	561 821,81	1 338 235,72		0,01	
26	561 841,33	1 338 225,46		0,02	Точка забора
27	561 846,61	1 338 223,69		0,02	
28	561 850,37	1 338 220,99		0,02	
29	561 864,70	1 338 210,77		0,02	

19	561 866,88	1 338 209,30	Иное описание	0,02	Закрепление отсутствует
№ п/п контура: 4					
30	561 769,80	1 338 368,95	Иное описание	0,01	Точка забора
31	561 791,75	1 338 400,79		0,01	Закрепление отсутствует
32	561 785,24	1 338 405,41		0,01	
33	561 788,94	1 338 410,81		0,01	
34	561 783,48	1 338 414,66		0,01	
35	561 785,28	1 338 417,34		0,01	
36	561 783,68	1 338 418,49		0,01	
37	561 780,35	1 338 420,85		0,01	
38	561 778,47	1 338 418,29		0,01	
39	561 768,28	1 338 425,47		0,01	
40	561 764,49	1 338 420,19		0,01	
41	561 750,98	1 338 420,02		0,01	
42	561 734,88	1 338 392,86		0,01	
30	561 769,80	1 338 368,95		0,01	
№ п/п контура: 5					
43	562 051,42	1 336 671,02	Картометрический метод	1,00	—
44	562 001,77	1 336 855,85		1,00	
45	561 968,92	1 336 825,17		1,00	
46	561 976,90	1 336 763,11		1,00	
47	561 998,07	1 336 657,33		1,00	
43	562 051,42	1 336 671,02		1,00	
№ п/п контура: 6					
48	562 087,49	1 336 847,15	Иное описание	0,10	—
49	562 087,08	1 336 859,48	Картометрический метод	1,00	
50	562 083,52	1 336 859,39	Иное описание	0,10	Закрепление отсутствует
51	562 072,28	1 336 858,15		0,10	
52	562 062,77	1 336 862,08		0,10	
53	562 066,43	1 336 870,37		0,10	
54	562 054,43	1 336 875,80		0,10	
55	562 056,09	1 336 879,03		0,10	
56	562 089,04	1 336 943,27		0,10	
57	562 071,92	1 336 952,27		0,10	
58	562 062,21	1 336 957,37		0,10	
59	562 038,40	1 336 909,69		0,10	
60	562 032,95	1 336 896,78	Иное описание	0,10	Долговременный межевой знак
61	562 031,07	1 336 877,50		0,10	
62	562 030,32	1 336 848,88		0,10	
63	562 033,47	1 336 824,60		0,10	
64	562 052,84	1 336 830,22		0,10	Нет закрепления
65	562 055,85	1 336 831,47		0,10	
66	562 058,17	1 336 835,34		0,10	
67	562 078,62	1 336 840,62		0,10	
68	562 083,53	1 336 841,22	Картометрический метод	1,00	—
48	562 087,49	1 336 847,15	Иное описание	0,10	
№ п/п контура: 7					
69	562 508,09	1 337 639,76	Картометрический метод	1,00	—
70	562 537,44	1 337 684,70	Аналитический метод	0,10	
71	562 546,50	1 337 678,62	Иное описание	0,10	деревянный кольшек
72	562 585,95	1 337 700,86		0,10	Закрепление отсутствует
73	562 600,67	1 337 709,17		0,10	деревянный кольшек
74	562 564,44	1 337 765,17		0,10	
75	562 528,01	1 337 788,03		0,10	
76	562 510,11	1 337 788,15		0,10	
77	562 488,35	1 337 754,57		0,10	Закрепление отсутствует



78	562 471,67	1 337 728,82		0,10	деревянный кольшек
79	562 425,50	1 337 663,52	Картометрический метод	1,00	—
80	562 411,25	1 337 639,11		1,00	
81	562 423,01	1 337 632,32		1,00	
82	562 438,87	1 337 640,03		1,00	
83	562 441,14	1 337 638,84		1,00	
84	562 451,29	1 337 649,66		1,00	
85	562 479,77	1 337 630,69		1,00	
86	562 487,93	1 337 644,31		1,00	
69	562 508,09	1 337 639,76		1,00	
№ п/п контура: 8					
87	562 266,04	1 337 664,14	Иное описание	0,10	Временный межевой знак
88	562 307,09	1 337 651,41		0,10	
89	562 359,55	1 337 763,03	Аналитический метод	0,10	—
90	562 350,13	1 337 767,46	Иное описание	0,30	Закрепление отсутствует
91	562 306,23	1 337 786,92		0,30	
92	562 304,14	1 337 787,85		0,30	
93	562 286,58	1 337 751,07	Картометрический метод	1,00	—
87	562 266,04	1 337 664,14	Иное описание	0,10	Временный межевой знак
№ п/п контура: 9					
94	562 368,07	1 337 794,02	Иное описание	0,30	—
95	562 373,45	1 337 792,61	Аналитический метод	0,10	
96	562 389,39	1 337 826,54	Иное описание	0,10	Временный межевой знак
97	562 417,75	1 337 905,10		0,10	
98	562 472,19	1 338 006,07		0,10	
99	562 455,30	1 338 014,85		0,20	Закрепление отсутствует
100	562 443,78	1 338 020,83		0,20	
101	562 427,72	1 338 029,18		0,10	Временный межевой знак
102	562 405,45	1 337 990,43	Картометрический метод	1,00	—
103	562 430,90	1 337 978,19		1,00	
104	562 419,05	1 337 955,05		1,00	
105	562 392,79	1 337 966,68		1,00	
106	562 324,33	1 337 832,49		0,30	
107	562 358,37	1 337 797,25	Иное описание	0,30	
94	562 368,07	1 337 794,02		0,30	
№ п/п контура: 10					
108	562 220,70	1 337 754,48	Иное описание	0,10	Закрепление отсутствует
109	562 227,91	1 337 771,40		0,10	
110	562 220,24	1 337 775,88		0,10	
111	562 198,04	1 337 789,30		0,10	
112	562 191,52	1 337 793,73		0,10	
113	562 173,58	1 337 804,43		0,10	
114	562 163,09	1 337 780,86		0,10	
115	562 186,12	1 337 770,25		0,10	
116	562 195,49	1 337 765,40		0,10	
117	562 201,85	1 337 762,10		0,10	
118	562 211,59	1 337 759,62		0,10	
108	562 220,70	1 337 754,48		0,10	
№ п/п контура: 11					
119	562 367,37	1 337 955,07	Иное описание	0,20	Закрепление отсутствует
120	562 397,58	1 338 010,34		0,20	
121	562 401,15	1 338 016,87		0,20	
122	562 427,32	1 338 068,99	Картометрический метод	1,00	—
123	562 378,17	1 338 095,72		1,00	
124	562 356,16	1 338 068,61		1,00	
125	562 382,32	1 338 053,36		1,00	

126	562 377,56	1 338 045,01	Иное описание	0,20	Закрепление отсутствует
127	562 359,77	1 338 055,33		0,20	
128	562 339,74	1 338 027,93		0,20	
129	562 348,97	1 338 020,97		0,20	
130	562 350,48	1 338 021,00		0,20	
131	562 353,86	1 338 025,37		0,20	
132	562 358,90	1 338 021,55		0,20	
133	562 355,55	1 338 017,19		0,20	
134	562 361,43	1 338 013,40		0,20	
135	562 339,38	1 337 973,29		0,20	
136	562 345,59	1 337 969,25		0,20	
119	562 367,37	1 337 955,07		0,20	
№ п/п контура: 12					
137	562 461,78	1 338 132,05	Картометрический метод	1,00	—
138	562 490,13	1 338 181,64	Иное описание	0,01	закрепление отсутствует
139	562 474,37	1 338 189,29		0,10	Временный межевой знак
140	562 486,29	1 338 207,30		0,10	Закрепление отсутствует
141	562 473,02	1 338 218,59		0,10	
142	562 488,80	1 338 239,18		0,10	Временный межевой знак
143	562 458,66	1 338 265,30		0,10	
144	562 440,05	1 338 278,19	Картометрический метод	1,00	—
145	562 378,22	1 338 183,42		1,00	
137	562 461,78	1 338 132,05		1,00	
№ п/п контура: 13					
146	562 461,68	1 338 278,70	Картометрический метод	1,00	—
147	562 465,46	1 338 284,83		1,00	
148	562 468,09	1 338 284,04		1,00	
149	562 474,12	1 338 292,10		1,00	
150	562 477,09	1 338 290,18		1,00	
151	562 480,31	1 338 294,95		1,00	
152	562 454,93	1 338 309,04		1,00	
153	562 446,47	1 338 294,71		1,00	
154	562 446,40	1 338 290,39		1,00	
146	562 461,68	1 338 278,70		1,00	
№ п/п контура: 14					
155	562 664,86	1 338 502,26	Иное описание	0,10	Закрепление отсутствует
156	562 688,80	1 338 546,86		0,10	Точка забора
157	562 701,59	1 338 575,25	Картометрический метод	1,00	—
158	562 675,88	1 338 588,33	Картометрический метод	1,00	—
159	562 658,06	1 338 596,77	Иное описание	0,02	
160	562 654,01	1 338 587,84		0,02	Столб( деревянный)
161	562 653,94	1 338 585,19	Картометрический метод	1,00	—
162	562 658,02	1 338 577,08		1,00	
163	562 665,40	1 338 572,35		1,00	
164	562 659,98	1 338 561,22	Иное описание	0,10	Точка забора
165	562 659,78	1 338 560,95		0,10	точка нежилого строения
166	562 655,63	1 338 562,94		0,10	
167	562 654,48	1 338 560,44		0,10	
168	562 653,40	1 338 558,11		0,10	Точка забора
169	562 649,04	1 338 547,22		0,10	
170	562 647,62	1 338 545,41	0,10	точка здания	
171	562 646,30	1 338 542,84	0,10		
172	562 637,32	1 338 545,86	0,10	Точка забора	
173	562 626,25	1 338 521,70	0,10		
155	562 664,86	1 338 502,26		0,10	Закрепление отсутствует
№ п/п контура: 15					
174	562 759,91	1 338 640,50	Иное описание	0,10	Временный

175	562 761,84	1 338 639,17		0,10	межевой знак
176	562 786,89	1 338 624,28		0,10	
177	562 791,76	1 338 632,58		0,10	
178	562 784,01	1 338 636,91		0,10	Закрепление отсутствует
179	562 787,30	1 338 642,57		0,10	
180	562 795,33	1 338 638,05		0,10	
181	562 799,58	1 338 645,37		0,10	
182	562 801,15	1 338 644,52		0,10	Долговременный межевой знак
183	562 804,10	1 338 649,86		0,10	
184	562 807,72	1 338 647,98		0,10	
185	562 808,91	1 338 650,17	0,10		
186	562 814,47	1 338 647,03	0,10		
187	562 827,62	1 338 669,55	0,10		
188	562 836,82	1 338 709,11	0,10	Долговременный межевой знак	
189	562 814,03	1 338 721,90	0,10		
190	562 797,05	1 338 699,52	0,10	Долговременный межевой знак	
191	562 793,44	1 338 693,99	0,10		
192	562 783,34	1 338 678,65	0,10	Закрепление отсутствует	
193	562 767,28	1 338 653,44	0,10		
174	562 759,91	1 338 640,50	Иное описание	0,10	Временный межевой знак
№ п/п контура: 16					
194	562 009,46	1 337 635,17	Картометрический метод	1,00	—
195	562 027,86	1 337 672,91		1,00	
196	561 990,58	1 337 687,88		1,00	
197	561 981,06	1 337 667,35		1,00	
198	561 991,82	1 337 661,65		1,00	
199	561 984,85	1 337 647,37		1,00	
194	562 009,46	1 337 635,17		1,00	
№ п/п контура: 17					
200	562 161,56	1 338 142,65	Картометрический метод	1,00	—
201	562 171,61	1 338 161,00	Иное описание	0,04	Долговременный межевой знак
202	562 155,62	1 338 173,58		0,04	
203	562 143,32	1 338 183,06		0,04	
204	562 134,80	1 338 169,73		0,04	Закрепление отсутствует
205	562 131,33	1 338 164,02	Картометрический метод	1,00	—
200	562 161,56	1 338 142,65		1,00	
№ п/п контура: 18					
206	562 358,68	1 338 175,74	Картометрический метод	1,00	—
207	562 382,29	1 338 212,02		1,00	
208	562 294,82	1 338 274,05	Иное описание	0,20	Закрепление отсутствует
209	562 277,07	1 338 285,40		0,20	
210	562 266,93	1 338 270,51		0,10	—
211	562 245,77	1 338 235,97		0,10	Точка забора
212	562 206,65	1 338 169,41		0,10	
213	562 250,87	1 338 144,10		0,10	Закрепление отсутствует
214	562 254,95	1 338 151,14		0,10	точка нежилого строения
215	562 257,50	1 338 155,07		0,10	
216	562 264,65	1 338 167,06		0,10	Закрепление отсутствует
217	562 281,29	1 338 155,64		0,01	Точка забора
218	562 282,17	1 338 157,05	0,01		
219	562 290,70	1 338 170,74	0,01		
220	562 292,49	1 338 169,74	0,01		
221	562 292,85	1 338 170,97	0,10		
222	562 298,87	1 338 180,43	0,10	столб забора	
223	562 309,78	1 338 197,55	0,10	Точка забора	
224	562 318,87	1 338 199,56	Картометрический метод	1,00	—
206	562 358,68	1 338 175,74		1,00	
№ п/п контура: 19					

225	562 390,67	1 338 226,21	Картометрический метод	1,00	—
226	562 429,63	1 338 288,99		1,00	
227	562 327,06	1 338 362,58		1,00	
228	562 284,72	1 338 300,90		1,00	
229	562 338,85	1 338 262,80	Иное описание	0,10	закрепление
230	562 375,76	1 338 236,41		0,10	отсутствует
231	562 382,31	1 338 231,99		0,10	Закрепление отсутствует
225	562 390,67	1 338 226,21	Картометрический метод	1,00	—
№ п/п контура: 20					
232	562 271,61	1 338 305,44	Картометрический метод	1,00	—
233	562 316,97	1 338 372,34		1,00	
234	562 217,13	1 338 439,70	Иное описание	0,10	Закрепление отсутствует
235	562 193,91	1 338 411,37		0,10	
236	562 168,88	1 338 430,38		0,10	
237	562 163,30	1 338 419,89		0,10	Долговременный межевой знак
238	562 147,18	1 338 395,84		0,10	
239	562 161,28	1 338 385,34		0,10	Закрепление отсутствует
240	562 214,99	1 338 343,88		Картометрический метод	1,00
232	562 271,61	1 338 305,44	1,00		
№ п/п контура: 21					
241	562 216,38	1 338 461,73	Иное описание	0,10	Угол деревянного забора
242	562 223,46	1 338 471,08		0,10	столб забора
243	562 228,44	1 338 477,76		0,10	
244	562 230,38	1 338 480,43		0,10	угол нежилого строения
245	562 237,36	1 338 489,45		0,10	
246	562 237,63	1 338 489,24		0,10	столб забора
247	562 242,34	1 338 496,46		0,10	
248	562 247,86	1 338 502,17		0,10	Временный межевой знак
249	562 249,54	1 338 503,84		0,10	
250	562 267,68	1 338 489,14		0,10	
251	562 291,48	1 338 521,80		0,10	
252	562 272,25	1 338 536,67		0,10	
253	562 286,11	1 338 554,91		0,10	Точка нежилого строения
254	562 266,36	1 338 571,39		0,10	Закрепление отсутствует
255	562 256,54	1 338 579,47		0,10	
256	562 222,20	1 338 535,65		0,10	
257	562 193,07	1 338 498,47		0,10	столб забора
258	562 183,17	1 338 486,31	Иное описание	0,10	Угол деревянного забора
259	562 200,99	1 338 472,78		0,10	столб забора
260	562 208,57	1 338 467,41		0,10	
261	562 211,74	1 338 465,11		0,10	
241	562 216,38	1 338 461,73		0,10	Угол деревянного забора
№ п/п контура: 22					
262	562 176,27	1 338 490,33	Картометрический метод	1,00	—
263	562 198,50	1 338 518,21	Иное описание	0,01	Закрепление отсутствует
264	562 212,31	1 338 536,13		0,01	
265	562 187,21	1 338 557,14		0,01	
266	562 169,94	1 338 536,78		0,30	
267	562 149,36	1 338 553,71		0,10	
268	562 141,63	1 338 560,06		0,10	
269	562 136,89	1 338 564,22		0,01	
270	562 129,74	1 338 555,43		0,10	
271	562 116,40	1 338 567,21		0,10	
272	562 105,08	1 338 553,22		0,10	
273	562 102,92	1 338 550,53		1,00	
262	562 176,27	1 338 490,33	Картометрический метод	1,00	



№ п/п контура: 23					
274	562 226,99	1 338 592,17	Картометрический метод	1,00	—
275	562 266,29	1 338 623,94		1,00	
276	562 295,55	1 338 650,72	Иное описание	0,10	Точка забора
277	562 292,06	1 338 658,05	Картометрический метод	1,00	—
278	562 247,12	1 338 702,81		1,00	
279	562 244,44	1 338 699,46		1,00	
280	562 242,23	1 338 701,38		1,00	
281	562 219,77	1 338 679,32		1,00	
282	562 220,96	1 338 677,93		1,00	
283	562 185,45	1 338 647,12		1,00	
284	562 209,98	1 338 619,32		1,00	
274	562 226,99	1 338 592,17		1,00	
№ п/п контура: 24					
285	561 789,92	1 339 407,22	Картометрический метод	1,00	—
286	561 765,97	1 339 468,10		1,00	
287	561 716,41	1 339 448,42		1,00	
288	561 741,13	1 339 389,14		1,00	
285	561 789,92	1 339 407,22		1,00	
№ п/п контура: 25					
289	561 953,24	1 339 611,45	Картометрический метод	1,00	—
290	561 926,29	1 339 680,02		1,00	
291	561 874,55	1 339 659,96		1,00	
292	561 902,03	1 339 591,43		1,00	
289	561 953,24	1 339 611,45		1,00	
№ п/п контура: 26					
293	561 887,99	1 339 003,52	Картометрический метод	1,00	—
294	561 905,68	1 338 962,01		1,00	
295	561 966,45	1 338 993,51		1,00	
296	561 954,36	1 339 034,62		1,00	
293	561 887,99	1 339 003,52		1,00	
№ п/п контура: 27					
297	562 580,31	1 337 854,00	Иное описание	0,10	Закрепление отсутствует
298	562 586,59	1 337 861,17		0,10	
299	562 578,62	1 337 868,14		0,10	
300	562 580,64	1 337 870,45		0,10	
301	562 574,31	1 337 876,02		0,10	
302	562 566,03	1 337 866,54		0,10	
297	562 580,31	1 337 854,00		0,10	
№ п/п контура: 28					
303	562 173,76	1 338 355,54	Картометрический метод	1,00	—
304	562 139,93	1 338 314,02		1,00	
305	562 137,18	1 338 316,93		1,00	
306	562 134,82	1 338 320,94		1,00	
307	562 124,38	1 338 331,16		1,00	
308	562 110,25	1 338 342,75		1,00	
309	562 094,90	1 338 358,71		1,00	
310	562 090,48	1 338 365,42		1,00	
311	562 089,98	1 338 367,04		1,00	
312	562 098,70	1 338 368,37		1,00	
313	562 111,65	1 338 373,71		1,00	
314	562 137,17	1 338 382,14		1,00	
303	562 173,76	1 338 355,54		1,00	
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
—	—	—	—	—	—

Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:



-  - Характерная точка углов поворота границы территориальной зоны
-  - Граница территориальной зоны

### Раздел 4 План границ объекта



Масштаб 1:5 000

#### Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Характерная точка углов поворота границы территориальной зоны
-  - Граница территориальной зоны

## Раздел 4 План границ объекта



Масштаб 1:4 000

### Используемые условные знаки и обозначения:

- Характерная точка углов поворота границы территориальной зоны
- Граница территориальной зоны





Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

## 8. Территориальная зона К-1- зона объектов религиозного 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	Кировская область, р-н Оричевский, Оричевское городское поселение
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	-
3	Иные характеристики объекта	-

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-43, зона 1			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	562 260,67	1 337 844,10	Иное описание	0,10	Временный межевой знак
2	562 269,60	1 337 865,87		0,10	
3	562 282,67	1 337 897,83		0,10	Закрепление отсутствует
4	562 257,84	1 337 908,98		0,10	
5	562 260,64	1 337 915,79		0,10	
6	562 217,27	1 337 936,75		0,10	
7	562 173,79	1 337 870,08		0,10	Временный межевой знак
8	562 233,13	1 337 826,29		0,10	

9	562 245,22	1 337 855,01		0,10	
1	562 260,67	1 337 844,10		0,10	
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
—	—	—	—	—	—



9.

**Территориальная зона ИТИ-1 - зона железнодорожного транспорта**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

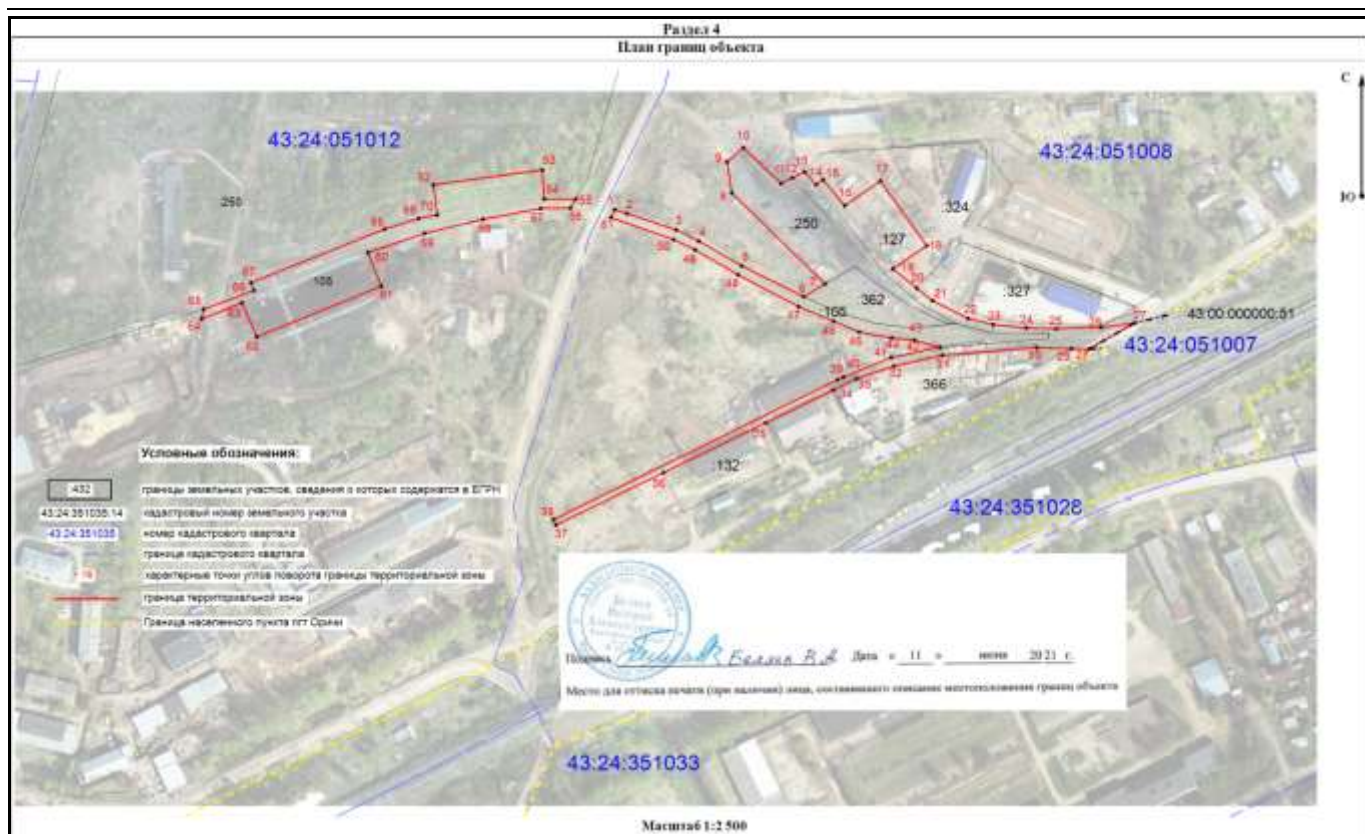
**Раздел 1**

<b>Сведения об объекте</b>		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Кировская область, р-н Оричевский, Оричевское городское поселение
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	-
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта						
1. Система координат		МСК-43, зона 1				
2. Сведения о характерных точках границ объекта						
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
	X	Y				
1	2	3	4	5	6	
№ п/п контура: 1						
1	562 439,80	1 337 209,61	Иное описание	0,10	—	
2	562 436,94	1 337 218,23	Аналитический метод	0,10		
3	562 425,53	1 337 252,58	Иное описание	0,10		
4	562 417,68	1 337 268,44		0,10		
5	562 400,34	1 337 298,42		0,10		
6	562 378,83	1 337 341,69		0,10		
7	562 387,79	1 337 356,72		0,10		
8	562 451,32	1 337 291,47		0,10		
9	562 473,02	1 337 288,22		0,10		
10	562 482,97	1 337 299,59		0,10		
11	562 457,96	1 337 325,90		0,10		
12	562 461,88	1 337 333,64		0,10		
13	562 466,28	1 337 342,42	0,01	Закрепление отсутствует		
14	562 457,26	1 337 350,43	0,20			
15	562 460,76	1 337 355,25	0,20			
16	562 442,57	1 337 370,50	0,20			
17	562 459,81	1 337 395,35	0,20			
18	562 414,38	1 337 427,73	0,20			
19	562 398,18	1 337 404,02	0,20			
20	562 384,85	1 337 420,70	0,01			
21	562 376,07	1 337 431,69	0,20			
22	562 363,63	1 337 456,66	0,20			
23	562 359,27	1 337 474,11	0,20			
24	562 357,00	1 337 497,45	0,01			
25	562 356,40	1 337 518,34	0,01			
26	562 357,40	1 337 549,71	0,01			
27	562 360,36	1 337 572,80	0,10		—	
28	562 342,20	1 337 541,09	0,10	0,10		
29	562 342,53	1 337 528,94	Иное описание	0,10	закрепление отсутствует	
30	562 343,18	1 337 504,46		0,10	временный межевой знак	
31	562 337,82	1 337 438,66		0,10		
32	562 330,27	1 337 404,71		0,10		
33	562 321,57	1 337 378,71		0,10		
34	562 313,60	1 337 362,35		0,10	Закрепление отсутствует	
35	562 290,59	1 337 315,15		0,10	металлический штырь	
36	562 255,75	1 337 243,68		Иное описание	0,30	—
37	562 219,15	1 337 168,54			0,30	
38	562 222,95	1 337 166,84			0,30	
39	562 320,85	1 337 365,45	0,30			
40	562 322,51	1 337 369,47	0,10		Закрепление отсутствует	
41	562 336,28	1 337 402,80	0,10	временный межевой знак		
42	562 343,34	1 337 437,08	0,10			
43	562 348,47	1 337 418,96	0,10	деревянный колышек		
44	562 349,83	1 337 403,27	0,10			
45	562 354,14	1 337 380,57	0,10			

46	562 361,57	1 337 362,74		0,10		
47	562 371,86	1 337 338,22		0,10		
48	562 394,18	1 337 295,78		0,10		
49	562 411,52	1 337 265,80		0,10		
50	562 418,66	1 337 250,86		0,10	—	
51	562 434,15	1 337 206,94		0,10		
1	562 439,80	1 337 209,61		0,10		
№ п/п контура: 2						
52	562 457,08	1 337 082,85	Иное описание	0,07	—	
53	562 467,55	1 337 159,05		0,07		
54	562 447,07	1 337 160,28		0,07		
55	562 447,13	1 337 182,47		0,07		
56	562 440,79	1 337 178,65		0,30		
57	562 440,50	1 337 157,77		0,30		
58	562 433,08	1 337 117,54		0,30		
59	562 423,11	1 337 076,59		0,30		
60	562 409,80	1 337 037,03		0,30		
61	562 386,16	1 337 046,50		0,30		
62	562 350,65	1 336 959,40		0,30		
63	562 374,54	1 336 948,98		0,30		
64	562 363,24	1 336 920,76		0,30		
65	562 369,95	1 336 922,26		0,07		Закрепление отсутствует
66	562 383,21	1 336 957,40		0,07		—
67	562 388,55	1 336 955,26		0,07		
68	562 426,06	1 337 048,91	0,07			
69	562 433,49	1 337 072,56	Иное описание	0,07	—	
70	562 435,97	1 337 085,56		0,07		
52	562 457,08	1 337 082,85		0,07		
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	
—	—	—	—	—	—	



Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

## 10. Территориальная зона ИТИ-2 - зона инженерных сооружений

(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	Кировская область, р-н Оричевский, Оричевское городское поселение
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	-
3	Иные характеристики объекта	-

### Раздел 2

#### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-43, зона 1

#### 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
№ п/п контура: 1					

1	562 750,85	1 336 831,50	Картометрический метод	1,00	—
2	562 754,83	1 336 849,61		1,00	
3	562 763,83	1 336 887,95		1,00	
4	562 739,36	1 336 896,92		1,00	
5	562 724,22	1 336 902,81		1,00	
6	562 709,71	1 336 843,61		1,00	
1	562 750,85	1 336 831,50		1,00	
№ п/п контура: 2					
7	562 143,52	1 336 801,83	Картометрический метод	1,00	—
8	562 142,91	1 336 807,45		1,00	
9	562 138,53	1 336 807,02		1,00	
10	562 138,92	1 336 800,64		1,00	
7	562 143,52	1 336 801,83		1,00	
№ п/п контура: 3					
11	562 141,05	1 336 823,01	Картометрический метод	1,00	—
12	562 134,88	1 336 828,73		1,00	
13	562 120,59	1 336 827,31		1,00	
14	562 120,77	1 336 808,38		1,00	
15	562 132,14	1 336 807,76		1,00	
11	562 141,05	1 336 823,01		1,00	
№ п/п контура: 4					
16	562 564,86	1 337 508,47	Картометрический метод	1,00	—
17	562 565,48	1 337 517,77		1,00	
18	562 555,93	1 337 518,16		1,00	
19	562 555,27	1 337 509,02		1,00	
16	562 564,86	1 337 508,47		1,00	
№ п/п контура: 5					
20	562 419,05	1 337 955,05	Картометрический метод	1,00	—
21	562 430,90	1 337 978,19		1,00	
22	562 405,45	1 337 990,43		1,00	
23	562 392,79	1 337 966,68		1,00	
20	562 419,05	1 337 955,05		1,00	
№ п/п контура: 6					
24	561 443,11	1 337 219,74	Картометрический метод	1,00	—
25	561 439,29	1 337 279,82		1,00	
26	561 378,36	1 337 276,98		1,00	
27	561 383,48	1 337 216,38		1,00	
24	561 443,11	1 337 219,74		1,00	
№ п/п контура: 7					
28	561 158,78	1 337 218,82	Картометрический метод	1,00	—
29	561 154,22	1 337 277,21		1,00	
30	561 093,66	1 337 272,67		1,00	
31	561 098,23	1 337 214,71		1,00	
28	561 158,78	1 337 218,82		1,00	
№ п/п контура: 8					
32	561 817,54	1 337 840,22	Картометрический метод	1,00	—
33	561 829,59	1 337 869,42	Иное описание	0,04	Долговременный межевой знак
34	561 804,53	1 337 883,13		0,04	
35	561 788,00	1 337 857,17		0,04	
32	561 817,54	1 337 840,22	Картометрический метод	1,00	—
№ п/п контура: 9					
36	561 869,84	1 338 007,95	Иное описание	0,01	Закрепление отсутствует
37	561 870,14	1 338 039,78		0,01	
38	561 838,59	1 338 040,08		0,01	
39	561 838,29	1 338 008,25		0,01	
36	561 869,84	1 338 007,95		0,01	
№ п/п контура: 10					
40	561 820,95	1 338 363,25	Иное описание	0,10	закрепление отсутствует
41	561 821,90	1 338 370,64		0,10	
42	561 822,82	1 338 377,24		0,10	
43	561 815,85	1 338 378,46		0,10	
44	561 814,12	1 338 378,78		0,10	

45	561 812,17	1 338 364,37		0,10	
46	561 814,01	1 338 364,18		0,10	
40	561 820,95	1 338 363,25		0,10	
№ п/п контура: 11					
47	561 954,36	1 339 034,62	Картометрический метод	1,00	—
48	561 954,94	1 339 044,58		1,00	
49	561 944,72	1 339 045,39		1,00	
50	561 944,03	1 339 035,24		1,00	
47	561 954,36	1 339 034,62		1,00	
№ п/п контура: 12					
51	562 415,31	1 339 671,42	Картометрический метод	1,00	—
52	562 419,04	1 339 701,53		1,00	
53	562 389,12	1 339 705,14		1,00	
54	562 385,02	1 339 675,25		1,00	
51	562 415,31	1 339 671,42		1,00	
№ п/п контура: 13					
55	561 317,09	1 338 054,02	Картометрический метод	1,00	—
56	561 297,17	1 338 113,15		1,00	
57	561 268,52	1 338 104,42		1,00	
58	561 242,49	1 338 096,48		1,00	
59	561 261,10	1 338 037,72		1,00	
55	561 317,09	1 338 054,02		1,00	
№ п/п контура: 14					
60	561 117,70	1 337 977,99	Картометрический метод	1,00	—
61	561 111,66	1 338 045,49		1,00	
62	561 050,20	1 338 039,13	Картометрический метод	1,00	—
63	561 056,58	1 337 978,15		1,00	
60	561 117,70	1 337 977,99		1,00	
№ п/п контура: 15					
64	561 046,56	1 337 714,21	Картометрический метод	1,00	—
65	561 055,33	1 337 750,12		1,00	
66	561 054,88	1 337 785,87		1,00	
67	561 039,77	1 337 805,31		1,00	
68	561 027,95	1 337 807,29		1,00	
69	561 018,71	1 337 764,64		1,00	
70	560 989,14	1 337 768,69		Аналитический метод	
71	560 988,25	1 337 762,11	Иное описание	0,30	
72	560 987,64	1 337 759,83	Аналитический метод	0,30	
73	560 998,36	1 337 757,99	Картометрический метод	1,00	—
74	561 002,43	1 337 748,26		1,00	
75	560 997,79	1 337 718,49		1,00	
64	561 046,56	1 337 714,21		1,00	
№ п/п контура: 16					
76	560 925,18	1 337 782,66	Картометрический метод	1,00	—
77	560 926,31	1 337 841,59	Иное описание	0,10	Закрепление отсутствует
78	560 886,12	1 337 835,88		0,10	
79	560 883,44	1 337 830,42	Картометрический метод	1,00	—
80	560 888,30	1 337 781,79		1,00	
76	560 925,18	1 337 782,66		1,00	
№ п/п контура: 17					
81	561 012,14	1 337 493,74	Картометрический метод	1,00	—
82	561 019,82	1 337 553,10		1,00	
83	560 968,55	1 337 558,58		1,00	
84	560 959,30	1 337 559,60		1,00	
85	560 951,43	1 337 501,52		1,00	
81	561 012,14	1 337 493,74		1,00	
№ п/п контура: 18					
86	560 603,39	1 337 261,70	Аналитический метод	0,50	—
87	560 621,89	1 337 310,92	Картометрический метод	1,00	
88	560 569,43	1 337 306,06		1,00	
89	560 564,38	1 337 292,87	Аналитический метод	0,50	-
86	560 603,39	1 337 261,70		0,50	—

№ п/п контура: 19					
90	560 573,28	1 337 349,63	Картометрический метод	1,00	—
91	560 577,91	1 337 409,55		1,00	
92	560 519,84	1 337 413,34		1,00	
93	560 515,22	1 337 354,63		1,00	
90	560 573,28	1 337 349,63		1,00	
№ п/п контура: 20					
94	560 648,43	1 337 646,98	Картометрический метод	1,00	—
95	560 654,58	1 337 705,66		1,00	
96	560 594,87	1 337 710,65		1,00	
97	560 589,74	1 337 652,25		1,00	
98	560 611,47	1 337 650,30		1,00	
94	560 648,43	1 337 646,98		1,00	
№ п/п контура: 21					
99	560 800,23	1 338 535,52	Картометрический метод	1,00	—
100	560 783,64	1 338 586,47		1,00	
101	560 734,61	1 338 566,83		1,00	
102	560 752,59	1 338 518,12	Картометрический метод	1,00	—
99	560 800,23	1 338 535,52		1,00	
№ п/п контура: 22					
103	560 511,61	1 338 442,32	Картометрический метод	1,00	—
104	560 500,43	1 338 495,34		1,00	
105	560 446,86	1 338 483,49		1,00	
106	560 460,03	1 338 430,45		1,00	
103	560 511,61	1 338 442,32		1,00	
№ п/п контура: 23					
107	560 564,02	1 338 399,06	Картометрический метод	1,00	—
108	560 564,54	1 338 405,61		1,00	
109	560 557,72	1 338 406,16		1,00	
110	560 557,13	1 338 399,33		1,00	
107	560 564,02	1 338 399,06		1,00	
№ п/п контура: 24					
111	560 261,22	1 338 044,78	Иное описание	0,10	Точка забора
112	560 265,75	1 338 108,41		0,10	
113	560 202,37	1 338 112,79		0,10	
114	560 197,83	1 338 049,26		0,10	
111	560 261,22	1 338 044,78		0,10	
№ п/п контура: 25					
115	563 251,90	1 338 653,74	Картометрический метод	1,00	—
116	563 248,11	1 338 696,37		1,00	
117	563 224,20	1 338 689,76		1,00	
118	563 216,27	1 338 686,40		1,00	
119	563 219,46	1 338 650,59		1,00	
115	563 251,90	1 338 653,74		1,00	
№ п/п контура: 26					
120	561 931,43	1 337 870,30	Картометрический метод	1,00	—
121	561 939,77	1 337 886,83		1,00	
122	561 921,19	1 337 891,62		1,00	
123	561 914,71	1 337 879,82		1,00	
120	561 931,43	1 337 870,30		1,00	
№ п/п контура: 27					
124	562 170,00	1 340 550,06	Картометрический метод	1,00	—
125	562 170,00	1 340 588,20		1,00	
126	562 130,67	1 340 588,20		1,00	
127	562 130,67	1 340 550,06		1,00	
124	562 170,00	1 340 550,06		1,00	
№ п/п контура: 28					
128	562 005,76	1 337 235,24	Иное описание	0,10	Закрепление отсутствует
129	562 019,52	1 337 253,38		0,10	
130	561 991,75	1 337 275,39		0,10	
131	561 978,25	1 337 257,50		0,10	
128	562 005,76	1 337 235,24		0,10	



№ п/п контура: 29					
132	562 293,84	1 336 467,88	Картометрический метод	1,00	—
133	562 281,64	1 336 521,14	Иное описание	0,10	Закрепление отсутствует
134	562 225,72	1 336 510,42	Картометрический метод	1,00	—
135	562 239,81	1 336 454,47	Иное описание	0,30	
136	562 272,98	1 336 462,03	Иное описание	0,30	—
132	562 293,84	1 336 467,88	Картометрический метод	1,00	
№ п/п контура: 30					
137	560 929,69	1 337 384,99	Картометрический метод	1,00	—
138	560 929,04	1 337 405,69		1,00	
139	560 927,75	1 337 447,34		1,00	
140	560 927,59	1 337 458,94		1,00	
141	560 892,34	1 337 458,18		1,00	
142	560 878,76	1 337 498,13	Иное описание	0,30	
143	560 870,38	1 337 502,45		0,30	
144	560 863,84	1 337 514,10	Картометрический метод	1,00	
145	560 857,06	1 337 516,35		1,00	
146	560 809,87	1 337 526,78		1,00	
147	560 801,16	1 337 508,18		1,00	
148	560 799,91	1 337 488,73		1,00	
149	560 793,51	1 337 470,44		1,00	
150	560 788,33	1 337 455,63		1,00	
151	560 790,11	1 337 382,57		1,00	
152	560 800,42	1 337 382,75		1,00	
153	560 799,79	1 337 370,47		1,00	
154	560 810,63	1 337 369,88		1,00	
155	560 811,39	1 337 382,75	1,00		
137	560 929,69	1 337 384,99	1,00		
№ п/п контура: 31					
156	560 692,34	1 337 722,73	Иное описание	0,20	Закрепление отсутствует
157	560 732,53	1 337 736,15	Картометрический метод	1,00	—
158	560 718,22	1 337 781,95	Иное описание	0,20	закрепление отсутствует
159	560 679,49	1 337 761,03		0,20	Закрепление отсутствует
156	560 692,34	1 337 722,73		0,20	отсутствует
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4  
План границ объекта





Используемые условные знаки и обозначения:

- - Характерная точка углов поворота границы территориальной зоны
- - Граница территориальной зоны

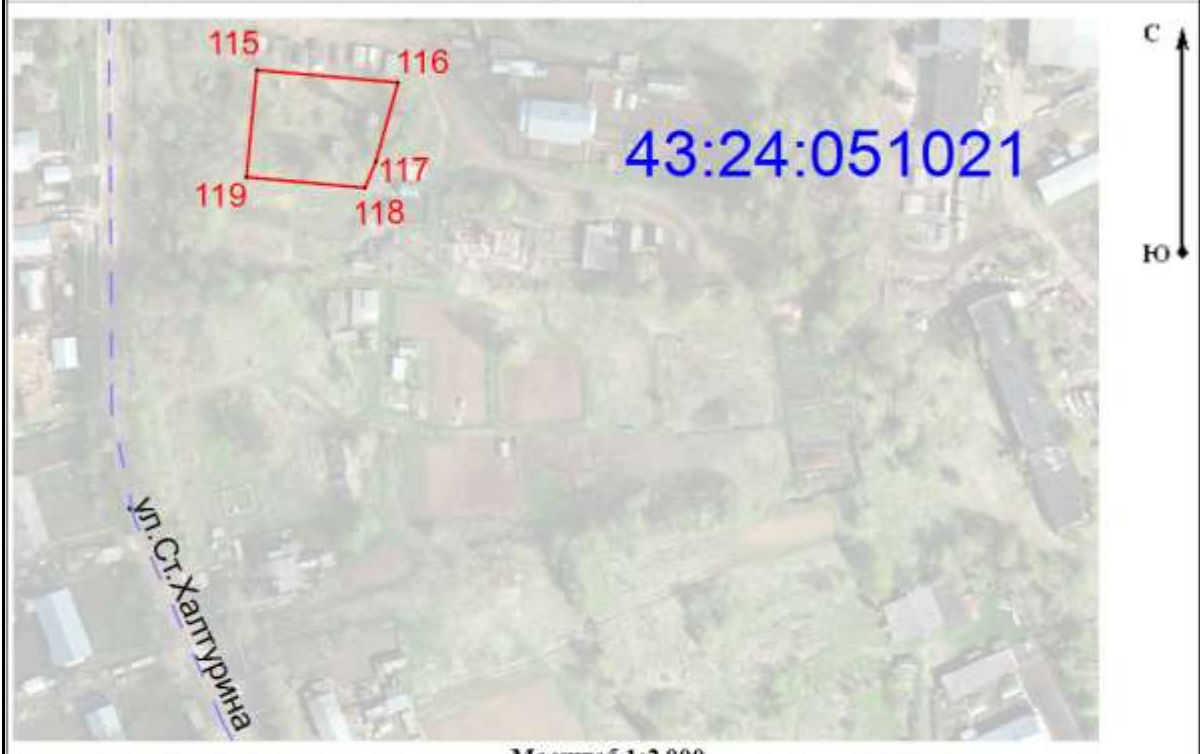
Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:3 500



- Используемые условные знаки и обозначения:
-  - Характерная точка угла поворота границы территориальной зоны
  -  - Граница территориальной зоны

**Раздел 4**  
**План границ объекта**



**Масштаб 1:2 000**

**Используемые условные знаки и обозначения:**



-  - Характерная точка углов поворота границы территориальной зоны
-  - Граница территориальной зоны

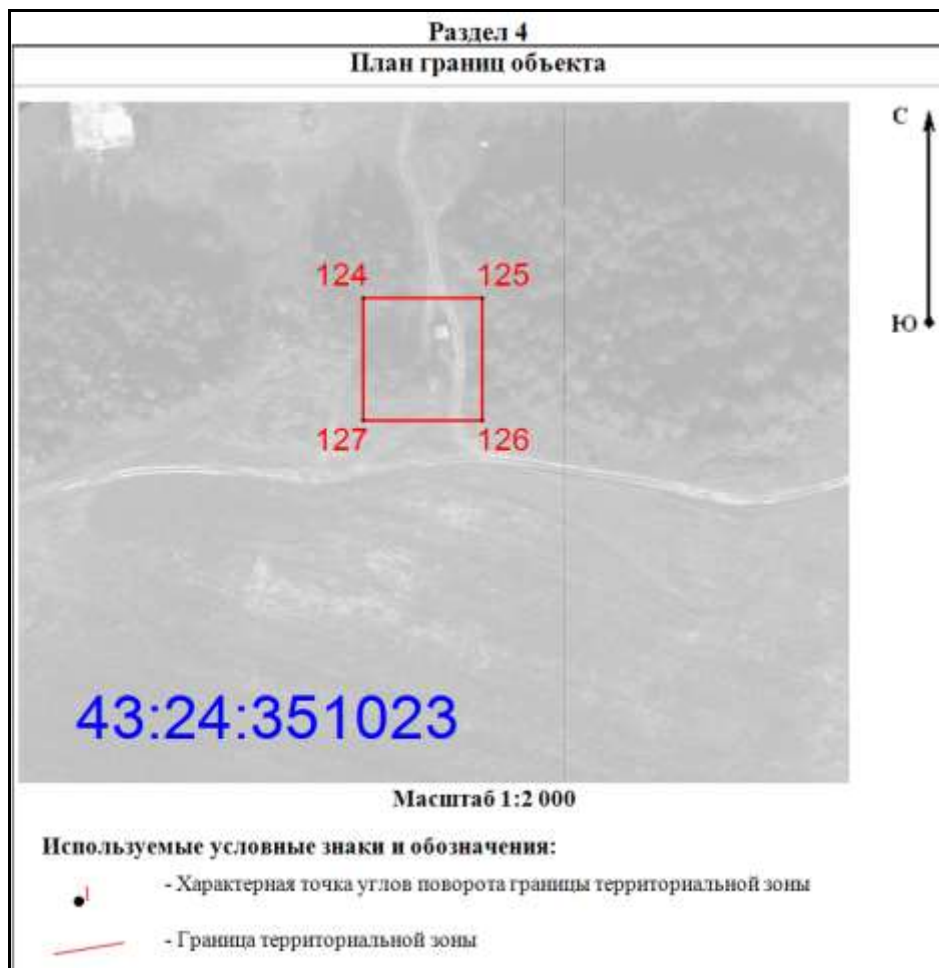
**Раздел 4**  
**План границ объекта**



Масштаб 1:2 500

**Используемые условные знаки и обозначения:**

-  - Характерная точка углов поворота границы территориальной зоны
-  - Граница территориальной зоны



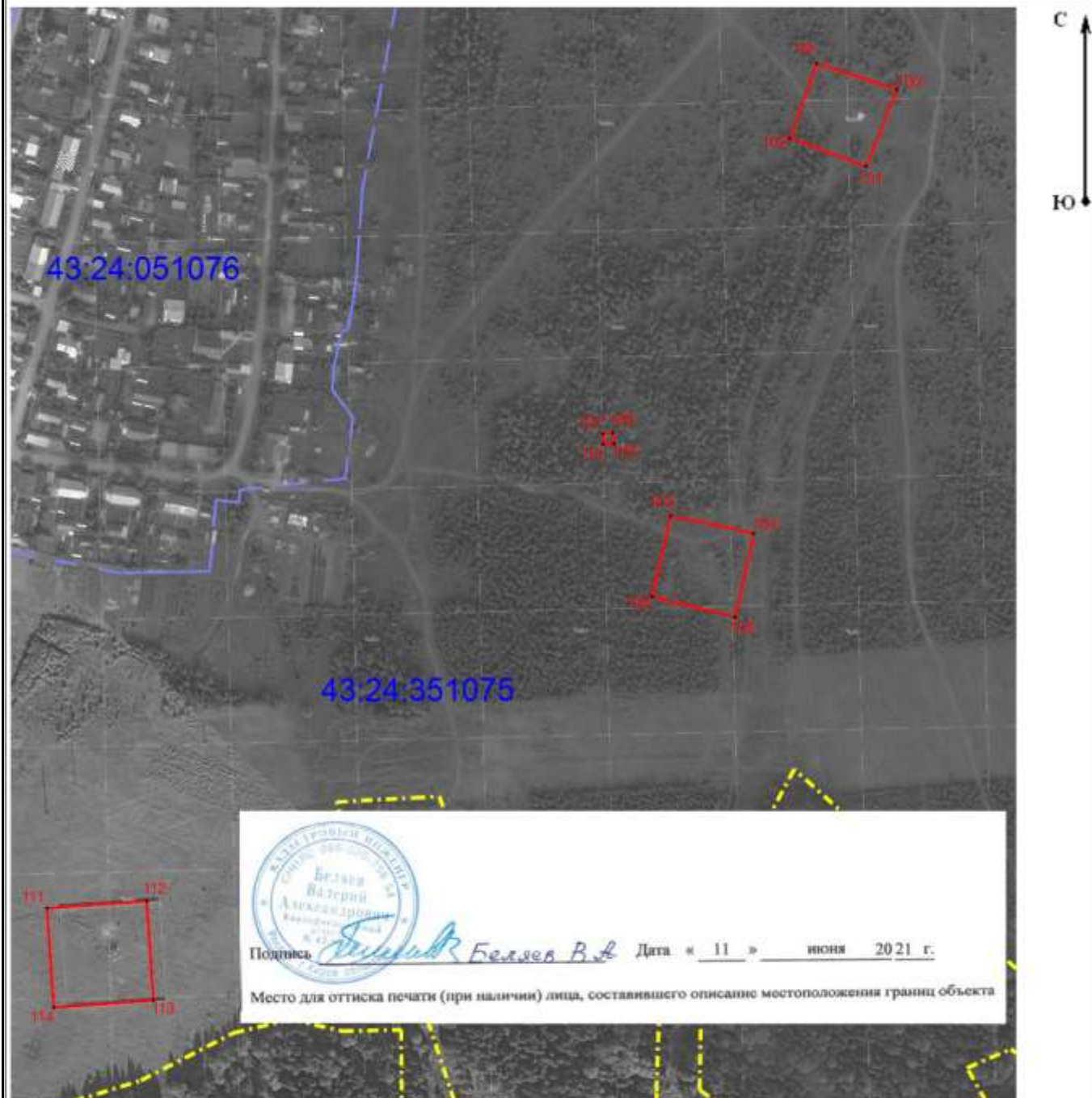
Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:4 000



- Используемые условные знаки и обозначения:
- - Характерная точка углов поворота границы территориальной зоны
  - - Граница территориальной зоны

**Раздел 4  
План границ объекта**



**Масштаб 1:3 500**

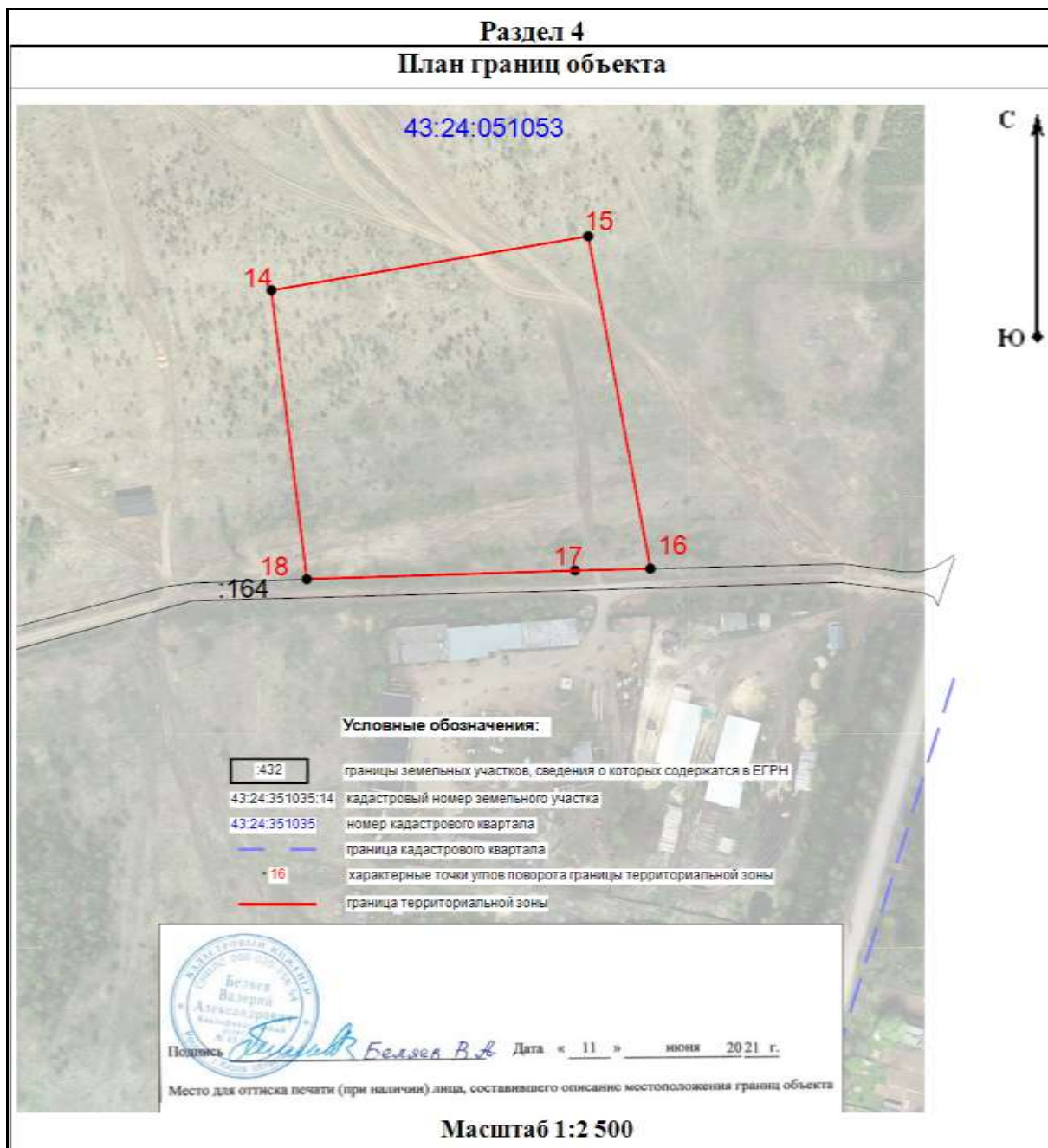
**Используемые условные знаки и обозначения:**

-  - Характерная точка углов поворота границы территориальной зоны
-  - Граница территориальной зоны

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
—	—	—







Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

## 12. Территориальная зона Р-1 - зона природных ландшафтов и лесопарков

(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	Кировская область, р-н Оричевский, Оричевское городское поселение
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	-
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-43, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
№ п/п контура: 1					
1	560 412,66	1 338 226,81	Картометрический метод	1,00	—
2	560 434,25	1 338 242,58		1,00	
3	560 414,53	1 338 260,85		1,00	
4	560 415,36	1 338 269,57		1,00	
5	560 391,07	1 338 281,40		1,00	
6	560 378,91	1 338 271,56		1,00	
7	560 378,98	1 338 246,06		1,00	
8	560 387,75	1 338 244,66		1,00	
9	560 395,01	1 338 225,15		1,00	
1	560 412,66	1 338 226,81		1,00	
№ п/п контура: 2					
10	560 881,98	1 337 862,54	Иное описание	0,10	Закрепление отсутствует
11	560 870,21	1 337 931,22		0,10	
12	560 858,85	1 337 995,19		0,10	
13	560 963,65	1 338 018,98		0,10	
14	560 965,27	1 338 019,35		0,10	
15	560 975,70	1 338 018,47		0,10	
16	560 982,17	1 338 017,97		0,10	
17	560 979,23	1 338 046,06	1,00	—	
18	560 820,00	1 338 002,19	1,00		
19	560 822,67	1 337 986,96	1,00		
20	560 854,90	1 337 990,56	1,00		
21	560 860,41	1 337 950,60	1,00		
22	560 864,03	1 337 862,32	1,00		
10	560 881,98	1 337 862,54	Иное описание	0,10	Закрепление отсутствует
№ п/п контура: 3					
23	561 012,14	1 337 493,74	Картометрический метод	1,00	—
24	560 951,43	1 337 501,52		1,00	
25	560 959,30	1 337 559,60		1,00	
26	560 968,55	1 337 558,58		1,00	
27	560 955,43	1 337 585,30		1,00	
28	560 939,55	1 337 607,61	Аналитический метод	0,30	
29	560 878,76	1 337 498,13	Иное описание	0,30	
30	560 886,22	1 337 493,88	Картометрический метод	1,00	
31	560 905,12	1 337 525,20		1,00	
32	560 914,48	1 337 522,74		1,00	
33	560 946,64	1 337 588,51		1,00	
34	560 949,83	1 337 587,84		1,00	
35	560 951,42	1 337 582,53		1,00	
36	560 933,74	1 337 524,99	Картометрический метод	1,00	—
37	560 940,91	1 337 502,67		1,00	
38	560 972,62	1 337 485,07		1,00	
39	561 005,12	1 337 454,80		1,00	
40	561 013,59	1 337 455,79		1,00	
41	561 021,73	1 337 461,44		1,00	
42	561 023,11	1 337 472,84		1,00	
23	561 012,14	1 337 493,74		1,00	
№ п/п контура: 4					

43	560 793,51	1 337 470,44	Картометрический метод	1,00	—
44	560 799,91	1 337 488,73		1,00	
45	560 801,16	1 337 508,18		1,00	
46	560 809,87	1 337 526,78		1,00	
47	560 769,41	1 337 534,87		1,00	
48	560 745,26	1 337 467,75		1,00	
49	560 768,05	1 337 465,33		1,00	
43	560 793,51	1 337 470,44		1,00	
№ п/п контура: 5					
50	561 819,49	1 337 818,34	Картометрический метод	1,00	—
51	561 832,42	1 337 845,60	Аналитический метод	0,10	
52	561 822,94	1 337 850,45	Иное описание	0,10	Нет закрепления
53	561 835,65	1 337 874,76	Аналитический метод	0,10	—
54	561 833,31	1 337 876,21		0,04	
55	561 829,59	1 337 869,42	Иное описание	0,04	Долговременный межевой знак
56	561 817,54	1 337 840,22	Картометрический метод	1,00	—
57	561 788,00	1 337 857,17	Иное описание	0,04	Долговременный межевой знак
58	561 780,01	1 337 848,73	Картометрический метод	1,00	—
59	561 777,25	1 337 843,11	Иное описание	0,30	Долговременный межевой знак
60	561 811,32	1 337 822,99		0,30	
50	561 819,49	1 337 818,34	Картометрический метод	1,00	—
№ п/п контура: 6					
61	562 325,86	1 338 751,85	Картометрический метод	1,00	—
62	562 327,48	1 338 753,67		1,00	
63	562 340,81	1 338 787,15		1,00	
64	562 196,00	1 338 895,35		1,00	
65	562 173,95	1 338 865,21		1,00	
61	562 325,86	1 338 751,85		1,00	
№ п/п контура: 7					
66	561 850,49	1 338 784,50	Картометрический метод	1,00	—
86	561 819,82	1 338 762,78		1,00	
85	561 812,92	1 338 761,45		1,00	
84	561 803,29	1 338 768,19		1,00	
83	561 795,75	1 338 777,36		1,00	
82	561 808,03	1 338 785,67		1,00	
81	561 805,10	1 338 791,35		1,00	
80	561 802,46	1 338 789,87		1,00	
79	561 796,05	1 338 800,98		1,00	
78	561 807,59	1 338 808,67		1,00	
77	561 787,74	1 338 843,93		1,00	
76	561 792,23	1 338 846,85		1,00	
75	561 787,16	1 338 856,37		Иное описание	
74	561 800,39	1 338 863,37	Иное описание	0,10	Закрепление отсутствует
73	561 807,35	1 338 875,80		0,10	
72	561 816,22	1 338 877,63	Картометрический метод	1,00	—
71	561 822,50	1 338 876,67		1,00	
70	561 831,51	1 338 861,79		1,00	
69	561 843,32	1 338 827,24		1,00	
68	561 854,13	1 338 807,56		1,00	
67	561 854,06	1 338 796,92		1,00	
66	561 850,49	1 338 784,50	1,00		
Вырез 1 из 1					
87	561 849,30	1 338 801,30	Картометрический метод	1,00	—
88	561 849,29	1 338 807,00		1,00	
89	561 845,43	1 338 812,01		1,00	
90	561 844,75	1 338 821,29		1,00	
91	561 838,62	1 338 826,81		1,00	
92	561 839,04	1 338 833,78		1,00	

93	561 827,25	1 338 863,02		1,00	
94	561 818,92	1 338 874,72		1,00	
95	561 811,22	1 338 875,33		1,00	
96	561 807,01	1 338 868,15		1,00	
97	561 808,24	1 338 861,93		1,00	
98	561 804,30	1 338 857,17		1,00	
99	561 804,72	1 338 851,58		1,00	
100	561 810,03	1 338 850,61		1,00	
101	561 811,41	1 338 843,98		1,00	
102	561 809,34	1 338 841,63		1,00	
103	561 810,21	1 338 834,65		1,00	
104	561 816,57	1 338 825,73		1,00	
105	561 818,57	1 338 819,90		1,00	
106	561 814,29	1 338 812,93		1,00	
107	561 810,26	1 338 803,25		1,00	
108	561 811,48	1 338 797,40		1,00	
109	561 813,19	1 338 794,36		1,00	
110	561 813,52	1 338 788,67		1,00	
111	561 812,54	1 338 784,94		1,00	
112	561 816,69	1 338 778,59		1,00	
113	561 824,36	1 338 775,22		1,00	
114	561 830,02	1 338 776,29		1,00	
115	561 834,51	1 338 788,57		1,00	
116	561 838,25	1 338 792,41		1,00	
117	561 843,82	1 338 794,30		1,00	
87	561 849,30	1 338 801,30		1,00	
№ п/п контура: 8					
118	561 664,28	1 339 473,18	Картометрический метод	1,00	—
119	561 652,31	1 339 501,44		2,50	
120	561 647,74	1 339 499,39	Аналитический метод	2,50	Закрепление отсутствует
121	561 586,73	1 339 483,34		2,50	-
122	561 587,89	1 339 465,10		2,50	
118	561 664,28	1 339 473,18	Картометрический метод	1,00	—
№ п/п контура: 9					
123	562 662,09	1 339 164,63		1,00	
176	562 651,37	1 339 147,19	Картометрический метод	1,00	—
175	562 579,62	1 339 169,94		1,00	
174	562 488,49	1 339 206,74		1,00	
173	562 359,21	1 339 158,76		1,00	
172	562 343,79	1 339 146,98		1,00	
171	562 298,15	1 339 178,67		1,00	
170	562 281,81	1 339 161,06		1,00	
169	562 277,53	1 339 164,17		1,00	
168	562 267,30	1 339 154,31		1,00	
167	562 261,18	1 339 145,80		1,00	
166	562 259,86	1 339 142,19		1,00	
165	562 259,81	1 339 138,59	Картометрический метод	1,00	—
164	562 233,33	1 339 109,40		1,00	
163	562 228,71	1 339 112,13		1,00	
162	562 199,43	1 339 085,96		1,00	
161	562 185,08	1 339 096,28		1,00	
160	562 176,29	1 339 084,54		1,00	
159	562 160,26	1 339 051,09		1,00	
158	562 139,87	1 339 063,70		1,00	
157	562 124,20	1 339 104,29		1,00	
156	562 047,04	1 339 081,05		1,00	
155	562 038,06	1 339 087,68		0,10	
154	562 073,40	1 339 102,34	Иное описание	0,10	Закрепление отсутствует
153	562 138,82	1 339 118,70		1,00	
152	562 142,03	1 339 108,39	Картометрический метод	1,00	—
151	562 219,89	1 339 135,83		1,00	

150	562 216,41	1 339 149,17		1,00	
149	562 248,85	1 339 163,31		1,00	
148	562 238,08	1 339 202,47		1,00	
147	562 222,98	1 339 198,31	Иное описание	0,01	Точка забора
146	562 213,62	1 339 195,52		0,01	угол строения
145	562 213,15	1 339 230,40	Картометрический метод	1,00	—
144	562 283,10	1 339 247,67		1,00	
143	562 286,65	1 339 237,12		1,00	
142	562 381,06	1 339 254,63		1,00	
141	562 388,28	1 339 280,89		1,00	
140	562 380,47	1 339 324,59		1,00	
139	562 347,88	1 339 349,15		1,00	
138	562 318,79	1 339 328,85		1,00	
137	562 316,24	1 339 329,17		1,00	
136	562 305,33	1 339 365,06		1,00	
135	562 280,64	1 339 436,91		1,00	
134	562 305,52	1 339 466,19		1,00	
133	562 412,65	1 339 369,24		1,00	
132	562 434,70	1 339 345,41		1,00	
131	562 453,21	1 339 317,91		1,00	
130	562 532,63	1 339 254,40		1,00	
129	562 588,34	1 339 230,61		1,00	
128	562 630,90	1 339 215,30		1,00	
127	562 647,27	1 339 211,82		1,00	
126	562 665,48	1 339 208,89		1,00	
125	562 672,33	1 339 202,07	1,00		
124	562 670,50	1 339 186,10	1,00		
123	562 662,09	1 339 164,63	1,00		

Вырез 1 из 1

177	562 651,31	1 339 147,58	Иное описание	0,20	Закрепление отсутствует
178	562 669,64	1 339 198,90		0,20	
179	562 586,82	1 339 228,47		0,20	
180	562 512,28	1 339 261,23		0,20	
181	562 477,48	1 339 284,82		0,20	
182	562 438,32	1 339 330,86		0,20	
183	562 384,22	1 339 376,42		0,20	
184	562 371,70	1 339 366,71		0,20	
185	562 458,78	1 339 246,84		0,20	
186	562 354,54	1 339 202,48		0,20	
187	562 296,62	1 339 232,03		0,20	
188	562 279,53	1 339 205,09		0,20	
189	562 358,08	1 339 168,66		0,20	
190	562 487,63	1 339 213,22		0,20	
191	562 580,06	1 339 170,96		0,20	
177	562 651,31	1 339 147,58		0,20	

№ п/п контура: 10

192	561 511,22	1 340 752,09	Картометрический метод	1,00	—
193	561 447,31	1 340 890,60		1,00	
194	561 249,02	1 340 896,55	Аналитический метод	0,50	
195	561 298,80	1 340 698,27		0,50	
192	561 511,22	1 340 752,09	Картометрический метод	1,00	

№ п/п контура: 11

196	563 115,21	1 339 331,96	Картометрический метод	1,00	—
197	563 144,86	1 339 387,03		1,00	
198	562 978,48	1 339 445,92		1,00	
199	562 880,20	1 339 466,39		1,00	
200	562 782,55	1 339 480,47		1,00	
201	562 766,98	1 339 416,84		1,00	
202	562 837,11	1 339 397,06		1,00	
203	562 928,73	1 339 389,36		1,00	
204	562 994,13	1 339 375,53		1,00	
205	563 032,17	1 339 356,42		1,00	

206	563 077,68	1 339 339,67		1,00	
196	563 115,21	1 339 331,96		1,00	
№ п/п контура: 12					
207	562 220,19	1 339 515,65	Картометрический метод	1,00	—
208	562 231,25	1 339 523,62		1,00	
209	562 238,99	1 339 540,06		1,00	
210	562 230,21	1 339 554,59		1,00	
211	562 242,75	1 339 556,47		1,00	
212	562 242,74	1 339 567,80	Картометрический метод	1,00	—
213	562 252,07	1 339 570,56		1,00	
214	562 251,25	1 339 599,29		1,00	
215	562 242,47	1 339 607,09		1,00	
216	562 242,29	1 339 617,72		1,00	
217	562 221,22	1 339 629,57		1,00	
218	562 192,51	1 339 619,83		1,00	
219	562 175,23	1 339 610,30		1,00	
220	562 159,72	1 339 603,89		1,00	
221	562 158,54	1 339 593,10		1,00	
222	562 163,04	1 339 587,98		1,00	
223	562 167,94	1 339 585,81		1,00	
224	562 164,50	1 339 583,47		1,00	
225	562 157,02	1 339 584,34		1,00	
226	562 150,43	1 339 580,23		1,00	
227	562 152,98	1 339 569,12		1,00	
228	562 166,37	1 339 568,45		1,00	
229	562 176,33	1 339 529,81		1,00	
230	562 201,04	1 339 529,73		1,00	
231	562 205,70	1 339 522,48		1,00	
207	562 220,19	1 339 515,65	1,00		
№ п/п контура: 13					
232	562 311,04	1 339 695,09	Картометрический метод	1,00	—
233	562 369,89	1 339 752,23		1,00	
234	562 364,55	1 339 785,96		1,00	
235	562 356,60	1 339 809,27		1,00	
236	562 350,55	1 339 818,83		1,00	
237	562 344,70	1 339 818,78		1,00	
238	562 335,27	1 339 803,45		1,00	
239	562 340,87	1 339 759,01		1,00	
240	562 314,86	1 339 735,31		1,00	
241	562 257,32	1 339 747,68		1,00	
242	562 236,44	1 339 758,30		1,00	
243	562 250,82	1 339 783,58		1,00	
244	562 241,04	1 339 791,43		1,00	
245	562 216,56	1 339 766,37		1,00	
246	562 213,75	1 339 743,38		1,00	
247	562 216,90	1 339 728,08		1,00	
248	562 228,99	1 339 721,01		1,00	
249	562 248,19	1 339 722,60		1,00	
250	562 253,93	1 339 715,80		1,00	
251	562 244,12	1 339 705,58		1,00	
252	562 226,41	1 339 711,90		1,00	
253	562 203,25	1 339 712,40		1,00	
254	562 207,49	1 339 696,92		1,00	
255	562 221,10	1 339 693,10		1,00	
256	562 237,65	1 339 684,11		1,00	
257	562 254,80	1 339 688,10		1,00	
258	562 262,76	1 339 692,71		1,00	
232	562 311,04	1 339 695,09		1,00	
№ п/п контура: 14					
259	562 388,81	1 339 785,13	Картометрический метод	1,00	—
260	562 407,51	1 339 813,76		1,00	
261	562 425,67	1 339 823,80		1,00	

262	562 441,22	1 339 844,05		1,00			
263	562 467,26	1 339 910,15	Иное описание	0,10	-		
264	562 457,26	1 339 909,90		0,10			
265	562 456,50	1 339 940,24		0,10			
266	562 418,62	1 339 974,95		0,10			
267	562 417,49	1 340 019,92	Аналитический метод	0,10	—		
268	562 362,00	1 340 087,39	Картометрический метод	1,00			
269	562 330,20	1 340 103,77		1,00			
270	562 311,79	1 340 127,72		1,00			
271	562 298,25	1 340 135,38		1,00			
272	562 272,65	1 340 080,01		1,00			
273	562 279,60	1 340 052,66		1,00			
274	562 276,29	1 340 024,02		1,00			
275	562 266,74	1 340 009,57		1,00			
276	562 257,60	1 339 972,05		1,00			
277	562 271,01	1 339 933,09		1,00			
278	562 266,86	1 339 921,50		1,00			
279	562 265,41	1 339 906,49		1,00			
280	562 271,62	1 339 887,93		1,00			
281	562 280,78	1 339 867,14		1,00			
282	562 297,28	1 339 862,91		1,00			
283	562 310,20	1 339 844,91		1,00			
284	562 300,72	1 339 819,36		1,00			
285	562 317,34	1 339 812,78		1,00			
286	562 345,96	1 339 830,76		1,00			
287	562 361,60	1 339 814,17		1,00			
288	562 370,11	1 339 789,84		1,00			
289	562 375,25	1 339 784,25		1,00			
259	562 388,81	1 339 785,13		1,00			
№ п/п контура: 15							
290	562 305,47	1 340 150,99		Картометрический метод		1,00	—
291	562 320,97	1 340 130,41				1,00	
292	562 347,18	1 340 112,51	1,00				
293	562 366,48	1 340 114,17	1,00				
294	562 380,79	1 340 146,16	1,00				
295	562 383,65	1 340 211,89	1,00				
296	562 395,12	1 340 221,32	1,00				
297	562 405,57	1 340 292,79	1,00				
298	562 393,09	1 340 323,61	1,00				
299	562 384,93	1 340 324,25	1,00				
300	562 364,88	1 340 289,66	1,00				
290	562 305,47	1 340 150,99	1,00				
№ п/п контура: 16							
301	562 263,78	1 340 207,64	Картометрический метод		1,00	—	
302	562 362,44	1 340 413,90		1,00			
303	562 335,00	1 340 416,56		1,00			
304	562 301,72	1 340 420,80		1,00			
305	562 268,66	1 340 308,69		1,00			
306	562 224,82	1 340 294,53		1,00			
301	562 263,78	1 340 207,64		1,00			
№ п/п контура: 17							
307	562 210,47	1 340 158,63	Картометрический метод	1,00	—		
308	562 243,63	1 340 169,13		1,00			
309	562 178,46	1 340 520,22		1,00			
310	562 118,49	1 340 507,97		1,00			
311	562 118,52	1 340 477,64		1,00			
312	562 088,59	1 340 373,67	Картометрический метод	1,00	—		
313	562 071,48	1 340 342,65		1,00			
314	562 085,98	1 340 284,60		1,00			
315	561 996,62	1 340 243,84		1,00			
316	561 910,06	1 340 215,88		1,00			



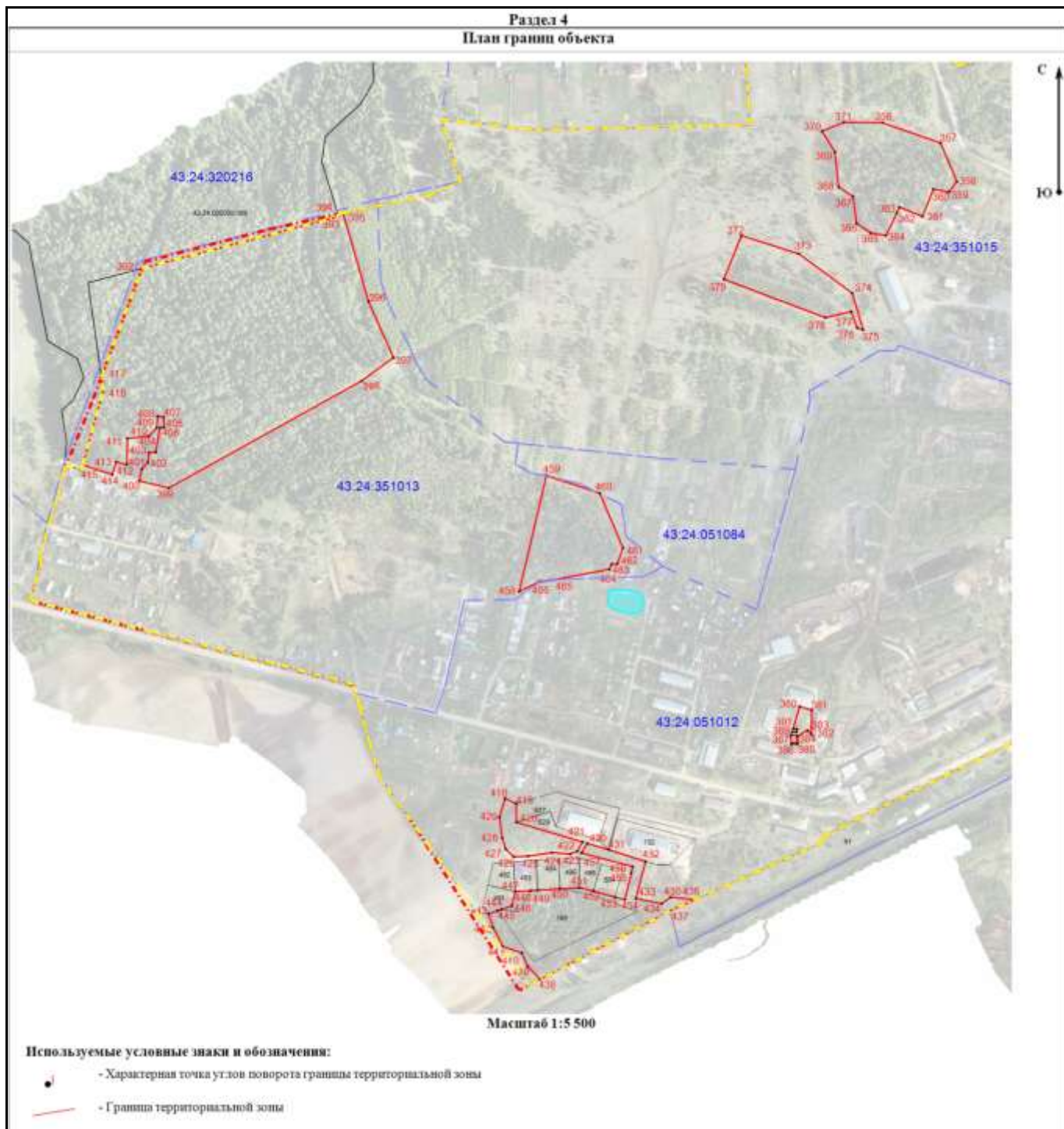
317	561 916,13	1 340 205,29		1,00	
318	562 153,79	1 340 280,31		1,00	
319	562 170,16	1 340 200,70		1,00	
307	562 210,47	1 340 158,63		1,00	
№ п/п контура: 18					
320	562 219,64	1 340 706,36	Картометрический метод	1,00	—
321	562 146,39	1 340 718,65		1,00	
322	562 112,40	1 340 691,69		1,00	
323	562 108,56	1 340 671,95		1,00	
324	562 121,30	1 340 590,18		1,00	
325	562 130,67	1 340 588,20		1,00	
326	562 170,00	1 340 588,20		1,00	
327	562 188,11	1 340 574,40		1,00	
328	562 211,33	1 340 579,30		1,00	
320	562 219,64	1 340 706,36		1,00	
№ п/п контура: 19					
329	562 427,52	1 340 332,29	Иное описание	0,10	-
330	562 432,69	1 340 372,43		0,10	
331	562 434,18	1 340 381,83	Картометрический метод	1,00	—
332	562 430,40	1 340 390,18		1,00	
333	562 417,81	1 340 401,10		1,00	
334	562 407,51	1 340 368,23		1,00	
335	562 400,60	1 340 360,55		1,00	
336	562 399,71	1 340 339,78		1,00	
337	562 411,35	1 340 320,64		1,00	
338	562 422,74	1 340 320,65		Аналитический метод	
329	562 427,52	1 340 332,29	Иное описание	0,10	-
№ п/п контура: 20					
339	562 406,92	1 340 502,33	Картометрический метод	1,00	—
340	562 418,16	1 340 548,86		1,00	
341	562 413,37	1 340 574,09		1,00	
342	562 378,11	1 340 591,09		1,00	
343	562 368,61	1 340 568,08		1,00	
344	562 353,15	1 340 567,37		1,00	
345	562 340,69	1 340 461,74		1,00	
346	562 370,60	1 340 442,18		1,00	
339	562 406,92	1 340 502,33		1,00	
№ п/п контура: 21					
347	563 252,19	1 338 800,05	Картометрический метод	1,00	—
348	563 246,43	1 338 839,59		1,00	
349	563 179,69	1 338 827,88		1,00	
350	563 163,11	1 338 831,54		1,00	
351	563 160,25	1 338 811,54		1,00	
352	563 175,90	1 338 809,36		1,00	
353	563 186,79	1 338 675,09		1,00	
354	563 191,23	1 338 679,76		1,00	
355	563 181,79	1 338 793,31		1,00	
347	563 252,19	1 338 800,05		1,00	
№ п/п контура: 22					
356	563 044,48	1 336 934,41	Картометрический метод	1,00	—
357	563 014,54	1 337 020,61	Картометрический метод	1,00	—
358	562 957,01	1 337 045,12		1,00	
359	562 941,49	1 337 033,16		1,00	
360	562 945,85	1 337 010,04		1,00	
361	562 905,06	1 336 993,75		1,00	
362	562 919,02	1 336 959,51		1,00	
363	562 910,25	1 336 955,80		1,00	
364	562 876,87	1 336 939,64		1,00	
365	562 880,49	1 336 917,14		1,00	
366	562 894,97	1 336 896,02		1,00	
367	562 934,86	1 336 890,55		1,00	
368	562 948,67	1 336 869,39		1,00	

369	563 001,04	1 336 863,79		1,00	
370	563 031,95	1 336 844,62		1,00	
371	563 045,12	1 336 877,42		1,00	
356	563 044,48	1 336 934,41		1,00	
№ п/п контура: 23					
372	562 876,72	1 336 724,78	Картометрический метод	1,00	—
373	562 849,82	1 336 810,01		1,00	
374	562 791,29	1 336 889,54		1,00	
375	562 736,54	1 336 905,69		1,00	
376	562 739,36	1 336 896,92		1,00	
377	562 763,83	1 336 887,95		1,00	
378	562 754,83	1 336 849,61		1,00	
379	562 811,78	1 336 699,01		1,00	
372	562 876,72	1 336 724,78		1,00	
№ п/п контура: 24					
380	562 176,50	1 336 811,26	Картометрический метод	1,00	—
381	562 171,32	1 336 829,16		1,00	
382	562 134,88	1 336 828,73		1,00	
383	562 141,05	1 336 823,01		1,00	
384	562 132,14	1 336 807,76		1,00	
385	562 120,77	1 336 808,38		1,00	
386	562 120,82	1 336 798,96		1,00	
387	562 133,29	1 336 798,18		1,00	
388	562 138,92	1 336 800,64		1,00	
389	562 138,53	1 336 807,02		1,00	
390	562 142,91	1 336 807,45		1,00	
391	562 143,52	1 336 801,83		1,00	
380	562 176,50	1 336 811,26		1,00	
№ п/п контура: 25					
392	562 827,83	1 335 834,69	Аналитический метод	5,00	—
393	562 904,90	1 336 126,80		5,00	
394	562 908,94	1 336 125,56		5,00	
395	562 910,64	1 336 133,19		5,00	
396	562 778,98	1 336 171,09	Картометрический метод	1,00	—
397	562 695,24	1 336 208,05		1,00	
398	562 660,73	1 336 160,77		1,00	
399	562 501,46	1 335 874,37		1,00	
400	562 512,05	1 335 830,69		1,00	
401	562 529,42	1 335 834,32		1,00	
402	562 539,91	1 335 843,51		1,00	
403	562 553,90	1 335 845,00		1,00	
404	562 554,65	1 335 855,06		1,00	
405	562 590,92	1 335 861,26		1,00	
406	562 591,52	1 335 867,11		Картометрический метод	
407	562 606,89	1 335 866,81	1,00		
408	562 607,98	1 335 857,78	1,00		
409	562 591,11	1 335 856,41	1,00		
410	562 578,59	1 335 845,12	1,00		
411	562 575,09	1 335 812,95	1,00		
412	562 535,90	1 335 812,29	1,00		
413	562 540,32	1 335 796,31	1,00		
414	562 521,32	1 335 790,42	1,00		
415	562 535,63	1 335 746,64	Аналитический метод		5,00
416	562 646,05	1 335 777,36	Иное описание	5,00	
417	562 666,49	1 335 774,46	Аналитический метод	5,00	—
392	562 827,83	1 335 834,69		5,00	
№ п/п контура: 26					
418	562 039,82	1 336 373,83	Картометрический метод	1,00	—
419	562 032,31	1 336 390,36	Иное описание	0,02	Закрепление отсутствует
420	562 004,42	1 336 390,75		0,02	
421	561 975,18	1 336 488,85	Аналитический метод	0,02	—
422	561 961,46	1 336 481,13	Картометрический метод	1,00	

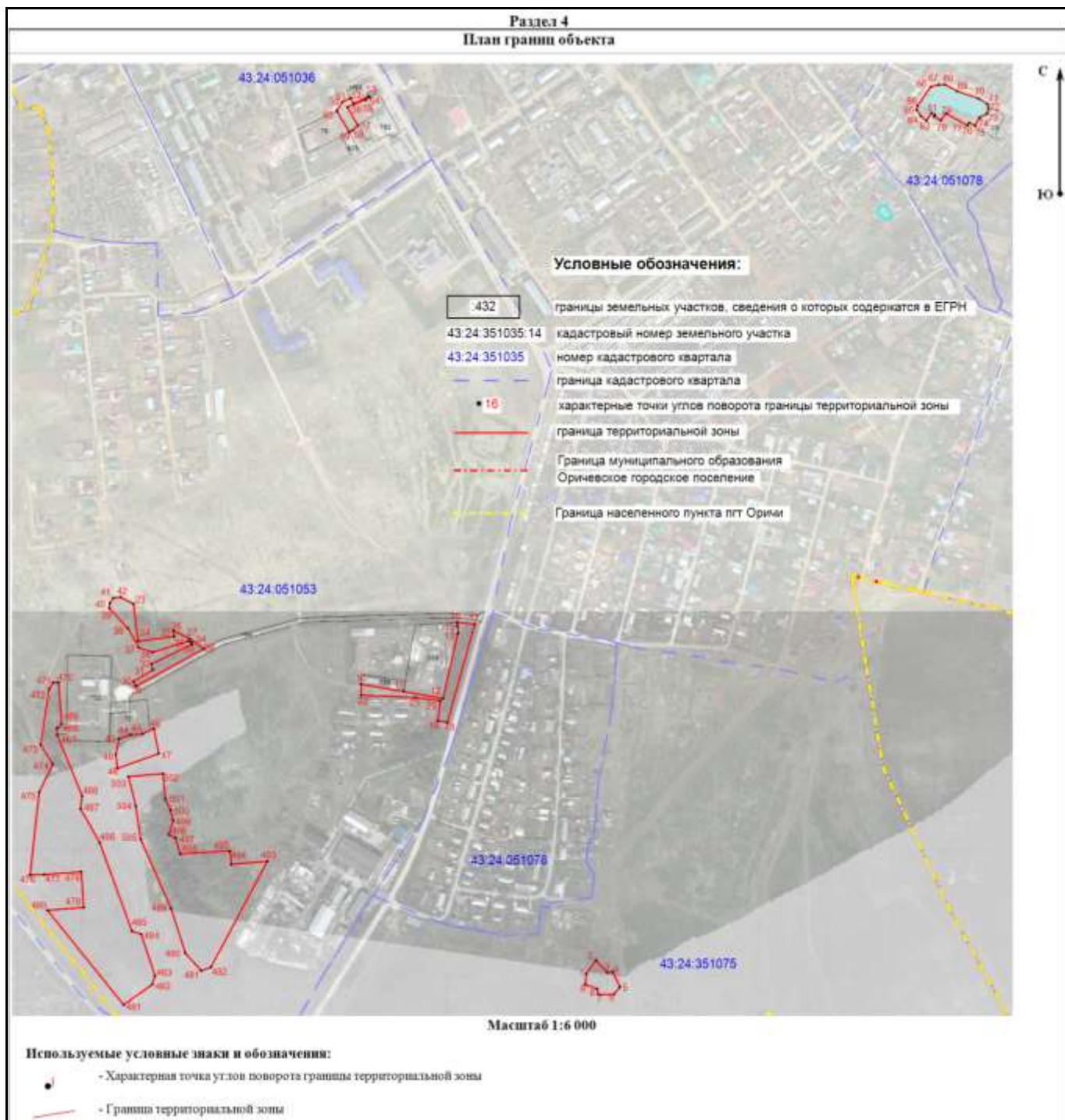
423	561 957,46	1 336 470,76		1,00	
424	561 959,17	1 336 443,46		1,00	
425	561 954,10	1 336 408,28		1,00	
426	561 953,06	1 336 386,67		1,00	
427	561 964,67	1 336 374,73		1,00	
428	561 980,91	1 336 369,83		1,00	
429	562 011,97	1 336 365,48		1,00	
418	562 039,82	1 336 373,83		1,00	
№ п/п контура: 27					
430	561 973,07	1 336 496,02	Аналитический метод	0,10	—
431	561 963,67	1 336 527,60	Иное описание	0,10	Закрепление отсутствует
432	561 945,92	1 336 582,67		0,10	Временный межевой знак
433	561 890,91	1 336 567,96	Картометрический метод	1,00	—
434	561 883,48	1 336 606,54		1,00	
435	561 893,09	1 336 619,70		1,00	
436	561 889,65	1 336 656,17	Аналитический метод	0,50	-
437	561 872,95	1 336 618,90		0,50	
438	561 770,95	1 336 426,02		0,50	
439	561 790,14	1 336 407,60	Картометрический метод	1,00	—
440	561 810,38	1 336 398,77		1,00	
441	561 819,51	1 336 370,61		1,00	
442	561 847,79	1 336 356,37		1,00	
443	561 868,48	1 336 349,16	Иное описание	0,04	Закрепление отсутствует
444	561 872,97	1 336 362,77		0,04	
445	561 874,83	1 336 368,41		0,04	
446	561 879,98	1 336 384,02		0,04	
447	561 901,40	1 336 389,05		0,04	
448	561 902,77	1 336 411,79	Иное описание	0,04	Закрепление отсутствует
449	561 903,42	1 336 422,49		0,04	
450	561 905,41	1 336 455,43		0,04	
451	561 907,13	1 336 483,91		0,04	
452	561 902,12	1 336 505,05		0,04	
453	561 892,93	1 336 537,27		0,04	
454	561 889,41	1 336 552,00	Картометрический метод	1,00	—
455	561 929,30	1 336 561,28		1,00	
456	561 938,86	1 336 563,43		1,00	
457	561 958,83	1 336 487,57		1,00	
430	561 973,07	1 336 496,02	Аналитический метод	0,10	
№ п/п контура: 28					
458	562 347,39	1 336 394,95	Картометрический метод	1,00	—
459	562 520,01	1 336 435,34		1,00	
460	562 493,61	1 336 514,54		1,00	
461	562 412,70	1 336 549,13		1,00	
462	562 388,71	1 336 541,00		1,00	
463	562 388,32	1 336 531,95		1,00	
464	562 380,54	1 336 528,73		1,00	
465	562 364,02	1 336 440,62		1,00	
466	562 362,33	1 336 425,03		1,00	
458	562 347,39	1 336 394,95		1,00	
№ п/п контура: 29					
467	560 799,79	1 337 370,47	Картометрический метод	1,00	—
468	560 810,63	1 337 369,88		1,00	
469	560 817,48	1 337 377,89		1,00	
470	560 884,98	1 337 372,56		1,00	
471	560 884,60	1 337 364,06		1,00	
472	560 874,18	1 337 357,56		1,00	
473	560 783,75	1 337 343,60		1,00	
474	560 752,42	1 337 363,26		1,00	
475	560 706,63	1 337 341,17		1,00	
476	560 572,61	1 337 326,78		1,00	

477	560 573,28	1 337 349,63		1,00	
478	560 577,91	1 337 409,55		1,00	
479	560 519,84	1 337 413,34		1,00	
480	560 515,22	1 337 354,63		1,00	
481	560 361,93	1 337 478,17		1,00	
482	560 394,82	1 337 524,10		1,00	
483	560 408,86	1 337 528,88		1,00	
484	560 476,66	1 337 506,22		1,00	
485	560 481,30	1 337 491,64		1,00	
486	560 625,16	1 337 439,30		1,00	
487	560 679,71	1 337 408,26		1,00	
488	560 701,00	1 337 410,85		1,00	
467	560 799,79	1 337 370,47		1,00	
№ п/п контура: 30					
489	560 518,05	1 337 554,84	Картометрический метод	1,00	—
490	560 445,85	1 337 577,86		1,00	
491	560 417,44	1 337 603,62		1,00	
492	560 422,94	1 337 619,36	Картометрический метод	1,00	—
493	560 594,87	1 337 710,65		1,00	
494	560 589,74	1 337 652,25		1,00	
495	560 611,47	1 337 650,30		1,00	
496	560 606,86	1 337 569,87		1,00	
497	560 632,73	1 337 562,01		1,00	
498	560 638,10	1 337 551,58		1,00	
499	560 660,94	1 337 558,08		1,00	
500	560 677,86	1 337 553,97		1,00	
501	560 695,62	1 337 545,29		1,00	
502	560 736,84	1 337 541,94		1,00	
503	560 731,90	1 337 485,61		1,00	
504	560 684,09	1 337 497,57		1,00	
505	560 630,38	1 337 505,63		1,00	
489	560 518,05	1 337 554,84		1,00	
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
—	—	—	—	—	—

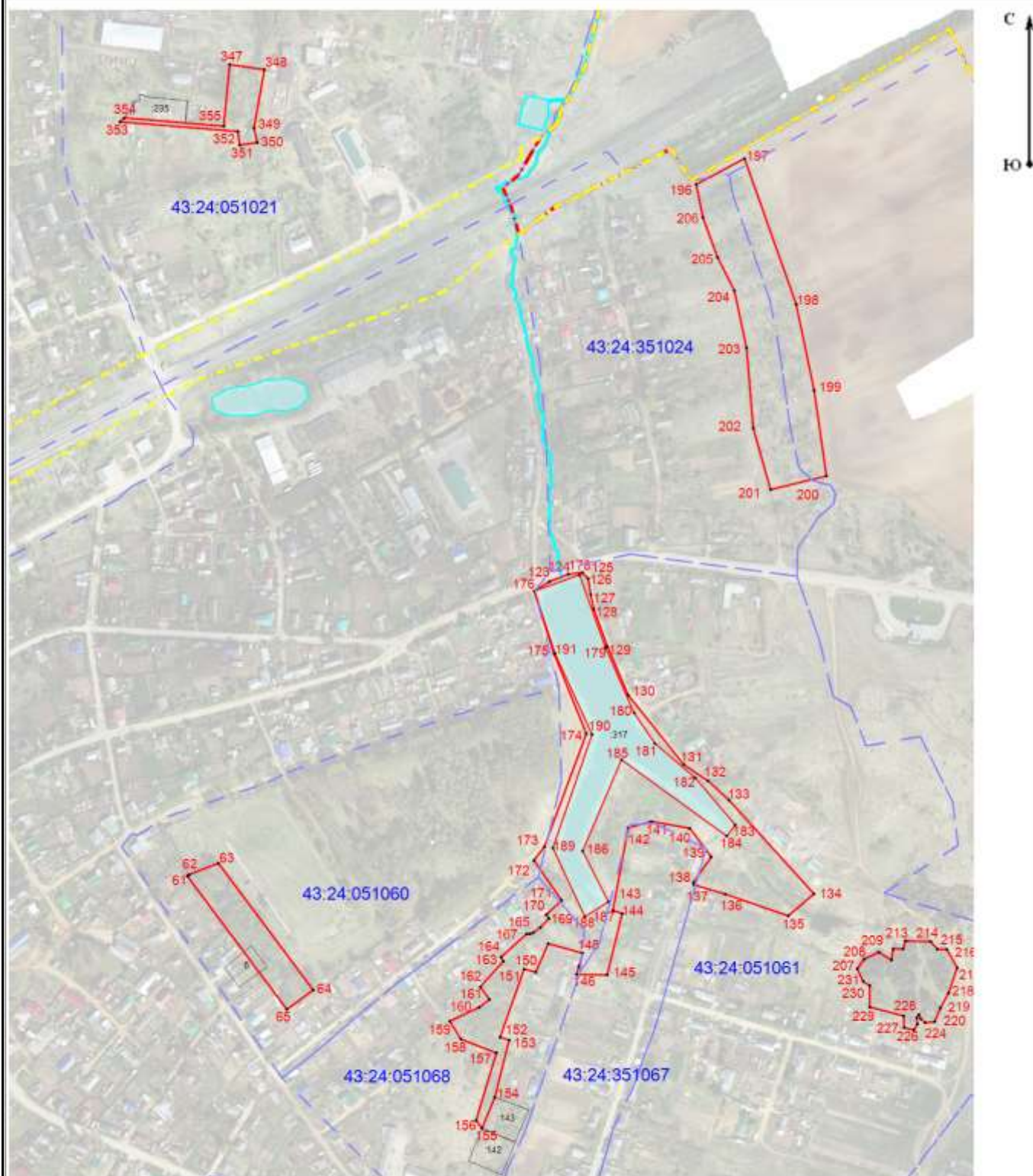
**Раздел 4**  
**План границ объекта**





**Раздел 4**  
**План границ объекта**



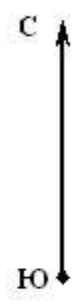
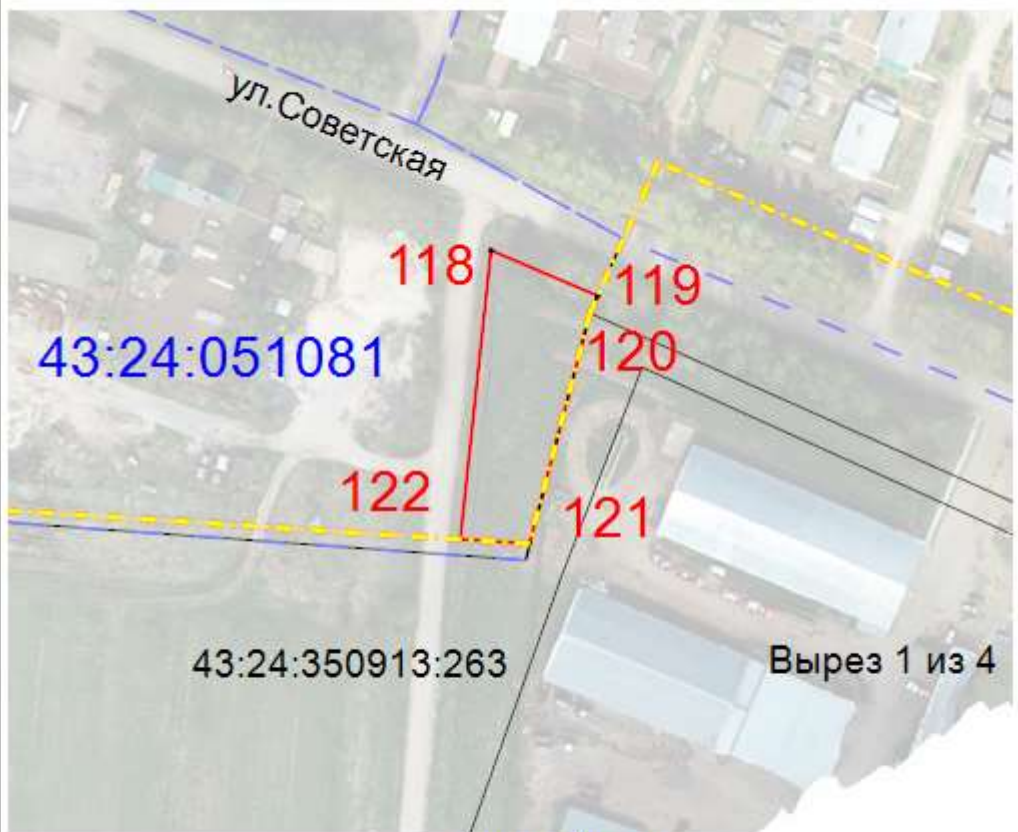
Раздел 4  
План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:



-  - Характерная точка углов поворота границы территориальной зоны
-  - Граница территориальной зоны

**Раздел 4**  
**План границ объекта**

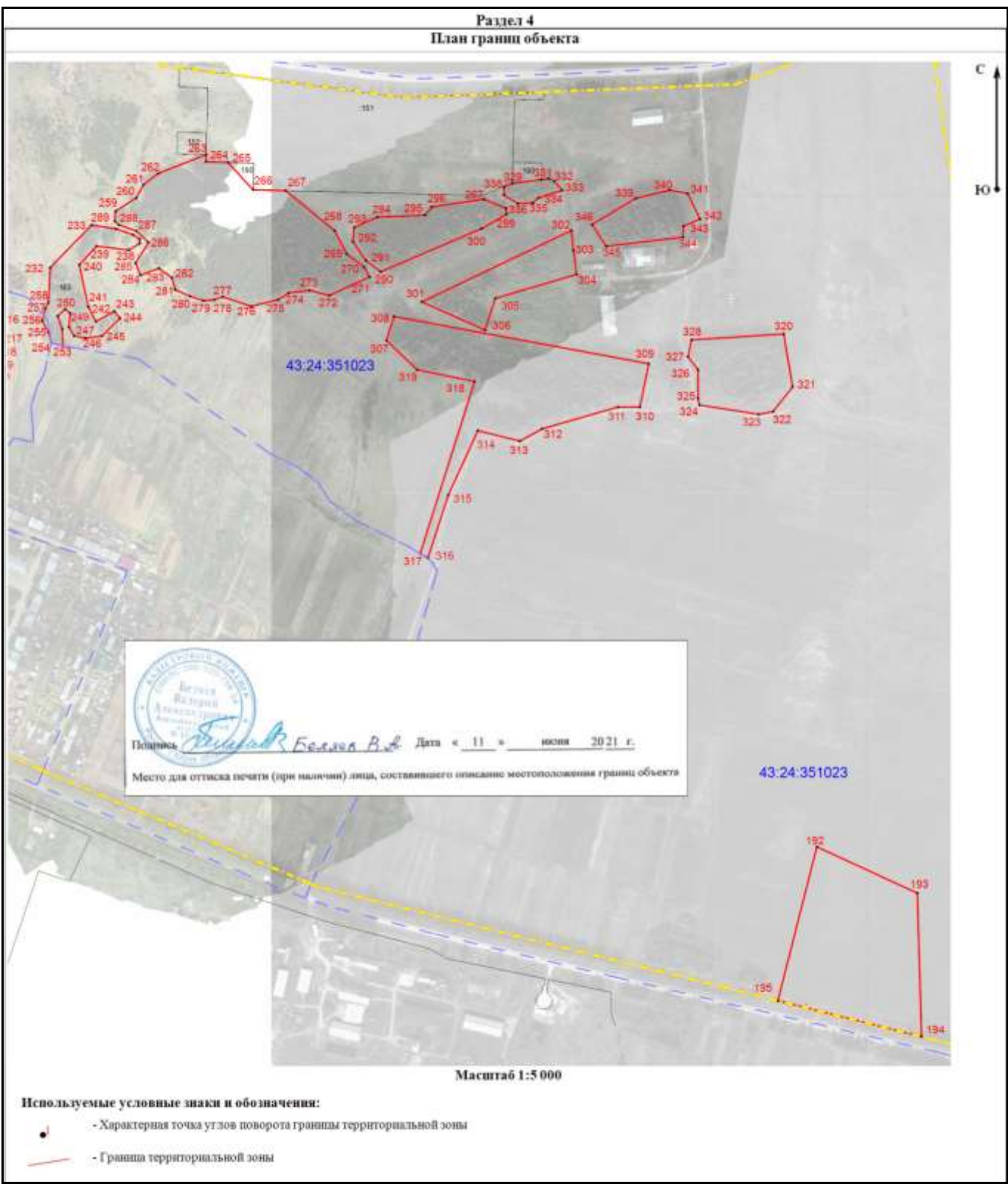


Масштаб 1:2 000

**Используемые условные знаки и обозначения:**

-  - Характерная точка углов поворота границы территориальной зоны
-  - Граница территориальной зоны





Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
—	—	—

### 13. Территориальная зона Р-2 - зона зеленых насаждений общего пользования

(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	Кировская область, р-н Оричевский, Оричевское городское поселение
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	-
3	Иные характеристики объекта	-

#### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта							
1. Система координат МСК-43, зона 1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)		
	X	Y					
1	2	3	4	5	6		
№ п/п контура: 1							
1	560 815,56	1 337 915,12	Картометрический метод	1,00	—		
2	560 810,36	1 337 997,14		1,00			
3	560 768,95	1 337 985,27		1,00			
4	560 741,52	1 337 897,60		1,00			
5	560 743,07	1 337 889,72		1,00			
6	560 777,43	1 337 887,17		1,00			
7	560 780,38	1 337 887,11		1,00			
8	560 780,53	1 337 913,20		1,00			
1	560 815,56	1 337 915,12		1,00			
№ п/п контура: 2							
9	561 972,92	1 337 846,65	Картометрический метод	1,00	—		
10	561 987,73	1 337 871,81		1,00			
11	561 939,77	1 337 886,83		1,00			
12	561 931,43	1 337 870,30		1,00			
9	561 972,92	1 337 846,65		1,00			
№ п/п контура: 3							
13	561 914,71	1 337 879,82	Картометрический метод	1,00	—		
14	561 921,19	1 337 891,62		1,00			
15	561 905,14	1 337 896,86		1,00			
16	561 899,01	1 337 886,59		1,00			
13	561 914,71	1 337 879,82		1,00			
№ п/п контура: 4							
17	561 836,69	1 337 922,16	Иное описание	0,30	Долговременный межевой знак		
18	561 857,30	1 337 958,64		0,30			
19	561 893,87	1 337 937,98		0,30			
20	561 908,67	1 337 931,02		0,01	Закрепление отсутствует		
21	561 932,66	1 337 968,88		0,01			
22	561 910,86	1 337 983,59		0,01			
23	561 913,54	1 337 987,84		0,01			
24	561 921,54	1 338 000,49		0,01			
25	561 938,36	1 337 989,85		0,01			
26	561 950,46	1 338 008,43		0,01			
27	561 952,37	1 338 011,56		Картометрический метод		1,00	—
28	561 818,20	1 338 100,97		Иное описание		0,01	Закрепление отсутствует
29	561 789,63	1 338 054,48	0,01				

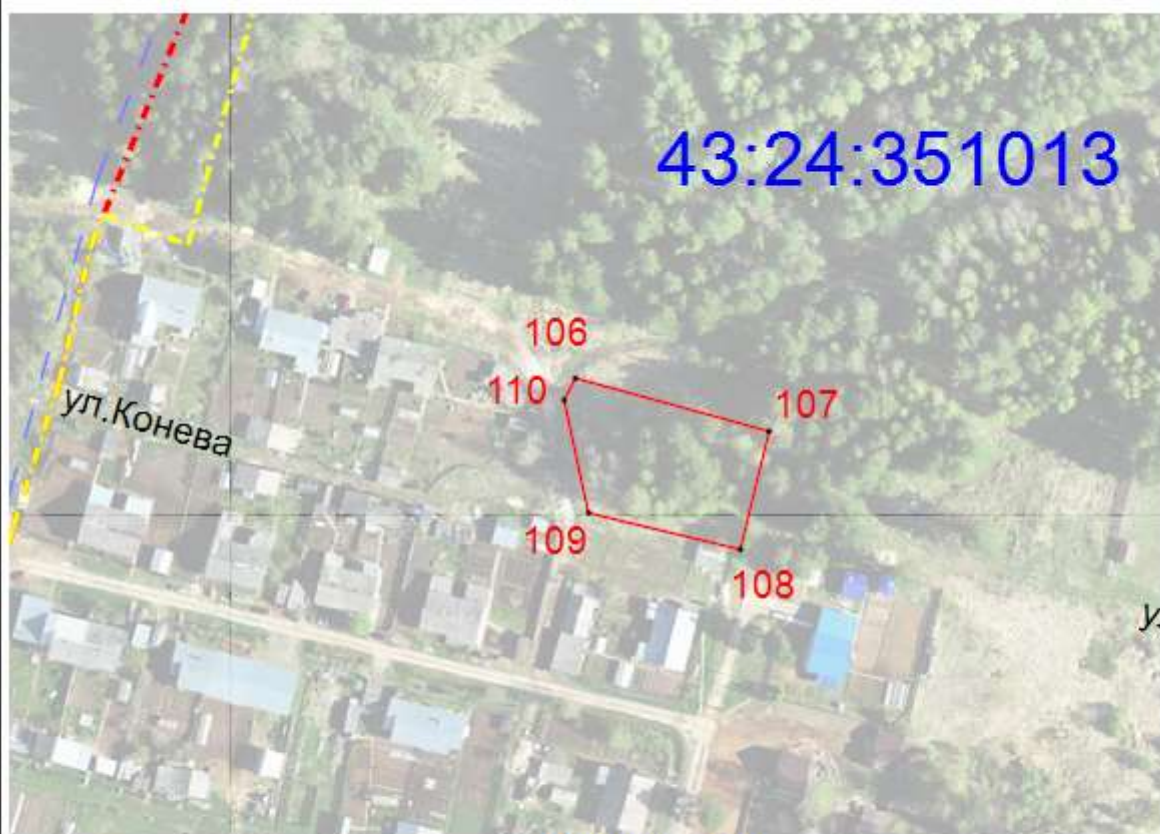
30	561 838,29	1 338 008,25	Иное описание	0,01	закрепление отсутствует
31	561 838,59	1 338 040,08		0,01	Закрепление отсутствует
32	561 870,14	1 338 039,78		0,01	
33	561 869,84	1 338 007,95		0,01	
34	561 838,29	1 338 008,25		0,01	
35	561 817,14	1 337 982,78		0,01	
36	561 801,05	1 337 963,40		0,01	
37	561 789,27	1 337 949,21		0,01	
17	561 836,69	1 337 922,16		0,30	Долговременный межевой знак
№ п/п контура: 5					
38	562 131,33	1 338 164,02	Картометрический метод	1,00	—
39	562 134,80	1 338 169,73	Иное описание	0,04	Закрепление отсутствует
40	562 143,32	1 338 183,06		0,04	Долговременный межевой знак
41	562 120,39	1 338 199,41	Картометрический метод	1,00	—
42	562 036,01	1 338 270,92		1,00	
43	562 014,85	1 338 243,84	Иное описание	0,01	угол забора
44	562 028,12	1 338 235,03		0,01	Точка забора
45	562 054,28	1 338 218,48		0,20	Закрепление отсутствует
38	562 131,33	1 338 164,02		Картометрический метод	1,00
№ п/п контура: 6					
46	562 490,13	1 338 181,64	Иное описание	0,01	закрепление отсутствует
47	562 511,98	1 338 221,15		0,01	
48	562 500,62	1 338 228,94		0,10	
49	562 488,80	1 338 239,18		0,10	Закрепление отсутствует
50	562 473,02	1 338 218,59		0,10	
51	562 486,29	1 338 207,30		0,10	
52	562 474,37	1 338 189,29		0,10	Временный межевой знак
46	562 490,13	1 338 181,64		0,01	закрепление отсутствует
№ п/п контура: 7					
53	562 444,57	1 338 889,74	Картометрический метод	1,00	—
54	562 531,06	1 339 169,16		1,00	
55	562 476,71	1 339 176,78		1,00	
56	562 436,63	1 339 176,01		1,00	
57	562 336,25	1 339 122,74		1,00	
58	562 287,55	1 339 078,53		1,00	
59	562 251,39	1 339 035,41		1,00	
60	562 281,88	1 339 014,06		1,00	
61	562 268,90	1 338 996,29	Картометрический метод	1,00	—
53	562 444,57	1 338 889,74		1,00	
№ п/п контура: 8					
62	561 878,99	1 338 975,07	Картометрический метод	1,00	—
63	561 851,63	1 339 036,64		1,00	
64	561 812,35	1 339 018,25		1,00	
65	561 840,21	1 338 958,50		1,00	
62	561 878,99	1 338 975,07		1,00	
№ п/п контура: 9					
66	562 195,27	1 339 193,10	Картометрический метод	1,00	—
67	562 205,78	1 339 208,80		1,00	
68	562 209,01	1 339 224,58		1,00	
69	562 207,40	1 339 237,39		1,00	
70	562 192,56	1 339 272,59		1,00	
71	562 174,75	1 339 268,69		1,00	
66	562 195,27	1 339 193,10		1,00	
№ п/п контура: 10					
72	563 270,46	1 338 617,54	Картометрический метод	1,00	—
73	563 268,43	1 338 636,49		1,00	
74	563 264,32	1 338 650,81		1,00	

75	563 252,28	1 338 649,86		1,00	
76	563 251,90	1 338 653,74		1,00	
77	563 219,46	1 338 650,59		1,00	
78	563 216,27	1 338 686,40		1,00	
79	563 191,23	1 338 679,76		1,00	
80	563 186,79	1 338 675,09		1,00	
81	563 167,62	1 338 669,10	Иное описание	0,01	закрепление отсутствует
82	563 160,09	1 338 643,84		0,01	
83	563 153,36	1 338 619,20	Картометрический метод	1,00	—
72	563 270,46	1 338 617,54		1,00	
№ п/п контура: 11					
84	563 305,20	1 338 621,50	Картометрический метод	1,00	—
85	563 302,56	1 338 651,14		1,00	
86	563 274,54	1 338 647,55		1,00	
87	563 277,77	1 338 620,36		1,00	
84	563 305,20	1 338 621,50		1,00	
№ п/п контура: 12					
88	562 649,81	1 337 891,99	Картометрический метод	1,00	—
89	562 679,07	1 337 951,54		1,00	
90	562 705,09	1 338 014,93		1,00	
91	562 654,10	1 338 055,58	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
92	562 628,60	1 338 003,44	Иное описание	0,10	
93	562 621,05	1 338 007,63		0,10	
94	562 619,46	1 338 006,21		0,10	
95	562 603,97	1 337 974,67	0,10		
96	562 584,83	1 337 941,87	Картометрический метод	1,00	—
88	562 649,81	1 337 891,99		1,00	
№ п/п контура: 13					
97	562 621,60	1 337 858,49	Картометрический метод	1,00	—
98	562 582,02	1 337 915,12		1,00	
99	562 561,43	1 337 903,89		1,00	
100	562 566,03	1 337 866,54	Иное описание	0,10	Закрепление отсутствует
101	562 574,31	1 337 876,02		0,10	
102	562 580,64	1 337 870,45		0,10	
103	562 578,62	1 337 868,14		0,10	
104	562 586,59	1 337 861,17		0,10	
105	562 580,31	1 337 854,00		0,10	
106	562 586,41	1 337 846,94	Картометрический метод	1,00	—
97	562 621,60	1 337 858,49		1,00	
№ п/п контура: 14					
107	562 492,01	1 335 846,72	Картометрический метод	1,00	—
108	562 477,95	1 335 897,89		1,00	
109	562 446,70	1 335 890,34		1,00	
110	562 456,38	1 335 850,19		1,00	
111	562 486,23	1 335 843,78		1,00	
107	562 492,01	1 335 846,72		1,00	
№ п/п контура: 15					
112	563 257,97	1 338 697,54	Картометрический метод	1,00	—
113	563 249,66	1 338 704,34		1,00	
114	563 237,70	1 338 708,29		1,00	
115	563 224,15	1 338 707,24		1,00	
116	563 224,20	1 338 689,76		1,00	
117	563 248,11	1 338 696,37		1,00	
112	563 257,97	1 338 697,54		1,00	
№ п/п контура: 16					
118	561 951,30	1 339 253,68	Картометрический метод	1,00	—
119	561 949,03	1 339 261,22		1,00	
120	561 938,65	1 339 260,91		1,00	
121	561 929,87	1 339 263,98		1,00	
122	561 921,56	1 339 259,76		1,00	
123	561 900,94	1 339 262,41		1,00	
124	561 908,82	1 339 236,19		1,00	
125	561 913,95	1 339 237,64		1,00	

126	561 912,71	1 339 241,09		1,00	
118	561 951,30	1 339 253,68		1,00	
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
—	—	—	—	—	—

#### Раздел 4

#### План границ объекта



Масштаб 1:2 000

#### Используемые условные знаки и обозначения:



- Характерная точка углов поворота границы территориальной зоны
- Граница территориальной зоны

Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Характерная точка углов поворота границы территориальной зоны
-  - Граница территориальной зоны



Раздел 4  
План границ объекта

43:24:051053



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Характерная точка углов поворота границы территориальной зоны
-  - Граница территориальной зоны

Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:4 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - Характерная точка углов поворота границы территориальной зоны
- - Граница территориальной зоны





Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:4 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Характерная точка углов поворота границы территориальной зоны
-  - Граница территориальной зоны

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

## 14. Территориальная зона П-1- зона V класса вредности

(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	Кировская область, р-н Оричевский, Оричевское городское поселение
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	-
3	Иные характеристики объекта	-

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
<b>1. Система координат</b> МСК-43, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
№ п/п контура: 1					
1	562 615,76	1 336 842,10	Иное описание	0,07	—
2	562 615,54	1 336 844,62		0,07	
3	562 608,46	1 337 197,79		0,07	
4	562 583,64	1 337 225,82		0,07	
5	562 459,64	1 337 189,82		0,07	
6	562 447,13	1 337 182,47		0,07	
7	562 447,07	1 337 160,28		0,07	
8	562 467,55	1 337 159,05		0,07	
9	562 457,08	1 337 082,85		0,07	
10	562 435,97	1 337 085,56		0,07	
11	562 433,49	1 337 072,56		0,07	
12	562 426,06	1 337 048,91		0,07	
13	562 388,55	1 336 955,26		0,07	
14	562 383,21	1 336 957,40		0,07	
15	562 369,95	1 336 922,26	0,07	Закрепление отсутствует	
16	562 363,24	1 336 920,76	0,30	—	
17	562 374,54	1 336 948,98	0,30		
18	562 350,65	1 336 959,40	0,30		
19	562 386,16	1 337 046,50	0,30		
20	562 409,80	1 337 037,03	0,30		
21	562 423,11	1 337 076,59	0,30		
22	562 433,08	1 337 117,54	0,30		
23	562 440,50	1 337 157,77	0,30		
24	562 440,79	1 337 178,65	0,30		
25	562 400,64	1 337 155,19	1,00		
26	562 255,71	1 337 108,64	Картометрический метод	1,00	
27	562 245,66	1 337 108,65	Иное описание	0,30	
28	562 222,69	1 337 111,94		0,30	
29	562 182,69	1 337 117,75	Картометрический метод	1,00	
30	562 102,36	1 336 969,23	Иное описание	0,10	
31	562 089,04	1 336 943,27		0,10	
32	562 056,09	1 336 879,03		0,10	
33	562 054,43	1 336 875,80		0,10	
34	562 066,43	1 336 870,37		0,10	

35	562 062,77	1 336 862,08		0,10	
36	562 072,28	1 336 858,15		0,10	
37	562 083,52	1 336 859,39		0,10	
38	562 087,08	1 336 859,48	Картометрический метод	1,00	—
39	562 087,49	1 336 847,15	Иное описание	0,10	
40	562 112,21	1 336 850,48		1,00	
41	562 114,12	1 336 856,10	Картометрический метод	1,00	
42	562 116,58	1 336 858,88		1,00	
43	562 147,92	1 336 863,87		1,00	
44	562 248,43	1 336 865,42		0,30	
45	562 275,60	1 336 867,23	Иное описание	0,30	
46	562 215,35	1 336 754,17		0,30	
47	562 215,53	1 336 744,31	Картометрический метод	1,00	
48	562 215,71	1 336 734,46		1,00	
49	562 322,49	1 336 764,32	Иное описание	0,07	Закрепление отсутствует
1	562 615,76	1 336 842,10		0,07	—
№ п/п контура: 2					
50	562 032,31	1 336 390,36	Иное описание	0,02	Закрепление отсутствует
51	562 049,84	1 336 451,98		0,02	
52	562 043,33	1 336 470,86		0,02	
53	562 035,22	1 336 504,54	Аналитический метод	0,02	
54	562 024,20	1 336 558,68	Картометрический метод	1,00	—
55	562 031,15	1 336 560,36		1,00	
56	562 025,89	1 336 583,56	Иное описание	0,10	-
57	562 010,65	1 336 640,30		0,10	
58	562 002,29	1 336 638,39		0,10	
59	561 999,32	1 336 650,67		0,10	
60	561 998,07	1 336 657,33	Картометрический метод	1,00	
61	561 976,90	1 336 763,11	Иное описание	0,10	—
62	561 948,26	1 336 786,94		0,10	
63	561 903,29	1 336 686,61	Аналитический метод	0,50	
64	561 939,10	1 336 681,58		0,50	
65	561 936,86	1 336 646,66	Иное описание	0,01	Закрепление отсутствует
66	561 941,09	1 336 618,17		0,10	
67	561 940,97	1 336 600,26		0,10	Временный межевой знак
68	561 945,92	1 336 582,67		0,10	Закрепление отсутствует
69	561 963,67	1 336 527,60		0,10	
70	561 973,07	1 336 496,02	Аналитический метод	0,10	—
71	561 975,18	1 336 488,85		0,10	
72	562 004,42	1 336 390,75	Иное описание	0,02	Закрепление отсутствует
50	562 032,31	1 336 390,36		0,02	
№ п/п контура: 3					
73	562 509,52	1 337 327,26	Иное описание	0,10	Закрепление отсутствует
74	562 533,41	1 337 324,15		0,10	
75	562 598,97	1 337 317,27	Картометрический метод	1,00	—
76	562 604,86	1 337 321,25		1,00	
77	562 608,05	1 337 330,00		1,00	
78	562 613,44	1 337 407,77	Иное описание	0,10	Закрепление отсутствует
79	562 624,31	1 337 406,78		0,10	
80	562 628,99	1 337 456,32		0,10	
81	562 599,13	1 337 458,85	Аналитический метод	0,10	
82	562 599,89	1 337 471,53	Картометрический метод	1,00	—
83	562 586,67	1 337 473,22		1,00	
84	562 593,47	1 337 487,39		1,00	
85	562 588,88	1 337 496,83		1,00	
86	562 580,58	1 337 498,37		1,00	
87	562 567,69	1 337 472,43		1,00	
88	562 521,83	1 337 472,58		1,00	
89	562 520,33	1 337 416,02	Иное описание	0,10	Закрепление отсутствует
90	562 516,07	1 337 366,20		0,10	
91	562 517,81	1 337 355,54		0,10	

73	562 509,52	1 337 327,26		0,10	
№ п/п контура: 4					
92	562 510,14	1 337 244,76	Картометрический метод	1,00	—
93	562 509,88	1 337 251,00		1,00	
94	562 501,56	1 337 247,98		1,00	
95	562 488,71	1 337 247,76		1,00	
96	562 483,54	1 337 244,45		1,00	
97	562 476,83	1 337 243,56		1,00	
98	562 474,86	1 337 240,94		1,00	
99	562 455,46	1 337 228,18		1,00	
100	562 451,66	1 337 219,55		1,00	
101	562 438,34	1 337 215,78		1,00	
102	562 441,77	1 337 205,85		1,00	
103	562 504,04	1 337 236,81		1,00	
92	562 510,14	1 337 244,76	1,00		
№ п/п контура: 5					
104	562 557,89	1 338 002,38	Иное описание	0,10	Закрепление отсутствует
105	562 562,30	1 337 993,82		0,10	—
106	562 603,97	1 337 974,67		0,10	Закрепление отсутствует
107	562 619,46	1 338 006,21		0,10	
108	562 621,05	1 338 007,63		0,10	
109	562 628,60	1 338 003,44		0,10	—
110	562 654,10	1 338 055,58	1,00		
111	562 660,68	1 338 069,05	Картометрический метод	1,00	Закрепление отсутствует
112	562 664,63	1 338 067,50	Иное описание	0,10	
113	562 674,13	1 338 084,98		0,10	
114	562 690,91	1 338 115,10		0,10	
115	562 704,07	1 338 140,02	Иное описание	0,10	Закрепление отсутствует
116	562 722,03	1 338 170,63		0,10	Долговременный межевой знак
117	562 744,51	1 338 207,52		0,10	
118	562 746,05	1 338 210,05		0,10	Закрепление отсутствует
119	562 767,53	1 338 250,52		0,10	Долговременный межевой знак
120	562 769,33	1 338 253,90		—	0,10
121	562 792,36	1 338 299,52			0,10
122	562 815,22	1 338 344,27			0,10
123	562 823,93	1 338 362,56			0,10
124	562 838,21	1 338 356,54			0,10
125	562 842,00	1 338 355,02			1,00
126	562 860,93	1 338 401,42		1,00	
127	562 856,90	1 338 405,06	Иное описание	0,10	Закрепление отсутствует
128	562 780,23	1 338 441,70		0,10	
129	562 777,16	1 338 436,09		0,10	
130	562 687,70	1 338 265,73		0,10	
131	562 572,65	1 338 035,51		0,10	
132	562 569,31	1 338 028,82		0,10	
133	562 561,47	1 338 010,67		0,10	
104	562 557,89	1 338 002,38		0,10	
№ п/п контура: 6					
134	563 242,47	1 338 031,50	Иное описание	0,10	Закрепление отсутствует
135	563 252,10	1 338 043,52		0,10	
136	563 295,73	1 338 233,53		0,10	
137	563 140,81	1 338 294,06		0,10	
138	563 134,37	1 338 279,87		0,10	металлический штырь
139	563 122,31	1 338 284,71		0,10	
140	563 117,21	1 338 286,76		0,10	Закрепление отсутствует
141	563 111,51	1 338 289,05		0,10	
142	563 102,80	1 338 236,43		0,10	

143	563 086,07	1 338 241,10	Иное описание	0,10	Закрепление отсутствует	
144	563 031,77	1 338 263,01		0,10		
145	563 025,02	1 338 245,31		0,10		
146	563 001,91	1 338 184,70		0,10	металлический штырь	
147	562 988,73	1 338 150,16		0,10	Закрепление отсутствует	
148	563 080,61	1 338 116,11		0,10		
149	563 089,55	1 338 100,04	Картометрический метод	1,00	—	
150	563 094,18	1 338 098,73		1,00		
151	563 100,89	1 338 100,49		1,00		
152	563 139,19	1 338 083,45	Иное описание	0,10	Закрепление отсутствует	
153	563 146,07	1 338 079,86		0,10		
154	563 158,15	1 338 072,52		0,10	металлический штырь	
155	563 170,12	1 338 065,25		0,10	Закрепление отсутствует	
134	563 242,47	1 338 031,50		0,10		
№ п/п контура: 7						
156	563 125,74	1 338 509,80	Иное описание	0,30	металлический штырь	
157	563 129,92	1 338 538,26		0,30		
158	563 131,28	1 338 548,26		0,30		
159	563 108,77	1 338 548,61		0,30	—	
160	563 102,53	1 338 551,05		0,30		
161	563 087,68	1 338 555,42		0,30		
162	563 068,80	1 338 561,88		0,30		
163	563 062,03	1 338 563,40		0,30		
164	563 054,64	1 338 566,60		0,30		
165	563 030,40	1 338 574,46		0,30		
166	563 012,51	1 338 581,83		0,30		
167	563 000,38	1 338 583,85		0,30		
168	562 990,96	1 338 560,30		0,30		
169	562 987,27	1 338 550,45		0,30		металлический штырь
170	563 010,21	1 338 541,24		0,30		
171	563 079,55	1 338 519,89		0,30		
172	563 121,18	1 338 507,06		0,30		
156	563 125,74	1 338 509,80		0,30		
№ п/п контура: 8						
173	563 271,91	1 338 255,17	Картометрический метод	1,00	—	
174	563 290,61	1 338 307,89	Иное описание	0,10	Закрепление отсутствует	
175	563 292,30	1 338 311,61		0,10		
176	563 294,00	1 338 317,43	Иное описание	0,10	Закрепление отсутствует	
177	563 316,20	1 338 380,73		0,10		
178	563 326,83	1 338 377,36		0,10		
179	563 332,47	1 338 394,02		0,10		
180	563 336,63	1 338 406,76		0,10		
181	563 325,60	1 338 413,24		0,10		
182	563 240,76	1 338 440,72		0,10		
183	563 242,53	1 338 446,04		0,10		
184	563 184,69	1 338 463,40		0,04		
185	563 218,32	1 338 558,63		0,02	Точка забора	
186	563 206,47	1 338 560,83		0,02		
187	563 182,14	1 338 564,68		0,02	Закрепление отсутствует	
188	563 169,40	1 338 566,74		0,01		
189	563 164,28	1 338 557,31		0,10		
190	563 143,44	1 338 558,54		0,10		
191	563 131,56	1 338 504,65		0,10		
192	563 122,30	1 338 498,43		0,10		
193	563 078,30	1 338 511,46		0,02		
194	563 038,02	1 338 523,36	0,10	металлический штырь		
195	562 984,75	1 338 543,26	0,10			
196	562 981,30	1 338 531,10	0,10	металлический штырь		
197	562 971,17	1 338 504,32	0,10	Нет закрепления		
198	562 959,54	1 338 470,44	0,20	Долговременный межевой знак		

199	562 942,21	1 338 423,91		0,20	Временный межевой знак	
200	562 936,62	1 338 408,71		0,20	Долговременный межевой знак	
201	562 939,46	1 338 405,22		0,20		
202	562 936,51	1 338 394,66		0,20		
203	562 970,27	1 338 380,58		0,20	Временный межевой знак	
204	562 979,74	1 338 376,92		0,20	Долговременный межевой знак	
205	562 977,39	1 338 371,76		0,20		
206	562 980,95	1 338 370,62	Иное описание	0,20	Закрепление отсутствует	
207	562 977,85	1 338 363,10		0,20		
208	563 012,04	1 338 346,33		0,02		
209	563 048,34	1 338 329,91		0,02		
210	563 060,45	1 338 324,26		0,10		
211	563 060,12	1 338 321,85		0,10		
212	563 076,77	1 338 315,20		0,10		
213	563 077,79	1 338 317,05		0,10		
214	563 094,48	1 338 310,25		0,10		
215	563 100,25	1 338 325,17		0,10		
216	563 115,55	1 338 318,99		0,10		
217	563 114,85	1 338 314,49		0,10		
218	563 123,28	1 338 311,45		0,10		
219	563 127,08	1 338 312,43		0,10		
220	563 132,09	1 338 314,34		0,10		
221	563 187,09	1 338 291,14		0,10		
173	563 271,91	1 338 255,17		Картометрический метод		1,00
№ п/п контура: 9						
222	563 392,21	1 338 628,72	Иное описание	0,10	Закрепление отсутствует	
223	563 388,07	1 338 661,84		0,30		
224	563 394,27	1 338 662,45	Аналитический метод	0,30	—	
225	563 399,63	1 338 626,51	Картометрический метод	1,00		
226	563 429,94	1 338 638,51		1,00		
227	563 426,57	1 338 664,94	Иное описание	0,30	Долговременный межевой знак	
228	563 426,05	1 338 667,61		0,30		
229	563 417,27	1 338 742,26		0,02	Нет закрепления	
230	563 416,64	1 338 747,54		0,02		
231	563 415,92	1 338 753,65		0,02		
232	563 412,67	1 338 777,57		0,02		
233	563 433,74	1 338 781,61		0,02		
234	563 442,68	1 338 780,87	Аналитический метод	0,10	—	
235	563 456,48	1 338 779,72	Иное описание	0,10	Долговременный межевой знак	
236	563 458,31	1 338 769,73		0,10		
237	563 468,49	1 338 721,63		0,10		
238	563 476,50	1 338 723,43	Иное описание	0,10	Долговременный межевой знак	
239	563 522,28	1 338 733,61		0,10		
240	563 508,47	1 338 781,34		0,10		
241	563 499,59	1 338 818,45		0,10		
242	563 492,59	1 338 863,68		0,10		
243	563 503,97	1 338 865,55		0,10		
244	563 509,46	1 338 867,37		0,10		
245	563 503,78	1 338 903,34		0,10		
246	563 492,23	1 338 933,29		0,10		
247	563 413,97	1 338 920,68		0,02		Нет закрепления
248	563 405,74	1 338 919,53		0,02		
249	563 386,33	1 338 916,06	0,02			
250	563 376,66	1 338 987,29	Картометрический метод	1,00	—	
251	563 259,70	1 338 972,32		1,00		
252	563 243,80	1 339 065,89		1,00		
253	563 210,81	1 339 080,70	Иное описание	0,20	Закрепление отсутствует	
254	563 144,89	1 339 111,68		0,20		
255	563 094,61	1 339 019,68		0,10		
256	563 089,81	1 339 010,91		0,10		
257	563 067,35	1 338 969,82		0,10		

258	563 064,72	1 338 965,02		0,30	
259	563 037,86	1 338 911,09	Картометрический метод	1,00	—
260	563 105,25	1 338 877,86		1,00	
261	563 093,26	1 338 847,25		1,00	
262	563 163,11	1 338 831,54		1,00	
263	563 179,69	1 338 827,88		1,00	
264	563 246,43	1 338 839,59		1,00	
265	563 252,19	1 338 800,05		1,00	
266	563 264,44	1 338 709,94		1,00	
267	563 274,54	1 338 647,55		1,00	
268	563 302,56	1 338 651,14		1,00	
269	563 325,99	1 338 654,49		1,00	
270	563 329,39	1 338 622,21		Иное описание	
271	563 341,47	1 338 623,52	0,10		
272	563 392,21	1 338 628,72	0,10		
№ п/п контура: 10					
272	563 101,89	1 338 750,83	Картометрический метод	1,00	—
273	563 121,58	1 338 829,75		1,00	
274	563 090,86	1 338 839,66		1,00	
275	563 068,98	1 338 846,26		1,00	
276	563 011,39	1 338 849,98		1,00	
277	562 989,69	1 338 803,45	Картометрический метод	1,00	—
278	563 044,76	1 338 776,88		1,00	
279	563 059,31	1 338 762,84		1,00	
272	563 101,89	1 338 750,83		1,00	
№ п/п контура: 11					
280	562 892,89	1 338 763,98	Иное описание	0,10	Временный межевой знак
304	562 835,99	1 338 777,85		0,01	Закрепление отсутствует
303	562 842,32	1 338 814,37		0,01	Закрепление отсутствует
302	562 829,92	1 338 818,83	Аналитический метод	0,01	—
301	562 791,89	1 338 832,51		0,01	
300	562 741,48	1 338 850,64	Иное описание	0,01	Закрепление отсутствует
299	562 738,67	1 338 855,71		0,01	
298	562 769,43	1 338 910,07		0,01	
297	562 830,50	1 339 013,37		0,01	Точка забора
296	562 837,00	1 339 024,36		0,01	
295	562 849,83	1 339 046,06		0,01	
294	562 881,78	1 339 029,43		0,01	
293	562 890,22	1 339 044,64	0,01		
292	562 905,16	1 339 071,55	0,01		
291	562 911,63	1 339 069,00	0,01		
290	562 933,92	1 339 060,57	0,01		
289	562 958,60	1 339 077,25	Картометрический метод	1,00	—
288	562 962,50	1 339 084,00		1,00	
287	562 958,03	1 339 085,63		1,00	
286	562 969,07	1 339 120,29		1,00	
285	562 987,61	1 339 116,56		1,00	
284	563 013,98	1 339 111,24		1,00	
283	562 990,83	1 339 039,87	Иное описание	0,10	Временный межевой знак
282	562 967,19	1 338 973,29		0,01	Закрепление отсутствует
281	562 961,89	1 338 958,36		0,01	Закрепление отсутствует
280	562 892,89	1 338 763,98		0,10	Временный межевой знак
Вырез 1 из 1					
305	562 871,77	1 338 779,26	Картометрический метод	1,00	—
306	562 883,06	1 338 800,60		1,00	
307	562 886,00	1 338 824,14		1,00	
308	562 892,34	1 338 842,28		1,00	
309	562 893,16	1 338 869,38		1,00	
310	562 885,62	1 338 886,49		1,00	
311	562 872,59	1 338 888,68		1,00	
312	562 861,88	1 338 881,06		1,00	

313	562 856,70	1 338 863,48		1,00	
314	562 858,12	1 338 846,99		1,00	
315	562 851,68	1 338 828,78		1,00	
316	562 851,05	1 338 801,47		1,00	
317	562 857,96	1 338 782,95		1,00	
305	562 871,77	1 338 779,26		1,00	
№ п/п контура: 12					
318	562 630,85	1 338 402,09	Иное описание	0,10	Временный межевой знак
319	562 681,27	1 338 379,28		0,10	
320	562 681,89	1 338 380,45		0,10	Закрепление отсутствует
321	562 690,51	1 338 396,56		0,10	
322	562 709,27	1 338 431,63		0,10	
323	562 734,83	1 338 479,40		0,10	Временный межевой знак
324	562 685,40	1 338 500,85		0,10	Точка забора
318	562 630,85	1 338 402,09		0,10	Временный межевой знак
№ п/п контура: 13					
325	562 779,41	1 338 954,35	Иное описание	0,10	столб забора
326	562 791,19	1 338 974,68		0,10	угол нежилого строения
327	562 793,47	1 338 978,60		0,10	
328	562 797,64	1 338 985,72		0,10	угол гаража
329	562 801,03	1 338 991,74		0,10	
330	562 794,05	1 338 995,60		0,10	
331	562 744,84	1 339 021,92		0,10	угол здания
332	562 698,71	1 339 045,59		0,10	Долговременный межевой знак
333	562 697,99	1 339 043,94		0,10	
334	562 694,70	1 339 036,27		0,10	угол гаража
335	562 692,30	1 339 032,33		0,10	столб забора
336	562 682,52	1 339 010,98		0,10	
337	562 689,34	1 339 007,05		0,10	Долговременный межевой знак
338	562 710,51	1 338 994,62		0,10	
339	562 725,60	1 338 985,82		0,10	
340	562 752,01	1 338 970,37		0,10	столб забора
325	562 779,41	1 338 954,35		0,10	
№ п/п контура: 14					
341	562 805,13	1 338 998,26	Иное описание	0,30	—
342	562 814,34	1 339 014,25		0,30	
343	562 879,42	1 339 127,21		0,30	
344	562 873,89	1 339 131,93		0,30	
345	562 851,78	1 339 130,04		0,10	
346	562 825,08	1 339 127,76		0,10	
347	562 825,47	1 339 124,03		0,10	
348	562 821,46	1 339 123,76		0,10	
349	562 821,87	1 339 114,41		0,10	
350	562 779,90	1 339 114,17		0,10	
351	562 764,21	1 339 114,07		0,10	
352	562 760,79	1 339 122,66		0,10	
353	562 743,74	1 339 121,00		0,10	
354	562 733,12	1 339 119,99		0,10	
355	562 718,62	1 339 088,97		0,10	
356	562 709,39	1 339 069,22		Иное описание	
357	562 709,19	1 339 054,29	0,30		
358	562 715,94	1 339 050,35	0,30		
359	562 727,24	1 339 043,75	0,30		
341	562 805,13	1 338 998,26	0,30		
№ п/п контура: 15					
360	562 412,65	1 339 369,24	Картометрический метод	1,00	—
361	562 453,12	1 339 447,85		1,00	
362	562 468,80	1 339 539,05		1,00	
363	562 393,20	1 339 576,48		1,00	
364	562 343,53	1 339 581,43		1,00	
365	562 292,27	1 339 501,22		1,00	



366	562 305,52	1 339 466,19		1,00	
360	562 412,65	1 339 369,24		1,00	
№ п/п контура: 16					
367	562 667,29	1 339 560,10	Картометрический метод	1,00	—
368	562 706,65	1 339 590,84		1,00	
369	562 704,21	1 339 618,77		1,00	
370	562 659,89	1 339 614,86		1,00	
367	562 667,29	1 339 560,10		1,00	
№ п/п контура: 17					
371	562 647,31	1 339 676,66	Иное описание	0,10	Закрепление отсутствует
372	562 654,94	1 339 681,07		0,10	Временный межевой знак
373	562 704,77	1 339 709,93		0,10	Закрепление отсутствует
374	562 700,02	1 339 794,01		0,10	
375	562 633,94	1 339 824,96		0,10	Временный межевой знак
376	562 625,79	1 339 828,79		0,10	Закрепление отсутствует
371	562 647,31	1 339 676,66		0,10	
№ п/п контура: 18					
377	562 646,61	1 339 529,27	Картометрический метод	1,00	—
378	562 632,41	1 339 626,99		1,00	
379	562 584,10	1 339 621,48		1,00	
380	562 596,96	1 339 524,30		1,00	
377	562 646,61	1 339 529,27		1,00	
№ п/п контура: 19					
381	562 631,00	1 339 636,00	Иное описание	0,20	Закрепление отсутствует
382	562 623,00	1 339 694,50		0,20	
383	562 573,50	1 339 689,00		0,20	
384	562 582,00	1 339 630,50		0,20	
381	562 631,00	1 339 636,00		0,20	
№ п/п контура: 20					
385	562 622,19	1 339 700,44	Иное описание	0,20	Закрепление отсутствует
386	562 615,41	1 339 749,98		0,20	
387	562 609,31	1 339 794,56	Иное описание	0,03	Закрепление отсутствует
388	562 577,11	1 339 790,16		0,03	
389	562 583,10	1 339 746,40		0,03	
390	562 555,66	1 339 743,91	Картометрический метод	1,00	—
391	562 542,52	1 339 742,71		1,00	
392	562 564,89	1 339 694,05		1,00	
393	562 602,31	1 339 698,24	Иное описание	0,20	Закрепление отсутствует
385	562 622,19	1 339 700,44		0,20	
№ п/п контура: 21					
394	562 530,19	1 340 586,33	Картометрический метод	1,00	—
395	562 526,67	1 340 554,09		1,00	
396	562 536,47	1 340 540,04		1,00	
397	562 530,24	1 340 472,60		1,00	
398	562 516,85	1 340 460,27		1,00	
399	562 498,38	1 340 464,34		1,00	
400	562 486,27	1 340 508,02		1,00	
401	562 488,28	1 340 532,75		1,00	
402	562 514,92	1 340 551,48		1,00	
403	562 519,78	1 340 587,75		1,00	
394	562 530,19	1 340 586,33		1,00	
№ п/п контура: 22					
404	562 335,00	1 340 416,56	Картометрический метод	1,00	—
405	562 340,69	1 340 461,74		1,00	
406	562 353,15	1 340 567,37		1,00	
407	562 360,18	1 340 627,63		1,00	
408	562 245,22	1 340 646,49		1,00	
409	562 242,26	1 340 612,94		1,00	
410	562 263,17	1 340 608,95		1,00	
411	562 288,11	1 340 601,27		1,00	
412	562 272,64	1 340 477,85		1,00	

413	562 220,16	1 340 479,46		1,00	
414	562 216,39	1 340 478,06		1,00	
415	562 198,65	1 340 457,06		1,00	
416	562 199,30	1 340 454,94		1,00	
417	562 271,58	1 340 449,64		1,00	
418	562 270,16	1 340 424,87		1,00	
419	562 301,72	1 340 420,80		1,00	
404	562 335,00	1 340 416,56		1,00	
№ п/п контура: 23					
420	561 566,54	1 340 030,52	Картометрический метод	1,00	—
421	561 544,00	1 340 083,92		1,00	
422	561 468,33	1 340 053,42		1,00	
423	561 491,80	1 340 000,28		1,00	
420	561 566,54	1 340 030,52		1,00	
№ п/п контура: 24					
424	561 745,28	1 339 284,45	Картометрический метод	1,00	—
425	561 669,88	1 339 460,06		1,00	
426	561 588,74	1 339 451,61	Аналитический метод	2,50	
427	561 592,76	1 339 407,08	Иное описание	0,10	Временный межевой знак
428	561 593,13	1 339 402,02	Иное описание	0,10	Долговременный межевой знак
429	561 602,57	1 339 275,26		0,10	
430	561 591,26	1 339 261,79		0,10	
431	561 593,52	1 339 247,06		0,10	
432	561 606,48	1 339 250,29		0,10	
433	561 617,84	1 339 253,11		0,10	
434	561 660,51	1 339 263,74		0,10	
435	561 695,17	1 339 272,37		0,10	
436	561 696,28	1 339 272,64		0,10	
437	561 735,20	1 339 282,33		0,10	
424	561 745,28	1 339 284,45	Картометрический метод	1,00	—
№ п/п контура: 25					
438	562 083,65	1 338 987,69	Картометрический метод	1,00	—
439	562 139,87	1 339 063,70		1,00	
440	562 124,20	1 339 104,29		1,00	
441	562 047,04	1 339 081,05		1,00	
442	561 992,50	1 339 063,88		1,00	
443	561 944,72	1 339 045,39		1,00	
444	561 954,94	1 339 044,58		1,00	
445	561 954,36	1 339 034,62		1,00	
446	561 966,45	1 338 993,51		1,00	
447	561 971,61	1 338 960,18		1,00	
448	562 041,98	1 338 974,21		1,00	
438	562 083,65	1 338 987,69		1,00	
№ п/п контура: 26					
449	562 067,78	1 337 263,83	Картометрический метод	1,00	—
450	562 225,65	1 337 592,51		1,00	
451	562 050,98	1 337 671,37		1,00	
452	561 915,82	1 337 415,11		1,00	
453	561 942,08	1 337 399,63		1,00	
454	561 940,86	1 337 397,14		1,00	
455	562 012,53	1 337 360,67		1,00	
456	562 014,89	1 337 355,42		1,00	
457	561 981,89	1 337 303,90		1,00	
458	562 037,31	1 337 278,28		1,00	
449	562 067,78	1 337 263,83		1,00	
№ п/п контура: 27					
459	561 842,04	1 337 300,28	Аналитический метод	2,50	—
460	561 842,94	1 337 302,15	Иное описание	0,10	Закрепление отсутствует
461	561 850,43	1 337 317,37		0,10	
462	561 868,09	1 337 353,27		0,10	
463	561 866,02	1 337 354,61		0,10	Временный межевой знак

464	561 826,35	1 337 371,21	Иное описание	0,10	Временный межевой знак		
465	561 822,89	1 337 372,69		0,01	Закрепление отсутствует		
466	561 804,85	1 337 380,45		0,10			
467	561 796,79	1 337 381,17		0,10			
468	561 794,82	1 337 354,55		0,10			
469	561 794,67	1 337 350,13	Аналитический метод	2,50	—		
470	561 816,93	1 337 341,83		2,50	-		
471	561 812,66	1 337 313,42		2,50	—		
459	561 842,04	1 337 300,28		2,50	—		
№ п/п контура: 28							
472	561 878,45	1 337 381,35	Иное описание	0,01	Закрепление отсутствует		
473	561 911,08	1 337 453,20	Картометрический метод	1,00	—		
474	561 839,38	1 337 488,06		1,00			
475	561 833,41	1 337 474,56		1,00			
476	561 810,28	1 337 453,71	Иное описание	0,10	закрепление отсутствует		
477	561 807,45	1 337 448,93		0,10			
478	561 780,42	1 337 395,39	Картометрический метод	1,00	—		
479	561 785,23	1 337 393,23		1,00			
480	561 840,66	1 337 400,20	Иное описание	0,01	Закрепление отсутствует		
472	561 878,45	1 337 381,35		0,01			
№ п/п контура: 29							
481	560 972,88	1 337 846,67	Иное описание	0,10	Закрепление отсутствует		
482	560 982,52	1 337 846,13	Картометрический метод	1,00	—		
483	560 986,75	1 338 016,50		1,00			
484	560 982,17	1 338 017,97	Иное описание	0,10	Закрепление отсутствует		
485	560 977,89	1 338 018,30		0,10			
486	560 975,70	1 338 018,47		0,10			
487	560 965,27	1 338 019,35		0,10			
488	560 963,65	1 338 018,98		0,10			
489	560 858,85	1 337 995,19		0,10			
490	560 870,21	1 337 931,22		0,10			
491	560 881,98	1 337 862,54		0,10			
492	560 882,32	1 337 860,80		0,10			
493	560 886,12	1 337 835,88		0,10			
494	560 926,31	1 337 841,59		0,10			
495	560 949,07	1 337 844,54		Иное описание		0,10	Закрепление отсутствует
496	560 962,29	1 337 847,06				0,10	
481	560 972,88	1 337 846,67	0,10				
№ п/п контура: 30							
497	560 679,49	1 337 761,03	Иное описание	0,20	Закрепление отсутствует		
498	560 718,22	1 337 781,95		0,20	—		
499	560 709,06	1 337 807,22		0,20			
500	560 683,57	1 337 847,08		0,20			
501	560 654,06	1 337 893,29		0,20			
502	560 659,38	1 337 897,05		0,20			
503	560 647,00	1 337 920,08		0,20			
504	560 656,05	1 337 928,74		0,20			
505	560 651,37	1 337 939,11		0,20			
506	560 650,47	1 337 940,81		0,20			
507	560 565,97	1 337 888,98		0,20			
508	560 540,88	1 337 873,31		0,20			
509	560 412,43	1 337 793,21		0,20		Закрепление отсутствует	
510	560 424,06	1 337 717,93		0,20			
511	560 424,41	1 337 715,67		0,20	—		
512	560 441,44	1 337 676,65		0,20			
513	560 456,96	1 337 641,10		0,20			
514	560 616,66	1 337 734,65		0,20	Закрепление отсутствует		
515	560 624,99	1 337 715,01		0,20			
516	560 692,34	1 337 722,73		0,20			
497	560 679,49	1 337 761,03	0,20				

№ п/п контура: 31					
517	562 371,86	1 337 338,22	Иное описание	0,10	—
518	562 361,57	1 337 362,74		0,10	деревянный кольшек
519	562 354,14	1 337 380,57		0,10	
520	562 349,83	1 337 403,27		0,10	
521	562 348,47	1 337 418,96		0,10	
522	562 343,34	1 337 437,08		0,10	временный межевой знак
523	562 336,28	1 337 402,80		0,10	
524	562 322,51	1 337 369,47		0,10	Закрепление отсутствует
525	562 320,85	1 337 365,45		0,30	—
526	562 222,95	1 337 166,84		0,30	
527	562 219,15	1 337 168,54		0,30	
528	562 255,75	1 337 243,68		0,30	
529	562 290,59	1 337 315,15		0,10	металлический штырь
№ п/п контура: 32					
530	562 313,60	1 337 362,35	Иное описание	0,10	Закрепление отсутствует
531	562 321,57	1 337 378,71		0,10	временный межевой знак
532	562 330,27	1 337 404,71		0,10	
533	562 337,82	1 337 438,66		0,10	
534	562 343,18	1 337 504,46		0,10	
535	562 342,53	1 337 528,94		0,10	закрепление отсутствует
536	562 331,72	1 337 507,38		0,10	Точка забора
537	562 303,04	1 337 449,93		0,10	
538	562 302,41	1 337 449,54		0,10	
539	562 299,60	1 337 443,92		0,10	
540	562 299,39	1 337 442,82		0,10	
541	562 298,94	1 337 441,64		0,10	
542	562 291,18	1 337 425,20		0,10	
543	562 276,74	1 337 397,71		0,10	закрепление отсутствует
544	562 279,85	1 337 393,91	Аналитический метод	0,10	—
545	562 177,84	1 337 185,12	Картометрический метод	1,00	
546	562 223,18	1 337 162,46		1,00	
547	562 234,49	1 337 185,10		1,00	
548	562 261,65	1 337 171,03		1,00	
549	562 312,86	1 337 277,42		1,00	
550	562 345,24	1 337 261,98		1,00	
551	562 354,61	1 337 269,82		1,00	
552	562 379,56	1 337 264,41		1,00	
553	562 392,04	1 337 271,51	1,00		
554	562 394,18	1 337 295,78	Аналитический метод	0,10	
517	562 371,86	1 337 338,22	Иное описание	0,10	
№ п/п контура: 32					
555	562 511,62	1 337 397,82	Иное описание	0,10	Закрепление отсутствует
556	562 515,81	1 337 502,09	Картометрический метод	1,00	—
557	562 473,88	1 337 504,71		1,00	
558	562 429,30	1 337 570,55	Иное описание	0,01	Закрепление отсутствует
559	562 381,85	1 337 589,97		0,01	
560	562 372,00	1 337 573,75		0,01	
561	562 357,40	1 337 549,71		0,01	
562	562 356,40	1 337 518,34		0,01	
563	562 357,00	1 337 497,45		0,01	
564	562 359,27	1 337 474,11		0,20	
565	562 363,63	1 337 456,66		0,20	
566	562 376,07	1 337 431,69		0,20	



567	562 384,85	1 337 420,70	Иное описание	0,01	Закрепление отсутствует		
568	562 398,18	1 337 404,02		0,20			
569	562 414,38	1 337 427,73		0,20			
570	562 459,81	1 337 395,35		0,20			
571	562 442,57	1 337 370,50		0,20			
572	562 460,76	1 337 355,25		0,20			
573	562 457,26	1 337 350,43		0,20			
574	562 466,28	1 337 342,42		0,01			
575	562 461,88	1 337 333,64		0,10			
576	562 457,96	1 337 325,90		0,10			
577	562 482,97	1 337 299,59		0,10			
578	562 473,02	1 337 288,22		0,10			
579	562 451,32	1 337 291,47		0,10			
580	562 387,79	1 337 356,72		0,10			
581	562 378,83	1 337 341,69		0,10			
582	562 400,34	1 337 298,42		0,10			
583	562 417,68	1 337 268,44		0,10			
584	562 425,53	1 337 252,58		0,10			
585	562 436,94	1 337 218,23		Картометрический метод		1,00	—
586	562 450,37	1 337 222,65				1,00	
587	562 453,65	1 337 230,71				1,00	
588	562 476,72	1 337 245,05				1,00	
589	562 482,66	1 337 246,31				1,00	
590	562 490,06	1 337 250,04				1,00	
591	562 493,12	1 337 248,98				1,00	
592	562 503,61	1 337 250,08				1,00	
593	562 507,50	1 337 253,15				1,00	
594	562 494,43	1 337 273,91				1,00	
595	562 497,62	1 337 321,15	1,00				
596	562 506,97	1 337 333,55	Иное описание		0,10	Закрепление отсутствует	
555	562 511,62	1 337 397,82		0,10			
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>							
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>		
—	—	—	—	—	—		

### Раздел 4 План границ объекта

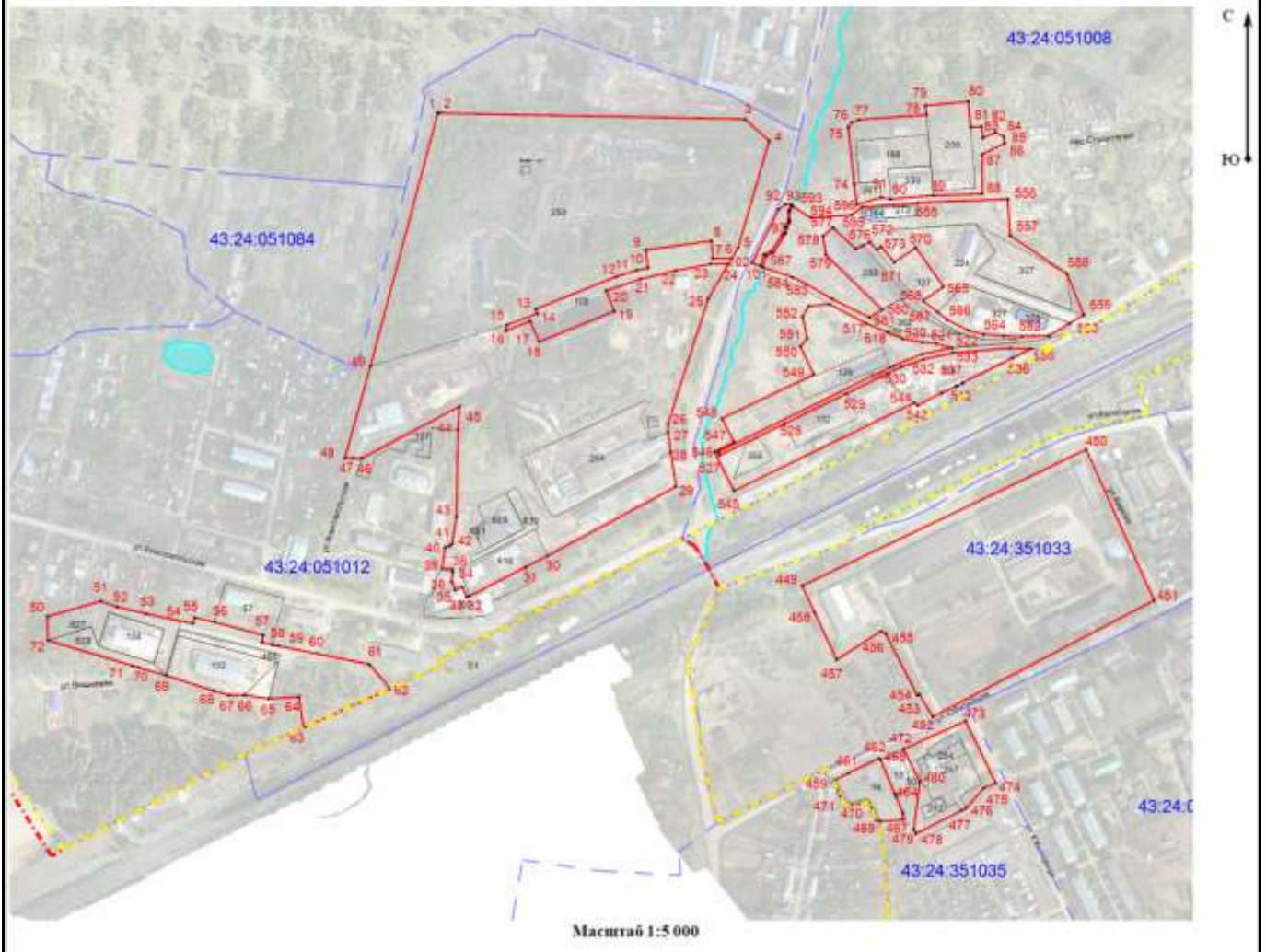


Масштаб 1:4 000

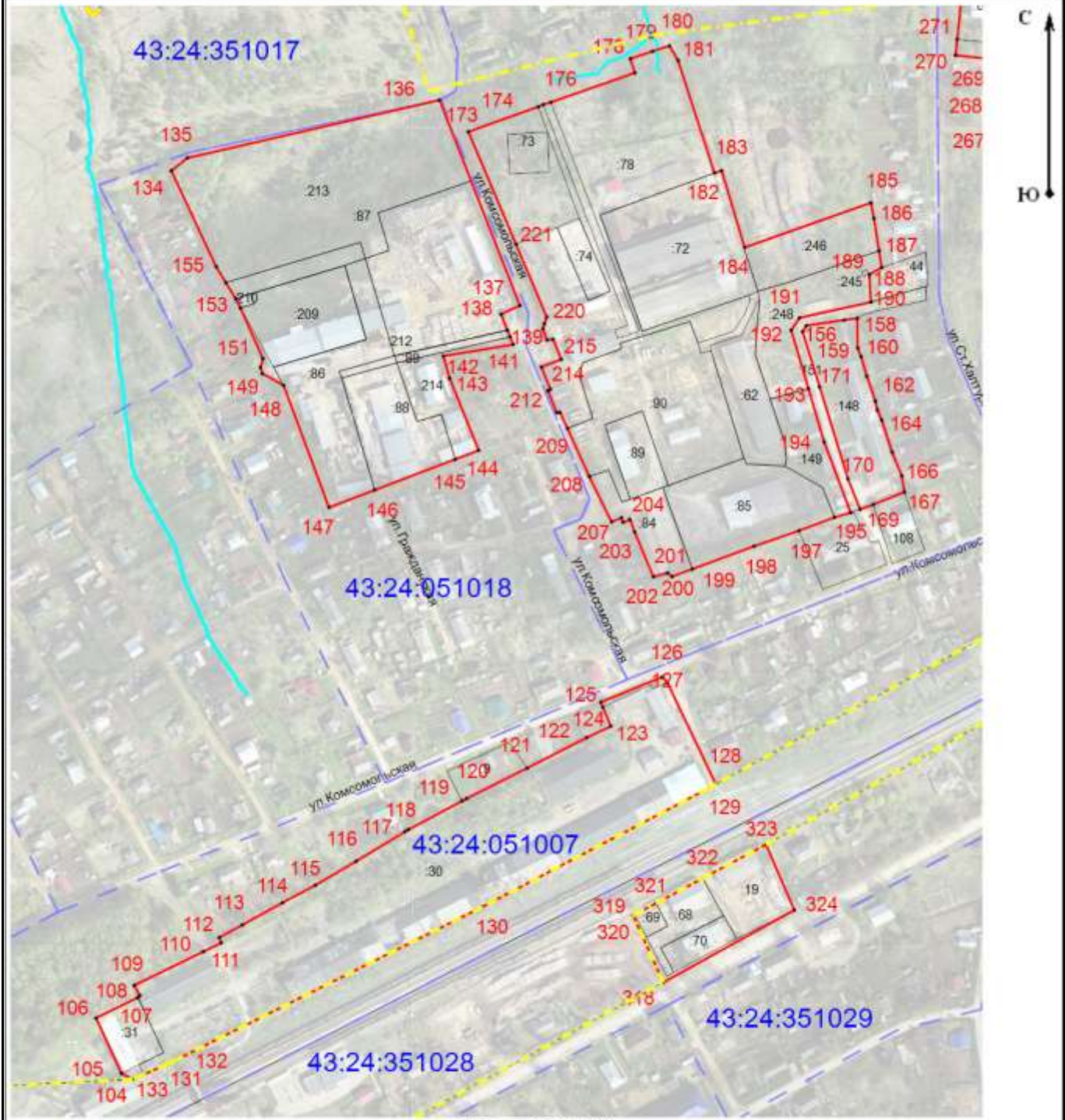
**Используемые условные знаки и обозначения:**

-  - Характерная точка углов поворота границы территориальной зоны
-  - Граница территориальной зоны

Раздел 4  
План границ объекта



Раздел 4  
План границ объекта



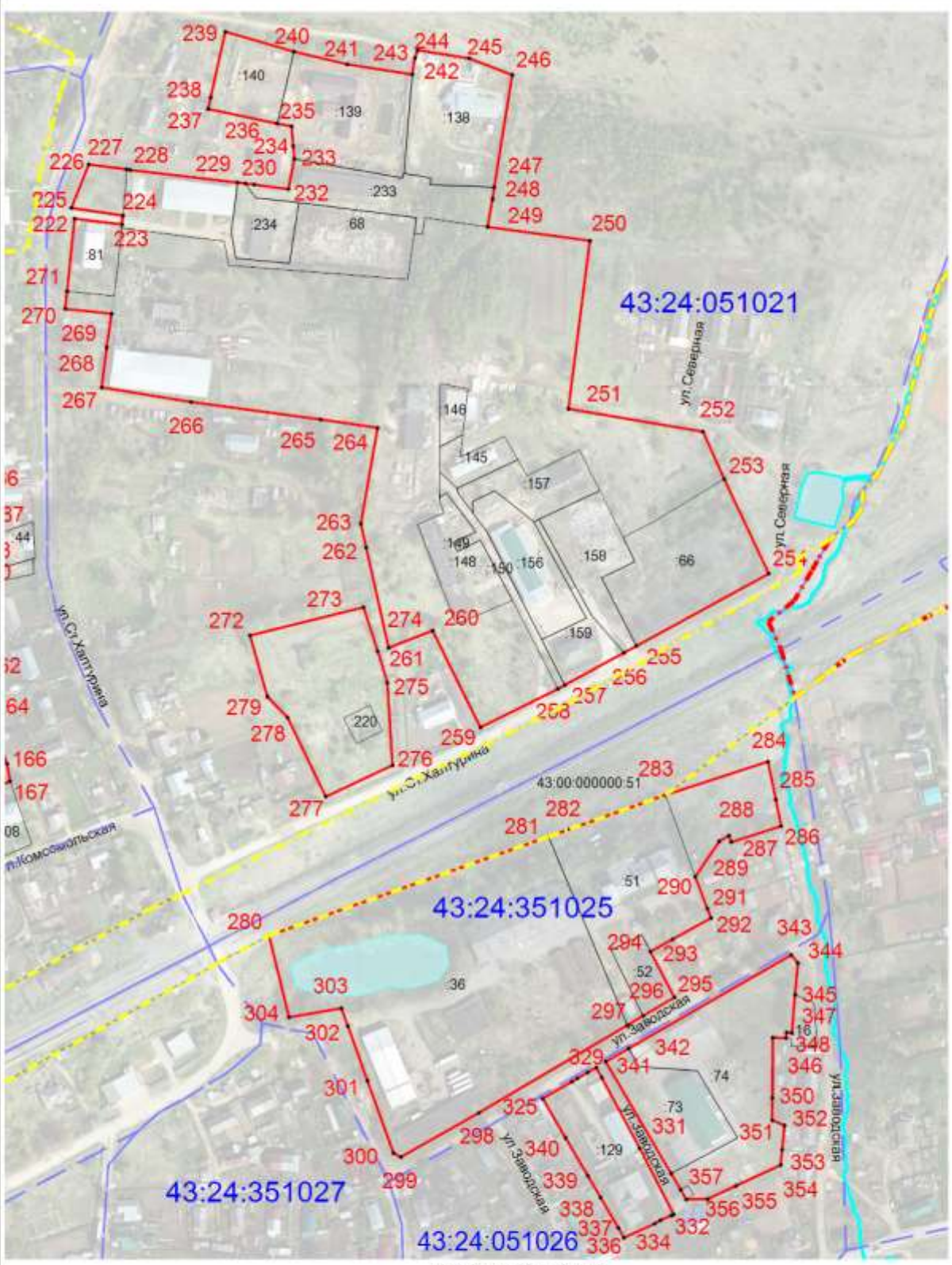
Масштаб 1:4 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Характерная точка углов поворота границы территориальной зоны
- Граница территориальной зоны





### Раздел 4 План границ объекта

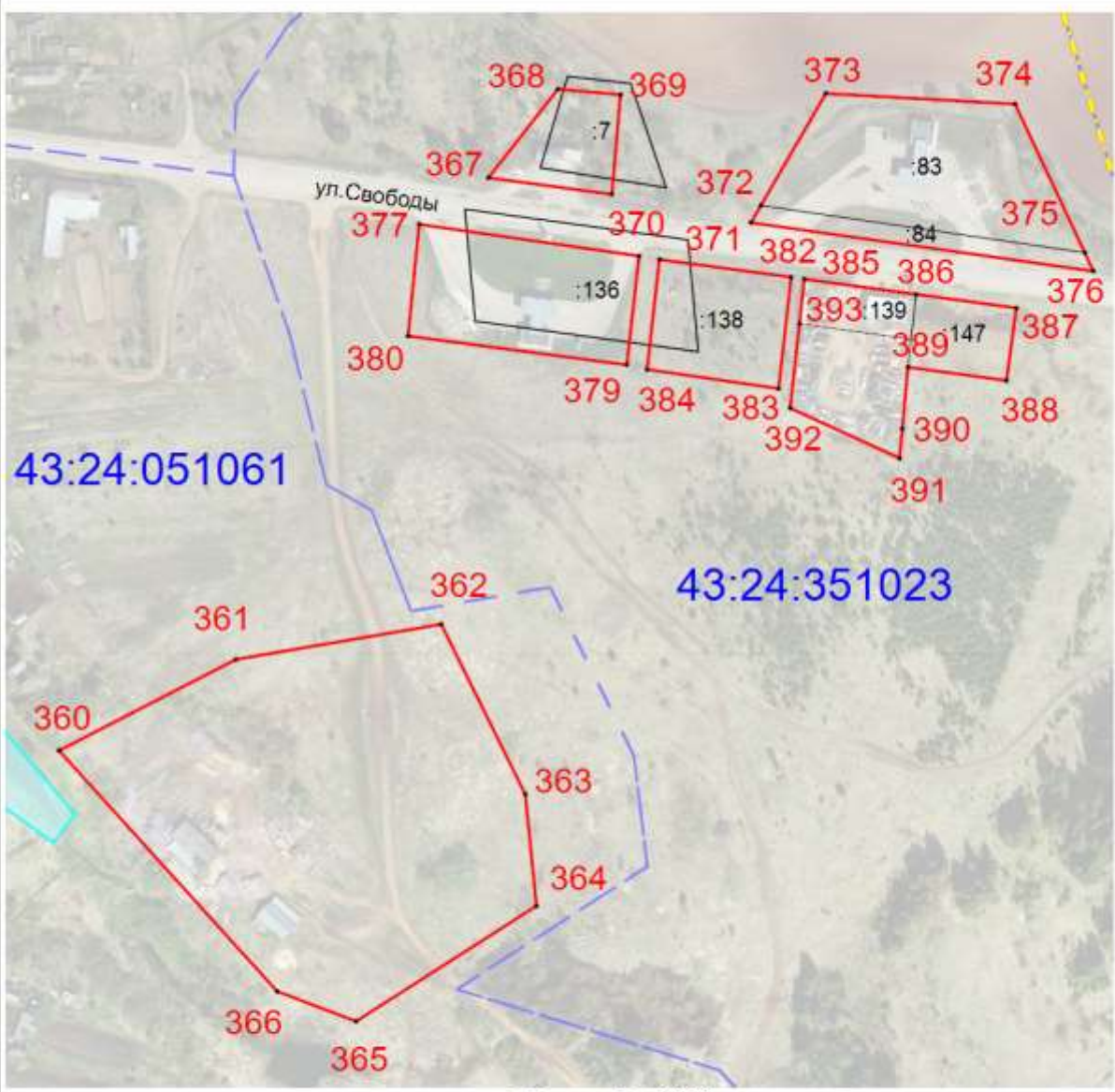


Масштаб 1:4 000

**Используемые условные знаки и обозначения:**



-  - Характерная точка углов поворота границы территориальной зоны
-  - Граница территориальной зоны

**Раздел 4**  
**План границ объекта**



**Масштаб 1:3 000**

**Используемые условные знаки и обозначения:**

-  - Характерная точка углов поворота границы территориальной зоны
-  - Граница территориальной зоны

Раздел 4  
План границ объекта

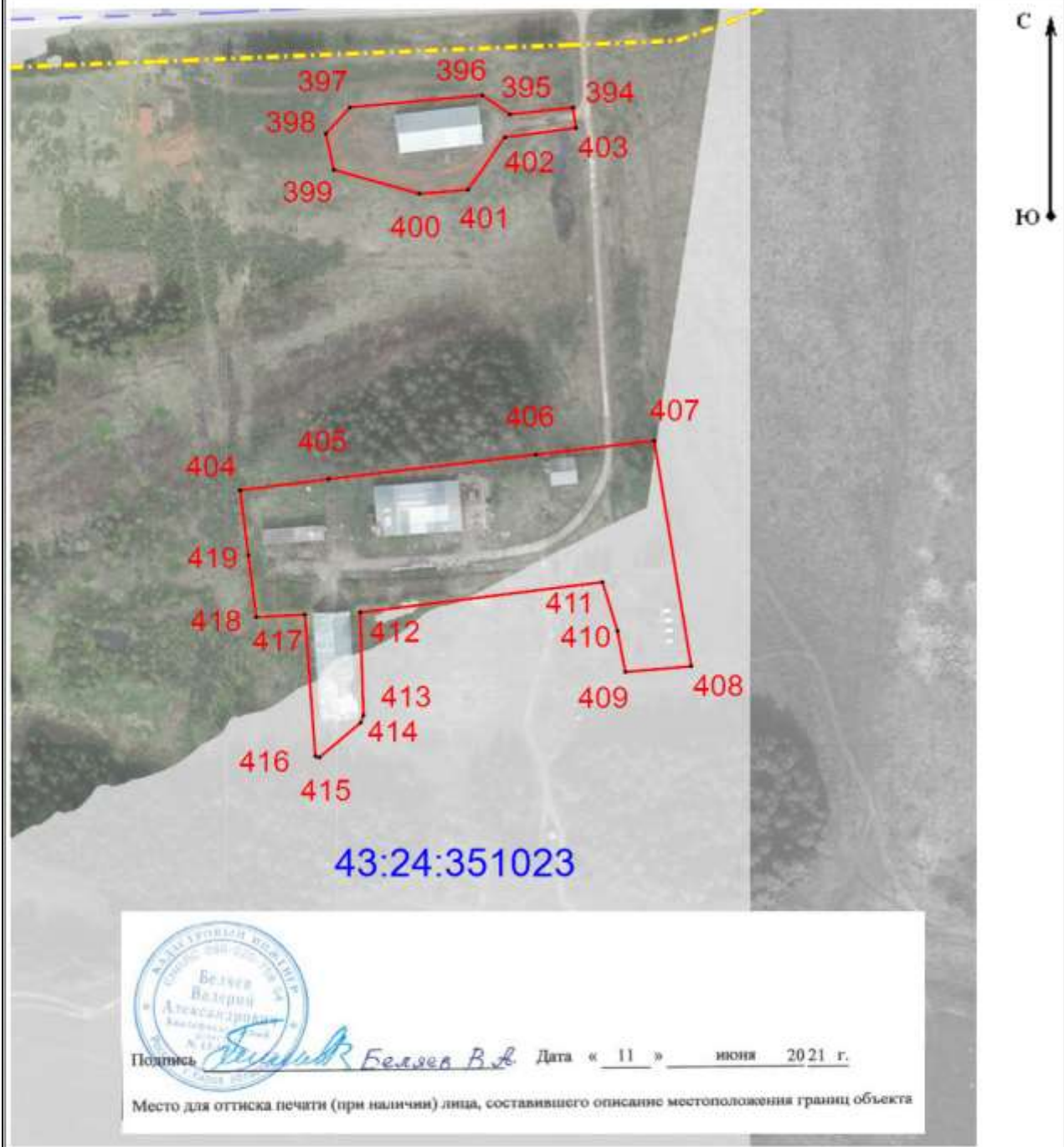
С  
Ю



Используемые условные знаки и обозначения:

- - Характерная точка углов поворота границы территориальной зоны
- - Граница территориальной зоны

**Раздел 4**  
**План границ объекта**



**Масштаб 1:3 000**

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- Характерная точка углов поворота границы территориальной зоны
- Граница территориальной зоны

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

## 15. Территориальной зоны П-2 - зона IV класса вредности

(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	Кировская область, р-н Оричевский, Оричевское городское поселение
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	-
3	Иные характеристики объекта	-

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
<b>1. Система координат</b>	МСК-43, зона 1				
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
№ п/п контура: 1					
1	562 965,43	1 337 360,07	Иное описание	0,10	Точка забора
2	562 973,42	1 337 393,36		0,10	
3	562 957,92	1 337 424,51		0,10	
4	562 959,45	1 337 427,05		0,10	
5	562 974,14	1 337 435,19		0,10	
6	563 006,68	1 337 453,22		0,10	
7	563 047,03	1 337 473,46		0,10	
8	563 024,72	1 337 516,41		0,10	
9	562 981,84	1 337 494,80		0,10	
10	562 962,42	1 337 503,79		0,10	
11	562 938,15	1 337 492,04		0,10	
12	562 923,39	1 337 493,73		0,10	
13	562 905,79	1 337 489,36		0,10	
14	562 863,30	1 337 496,63		0,10	
15	562 857,64	1 337 474,66		0,10	
16	562 899,80	1 337 453,48		0,10	
17	562 909,12	1 337 441,74		0,10	
18	562 929,06	1 337 421,91		0,10	
19	562 877,25	1 337 399,68		0,10	Закрепление отсутствует
20	562 896,81	1 337 347,71		0,10	Точка забора
21	562 898,90	1 337 342,26		0,10	
22	562 901,29	1 337 336,12		0,10	
23	562 904,95	1 337 332,34		0,10	
24	562 926,28	1 337 328,59		0,10	
25	562 938,82	1 337 330,51		0,10	
1	562 965,43	1 337 360,07	0,10		
№ п/п контура: 2					
26	561 941,20	1 337 136,99	Аналитический метод	0,50	—
27	561 965,74	1 337 193,18	Картометрический метод	1,00	
28	561 893,70	1 337 229,33		1,00	
29	561 855,30	1 337 152,13	Аналитический метод	0,50	
30	561 875,04	1 337 147,25		0,50	
26	561 941,20	1 337 136,99		0,50	

№ п/п контура: 3					
31	562 009,35	1 337 176,21	Картометрический метод	1,00	—
32	562 020,43	1 337 200,85		1,00	
33	561 995,14	1 337 212,33		1,00	
34	561 998,69	1 337 220,72		1,00	
35	561 970,83	1 337 233,81		1,00	
36	561 959,92	1 337 210,03		1,00	
37	561 970,64	1 337 204,61		1,00	
38	561 966,68	1 337 195,99		1,00	
31	562 009,35	1 337 176,21		1,00	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—



## 16. Территориальная зона П-3- зона III класса вредности

(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	Кировская область, р-н Оричевский, Оричевское городское поселение
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	-
3	Иные характеристики объекта	-

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта							
1. Система координат		МСК-43, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)		
	X	Y					
1	2	3	4	5	6		
№ п/п контура: 1							
1	562 688,39	1 337 019,75	Картометрический метод	1,00	—		
2	562 685,28	1 337 029,66	Иное описание	0,10	Закрепление отсутствует		
3	562 664,13	1 337 095,55		0,10			
4	562 633,49	1 337 117,34		0,10			
5	562 627,04	1 337 116,87		0,10			
6	562 620,72	1 337 116,54		1,00			
7	562 624,67	1 337 015,65	Картометрический метод	1,00	—		
1	562 688,39	1 337 019,75		1,00			
№ п/п контура: 2							
8	562 841,90	1 336 984,98	Иное описание	0,10	Закрепление отсутствует		
9	562 826,17	1 337 015,49		0,10			
10	562 796,90	1 337 096,42		0,10			
11	562 794,82	1 337 138,90		0,10			
12	562 808,28	1 337 188,47		0,10			
13	562 800,27	1 337 187,29		0,10			
14	562 794,42	1 337 186,43		0,10			
15	562 797,57	1 337 213,13		0,10			
16	562 804,81	1 337 249,05		0,10			
17	562 804,72	1 337 255,27		0,10			
18	562 802,60	1 337 280,30		0,10			
19	562 799,60	1 337 285,53		Картометрический метод		1,00	—
20	562 792,33	1 337 288,88				1,00	
21	562 787,22	1 337 289,02	1,00				
22	562 764,58	1 337 287,88	1,00				
23	562 714,35	1 337 278,48	Иное описание	0,10	Закрепление отсутствует		
24	562 613,37	1 337 258,24		0,10			
25	562 605,74	1 337 256,04	Картометрический метод	1,00	—		
26	562 601,74	1 337 251,75		1,00			
27	562 600,28	1 337 244,73		1,00			
28	562 616,85	1 337 212,36		1,00			
29	562 617,53	1 337 170,22		1,00			



30	562 622,05	1 337 134,01	Картометрический метод	1,00	—
31	562 633,42	1 337 123,47		1,00	
32	562 651,00	1 337 116,85		1,00	
33	562 661,64	1 337 117,49		1,00	
34	562 717,18	1 336 974,32		1,00	закрепление отсутствует
35	562 715,58	1 336 945,57		1,00	—
36	562 713,94	1 336 916,35		1,00	закрепление отсутствует
37	562 858,25	1 336 882,58		1,00	
38	562 877,88	1 336 918,29		1,00	
39	562 848,90	1 336 941,59		1,00	
40	562 835,82	1 336 968,71	1,00		
41	562 836,46	1 336 981,77	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
42	562 837,83	1 336 982,52	Иное описание	0,10	
8	562 841,90	1 336 984,98		0,10	
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
—	—	—	—	—	—



## 17. Территориальная зона П-П- зона перспективного развития предприятий IV-V класса вредности

(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	Кировская область, р-н Оричевский, Оричевское городское поселение
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	-
3	Иные характеристики объекта	-

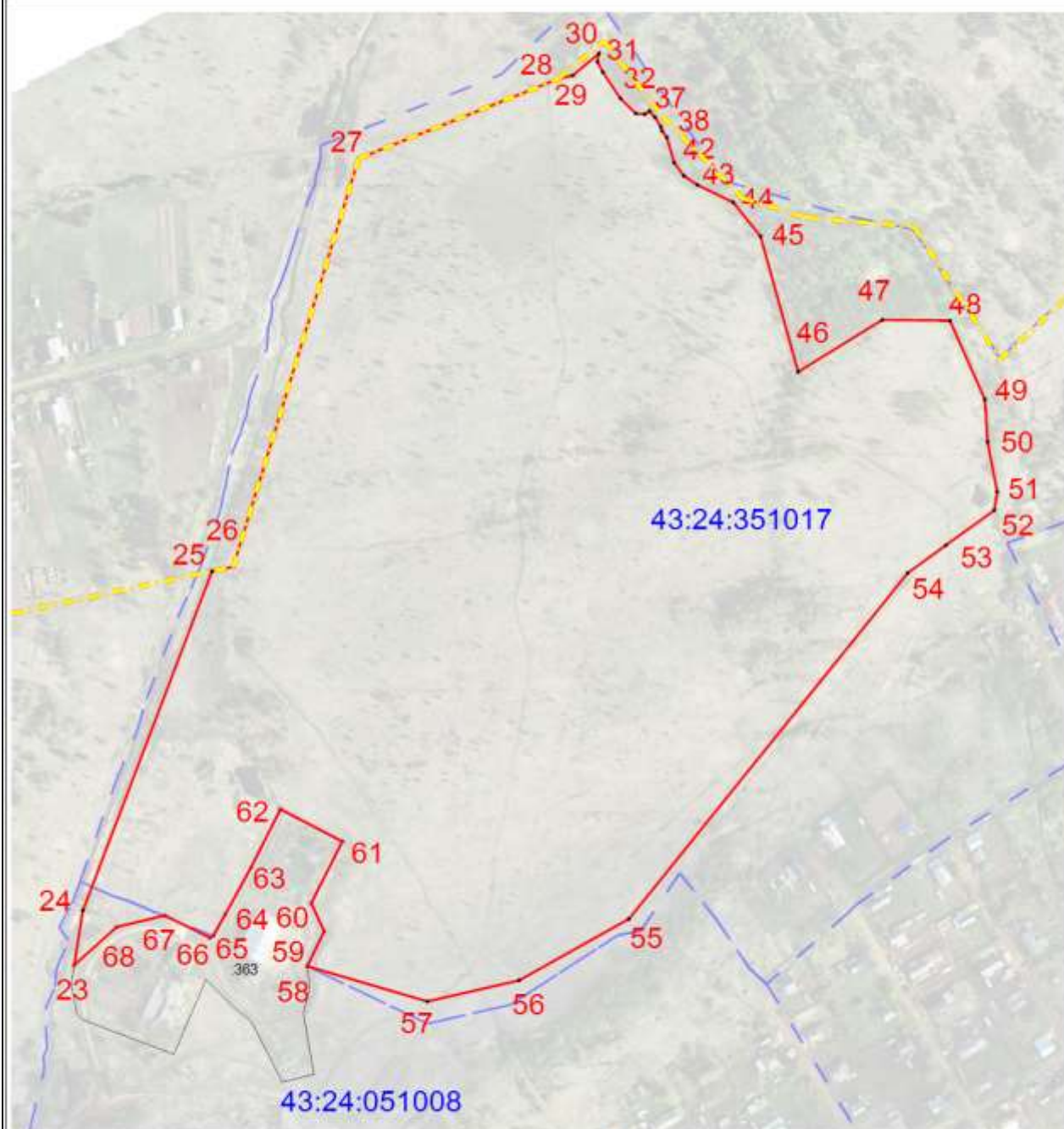
### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
<b>1. Система координат</b> МСК-43, зона 1					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
№ п/п контура: 1					
1	561 447,31	1 340 890,60	Картометрический метод	1,00	—
2	561 402,38	1 341 050,91	Аналитический метод	0,50	Временный межевой знак
3	561 180,34	1 341 101,05		0,50	
4	561 218,42	1 341 018,44		0,50	
5	561 249,02	1 340 896,55		0,50	
1	561 447,31	1 340 890,60	Картометрический метод	1,00	—
№ п/п контура: 2					
6	563 144,86	1 339 387,03	Картометрический метод	1,00	—
7	563 284,40	1 339 624,58	Аналитический метод	2,50	-
8	563 195,65	1 339 668,10		2,50	
9	563 034,86	1 339 728,31		2,50	
10	563 006,13	1 339 734,59		2,50	
11	562 692,80	1 339 829,89	Иное описание	2,50	—
12	562 700,02	1 339 794,01		0,10	
13	562 704,77	1 339 709,93		0,10	
14	562 654,94	1 339 681,07	Картометрический метод	0,10	Закрепление отсутствует
15	562 659,89	1 339 614,86		1,00	
16	562 704,21	1 339 618,77	1,00	—	
17	562 712,82	1 339 619,02	Иное описание		0,30
18	562 763,67	1 339 554,66	Картометрический метод		1,00
19	562 772,39	1 339 491,93			1,00
20	562 782,55	1 339 480,47			1,00
21	562 880,20	1 339 466,39			1,00
22	562 978,48	1 339 445,92			1,00
6	563 144,86	1 339 387,03			1,00
№ п/п контура: 3					
23	562 938,82	1 337 330,51	Иное описание	0,10	Точка забора
24	562 976,96	1 337 336,58	Картометрический метод	1,00	—
25	563 212,16	1 337 425,99	Аналитический метод	0,20	-
26	563 215,31	1 337 440,86		0,20	
27	563 498,39	1 337 527,76		0,50	
28	563 553,70	1 337 666,02		0,50	
29	563 555,92	1 337 676,02	Картометрический метод	1,00	—
30	563 571,23	1 337 694,19		1,00	
31	563 565,52	1 337 693,13		1,00	

32	563 558,33	1 337 696,89		1,00	
33	563 540,16	1 337 709,07		1,00	
34	563 529,65	1 337 719,80		1,00	
35	563 529,10	1 337 725,82		1,00	
36	563 531,28	1 337 729,21		1,00	
37	563 526,97	1 337 733,00		1,00	
38	563 520,52	1 337 737,05		1,00	
39	563 517,53	1 337 737,87		1,00	
40	563 512,98	1 337 741,15		1,00	
41	563 495,48	1 337 746,31		1,00	
42	563 486,42	1 337 752,94		1,00	
43	563 480,15	1 337 762,33		1,00	
44	563 468,00	1 337 787,27		1,00	
45	563 444,43	1 337 806,16		1,00	
46	563 350,40	1 337 832,13		1,00	
47	563 386,44	1 337 890,44		1,00	
48	563 385,90	1 337 937,38		1,00	
49	563 331,28	1 337 961,53	Картометрический метод	1,00	—
50	563 301,80	1 337 963,50		1,00	
51	563 267,28	1 337 970,03		1,00	
52	563 254,62	1 337 968,14		1,00	
53	563 230,12	1 337 934,46		1,00	
54	563 210,90	1 337 908,07		1,00	
55	562 970,95	1 337 714,93		1,00	
56	562 928,38	1 337 638,79		1,00	
57	562 913,78	1 337 575,30		1,00	
58	562 938,15	1 337 492,04		0,10	
59	562 962,42	1 337 503,79		0,10	
60	562 981,84	1 337 494,80		0,10	
61	563 024,72	1 337 516,41		0,10	
62	563 047,03	1 337 473,46		0,10	
63	563 006,68	1 337 453,22		0,10	
64	562 974,14	1 337 435,19	Иное описание	0,10	Точка забора
65	562 959,45	1 337 427,05		0,10	
66	562 957,92	1 337 424,51		0,10	
67	562 973,42	1 337 393,36		0,10	
68	562 965,43	1 337 360,07		0,10	
23	562 938,82	1 337 330,51		0,10	
№ п/п контура: 4					
69	560 333,91	1 337 474,72	Аналитический метод	0,50	
70	560 361,46	1 337 486,34		1,00	
71	560 417,95	1 337 587,90	Картометрический метод	1,00	—
72	560 417,29	1 337 597,72		1,00	
73	560 404,22	1 337 633,06		1,00	
74	560 405,49	1 337 648,99		1,00	
75	560 441,44	1 337 676,65	Аналитический метод	0,20	
76	560 424,41	1 337 715,67		0,20	
77	560 424,06	1 337 717,93	Иное описание	0,20	Закрепление отсутствует
78	560 412,43	1 337 793,21		0,20	
79	560 350,54	1 337 755,05	Картометрический метод	1,00	—
80	560 145,62	1 337 625,71		0,50	
81	560 298,55	1 337 502,62	Аналитический метод	0,50	-
69	560 333,91	1 337 474,72		0,50	—
№ п/п контура: 5					
82	560 107,41	1 337 670,71		0,10	
83	560 169,87	1 337 704,92	Иное описание	0,10	Закрепление отсутствует
84	560 238,08	1 337 746,73		0,10	
85	560 346,78	1 337 830,06		1,00	
86	560 337,77	1 337 832,36	Картометрический метод	1,00	—
87	560 328,97	1 337 841,68		1,00	



88	560 323,32	1 337 850,05	Картометрический метод	1,00	—
89	560 308,33	1 337 862,21		1,00	
90	560 278,48	1 337 892,27		1,00	
91	560 258,80	1 337 910,11		1,00	
92	560 193,85	1 337 940,13		1,00	
93	560 112,99	1 338 011,50	Иное описание	0,01	Закрепление отсутствует
94	560 013,64	1 338 130,95		0,01	
95	559 918,51	1 338 192,00		0,01	
96	559 917,80	1 338 192,44	Аналитический метод	0,50	—
97	559 915,58	1 338 183,76		0,50	-
98	559 914,17	1 338 089,24		0,50	
99	559 946,22	1 337 955,52		0,50	
100	560 056,76	1 337 748,89		0,50	
101	560 104,00	1 337 668,94		0,50	—
82	560 107,41	1 337 670,71	Иное описание	0,10	Закрепление отсутствует
№ п/п контура: 6					
102	562 609,31	1 339 794,56	Иное описание	0,03	Закрепление отсутствует
103	562 604,39	1 339 827,77	Картометрический метод	1,00	—
104	562 545,21	1 339 820,62		1,00	
105	562 555,66	1 339 743,91		1,00	
106	562 583,10	1 339 746,40	Иное описание	0,03	Закрепление отсутствует
107	562 577,11	1 339 790,16		0,03	
102	562 609,31	1 339 794,56		0,03	
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
—	—	—	—	—	—

Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:4 000

Используемые условные знаки и обозначения:



-  - Характерная точка углов поворота границы территориальной зоны
-  - Граница территориальной зоны

**Раздел 4**  
**План границ объекта**

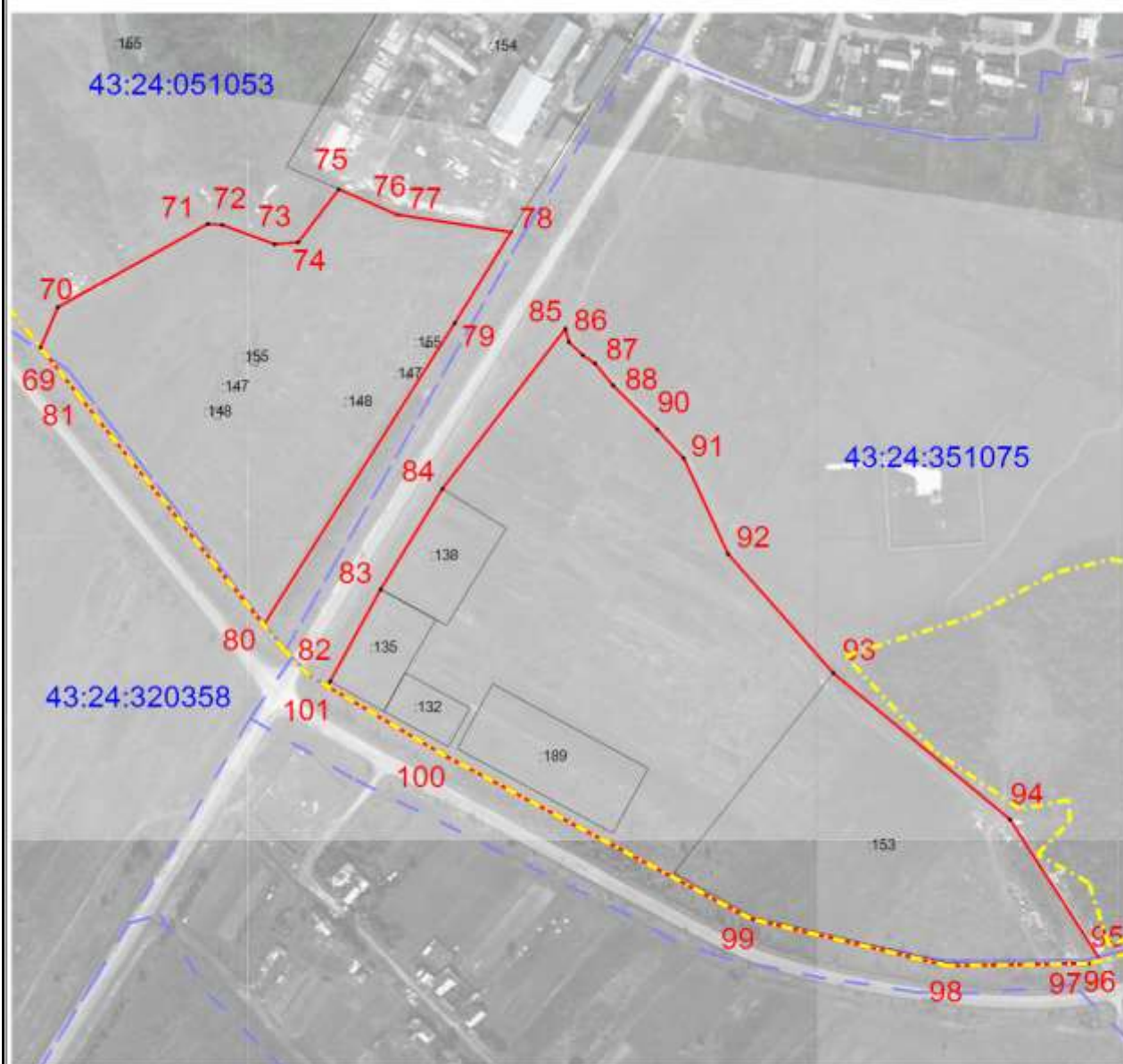


Масштаб 1:4 000

**Используемые условные знаки и обозначения:**



-  - Характерная точка углов поворота границы территориальной зоны
-  - Граница территориальной зоны

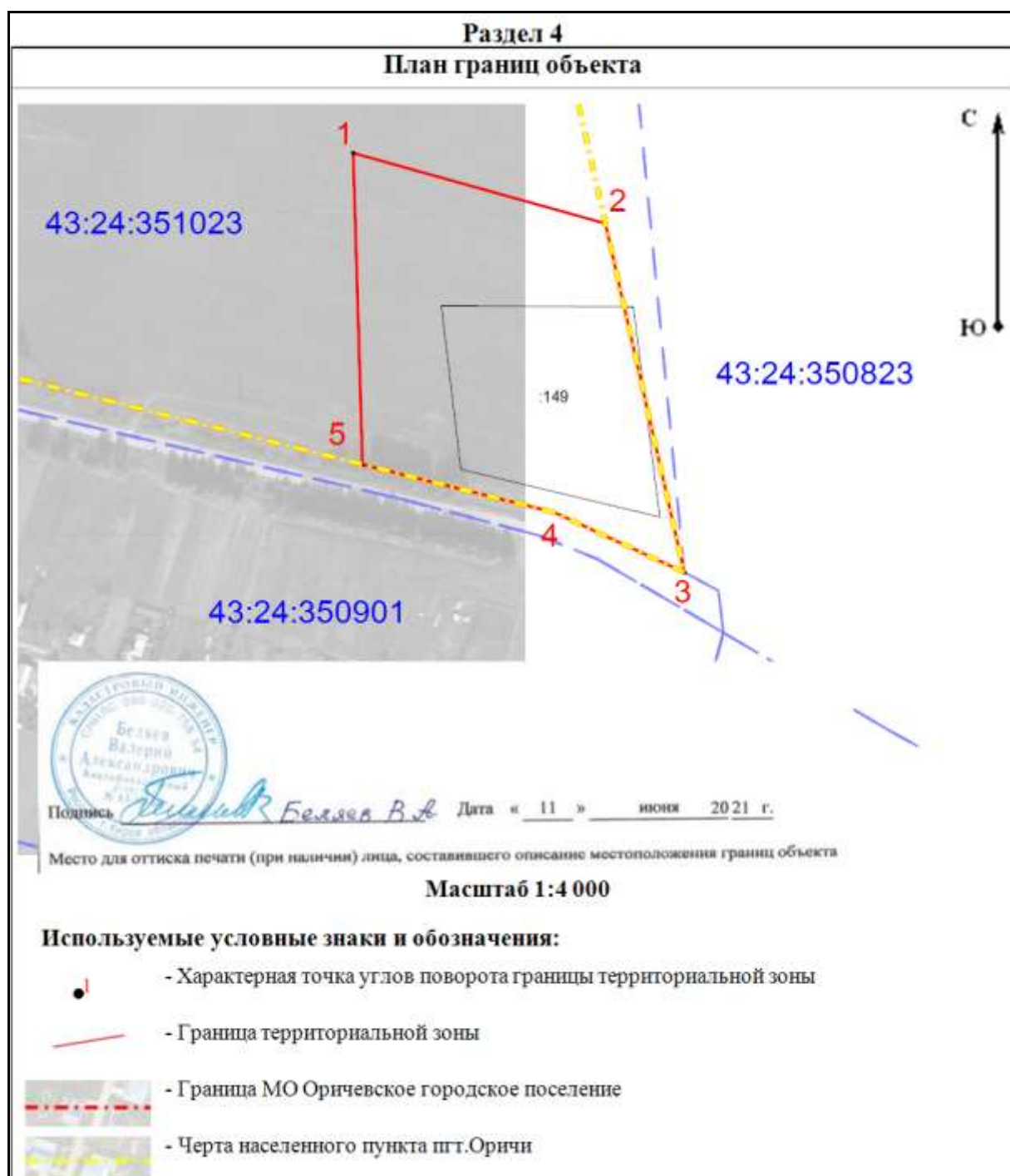
**Раздел 4**  
**План границ объекта**



**Масштаб 1:4 000**

**Используемые условные знаки и обозначения:**

-  - Характерная точка углов поворота границы территориальной зоны
-  - Граница территориальной зоны



Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

### 18. Территориальная зона С-1 - зона сельскохозяйственных угодий

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

**Раздел 1**  
**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Кировская область, р-н Оричевский, Оричевское городское поселение
2	Площадь объекта ± величина	-



	погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-43, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
№ п/п контура: 1					
1	560 114,32	1 338 129,04	Иное описание	5,00	—
2	560 110,74	1 338 160,47		5,00	
3	560 095,19	1 338 162,62		5,00	
4	560 077,32	1 338 217,73		5,00	
5	560 064,13	1 338 218,03		5,00	
6	560 053,23	1 338 164,78		5,00	
7	560 042,07	1 338 150,00		5,00	
8	560 058,05	1 338 115,98		5,00	
1	560 114,32	1 338 129,04		5,00	
№ п/п контура: 2					
9	562 234,36	1 337 694,64	Картометрический метод	1,00	—
10	562 251,25	1 337 685,20		1,00	
11	562 277,73	1 337 772,86		1,00	
9	562 234,36	1 337 694,64		1,00	
№ п/п контура: 3					
12	561 977,56	1 337 131,35	Аналитический метод	0,50	-
22	561 941,20	1 337 136,99	Картометрический метод	0,50	—
21	561 965,74	1 337 193,18		1,00	
20	561 893,70	1 337 229,33		1,00	
19	561 855,30	1 337 152,13	Аналитический метод	0,50	-
18	561 793,99	1 337 167,28		0,50	
17	561 856,14	1 337 293,98	Картометрический метод	2,50	—
16	561 958,14	1 337 274,27		1,00	
15	562 037,31	1 337 278,28		1,00	
14	562 067,78	1 337 263,83		1,00	
13	562 003,82	1 337 142,17	Аналитический метод	0,50	-
12	561 977,56	1 337 131,35		0,50	
Вырез 1 из 2					
23	562 009,35	1 337 176,21	Картометрический метод	1,00	—
24	562 020,43	1 337 200,85		1,00	
25	561 995,14	1 337 212,33		1,00	
26	561 998,69	1 337 220,72		1,00	
27	561 970,83	1 337 233,81		1,00	
28	561 959,92	1 337 210,03		1,00	
29	561 970,64	1 337 204,61		1,00	
30	561 966,68	1 337 195,99		1,00	
23	562 009,35	1 337 176,21		1,00	
Вырез 2 из 2					
31	562 005,76	1 337 235,24	Иное описание	0,10	Закрепление отсутствует
32	562 019,52	1 337 253,38		0,10	
33	561 991,75	1 337 275,39		0,10	
34	561 978,25	1 337 257,50		0,10	

31	562 005,76	1 337 235,24	Иное описание	0,10	Закрепление отсутствует
№ п/п контура: 4					
35	563 167,62	1 338 669,10	Иное описание	0,01	закрепление отсутствует
36	563 186,79	1 338 675,09	Картометрический метод	1,00	—
37	563 175,90	1 338 809,36		1,00	
38	563 160,25	1 338 811,54		1,00	
39	563 163,11	1 338 831,54		1,00	
40	563 093,26	1 338 847,25		1,00	
41	563 090,86	1 338 839,66		1,00	
42	563 121,58	1 338 829,75		1,00	
43	563 101,89	1 338 750,83		1,00	
44	563 059,31	1 338 762,84		1,00	
45	563 044,76	1 338 776,88		1,00	
46	563 036,94	1 338 754,91		1,00	
47	563 094,14	1 338 738,07	Иное описание	0,01	Закрепление отсутствует
48	563 114,33	1 338 733,84		0,01	
49	563 110,95	1 338 688,16		0,01	
35	563 167,62	1 338 669,10		0,01	закрепление отсутствует
№ п/п контура: 5					
50	562 020,42	1 339 341,50	Иное описание	0,10	Закрепление отсутствует
51	561 985,06	1 339 448,21	Картометрический метод	1,00	—
52	561 904,68	1 339 420,25	Иное описание	0,10	Закрепление отсутствует
53	561 909,40	1 339 407,54		0,10	
54	561 891,76	1 339 368,83		0,10	
55	561 888,09	1 339 360,77		0,10	
56	561 846,46	1 339 248,32	Картометрический метод	1,00	—
57	561 868,76	1 339 184,88		1,00	
58	561 881,30	1 339 189,66		1,00	
59	561 870,61	1 339 224,96		1,00	
60	561 908,82	1 339 236,19		1,00	
61	561 900,94	1 339 262,41		1,00	
62	561 921,56	1 339 259,76		1,00	
63	561 929,87	1 339 263,98		1,00	
64	561 938,65	1 339 260,91		1,00	
65	561 949,03	1 339 261,22		1,00	
66	561 931,48	1 339 317,14		1,00	
67	561 969,53	1 339 327,77	Иное описание	0,10	Закрепление отсутствует
68	561 973,40	1 339 328,92		0,10	
69	562 006,47	1 339 338,78		0,10	
50	562 020,42	1 339 341,50		0,10	
№ п/п контура: 6					
70	561 945,92	1 336 582,67	Иное описание	0,10	Временный межевой знак
71	561 940,97	1 336 600,26		0,10	
72	561 941,09	1 336 618,17		0,10	Закрепление отсутствует
73	561 936,86	1 336 646,66		0,01	
74	561 939,10	1 336 681,58	Картометрический метод	1,00	—
75	561 903,29	1 336 686,61	Аналитический метод	0,50	
76	561 889,65	1 336 656,17		0,50	
77	561 893,09	1 336 619,70	Картометрический метод	1,00	
78	561 883,48	1 336 606,54		1,00	
79	561 890,91	1 336 567,96		1,00	
70	561 945,92	1 336 582,67	Иное описание	0,10	Временный межевой знак
№ п/п контура: 7					
80	562 607,98	1 335 857,78	Картометрический метод	1,00	—

81	562 606,89	1 335 866,81		1,00	
82	562 591,52	1 335 867,11		1,00	
83	562 590,92	1 335 861,26		1,00	
84	562 554,65	1 335 855,06		1,00	
85	562 553,90	1 335 845,00		1,00	
86	562 539,91	1 335 843,51		1,00	
87	562 529,42	1 335 834,32		1,00	
88	562 512,05	1 335 830,69		1,00	
89	562 521,32	1 335 790,42		1,00	
90	562 540,32	1 335 796,31		1,00	
91	562 535,90	1 335 812,29		1,00	
92	562 575,09	1 335 812,95		1,00	
93	562 578,59	1 335 845,12		1,00	
94	562 591,11	1 335 856,41		1,00	
80	562 607,98	1 335 857,78		1,00	
№ п/п контура: 8					
95	562 339,84	1 336 727,21		1,00	
96	562 336,56	1 336 719,79		1,00	
97	562 337,98	1 336 709,69		1,00	
98	562 347,70	1 336 687,10		1,00	
99	562 399,93	1 336 592,28	Картометрический метод	1,00	—
100	562 415,28	1 336 559,53		1,00	
101	562 459,95	1 336 568,61		1,00	
102	562 438,79	1 336 751,49		1,00	
95	562 339,84	1 336 727,21		1,00	
№ п/п контура: 9					
103	563 182,39	1 337 285,56	Аналитический метод	0,20	—
104	563 212,16	1 337 425,99		0,20	
105	562 976,96	1 337 336,58	Картометрический метод	1,00	
106	562 938,82	1 337 330,51		0,10	
107	562 926,28	1 337 328,59	Иное описание	0,10	Точка забора
108	562 904,95	1 337 332,34		0,10	
109	562 901,29	1 337 336,12		0,10	
110	562 893,27	1 337 337,39		1,00	
111	562 870,34	1 337 344,22		1,00	
112	562 850,34	1 337 347,19	Картометрический метод	1,00	—
113	562 846,45	1 337 345,75		1,00	
114	562 842,13	1 337 341,80		1,00	
115	562 822,32	1 337 316,23		1,00	
116	562 799,22	1 337 299,19		1,00	
117	562 801,46	1 337 296,44		1,00	
118	562 810,71	1 337 292,36		1,00	
119	562 816,47	1 337 282,51		1,00	
120	562 819,53	1 337 268,85		1,00	
121	562 817,76	1 337 252,12	Картометрический метод	1,00	—
122	562 814,52	1 337 234,41		1,00	
123	562 823,92	1 337 220,93		1,00	
124	562 833,41	1 337 211,73		1,00	
125	562 842,70	1 337 209,45		1,00	
126	562 903,59	1 337 221,40		1,00	
127	563 105,30	1 337 268,34		1,00	
103	563 182,39	1 337 285,56	Аналитический метод	0,20	
№ п/п контура: 10					
128	562 660,59	1 339 434,88		1,00	
317	562 587,18	1 339 460,80	Картометрический метод	1,00	—
316	562 581,76	1 339 429,03		0,10	
315	562 582,83	1 339 414,07	Иное описание	0,10	Закрепление отсутствует
314	562 576,80	1 339 412,62		1,00	
313	562 578,70	1 339 346,46	Картометрический метод	1,00	—

312	562 571,37	1 339 339,62		1,00	
311	562 527,06	1 339 342,72		1,00	
310	562 513,75	1 339 347,87		1,00	
309	562 467,99	1 339 390,22		1,00	
308	562 464,91	1 339 386,08		1,00	
307	562 434,70	1 339 345,41		1,00	
306	562 412,65	1 339 369,24		1,00	
305	562 453,12	1 339 447,85		1,00	
304	562 468,80	1 339 539,05		1,00	
303	562 393,20	1 339 576,48		1,00	
302	562 343,53	1 339 581,43		1,00	
301	562 292,27	1 339 501,22		1,00	
300	562 305,52	1 339 466,19		1,00	
299	562 280,64	1 339 436,91		1,00	
298	562 305,33	1 339 365,06		1,00	
297	562 276,49	1 339 355,56		1,00	
296	562 228,44	1 339 509,49		1,00	
295	562 207,52	1 339 514,77		1,00	
294	562 181,83	1 339 508,39		1,00	
293	562 176,33	1 339 529,81		1,00	
292	562 201,04	1 339 529,73		1,00	
291	562 205,70	1 339 522,48		1,00	
290	562 220,19	1 339 515,65		1,00	
289	562 231,25	1 339 523,62		1,00	
288	562 238,99	1 339 540,06		1,00	
287	562 230,21	1 339 554,59		1,00	
286	562 242,75	1 339 556,47		1,00	
285	562 242,74	1 339 567,80		1,00	
284	562 252,07	1 339 570,56		1,00	
283	562 251,25	1 339 599,29		1,00	
282	562 242,47	1 339 607,09		1,00	
281	562 242,29	1 339 617,72		1,00	
280	562 221,22	1 339 629,57		1,00	
279	562 192,51	1 339 619,83		1,00	
278	562 175,23	1 339 610,30		1,00	
277	562 159,72	1 339 603,89		1,00	
276	562 158,54	1 339 593,10		1,00	
275	562 163,04	1 339 587,98		1,00	
274	562 167,94	1 339 585,81		1,00	
273	562 164,50	1 339 583,47		1,00	
272	562 157,02	1 339 584,34		1,00	
271	562 150,43	1 339 580,23		1,00	
270	562 139,06	1 339 630,28		1,00	
269	562 097,83	1 339 620,00		1,00	
268	562 056,95	1 339 631,20		1,00	
267	562 036,06	1 339 668,69		1,00	
266	562 008,06	1 339 703,75	Картометрический метод	1,00	—
265	561 980,06	1 339 745,75		1,00	
264	561 947,52	1 339 821,37		1,00	
263	561 944,26	1 339 821,14		1,00	
262	561 938,37	1 339 818,78		1,00	
261	561 926,24	1 339 847,20		1,00	
260	561 885,31	1 339 830,97		1,00	
259	561 867,70	1 339 874,52		1,00	
258	561 870,95	1 339 878,21		1,00	
257	561 747,31	1 340 169,21		1,00	
256	561 910,06	1 340 215,88		1,00	
255	561 916,13	1 340 205,29		1,00	
254	562 153,79	1 340 280,31		1,00	

253	562 170,16	1 340 200,70		1,00	
252	562 210,47	1 340 158,63		1,00	
251	562 243,63	1 340 169,13		1,00	
250	562 178,46	1 340 520,22		1,00	
249	562 118,49	1 340 507,97		1,00	
248	562 121,30	1 340 590,18		1,00	
247	562 130,67	1 340 588,20		1,00	
246	562 130,67	1 340 550,06		1,00	
245	562 170,00	1 340 550,06		1,00	
244	562 170,00	1 340 588,20		1,00	
243	562 188,11	1 340 574,40		1,00	
242	562 211,33	1 340 579,30		1,00	
241	562 219,64	1 340 706,36		1,00	
240	562 146,39	1 340 718,65		1,00	
239	562 112,40	1 340 691,69		1,00	
238	562 117,26	1 340 711,67		1,00	
237	562 143,22	1 340 727,50		1,00	
236	562 170,07	1 340 735,69		1,00	
235	562 247,38	1 340 705,17		1,00	
234	562 360,53	1 340 638,18		1,00	
233	562 360,18	1 340 627,63		1,00	
232	562 245,22	1 340 646,49		1,00	
231	562 242,26	1 340 612,94		1,00	
230	562 263,17	1 340 608,95		1,00	
229	562 288,11	1 340 601,27		1,00	
228	562 272,64	1 340 477,85		1,00	
227	562 220,16	1 340 479,46		1,00	
226	562 216,39	1 340 478,06		1,00	
225	562 198,65	1 340 457,06		1,00	
224	562 199,30	1 340 454,94		1,00	
223	562 271,58	1 340 449,64		1,00	
222	562 270,16	1 340 424,87		1,00	
221	562 301,72	1 340 420,80		1,00	
220	562 268,66	1 340 308,69		1,00	
219	562 224,82	1 340 294,53		1,00	
218	562 263,78	1 340 207,64		1,00	
217	562 362,44	1 340 413,90		1,00	
216	562 335,00	1 340 416,56		1,00	
215	562 340,69	1 340 461,74		1,00	
214	562 370,60	1 340 442,18		1,00	
213	562 406,92	1 340 502,33		1,00	
212	562 418,16	1 340 548,86		1,00	
211	562 413,37	1 340 574,09		1,00	
210	562 378,11	1 340 591,09	Картометрический метод	1,00	—
209	562 368,61	1 340 568,08		1,00	
208	562 353,15	1 340 567,37		1,00	
207	562 356,84	1 340 598,29		1,00	
206	562 519,78	1 340 587,75		1,00	
205	562 514,92	1 340 551,48		1,00	
204	562 488,28	1 340 532,75		1,00	
203	562 486,27	1 340 508,02		1,00	
202	562 498,38	1 340 464,34		1,00	
201	562 516,85	1 340 460,27		1,00	
200	562 530,24	1 340 472,60		1,00	
199	562 536,47	1 340 540,04		1,00	
198	562 526,67	1 340 554,09		1,00	
197	562 530,19	1 340 586,33		1,00	
196	562 537,64	1 340 588,08		1,00	
195	562 562,10	1 340 584,35	Аналитический метод	0,50	Временный

194	562 554,32	1 340 389,87		0,50	межевой знак
193	562 553,75	1 340 375,46		0,50	
192	562 543,73	1 340 375,21	Иное описание	0,10	-
191	562 515,67	1 340 374,50		0,10	
190	562 485,68	1 340 373,75		0,10	
189	562 455,69	1 340 373,00		0,10	
188	562 432,69	1 340 372,43		0,10	
187	562 434,18	1 340 381,83		1,00	
186	562 430,40	1 340 390,18	1,00		
185	562 417,81	1 340 401,10	1,00		
184	562 407,51	1 340 368,23	1,00		
183	562 400,60	1 340 360,55	1,00		
182	562 399,71	1 340 339,78	1,00		
181	562 411,35	1 340 320,64	1,00		
180	562 422,74	1 340 320,65	Аналитический метод	0,10	
179	562 410,71	1 340 291,33	Иное описание	0,10	-
178	562 417,49	1 340 019,92	Аналитический метод	0,10	—
177	562 362,00	1 340 087,39	Картометрический метод	1,00	
176	562 330,20	1 340 103,77		1,00	
175	562 311,79	1 340 127,72		1,00	
174	562 298,25	1 340 135,38		1,00	
173	562 272,65	1 340 080,01		1,00	
172	562 279,60	1 340 052,66		1,00	
171	562 276,29	1 340 024,02		1,00	
170	562 266,74	1 340 009,57		Картометрический метод	
169	562 257,60	1 339 972,05	1,00		
168	562 271,01	1 339 933,09	1,00		
167	562 266,86	1 339 921,50	1,00		
166	562 265,41	1 339 906,49	1,00		
165	562 271,62	1 339 887,93	1,00		
164	562 280,78	1 339 867,14	1,00		
163	562 297,28	1 339 862,91	1,00		
162	562 310,20	1 339 844,91	1,00		
161	562 300,72	1 339 819,36	1,00		
160	562 317,34	1 339 812,78	1,00		
159	562 345,96	1 339 830,76	1,00		
158	562 361,60	1 339 814,17	1,00		
157	562 370,11	1 339 789,84	1,00		
156	562 375,25	1 339 784,25	1,00		
155	562 388,81	1 339 785,13	1,00		
154	562 407,51	1 339 813,76	1,00		
153	562 425,67	1 339 823,80	1,00		
152	562 441,22	1 339 844,05	1,00		
151	562 467,26	1 339 910,15	0,10		-
150	562 468,26	1 339 870,16	0,10		
149	562 498,25	1 339 870,91	0,10		
148	562 528,24	1 339 871,66	0,10		
147	562 560,62	1 339 872,47	0,10		
146	562 587,22	1 339 873,14	0,10		
145	562 590,74	1 339 846,60	Аналитический метод	0,50	Временный межевой знак
144	562 594,81	1 339 846,67	Аналитический метод	0,50	
143	562 601,92	1 339 846,47	Аналитический метод	0,50	
142	562 604,39	1 339 827,77	Картометрический метод	1,00	—
141	562 545,21	1 339 820,62		1,00	
140	562 555,66	1 339 743,91		1,00	
139	562 542,52	1 339 742,71		1,00	
138	562 564,89	1 339 694,05		1,00	
137	562 622,19	1 339 700,44	Иное описание	0,20	Закрепление отсутствует
136	562 623,00	1 339 694,50		Иное описание	

135	562 573,50	1 339 689,00		0,20	
134	562 582,00	1 339 630,50		0,20	
133	562 631,00	1 339 636,00		0,20	
132	562 632,41	1 339 626,99	Картометрический метод	1,00	—
131	562 584,10	1 339 621,48		1,00	
130	562 596,96	1 339 524,30		1,00	
129	562 646,61	1 339 529,27		1,00	
128	562 660,59	1 339 434,88		1,00	
Вырез 1 из 3					
318	562 415,31	1 339 671,42	Картометрический метод	1,00	—
319	562 419,04	1 339 701,53		1,00	
320	562 389,12	1 339 705,14		1,00	
321	562 385,02	1 339 675,25		1,00	
318	562 415,31	1 339 671,42	Картометрический метод	1,00	—
Вырез 2 из 3					
322	562 311,04	1 339 695,09	Картометрический метод	1,00	—
323	562 369,89	1 339 752,23		1,00	
324	562 364,55	1 339 785,96		1,00	
325	562 356,60	1 339 809,27		1,00	
326	562 350,55	1 339 818,83		1,00	
327	562 344,70	1 339 818,78		1,00	
328	562 335,27	1 339 803,45		1,00	
329	562 340,87	1 339 759,01		1,00	
330	562 314,86	1 339 735,31		1,00	
331	562 257,32	1 339 747,68		1,00	
332	562 236,44	1 339 758,30		1,00	
333	562 250,82	1 339 783,58		1,00	
334	562 241,04	1 339 791,43		1,00	
335	562 216,56	1 339 766,37		1,00	
336	562 213,75	1 339 743,38		1,00	
337	562 216,90	1 339 728,08		1,00	
338	562 228,99	1 339 721,01		1,00	
339	562 248,19	1 339 722,60		1,00	
340	562 253,93	1 339 715,80		1,00	
341	562 244,12	1 339 705,58		1,00	
342	562 226,41	1 339 711,90		1,00	
343	562 203,25	1 339 712,40		1,00	
344	562 207,49	1 339 696,92		1,00	
345	562 221,10	1 339 693,10	1,00		
346	562 237,65	1 339 684,11	1,00		
347	562 254,80	1 339 688,10	1,00		
348	562 262,76	1 339 692,71	1,00		
322	562 311,04	1 339 695,09	1,00		
Вырез 3 из 3					
349	562 305,47	1 340 150,99	Картометрический метод	1,00	—
350	562 320,97	1 340 130,41		1,00	
351	562 347,18	1 340 112,51		1,00	
352	562 366,48	1 340 114,17		1,00	
353	562 380,79	1 340 146,16		1,00	
354	562 383,65	1 340 211,89		1,00	
355	562 395,12	1 340 221,32		1,00	
356	562 405,57	1 340 292,79		1,00	
357	562 393,09	1 340 323,61		1,00	
358	562 384,93	1 340 324,25		1,00	
359	562 364,88	1 340 289,66		1,00	
349	562 305,47	1 340 150,99		1,00	
№ п/п контура: 11					
360	561 866,73	1 339 525,91	Картометрический метод	1,00	—
361	561 958,30	1 339 559,50		1,00	

362	561 947,30	1 339 603,23		1,00	
363	561 907,21	1 339 587,29		1,00	
364	561 877,43	1 339 587,29		1,00	
365	561 847,84	1 339 576,29		1,00	
360	561 866,73	1 339 525,91		1,00	
№ п/п контура: 12					
366	562 085,86	1 339 478,61	Картометрический метод	1,00	—
367	562 048,40	1 339 600,98		1,00	
368	561 970,30	1 339 574,09		1,00	
369	562 007,13	1 339 454,45	Картометрический метод	1,00	—
366	562 085,86	1 339 478,61		1,00	
№ п/п контура: 13					
370	562 924,12	1 339 367,40	Картометрический метод	1,00	—
371	562 928,68	1 339 385,20		1,00	
372	562 843,22	1 339 392,24		1,00	
373	562 746,68	1 339 418,41		1,00	
374	562 716,63	1 339 422,91		1,00	
375	562 689,36	1 339 424,93		1,00	
376	562 683,14	1 339 420,65		1,00	
377	562 700,98	1 339 288,04		1,00	
378	562 705,60	1 339 339,93		1,00	
379	562 701,26	1 339 339,77		1,00	
380	562 701,14	1 339 399,70		1,00	
381	562 790,59	1 339 393,38		1,00	
370	562 924,12	1 339 367,40		1,00	
№ п/п контура: 14					
382	562 782,55	1 339 480,47	Картометрический метод	1,00	—
383	562 772,39	1 339 491,93		1,00	
384	562 763,67	1 339 554,66		1,00	
385	562 712,82	1 339 619,02		1,00	
386	562 704,21	1 339 618,77		1,00	
387	562 706,65	1 339 590,84		1,00	
388	562 667,29	1 339 560,10		1,00	
389	562 682,47	1 339 436,22		1,00	
390	562 689,50	1 339 429,85		1,00	
391	562 714,56	1 339 428,17		1,00	
392	562 766,98	1 339 416,84		1,00	
382	562 782,55	1 339 480,47		1,00	
№ п/п контура: 15					
393	562 547,11	1 340 623,14	Аналитический метод	0,50	—
394	562 564,26	1 340 639,06		0,50	
395	562 608,77	1 340 762,26		0,50	
396	562 661,66	1 340 909,24		0,50	
397	562 598,95	1 340 913,49		0,50	
398	562 077,34	1 340 987,40	Иное описание	0,07	Закрепление отсутствует
399	562 073,90	1 340 987,84	Аналитический метод	0,07	—
400	562 090,67	1 340 919,40	Картометрический метод	1,00	
401	562 097,98	1 340 854,90		1,00	
402	562 106,19	1 340 814,77		1,00	
403	562 117,30	1 340 718,54		1,00	
404	562 139,54	1 340 731,39		1,00	
405	562 172,44	1 340 741,28		1,00	
406	562 249,63	1 340 712,25		1,00	
407	562 374,65	1 340 638,16		1,00	
393	562 547,11	1 340 623,14	Аналитический метод	0,50	
№ п/п контура: 16					
408	562 068,32	1 340 988,56	Аналитический метод	0,07	—
409	561 559,75	1 341 015,37		0,50	-



410	561 402,38	1 341 050,91		0,50	—
411	561 447,31	1 340 890,60	Картометрический метод	1,00	
412	561 511,22	1 340 752,09		1,00	
413	561 708,01	1 340 801,95	Картометрический метод	1,00	—
414	561 809,71	1 340 829,55		1,00	
415	561 865,03	1 340 815,79		1,00	
416	562 035,25	1 340 937,08		1,00	
417	562 070,95	1 340 986,07		1,00	
408	562 068,32	1 340 988,56	Аналитический метод	0,07	
№ п/п контура: 17					
418	562 879,42	1 339 127,21	Иное описание	0,30	—
419	562 880,69	1 339 130,01	Картометрический метод	1,00	
420	562 878,27	1 339 134,20		1,00	
421	562 872,74	1 339 137,50		1,00	
422	562 846,10	1 339 143,02	Иное описание	0,30	
423	562 851,78	1 339 130,04		0,10	
424	562 873,89	1 339 131,93		0,30	
418	562 879,42	1 339 127,21		0,30	
№ п/п контура: 18					
425	562 730,43	1 339 152,76	Картометрический метод	1,00	—
426	562 741,73	1 339 151,56		1,00	
427	562 781,94	1 339 157,61		1,00	
428	562 812,83	1 339 156,95		1,00	
429	562 885,39	1 339 142,62		1,00	
430	562 910,46	1 339 141,81		1,00	
431	562 955,25	1 339 132,01		1,00	
432	562 980,73	1 339 123,33		1,00	
433	562 987,55	1 339 123,85		1,00	
434	562 995,32	1 339 134,24		1,00	
435	562 986,20	1 339 135,48		1,00	
436	562 965,36	1 339 132,95		1,00	
437	562 945,13	1 339 140,93		1,00	
438	562 903,87	1 339 148,32		1,00	
439	562 881,22	1 339 155,51		1,00	
440	562 842,63	1 339 160,94		1,00	
441	562 809,65	1 339 169,41		1,00	
442	562 782,22	1 339 171,10		1,00	
443	562 724,39	1 339 166,73		1,00	
425	562 730,43	1 339 152,76		1,00	
№ п/п контура: 19					
444	562 892,89	1 338 763,98	Иное описание	0,10	Временный межевой знак
445	562 835,99	1 338 777,85		0,01	Закрепление отсутствует
446	562 842,32	1 338 814,37		0,01	
447	562 839,02	1 338 815,56	Аналитический метод	0,01	—
448	562 828,75	1 338 772,59	Картометрический метод	1,00	
449	562 826,73	1 338 753,54		1,00	
450	562 834,93	1 338 746,59		1,00	
451	562 864,76	1 338 745,49		1,00	
452	562 876,12	1 338 748,72	1,00		
444	562 892,89	1 338 763,98	Иное описание	0,10	Временный межевой знак
№ п/п контура: 20					
453	562 837,58	1 338 663,73	Аналитический метод	0,10	—
454	562 857,09	1 338 710,44	Картометрический метод	1,00	
455	562 856,68	1 338 727,24		1,00	
456	562 839,11	1 338 732,26		1,00	
457	562 826,61	1 338 731,28	Картометрический метод	1,00	—
458	562 814,03	1 338 721,90	Иное описание	0,10	Долговременный

459	562 836,82	1 338 709,11		0,10	межевой знак		
460	562 827,62	1 338 669,55		0,10			
453	562 837,58	1 338 663,73	Аналитический метод	0,10	—		
№ п/п контура: 21							
461	562 742,38	1 338 656,86	Картометрический метод	1,00	—		
462	562 753,90	1 338 658,67		1,00			
463	562 777,68	1 338 703,33		1,00			
464	562 765,84	1 338 709,77		1,00			
461	562 742,38	1 338 656,86		1,00			
№ п/п контура: 22							
465	562 781,32	1 338 710,62	Картометрический метод	1,00	—		
466	562 782,87	1 338 709,96		1,00			
467	562 807,26	1 338 739,27		1,00			
468	562 816,23	1 338 757,14		1,00			
469	562 822,80	1 338 788,62		1,00			
470	562 819,85	1 338 793,93		1,00			
465	562 781,32	1 338 710,62		1,00			
№ п/п контура: 23							
471	562 824,35	1 338 803,61	Картометрический метод	1,00	—		
472	562 829,92	1 338 818,83	Аналитический метод	0,01			
473	562 791,89	1 338 832,51		0,01			
474	562 794,91	1 338 819,55	Картометрический метод	1,00			
471	562 824,35	1 338 803,61		1,00			
№ п/п контура: 24							
475	561 655,57	1 338 658,45	Картометрический метод	1,00	—		
482	561 615,60	1 338 697,14		1,00			
481	561 654,46	1 338 736,15	Иное описание	0,10	Точка забора закрепление отсутствует		
480	561 671,29	1 338 722,64		0,10			
479	561 653,85	1 338 698,66		0,10	Точка забора		
478	561 667,73	1 338 687,90		0,10			
477	561 671,56	1 338 684,11		0,10			
476	561 676,66	1 338 680,04		0,10			
475	561 655,57	1 338 658,45		Картометрический метод	1,00	—	
Вырез 1 из 1							
483	561 651,13	1 338 698,98	Картометрический метод	1,00	—		
484	561 658,36	1 338 706,68		1,00			
485	561 656,64	1 338 710,99		1,00			
486	561 651,59	1 338 715,17		1,00			
487	561 646,08	1 338 718,47		1,00			
488	561 642,05	1 338 719,92		1,00			
489	561 639,41	1 338 718,54		1,00			
490	561 635,53	1 338 711,81		1,00			
491	561 636,87	1 338 709,05		1,00			
492	561 647,08	1 338 699,33		1,00			
483	561 651,13	1 338 698,98		1,00			
№ п/п контура: 25							
493	561 598,73	1 338 610,02		Картометрический метод		1,00	—
494	561 639,74	1 338 660,16	1,00				
495	561 609,49	1 338 688,42	1,00				
496	561 568,92	1 338 633,66	1,00				
493	561 598,73	1 338 610,02	Картометрический метод	1,00	—		
№ п/п контура: 26							
497	561 546,93	1 338 525,90	Картометрический метод	1,00	—		
498	561 600,57	1 338 596,59		1,00			
499	561 563,01	1 338 625,26		1,00			
500	561 516,59	1 338 548,52		1,00			
497	561 546,93	1 338 525,90		1,00			
№ п/п контура: 27							

501	561 481,86	1 338 409,69	Картометрический метод	1,00	—
502	561 488,76	1 338 422,61		1,00	
503	561 539,78	1 338 499,47		1,00	
504	561 503,33	1 338 525,48		1,00	
505	561 471,58	1 338 478,49		1,00	
506	561 497,61	1 338 459,71		1,00	
507	561 469,75	1 338 417,79		1,00	
501	561 481,86	1 338 409,69		1,00	
№ п/п контура: 28					
508	560 991,32	1 337 147,97	Аналитический метод	0,50	—
514	561 068,39	1 337 312,65	Иное описание	0,10	Закрепление отсутствует
513	561 311,16	1 337 303,93		0,01	
512	561 378,77	1 337 301,50	Картометрический метод	1,00	—
511	561 485,68	1 337 301,78	Аналитический метод	2,50	-
510	561 465,64	1 337 150,39		2,50	
509	561 199,36	1 337 124,98		0,50	
508	560 991,32	1 337 147,97		0,50	
Вырез 1 из 2					
515	561 443,11	1 337 219,74	Картометрический метод	1,00	—
516	561 439,29	1 337 279,82		1,00	
517	561 378,36	1 337 276,98		1,00	
518	561 383,48	1 337 216,38		1,00	
515	561 443,11	1 337 219,74		1,00	
Вырез 2 из 2					
519	561 158,78	1 337 218,82	Картометрический метод	1,00	—
520	561 154,22	1 337 277,21		1,00	
521	561 093,66	1 337 272,67		1,00	
522	561 098,23	1 337 214,71		1,00	
519	561 158,78	1 337 218,82		1,00	
№ п/п контура: 29					
523	562 364,02	1 336 440,62	Картометрический метод	1,00	—
538	562 361,76	1 336 444,95	Иное описание	0,01	Долговременный межевой знак
537	562 351,08	1 336 495,74		0,04	
536	562 327,96	1 336 492,10		0,04	
535	562 324,31	1 336 508,81	Картометрический метод	1,00	—
534	562 315,00	1 336 507,02		1,00	
533	562 311,44	1 336 523,06		1,00	
532	562 297,30	1 336 571,04	Иное описание	0,10	Закрепление отсутствует
531	562 292,64	1 336 574,68	Картометрический метод	1,00	—
530	562 335,16	1 336 583,69		1,00	
529	562 344,97	1 336 580,28		1,00	
528	562 349,32	1 336 569,78		1,00	
527	562 356,71	1 336 530,16		1,00	
526	562 388,71	1 336 541,00	Картометрический метод	1,00	—
525	562 388,32	1 336 531,95		1,00	
524	562 380,54	1 336 528,73		1,00	
523	562 364,02	1 336 440,62		1,00	
Вырез 1 из 1					
539	562 347,58	1 336 528,90	Картометрический метод	1,00	—
540	562 350,79	1 336 539,38		1,00	
541	562 349,25	1 336 563,19		1,00	
542	562 344,52	1 336 575,93		1,00	
543	562 331,27	1 336 580,80		1,00	
544	562 316,63	1 336 575,45		1,00	
545	562 314,49	1 336 560,45		1,00	
546	562 322,34	1 336 533,90		1,00	

547	562 331,63	1 336 525,57		1,00		
539	562 347,58	1 336 528,90		1,00		
№ п/п контура: 30						
548	563 055,32	1 336 928,96	Картометрический метод	1,00	—	
549	563 062,12	1 337 023,04		1,00		
550	563 022,12	1 337 037,92		1,00		
551	563 037,18	1 337 004,17		1,00		
548	563 055,32	1 336 928,96		1,00		
№ п/п контура: 31						
552	563 185,09	1 336 998,17	Аналитический метод	0,20	—	
553	563 129,43	1 337 046,81		0,20	-	
554	563 147,39	1 337 124,51		0,20	—	
555	563 155,42	1 337 159,27		0,20	-	
556	563 161,85	1 337 188,68		0,20		
557	563 179,87	1 337 273,70		0,20		
558	562 930,10	1 337 216,55	Картометрический метод	1,00	—	
559	563 007,61	1 337 068,51		1,00		
560	563 028,17	1 337 054,30		1,00		
561	563 069,60	1 337 045,23		1,00		
552	563 185,09	1 336 998,17	Аналитический метод	0,20		
№ п/п контура: 32						
562	563 014,54	1 337 020,61	Картометрический метод	1,00	—	
563	562 923,89	1 337 197,47		1,00		
564	562 911,63	1 337 207,46		1,00		
565	562 827,25	1 337 197,62		1,00		
566	562 831,12	1 337 181,20		1,00		
567	562 842,95	1 337 185,55		1,00		
568	562 855,12	1 337 154,98		1,00		
569	562 872,95	1 337 161,27		1,00		
570	562 916,92	1 337 084,00		1,00		
571	562 945,85	1 337 010,04		1,00		
572	562 941,49	1 337 033,16		1,00		
573	562 957,01	1 337 045,12		1,00		
562	563 014,54	1 337 020,61		1,00		
№ п/п контура: 33						
574	562 910,64	1 336 133,19	Аналитический метод	5,00	-	
575	562 936,03	1 336 259,23		5,00		
576	562 956,88	1 336 307,64		5,00		
577	563 049,25	1 336 279,49		0,20		
578	563 034,03	1 336 418,67		0,20		
579	563 041,64	1 336 737,60		0,20		
580	563 035,58	1 336 738,08	Картометрический метод	1,00	—	
581	563 034,68	1 336 824,51	Картометрический метод	1,00	—	
582	563 017,67	1 336 821,13		1,00		
583	562 963,52	1 336 820,60		1,00		
584	562 926,58	1 336 823,93		1,00		
585	562 791,29	1 336 889,54		1,00		
586	562 849,82	1 336 810,01		1,00		
587	562 876,72	1 336 724,78		1,00		
588	562 811,78	1 336 699,01		1,00		
589	562 754,83	1 336 849,61		1,00		
590	562 750,85	1 336 831,50		1,00		
591	562 709,71	1 336 843,61		1,00		
592	562 724,22	1 336 902,81		1,00		
593	562 713,94	1 336 916,35		1,00		закрепление отсутствует
594	562 715,58	1 336 945,57		1,00		—
595	562 688,39	1 337 019,75	1,00			
596	562 624,67	1 337 015,65	1,00			

597	562 620,72	1 337 116,54		1,00	
598	562 611,89	1 337 178,12		1,00	
599	562 609,71	1 337 212,33		1,00	
600	562 587,81	1 337 246,35		1,00	
601	562 578,62	1 337 250,40		1,00	
602	562 449,43	1 337 195,88		1,00	
603	562 392,79	1 337 167,07		1,00	
604	562 254,86	1 337 126,35		1,00	
605	562 146,78	1 337 133,21		1,00	
606	562 062,21	1 336 957,37		1,00	
607	562 071,92	1 336 952,27		0,10	
608	562 089,04	1 336 943,27	Иное описание	0,10	Закрепление отсутствует
609	562 102,36	1 336 969,23		0,10	
610	562 182,69	1 337 117,75	Картометрический метод	1,00	
611	562 245,66	1 337 108,65	Иное описание	0,30	
612	562 255,71	1 337 108,64	Картометрический метод	1,00	
613	562 400,64	1 337 155,19		1,00	
614	562 440,79	1 337 178,65		0,30	
615	562 447,13	1 337 182,47		0,07	—
616	562 459,64	1 337 189,82		0,07	
617	562 583,64	1 337 225,82		0,07	
618	562 608,46	1 337 197,79	Иное описание	0,07	
619	562 615,54	1 336 844,62		0,07	
620	562 615,76	1 336 842,10		0,07	
621	562 322,49	1 336 764,32		0,07	Закрепление отсутствует
622	562 215,71	1 336 734,46		1,00	
623	562 215,53	1 336 744,31		1,00	
624	562 068,36	1 336 692,06		1,00	
625	562 071,30	1 336 681,52		1,00	
626	562 303,15	1 336 744,26	Картометрический метод	1,00	—
627	562 312,78	1 336 722,50		1,00	
628	562 324,79	1 336 725,71		1,00	
629	562 365,88	1 336 736,46		1,00	
630	562 531,14	1 336 779,42		1,00	
631	562 531,39	1 336 776,47		1,00	
632	562 441,96	1 336 752,38		1,00	
633	562 462,80	1 336 566,11		1,00	
634	562 431,22	1 336 558,56		1,00	
635	562 420,10	1 336 550,88		1,00	
636	562 511,56	1 336 523,79		1,00	
637	562 552,44	1 336 535,26		1,00	
638	562 553,00	1 336 532,28		1,00	
639	562 493,61	1 336 514,54	Картометрический метод	1,00	—
640	562 520,01	1 336 435,34		1,00	
641	562 540,78	1 336 350,71		1,00	
642	562 557,23	1 336 353,92		1,00	
643	562 637,27	1 336 246,15		1,00	
644	562 675,96	1 336 216,35		1,00	
645	562 695,24	1 336 208,05		1,00	
646	562 778,98	1 336 171,09		1,00	
574	562 910,64	1 336 133,19	Аналитический метод	5,00	-
№ п/п контура: 34					
647	562 894,97	1 336 896,02		1,00	
648	562 880,49	1 336 917,14		1,00	
649	562 876,87	1 336 939,64	Картометрический метод	1,00	—
650	562 863,77	1 336 944,71		1,00	
651	562 856,59	1 336 963,64		1,00	
652	562 862,01	1 336 966,58		1,00	

653	562 814,62	1 337 094,52	Иное описание	0,01	Иные способы закрепления границ
654	562 810,75	1 337 126,38		0,01	
655	562 811,90	1 337 126,91		0,01	
656	562 806,79	1 337 146,61	Иное описание	0,01	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
657	562 827,78	1 337 157,98	Картометрический метод	1,00	—
658	562 814,54	1 337 215,21		1,00	
659	562 809,61	1 337 218,69		1,00	
660	562 808,28	1 337 188,47	Иное описание	0,10	Закрепление отсутствует
661	562 794,82	1 337 138,90		0,10	
662	562 796,90	1 337 096,42		0,10	
663	562 826,17	1 337 015,49		0,10	
664	562 841,90	1 336 984,98		0,10	
665	562 837,83	1 336 982,52		0,10	
666	562 836,46	1 336 981,77	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
667	562 835,82	1 336 968,71	Картометрический метод	1,00	
668	562 848,90	1 336 941,59		1,00	
669	562 877,88	1 336 918,29		1,00	
670	562 858,25	1 336 882,58	Картометрический метод	1,00	закрепление отсутствует
671	562 851,79	1 336 867,53		1,00	
672	562 919,53	1 336 831,25		1,00	
673	562 928,30	1 336 827,98		1,00	
674	562 936,22	1 336 826,71		1,00	
675	562 963,52	1 336 824,44		1,00	
676	563 015,33	1 336 824,63		1,00	
677	563 025,48	1 336 831,34		1,00	
678	563 031,95	1 336 844,62		1,00	
679	563 001,04	1 336 863,79		1,00	
680	562 948,67	1 336 869,39		1,00	
681	562 934,86	1 336 890,55		1,00	
647	562 894,97	1 336 896,02		1,00	
№ п/п контура: 35					
682	563 553,70	1 337 666,02	Аналитический метод	0,50	-
683	563 580,02	1 337 697,63		5,00	
684	563 576,04	1 337 700,81		5,00	
685	563 574,39	1 337 697,36	Картометрический метод	1,00	—
686	563 571,23	1 337 694,19		1,00	
687	563 555,92	1 337 676,02		1,00	
682	563 553,70	1 337 666,02	Аналитический метод	0,50	-
№ п/п контура: 36					
688	563 308,53	1 338 249,28	Аналитический метод	5,00	—
689	563 344,77	1 338 394,40	Иное описание	5,00	Закрепление отсутствует
690	563 364,07	1 338 542,72	Аналитический метод	5,00	—
691	563 348,83	1 338 543,48	Картометрический метод	1,00	
692	563 348,70	1 338 530,40		1,00	
693	563 321,00	1 338 531,39		1,00	
694	563 318,12	1 338 546,34		1,00	
695	563 290,31	1 338 545,75		1,00	
696	563 218,32	1 338 558,63	Иное описание	0,02	Точка забора
697	563 184,69	1 338 463,40		0,04	Закрепление отсутствует
698	563 242,53	1 338 446,04		0,10	
699	563 240,76	1 338 440,72		0,10	
700	563 325,60	1 338 413,24		0,10	
701	563 336,63	1 338 406,76		0,10	
702	563 332,47	1 338 394,02		0,10	

703	563 326,83	1 338 377,36		0,10	
704	563 316,20	1 338 380,73		0,10	
705	563 294,00	1 338 317,43		0,10	
706	563 292,30	1 338 311,61		0,10	
707	563 290,61	1 338 307,89		0,10	
708	563 271,91	1 338 255,17	Картометрический метод	1,00	
688	563 308,53	1 338 249,28	Аналитический метод	5,00	—
№ п/п контура: 37					
709	562 515,81	1 337 502,09		1,00	
710	562 515,94	1 337 518,77		1,00	
711	562 482,78	1 337 520,74		1,00	
712	562 483,43	1 337 536,49		1,00	
713	562 468,69	1 337 536,49		1,00	
714	562 468,68	1 337 550,38		1,00	
715	562 480,99	1 337 550,36		1,00	
716	562 484,36	1 337 576,10		1,00	
717	562 472,19	1 337 577,24		1,00	
718	562 473,10	1 337 586,45		1,00	
719	562 459,72	1 337 594,26	Картометрический метод	1,00	—
720	562 465,45	1 337 605,56		1,00	
721	562 451,88	1 337 611,80		1,00	
722	562 448,80	1 337 604,92		1,00	
723	562 434,75	1 337 611,11		1,00	
724	562 446,12	1 337 636,23		1,00	
725	562 441,14	1 337 638,84		1,00	
726	562 438,87	1 337 640,03		1,00	
727	562 423,01	1 337 632,32		1,00	
728	562 411,25	1 337 639,11		1,00	
729	562 381,85	1 337 589,97	Иное описание	0,01	Закрепление отсутствует
730	562 429,30	1 337 570,55		0,01	
731	562 473,88	1 337 504,71	Картометрический метод	1,00	—
709	562 515,81	1 337 502,09		1,00	
№ п/п контура: 38					
732	562 434,15	1 337 206,94		0,10	
733	562 418,66	1 337 250,86	Иное описание	0,10	
734	562 411,52	1 337 265,80		0,10	
735	562 394,18	1 337 295,78	Аналитический метод	0,10	
736	562 392,04	1 337 271,51		1,00	
737	562 379,56	1 337 264,41		1,00	
738	562 354,61	1 337 269,82		1,00	
739	562 345,24	1 337 261,98		1,00	
740	562 312,86	1 337 277,42		1,00	
741	562 261,65	1 337 171,03		1,00	
742	562 234,49	1 337 185,10		1,00	
743	562 223,18	1 337 162,46	Картометрический метод	1,00	—
744	562 177,84	1 337 185,12		1,00	
745	562 161,69	1 337 150,39		1,00	
746	562 203,58	1 337 143,24		1,00	
747	562 256,39	1 337 145,30		1,00	
748	562 388,16	1 337 182,86		1,00	
749	562 434,83	1 337 202,23		1,00	
732	562 434,15	1 337 206,94	Иное описание	0,10	
№ п/п контура: 39					
750	562 481,07	1 337 784,50	Иное описание	0,10	
751	562 550,75	1 337 834,27		1,00	—
752	562 586,41	1 337 846,94	Картометрический метод	1,00	
753	562 580,31	1 337 854,00		0,10	Закрепление отсутствует
754	562 566,03	1 337 866,54	Иное описание	0,10	
755	562 561,43	1 337 903,89	Картометрический метод	1,00	—

756	562 582,02	1 337 915,12	Картометрический метод	1,00	—
757	562 621,60	1 337 858,49		1,00	
758	562 649,81	1 337 891,99		1,00	
759	562 584,83	1 337 941,87		1,00	
760	562 603,97	1 337 974,67	Иное описание	0,10	Закрепление отсутствует
761	562 562,30	1 337 993,82		0,10	
762	562 557,89	1 338 002,38		0,10	
763	562 552,45	1 337 893,03		0,10	
750	562 481,07	1 337 784,50		0,10	—
№ п/п контура: 40					
764	563 531,36	1 338 679,87	Картометрический метод	1,00	—
765	563 536,81	1 338 681,88		1,00	
766	563 511,80	1 338 829,54		1,00	
767	563 498,96	1 338 864,73	Аналитический метод	0,10	Долговременный межевой знак
768	563 492,59	1 338 863,68	Иное описание	0,10	
769	563 499,59	1 338 818,45		0,10	
770	563 508,47	1 338 781,34		0,10	
771	563 522,28	1 338 733,61		0,10	
764	563 531,36	1 338 679,87	Картометрический метод	1,00	—
№ п/п контура: 41					
772	563 712,26	1 338 759,49	Иное описание	0,10	Закрепление отсутствует
808	563 544,91	1 338 684,93	Картометрический метод	1,00	—
807	563 524,32	1 338 824,61		1,00	
806	563 509,46	1 338 867,37	Иное описание	0,10	Долговременный межевой знак
805	563 503,78	1 338 903,34		0,10	
804	563 492,23	1 338 933,29		0,10	
803	563 490,52	1 338 950,92	Картометрический метод	1,00	—
802	563 392,27	1 338 935,26		1,00	
801	563 363,33	1 339 161,69		1,00	
800	563 358,20	1 339 161,43		1,00	
799	563 238,96	1 339 137,55		1,00	
798	563 199,73	1 339 127,00		1,00	
797	563 158,57	1 339 126,90		1,00	
796	563 138,65	1 339 120,23		Аналитический метод	
795	563 146,97	1 339 134,88	Иное описание	0,10	
794	563 154,96	1 339 130,57		0,10	
793	563 168,19	1 339 153,75	Аналитический метод	0,50	-
792	563 168,23	1 339 153,82		0,50	
791	563 183,05	1 339 171,75		2,50	
790	563 190,60	1 339 176,53		2,50	
789	563 202,08	1 339 177,28		2,50	
788	563 216,94	1 339 188,91		2,50	
787	563 230,98	1 339 195,30		2,50	
786	563 252,26	1 339 206,27		2,50	
785	563 297,61	1 339 216,56		2,50	
784	563 347,33	1 339 230,43		Аналитический метод	
783	563 356,52	1 339 238,06	2,50		
782	563 376,00	1 339 245,23	2,50		
781	563 380,68	1 339 250,37	2,50		
780	563 394,33	1 339 251,51	2,50		
779	563 429,93	1 339 274,84	2,50		
778	563 451,43	1 339 294,95	2,50		
777	563 478,40	1 339 311,93	2,50		
776	563 496,94	1 339 320,51	2,50		
775	563 525,77	1 339 331,57	2,50		
774	563 620,22	1 339 358,85	2,50		
773	563 713,02	1 338 759,78			0,10



772	563 712,26	1 338 759,49	Иное описание	0,10	Закрепление отсутствует
Вырез 1 из 1					
809	563 214,75	1 339 138,49	Картометрический метод	1,00	—
810	563 215,59	1 339 145,08		1,00	
811	563 212,47	1 339 161,72		1,00	
812	563 208,50	1 339 164,59		1,00	
813	563 203,23	1 339 162,74		1,00	
814	563 196,48	1 339 163,66		1,00	
815	563 177,10	1 339 157,41		1,00	
816	563 183,73	1 339 129,66		1,00	
817	563 203,92	1 339 133,96		1,00	
809	563 214,75	1 339 138,49		1,00	
№ п/п контура: 42					
818	563 243,80	1 339 065,89	Картометрический метод	1,00	—
819	563 234,75	1 339 088,27		1,00	
820	563 217,26	1 339 110,67		1,00	
821	563 203,75	1 339 117,89		1,00	
822	563 144,89	1 339 111,68	Иное описание	0,20	Закрепление отсутствует
823	563 210,81	1 339 080,70		0,20	
818	563 243,80	1 339 065,89	Картометрический метод	1,00	—
№ п/п контура: 43					
824	563 376,66	1 338 987,29	Картометрический метод	1,00	—
825	563 366,59	1 339 065,96		1,00	
826	563 342,62	1 339 062,85		1,00	
827	563 347,94	1 339 021,12		1,00	
828	563 303,07	1 339 018,00		1,00	
829	563 297,37	1 339 055,13		1,00	
830	563 247,17	1 339 046,04		1,00	
831	563 259,70	1 338 972,32		1,00	
824	563 376,66	1 338 987,29		1,00	
№ п/п контура: 44					
832	563 116,21	1 339 224,70	Аналитический метод	0,10	—
833	563 128,97	1 339 250,34	Иное описание	0,10	Временный межевой знак
834	563 156,07	1 339 303,38	Аналитический метод	0,50	-
835	563 119,81	1 339 325,72		0,50	
836	563 090,23	1 339 271,32	Картометрический метод	1,00	—
837	563 103,52	1 339 268,59		1,00	
838	563 093,92	1 339 228,74		1,00	
832	563 116,21	1 339 224,70		Аналитический метод	
№ п/п контура: 45					
839	563 498,37	1 338 625,44	Аналитический метод	5,00	—
840	563 496,13	1 338 634,20	Картометрический метод	1,00	
841	563 488,48	1 338 639,01		1,00	
842	563 416,30	1 338 607,30		1,00	
843	563 385,58	1 338 602,84		1,00	
844	563 388,50	1 338 598,74	Аналитический метод	5,00	Закрепление отсутствует
845	563 399,82	1 338 601,50	Иное описание	5,00	
846	563 424,42	1 338 605,08		5,00	
847	563 455,33	1 338 612,53		5,00	
848	563 481,46	1 338 619,40		5,00	
839	563 498,37	1 338 625,44	Аналитический метод	5,00	—
№ п/п контура: 46					
849	563 528,23	1 338 153,96	Аналитический метод	2,50	-
987	563 358,94	1 337 972,10		5,00	
986	563 450,92	1 337 912,44		5,00	
985	563 457,57	1 337 837,20		5,00	
984	563 470,74	1 337 793,75		5,00	

983	563 527,36	1 337 738,44		5,00	
982	563 533,96	1 337 733,32		5,00	
981	563 531,28	1 337 729,21		1,00	
980	563 526,97	1 337 733,00		1,00	
979	563 520,52	1 337 737,05		1,00	
978	563 517,53	1 337 737,87		1,00	
977	563 512,98	1 337 741,15		1,00	
976	563 495,48	1 337 746,31		1,00	
975	563 486,42	1 337 752,94		1,00	
974	563 480,15	1 337 762,33		1,00	
973	563 468,00	1 337 787,27		1,00	
972	563 444,43	1 337 806,16		1,00	
971	563 350,40	1 337 832,13		1,00	
970	563 386,44	1 337 890,44		1,00	
969	563 385,90	1 337 937,38		1,00	
968	563 331,28	1 337 961,53		1,00	
967	563 301,80	1 337 963,50		1,00	
966	563 267,28	1 337 970,03		1,00	
965	563 254,62	1 337 968,14		1,00	
964	563 230,12	1 337 934,46		1,00	
963	563 210,90	1 337 908,07		1,00	
962	562 970,95	1 337 714,93		1,00	
961	562 928,38	1 337 638,79		1,00	
960	562 913,78	1 337 575,30		1,00	
959	562 938,15	1 337 492,04		0,10	
958	562 923,39	1 337 493,73		0,10	
957	562 905,79	1 337 489,36		0,10	
956	562 863,30	1 337 496,63		0,10	
955	562 857,64	1 337 474,66		0,10	
954	562 899,80	1 337 453,48		0,10	
953	562 909,12	1 337 441,74		0,10	
952	562 929,06	1 337 421,91		0,10	
951	562 877,25	1 337 399,68		0,10	Закрепление отсутствует
950	562 896,81	1 337 347,71		0,10	Точка забора
949	562 898,90	1 337 342,26	Иное описание	0,10	Точка забора
948	562 848,41	1 337 355,24		1,00	
947	562 838,52	1 337 352,87		1,00	
946	562 830,40	1 337 337,91		1,00	
945	562 815,94	1 337 321,55		1,00	
944	562 786,71	1 337 302,14		1,00	
943	562 734,97	1 337 298,56		1,00	
942	562 521,41	1 337 248,15		1,00	
941	562 506,64	1 337 272,49		1,00	
940	562 509,52	1 337 327,26		0,10	
939	562 533,41	1 337 324,15	Иное описание	0,10	Закрепление отсутствует
938	562 598,97	1 337 317,27		1,00	
937	562 604,86	1 337 321,25		1,00	
936	562 608,05	1 337 330,00	Картометрический метод	1,00	
935	562 613,44	1 337 407,77		0,10	
934	562 624,31	1 337 406,78		0,10	
933	562 628,99	1 337 456,32	Иное описание	0,10	Закрепление отсутствует
932	562 599,13	1 337 458,85	Аналитический метод	0,10	
931	562 599,89	1 337 471,53		1,00	
930	562 586,67	1 337 473,22		1,00	
929	562 593,47	1 337 487,39		1,00	
928	562 588,88	1 337 496,83		1,00	
927	562 580,58	1 337 498,37		1,00	
926	562 584,18	1 337 505,62	Картометрический метод	1,00	

925	562 555,49	1 337 505,56		1,00	
924	562 553,32	1 337 511,64		1,00	
923	562 523,82	1 337 512,65		1,00	
922	562 527,81	1 337 554,32		1,00	
921	562 538,01	1 337 562,05		1,00	
920	562 551,67	1 337 566,76		1,00	
919	562 567,80	1 337 564,49		1,00	
918	562 568,18	1 337 556,93		1,00	
917	562 566,20	1 337 516,43		1,00	
916	562 584,66	1 337 514,57		1,00	
915	562 614,75	1 337 513,13		1,00	
914	562 617,04	1 337 529,05		1,00	
913	562 642,29	1 337 525,28		1,00	
912	562 642,48	1 337 522,97		1,00	
911	562 649,94	1 337 524,30		1,00	
910	562 647,52	1 337 533,46		1,00	
909	562 640,94	1 337 541,90		1,00	
908	562 636,76	1 337 545,53		1,00	
907	562 631,23	1 337 554,58		1,00	
906	562 642,02	1 337 555,82		1,00	
905	562 650,82	1 337 562,69		1,00	
904	562 673,91	1 337 561,69		1,00	
903	562 638,32	1 337 632,57		1,00	
902	562 591,70	1 337 635,20		1,00	
901	562 585,54	1 337 636,04		1,00	
900	562 584,46	1 337 622,68		1,00	
899	562 560,34	1 337 624,47		1,00	
898	562 558,25	1 337 604,44		1,00	
897	562 512,81	1 337 608,78	Картометрический метод	1,00	—
896	562 508,09	1 337 639,76		1,00	
895	562 537,44	1 337 684,70	Аналитический метод	0,10	
894	562 546,50	1 337 678,62		0,10	деревянный кольшек
893	562 585,95	1 337 700,86	Иное описание	0,10	Закрепление отсутствует
892	562 600,67	1 337 709,17		0,10	деревянный кольшек
891	562 675,24	1 337 589,73		1,00	
890	562 712,62	1 337 607,59		1,00	
889	562 778,88	1 337 699,22		1,00	
888	562 807,37	1 337 687,94		1,00	
887	562 850,26	1 337 750,57		1,00	
886	562 870,23	1 337 737,58		1,00	
885	562 886,58	1 337 760,71		1,00	
884	562 868,67	1 337 773,27	Картометрический метод	1,00	—
883	562 893,40	1 337 811,21		1,00	
882	562 944,54	1 337 774,26		1,00	
881	562 970,44	1 337 782,64		1,00	
880	563 019,71	1 337 811,25		1,00	
879	563 029,17	1 337 824,48		1,00	
878	563 032,15	1 337 833,38		1,00	
877	563 056,43	1 337 868,35		0,01	Долговременный межевой знак
876	563 071,13	1 337 892,60	Иное описание	0,01	Закрепление отсутствует
875	563 099,66	1 337 899,10		1,00	
874	563 144,21	1 337 910,79		1,00	
873	563 179,10	1 337 979,24	Картометрический метод	1,00	—
872	563 189,10	1 337 996,24		1,00	

871	563 224,07	1 337 978,96		1,00	
870	563 244,06	1 338 026,06		1,00	
869	563 098,85	1 338 093,99		1,00	
868	563 097,62	1 338 091,32		1,00	
867	563 056,57	1 338 110,58		1,00	
866	563 059,35	1 338 118,66		1,00	
865	562 951,29	1 338 162,73		1,00	
864	562 956,11	1 338 163,33		1,00	
863	562 988,73	1 338 150,16	Иное описание	0,10	Закрепление отсутствует
862	563 080,61	1 338 116,11		0,10	
861	563 089,55	1 338 100,04	Картометрический метод	1,00	—
860	563 094,18	1 338 098,73		1,00	
859	563 100,89	1 338 100,49		1,00	
858	563 139,19	1 338 083,45	Иное описание	0,10	Закрепление отсутствует
857	563 146,07	1 338 079,86		0,10	
856	563 158,15	1 338 072,52		0,10	металлический штырь
855	563 170,12	1 338 065,25		0,10	Закрепление отсутствует
854	563 242,47	1 338 031,50		0,10	
853	563 252,10	1 338 043,52	Иное описание	0,10	Закрепление отсутствует
852	563 295,73	1 338 233,53		0,10	
851	563 302,61	1 338 225,58		5,00	
850	563 462,91	1 338 176,56		5,00	
849	563 528,23	1 338 153,96	Аналитический метод	2,50	-
Вырез 1 из 1					
988	562 564,86	1 337 508,47	Картометрический метод	1,00	—
989	562 565,48	1 337 517,77		1,00	
990	562 555,93	1 337 518,16		1,00	
991	562 555,27	1 337 509,02		1,00	
988	562 564,86	1 337 508,47		1,00	
№ п/п контура: 47					
992	560 456,19	1 338 257,53	Картометрический метод	0,10	Закрепление отсутствует
1050	560 459,43	1 338 233,80	Иное описание	0,10	
1049	560 467,85	1 338 168,49	Картометрический метод	1,00	—
1048	560 470,30	1 338 155,71		1,00	
1047	560 476,25	1 338 095,37		1,00	
1046	560 491,52	1 338 002,36		1,00	
1045	560 427,13	1 337 986,27		1,00	
1044	560 446,25	1 337 934,61		1,00	
1043	560 336,93	1 337 877,16		1,00	
1042	560 358,78	1 337 837,53		1,00	
1041	560 346,78	1 337 830,06		1,00	
1040	560 337,77	1 337 832,36		1,00	
1039	560 328,97	1 337 841,68		1,00	
1038	560 323,32	1 337 850,05		1,00	
1037	560 308,33	1 337 862,21		1,00	
1036	560 278,48	1 337 892,27		1,00	
1035	560 258,80	1 337 910,11		1,00	
1034	560 193,85	1 337 940,13		1,00	
1033	560 112,99	1 338 011,50		Иное описание	
1032	560 013,64	1 338 130,95	0,01		
1031	559 918,51	1 338 192,00	0,01		
1030	559 917,80	1 338 192,44	Аналитический метод	0,50	—
1029	559 932,47	1 338 249,71		0,50	
1028	560 016,55	1 338 426,04		0,50	
1027	560 141,28	1 338 695,08	Иное описание	5,00	—
1026	560 171,40	1 338 659,26		5,00	
1025	560 159,39	1 338 631,26		5,00	
1024	560 123,33	1 338 651,27		5,00	

1023	560 124,47	1 338 601,99		5,00	
1022	560 130,94	1 338 571,79		5,00	
1021	560 110,72	1 338 554,81		5,00	
1020	560 098,69	1 338 529,28		5,00	
1019	560 145,05	1 338 460,86		5,00	
1018	560 262,73	1 338 463,00		5,00	
1017	560 264,83	1 338 475,58		5,00	
1016	560 349,96	1 338 521,14	Иное описание	5,00	—
1015	560 158,94	1 338 733,48		5,00	
1014	560 261,86	1 338 955,15	Аналитический метод	0,50	-
1013	560 523,55	1 338 811,19		2,50	Закрепление отсутствует
1012	560 747,35	1 338 707,39		2,50	-
1011	560 908,19	1 338 680,35		2,50	Закрепление отсутствует
1010	561 033,67	1 338 660,16		2,50	Закрепление отсутствует
1009	560 893,60	1 338 621,82	Картометрический метод	1,00	—
1008	560 881,54	1 338 615,90	Иное описание	0,10	Закрепление отсутствует
1007	560 899,89	1 338 540,64		0,10	
1006	560 902,58	1 338 501,53		0,10	
1005	560 903,82	1 338 486,58		0,10	
1004	560 907,88	1 338 456,66		0,10	
1003	560 909,90	1 338 441,80		0,10	
1002	560 872,04	1 338 438,55		0,10	
1001	560 833,27	1 338 430,37		0,10	
1000	560 817,09	1 338 426,96		0,10	
999	560 790,19	1 338 421,29		0,10	
998	560 767,05	1 338 416,40		0,10	
997	560 502,41	1 338 360,59		0,10	
996	560 443,82	1 338 348,23		0,10	
995	560 446,43	1 338 329,08		0,10	
994	560 449,69	1 338 305,21		0,10	
993	560 452,94	1 338 281,39	0,10		
992	560 456,19	1 338 257,53	Картометрический метод	0,10	
Вырез 1 из 7					
1051	560 800,23	1 338 535,52	Картометрический метод	1,00	—
1052	560 783,64	1 338 586,47		1,00	
1053	560 734,61	1 338 566,83		1,00	
1054	560 752,59	1 338 518,12		1,00	
1051	560 800,23	1 338 535,52		1,00	
Вырез 2 из 7					
1055	560 511,61	1 338 442,32	Картометрический метод	1,00	—
1056	560 500,43	1 338 495,34		1,00	
1057	560 446,86	1 338 483,49		1,00	
1058	560 460,03	1 338 430,45		1,00	
1055	560 511,61	1 338 442,32		1,00	
Вырез 3 из 7					
1059	560 564,02	1 338 399,06	Картометрический метод	1,00	—
1060	560 564,54	1 338 405,61		1,00	
1061	560 557,72	1 338 406,16		1,00	
1062	560 557,13	1 338 399,33		1,00	
1059	560 564,02	1 338 399,06		1,00	
Вырез 4 из 7					
1063	560 261,22	1 338 044,78	Иное описание	0,10	Точка забора
1064	560 265,75	1 338 108,41		0,10	
1065	560 202,37	1 338 112,79		0,10	
1066	560 197,83	1 338 049,26		0,10	
1063	560 261,22	1 338 044,78		0,10	
Вырез 5 из 7					
1067	560 124,79	1 338 019,61	Иное описание	5,00	—

1068	560 151,40	1 338 104,84		5,00	
1069	560 181,64	1 338 163,67		5,00	
1070	560 190,33	1 338 200,14		5,00	
1071	560 182,73	1 338 233,38		5,00	
1072	560 183,64	1 338 270,63		5,00	
1073	559 957,47	1 338 272,07		5,00	
1074	559 928,02	1 338 198,15		5,00	
1075	559 970,69	1 338 184,33		5,00	
1076	559 989,84	1 338 149,38		5,00	
1077	560 012,59	1 338 171,71		5,00	
1078	560 026,97	1 338 170,78		5,00	
1079	560 020,77	1 338 137,86		5,00	
1080	560 060,74	1 338 078,64		5,00	
1067	560 124,79	1 338 019,61		5,00	
Вырез 6 из 7					
1081	560 412,66	1 338 226,81		1,00	
1082	560 434,25	1 338 242,58		1,00	
1083	560 414,53	1 338 260,85		1,00	
1084	560 415,36	1 338 269,57		1,00	
1085	560 391,07	1 338 281,40		1,00	
1086	560 378,91	1 338 271,56	Картометрический метод	1,00	—
1087	560 378,98	1 338 246,06		1,00	
1088	560 387,75	1 338 244,66		1,00	
1089	560 395,01	1 338 225,15		1,00	
1081	560 412,66	1 338 226,81		1,00	
Вырез 7 из 7					
1090	560 001,34	1 338 349,59		5,00	
1091	560 188,26	1 338 287,96		5,00	
1092	560 209,84	1 338 286,87		5,00	
1093	560 214,80	1 338 244,07		5,00	
1094	560 241,80	1 338 244,06		5,00	
1095	560 266,75	1 338 233,28		5,00	
1096	560 281,98	1 338 242,55		5,00	
1097	560 329,07	1 338 229,46	Иное описание	5,00	—
1098	560 332,46	1 338 294,91		5,00	
1099	560 287,84	1 338 310,95		5,00	
1100	560 272,32	1 338 338,95		5,00	
1101	560 261,50	1 338 437,18		5,00	
1102	560 143,18	1 338 433,25		5,00	
1103	560 047,61	1 338 436,13		5,00	
1090	560 001,34	1 338 349,59		5,00	
№ п/п контура: 48					
1104	560 943,30	1 337 640,59	Картометрический метод	1,00	
1225	560 870,38	1 337 502,45	Иное описание	0,30	
1224	560 863,84	1 337 514,10		1,00	
1223	560 857,06	1 337 516,35		1,00	
1222	560 809,87	1 337 526,78		1,00	
1221	560 769,41	1 337 534,87		1,00	
1220	560 745,26	1 337 467,75		1,00	
1219	560 768,05	1 337 465,33		1,00	
1218	560 793,51	1 337 470,44		1,00	
1217	560 788,33	1 337 455,63	Картометрический метод	1,00	—
1216	560 790,11	1 337 382,57		1,00	
1215	560 800,42	1 337 382,75		1,00	
1214	560 799,79	1 337 370,47		1,00	
1213	560 701,00	1 337 410,85		1,00	
1212	560 679,71	1 337 408,26		1,00	
1211	560 625,16	1 337 439,30		1,00	
1210	560 481,30	1 337 491,64		1,00	

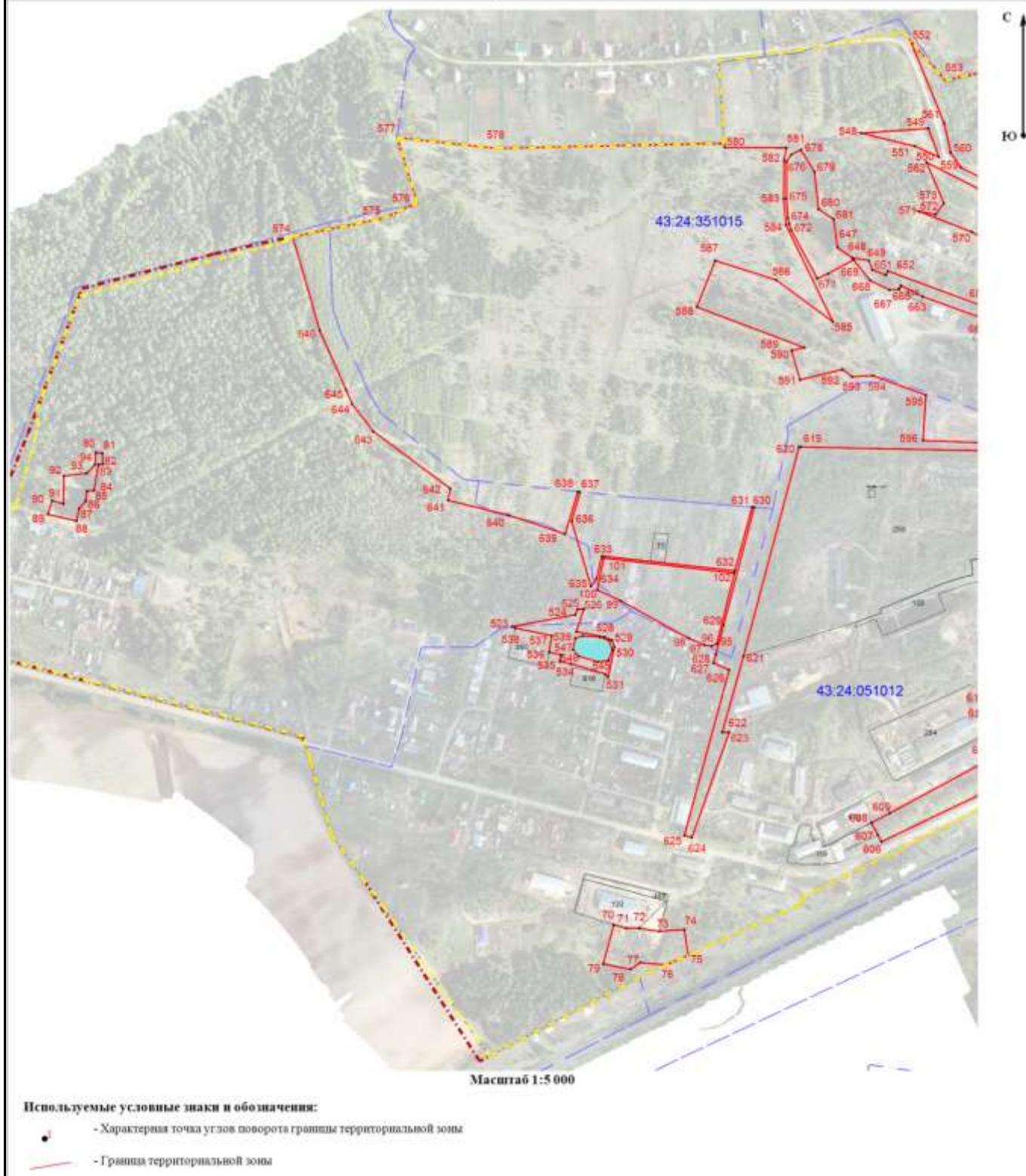
1209	560 476,66	1 337 506,22		1,00	
1208	560 408,86	1 337 528,88		1,00	
1207	560 394,82	1 337 524,10		1,00	
1206	560 361,93	1 337 478,17		1,00	
1205	560 515,22	1 337 354,63		1,00	
1204	560 573,28	1 337 349,63		1,00	
1203	560 572,61	1 337 326,78		1,00	
1202	560 706,63	1 337 341,17		1,00	
1201	560 752,42	1 337 363,26		1,00	
1200	560 783,75	1 337 343,60		1,00	
1199	560 874,18	1 337 357,56		1,00	
1198	560 884,60	1 337 364,06		1,00	
1197	560 884,98	1 337 372,56		1,00	
1196	560 817,48	1 337 377,89		1,00	
1195	560 810,63	1 337 369,88		1,00	
1194	560 811,39	1 337 382,75		1,00	
1193	560 929,69	1 337 384,99		1,00	
1192	560 927,59	1 337 458,94		1,00	
1191	560 892,34	1 337 458,18		1,00	
1190	560 878,76	1 337 498,13	Иное описание	0,30	
1189	560 886,22	1 337 493,88		1,00	
1188	560 905,12	1 337 525,20		1,00	
1187	560 914,48	1 337 522,74		1,00	
1186	560 946,64	1 337 588,51		1,00	
1185	560 949,83	1 337 587,84		1,00	
1184	560 951,42	1 337 582,53		1,00	
1183	560 933,74	1 337 524,99		1,00	
1182	560 940,91	1 337 502,67		1,00	
1181	560 972,62	1 337 485,07	Картометрический метод	1,00	
1180	561 005,12	1 337 454,80		1,00	
1179	561 013,59	1 337 455,79		1,00	
1178	561 021,73	1 337 461,44		1,00	
1177	561 023,11	1 337 472,84		1,00	
1176	561 012,14	1 337 493,74		1,00	
1175	561 019,82	1 337 553,10		1,00	
1174	560 968,55	1 337 558,58		1,00	
1173	560 955,43	1 337 585,30		1,00	
1172	560 939,55	1 337 607,61	Аналитический метод	0,30	
1171	560 954,05	1 337 633,72	Иное описание	0,30	
1170	560 987,64	1 337 759,83	Аналитический метод	0,30	
1169	560 998,36	1 337 757,99		1,00	
1168	561 002,43	1 337 748,26		1,00	
1167	560 997,79	1 337 718,49		1,00	
1166	561 046,56	1 337 714,21		1,00	
1165	561 055,33	1 337 750,12	Картометрический метод	1,00	
1164	561 054,88	1 337 785,87		1,00	
1163	561 039,77	1 337 805,31		1,00	
1162	561 027,95	1 337 807,29		1,00	
1161	561 018,71	1 337 764,64		1,00	
1160	560 989,14	1 337 768,69	Аналитический метод	0,30	
1159	560 989,61	1 337 772,15	Иное описание	0,30	
1158	560 991,01	1 337 815,12	Аналитический метод	0,30	
1157	561 101,38	1 337 801,66		1,00	
1156	561 121,98	1 337 922,49	Картометрический метод	1,00	
1155	560 995,06	1 337 946,21	Аналитический метод	0,30	
1154	560 996,86	1 338 020,02		0,30	
1153	560 993,79	1 338 042,58	Иное описание	0,30	
1152	560 993,79	1 338 048,68		0,30	
1151	560 995,75	1 338 054,93		0,30	

1150	561 372,72	1 338 154,47	Картометрический метод	1,00	
1149	561 411,28	1 338 148,31	Иное описание	0,10	Закрепление отсутствует
1148	561 360,30	1 338 023,68		0,10	
1147	561 262,89	1 337 778,45		0,10	
1146	561 134,50	1 337 501,38		0,10	
1145	561 050,28	1 337 321,12		0,10	
1144	560 970,46	1 337 150,59	Аналитический метод	0,50	—
1143	560 783,85	1 337 174,00		0,50	-
1142	560 709,55	1 337 196,40		0,50	
1141	560 621,00	1 337 247,62		0,50	
1140	560 603,39	1 337 261,70		0,50	—
1139	560 621,89	1 337 310,92	Картометрический метод	1,00	
1138	560 569,43	1 337 306,06	Картометрический метод	1,00	-
1137	560 564,38	1 337 292,87	Аналитический метод	0,50	
1136	560 333,91	1 337 474,72		0,50	—
1135	560 361,46	1 337 486,34	Картометрический метод	1,00	
1134	560 417,95	1 337 587,90		1,00	
1133	560 417,29	1 337 597,72		1,00	
1132	560 404,22	1 337 633,06		1,00	
1131	560 405,49	1 337 648,99		1,00	
1130	560 441,44	1 337 676,65		Аналитический метод	
1129	560 456,96	1 337 641,10		Иное описание	0,20
1128	560 616,66	1 337 734,65	0,20		
1127	560 624,99	1 337 715,01	0,20		
1126	560 692,34	1 337 722,73	0,20		
1125	560 732,53	1 337 736,15	Картометрический метод		1,00
1124	560 797,69	1 337 778,81	Картометрический метод	1,00	—
1123	560 761,00	1 337 806,18		1,00	
1122	560 743,07	1 337 889,72		1,00	
1121	560 777,43	1 337 887,17		1,00	
1120	560 776,94	1 337 866,59		1,00	
1119	560 763,85	1 337 866,87		1,00	
1118	560 763,85	1 337 836,10		1,00	
1117	560 771,50	1 337 835,89		1,00	
1116	560 771,76	1 337 806,39		1,00	
1115	560 816,16	1 337 814,41		1,00	
1114	560 827,71	1 337 820,73		1,00	
1113	560 883,44	1 337 830,42		1,00	
1112	560 888,30	1 337 781,79		1,00	
1111	560 925,18	1 337 782,66		1,00	
1110	560 926,31	1 337 841,59		Иное описание	
1109	560 949,07	1 337 844,54	0,10		
1108	560 962,29	1 337 847,06	0,10		
1107	560 972,88	1 337 846,67	0,10		
1106	560 982,52	1 337 846,13	Картометрический метод		1,00
1105	560 980,58	1 337 771,12		1,00	
1104	560 943,30	1 337 640,59		1,00	
Вырез 1 из 3					
1226	561 317,09	1 338 054,02	Картометрический метод	1,00	—
1227	561 297,17	1 338 113,15		1,00	
1228	561 268,52	1 338 104,42		1,00	
1229	561 242,49	1 338 096,48		1,00	
1230	561 261,10	1 338 037,72		1,00	
1226	561 317,09	1 338 054,02		1,00	
Вырез 2 из 3					
1231	561 117,70	1 337 977,99	Картометрический метод	1,00	—
1232	561 111,66	1 338 045,49		1,00	
1233	561 050,20	1 338 039,13		1,00	
1234	561 056,58	1 337 978,15		1,00	



1231	561 117,70	1 337 977,99		1,00	
<b>Вырез 3 из 3</b>					
1235	560 417,44	1 337 603,62	Картометрический метод	1,00	—
1236	560 445,85	1 337 577,86		1,00	
1237	560 518,05	1 337 554,84		1,00	
1238	560 630,38	1 337 505,63		1,00	
1239	560 684,09	1 337 497,57		1,00	
1240	560 731,90	1 337 485,61		1,00	
1241	560 736,84	1 337 541,94		1,00	
1242	560 695,62	1 337 545,29		1,00	
1243	560 677,86	1 337 553,97		1,00	
1244	560 660,94	1 337 558,08		1,00	
1245	560 638,10	1 337 551,58		1,00	
1246	560 632,73	1 337 562,01		1,00	
1247	560 606,86	1 337 569,87		1,00	
1248	560 611,47	1 337 650,30		1,00	
1249	560 648,43	1 337 646,98		1,00	
1250	560 654,58	1 337 705,66	1,00		
1251	560 594,87	1 337 710,65	1,00		
1252	560 422,94	1 337 619,36	Картометрический метод	1,00	—
1235	560 417,44	1 337 603,62		1,00	
<b>№ п/п контура: 49</b>					
1253	563 013,98	1 339 111,24	Картометрический метод	1,00	—
1254	562 990,83	1 339 039,87	Иное описание	0,10	Временный межевой знак
1255	563 058,60	1 339 129,82		0,10	
1257	563 043,59	1 339 127,88	Картометрический метод	1,00	—
1258	563 016,23	1 339 128,02		1,00	
1259	562 999,98	1 339 133,79		1,00	
1260	562 987,61	1 339 116,56		1,00	
1253	563 013,98	1 339 111,24		1,00	
<b>№ п/п контура: 50</b>					
1261	562 679,37	1 339 151,20	Картометрический метод	1,00	—
1262	562 672,82	1 339 156,58		1,00	
1263	562 685,67	1 339 194,46		1,00	
1264	562 690,00	1 339 195,32		1,00	
1265	562 718,06	1 339 167,20		1,00	
1266	562 724,21	1 339 151,64		1,00	
1261	562 679,37	1 339 151,20		1,00	
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
—	—	—	—	—	—

Раздел 4  
План границ объекта



Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:5 500

Используемые условные знаки и обозначения:

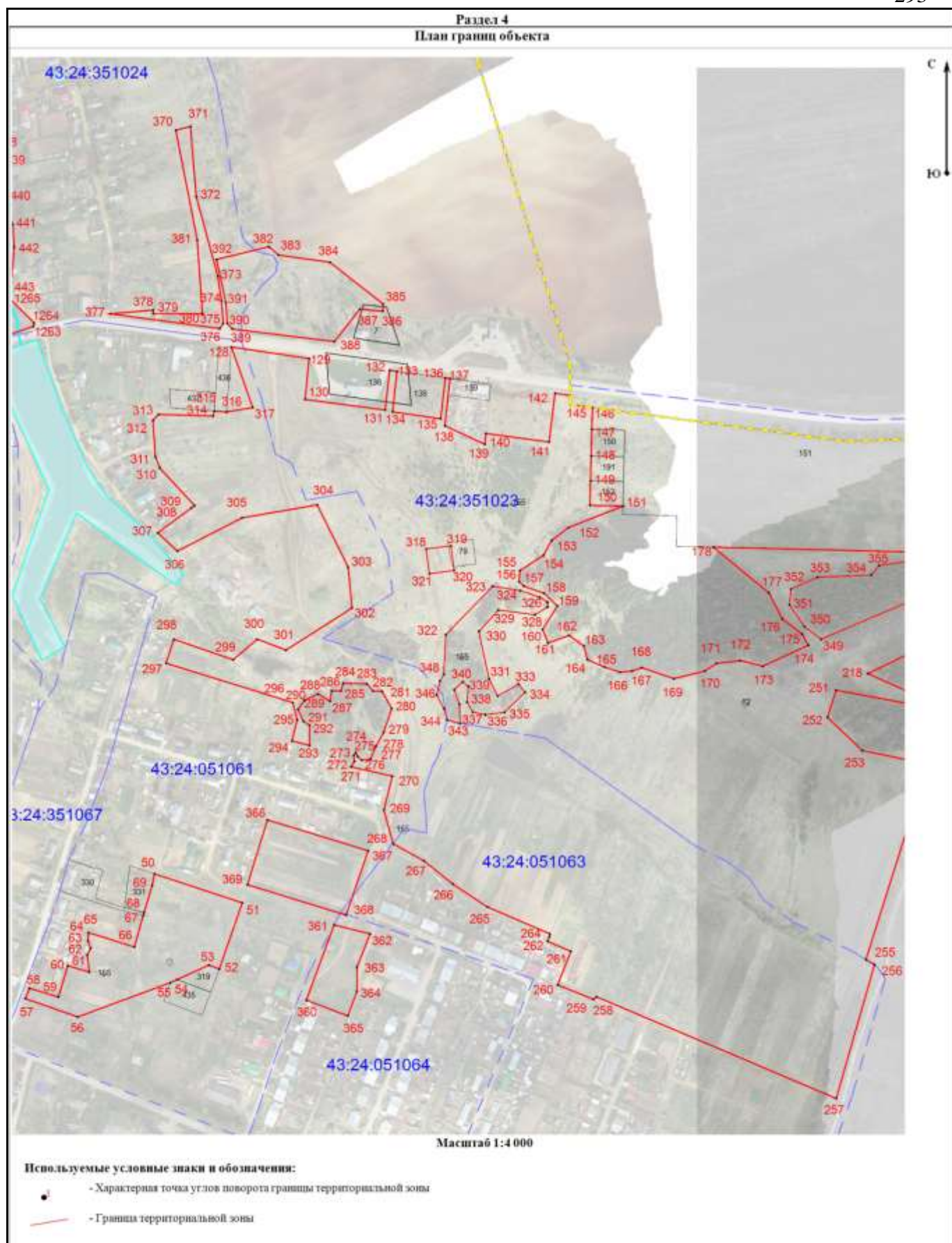
- - Характерная точка углов поворота границы территориальной зоны
- - Граница территориальной зоны

Раздел 4  
План границ объекта

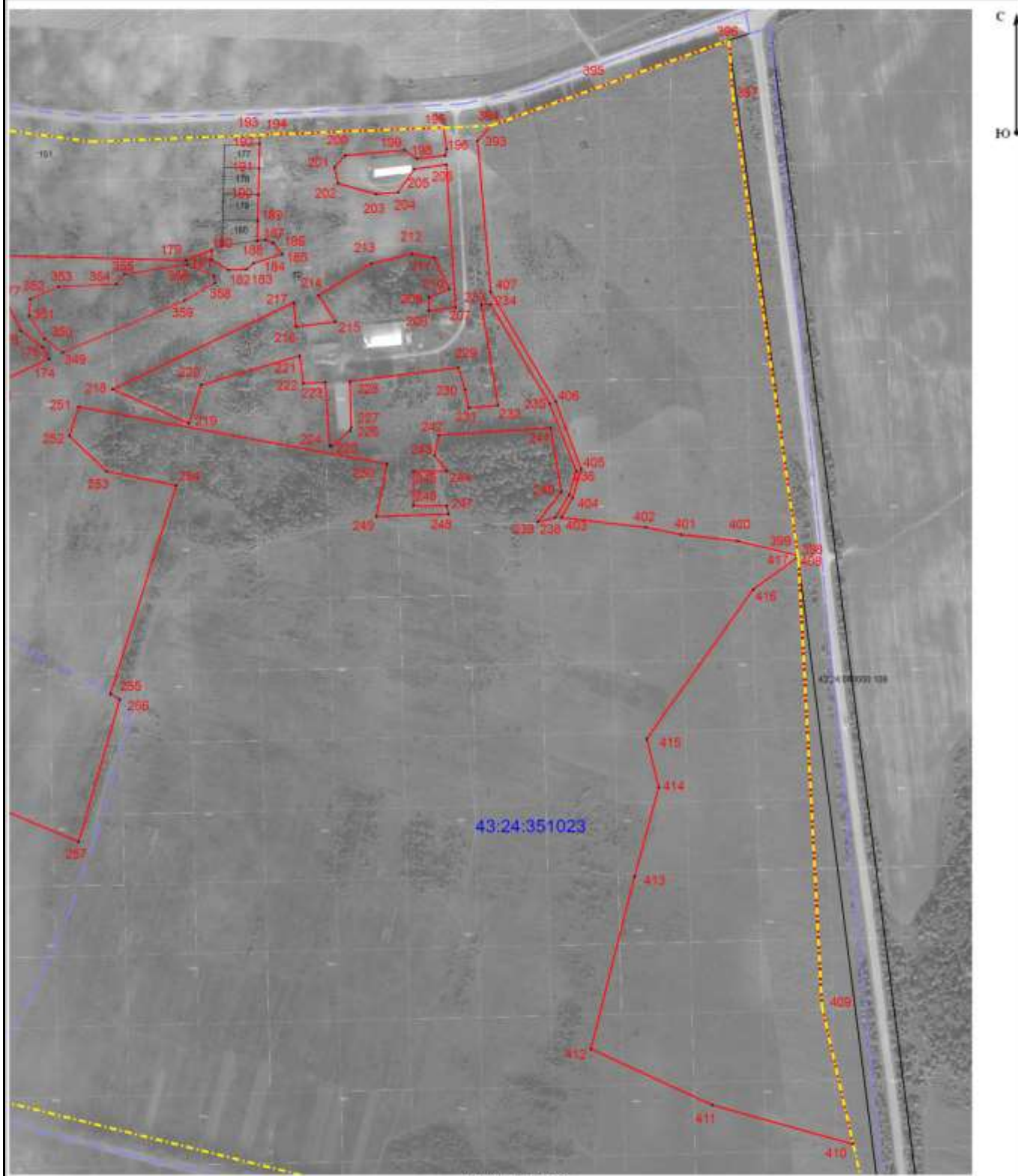


Используемые условные знаки и обозначения:



- Характерная точка углов поворота границы территориальной зоны
- Граница территориальной зоны



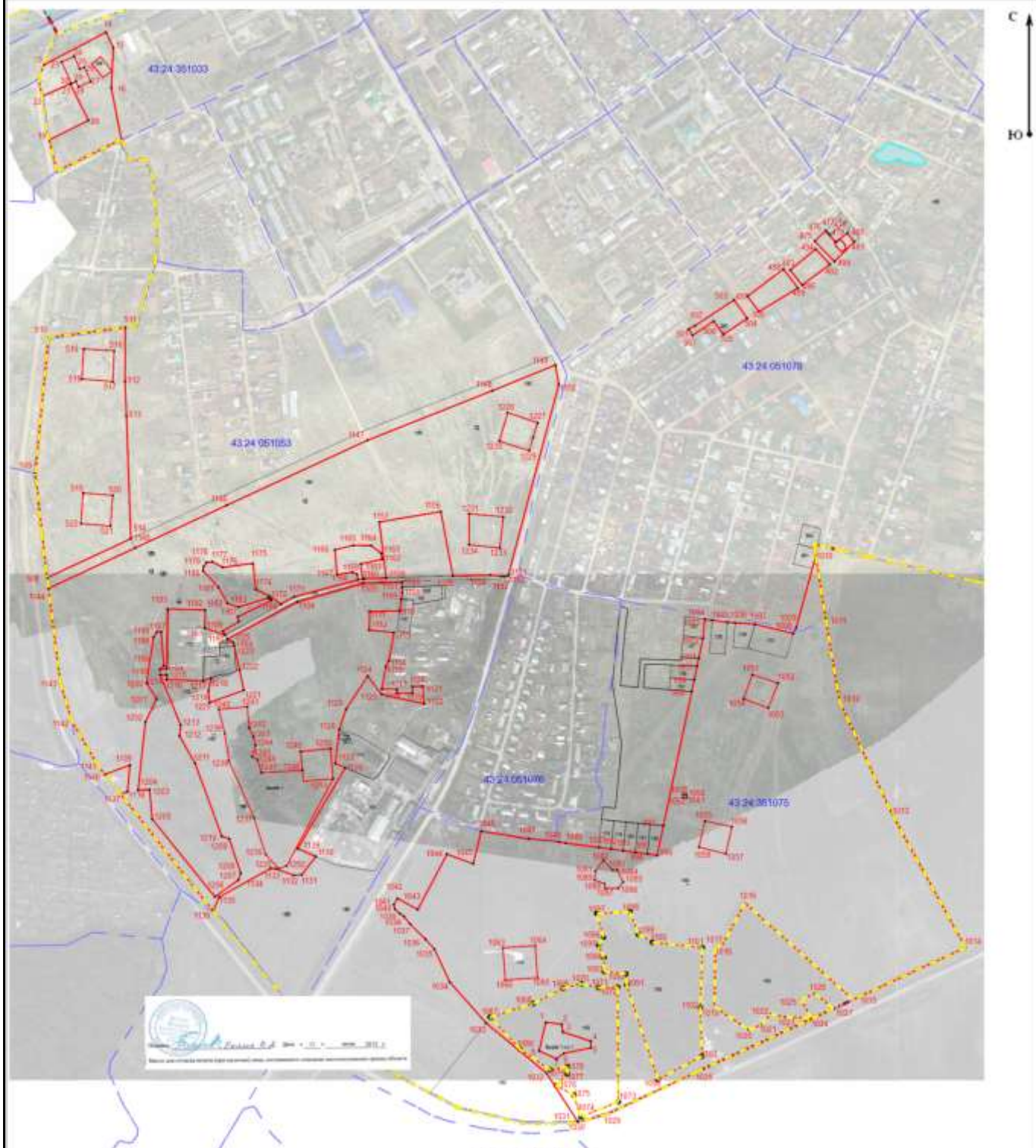
Раздел 4  
План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:



-  - Характерная точка углов поворота границы территориальной зоны
-  - Граница территориальной зоны

Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:7 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Характерная точка углов поворота границы территориальной зоны
-  - Граница территориальной зоны

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

## 19. Территориальная зона ЗИТИ - зона железнодорожного транспорта

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

### Раздел 1

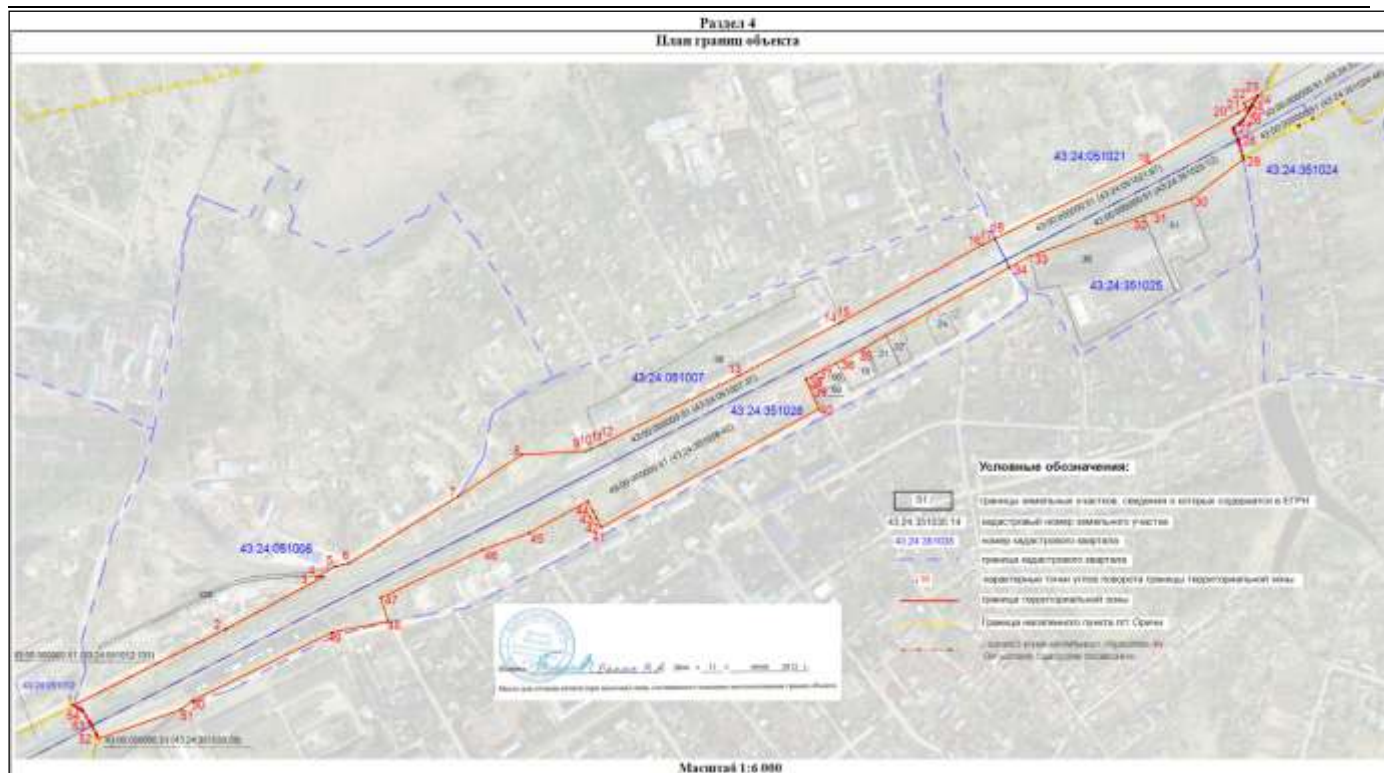
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Кировская область, р-н Оричевский, Оричевское городское поселение
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	-
3	Иные характеристики объекта	-

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-43, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	562 122,03	1 337 124,39	Иное описание	0,10	—
2	562 252,40	1 337 384,63			
3	562 342,61	1 337 552,91			
4	562 342,20	1 337 541,09			
5	562 360,36	1 337 572,80			
6	562 366,04	1 337 596,67			
7	562 481,07	1 337 784,50			
8	562 552,45	1 337 893,03			
9	562 557,89	1 338 002,38			
10	562 561,47	1 338 010,67	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
11	562 569,31	1 338 028,82			
12	562 572,65	1 338 035,51			
13	562 687,70	1 338 265,73			
14	562 777,16	1 338 436,09			
15	562 780,23	1 338 441,70			
16	562 912,03	1 338 682,45			
17	562 922,13	1 338 703,43			
18	562 922,12	1 338 703,43			
19	563 052,47	1 338 968,63			
20	563 138,65	1 339 120,23	Иное описание	0,10	Временный межевой знак
21	563 146,97	1 339 134,88			
22	563 154,96	1 339 130,57	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
23	563 168,19	1 339 153,75			
24	563 154,07	1 339 145,59	Иное описание	0,50	Временный межевой знак
25	563 146,87	1 339 141,43			
26	563 125,95	1 339 129,34			
27	563 111,57	1 339 111,42			
28	563 092,21	1 339 120,16	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
29	563 058,60	1 339 129,82			
30	562 990,83	1 339 039,87	Иное описание	0,50	Временный межевой знак
31	562 967,19	1 338 973,29	Иное описание	0,10	
32	562 961,89	1 338 958,36		Иное описание	0,01



33	562 892,89	1 338 763,98		0,10	Временный межевой знак
34	562 873,26	1 338 727,74		0,10	
35	562 734,83	1 338 479,40		0,10	
36	562 709,27	1 338 431,63		0,10	Закрепление отсутствует
37	562 690,51	1 338 396,56		0,10	
38	562 681,89	1 338 380,45		0,10	
39	562 681,27	1 338 379,28		0,10	Временный межевой знак
40	562 630,85	1 338 402,09		0,10	
41	562 427,72	1 338 029,18		0,10	
42	562 443,78	1 338 020,83		0,20	Закрепление отсутствует
43	562 455,30	1 338 014,85		0,20	
44	562 472,19	1 338 006,07		0,10	Временный межевой знак
45	562 417,75	1 337 905,10		0,10	
46	562 389,39	1 337 826,54		0,10	
47	562 307,09	1 337 651,41		0,10	
48	562 266,04	1 337 664,14	0,10		
49	562 247,49	1 337 567,99	0,10		
50	562 130,76	1 337 328,70	0,10		
51	562 115,09	1 337 309,09	0,10		
52	562 065,17	1 337 167,45	Аналитический метод	0,50	
53	562 087,42	1 337 156,16	Иное описание	0,10	
54	562 114,10	1 337 139,74		0,10	
1	562 122,03	1 337 124,39		0,10	
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
—	—	—	—	—	—



Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
—	—	—