



ДЕПАРТАМЕНТ  
АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА  
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

Правовое управление правительства  
Воронежской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

« 02 » 02 2022 г.

Регистрационный номер № 70

ПРИКАЗ

31.01.2022

№ 45-01-04/72

г. Воронеж

**О внесении изменений в правила землепользования и застройки  
Алейниковского сельского поселения Россошанского муниципального  
района Воронежской области**

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законами Воронежской области от 07.07.2006 № 61-ОЗ «О регулировании градостроительной деятельности в Воронежской области», от 20.12.2018 № 173-ОЗ «О перераспределении полномочий по утверждению правил землепользования и застройки между органами местного самоуправления поселений Воронежской области, городского округа город Нововоронеж, Борисоглебского городского округа и исполнительными органами государственной власти Воронежской области», постановлением правительства Воронежской области от 31.12.2014 № 1240 «Об утверждении Положения о департаменте архитектуры и градостроительства Воронежской области», на основании приказа департамента архитектуры и градостроительства Воронежской области от 11.02.2021 № 45-01-04/116 «О подготовке проектов правил землепользования и застройки поселений Аннинского, Бобровского, Бутурлиновского, Верхнемамонского, Верхнехавского, Воробьёвского, Каширского, Лискинского, Новоусманского, Новохопёрского, Ольховатского, Павловского, Панинского, Поворинского, Подгоренского,

Рамонского, Россошанского, Семилукского, Хохольского муниципальных районов Воронежской области», с учетом заключения о результатах публичных слушаний от 11.10.2021

п р и к а з ы в а ю:

1. Внести в приказ департамента архитектуры и градостроительства Воронежской области от 29.12.2020 № 45-01-04/1167 «Об утверждении правил землепользования и застройки Алейниковского сельского поселения Россошанского муниципального района Воронежской области» изменения, изложив правила землепользования и застройки Алейниковского сельского поселения Россошанского муниципального района Воронежской области в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель руководителя департамента  
архитектуры и градостроительства  
Воронежской области – начальник отдела  
территориального планирования



С.М. Беляева

Приложение  
к приказу департамента  
архитектуры и градостроительства  
Воронежской области  
от 45-01-04/72 № 45-01-04/72

«УТВЕРЖДЕНЫ  
приказом департамента  
архитектуры и градостроительства  
Воронежской области  
от 29.12.2020 № 45-01-04/1167

**ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ  
АЛЕЙНИКОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ  
РОССОШАНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

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

**Раздел 1. Общие положения**

**1. Предмет регулирования и цели подготовки правил  
землепользования и застройки Алейниковского сельского поселения  
Россошанского муниципального района Воронежской области**

1. Правила землепользования и застройки Алейниковского сельского поселения Россошанского муниципального района Воронежской области (далее – Правила) являются документом градостроительного зонирования, который утверждается нормативным правовым актом департамента архитектуры и градостроительства Воронежской области и в котором устанавливаются территориальные зоны, градостроительные регламенты, порядок применения такого документа и порядок внесения в него изменений.

2. Правила разработаны в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации (далее – ГрК РФ), Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, Воронежской области, муниципальными правовыми актами муниципального образования с учетом положений нормативных актов и документов, определяющих основные направления социально-экономического и градостроительного развития муниципального образования, а также сведений Единого государственного реестра недвижимости, сведений, документов и материалов, содержащихся в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности.

3. Правила разработаны в целях:

- создания условий для устойчивого развития территории муниципального образования, сохранения окружающей среды и объектов культурного наследия;
- создания условий для планировки территории муниципального образования;
- обеспечения прав и законных интересов физических и юридических лиц, в том числе правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства;
- создания условий для привлечения инвестиций, в том числе путем предоставления возможности выбора наиболее эффективных видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства.

## **2. Основные понятия, используемые в Правилах**

В настоящих Правилах используются основные понятия, установленные законодательством Российской Федерации.

### **3. Сфера применения Правил**

1. Действие настоящих Правил распространяется на всю территорию Алейниковского сельского поселения Россошанского муниципального района Воронежской области. Правила обязательны для соблюдения органами государственной власти, органами местного самоуправления, физическими и юридическими лицами, при осуществлении ими градостроительной деятельности на территории Алейниковского сельского поселения Россошанского муниципального района Воронежской области.

2. Настоящие Правила применяются наряду с:

- техническими регламентами 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;
- региональными и местными нормативами градостроительного проектирования.

### **4. Содержание и порядок применения Правил**

1. Правила включают в себя:

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

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

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

- 1) о регулировании землепользования и застройки;

2) об изменении видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства физическими и юридическими лицами,

3) о подготовке документации по планировке территории органами местного самоуправления,

4) о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки,

5) о внесении изменений в Правила;

6) о регулировании иных вопросов землепользования и застройки.

#### **5. Использование объектов недвижимости, не соответствующих настоящим Правилам**

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

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

3. В случае если использование указанных в подпункте 1 настоящего пункта земельных участков и объектов капитального строительства продолжается и опасно для жизни или здоровья человека, для окружающей среды, объектов культурного наследия, в соответствии с федеральными законами может быть наложен запрет на использование таких земельных участков и объектов.

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

1. Настоящие Правила являются открытыми и общедоступными.
2. Настоящие Правила подлежат опубликованию в порядке, установленном для официального опубликования нормативных правовых актов Воронежской области, и размещению в федеральной государственной информационной системе территориального планирования и в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности.

### **Раздел 2. Положения о регулировании землепользования и застройки**

#### **7. Перераспределение полномочий между органами местного самоуправления Алейниковского сельского поселения Россошанского муниципального района Воронежской области и департаментом архитектуры и градостроительства Воронежской области**

1. На основании Закона Воронежской области от 20.12.2018 № 173-ОЗ «О перераспределении полномочий по утверждению правил землепользования и застройки между органами местного самоуправления поселений Воронежской области, городского округа город Нововоронеж, Борисоглебского городского округа и исполнительными органами государственной власти Воронежской области» (далее – Закон Воронежской области) и в соответствии со статьей 8.2 ГрК РФ, пунктом 6.1 статьи 26.3 Федерального закона от 06.10.1999 № 184-ФЗ «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных

органов государственной власти субъектов Российской Федерации», частью 1.2 статьи 17 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» полномочия по утверждению Правил перераспределены между органами местного самоуправления Алейниковского сельского поселения Россошанского муниципального района Воронежской области и департаментом архитектуры и градостроительства Воронежской области (далее – Уполномоченный орган) на срок, установленный Законом Воронежской области.

2. После истечения срока, указанного в Законе Воронежской области, полномочия Уполномоченного органа, предусмотренные настоящими Правилами, осуществляются органами местного самоуправления Алейниковского сельского поселения Россошанского муниципального района Воронежской области в соответствии с требованиями ГрК РФ.

#### **8. Полномочия Уполномоченного органа по вопросам землепользования и застройки**

1. Полномочия Уполномоченного органа по вопросам землепользования и застройки включают:

1) принятие решений о подготовке проекта Правил, о подготовке проекта о внесении изменений в Правила;

2) утверждение Правил, утверждение внесения изменений в Правила;

3) принятие решений о предоставлении разрешений на условно разрешенный вид использования объектов капитального строительства или земельного участка;

4) принятие решений о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства;

5) иные полномочия в соответствии с действующим законодательством.

### **9. Комиссия по подготовке проектов Правил**

1. Комиссия по подготовке проектов правил землепользования и застройки поселений Воронежской области, городского округа город Нововоронеж, Борисоглебского городского округа (далее – Комиссия) является специально созданным постоянно действующим коллегиальным органом при Уполномоченном органе в целях реализации полномочий, указанных в пункте 8 настоящих Правил, перераспределенных в соответствии с Законом Воронежской области и обеспечения выполнения задач градостроительного зонирования.

2. Комиссия создается и прекращает свою деятельность приказом Уполномоченного органа.

3. Состав и порядок деятельности Комиссии утверждается приказом Уполномоченного органа.

### **Раздел 3. Положения об изменении видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства физическими и юридическими лицами**

#### **10. Изменение видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства**

1. Для каждой из установленных настоящими Правилами территориальных зон могут устанавливаться основные, условно разрешенные и вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства.

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

3. Основные и вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства

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

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

## **11. Предоставление разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства**

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

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

3. Проект решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования подлежит рассмотрению на общественных

обсуждениях или публичных слушаниях, проводимых в порядке, установленном статьей 5.1 ГрК РФ, с учетом положений статьи 39 ГрК РФ.

## **12. Предоставление разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства**

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

2. Правообладатели земельных участков вправе обратиться за разрешениями на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, если такое отклонение необходимо в целях однократного изменения одного или нескольких предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленных градостроительным регламентом для конкретной территориальной зоны, не более чем на десять процентов.

3. Порядок предоставления разрешения на отклонение от предельных параметров определен статьей 40 ГрК РФ.

4. Проект решения о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров подлежит рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях, проводимых в порядке, установленном статьей 5.1 ГрК РФ, с учетом положений статьи 39 ГрК РФ, за исключением случая, указанного в части 1.1 статьи 40 ГрК РФ.

#### **Раздел 4. Положения о подготовке документации по планировке территории органами местного самоуправления**

##### **13. Общие положения о подготовке документации по планировке территории**

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

2. Подготовка документации по планировке территории осуществляется в соответствии с главой 5 ГрК РФ.

3. Состав и содержание документации по планировке территории определяется ГрК РФ.

#### **Раздел 5. Положения о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки**

##### **14. Общие положения о порядке проведения общественных обсуждений или публичных слушаний в сфере градостроительной деятельности**

1. В целях соблюдения права человека на благоприятные условия жизнедеятельности, прав и законных интересов правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства по проектам 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 в соответствии с уставом муниципального

образования и (или) нормативным правовым актом представительного органа муниципального образования и с учетом положений ГрК РФ проводятся общественные обсуждения или публичные слушания, за исключением случаев, предусмотренных ГрК РФ и другими федеральными законами.

2. Порядок проведения общественных обсуждений или публичных слушаний определяется ГрК РФ, Уставом Алейниковского сельского поселения Россошанского муниципального района Воронежской области и (или) нормативным правовым актом представительного органа муниципального образования.

## **Раздел 6. Положения о внесении изменений в Правила**

### **15. Основания и порядок внесения изменений в Правила**

1. Основания для рассмотрения вопроса о внесении изменений в настоящие Правила предусмотрены статьей 33 ГрК РФ.

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

## **Раздел 7. Положения о регулировании иных вопросов землепользования и застройки**

### **16. Общие принципы регулирования иных вопросов землепользования и застройки на территории Алейниковского сельского поселения Россошанского муниципального района Воронежской области**

Иные вопросы землепользования и застройки на территории Алейниковского сельского поселения Россошанского муниципального района Воронежской области регулируются законодательством Российской Федерации, Воронежской области, муниципальными правовыми актами Алейниковского сельского поселения Россошанского муниципального района Воронежской области.

**ЧАСТЬ II. КАРТА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ****17. Карты градостроительного зонирования**

1. Карта градостроительного зонирования территории Алейниковского сельского поселения Россошанского муниципального района Воронежской области.

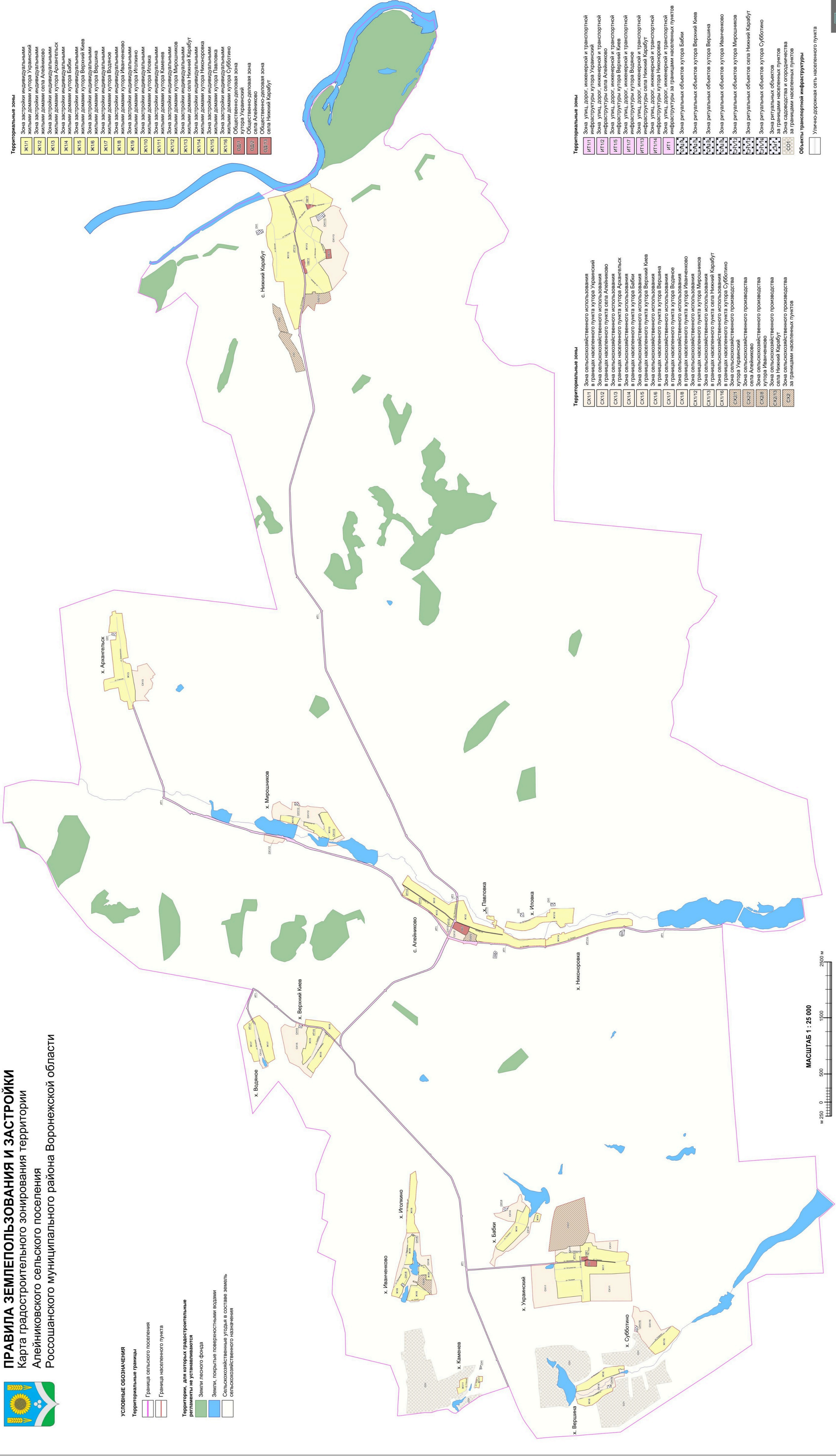


# ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ

Карта градостроительного зонирования территории  
Алейниковского сельского поселения  
Россошанского муниципального района Воронежской области

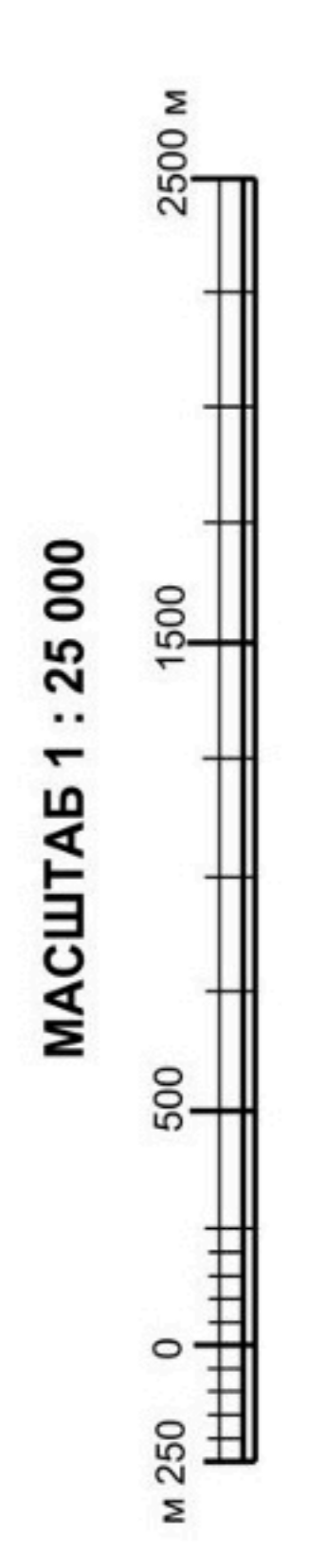
- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- Территориальные границы**
- Граница сельского поселения
  - Граница населенного пункта
- Территории, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются**
- Земли лесного фонда
  - Земли, покрытые поверхностными водами
  - Сельскохозяйственные угодья в составе земель сельскохозяйственного назначения

- Территориальные зоны**
- ЖТ11: Зона застройки индивидуальными жилыми домами хутора Украинский
  - ЖТ12: Зона застройки индивидуальными жилыми домами села Алейниково
  - ЖТ13: Зона застройки индивидуальными жилыми домами хутора Архангельск
  - ЖТ14: Зона застройки индивидуальными жилыми домами хутора Бабы
  - ЖТ15: Зона застройки индивидуальными жилыми домами хутора Верхний Киев
  - ЖТ16: Зона застройки индивидуальными жилыми домами хутора Вершина
  - ЖТ17: Зона застройки индивидуальными жилыми домами хутора Водное
  - ЖТ18: Зона застройки индивидуальными жилыми домами хутора Иванченково
  - ЖТ19: Зона застройки индивидуальными жилыми домами хутора Илова
  - ЖТ20: Зона застройки индивидуальными жилыми домами хутора Миршиново
  - ЖТ21: Зона застройки индивидуальными жилыми домами хутора Миршиново
  - ЖТ22: Зона застройки индивидуальными жилыми домами хутора Каменка
  - ЖТ23: Зона застройки индивидуальными жилыми домами села Нижний Карабут
  - ЖТ24: Зона застройки индивидуальными жилыми домами хутора Никонорова
  - ЖТ25: Зона застройки индивидуальными жилыми домами хутора Павловка
  - ЖТ26: Зона застройки индивидуальными жилыми домами хутора Субботино
  - ОбщО1: Общественно-деловая зона хутора Украинский
  - ОбщО2: Общественно-деловая зона села Алейниково
  - ОбщО3: Общественно-деловая зона села Нижний Карабут



- Территориальные зоны**
- СХ11: Зона сельскохозяйственного использования в границах населенного пункта хутора Украинский
  - СХ12: Зона сельскохозяйственного использования в границах населенного пункта села Алейниково
  - СХ13: Зона сельскохозяйственного использования в границах населенного пункта хутора Архангельск
  - СХ14: Зона сельскохозяйственного использования в границах населенного пункта хутора Бабы
  - СХ15: Зона сельскохозяйственного использования в границах населенного пункта хутора Верхний Киев
  - СХ16: Зона сельскохозяйственного использования в границах населенного пункта хутора Вершина
  - СХ17: Зона сельскохозяйственного использования в границах населенного пункта хутора Водное
  - СХ18: Зона сельскохозяйственного использования в границах населенного пункта хутора Иванченково
  - СХ19: Зона сельскохозяйственного использования в границах населенного пункта хутора Илова
  - СХ20: Зона сельскохозяйственного использования в границах населенного пункта хутора Миршиново
  - СХ21: Зона сельскохозяйственного использования в границах населенного пункта хутора Миршиново
  - СХ22: Зона сельскохозяйственного использования в границах населенного пункта хутора Каменка
  - СХ23: Зона сельскохозяйственного использования в границах населенного пункта хутора Нижний Карабут
  - СХ24: Зона сельскохозяйственного использования в границах населенного пункта хутора Никонорова
  - СХ25: Зона сельскохозяйственного использования в границах населенного пункта хутора Павловка
  - СХ26: Зона сельскохозяйственного использования в границах населенного пункта хутора Субботино
  - СХ27: Зона сельскохозяйственного использования в границах населенного пункта хутора Украинский
  - СХ28: Зона сельскохозяйственного использования в границах населенного пункта села Алейниково
  - СХ29: Зона сельскохозяйственного использования в границах населенного пункта села Нижний Карабут
  - СХ30: Зона сельскохозяйственного использования в границах населенных пунктов за пределами населенных пунктов

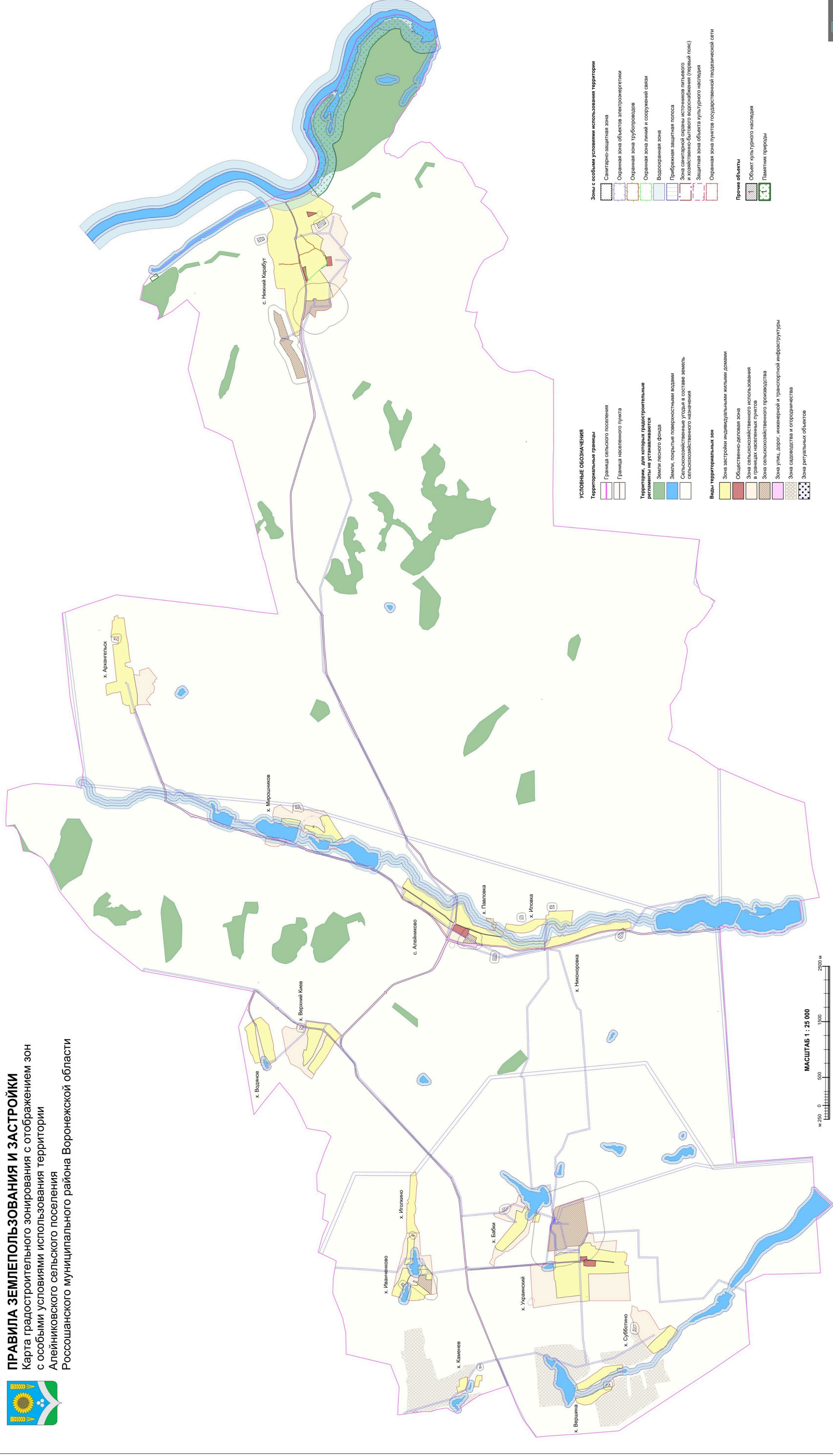
- Территориальные зоны**
- ИТ11: Зона улиц, дорог, инженерной и транспортной инфраструктуры хутора Украинский
  - ИТ12: Зона улиц, дорог, инженерной и транспортной инфраструктуры села Алейниково
  - ИТ13: Зона улиц, дорог, инженерной и транспортной инфраструктуры хутора Архангельск
  - ИТ14: Зона улиц, дорог, инженерной и транспортной инфраструктуры хутора Бабы
  - ИТ15: Зона улиц, дорог, инженерной и транспортной инфраструктуры хутора Верхний Киев
  - ИТ16: Зона улиц, дорог, инженерной и транспортной инфраструктуры хутора Вершина
  - ИТ17: Зона улиц, дорог, инженерной и транспортной инфраструктуры хутора Водное
  - ИТ18: Зона улиц, дорог, инженерной и транспортной инфраструктуры хутора Иванченково
  - ИТ19: Зона улиц, дорог, инженерной и транспортной инфраструктуры хутора Илова
  - ИТ20: Зона улиц, дорог, инженерной и транспортной инфраструктуры хутора Миршиново
  - ИТ21: Зона улиц, дорог, инженерной и транспортной инфраструктуры хутора Миршиново
  - ИТ22: Зона улиц, дорог, инженерной и транспортной инфраструктуры за границами населенных пунктов
  - ИТ23: Зона ритуальных объектов хутора Верхний Киев
  - ИТ24: Зона ритуальных объектов хутора Вершина
  - ИТ25: Зона ритуальных объектов хутора Иванченково
  - ИТ26: Зона ритуальных объектов хутора Миршиново
  - ИТ27: Зона ритуальных объектов села Нижний Карабут
  - ИТ28: Зона ритуальных объектов хутора Субботино
  - ИТ29: Зона ритуальных объектов за границами населенных пунктов
  - ИТ30: Зона садоводства и огородничества за границами населенных пунктов
- Объекты транспортной инфраструктуры**
- Улицно-дорожная сеть населенного пункта



2. Карта градостроительного зонирования с отображением зон с особыми условиями использования территории Алейниковского сельского поселения Россошанского муниципального района Воронежской области.



**ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ**  
 Карта градостроительного зонирования с отображением зон с особыми условиями использования территории  
 Алеиниковского сельского поселения  
 Россошанского муниципального района Воронежской области



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

**Территориальные границы**

- Граница сельского поселения
- Граница населенного пункта

**Территории, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются**

- Земли лесного фонда
- Земли, покрытые поверхностными водами
- Сельскохозяйственные угодья в составе земель сельскохозяйственного назначения

**Виды территориальных зон**

- Зона застройки индивидуальными жилыми домами
- Общественно-деловая зона
- Зона сельскохозяйственного использования в границах населенных пунктов
- Зона сельскохозяйственного производства
- Зона улиц, дорог, инженерной и транспортной инфраструктуры
- Зона садоводства и огородничества
- Зона регулярных объектов

**Зоны с особыми условиями использования территории**

- Санитарно-защитная зона
- Охранная зона объектов электроэнергетики
- Охранная зона трубопроводов
- Охранная зона линий и сооружений связи
- Водоохранная зона
- Прибрежная защитная полоса
- Зона санитарной охраны объектов культурного и историко-культурного наследия (первый пояс)
- Защитная зона объектов культурного наследия
- Охранная зона пунктов государственной подвозной сети

**Прочие объекты**

- Объект культурного наследия
- Памятник природы

МАСШТАБ 1 : 25 000  
 м 250 0 500 1000 2000

2.1. На территории Алейниковского сельского поселения Россошанского муниципального района Воронежской области располагаются следующие особо охраняемые природные территории (далее – ООПТ):

№ п/п	Наименование ООПТ	Сведения о границах территории ООПТ	Сведения о границах охранной зоны ООПТ
1.	Памятник природы областного значения «Меловой бор у с. Н. Карабут»	Установлена постановлением правительства Воронежской области от 02.02.2017 № 61 «Об утверждении границ и режимов особой охраны территорий отдельных памятников природы областного значения и о внесении изменений в отдельные постановления администрации Воронежской области»	Не установлена
2.	Памятник природы областного значения «Участок р. Дон»	Установлена постановлением правительства Воронежской области от 21.02.2018 № 180 «Об утверждении границ и режимов особой охраны территорий отдельных памятников природы областного значения и о внесении изменений в постановление администрации Воронежской области от 28.05.1998 № 500»	Не установлена

2.2. На территории Алейниковского сельского поселения Россошанского муниципального района Воронежской области располагаются следующие объекты культурного наследия:

№ п/п	Наименование объекта культурного наследия	Сведения о границах территории объекта культурного наследия	Сведения о границах защитной зоны объекта культурного наследия	Сведения о границах зоны охраны объекта культурного наследия
1.	Дом, в котором родился Алейников	Не установлена	Установлена приказом управления по охране объектов культурного наследия Воронежской области от 28.11.2019 № 71-01-07/326 «Об утверждении графического описания местоположения границ (с перечнем координат характерных точек этих границ) защитных зон объектов культурного наследия, расположенных на территории Воронежской области»	Не установлена

## 18. Перечень территориальных зон, установленных на карте градостроительного зонирования

1. Порядок установления территориальных зон определен статьей 34 ГрК РФ. На карте градостроительного зонирования установлены следующие виды территориальных зон:

Наименование территориальной зоны	Кодовое обозначение территориальной зоны
<b>Жилые зоны</b>	
Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Ж1
<b>Общественно-деловые зоны</b>	
Общественно-деловая зона	ОД
<b>Зоны инженерной и транспортной инфраструктуры</b>	
Зона улиц, дорог, инженерной и транспортной инфраструктуры	ИТ1
<b>Зоны сельскохозяйственного использования</b>	
Зона сельскохозяйственного использования в границах населенных пунктов	СХ1
Зона сельскохозяйственного производства	СХ2
<b>Зоны специального назначения</b>	
Зона ритуальных объектов	СН1
<b>Зоны ведения садоводства для собственных нужд граждан</b>	
Зона садоводства и огородничества	СО1

2. Настоящими Правилами на территории Алейниковского сельского поселения Россошанского муниципального района Воронежской области установлены следующие территориальные зоны:

Наименование территориальной зоны	Кодовое обозначение территориальной зоны
<b>Жилые зоны</b>	
Зона застройки индивидуальными жилыми домами хутора Украинский	Ж1/1
Зона застройки индивидуальными жилыми домами села Алейниково	Ж1/2
Зона застройки индивидуальными жилыми домами хутора Архангельск	Ж1/3
Зона застройки индивидуальными жилыми домами хутора Бабки	Ж1/4
Зона застройки индивидуальными жилыми домами хутора Верхний Киев	Ж1/5
Зона застройки индивидуальными жилыми домами хутора Вершина	Ж1/6
Зона застройки индивидуальными жилыми домами хутора Водяное	Ж1/7
Зона застройки индивидуальными жилыми домами хутора Иванченково	Ж1/8
Зона застройки индивидуальными жилыми домами хутора Иголкино	Ж1/9
Зона застройки индивидуальными жилыми домами хутора Иловка	Ж1/10

Наименование территориальной зоны	Кодовое обозначение территориальной зоны
Зона застройки индивидуальными жилыми домами хутора Каменев	Ж1/11
Зона застройки индивидуальными жилыми домами хутора Мирошников	Ж1/12
Зона застройки индивидуальными жилыми домами села Нижний Карабут	Ж1/13
Зона застройки индивидуальными жилыми домами хутора Никоноровка	Ж1/14
Зона застройки индивидуальными жилыми домами хутора Павловка	Ж1/15
Зона застройки индивидуальными жилыми домами хутора Субботино	Ж1/16
<b>Общественно-деловые зоны</b>	
Общественно-деловая зона хутора Украинский	ОД/1
Общественно-деловая зона села Алейниково	ОД/2
Общественно-деловая зона села Нижний Карабут	ОД/13
<b>Зоны инженерной и транспортной инфраструктуры</b>	
Зона улиц, дорог, инженерной и транспортной инфраструктуры хутора Украинский	ИТ1/1
Зона улиц, дорог, инженерной и транспортной инфраструктуры села Алейниково	ИТ1/2
Зона улиц, дорог, инженерной и транспортной инфраструктуры хутора Верхний Киев	ИТ1/5
Зона улиц, дорог, инженерной и транспортной инфраструктуры хутора Водяное	ИТ1/7
Зона улиц, дорог, инженерной и транспортной инфраструктуры села Нижний Карабут	ИТ1/13
Зона улиц, дорог, инженерной и транспортной инфраструктуры хутора Никоноровка	ИТ1/14
Зона улиц, дорог, инженерной и транспортной инфраструктуры за границами населенных пунктов	ИТ1
<b>Зоны сельскохозяйственного использования</b>	
Зона сельскохозяйственного использования в границах населенного пункта хутора Украинский	СХ1/1
Зона сельскохозяйственного использования в границах населенного пункта села Алейниково	СХ1/2
Зона сельскохозяйственного использования в границах населенного пункта хутора Архангельск	СХ1/3
Зона сельскохозяйственного использования в границах населенного пункта хутора Бабки	СХ1/4
Зона сельскохозяйственного использования в границах населенного пункта хутора Верхний Киев	СХ1/5
Зона сельскохозяйственного использования в границах населенного пункта хутора Вершина	СХ1/6
Зона сельскохозяйственного использования в границах населенного пункта хутора Водяное	СХ1/7
Зона сельскохозяйственного использования в границах населенного пункта хутора Иванченково	СХ1/8
Зона сельскохозяйственного использования в границах населенного пункта хутора Мирошников	СХ1/12
Зона сельскохозяйственного использования в границах населенного пункта села Нижний Карабут	СХ1/13

Наименование территориальной зоны	Кодовое обозначение территориальной зоны
Зона сельскохозяйственного использования в границах населенного пункта хутора Субботино	CX1/16
Зона сельскохозяйственного производства хутора Украинский	CX2/1
Зона сельскохозяйственного производства села Алейниково	CX2/2
Зона сельскохозяйственного производства хутора Иванченково	CX2/8
Зона сельскохозяйственного производства села Нижний Карабут	CX2/13
Зона сельскохозяйственного производства за границами населенных пунктов	CX2
<b>Зоны специального назначения</b>	
Зона ритуальных объектов хутора Бабки	CH1/4
Зона ритуальных объектов хутора Верхний Киев	CH1/5
Зона ритуальных объектов хутора Вершина	CH1/6
Зона ритуальных объектов хутора Иванченково	CH1/8
Зона ритуальных объектов хутора Мирошников	CH1/12
Зона ритуальных объектов села Нижний Карабут	CH1/13
Зона ритуальных объектов хутора Субботино	CH1/16
Зона ритуальных объектов за границами населенных пунктов	CH1
<b>Зоны ведения садоводства для собственных нужд граждан</b>	
Зона садоводства и огородничества за границами населенных пунктов	CO1

3. Сведения о границах территориальных зон, содержащие графическое описание местоположения границ территориальных зон, перечень координат характерных точек границ территориальных зон хутора Украинский, являются приложением № 1 к настоящим Правилам.

4. Сведения о границах территориальных зон, содержащие графическое описание местоположения границ территориальных зон, перечень координат характерных точек границ территориальных зон села Алейниково, являются приложением № 2 к настоящим Правилам.

5. Сведения о границах территориальных зон, содержащие графическое описание местоположения границ территориальных зон, перечень координат характерных точек границ территориальных зон хутора Архангельск, являются приложением № 3 к настоящим Правилам.

6. Сведения о границах территориальных зон, содержащие графическое описание местоположения границ территориальных зон, перечень координат характерных точек границ территориальных зон хутора Бабки, являются приложением № 4 к настоящим Правилам.

7. Сведения о границах территориальных зон, содержащие графическое описание местоположения границ территориальных зон, перечень координат характерных точек границ территориальных зон хутора Верхний Киев, являются приложением № 5 к настоящим Правилам.

8. Сведения о границах территориальных зон, содержащие графическое описание местоположения границ территориальных зон, перечень координат характерных точек границ территориальных зон хутора Вершина, являются приложением № 6 к настоящим Правилам.

9. Сведения о границах территориальных зон, содержащие графическое описание местоположения границ территориальных зон, перечень координат характерных точек границ территориальных зон хутора Водяное, являются приложением № 7 к настоящим Правилам.

10. Сведения о границах территориальных зон, содержащие графическое описание местоположения границ территориальных зон, перечень координат характерных точек границ территориальных зон хутора Иванченково, являются приложением № 8 к настоящим Правилам.

11. Сведения о границах территориальных зон, содержащие графическое описание местоположения границ территориальных зон, перечень координат характерных точек границ территориальных зон хутора Иголкино, являются приложением № 9 к настоящим Правилам.

12. Сведения о границах территориальных зон, содержащие графическое описание местоположения границ территориальных зон, перечень координат характерных точек границ территориальных зон хутора Иловка, являются приложением № 10 к настоящим Правилам.

13. Сведения о границах территориальных зон, содержащие графическое описание местоположения границ территориальных зон, перечень координат характерных точек границ территориальных зон хутора Каменев, являются приложением № 11 к настоящим Правилам.

14. Сведения о границах территориальных зон, содержащие графическое описание местоположения границ территориальных зон, перечень координат

характерных точек границ территориальных зон хутора Мирошников, являются приложением № 12 к настоящим Правилам.

15. Сведения о границах территориальных зон, содержащие графическое описание местоположения границ территориальных зон, перечень координат характерных точек границ территориальных зон села Нижний Карабут, являются приложением № 13 к настоящим Правилам.

16. Сведения о границах территориальных зон, содержащие графическое описание местоположения границ территориальных зон, перечень координат характерных точек границ территориальных зон хутора Никоноровка, являются приложением № 14 к настоящим Правилам.

17. Сведения о границах территориальных зон, содержащие графическое описание местоположения границ территориальных зон, перечень координат характерных точек границ территориальных зон хутора Павловка, являются приложением № 15 к настоящим Правилам.

18. Сведения о границах территориальных зон, содержащие графическое описание местоположения границ территориальных зон, перечень координат характерных точек границ территориальных зон хутора Субботино, являются приложением № 16 к настоящим Правилам.

19. Сведения о границах территориальных зон, содержащие графическое описание местоположения границ территориальных зон, перечень координат характерных точек границ территориальных зон, расположенных за границами населенных пунктов на территории Алейниковского сельского поселения, являются приложением № 17 к настоящим Правилам.

## **ЧАСТЬ III. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ**

### **19. Общие положения о градостроительном регламенте**

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

2. 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.

3. Земли и земельные участки, на которые действие градостроительных регламентов не распространяется или для которых градостроительные регламенты не устанавливаются, определены статьей 36 ГрК РФ.

### **20. Виды разрешенного использования**

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

- основные виды разрешенного использования;
- условно разрешенные виды использования;
- вспомогательные виды разрешенного использования,

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

2. Виды разрешенного использования (далее – ВРИ) земельных участков в настоящих Правилах определяются в соответствии с приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков».

## 21. Градостроительные регламенты территориальных зон

### 1. Градостроительные регламенты территориальных зон Ж1/1, Ж1/2, Ж1/3, Ж1/4, Ж1/5, Ж1/6, Ж1/7, Ж1/8, Ж1/9, Ж1/10, Ж1/11, Ж1/12, Ж1/13, Ж1/14, Ж1/15, Ж1/16

№ п/п	Код ВРИ	Наименование ВРИ	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, м <sup>2</sup>		Максимальный процент застройки в границах земельного участка	Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений
			min	max			
<b>ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</b>							
1	2.1	Для индивидуального жилищного строительства	400	5000	50%	3 этажа*	3 метра**
2	2.3	Блокированная жилая застройка	80	3000	50%	3 этажа*	3 метра*, 0 метров – при примыкании к соседним зданиям
3	2.2	Для ведения личного подсобного хозяйства (присадебный земельный участок)	300	5000	30%	3 этажа*	3 метра**
4	1.19	Сенокосение	600	50000	0%	не подлежат установлению	
5	1.20	Выпас сельскохозяйственных животных	300	50000	0%	не подлежат установлению	
6	3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	не подлежат установлению	5000		не подлежат установлению	
7	3.1.2	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	не подлежат установлению		60%	3 этажа	3 метра
8	3.2.2	Оказание социальной помощи населению	не подлежат установлению		60%	3 этажа	3 метра
9	3.2.3	Оказание услуг связи	не подлежат установлению		60%	3 этажа	3 метра
10	3.4.1	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	не подлежат установлению		60%	3 этажа	3 метра

№ п/п	Код ВРИ	Наименование ВРИ	Пределы (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, м <sup>2</sup>		Максимальный процент застройки в границах земельного участка	Пределное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений
			min	max			
11	3.5.1	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	не подлежат установлению			4 этажа	3 метра
12	3.6.2.	Парки культуры и отдыха	не подлежат установлению				
13	5.1.3	Площадки для занятий спортом	не подлежат установлению				
14	9.3	Историко-культурная деятельность	не подлежат установлению				
15	11.0	Водные объекты	не подлежат установлению				
16	11.1	Общее пользование водными объектами	не подлежат установлению				
17	12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	не подлежат установлению				
18	12.0.1	Улично-дорожная сеть	не подлежат установлению				
19	12.0.2	Благоустройство территории	не подлежат установлению				
<b>УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</b>							
20	2.1.1	Малозатяжная многоквартирная жилая застройка	600	не подлежит установлению	45%	4 этажа	6 метров
21	2.7.1	Хранение автотранспорта	не подлежат установлению				
22	3.2.4	Общезития	600	не подлежит установлению	45%	4 этажа	6 метров
23	3.3	Бытовое обслуживание	200	установлению 5000	60%	3 этажа	3 метра
24	3.6.1	Объекты культурно-досуговой деятельности	200	установлению 5000	60%	3 этажа	3 метра
25	3.7.1	Осуществление религиозных обрядов	не подлежат установлению				3 метра
26	3.8.1	Государственное управление	не подлежат установлению		60%	4 этажа	3 метра
27	3.10.1	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	200	установлению 5000	60%	3 этажа	3 метра
28	4.1	Деловое управление	не подлежат установлению		60%	4 этажа	3 метра

№ п/п	Код ВРИ	Наименование ВРИ	Пределы (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, м <sup>2</sup>		Максимальный процент застройки в границах земельного участка	Пределное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений
			min	max			
29	4.4	Магазины	200	5000	60%	3 этажа	3 метра
30	4.5	Банковская и страховая деятельность	не подлежат установлению		60%	3 этажа	3 метра
31	4.6	Общественное питание	200	5000	50%	3 этажа	3 метра
32	5.1.2	Обеспечение занятий спортом в помещениях	не подлежат установлению		45%	не подлежит установлению	3 метра
33	6.4	Пищевая промышленность	не подлежит установлению	5000	не подлежит установлению	15 метров	3 метра
34	8.3	Обеспечение внутреннего порядка	не подлежат установлению				3 метра
35	13.1	Ведение огородничества	100	4500	0%	не подлежат установлению	
36	13.2	Ведение садоводства	400	2000	30%	3 этажа	3 метра

\* для вспомогательных видов – 1 этаж,

\*\* от вспомогательных видов – 1 метр.

Не допускается размещать со стороны улицы вспомогательные строения, за исключением гаражей. Допускается блокировка хозяйственных построек на смежных земельных участках по взаимному согласию домовладельцев с учетом пожарных требований.

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации, определяются пунктом 22 настоящих Правил.

## 2. Градостроительные регламенты территориальных зон ОД1, ОД2, ОД13

№ п/п	Код ВРИ	Наименование ВРИ	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, м <sup>2</sup>		Максимальный процент застройки в границах земельного участка	Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений
			min	max			
<b>ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</b>							
1	3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	не подлежит установлению	5000	не подлежат установлению		
2	3.1.2	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	не подлежит установлению		60%	не подлежит установлению	3 метра
3	3.2.2	Оказание социальной помощи населению	не подлежат установлению		60%	не подлежит установлению	6 метров
4	3.2.3	Оказание услуг связи	не подлежат установлению		60%	не подлежит установлению	6 метров
5	3.2.4	Общественная	600	не подлежит установлению	45%	не подлежит установлению	6 метров
6	3.3	Бытовое обслуживание	200	не подлежит установлению	60%	не подлежит установлению	6 метров
7	3.4.1	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	не подлежат установлению			не подлежат установлению	6 метров
8	3.5.1	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	не подлежат установлению			не подлежат установлению	6 метров
9	3.6.1	Объекты культурно-досуговой деятельности	не подлежат установлению			не подлежат установлению	6 метров
10	3.6.2	Парки культуры и отдыха	не подлежат установлению			не подлежат установлению	6 метров
11	3.7.1	Осуществление религиозных обрядов	не подлежат установлению		60%	не подлежат установлению	6 метров
12	3.7.2	Религиозное управление и образование	не подлежат установлению			не подлежат установлению	6 метров

№ п/п	Код ВРИ	Наименование ВРИ	Пределы (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, м <sup>2</sup>		Максимальный процент застройки в границах земельного участка	Пределное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений
			min	max			
13	3.8.1	Государственное управление	не подлежат установлению		60%	не подлежит установлению	6 метров
14	3.10.1	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	не подлежат установлению		60%	3 этажа	3 метра
15	4.4	Магазины	200	не подлежит установлению	60%	не подлежит установлению	3 метра
16	4.5	Банковская и страховая деятельность	не подлежат установлению		60%	не подлежит установлению	6 метров
17	4.6	Общественное питание	400	не подлежит установлению	50%	не подлежит установлению	6 метров
18	5.1.2	Обеспечение занятий спортом в помещениях	не подлежат установлению		45%	не подлежит установлению	6 метров
19	5.1.3	Площадки для занятий спортом	не подлежат установлению				
20	5.1.4	Оборудованные площадки для занятий спортом	не подлежат установлению				3 метра
21	8.3	Обеспечение внутреннего правопорядка	не подлежат установлению				3 метра
22	9.3	Историко-культурная деятельность	не подлежат установлению				
23	12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	не подлежат установлению				
24	12.0.1	Улично-дорожная сеть	не подлежат установлению				
25	12.0.2	Благоустройство территории	не подлежат установлению				
<b>УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</b>							
26	2.1	Для индивидуального жилищного строительства	300	1000	50%	3 этажа*	3 метра**
27	2.2	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)	300	5000	40%	3 этажа*	3 метра**

№ п/п	Код ВРИ	Наименование ВРИ	Пределы (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, м <sup>2</sup>		Максимальный процент застройки в границах земельного участка	Пределное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений
			min	max			
28	2.3	Блокированная жилая застройка	80	3000	50%	3 этажа*	3 метра**; 0 метров – при примыкании к соседним зданиям
29	4.9.1.3	Автомобильные мойки	не подлежат установлению			1 этаж	3 метра
30	6.4	Пищевая промышленность	400	5000	50%	15 метров	3 метра

\* для вспомогательных видов – 1 этаж.

\*\* от вспомогательных видов – 1 метр.

Не допускается размещать со стороны улицы вспомогательные строения, за исключением гаражей. Допускается блокировка хозяйственных построек на смежных земельных участках по взаимному согласию домовладельцев с учетом пожарных требований.

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации, определяются пунктом 22 настоящих Правил.

### 3. Градостроительные регламенты территориальных зон ИТ1/1, ИТ1/2, ИТ1/5, ИТ1/7, ИТ1/13, ИТ1/14, ИТ1

№ п/п	Код ВРИ	Наименование ВРИ	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, м <sup>2</sup>		Максимальный процент застройки в границах земельного участка	Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений
			min	max			
<b>ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</b>							
1	7.2.1	Размещение автомобильных дорог	не подлежат установлению				
2	7.2.2	Обслуживание перевозок пассажиров	не подлежат установлению				3 метра
3	7.2.3	Стоянки транспорта общего пользования	не подлежат установлению				
4	3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	не подлежат установлению				
5	12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	не подлежат установлению				
6	12.0.1	Улично-дорожная сеть	не подлежат установлению				
7	12.0.2	Благоустройство территории	не подлежат установлению				
<b>УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</b>							
8	2.7.1	Хранение автотранспорта	не подлежат установлению				1 метр
9	4.9.1	Объекты дорожного сервиса	не подлежат установлению				3 метра
10	4.9.1.1	Заправка транспортных средств	не подлежат установлению			1 этаж	3 метра
11	4.9.1.2	Обеспечение дорожного отъезда	600	не подлежат установлению	45%	3 этажа	3 метра
12	4.9.1.3	Автомобильные мойки	не подлежат установлению			1 этаж	3 метра
13	4.9.1.4	Ремонт автомобилей	не подлежат установлению			1 этаж	3 метра

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации, определяются пунктом 22 настоящих Правил.

**4. Градостроительные регламенты территориальных зон СХ1/1, СХ1/2, СХ1/3, СХ1/4, СХ1/5, СХ1/6, СХ1/7, СХ1/8, СХ1/12, СХ1/13, СХ1/16**

№ п/п	Код ВРИ	Наименование ВРИ	Пределы (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, м <sup>2</sup>		Максимальный процент застройки в границах земельного участка	Пределное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений
			min	max			
<b>ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</b>							
1	1.2	Выращивание зерновых и иных сельскохозяйственных культур	не подлежат установлению				
2	1.3	Овощеводство	не подлежат установлению				
3	1.4	Выращивание тонизирующих, лекарственных, цветочных культур	не подлежат установлению				
4	1.5	Садоводство	не подлежат установлению				
5	1.12	Пчеловодство	не подлежат установлению				
6	1.13	Рыбоводство	не подлежат установлению				
7	1.14	Научное обеспечение сельского хозяйства	не подлежат установлению				
8	1.16	Ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках	не подлежат установлению				
9	1.17	Питомники	не подлежат установлению				
10	1.19	Сенокосные	не подлежат установлению				
11	1.20	Выпас сельскохозяйственных животных	не подлежат установлению				
12	3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	не подлежат установлению				
13	11.0	Водные объекты	не подлежат установлению				
14	11.1	Общее пользование водными объектами	не подлежат установлению				
15	12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	не подлежат установлению				

№ п/п	Код ВРИ	Наименование ВРИ	Пределы (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, м <sup>2</sup>		Максимальный процент застройки в границах земельного участка	Пределное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений
			min	max			
16	12.0.1	Улично-дорожная сеть	не подлежат установлению				
17	12.0.2	Благоустройство территории	не подлежат установлению				
18	13.1	Ведение огороженности	100	4500	0%	не подлежат установлению	
<b>УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</b>							
19	1.15	Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции	не подлежат установлению				3 метра
20	5.4	Причалы для маломерных судов	не подлежат установлению				
21	6.8	Связь	не подлежат установлению				3 метра

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации, определяются пунктом 22 настоящих Правил.

### 5. Градостроительные регламенты территориальных зон СХ2/1, СХ2/2, СХ2/8, СХ2/13, СХ2

№ п/п	Код ВРИ	Наименование ВРИ	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, м <sup>2</sup>		Максимальный процент застройки в границах земельного участка	Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений
			min	max			
1	1.1	Растениеводство	не подлежат установлению				
2	1.12	Пчеловодство	не подлежат установлению				
3	1.13	Рыбоводство	не подлежат установлению				
4	1.15	Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции	не подлежат установлению				3 метра
5	1.16	Ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках	не подлежат установлению				
6	1.18	Обеспечение сельскохозяйственного производства	не подлежат установлению				3 метра
7	3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	не подлежат установлению				
8	3.9.3	Проведение научных испытаний	не подлежат установлению				3 метра
9	4.1	Деловое управление	не подлежат установлению		50%	не подлежит установлению	3 метра
10	4.4	Магазины	не подлежат установлению		50%	не подлежит установлению	3 метра
11	4.9.1.1	Заправка транспортных средств	не подлежат установлению			1 этаж	3 метра
12	9.3	Историко-культурная деятельность	не подлежат установлению				
13	12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	не подлежат установлению				
14	12.0.1	Улично-дорожная сеть	не подлежат установлению				
15	12.0.2	Благоустройство территории	не подлежат установлению				
<b>УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</b>							

№ п/п	Код ВРИ	Наименование ВРИ	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, м <sup>2</sup>		Максимальный процент застройки в границах земельного участка	Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений
			min	max			
16	1.7	Животноводство	не подлежат установлению				3 метра
17	5.3	Охота и рыбалка	не подлежат установлению				
18	6.4	Пищевая промышленность	не подлежат установлению				3 метра

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации, определяются пунктом 22 настоящих Правил.

## 6. Градостроительные регламенты территориальных зон СН1/4, СН1/5, СН1/6, СН1/8, СН1/12, СН1/13, СН1/16, СН1

№ п/п	Код ВРИ	Наименование ВРИ	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, м <sup>2</sup>		Максимальный процент застройки в границах земельного участка	Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений
			min	max			
<b>ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</b>							
1	12.1	Ритуальная деятельность	не подлежат установлению	400000	не подлежат установлению		3 метра
2	9.3	Историко-культурная деятельность	не подлежат установлению				
3	12.0	Земельные участки (территории)	не подлежат установлению				

№ п/п	Код ВРИ	Наименование ВРИ	Пределы (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, м <sup>2</sup>		Максимальный процент застройки в границах земельного участка	Пределное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений
			min	max			
		общего пользования					
4	12.0.1	Улично-дорожная сеть	не подлежат установлению				
5	12.0.2	Благоустройство территории	не подлежат установлению				
6	3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	не подлежат установлению				
7	8.3	Обеспечение внутреннего право порядка	не подлежат установлению				
<b>УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</b>							
8	3.7.1	Осуществление религиозных обрядов	не подлежат установлению				
			3 метра				
			3 метра				

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации, определяются пунктом 22 настоящих Правил.

## 7. Градостроительный регламент территориальной зоны СО1

№ п/п	Код ВРИ	Наименование ВРИ	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, м <sup>2</sup>		Максимальный процент застройки в границах земельного участка	Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	
			min	max				
<b>ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</b>								
1	13.0	Земельные участки общего назначения	100	2000	50%	13 метров	3 метра	
2	13.1	Ведение огородничества	100	4500	0%	не подлежат установлению		
3	13.2	Ведение садоводства	600	2000	30%	3 этажа / 13 метров	3 метра	
4	3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	не подлежат установлению					
5	4.4	Магазины	200	не подлежат установлению	50%	13 метров	3 метра	
6	11.1	Общее пользование водными объектами	не подлежат установлению					
7	12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	не подлежат установлению					
8	12.0.1	Улично-дорожная сеть	не подлежат установлению					
9	12.0.2	Благоустройство территории	не подлежат установлению					
10	5.1.3	Площадки для занятий спортом	не подлежат установлению					
<b>УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</b>								
11	Не устанавливаются							

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации, определяются пунктом 22 настоящих Правил.

## **22. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации**

1. На территории Алейниковского сельского поселения Россошанского муниципального района Воронежской области располагаются следующие зоны с особыми условиями использования территории:

- 1) защитная зона объекта культурного наследия;
- 2) охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии);
- 3) охранная зона трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов);
- 4) охранная зона линий и сооружений связи;
- 5) водоохранная зона;
- 6) прибрежная защитная полоса;
- 7) зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также устанавливаемые в случаях, предусмотренных Водным кодексом Российской Федерации, в отношении подземных водных объектов зоны специальной охраны;
- 8) санитарно-защитная зона;
- 9) охранная зона пунктов государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети.

2. Ограничения для зон с особыми условиями использования территории установлены в соответствии с действующими нормативами.

№ п/п	Вид зоны	Ограничения в использовании земельных участков и объектов капитального строительства	Основания установления ограничений
1	Защитная зона объекта культурного наследия	Запрещается строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.	Приказ управления по охране объектов культурного наследия Воронежской области от 28.11.2019 № 71-01-07/326 «Об утверждении графического описания местоположения границ (с перечнем координат характерных точек этих границ) защитных зон объектов культурного наследия, расположенных на территории Воронежской области»
2	Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии)	<p>1. В охранных зонах объектов электросетевого хозяйства, размещенных на земельных участках, 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- набрасывать на провода и опоры воздушных линий электропередачи посторонние предметы, а также подниматься на опоры воздушных линий электропередачи;</li> <li>- 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;</li> <li>- 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</li> </ul>	<p>Постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 18.11.2013 № 1033 «О порядке установления охранных зон объектов по производству электрической энергии и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»</p>

<p>выполнением разрешённых 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;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- размещать свалки.</li> <li>- 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).</li> </ul> <p>2. Для объектов электросетевого хозяйства напряжением свыше 1000 вольт, помимо действий, предусмотренных пунктом 1, запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных материалов;</li> <li>- 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 разрешённых в установленном порядке работ (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);</li> <li>- использовать (запускать) любые летательные аппараты, в том числе воздушных змеев, спортивные модели летательных аппаратов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);</li> <li>- бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралями (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи);</li> <li>- осуществлять проход судов с поднятыми стрелами кранов и других механизмов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи).</li> </ul> <p>3. Без письменного решения о согласовании сетевой организации запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений;</li> <li>- горные, взрывные, мелноративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель;</li> </ul>	
---	--

- посадка и вырубка деревьев и кустарников;
  - дноуглубительные, землечерпальные и погрузочно-разгрузочные работы, добыча рыбы, других водных животных и растений придонными орудиями лова, устройство водопоев, колка и заготовка льда (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи);
  - проход судов, у которых расстояние по вертикали от верхнего крайнего габарита с грузом или без груза до нижней точки провеса проводов переходов воздушных линий электропередачи через водоёмы менее минимально допустимого расстояния, в том числе с учётом максимального уровня подъёма 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. Для объектов электросетевого хозяйства напряжением до 1000 вольт, помимо действий, предусмотренных пунктом 3, 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 владения 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;
  - устранять причалы для стоянки судов, барж и плавучих кранов, бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и трапами (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи).
5. В охранных зонах объектов по производству электрической энергии запрещается осуществлять действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов, 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 нанесение вреда окружающей среде и возникновение пожаров и чрезвычайных ситуаций, а именно:
- убирать, перемещать, засыпать и повреждать предупреждающие знаки;
  - размещать кладбища, скотомогильники, захоронения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;
  - производить сброс и слив едких и коррозионных веществ, в том числе растворов кислот, щелочей и солей, а также горюче-смазочных материалов;
  - разводить огонь и размещать какие-либо открытые или закрытые источники огня;
  - проводить работы, размещать объекты и предметы, возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов;
  - производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 тонн;
  - складировать любые материалы, в том числе взрывоопасные, пожароопасные и горюче-смазочные.
6. Без письменного согласования владельцев объектов по производству электрической энергии запрещается:
- 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 пребыванием людей,

3	<p>Охранная зона трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов)</p>	<p>не занятых выполнением работ, разрешенных в установленном порядке;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- осуществлять горные, взрывные, мелноративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель.</li> </ul> <p>1. В охранных зонах трубопроводов запрещается производить всякого рода действия, могущие нарушить нормальную эксплуатацию трубопроводов либо привести к их повреждению, в частности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- перемещать, засыпать и ломать опознавательные и сигнальные знаки, контролировать - измерительные пункты;</li> <li>- открывать люки, калитки и двери обслуживаемых усилительных пунктов кабельной связи, ограждений узлов линейной арматуры, станций катодной и дренажной защиты, линейных и смотровых колодцев и других линейных устройств, открывать и закрывать краны и задвижки, отключать или включать средства связи, энергоснабжения и телемеханики трубопроводов;</li> <li>- уstraивать всякого рода свалки, выливать растворы кислот, солей и щелочей;</li> <li>- разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения (устройства), предохраняющие трубопроводы от разрушения, а прилегающую территорию и окружающую местность - от аварийного разлива транспортируемой продукции;</li> <li>- бросать якоря, проходить с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тpалами, производить дноуглубительные и землечерпальные работы;</li> <li>- разводить огонь и размещать какие-либо открытые или закрытые источники огня.</li> </ul> <p>2. В охранных зонах трубопроводов без письменного разрешения предпринятый трубопроводного транспорта запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- возводить любые постройки и сооружения; на расстоянии ближе 1000 м от оси аммиакопровода запрещается: строить коллективные сады с жилыми домами, устраивать массовые спортивные соревнования, соревнования с участием зрителей, купания, массовый отдых людей, любительское рыболовство, расположение временных полевых жилищ и станов любого назначения, загоны для скота.</li> </ul>	<p>Федеральный закон от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации»</p> <p>«Правила охраны магистральных трубопроводов», утвержденные Минтопэнерго России 29.04.1992, постановлением Госгортехнадзора России от 22.04.1992 № 9</p> <p>Постановление Госгортехнадзора РФ от 23.11.1994 № 61 «О распространении «Правил охраны магистральных трубопроводов» на магистральные аммиакопроводы»</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 08.09.2017 № 1083 «Об утверждении Правил охраны магистральных газопроводов и о внесении изменений в Положение о представлении в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, федеральными органами исполнительной власти, органами государственной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления дополнительных сведений, воспроизводимых на публичных кадастровых</p>
---	---	--	--

- высаживать деревья и кустарники всех видов, складировать корма, удобрения, материалы, сено и солому, располагать коновязи, содержать скот, выделять рыбопромысловые участки, производить добычу рыбы, а также водных животных и растений, устраивать водопой, производить колку и заготовку льда.
  - соорудить проезды и переззды через трассы трубопроводов, устраивать стоянки автомобильного транспорта, тракторов и механизмов, размещать сады и огороды.
  - производить мелноративные земляные работы, соорудить оросительные и осушительные системы.
  - производить всякого рода открытые и подземные, горные, строительные, монтажные и взрывные работы, планировку грунта.
3. В охранных зонах магистральных газопроводов запрещается:
- перемещать, засыпать, повреждать и разрушать контрольно-измерительные и контрольно-диагностические пункты, предупредительные надписи, опознавательные и сигнальные знаки местонахождения магистральных газопроводов;
  - открывать двери и люки необслуживаемых усилительных пунктов на кабельных линиях связи, калитки ограждений узлов линейной арматуры, двери установок электрохимической защиты, люки линейных и смотровых колодцев, открывать и закрывать краны, задвижки, отключать и включать средства связи, энергооборудования, устройства телемеханики магистральных газопроводов.
  - устраивать свалки, осуществлять сброс и слив едких и коррозионно-агрессивных веществ и горюче-смазочных материалов;
  - складировать любые материалы, в том числе горюче-смазочные, или размещать хранилища любых материалов;
  - повреждать берегозащитные, водовыпускные сооружения, земляные и иные сооружения (устройства), предохраняющие магистральный газопровод от разрушения;
  - осуществлять постановку судов и плавучих объектов на якорь, добычу морских млекопитающих, рыболовство придонными орудиями добычи (вылова) водных биологических ресурсов, плавание с вытравленной якорь-цепью;
  - проводить дноуглубительные и другие работы, связанные с изменением дна и берегов водных объектов, за исключением работ, необходимых для технического обслуживания объекта магистрального газопровода;

картах»

Постановление Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил газораспределительных сетей»

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить работы с использованием ударно-импульсных устройств и вспомогательных механизмов, сбрасывать грузы;</li> <li>- осуществлять рекреационную деятельность (кроме деятельности по размещению туристских стоянок), разводить костры и размещать источники огня;</li> <li>- огораживать и перегораживать охранные зоны;</li> <li>- размещать какие-либо здания, строения, сооружения, не относящиеся к объектам, указанным в пункте 2 Правил, за исключением объектов, указанных в подпунктах «д» – «ю» и «м» пункта 6 Правил, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 08.09.2017 № 1083;</li> <li>- осуществлять несанкционированное подключение (присоединение) к магистральному газопроводу.</li> </ul>	
	<p>4. В охранных зонах магистральных газопроводов без письменного разрешения собственника магистрального газопровода или организации, эксплуатирующей магистральный газопровод не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение горных, взрывных, строительных, монтажных, мелиоративных работ, в том числе работ, связанных с затоплением земель;</li> <li>- осуществление посадки и вырубки деревьев и кустарников;</li> <li>- проведение погрузочно-разгрузочных работ, устройство водопоев скота, колка и заготовка льда;</li> <li>- проведение земляных работ на глубине более чем 0,3 метра, планировка грунта;</li> <li>- сооружение запруд на реках и ручьях;</li> <li>- складирование кормов, удобрений, сена, соломы, размещение полевых станов и загонов для скота;</li> <li>- размещение туристских стоянок;</li> <li>- размещение гаражей, стоянок и парковок транспортных средств;</li> <li>- сооружение проездов через магистральные газопроводы;</li> <li>- прокладка инженерных коммуникаций;</li> <li>- проведение инженерных изысканий, связанных с бурением скважин и устройством шурфов;</li> <li>- устройство причалов для судов и пляжей;</li> <li>- проведение работ на объектах транспортной инфраструктуры, находящихся на территории охранной зоны;</li> </ul>	

	<p>- проведение работ, связанных с временным затоплением земель, не относящихся к землям сельскохозяйственного назначения.</p> <p>5. В границах охранной зоны газораспределительных сетей запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения,</li> <li>- 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,</li> <li>- разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений,</li> <li>- перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей,</li> <li>- устранять свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ,</li> <li>- огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей,</li> <li>- разводить огонь и размещать источники огня,</li> <li>- рыть погребя, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелкоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра,</li> <li>- открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики,</li> <li>- набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них,</li> <li>- самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</li> </ul>	
4	Охранная зона линий и	Постановление Правительства Российской

<p>сооружений связи</p>	<p>- раскопка грунта при помощи ударных инструментов (ломов, кирк, клиньев и пневматических инструментов);          - разработка мерзлого грунта с применением ударных механизмов.</p> <p>Без письменного согласия и присутствия представителей предприятий, эксплуатирующих линии связи и линии радиосвязи, запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- осуществлять всякого рода строительные, монтажные и взрывные работы, планировку грунта землеройными механизмами (за исключением зон песчаных барханов) и земляные работы (за исключением вспашки на глубину не более 0,3 метра);</li> <li>- производить геолого-съемочные, понсковые, геодезические и другие изыскательские работы, которые связаны с бурением скважин, шурфованием, взятием проб грунта, осуществлением взрывных работ;</li> <li>- производить посадку деревьев, располагать полевые станы, содержать скот, складировать материалы, корма и удобрения, жечь костры, устраивать стрельбища;</li> <li>- устраивать проезды и стоянки автотранспорта, тракторов и механизмов, провозить негабаритные грузы под проводами воздушных линий связи и линий радиосвязи, строить каналы (арьки), устраивать заграждения и другие препятствия;</li> <li>- устраивать причалы для стоянки судов, барж и плавучих кранов, производить погрузочно-разгрузочные, подводно-технические, дноуглубительные и землечерпательные работы, выделять рыбопромысловые участки, производить добычу рыбы, других водных животных, а также водных растений придонными орудиями лова, устраивать водопон, производить колку и заготовку льда. Судам и другим плавучим средствам запрещается бросать якоря, проходить с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралями;</li> <li>- производить строительство и реконструкцию линий электропередач, радиостанций и других объектов, излучающих электромагнитную энергию и оказывающих опасное воздействие на линии связи и линии радиосвязи;</li> <li>- производить защиту подземных коммуникаций от коррозии без учета проходящих подземных кабельных линий связи.</li> </ul>	<p>Федерации от 09.06.1995 № 578 «Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации»</p>
-------------------------	--	---

		<p>Запрещается производить всякого рода действия, которые могут нарушить нормальную работу линий связи и линий радиодиффузии, в частности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- производить снос и реконструкцию зданий и мостов, осуществлять переустройство коллекторов, туннелей метрополитена и железных дорог, где проложены кабели связи, установлены столбы воздушных линий связи и линий радиодиффузии, размещены технические сооружения радиорелейных станций, кабельные ящики и распределительные коробки, без предварительного выноса заказчиками (застройщиками) линий и сооружений связи, линий и сооружений радиодиффузии по согласованию с предприятиями, в ведении которых находятся эти линии и сооружения;</li> <li>- производить засыпку трасс подземных кабельных линий связи, устраивать на этих трассах временные склады, стоки химически активных веществ и свалки промышленных, бытовых и прочих отходов, ломать замерные, сигнальные, предупредительные знаки и телефонные колодцы;</li> <li>- открывать двери и люки необслуживаемых усилительных и регенерационных пунктов (наземных и подземных) и радиорелейных станций, кабельных колодцев телефонной канализации, распределительных шкафов и кабельных ящиков, а также подключаться к линиям связи (за исключением лиц, обслуживающих эти линии);</li> <li>- огораживать трассы линий связи, препятствуя свободному доступу к ним технического персонала;</li> <li>- самовольно подключаться к абонентской телефонной линии и линии радиодиффузии в целях пользования услугами связи;</li> <li>- совершать иные действия, которые могут причинить повреждения сооружениям связи и радиодиффузии (повредить опоры и арматуру воздушных линий связи, обрывать провода, набрасывать на них посторонние предметы и другое).</li> </ul>	
5	Водоохранная зона	<p>В границах водоохранной зоны запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;</li> <li>- размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов, а также загрязнение территории</li> </ul>	Водный кодекс Российской Федерации

		<p>загрязняющими веществами, предельно допустимые концентрации которых в водах водных объектов рыбохозяйственного значения не установлены;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;</li> <li>- 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;</li> <li>- 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;</li> <li>- 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;</li> <li>- сброс сточных, в том числе дренажных, вод;</li> <li>- 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 ст. 19.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах»).</li> </ul>	
6	Прибрежная защитная полоса	<p>В границах прибрежных защитных полос запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;</li> <li>- размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых,</li> </ul>	Водный кодекс Российской Федерации

	<p>токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов, а также загрязнение территории загрязняющими веществами, предельно допустимые концентрации которых в водах водных объектов рыбохозяйственного значения не установлены;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;</li> <li>- 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;</li> <li>- 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;</li> <li>- 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;</li> <li>- сброс сточных, в том числе дренажных, вод;</li> <li>- 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 ст. 19.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах»);</li> <li>- распашка земель;</li> <li>- размещение отвалов размываемых грунтов;</li> <li>- выпас сельскохозяйственных животных и организация для них</li> </ul>
--	---

7	<p>Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также устанавливаемые в случаях, предусмотренных Водным кодексом Российской Федерации, в отношении подземных водных объектов зоны специальной охраны</p>	<p>летних лагерей, вани.</p> <p>В зоне санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения запрещается сброс сточных, в том числе дренажных, вод.</p> <p>На территории зоны санитарной охраны подземных источников водоснабжения:</p> <p>1. В первом поясе не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- посадка высокоствольных деревьев;</li> <li>- все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения;</li> <li>- размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий;</li> <li>- проживание людей;</li> <li>- применение ядохимикатов и удобрений.</li> </ul>	<p>Водный кодекс Российской Федерации</p> <p>СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»</p>
		<p>2. Во втором поясе запрещено:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли;</li> <li>- размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обусловливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;</li> <li>- применение удобрений и ядохимикатов;</li> <li>- рубка леса главного пользования и реконструкция;</li> <li>- размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламоохранилищ и других объектов, обусловливающих опасность химического загрязнения подземных вод.</li> </ul> <p>Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора.</p>	
		<p>3. В третьем поясе запрещено:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли.</li> </ul>	

- 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 зоны санитарной охраны только при использовании защищённых 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 учётом заключения органов геологического контроля.

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

На территории зоны санитарной охраны поверхностных источников водоснабжения:

1. В первом поясе не допускается:

- посадка высокоствольных деревьев;
- все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения;
- размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий;
- проживание людей;
- применение ядохимикатов и удобрений;
- спуск любых сточных вод, в том числе сточных вод водного транспорта;
- купание, стирка белья, водопой скота и другие виды водопользования, оказывающие влияние на качество воды.

2. Во втором поясе не допускается:

- рубка леса главного пользования и реконструкции, а также закрепление за лесозаготовительными предприятиями древесины на корню и лесосечного фонда долгосрочного пользования (допускается только рубки ухода и санитарные рубки леса);
- расположение стойбищ и выпас скота, а также всякое другое

использование водосема и земельных участков, лесных угодий в пределах прибрежной полосы шириной не менее 500 м, которое может привести к ухудшению качества или уменьшению количества воды источника водоснабжения;

- отведение сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод;

- 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 реконструкции;

- сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых сточных вод, содержание в которых химических веществ и микроорганизмов превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормы качества воды (с учетом Определения Верховного Суда Российской Федерации от 25.09.2014 № АПЛ14-393);

- размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.

Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения производится при согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора.

Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории зоны санитарной охраны допускаются по согласованию с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора.

	<p>Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации.</p> <p>Использование источников водоснабжения в пределах второго пояса зоны санитарной охраны для купания, туризма, водного спорта и рыбной ловли допускается в установленных местах при условии соблюдения гигиенических требований к охране поверхностных вод, а также гигиенических требований к зонам рекреации водных объектов.</p> <p>3. В третьем поясе не допускается отведение сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод.</p> <p>Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения производится при согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора.</p> <p>Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории зоны санитарной охраны допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологических расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора.</p> <p>Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации.</p>	
8	Санитарно-защитная зона	<p>Постановление Правительства Российской Федерации от 03.03.2018 № 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных</p>

		<p>организаций отдыха детей и их оздоровления, зон рекреационного назначения и для ведения садоводства;</p> <p>- размещения объектов для производства и хранения лекарственных средств, объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевой продукции, комплексов водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды, использования земельных участков в целях производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, предназначенной для дальнейшего использования в качестве пищевой продукции, если химическое, физическое и (или) биологическое воздействие объекта, в отношении которого установлена санитарно-защитная зона, приведет к нарушению качества и безопасности таких средств, сырья, воды и продукции в соответствии с установленными требованиями.</p>	участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон»
9	<p>Охранная зона пунктов государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети</p>	<p>В пределах границ охранных зон пунктов запрещается использование земельных участков для осуществления видов деятельности, приводящих к повреждению или уничтожению наружных опознавательных знаков пунктов, нарушению неизменности местоположения их центров, уничтожению, перемещению, засыпке или повреждению составных частей пунктов.</p> <p>Также на земельных участках в границах охранных зон пунктов запрещается проведение работ, размещение объектов и предметов, которые могут препятствовать доступу к пунктам.</p>	<p>Постановление Правительства Российской Федерации от 21.08.2019 № 1080 «Об охранных зонах пунктов государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети»</p>

Приложение № 1  
к правилам землепользования и застройки  
Алейниковского сельского поселения  
Россошанского муниципального района  
Воронежской области

СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЗОН,  
СОДЕРЖАЩИЕ ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ  
ГРАНИЦ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЗОН, ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ  
ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЗОН  
ХУТОРА УКРАИНСКИЙ

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами хутора Украинский – Ж1/1

---

(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	Воронежская область, Россошанский муниципальный район, Алейниковское сельское поселение, хутор Украинский
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	-
3	Иные характеристики объекта	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, 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	354111.51	1337329.63	Аналитический	0.10	-
2	354112.88	1337346.99	Аналитический	0.10	-
3	354125.73	1337509.88	Аналитический	0.10	-
4	354135.17	1337601.39	Картометрический	1.00	-
5	354141.91	1337633.67	Аналитический	0.10	-
6	354154.92	1337658.10	Картометрический	1.00	-
7	354157.65	1337664.82	Картометрический	1.00	-
8	354159.60	1337671.80	Картометрический	1.00	-
9	354160.75	1337678.91	Картометрический	1.00	-
10	354174.98	1337901.10	Картометрический	1.00	-
11	354176.83	1337919.96	Картометрический	1.00	-
12	354182.58	1337937.96	Аналитический	0.10	-
13	354168.06	1337938.98	Аналитический	0.10	-
14	354166.72	1337946.34	Аналитический	0.10	-
15	354134.13	1337951.65	Аналитический	0.10	-
16	354107.37	1337954.37	Аналитический	0.10	-
17	354065.34	1337957.05	Аналитический	0.10	-
18	353968.56	1337963.22	Аналитический	0.10	-
19	353918.60	1337966.41	Аналитический	0.10	-
20	353869.81	1337970.79	Аналитический	0.10	-
21	353812.08	1337973.88	Аналитический	0.10	-
22	353738.76	1337978.84	Аналитический	0.10	-
23	353716.68	1337980.32	Аналитический	0.10	-
24	353709.33	1337978.70	Аналитический	0.10	-
25	353706.68	1337974.89	Аналитический	0.10	-
26	353692.06	1337975.36	Аналитический	0.10	-
27	353685.69	1337984.61	Аналитический	0.10	-
28	353652.28	1337987.40	Аналитический	0.10	-
29	353636.93	1337988.54	Аналитический	0.10	-
30	353627.54	1337998.79	Картометрический	1.00	-
31	353626.24	1337989.56	Картометрический	1.00	-
32	353627.59	1337949.28	Картометрический	1.00	-
33	353628.13	1337910.09	Картометрический	1.00	-
34	353578.63	1337900.36	Картометрический	1.00	-
35	353418.79	1337898.73	Картометрический	1.00	-
36	353415.27	1337982.56	Аналитический	0.10	-
37	353416.98	1337997.42	Картометрический	1.00	-

1	2	3	4	5	6
38	353111.30	1337969.47	Картометрический	1.00	-
39	353106.89	1337964.87	Картометрический	1.00	-
40	353086.04	1337965.28	Картометрический	1.00	-
41	353086.24	1337975.53	Картометрический	1.00	-
42	353107.09	1337975.11	Картометрический	1.00	-
43	353564.33	1338016.96	Картометрический	1.00	-
44	353567.95	1338025.88	Картометрический	1.00	-
45	353573.70	1338065.74	Картометрический	1.00	-
46	353568.70	1338075.76	Картометрический	1.00	-
47	353633.83	1338070.96	Картометрический	1.00	-
48	353698.93	1338065.84	Картометрический	1.00	-
49	353694.24	1338001.67	Аналитический	0.10	-
50	353706.96	1337995.90	Аналитический	0.10	-
51	353739.31	1337993.49	Аналитический	0.10	-
52	353812.74	1337989.31	Аналитический	0.10	-
53	353867.83	1337985.64	Аналитический	0.10	-
54	353919.07	1337981.99	Аналитический	0.10	-
55	353969.45	1337978.62	Аналитический	0.10	-
56	354065.86	1337972.18	Аналитический	0.10	-
57	354117.01	1337968.76	Аналитический	0.10	-
58	354121.37	1337970.03	Аналитический	0.10	-
59	354124.25	1337979.64	Аналитический	0.10	-
60	354142.35	1337978.89	Аналитический	0.10	-
61	354143.68	1337975.10	Аналитический	0.10	-
62	354151.99	1337969.11	Аналитический	0.10	-
63	354155.03	1338075.16	Картометрический	1.00	-
64	354057.36	1338151.31	Картометрический	1.00	-
65	354022.40	1338152.89	Картометрический	1.00	-
66	353994.21	1338141.61	Картометрический	1.00	-
67	353712.04	1338144.28	Картометрический	1.00	-
68	353712.32	1338189.18	Картометрический	1.00	-
69	353712.32	1338229.18	Картометрический	1.00	-
70	353718.77	1338268.86	Картометрический	1.00	-
71	353673.82	1338272.07	Картометрический	1.00	-
72	353630.13	1338316.65	Картометрический	1.00	-
73	353510.06	1338323.87	Картометрический	1.00	-
74	353485.53	1338266.25	Картометрический	1.00	-
75	353419.40	1338257.32	Картометрический	1.00	-
76	353413.46	1338214.31	Картометрический	1.00	-
77	353054.28	1338154.87	Аналитический	2.50	-
78	352904.74	1338158.63	Аналитический	2.50	-
79	352849.39	1338121.73	Аналитический	2.50	-
80	352864.13	1337994.61	Картометрический	1.00	-
81	352866.05	1337993.70	Аналитический	2.50	-
82	352876.95	1337986.10	Аналитический	2.50	-
83	352891.10	1337985.74	Аналитический	2.50	-
84	352885.45	1337922.98	Аналитический	2.50	-
85	352824.97	1337912.12	Аналитический	2.50	-
86	352826.58	1337786.17	Картометрический	1.00	-
87	353143.00	1337764.25	Картометрический	1.00	-
88	353543.83	1337762.85	Картометрический	1.00	-

1	2	3	4	5	6
89	353529.41	1337279.43	Картометрический	1.00	-
90	353675.21	1337259.68	Картометрический	1.00	-
91	353684.04	1337271.42	Картометрический	1.00	-
92	353689.01	1337377.81	Картометрический	1.00	-
1	354111.51	1337329.63	Аналитический	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №					
-	-	-	-	-	-






Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  границы территориальной зоны
-  характерная точка границ территориальной зоны

Руководитель БУВО «Нормативно-проектный центр»

Подпись  Ю.В. Шалыгина Дата « 28 » октября 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) или, составленного описания местонахождения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Общественно-деловая зона хутора Украинский – ОД/1

---

 (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	Воронежская область, Россошанский муниципальный район, Алейниковское сельское поселение, хутор Украинский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	-
3	Иные характеристики объекта	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, 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	353628.13	1337910.09	Картометрический	1.00	-
2	353627.59	1337949.28	Картометрический	1.00	-
3	353626.24	1337989.56	Картометрический	1.00	-
4	353627.54	1337998.79	Картометрический	1.00	-
5	353613.25	1338006.58	Картометрический	1.00	-
6	353597.17	1338011.43	Картометрический	1.00	-
7	353579.94	1338012.34	Картометрический	1.00	-
8	353416.98	1337997.42	Картометрический	1.00	-
9	353415.27	1337982.56	Аналитический	0.10	-
10	353418.79	1337898.73	Картометрический	1.00	-
11	353578.63	1337900.36	Картометрический	1.00	-
1	353628.13	1337910.09	Картометрический	1.00	-
12	353694.24	1338001.67	Аналитический	0.10	-
13	353698.93	1338065.84	Картометрический	1.00	-
14	353633.83	1338070.96	Картометрический	1.00	-
15	353568.70	1338075.76	Картометрический	1.00	-
16	353573.70	1338065.74	Картометрический	1.00	-
17	353567.95	1338025.88	Картометрический	1.00	-
18	353571.93	1338026.28	Картометрический	1.00	-
19	353577.38	1338018.49	Картометрический	1.00	-
20	353598.25	1338017.37	Картометрический	1.00	-
21	353615.58	1338012.15	Картометрический	1.00	-
22	353628.18	1338005.28	Картометрический	1.00	-
23	353637.76	1338003.96	Аналитический	0.10	-
24	353650.27	1338002.22	Аналитический	0.10	-
25	353654.57	1338006.46	Аналитический	0.10	-
12	353694.24	1338001.67	Аналитический	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №					
-	-	-	-	-	-





Раздел 4  
План границ объекта




Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
|  | границы территориальной зоны                  |
|  | характерная точка границ территориальной зоны |

Руководитель БУВО «Нормативно-проектный центр»

Подпись  Ю.В.Шалыгина Дата « 28 » октября 2021 г.

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



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона улиц, дорог, инженерной и транспортной инфраструктуры  
хутора Украинский – ИТ1/1

(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	Воронежская область, Россошанский муниципальный район, Алейниковское сельское поселение, хутор Украинский
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	-
3	Иные характеристики объекта	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, 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	354186.86	1337945.67	Аналитический	0.10	-
2	354188.47	1337962.59	Аналитический	0.10	-
3	354151.99	1337969.11	Аналитический	0.10	-
4	354143.68	1337975.10	Аналитический	0.10	-
5	354142.35	1337978.89	Аналитический	0.10	-
6	354124.25	1337979.64	Аналитический	0.10	-
7	354121.37	1337970.03	Аналитический	0.10	-
8	354117.01	1337968.76	Аналитический	0.10	-
9	354065.86	1337972.18	Аналитический	0.10	-
10	353969.45	1337978.62	Аналитический	0.10	-
11	353919.07	1337981.99	Аналитический	0.10	-
12	353867.83	1337985.64	Аналитический	0.10	-
13	353812.74	1337989.31	Аналитический	0.10	-
14	353739.31	1337993.49	Аналитический	0.10	-
15	353706.96	1337995.90	Аналитический	0.10	-
16	353694.24	1338001.67	Аналитический	0.10	-
17	353654.57	1338006.46	Аналитический	0.10	-
18	353650.27	1338002.22	Аналитический	0.10	-
19	353637.76	1338003.96	Аналитический	0.10	-
20	353628.18	1338005.28	Картометрический	1.00	-
21	353615.58	1338012.15	Картометрический	1.00	-
22	353598.25	1338017.37	Картометрический	1.00	-
23	353577.38	1338018.49	Картометрический	1.00	-
24	353571.93	1338026.28	Картометрический	1.00	-
25	353567.95	1338025.88	Картометрический	1.00	-
26	353564.33	1338016.96	Картометрический	1.00	-
27	353107.09	1337975.11	Картометрический	1.00	-
28	353086.24	1337975.53	Картометрический	1.00	-
29	353086.04	1337965.28	Картометрический	1.00	-
30	353106.89	1337964.87	Картометрический	1.00	-
31	353111.30	1337969.47	Картометрический	1.00	-
32	353416.98	1337997.42	Картометрический	1.00	-
33	353579.94	1338012.34	Картометрический	1.00	-
34	353597.17	1338011.43	Картометрический	1.00	-
35	353613.25	1338006.58	Картометрический	1.00	-
36	353627.54	1337998.79	Картометрический	1.00	-
37	353636.93	1337988.54	Аналитический	0.10	-

1	2	3	4	5	6
38	353652.28	1337987.40	Аналитический	0.10	-
39	353685.69	1337984.61	Аналитический	0.10	-
40	353692.06	1337975.36	Аналитический	0.10	-
41	353706.68	1337974.89	Аналитический	0.10	-
42	353709.33	1337978.70	Аналитический	0.10	-
43	353716.68	1337980.32	Аналитический	0.10	-
44	353738.76	1337978.84	Аналитический	0.10	-
45	353812.08	1337973.88	Аналитический	0.10	-
46	353869.81	1337970.79	Аналитический	0.10	-
47	353918.60	1337966.41	Аналитический	0.10	-
48	353968.56	1337963.22	Аналитический	0.10	-
49	354065.34	1337957.05	Аналитический	0.10	-
50	354107.37	1337954.37	Аналитический	0.10	-
51	354134.13	1337951.65	Аналитический	0.10	-
52	354166.72	1337946.34	Аналитический	0.10	-
53	354168.06	1337938.98	Аналитический	0.10	-
54	354182.58	1337937.96	Аналитический	0.10	-
1	354186.86	1337945.67	Аналитический	0.10	-

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


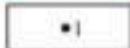
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №					
-	-	-	-	-	-






Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
|  | границы территориальной зоны                  |
|  | характерная точка границ территориальной зоны |

Руководитель БУВО «Нормативно-проектный центр»

Подпись  Ю.В.Шалыгина Дата « 28 » октября 2021г.

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



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона сельскохозяйственного использования в границах населенного пункта  
хутора Украинский – СХ1/1

(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	Воронежская область, Россошанский муниципальный район, Алейниковское сельское поселение, хутор Украинский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	-
3	Иные характеристики объекта	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, 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	354533.16	1337151.51	Картометрический	1.00	-
2	354542.05	1337234.67	Картометрический	1.00	-
3	354554.43	1337289.63	Картометрический	1.00	-
4	354589.84	1337907.85	Картометрический	1.00	-
5	354560.33	1337912.42	Аналитический	0.50	-
6	354454.80	1337921.50	Аналитический	0.50	-
7	354353.22	1337930.25	Аналитический	0.50	-
8	354249.32	1337939.19	Аналитический	0.50	-
9	354186.86	1337945.67	Аналитический	0.10	-
10	354182.58	1337937.96	Аналитический	0.10	-
11	354176.83	1337919.96	Картометрический	1.00	-
12	354174.98	1337901.10	Картометрический	1.00	-
13	354160.75	1337678.91	Картометрический	1.00	-
14	354159.60	1337671.80	Картометрический	1.00	-
15	354157.65	1337664.82	Картометрический	1.00	-
16	354154.92	1337658.10	Аналитический	0.10	-
17	354141.91	1337633.67	Картометрический	1.00	-
18	354135.17	1337601.39	Картометрический	1.00	-
19	354125.73	1337509.88	Аналитический	0.10	-
20	354112.88	1337346.99	Аналитический	0.10	-
21	354111.51	1337329.63	Аналитический	0.10	-
22	353689.01	1337377.81	Картометрический	1.00	-
23	353684.04	1337271.42	Картометрический	1.00	-
24	354194.46	1337205.76	Аналитический	0.10	-
25	354433.88	1337168.55	Аналитический	0.10	-
1	354533.16	1337151.51	Картометрический	1.00	-
26	354155.03	1338075.16	Картометрический	1.00	-
27	354158.06	1338181.20	Картометрический	1.00	-
28	354091.28	1338193.41	Картометрический	1.00	-
29	354002.14	1338205.06	Картометрический	1.00	-
30	353979.78	1338212.73	Картометрический	1.00	-
31	353954.66	1338218.56	Картометрический	1.00	-
32	353925.11	1338254.19	Картометрический	1.00	-
33	353718.77	1338268.86	Картометрический	1.00	-
34	353712.32	1338229.18	Картометрический	1.00	-
35	353712.32	1338189.18	Картометрический	1.00	-



1	2	3	4	5	6
36	353712.04	1338144.28	Картометрический	1.00	-
37	353994.21	1338141.61	Картометрический	1.00	-
38	354022.40	1338152.89	Картометрический	1.00	-
39	354057.36	1338151.31	Картометрический	1.00	-
26	354155.03	1338075.16	Картометрический	1.00	-
40	353630.13	1338316.65	Картометрический	1.00	-
41	353606.38	1338370.97	Картометрический	1.00	-
42	353571.12	1338463.03	Картометрический	1.00	-
43	353550.19	1338503.89	Картометрический	1.00	-
44	353457.83	1338476.68	Аналитический	2.50	-
45	353442.66	1338332.92	Аналитический	2.50	-
46	353198.12	1338350.16	Аналитический	2.50	-
47	353099.66	1338358.07	Картометрический	1.00	-
48	353037.18	1338364.64	Аналитический	2.50	-
49	353054.28	1338154.87	Аналитический	2.50	-
50	353413.46	1338214.31	Картометрический	1.00	-
51	353419.40	1338257.32	Картометрический	1.00	-
52	353485.53	1338266.25	Картометрический	1.00	-
53	353510.06	1338323.87	Картометрический	1.00	-
40	353630.13	1338316.65	Картометрический	1.00	-
54	353529.41	1337279.43	Картометрический	1.00	-
55	353543.83	1337762.85	Картометрический	1.00	-
56	353143.00	1337764.25	Картометрический	1.00	-
57	352826.58	1337786.17	Картометрический	1.00	-
58	352790.24	1337281.27	Картометрический	1.00	-
54	353529.41	1337279.43	Картометрический	1.00	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №					
-	-	-	-	-	-

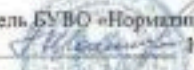




Масштаб 1:5000

Местоположение условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
|  | границы территориальной зоны                  |
|  | характерная точка границ территориальной зоны |

Руководитель БУВО «Нормативно-проектный центр»  
 Подпись  Ю.В. Шалыгина Дата « 28 » октября 2021 г.

Место для отбора проб (или точек) почвы, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона сельскохозяйственного производства хутора Украинский – СХ2/1

(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	Воронежская область, Россошанский муниципальный район, Алейниковское сельское поселение, хутор Украинский
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 - 36, 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	354275.42	1338166.43	Картометрический	1.00	-
2	354214.00	1338675.57	Картометрический	1.00	-
3	354212.33	1338689.44	Картометрический	1.00	-
4	354169.51	1338884.48	Картометрический	1.00	-
5	354133.84	1338960.46	Картометрический	1.00	-
6	353639.13	1339129.49	Картометрический	1.00	-
7	353550.19	1338503.89	Картометрический	1.00	-
8	353571.12	1338463.03	Картометрический	1.00	-
9	353606.38	1338370.97	Картометрический	1.00	-
10	353630.13	1338316.65	Картометрический	1.00	-
11	353673.82	1338272.07	Картометрический	1.00	-
12	353718.77	1338268.86	Картометрический	1.00	-
13	353925.11	1338254.19	Картометрический	1.00	-
14	353954.66	1338218.56	Картометрический	1.00	-
15	353979.78	1338212.73	Картометрический	1.00	-
16	354002.14	1338205.06	Картометрический	1.00	-
17	354091.28	1338193.41	Картометрический	1.00	-
18	354158.06	1338181.20	Картометрический	1.00	-
19	354222.70	1338173.34	Картометрический	1.00	-
1	354275.42	1338166.43	Картометрический	1.00	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №					
-	-	-	-	-	-




Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

	границы территориальной зоны
---	------------------------------

	характерная точка границ территориальной зоны
---	---



Руководитель БУВО «Нормативно-проектный центр»

Подпись Ю.В.Шальгина Дата « 28 » октября 2021 г.

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

Приложение № 2  
к правилам землепользования и застройки  
Алейниковского сельского поселения  
Россошанского муниципального района  
Воронежской области

СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЗОН,  
СОДЕРЖАЩИЕ ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ  
ГРАНИЦ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЗОН, ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ  
ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЗОН  
СЕЛА АЛЕЙНИКОВО

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами села Алейниково – Ж1/2

---

(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	Воронежская область, Россошанский муниципальный район, Алейниковское сельское поселение, село Алейниково
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	-
3	Иные характеристики объекта	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, 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
1	356888.36	1344529.34	Аналитический	0.10	-
2	356887.48	1344530.56	Аналитический	0.50	-
3	356879.30	1344554.10	Картометрический	1.00	-
4	356832.72	1344634.39	Картометрический	1.00	-
5	356877.50	1344700.45	Картометрический	1.00	-
6	356800.60	1344647.12	Картометрический	1.00	-
7	356125.34	1344189.00	Картометрический	1.00	-
8	356037.03	1344105.77	Картометрический	1.00	-
9	355983.38	1344075.09	Картометрический	1.00	-
10	355974.91	1344065.86	Аналитический	0.10	-
11	355969.18	1344055.22	Аналитический	0.10	-
12	355978.34	1344028.69	Аналитический	0.10	-
13	355988.47	1344027.42	Аналитический	0.10	-
14	355998.26	1344006.17	Аналитический	0.10	-
15	355993.84	1343995.18	Аналитический	0.10	-
16	356013.73	1343949.34	Картометрический	1.00	-
17	356066.70	1343975.61	Картометрический	1.00	-
18	356214.58	1344079.02	Картометрический	1.00	-
19	356329.32	1344168.91	Аналитический	0.10	-
20	356368.65	1344209.85	Аналитический	0.10	-
21	356410.68	1344243.73	Аналитический	0.10	-
22	356524.58	1344321.14	Аналитический	0.10	-
23	356611.60	1344370.36	Аналитический	0.10	-
24	356708.35	1344422.05	Аналитический	0.10	-
25	356812.91	1344471.66	Аналитический	0.10	-
26	356871.57	1344508.38	Аналитический	0.10	-
1	356888.36	1344529.34	Аналитический	0.10	-
27	356888.63	1344717.25	Аналитический	2.50	-
28	356883.70	1344724.76	Картометрический	1.00	-
29	356789.40	1344871.98	Картометрический	1.00	-
30	356767.74	1344858.43	Картометрический	1.00	-
31	356752.29	1344838.95	Картометрический	1.00	-
32	356718.01	1344784.93	Картометрический	1.00	-
33	356055.30	1344349.02	Картометрический	1.00	-
34	356019.38	1344382.82	Картометрический	1.00	-
35	355916.29	1344411.52	Аналитический	0.10	-

1	2	3	4	5	6
36	355916.40	1344395.59	Аналитический	0.10	-
37	355918.35	1344352.66	Аналитический	0.10	-
38	355923.13	1344283.94	Аналитический	0.10	-
39	355928.75	1344237.91	Аналитический	0.10	-
40	355932.45	1344184.13	Аналитический	0.10	-
41	355935.09	1344140.65	Аналитический	0.10	-
42	355941.23	1344115.74	Аналитический	0.10	-
43	355950.59	1344094.87	Аналитический	0.10	-
44	355956.24	1344080.65	Аналитический	0.10	-
45	355967.59	1344079.64	Аналитический	0.10	-
46	355977.58	1344083.29	Картометрический	1.00	-
47	356031.05	1344113.87	Картометрический	1.00	-
48	356119.03	1344196.79	Картометрический	1.00	-
49	356794.62	1344655.14	Картометрический	1.00	-
27	356888.63	1344717.25	Аналитический	2.50	-
50	355931.28	1344073.11	Аналитический	0.10	-
51	355926.19	1344084.70	Аналитический	0.10	-
52	355918.80	1344112.24	Аналитический	0.10	-
53	355918.91	1344142.20	Аналитический	0.10	-
54	355916.64	1344180.99	Аналитический	0.10	-
55	355912.74	1344232.98	Аналитический	0.10	-
56	355908.18	1344280.50	Аналитический	0.10	-
57	355897.15	1344366.23	Аналитический	0.10	-
58	355892.88	1344398.93	Аналитический	0.10	-
59	355891.74	1344418.16	Аналитический	0.10	-
60	355793.63	1344428.76	Картометрический	1.00	-
61	355619.33	1344028.80	Картометрический	1.00	-
62	355376.73	1343962.61	Картометрический	1.00	-
63	355314.92	1343939.00	Картометрический	1.00	-
64	355227.69	1343925.75	Картометрический	1.00	-
65	355224.17	1343948.12	Картометрический	1.00	-
66	355213.36	1343991.70	Картометрический	1.00	-
67	355184.08	1343972.51	Картометрический	1.00	-
68	355070.45	1343905.78	Картометрический	1.00	-
69	355080.56	1343860.72	Картометрический	1.00	-
70	354915.93	1343774.20	Картометрический	1.00	-
71	354812.65	1343732.36	Картометрический	1.00	-
72	354333.50	1343742.71	Картометрический	1.00	-
73	354330.29	1343717.62	Картометрический	1.00	-
74	354330.03	1343613.30	Аналитический	0.10	-
75	354369.77	1343613.40	Аналитический	0.50	-
76	354397.78	1343616.47	Аналитический	0.50	-
77	354431.84	1343620.20	Аналитический	0.50	-
78	354484.39	1343617.77	Аналитический	0.50	-
79	354532.49	1343615.55	Аналитический	0.50	-
80	354602.19	1343611.62	Аналитический	0.50	-
81	354665.02	1343601.49	Аналитический	0.50	-
82	354707.83	1343593.49	Аналитический	0.50	-
83	354752.10	1343585.22	Аналитический	0.50	-
84	354783.37	1343581.31	Аналитический	0.50	-

1	2	3	4	5	6
85	354811.12	1343580.97	Аналитический	0.50	-
86	354841.39	1343584.94	Аналитический	0.50	-
87	354882.29	1343595.09	Аналитический	0.50	-
88	354912.15	1343604.33	Аналитический	0.50	-
89	354943.17	1343615.83	Аналитический	0.50	-
90	354988.11	1343636.29	Аналитический	0.50	-
91	355013.97	1343644.18	Аналитический	0.50	-
92	355028.73	1343647.76	Аналитический	0.50	-
93	355080.77	1343654.39	Аналитический	0.50	-
94	355155.11	1343658.73	Аналитический	0.50	-
95	355236.27	1343663.46	Аналитический	0.50	-
96	355291.43	1343665.66	Аналитический	0.50	-
97	355306.54	1343669.06	Аналитический	0.50	-
98	355325.67	1343672.19	Аналитический	0.50	-
99	355422.47	1343680.18	Аналитический	0.50	-
100	355511.11	1343695.18	Аналитический	0.50	-
101	355530.08	1343699.65	Аналитический	0.50	-
102	355531.07	1343696.75	Аналитический	0.50	-
103	355536.55	1343694.07	Аналитический	0.10	-
104	355541.22	1343691.79	Аналитический	0.10	-
105	355558.52	1343692.85	Аналитический	0.10	-
106	355557.45	1343702.41	Аналитический	0.10	-
107	355577.44	1343733.36	Аналитический	0.10	-
108	355553.52	1343804.95	Картометрический	1.00	-
109	355704.48	1343880.17	Картометрический	1.00	-
110	355700.16	1343903.44	Картометрический	1.00	-
111	355682.75	1343949.59	Картометрический	1.00	-
112	355596.92	1343915.91	Картометрический	1.00	-
113	355485.64	1343878.49	Картометрический	1.00	-
114	355484.66	1343876.52	Картометрический	1.00	-
115	355477.57	1343874.78	Картометрический	1.00	-
116	355475.75	1343876.02	Картометрический	1.00	-
117	355398.16	1343856.94	Картометрический	1.00	-
118	355098.87	1343810.65	Картометрический	1.00	-
119	355097.66	1343818.56	Картометрический	1.00	-
120	355396.61	1343864.79	Картометрический	1.00	-
121	355483.08	1343886.06	Картометрический	1.00	-
122	355594.16	1343923.43	Картометрический	1.00	-
123	355679.95	1343957.08	Картометрический	1.00	-
124	355788.27	1343996.00	Картометрический	1.00	-
125	355915.57	1344047.70	Картометрический	1.00	-
126	355924.42	1344057.22	Аналитический	0.10	-
50	355931.28	1344073.11	Аналитический	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №					
-	-	-	-	-	-





Используемые условные знаки и обозначения:

- границы территориальной зоны
- 1 — характерная точка границ территориальной зоны

Масштаб 1:5000

Руководитель БУЗО «Нормативно-проектный центр»

Подпись Ю.В. Шалыгина Дата « 28 » октября 2021 г.

Место для отписки (подпись) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Общественно-деловая зона села Алейниково – ОД/2

---

 (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	Воронежская область, Россошанский муниципальный район, Алейниковское сельское поселение, село Алейниково
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	-
3	Иные характеристики объекта	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, 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	355992.45	1343936.12	Аналитический	0.10	-
2	355948.47	1344036.86	Аналитический	0.10	-
3	355931.98	1344036.37	Аналитический	0.10	-
4	355915.55	1344039.05	Картометрический	1.00	-
5	355791.30	1343988.60	Картометрический	1.00	-
6	355682.75	1343949.59	Картометрический	1.00	-
7	355700.16	1343903.44	Картометрический	1.00	-
8	355704.48	1343880.17	Картометрический	1.00	-
9	355723.90	1343840.21	Картометрический	1.00	-
10	355753.79	1343803.69	Аналитический	0.10	-
11	355812.33	1343830.43	Аналитический	0.10	-
1	355992.45	1343936.12	Аналитический	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №					
-	-	-	-	-	-



## План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения :



границы территориальной зоны



характерная точка границ территориальной зоны

Руководитель БУВО «Нормативно-проектный центр»

Подпись *Ю.В. Шалыгина* Ю.В. Шалыгина Дата « 28 » октября 2021 г.

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



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона улиц, дорог, инженерной и транспортной инфраструктуры  
села Алейниково – ИТ1/2

(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	Воронежская область, Россошанский муниципальный район, Алейниковское сельское поселение, село Алейниково
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	-
3	Иные характеристики объекта	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, 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	356893.70	1344522.21	Аналитический	0.10	-
2	356888.36	1344529.34	Аналитический	0.10	-
3	356871.57	1344508.38	Аналитический	0.10	-
1	356893.70	1344522.21	Аналитический	0.10	-
4	356812.91	1344471.66	Аналитический	0.10	-
5	356708.35	1344422.05	Аналитический	0.10	-
6	356611.60	1344370.36	Аналитический	0.10	-
7	356524.58	1344321.14	Аналитический	0.10	-
8	356410.68	1344243.73	Аналитический	0.10	-
9	356368.65	1344209.85	Аналитический	0.10	-
10	356329.32	1344168.91	Аналитический	0.10	-
4	356812.91	1344471.66	Аналитический	0.10	-
11	356877.50	1344700.45	Картометрический	1.00	-
12	356888.63	1344717.25	Аналитический	2.50	-
13	356794.62	1344655.14	Картометрический	1.00	-
14	356119.03	1344196.79	Картометрический	1.00	-
15	356031.05	1344113.87	Картометрический	1.00	-
16	355977.58	1344083.29	Картометрический	1.00	-
17	355967.59	1344079.64	Аналитический	0.10	-
18	355956.24	1344080.65	Аналитический	0.10	-
19	355950.59	1344094.87	Аналитический	0.10	-
20	355941.23	1344115.74	Аналитический	0.10	-
21	355935.09	1344140.65	Аналитический	0.10	-
22	355932.45	1344184.13	Аналитический	0.10	-
23	355928.75	1344237.91	Аналитический	0.10	-
24	355923.13	1344283.94	Аналитический	0.10	-
25	355918.35	1344352.66	Аналитический	0.10	-
26	355916.40	1344395.59	Аналитический	0.10	-
27	355916.29	1344411.52	Аналитический	0.10	-
28	355891.74	1344418.16	Аналитический	0.10	-
29	355892.88	1344398.93	Аналитический	0.10	-
30	355897.15	1344366.23	Аналитический	0.10	-
31	355908.18	1344280.50	Аналитический	0.10	-
32	355912.74	1344232.98	Аналитический	0.10	-
33	355916.64	1344180.99	Аналитический	0.10	-

1	2	3	4	5	6
34	355918.91	1344142.20	Аналитический	0.10	-
35	355918.80	1344112.24	Аналитический	0.10	-
36	355926.19	1344084.70	Аналитический	0.10	-
37	355931.28	1344073.11	Аналитический	0.10	-
38	355924.42	1344057.22	Аналитический	0.10	-
39	355915.57	1344047.70	Картометрический	1.00	-
40	355788.27	1343996.00	Картометрический	1.00	-
41	355679.95	1343957.08	Картометрический	1.00	-
42	355594.16	1343923.43	Картометрический	1.00	-
43	355483.08	1343886.06	Картометрический	1.00	-
44	355396.61	1343864.79	Картометрический	1.00	-
45	355097.66	1343818.56	Картометрический	1.00	-
46	355098.87	1343810.65	Картометрический	1.00	-
47	355398.16	1343856.94	Картометрический	1.00	-
48	355475.75	1343876.02	Картометрический	1.00	-
49	355477.57	1343874.78	Картометрический	1.00	-
50	355484.66	1343876.52	Картометрический	1.00	-
51	355485.64	1343878.49	Картометрический	1.00	-
52	355596.92	1343915.91	Картометрический	1.00	-
53	355682.75	1343949.59	Картометрический	1.00	-
54	355791.30	1343988.60	Картометрический	1.00	-
55	355915.55	1344039.05	Картометрический	1.00	-
56	355931.98	1344036.37	Аналитический	0.10	-
57	355948.47	1344036.86	Аналитический	0.10	-
58	355992.45	1343936.12	Аналитический	0.10	-
59	356026.95	1343857.10	Аналитический	0.10	-
60	356053.05	1343797.33	Аналитический	0.10	-
61	356052.70	1343790.63	Аналитический	0.10	-
62	356047.37	1343784.29	Аналитический	0.10	-
63	356021.42	1343776.16	Аналитический	0.10	-
64	355965.57	1343758.22	Аналитический	0.10	-
65	355896.70	1343734.97	Аналитический	0.10	-
66	355861.60	1343723.12	Аналитический	0.10	-
67	355831.74	1343717.19	Аналитический	0.10	-
68	355799.60	1343710.81	Аналитический	0.10	-
69	355773.56	1343707.57	Аналитический	0.10	-
70	355766.28	1343707.95	Аналитический	0.10	-
71	355762.37	1343714.30	Аналитический	0.10	-
72	355749.57	1343712.04	Аналитический	0.10	-
73	355747.69	1343705.52	Аналитический	0.10	-
74	355745.81	1343704.65	Аналитический	0.10	-
75	355720.65	1343701.39	Аналитический	0.10	-
76	355666.25	1343698.56	Аналитический	0.10	-
77	355602.81	1343695.57	Аналитический	0.10	-
78	355558.52	1343692.85	Аналитический	0.10	-
79	355541.22	1343691.79	Аналитический	0.10	-
80	355536.55	1343694.07	Аналитический	0.10	-
81	355541.06	1343668.87	Аналитический	0.10	-
82	355563.43	1343622.61	Картометрический	1.00	-
83	355671.99	1343655.99	Картометрический	1.00	-

1	2	3	4	5	6
84	355738.20	1343661.59	Картометрический	1.00	-
85	355799.50	1343650.17	Картометрический	1.00	-
86	355797.42	1343666.82	Картометрический	1.00	-
87	356050.54	1343743.98	Аналитический	0.10	-
88	356091.76	1343763.33	Аналитический	0.10	-
89	356085.94	1343773.78	Аналитический	0.10	-
90	356081.06	1343788.68	Аналитический	0.10	-
91	356070.67	1343812.22	Аналитический	0.10	-
92	356050.47	1343864.47	Аналитический	0.10	-
93	355993.84	1343995.18	Аналитический	0.10	-
94	355998.26	1344006.17	Аналитический	0.10	-
95	355988.47	1344027.42	Аналитический	0.10	-
96	355978.34	1344028.69	Аналитический	0.10	-
97	355969.18	1344055.22	Аналитический	0.10	-
98	355974.91	1344065.86	Аналитический	0.10	-
99	355983.38	1344075.09	Картометрический	1.00	-
100	356037.03	1344105.77	Картометрический	1.00	-
101	356125.34	1344189.00	Картометрический	1.00	-
102	356800.60	1344647.12	Картометрический	1.00	-
11	356877.50	1344700.45	Картометрический	1.00	-

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



Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №					
-	-	-	-	-	-






Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
|  | границы территориальной зоны                  |
|  | характерная точка границ территориальной зоны |

Руководитель БУВО «Нормативно-проектный центр»  
 Подпись  Ю.В.Шальгина Дата « 28 » октября 2021 г.  
 Место для отнесения точек (при наличии) для составления описания местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона сельскохозяйственного использования в границах населенного пункта  
села Алейниково – СХ1/2

(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	Воронежская область, Россошанский муниципальный район, Алейниковское сельское поселение, село Алейниково
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \text{Дельта } P$ )	-
3	Иные характеристики объекта	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, 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	356329.32	1344168.91	Аналитический	0.10	-
2	356214.58	1344079.02	Картометрический	1.00	-
3	356066.70	1343975.61	Картометрический	1.00	-
4	356013.73	1343949.34	Картометрический	1.00	-
5	356050.47	1343864.47	Аналитический	0.10	-
6	356070.67	1343812.22	Аналитический	0.10	-
7	356083.17	1343830.04	Аналитический	0.50	-
8	356161.88	1343942.23	Аналитический	0.50	-
9	356200.91	1343997.88	Аналитический	0.50	-
10	356252.22	1344071.95	Аналитический	0.50	-
11	356288.49	1344120.11	Аналитический	0.50	-
1	356329.32	1344168.91	Аналитический	0.10	-
12	355799.60	1343710.81	Аналитический	0.10	-
13	355831.74	1343717.19	Аналитический	0.10	-
14	355861.60	1343723.12	Аналитический	0.10	-
15	355896.70	1343734.97	Аналитический	0.10	-
16	355965.57	1343758.22	Аналитический	0.10	-
17	356021.42	1343776.16	Аналитический	0.10	-
18	356047.37	1343784.29	Аналитический	0.10	-
19	356052.70	1343790.63	Аналитический	0.10	-
20	356053.05	1343797.33	Аналитический	0.10	-
21	356026.95	1343857.10	Аналитический	0.10	-
22	355992.45	1343936.12	Аналитический	0.10	-
23	355812.33	1343830.43	Аналитический	0.10	-
24	355753.79	1343803.69	Аналитический	0.10	-
25	355770.04	1343754.35	Аналитический	0.10	-
26	355782.16	1343758.63	Аналитический	0.10	-
12	355799.60	1343710.81	Аналитический	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №					
-	-	-	-	-	-



## Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения :



границы территориальной зоны



характерная точка границ территориальной зоны

Руководитель БУВО «Нормативно-проектный центр»

Подпись *Ю.В. Шалыгина* Ю.В. Шалыгина Дата « 28 » октября 2021 г.

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



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона сельскохозяйственного производства села Алейниково – СХ2/2

---

(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	Воронежская область, Россошанский муниципальный район, Алейниковское сельское поселение, село Алейниково
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 - 36, 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	355799.60	1343710.81	Аналитический	0.10	-
2	355782.16	1343758.63	Аналитический	0.10	-
3	355770.04	1343754.35	Аналитический	0.10	-
4	355753.79	1343803.69	Аналитический	0.10	-
5	355723.90	1343840.21	Картометрический	1.00	-
6	355704.48	1343880.17	Картометрический	1.00	-
7	355553.52	1343804.95	Картометрический	1.00	-
8	355577.44	1343733.36	Аналитический	0.10	-
9	355557.45	1343702.41	Аналитический	0.10	-
10	355558.52	1343692.85	Аналитический	0.10	-
11	355602.81	1343695.57	Аналитический	0.10	-
12	355666.25	1343698.56	Аналитический	0.10	-
13	355720.65	1343701.39	Аналитический	0.10	-
14	355745.81	1343704.65	Аналитический	0.10	-
15	355747.69	1343705.52	Аналитический	0.10	-
16	355749.57	1343712.04	Аналитический	0.10	-
17	355762.37	1343714.30	Аналитический	0.10	-
18	355766.28	1343707.95	Аналитический	0.10	-
19	355773.56	1343707.57	Аналитический	0.10	-
1	355799.60	1343710.81	Аналитический	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №					
-	-	-	-	-	-





## Раздел 4

## План границ объекта




Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения :

- |   |   |
|---|---|
|  | границы территориальной зоны                  |
|  | характерная точка границ территориальной зоны |

Руководитель БУВО «Нормативно-проектный центр»

Подпись  Ю.В.Шалыгина Дата « 28 » октября 2021 г.

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



Приложение № 3  
к правилам землепользования и застройки  
Алейниковского сельского поселения  
Россошанского муниципального района  
Воронежской области

СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЗОН,  
СОДЕРЖАЩИЕ ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ  
ГРАНИЦ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЗОН, ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ  
ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЗОН  
ХУТОРА АРХАНГЕЛЬСК

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами хутора Архангельск – Ж1/3

(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	Воронежская область, Россошанский муниципальный район, Алейниковское сельское поселение, хутор Архангельск
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	-
3	Иные характеристики объекта	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, 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	362196.11	1348156.43	Картометрический	1.00	-
2	362214.22	1348308.68	Аналитический	0.10	-
3	362202.98	1348362.98	Аналитический	0.10	-
4	362019.11	1348408.77	Картометрический	1.00	-
5	362047.72	1348675.78	Картометрический	1.00	-
6	362091.50	1349069.57	Картометрический	1.00	-
7	361995.59	1349076.28	Картометрический	1.00	-
8	361981.50	1349210.67	Картометрический	1.00	-
9	361999.09	1349213.03	Картометрический	1.00	-
10	362124.23	1349201.09	Картометрический	1.00	-
11	362113.84	1349302.40	Картометрический	1.00	-
12	362098.69	1349366.07	Картометрический	1.00	-
13	362097.47	1349488.81	Картометрический	1.00	-
14	362057.12	1349519.02	Картометрический	1.00	-
15	362064.57	1349570.41	Картометрический	1.00	-
16	361999.24	1349592.36	Картометрический	1.00	-
17	361993.94	1349546.98	Аналитический	2.50	-
18	361885.39	1349548.80	Аналитический	2.50	-
19	361850.01	1349263.83	Аналитический	2.50	-
20	361813.09	1349088.06	Аналитический	2.50	-
21	361803.57	1348967.64	Аналитический	2.50	-
22	361792.21	1348866.57	Аналитический	2.50	-
23	361772.16	1348757.61	Картометрический	1.00	-
24	361869.51	1348736.22	Картометрический	1.00	-
25	361862.28	1348679.29	Картометрический	1.00	-
26	361830.21	1348680.19	Картометрический	1.00	-
27	361815.66	1348659.05	Картометрический	1.00	-
28	361747.21	1348650.54	Картометрический	1.00	-
29	361723.88	1348608.22	Аналитический	2.50	-
30	361713.25	1348537.94	Аналитический	2.50	-
31	361646.60	1348164.35	Картометрический	1.00	-
32	361648.43	1348012.12	Картометрический	1.00	-
33	361639.00	1347984.04	Картометрический	1.00	-
34	361685.89	1347962.78	Картометрический	1.00	-
35	361688.05	1347919.41	Картометрический	1.00	-
36	361700.48	1347901.12	Картометрический	1.00	-
37	361682.61	1347846.56	Аналитический	2.50	-

1	2	3	4	5	6
38	361764.19	1347830.63	Аналитический	2.50	-
39	361793.30	1347979.62	Аналитический	2.50	-
40	361841.82	1347971.54	Аналитический	2.50	-
41	361909.82	1348009.72	Аналитический	2.50	-
42	361950.90	1348223.25	Картометрический	1.00	-
43	361987.75	1348213.50	Аналитический	2.50	-
44	362112.34	1348192.16	Аналитический	2.50	-
45	362133.27	1348178.77	Аналитический	2.50	-
1	362196.11	1348156.43	Картометрический	1.00	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №					
-	-	-	-	-	-



Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  границы территориальной зоны
-  характерная точка границ территориальной зоны



Руководитель ФБУ «Нормативно-проектный центр»  
 Подпись Ю.В. Шалыгина Дата « 28 » октября 2021 г.  
 Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона сельскохозяйственного использования в границах населенного пункта  
хутора Архангельск – СХ1/3

(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	Воронежская область, Россошанский муниципальный район, Алейниковское сельское поселение, хутор Архангельск
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 - 36, 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	361639.00	1347984.04	Картометрический	1.00	-
2	361648.43	1348012.12	Картометрический	1.00	-
3	361646.60	1348164.35	Картометрический	1.00	-
4	361713.25	1348537.94	Аналитический	2.50	-
5	361693.42	1348528.88	Аналитический	2.50	-
6	361603.54	1348517.90	Аналитический	2.50	-
7	361609.58	1348602.51	Аналитический	2.50	-
8	361442.50	1348653.26	Аналитический	2.50	-
9	361292.95	1348458.30	Картометрический	1.00	-
10	361336.65	1348429.08	Картометрический	1.00	-
11	361329.53	1348398.68	Картометрический	1.00	-
12	361378.37	1348374.48	Картометрический	1.00	-
13	361335.22	1348303.78	Картометрический	1.00	-
14	361354.46	1348208.78	Картометрический	1.00	-
15	361404.09	1348179.71	Картометрический	1.00	-
16	361426.06	1348140.44	Картометрический	1.00	-
17	361484.58	1348070.06	Картометрический	1.00	-
18	361402.28	1347980.08	Картометрический	1.00	-
19	361443.31	1347990.87	Картометрический	1.00	-
20	361502.75	1347993.94	Картометрический	1.00	-
21	361587.35	1347988.04	Картометрический	1.00	-
1	361639.00	1347984.04	Картометрический	1.00	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №					
-	-	-	-	-	-



## Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения :



границы территориальной зоны



характерная точка границ территориальной зоны

Руководитель БУВО «Нормативно-проектный центр»

Подпись Ю.В. Шалыгина Дата « 28 » октября 2021г.

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



Приложение № 4  
к правилам землепользования и застройки  
Алейниковского сельского поселения  
Россошанского муниципального района  
Воронежской области

СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЗОН,  
СОДЕРЖАЩИЕ ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ  
ГРАНИЦ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЗОН, ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ  
ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЗОН  
ХУТОРА БАБКИ

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами хутора Бабки – Ж1/4

---

(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	Воронежская область, Россошанский муниципальный район, Алейниковское сельское поселение, хутор Бабки
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	-
3	Иные характеристики объекта	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, 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	355221.83	1338260.95	Картометрический	1.00	-
2	354870.91	1338690.79	Картометрический	1.00	-
3	354834.23	1338906.70	Аналитический	0.30	-
4	354738.75	1338865.53	Аналитический	0.30	-
5	354674.92	1338989.48	Картометрический	1.00	-
6	354619.37	1338931.87	Картометрический	1.00	-
7	354611.83	1338912.64	Картометрический	1.00	-
8	354640.58	1338687.01	Картометрический	1.00	-
9	354658.69	1338625.78	Картометрический	1.00	-
10	354701.77	1338543.93	Картометрический	1.00	-
11	354761.25	1338487.59	Картометрический	1.00	-
12	354897.63	1338344.47	Картометрический	1.00	-
13	355083.93	1338166.32	Картометрический	1.00	-
14	355108.77	1338173.04	Картометрический	1.00	-
15	355195.31	1338207.94	Картометрический	1.00	-
1	355221.83	1338260.95	Картометрический	1.00	-
16	354548.35	1338695.37	Картометрический	1.00	-
17	354514.15	1338820.27	Картометрический	1.00	-
18	354489.06	1338852.89	Аналитический	0.30	-
19	354475.88	1338850.56	Картометрический	1.00	-
20	354406.33	1338823.94	Картометрический	1.00	-
21	354414.25	1338798.77	Аналитический	0.10	-
22	354419.60	1338778.17	Аналитический	0.10	-
23	354423.79	1338762.19	Картометрический	1.00	-
24	354428.33	1338744.55	Картометрический	1.00	-
25	354432.07	1338730.02	Картометрический	1.00	-
26	354442.03	1338691.28	Картометрический	1.00	-
16	354548.35	1338695.37	Картометрический	1.00	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №					
-	-	-	-	-	-



Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

— границы территориальной зоны

• 1 характерная точка границ территориальной зоны



Руководитель БУ ВО «Нормативно-проектный центр»  
Подпись Ю. В. Шалыгина Дата « 28 » октября 2021 г.

Место для оттока нечистот (при извержении) ливня, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона сельскохозяйственного использования в границах населенного пункта  
хутора Бабки – СХ1/4

(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	Воронежская область, Россошанский муниципальный район, Алейниковское сельское поселение, хутор Бабки
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \text{Дельта } P$ )	-
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, 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	355324.45	1337961.05	Аналитический	0.30	-
2	355265.37	1338058.09	Аналитический	0.30	-
3	355266.32	1338095.95	Аналитический	0.30	-
4	355221.83	1338260.95	Картометрический	1.00	-
5	355195.31	1338207.94	Картометрический	1.00	-
6	355108.77	1338173.04	Картометрический	1.00	-
7	355083.93	1338166.32	Картометрический	1.00	-
8	354897.63	1338344.47	Картометрический	1.00	-
9	354761.25	1338487.59	Картометрический	1.00	-
10	354701.77	1338543.93	Картометрический	1.00	-
11	354658.69	1338625.78	Картометрический	1.00	-
12	354640.58	1338687.01	Картометрический	1.00	-
13	354611.83	1338912.64	Аналитический	0.30	-
14	354489.06	1338852.89	Аналитический	0.30	-
15	354514.15	1338820.27	Картометрический	1.00	-
16	354548.35	1338695.37	Картометрический	1.00	-
17	354586.66	1338677.94	Картометрический	1.00	-
18	354618.31	1338492.15	Аналитический	0.30	-
19	354653.64	1338445.78	Аналитический	0.30	-
20	354789.43	1338330.42	Аналитический	0.30	-
21	354906.45	1338220.02	Аналитический	0.30	-
22	355001.40	1338165.92	Аналитический	0.30	-
23	355034.51	1338171.44	Аналитический	0.30	-
24	355122.28	1338095.27	Аналитический	0.30	-
25	355153.74	1338085.33	Аналитический	0.30	-
26	355207.84	1338042.83	Аналитический	0.30	-
27	355227.49	1338006.80	Аналитический	0.30	-
28	355241.07	1337894.61	Аналитический	0.30	-
1	355324.45	1337961.05	Аналитический	0.30	-
29	355219.92	1338791.51	Аналитический	0.30	-
30	355253.27	1338841.19	Аналитический	0.30	-
31	355150.00	1338850.33	Картометрический	1.00	-
32	355096.37	1338874.98	Картометрический	1.00	-
33	355015.12	1338897.85	Картометрический	1.00	-
34	354984.86	1338970.11	Картометрический	1.00	-
35	354926.37	1339006.70	Картометрический	1.00	-

1	2	3	4	5	6
36	354840.82	1339042.07	Картометрический	1.00	-
37	354821.32	1339084.77	Картометрический	1.00	-
38	354815.52	1339137.40	Картометрический	1.00	-
39	354784.23	1339182.00	Картометрический	1.00	-
40	354766.18	1339180.44	Картометрический	1.00	-
41	354744.59	1339089.72	Картометрический	1.00	-
42	354755.29	1339062.54	Картометрический	1.00	-
43	354749.97	1339045.50	Картометрический	1.00	-
44	354730.45	1339047.12	Аналитический	0.30	-
45	354674.92	1338989.48	Картометрический	1.00	-
46	354738.75	1338865.53	Картометрический	1.00	-
47	354834.23	1338906.70	Картометрический	1.00	-
48	354870.91	1338690.79	Картометрический	1.00	-
49	354996.01	1338704.13	Аналитический	0.30	-
29	355219.92	1338791.51	Аналитический	0.30	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №					
-	-	-	-	-	-



Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

— границы территориальной зоны

• 1 характерная точка границ территориальной зоны

Руководитель БУВО «Нормативно-проектный центр»

Подпись Ю. В. Шалыгина Дата « 28 » октября 2021 г.

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



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона ритуальных объектов хутора Бабки - СН1/4

---

(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	Воронежская область, Россошанский муниципальный район, Алейниковское сельское поселение, хутор Бабки
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	-
3	Иные характеристики объекта	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, 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	355096.37	1338874.98	Картометрический	1.00	-
2	355092.45	1338937.75	Картометрический	1.00	-
3	355070.76	1338953.37	Картометрический	1.00	-
4	354984.86	1338970.11	Картометрический	1.00	-
5	355015.12	1338897.85	Картометрический	1.00	-
1	355096.37	1338874.98	Картометрический	1.00	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №					
-	-	-	-	-	-



## Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения :



границы территориальной зоны



характерная точка границ территориальной зоны

Руководитель БУВО «Нормативно-проектный центр»

Подпись Ю.В.Шалыгина Ю.В.Шалыгина Дата « 28 » октября 2021 г.

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



Приложение № 5  
к правилам землепользования и застройки  
Алейниковского сельского поселения  
Россошанского муниципального района  
Воронежской области

СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЗОН,  
СОДЕРЖАЩИЕ ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ  
ГРАНИЦ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЗОН, ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ  
ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЗОН  
ХУТОРА ВЕРХНИЙ КИЕВ

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами хутора Верхний Киев – Ж1/5

(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	Воронежская область, Россошанский муниципальный район, Алейниковское сельское поселение, хутор Верхний Киев
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	-
3	Иные характеристики объекта	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, 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	358676.96	1341698.76	Картометрический	1.00	-
2	358651.31	1341790.52	Картометрический	1.00	-
3	358611.79	1341780.69	Картометрический	1.00	-
4	358589.91	1341902.78	Картометрический	1.00	-
5	358582.26	1341992.02	Картометрический	1.00	-
6	358601.86	1342075.92	Картометрический	1.00	-
7	358567.57	1342169.97	Аналитический	0.10	-
8	358558.62	1342172.96	Аналитический	0.10	-
9	358521.80	1342168.03	Аналитический	0.10	-
10	358423.78	1342154.89	Аналитический	0.10	-
11	358348.68	1342144.78	Аналитический	0.10	-
12	358325.30	1342138.98	Аналитический	0.10	-
13	358321.23	1342134.14	Аналитический	0.10	-
14	358319.83	1342126.03	Аналитический	0.10	-
15	358305.85	1342120.03	Аналитический	0.10	-
16	358343.03	1342031.73	Картометрический	1.00	-
17	358419.85	1341839.06	Картометрический	1.00	-
18	358498.06	1341669.07	Картометрический	1.00	-
19	358602.95	1341538.28	Картометрический	1.00	-
20	358657.41	1341495.63	Картометрический	1.00	-
21	358673.99	1341543.94	Картометрический	1.00	-
22	358659.12	1341575.98	Картометрический	1.00	-
23	358663.01	1341630.01	Картометрический	1.00	-
1	358676.96	1341698.76	Картометрический	1.00	-
24	358623.15	1342208.53	Аналитический	0.10	-
25	358606.29	1342306.65	Картометрический	1.00	-
26	358571.50	1342301.47	Картометрический	1.00	-
27	358508.31	1342294.05	Картометрический	1.00	-
28	358309.05	1342268.56	Картометрический	1.00	-
29	358177.50	1342253.13	Картометрический	1.00	-
30	358048.82	1342115.62	Картометрический	1.00	-
31	358003.29	1342076.06	Картометрический	1.00	-
32	357984.87	1342051.48	Картометрический	1.00	-
33	358090.22	1341935.47	Аналитический	0.10	-
34	358149.69	1341999.24	Аналитический	0.10	-
35	358199.50	1342052.67	Аналитический	0.10	-
36	358223.95	1342075.67	Аналитический	0.10	-

1	2	3	4	5	6
37	358267.88	1342120.07	Аналитический	0.10	-
38	358288.46	1342140.48	Аналитический	0.10	-
39	358309.16	1342154.50	Аналитический	0.10	-
40	358344.85	1342164.31	Аналитический	0.10	-
41	358419.46	1342174.53	Аналитический	0.10	-
42	358519.77	1342187.44	Аналитический	0.10	-
43	358566.29	1342193.43	Аналитический	0.10	-
24	358623.15	1342208.53	Аналитический	0.10	-
44	358585.52	1341449.77	Картометрический	1.00	-
45	358537.01	1341535.88	Картометрический	1.00	-
46	358468.54	1341618.80	Картометрический	1.00	-
47	358424.62	1341699.17	Картометрический	1.00	-
48	358366.62	1341783.86	Картометрический	1.00	-
49	358339.54	1341822.96	Картометрический	1.00	-
50	358326.29	1341849.92	Картометрический	1.00	-
51	358287.18	1341968.14	Картометрический	1.00	-
52	358263.44	1342025.74	Картометрический	1.00	-
53	358237.45	1342060.56	Аналитический	0.10	-
54	358204.20	1342028.29	Аналитический	0.10	-
55	358155.53	1341978.52	Аналитический	0.10	-
56	358100.81	1341922.57	Аналитический	0.10	-
57	358149.26	1341835.26	Картометрический	1.00	-
58	358157.12	1341821.70	Картометрический	1.00	-
59	358170.68	1341798.32	Картометрический	1.00	-
60	358262.82	1341639.34	Картометрический	1.00	-
61	358334.86	1341542.69	Картометрический	1.00	-
62	358410.24	1341444.27	Картометрический	1.00	-
63	358435.20	1341427.57	Картометрический	1.00	-
64	358452.60	1341378.85	Картометрический	1.00	-
65	358472.05	1341344.08	Картометрический	1.00	-
44	358585.52	1341449.77	Картометрический	1.00	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №					
-	-	-	-	-	-



Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

	границы территориальной зоны
	характерная точка границ территориальной зоны



Руководитель БУВО «Нормативно-проектный центр»

Подпись Ю.В. Шалагина Дата « 28 » октября 2021 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
 Зона улиц, дорог, инженерной и транспортной инфраструктуры  
 хутора Верхний Киев – ИТ1/5

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

Раздел 1

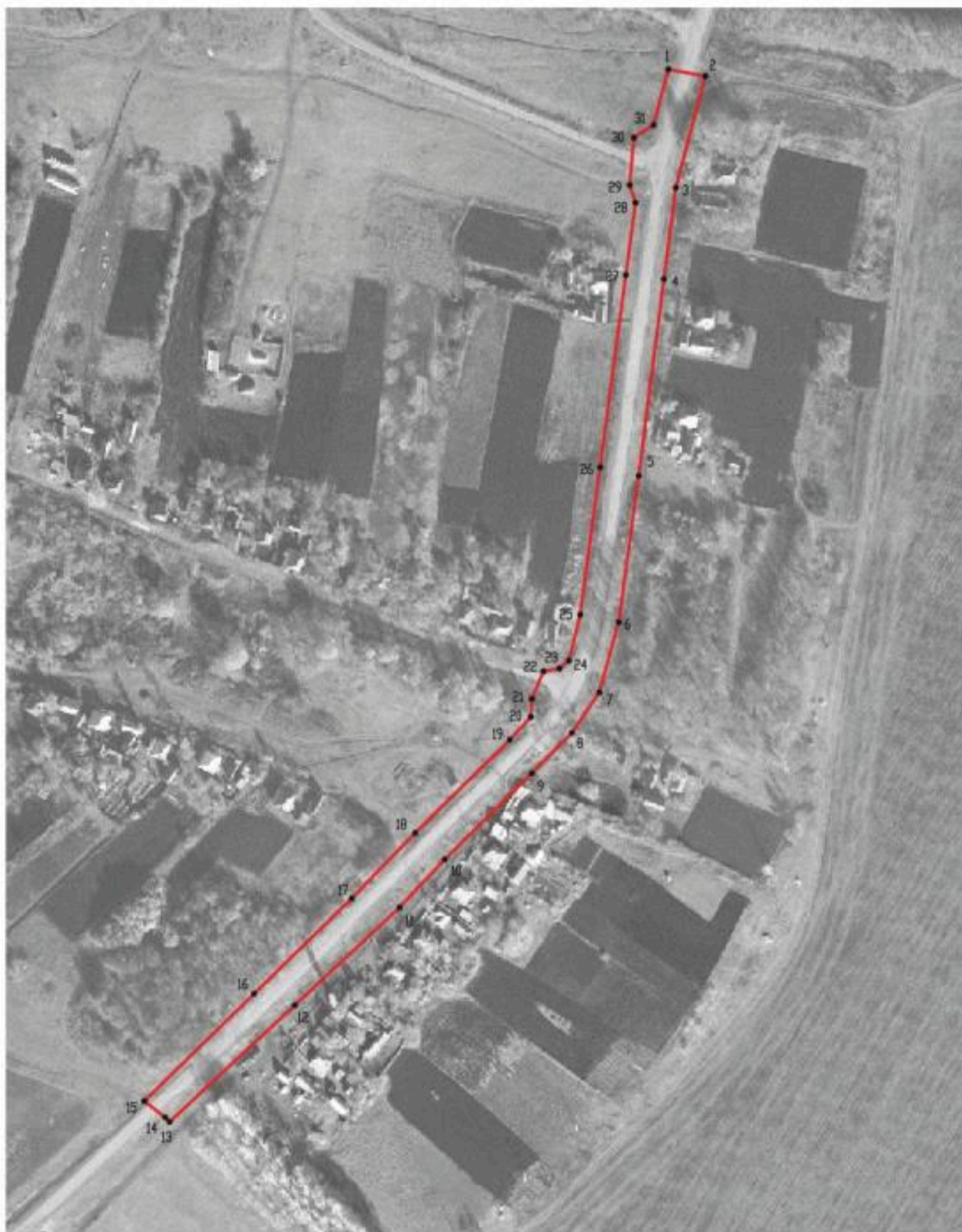
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Воронежская область, Россошанский муниципальный район, Алейниковское сельское поселение, хутор Верхний Киев
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	-
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, 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
1	358626.64	1342189.61	Аналитический	0.10	-
2	358623.15	1342208.53	Аналитический	0.10	-
3	358566.29	1342193.43	Аналитический	0.10	-
4	358519.77	1342187.44	Аналитический	0.10	-
5	358419.46	1342174.53	Аналитический	0.10	-
6	358344.85	1342164.31	Аналитический	0.10	-
7	358309.16	1342154.50	Аналитический	0.10	-
8	358288.46	1342140.48	Аналитический	0.10	-
9	358267.88	1342120.07	Аналитический	0.10	-
10	358223.95	1342075.67	Аналитический	0.10	-
11	358199.50	1342052.67	Аналитический	0.10	-
12	358149.69	1341999.24	Аналитический	0.10	-
13	358090.22	1341935.47	Аналитический	0.10	-
14	358092.48	1341933.24	Аналитический	0.10	-
15	358100.81	1341922.57	Аналитический	0.10	-
16	358155.53	1341978.52	Аналитический	0.10	-
17	358204.20	1342028.29	Аналитический	0.10	-
18	358237.45	1342060.56	Аналитический	0.10	-
19	358284.96	1342108.83	Аналитический	0.10	-
20	358296.62	1342119.55	Аналитический	0.10	-
21	358305.85	1342120.03	Аналитический	0.10	-
22	358319.83	1342126.03	Аналитический	0.10	-
23	358321.23	1342134.14	Аналитический	0.10	-
24	358325.30	1342138.98	Аналитический	0.10	-
25	358348.68	1342144.78	Аналитический	0.10	-
26	358423.78	1342154.89	Аналитический	0.10	-
27	358521.80	1342168.03	Аналитический	0.10	-
28	358558.62	1342172.96	Аналитический	0.10	-
29	358567.57	1342169.97	Аналитический	0.10	-
30	358591.73	1342172.08	Аналитический	0.10	-
31	358598.23	1342182.01	Аналитический	0.10	-
1	358626.64	1342189.61	Аналитический	0.10	-



3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №					
-	-	-	-	-	-






Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
|  | границы территориальной зоны                  |
|  | характерная точка границ территориальной зоны |

Руководитель БУВО «Нормативно-проектный центр»

Подпись  Ю.В. Шалыгина Дата « 28 » октября 2021 г.

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



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона сельскохозяйственного использования в границах населенного пункта  
хутора Верхний Киев – СХ1/5

(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	Воронежская область, Россошанский муниципальный район, Алейниковское сельское поселение, хутор Верхний Киев
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	-
3	Иные характеристики объекта	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, 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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	358974.74	1341706.01	Картометрический	1.00	-
2	358981.10	1341773.19	Картометрический	1.00	-
3	359050.28	1342105.89	Картометрический	1.00	-
4	359048.25	1342152.59	Картометрический	1.00	-
5	358982.97	1342214.97	Картометрический	1.00	-
6	358881.39	1342172.43	Картометрический	1.00	-
7	358817.86	1342165.46	Картометрический	1.00	-
8	358791.82	1342178.70	Картометрический	1.00	-
9	358778.47	1342240.33	Картометрический	1.00	-
10	358777.97	1342245.32	Аналитический	0.50	-
11	358741.04	1342228.03	Аналитический	0.50	-
12	358721.88	1342221.55	Картометрический	1.00	-
13	358725.81	1342200.79	Картометрический	1.00	-
14	358736.59	1342158.34	Картометрический	1.00	-
15	358676.10	1342150.08	Картометрический	1.00	-
16	358667.52	1342190.17	Картометрический	1.00	-
17	358665.10	1342202.53	Картометрический	1.00	-
18	358661.05	1342201.20	Аналитический	0.50	-
19	358656.36	1342197.65	Аналитический	0.50	-
20	358656.78	1342190.04	Аналитический	0.50	-
21	358640.09	1342186.49	Аналитический	0.50	-
22	358636.02	1342190.56	Аналитический	0.50	-
23	358631.33	1342190.87	Аналитический	0.10	-
24	358626.64	1342189.61	Аналитический	0.10	-
25	358598.23	1342182.01	Аналитический	0.10	-
26	358591.73	1342172.08	Аналитический	0.10	-
27	358567.57	1342169.97	Аналитический	0.10	-
28	358601.86	1342075.92	Картометрический	1.00	-
29	358582.26	1341992.02	Картометрический	1.00	-
30	358589.91	1341902.78	Картометрический	1.00	-
31	358611.79	1341780.69	Картометрический	1.00	-
32	358651.31	1341790.52	Картометрический	1.00	-
33	358676.96	1341698.76	Картометрический	1.00	-
34	358663.01	1341630.01	Картометрический	1.00	-
35	358659.12	1341575.98	Картометрический	1.00	-
36	358673.99	1341543.94	Картометрический	1.00	-
37	358657.41	1341495.63	Картометрический	1.00	-

1	2	3	4	5	6
38	358602.95	1341538.28	Картометрический	1.00	-
39	358498.06	1341669.07	Картометрический	1.00	-
40	358419.85	1341839.06	Картометрический	1.00	-
41	358343.03	1342031.73	Картометрический	1.00	-
42	358305.85	1342120.03	Аналитический	0.10	-
43	358296.62	1342119.55	Аналитический	0.10	-
44	358284.96	1342108.83	Аналитический	0.10	-
45	358237.45	1342060.56	Аналитический	0.10	-
46	358263.44	1342025.74	Картометрический	1.00	-
47	358287.18	1341968.14	Картометрический	1.00	-
48	358326.29	1341849.92	Картометрический	1.00	-
49	358339.54	1341822.96	Картометрический	1.00	-
50	358366.62	1341783.86	Картометрический	1.00	-
51	358424.62	1341699.17	Картометрический	1.00	-
52	358468.54	1341618.80	Картометрический	1.00	-
53	358537.01	1341535.88	Картометрический	1.00	-
54	358585.52	1341449.77	Картометрический	1.00	-
55	358472.05	1341344.08	Картометрический	1.00	-
56	358491.47	1341309.28	Картометрический	1.00	-
57	358514.44	1341263.62	Аналитический	2.50	-
58	358633.38	1341349.59	Аналитический	2.50	-
59	358725.43	1341454.00	Аналитический	2.50	-
60	358894.79	1341538.78	Картометрический	1.00	-
61	358943.91	1341673.18	Картометрический	1.00	-
1	358974.74	1341706.01	Картометрический	1.00	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №					
-	-	-	-	-	-



Раздел 4  
План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

— границы территориальной зоны

• 1  
характерная точка границ территориальной зоны

Масштаб 1:5000

Руководитель БУВО «Нормативно-проектный центр»

Подпись Ю.В.Шалыгина Дата « 28 » октября 2021 г.

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



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона ритуальных объектов хутора Верхний Киев - СН1/5

---

(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	Воронежская область, Россошанский муниципальный район, Алейниковское сельское поселение, хутор Верхний Киев
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	-
3	Иные характеристики объекта	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, 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	358736.59	1342158.34	Картометрический	1.00	-
2	358725.81	1342200.79	Картометрический	1.00	-
3	358721.88	1342221.55	Картометрический	1.00	-
4	358697.35	1342213.32	Аналитический	0.10	-
5	358665.10	1342202.53	Картометрический	1.00	-
6	358667.52	1342190.17	Картометрический	1.00	-
7	358676.10	1342150.08	Картометрический	1.00	-
1	358736.59	1342158.34	Картометрический	1.00	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №					
-	-	-	-	-	-



## Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения :



границы территориальной зоны



•1

характерная точка границ территориальной зоны

Руководитель БУВО «Нормативно-проектный центр»

Подпись Ю.В. Шалыгина Ю.В. Шалыгина Дата « 28 » октября 2021 г.

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



Приложение № 6  
к правилам землепользования и застройки  
Алейниковского сельского поселения  
Россошанского муниципального района  
Воронежской области

СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЗОН,  
СОДЕРЖАЩИЕ ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ  
ГРАНИЦ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЗОН, ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ  
ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЗОН  
ХУТОРА ВЕРШИНА

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами хутора Вершина – Ж1/6

---

(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	Воронежская область, Россошанский муниципальный район, Алейниковское сельское поселение, хутор Вершина
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	-
3	Иные характеристики объекта	-

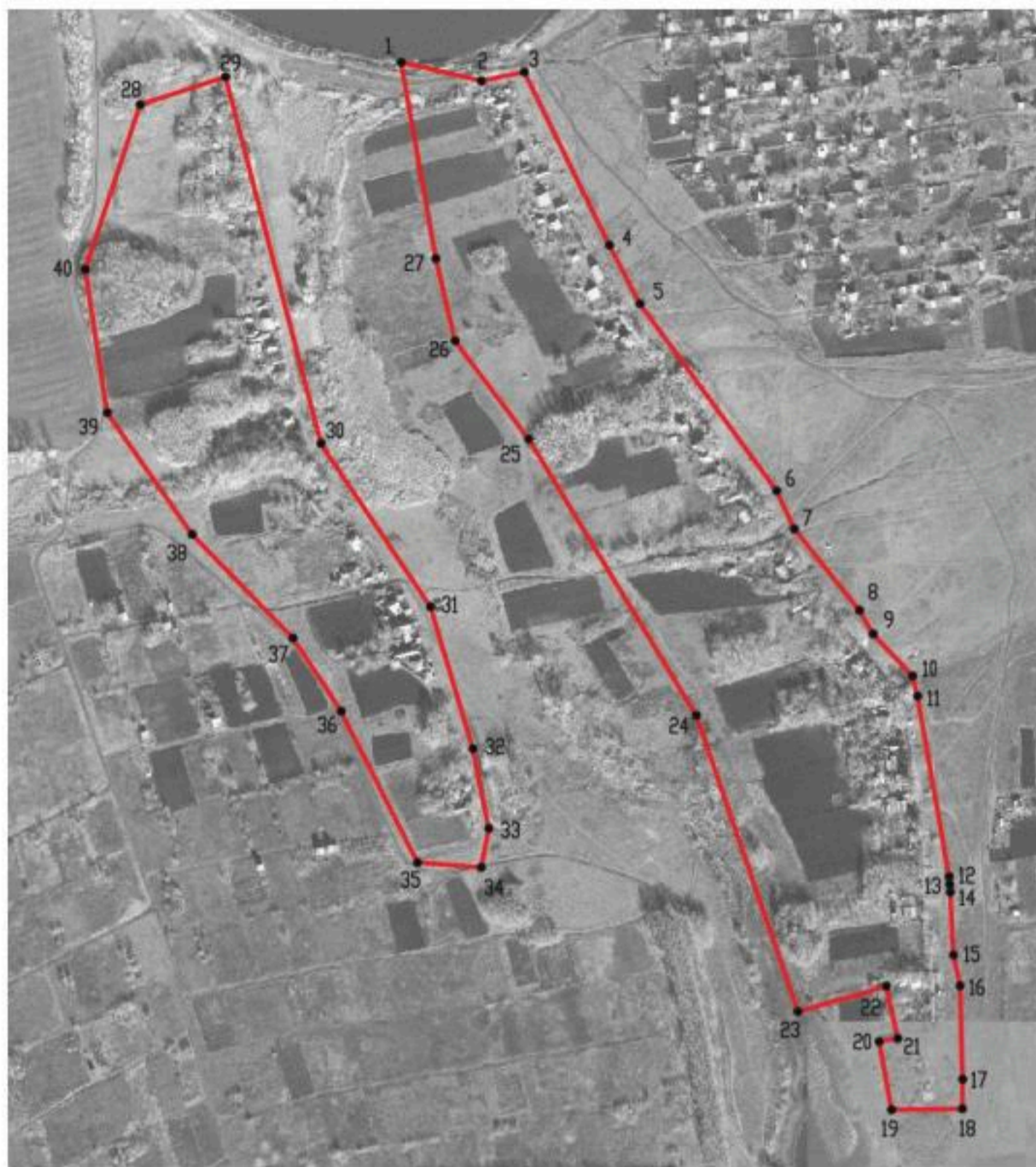
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	353788.96	1335664.59	Картометрический	1.00	-
2	353773.88	1335730.34	Аналитический	2.50	-
3	353781.08	1335765.84	Картометрический	1.00	-
4	353638.68	1335835.81	Аналитический	2.50	-
5	353590.44	1335860.97	Аналитический	2.50	-
6	353436.76	1335973.24	Аналитический	2.50	-
7	353405.28	1335987.81	Аналитический	2.50	-
8	353338.28	1336041.38	Аналитический	2.50	-
9	353318.85	1336052.69	Аналитический	2.50	-
10	353284.44	1336085.10	Аналитический	2.50	-
11	353267.65	1336089.16	Аналитический	2.50	-
12	353119.31	1336115.26	Аналитический	2.50	-
13	353112.88	1336115.62	Аналитический	2.50	-
14	353106.45	1336115.99	Аналитический	2.50	-
15	353054.86	1336118.89	Аналитический	2.50	-
16	353029.57	1336124.04	Аналитический	2.50	-
17	352952.67	1336126.37	Аналитический	2.50	-
18	352928.43	1336125.98	Аналитический	2.50	-
19	352927.44	1336067.72	Аналитический	0.10	-
20	352983.65	1336057.68	Аналитический	0.10	-
21	352986.28	1336072.87	Аналитический	0.10	-
22	353029.04	1336063.52	Аналитический	0.10	-
23	353008.32	1335990.90	Аналитический	0.10	-
24	353252.02	1335907.16	Картометрический	1.00	-
25	353479.33	1335769.49	Картометрический	1.00	-
26	353559.93	1335708.88	Картометрический	1.00	-
27	353627.65	1335693.09	Картометрический	1.00	-
1	353788.96	1335664.59	Картометрический	1.00	-
28	353754.31	1335449.84	Картометрический	1.00	-
29	353777.07	1335520.03	Картометрический	1.00	-
30	353475.58	1335598.70	Картометрический	1.00	-
31	353341.26	1335688.71	Картометрический	1.00	-
32	353224.43	1335723.60	Картометрический	1.00	-
33	353158.94	1335736.64	Картометрический	1.00	-
34	353126.91	1335730.45	Картометрический	1.00	-
35	353131.13	1335678.04	Картометрический	1.00	-
36	353255.40	1335615.33	Картометрический	1.00	-

1	2	3	4	5	6
37	353315.48	1335575.55	Картометрический	1.00	-
38	353400.83	1335492.53	Картометрический	1.00	-
39	353500.83	1335422.96	Картометрический	1.00	-
40	353618.63	1335404.69	Картометрический	1.00	-
28	353754.31	1335449.84	Картометрический	1.00	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №					
-	-	-	-	-	-



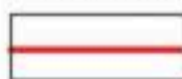
## Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения :



границы территориальной зоны



характерная точка границ территориальной зоны

Руководитель БУВО «Нормативно-проектный центр»

Подпись Ю.В. Шалыгина Ю.В. Шалыгина Дата « 28 » октября 2021 г.

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



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона сельскохозяйственного использования в границах населенного пункта  
хутора Вершина – СХ1/6

(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	Воронежская область, Россошанский муниципальный район, Алейниковское сельское поселение, хутор Вершина
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \text{Дельта } P$ )	-
3	Иные характеристики объекта	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, 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	353789.05	1335559.11	Аналитический	2.50	-
2	353804.06	1335598.84	Аналитический	2.50	-
3	353788.96	1335664.59	Картометрический	1.00	-
4	353627.65	1335693.09	Картометрический	1.00	-
5	353559.93	1335708.88	Картометрический	1.00	-
6	353479.33	1335769.49	Картометрический	1.00	-
7	353252.02	1335907.16	Картометрический	1.00	-
8	353008.32	1335990.90	Аналитический	0.10	-
9	353029.04	1336063.52	Аналитический	0.10	-
10	352986.28	1336072.87	Аналитический	0.10	-
11	352983.65	1336057.68	Аналитический	0.10	-
12	352927.44	1336067.72	Аналитический	0.10	-
13	352926.85	1336033.67	Аналитический	2.50	-
14	352926.83	1336032.26	Аналитический	0.10	-
15	352926.06	1335987.34	Аналитический	0.10	-
16	352925.28	1335942.63	Аналитический	0.10	-
17	353012.35	1335931.77	Аналитический	0.10	-
18	353055.06	1335920.51	Аналитический	0.10	-
19	353103.70	1335899.46	Картометрический	1.00	-
20	353078.93	1335756.15	Картометрический	1.00	-
21	353126.91	1335730.45	Картометрический	1.00	-
22	353158.94	1335736.64	Картометрический	1.00	-
23	353161.31	1335791.20	Картометрический	1.00	-
24	353232.13	1335770.74	Картометрический	1.00	-
25	353224.43	1335723.60	Картометрический	1.00	-
26	353341.26	1335688.71	Картометрический	1.00	-
27	353475.58	1335598.70	Картометрический	1.00	-
28	353777.07	1335520.03	Картометрический	1.00	-
1	353789.05	1335559.11	Аналитический	2.50	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №					
-	-	-	-	-	-



## Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения :



границы территориальной зоны



характерная точка границ территориальной зоны

Руководитель БУВО «Нормативно-проектный центр»

Подпись Ю.В. Шалыгина Ю.В. Шалыгина Дата « 28 » октября 2021 г.

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



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона ритуальных объектов хутора Вершина - СН1/6

---

 (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	Воронежская область, Россошанский муниципальный район, Алейниковское сельское поселение, хутор Вершина
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	-
3	Иные характеристики объекта	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, 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	353224.43	1335723.60	Картометрический	1.00	-
2	353232.13	1335770.74	Картометрический	1.00	-
3	353161.31	1335791.20	Картометрический	1.00	-
4	353158.94	1335736.64	Картометрический	1.00	-
1	353224.43	1335723.60	Картометрический	1.00	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №					
-	-	-	-	-	-



## Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:



границы территориальной зоны



•1

характерная точка границ территориальной зоны

Руководитель БУВО «Нормативно-проектный центр»

Подпись Ю.В. Шалыгина Ю.В. Шалыгина Дата « 28 » октября 2021 г.

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



Приложение № 7  
к правилам землепользования и застройки  
Алейниковского сельского поселения  
Россошанского муниципального района  
Воронежской области

СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЗОН,  
СОДЕРЖАЩИЕ ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ  
ГРАНИЦ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЗОН, ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ  
ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЗОН  
ХУТОРА ВОДЯНОЕ

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами хутора Водяное – Ж1/7

---

(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	Воронежская область, Россошанский муниципальный район, Алейниковское сельское поселение, хутор Водяное
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	-
3	Иные характеристики объекта	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, 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	359530.44	1341548.35	Картометрический	1.00	-
2	359561.47	1341627.75	Картометрический	1.00	-
3	359573.73	1341683.57	Картометрический	1.00	-
4	359612.92	1341725.65	Картометрический	1.00	-
5	359637.20	1341806.79	Картометрический	1.00	-
6	359688.67	1342124.87	Картометрический	1.00	-
7	359710.73	1342136.58	Картометрический	1.00	-
8	359717.71	1342165.33	Картометрический	1.00	-
9	359711.12	1342187.39	Картометрический	1.00	-
10	359573.64	1342301.23	Аналитический	0.10	-
11	359548.67	1342253.97	Аналитический	0.10	-
12	359532.41	1342222.36	Аналитический	0.10	-
13	359522.14	1342142.68	Картометрический	1.00	-
14	359524.28	1342106.42	Картометрический	1.00	-
15	359502.23	1341967.66	Картометрический	1.00	-
16	359493.00	1341902.24	Картометрический	1.00	-
17	359479.14	1341831.85	Картометрический	1.00	-
18	359466.35	1341754.71	Картометрический	1.00	-
19	359442.19	1341621.75	Картометрический	1.00	-
20	359429.98	1341563.48	Картометрический	1.00	-
1	359530.44	1341548.35	Картометрический	1.00	-
21	359283.92	1341519.85	Картометрический	1.00	-
22	359308.65	1341550.70	Картометрический	1.00	-
23	359332.35	1341587.93	Картометрический	1.00	-
24	359398.66	1341803.91	Картометрический	1.00	-
25	359411.62	1341849.31	Картометрический	1.00	-
26	359444.68	1341985.20	Картометрический	1.00	-
27	359480.61	1342117.57	Картометрический	1.00	-
28	359510.83	1342236.24	Аналитический	0.10	-
29	359519.57	1342258.93	Аналитический	0.10	-
30	359531.50	1342258.09	Аналитический	0.10	-
31	359550.92	1342297.22	Аналитический	0.10	-
32	359559.72	1342312.75	Аналитический	0.10	-
33	359548.27	1342322.24	Картометрический	1.00	-
34	359480.97	1342358.24	Картометрический	1.00	-
35	359432.09	1342373.80	Картометрический	1.00	-

1	2	3	4	5	6
36	359287.38	1342234.17	Картометрический	1.00	-
37	359196.66	1341865.53	Картометрический	1.00	-
38	359203.01	1341812.99	Картометрический	1.00	-
39	359155.72	1341598.20	Картометрический	1.00	-
40	359245.11	1341544.60	Картометрический	1.00	-
21	359283.92	1341519.85	Картометрический	1.00	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №					
-	-	-	-	-	-



Раздел 4  
План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

-  границы территориальной зоны
-  границы муниципального образования
-  характерная точка границ территориальной зоны

Масштаб 1:5000



Руководитель БУВО «Нормативно-проектный центр»  
 Подпись Ю.В.Шалыгина Дата « 28 » октября 2021 г.  
 Место для отнесения печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
Зона улиц, дорог, инженерной и транспортной инфраструктуры  
хутора Водяное – ИТ1/7

(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	Воронежская область, Россошанский муниципальный район, Алейниковское сельское поселение, хутор Водяное
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 - 36, 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	359573.64	1342301.23	Аналитический	0.10	-
2	359559.72	1342312.75	Аналитический	0.10	-
3	359550.92	1342297.22	Аналитический	0.10	-
4	359531.50	1342258.09	Аналитический	0.10	-
5	359519.57	1342258.93	Аналитический	0.10	-
6	359510.83	1342236.24	Аналитический	0.10	-
7	359532.41	1342222.36	Аналитический	0.10	-
8	359548.67	1342253.97	Аналитический	0.10	-
1	359573.64	1342301.23	Аналитический	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №					
-	-	-	-	-	-



## Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения :




границы территориальной зоны



характерная точка границ территориальной зоны

Руководитель БУВО «Нормативно-проектный центр»

Подпись  Ю.В. Шалыгина Дата « 28 » октября 2021 г.

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



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона сельскохозяйственного использования в границах населенного пункта  
хутора Водяное – СХ1/7

(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	Воронежская область, Россошанский муниципальный район, Алейниковское сельское поселение, хутор Водяное
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	-
3	Иные характеристики объекта	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, 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	359381.17	1341430.44	Картометрический	1.00	-
2	359378.96	1341450.11	Картометрический	1.00	-
3	359427.23	1341521.94	Картометрический	1.00	-
4	359429.98	1341563.48	Картометрический	1.00	-
5	359442.19	1341621.75	Картометрический	1.00	-
6	359466.35	1341754.71	Картометрический	1.00	-
7	359479.14	1341831.85	Картометрический	1.00	-
8	359493.00	1341902.24	Картометрический	1.00	-
9	359502.23	1341967.66	Картометрический	1.00	-
10	359524.28	1342106.42	Картометрический	1.00	-
11	359522.14	1342142.68	Картометрический	1.00	-
12	359532.41	1342222.36	Аналитический	0.10	-
13	359510.83	1342236.24	Аналитический	0.10	-
14	359480.61	1342117.57	Картометрический	1.00	-
15	359444.68	1341985.20	Картометрический	1.00	-
16	359411.62	1341849.31	Картометрический	1.00	-
17	359398.66	1341803.91	Картометрический	1.00	-
18	359332.35	1341587.93	Картометрический	1.00	-
19	359308.65	1341550.70	Картометрический	1.00	-
20	359283.92	1341519.85	Картометрический	1.00	-
21	359278.32	1341494.66	Картометрический	1.00	-
22	359278.09	1341468.80	Картометрический	1.00	-
23	359333.25	1341441.22	Картометрический	1.00	-
1	359381.17	1341430.44	Картометрический	1.00	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №					
-	-	-	-	-	-



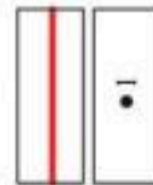
## Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:



Руководитель БУВО «Нормативно-проектный центр»

Подпись Ю.В. Шалыгина Дата « 28 » октября 2021 г.

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



Приложение № 8  
к правилам землепользования и застройки  
Алейниковского сельского поселения  
Россошанского муниципального района  
Воронежской области

СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЗОН,  
СОДЕРЖАЩИЕ ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ  
ГРАНИЦ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЗОН, ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ  
ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЗОН  
ХУТОРА ИВАНЧЕНКОВО

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами хутора Иванченково – Ж1/8

---

(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	Воронежская область, Россошанский муниципальный район, Алейниковское сельское поселение, хутор Иванченково
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	-
3	Иные характеристики объекта	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, 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	357074.94	1337374.55	Картометрический	1.00	-
2	357072.72	1337424.23	Картометрический	1.00	-
3	357065.52	1337445.78	Картометрический	1.00	-
4	357047.09	1337500.93	Картометрический	1.00	-
5	357043.20	1337519.29	Картометрический	1.00	-
6	356983.37	1337600.17	Картометрический	1.00	-
7	356956.62	1337636.70	Картометрический	1.00	-
8	356932.99	1337693.92	Картометрический	1.00	-
9	356878.44	1337869.81	Картометрический	1.00	-
10	356804.13	1337862.83	Картометрический	1.00	-
11	356775.51	1337844.74	Картометрический	1.00	-
12	356757.16	1337787.78	Картометрический	1.00	-
13	356744.45	1337733.78	Картометрический	1.00	-
14	356834.26	1337559.90	Картометрический	1.00	-
15	356880.70	1337600.67	Картометрический	1.00	-
16	356910.03	1337571.91	Картометрический	1.00	-
17	356864.46	1337523.98	Картометрический	1.00	-
18	356888.32	1337424.98	Картометрический	1.00	-
19	356945.25	1337337.84	Картометрический	1.00	-
20	356995.05	1337356.57	Картометрический	1.00	-
1	357074.94	1337374.55	Картометрический	1.00	-
21	356845.48	1337928.52	Картометрический	1.00	-
22	356846.48	1337952.23	Картометрический	1.00	-
23	356809.09	1338075.31	Картометрический	1.00	-
24	356795.43	1338162.94	Картометрический	1.00	-
25	356791.70	1338286.59	Картометрический	1.00	-
26	356788.62	1338335.73	Картометрический	1.00	-
27	356794.73	1338402.31	Картометрический	1.00	-
28	356732.95	1338440.23	Картометрический	1.00	-
29	356714.65	1338471.70	Картометрический	1.00	-
30	356713.29	1338455.76	Картометрический	1.00	-
31	356690.59	1338432.53	Картометрический	1.00	-
32	356672.82	1338455.79	Картометрический	1.00	-
33	356655.95	1338442.92	Картометрический	1.00	-
34	356669.83	1338389.07	Картометрический	1.00	-
35	356691.70	1338059.87	Картометрический	1.00	-

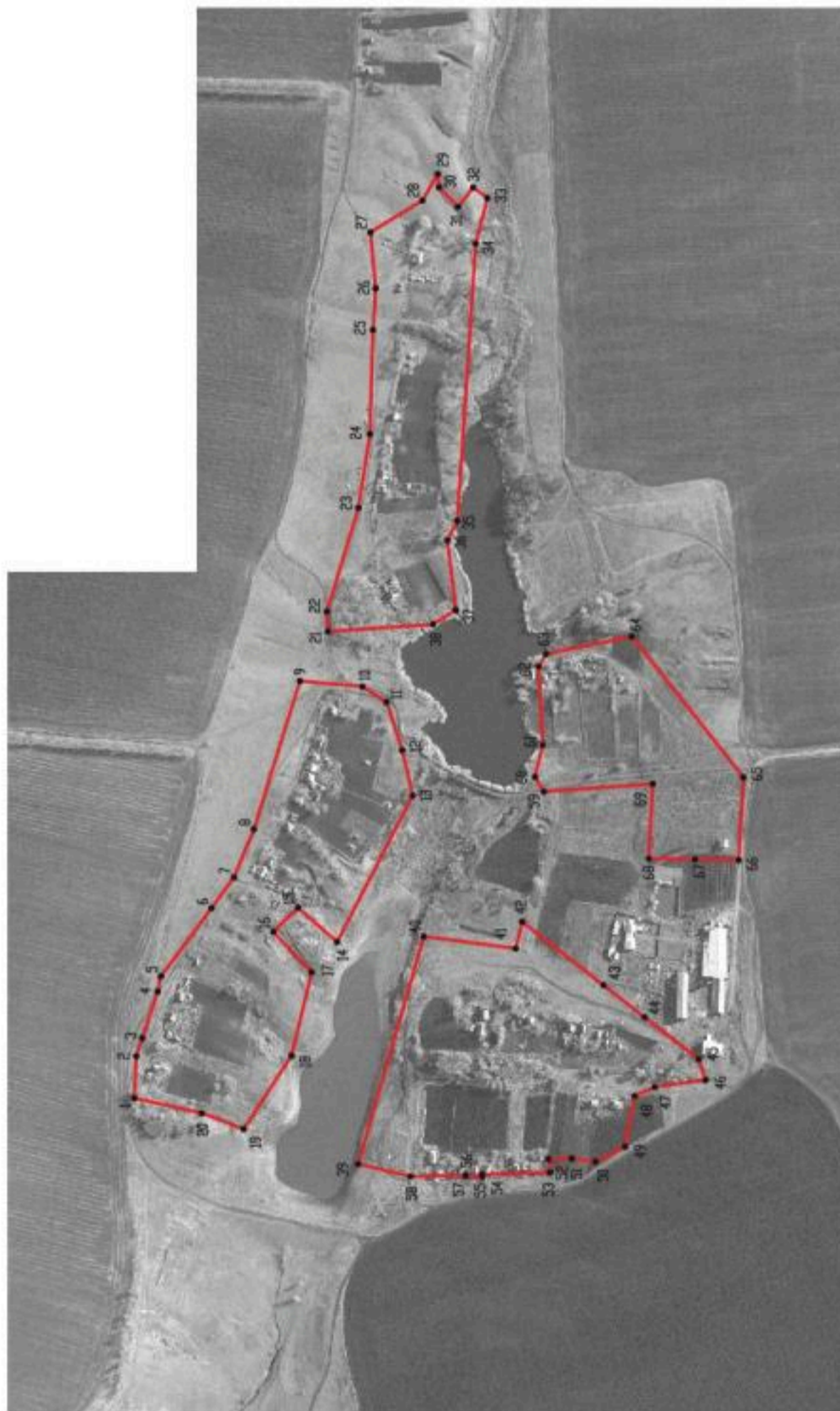
1	2	3	4	5	6
36	356703.46	1338036.69	Картометрический	1.00	-
37	356693.51	1337953.89	Картометрический	1.00	-
38	356720.66	1337936.90	Картометрический	1.00	-
21	356845.48	1337928.52	Картометрический	1.00	-
39	356809.41	1337296.24	Картометрический	1.00	-
40	356731.32	1337566.50	Картометрический	1.00	-
41	356622.41	1337552.06	Картометрический	1.00	-
42	356614.74	1337583.95	Аналитический	0.10	-
43	356518.18	1337508.69	Картометрический	1.00	-
44	356469.26	1337470.55	Картометрический	1.00	-
45	356405.38	1337420.75	Аналитический	0.10	-
46	356396.90	1337396.02	Картометрический	1.00	-
47	356457.22	1337387.63	Картометрический	1.00	-
48	356481.22	1337377.07	Картометрический	1.00	-
49	356492.41	1337316.94	Картометрический	1.00	-
50	356527.42	1337299.14	Картометрический	1.00	-
51	356555.76	1337302.73	Картометрический	1.00	-
52	356583.72	1337302.21	Картометрический	1.00	-
53	356581.70	1337286.13	Картометрический	1.00	-
54	356662.09	1337283.92	Картометрический	1.00	-
55	356661.83	1337281.34	Картометрический	1.00	-
56	356681.92	1337281.81	Картометрический	1.00	-
57	356681.78	1337283.37	Картометрический	1.00	-
58	356747.27	1337281.57	Картометрический	1.00	-
39	356809.41	1337296.24	Картометрический	1.00	-
59	356589.04	1337738.30	Аналитический	0.10	-
60	356599.59	1337755.93	Картометрический	1.00	-
61	356590.17	1337793.71	Картометрический	1.00	-
62	356595.26	1337887.06	Картометрический	1.00	-
63	356586.14	1337901.57	Картометрический	1.00	-
64	356484.53	1337922.41	Картометрический	1.00	-
65	356352.17	1337755.33	Аналитический	0.10	-
66	356357.53	1337657.21	Картометрический	1.00	-
67	356409.64	1337657.94	Картометрический	1.00	-
68	356464.38	1337658.71	Картометрический	1.00	-
69	356459.54	1337747.61	Картометрический	1.00	-
59	356589.04	1337738.30	Аналитический	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №					
-	-	-	-	-	-



Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

— границы территориальной зоны

• 1 характерная точка границ территориальной зоны



Руководитель БУВО «Нормативно-проектный центр»

Подпись Ю.В. Шалыгина

Дата « 28 » октября 2021 г.

Место для отгнематической (при наличии) линия, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона сельскохозяйственного использования в границах населенного пункта  
хутора Иванченково – СХ1/8

(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	Воронежская область, Россошанский муниципальный район, Алейниковское сельское поселение, хутор Иванченково
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	-
3	Иные характеристики объекта	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, 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	357043.20	1337519.29	Картометрический	1.00	-
2	356989.54	1337773.05	Картометрический	1.00	-
3	356949.94	1337917.77	Картометрический	1.00	-
4	356888.14	1338142.52	Картометрический	1.00	-
5	356867.61	1338313.17	Картометрический	1.00	-
6	356834.58	1338400.71	Картометрический	1.00	-
7	356825.62	1338425.80	Картометрический	1.00	-
8	356806.58	1338495.35	Картометрический	1.00	-
9	356656.23	1338496.82	Картометрический	1.00	-
10	356581.21	1338499.32	Картометрический	1.00	-
11	356557.97	1338111.78	Картометрический	1.00	-
12	356540.52	1338081.58	Картометрический	1.00	-
13	356378.58	1338099.63	Картометрический	1.00	-
14	356345.56	1337773.99	Картометрический	1.00	-
15	356343.21	1337737.60	Картометрический	1.00	-
16	356338.19	1337721.91	Аналитический	0.30	-
17	356294.79	1337585.93	Картометрический	1.00	-
18	356268.64	1337450.82	Картометрический	1.00	-
19	356274.63	1337408.35	Картометрический	1.00	-
20	356353.09	1337391.90	Аналитический	0.30	-
21	356369.88	1337418.33	Аналитический	0.10	-
22	356368.15	1337463.21	Аналитический	0.10	-
23	356361.87	1337578.10	Картометрический	1.00	-
24	356357.53	1337657.21	Картометрический	1.00	-
25	356352.17	1337755.33	Аналитический	0.10	-
26	356484.53	1337922.41	Картометрический	1.00	-
27	356586.14	1337901.57	Картометрический	1.00	-
28	356595.26	1337887.06	Картометрический	1.00	-
29	356590.17	1337793.71	Картометрический	1.00	-
30	356599.59	1337755.93	Картометрический	1.00	-
31	356589.04	1337738.30	Аналитический	0.10	-
32	356605.30	1337634.91	Аналитический	0.10	-
33	356608.41	1337615.15	Аналитический	0.10	-
34	356692.43	1337644.28	Аналитический	0.10	-
35	356696.13	1337624.57	Аналитический	0.10	-
36	356611.87	1337595.39	Аналитический	0.10	-

1	2	3	4	5	6
37	356614.74	1337583.95	Аналитический	0.10	-
38	356622.41	1337552.06	Картометрический	1.00	-
39	356731.32	1337566.50	Картометрический	1.00	-
40	356809.41	1337296.24	Картометрический	1.00	-
41	356861.01	1337308.42	Картометрический	1.00	-
42	356895.45	1337319.11	Картометрический	1.00	-
43	356945.25	1337337.84	Картометрический	1.00	-
44	356888.32	1337424.98	Картометрический	1.00	-
45	356864.46	1337523.98	Картометрический	1.00	-
46	356834.26	1337559.90	Картометрический	1.00	-
47	356744.45	1337733.78	Картометрический	1.00	-
48	356757.16	1337787.78	Картометрический	1.00	-
49	356775.51	1337844.74	Картометрический	1.00	-
50	356804.13	1337862.83	Картометрический	1.00	-
51	356878.44	1337869.81	Картометрический	1.00	-
52	356932.99	1337693.92	Картометрический	1.00	-
53	356956.62	1337636.70	Картометрический	1.00	-
54	356983.37	1337600.17	Картометрический	1.00	-
1	357043.20	1337519.29	Картометрический	1.00	-
55	356845.48	1337928.52	Картометрический	1.00	-
56	356846.48	1337952.23	Картометрический	1.00	-
57	356809.09	1338075.31	Картометрический	1.00	-
58	356795.43	1338162.94	Картометрический	1.00	-
59	356791.70	1338286.59	Картометрический	1.00	-
60	356788.62	1338335.73	Картометрический	1.00	-
61	356794.73	1338402.31	Картометрический	1.00	-
62	356732.95	1338440.23	Картометрический	1.00	-
63	356714.65	1338471.70	Картометрический	1.00	-
64	356703.30	1338479.09	Картометрический	1.00	-
65	356672.82	1338455.79	Картометрический	1.00	-
66	356655.95	1338442.92	Картометрический	1.00	-
67	356669.83	1338389.07	Картометрический	1.00	-
68	356691.70	1338059.87	Картометрический	1.00	-
69	356703.46	1338036.69	Картометрический	1.00	-
70	356693.51	1337953.89	Картометрический	1.00	-
71	356720.66	1337936.90	Картометрический	1.00	-
55	356845.48	1337928.52	Картометрический	1.00	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №					
-	-	-	-	-	-



Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

— границы территориальной зоны

• 1 характерная точка границ территориальной зоны

Руководитель БУВО «Нормативно-проектный центр»

Подпись: Ю.В. Шалыгина Дата « 28 » октября 2021 г.

Место для отрыва печати (офи. печать) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона сельскохозяйственного производства хутора Иванченково – СХ2/8

(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	Воронежская область, Россошанский муниципальный район, Алейниковское сельское поселение, хутор Иванченково
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \text{Дельта } P$ )	-
3	Иные характеристики объекта	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, 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	356696.13	1337624.57	Аналитический	0.10	-
2	356692.43	1337644.28	Аналитический	0.10	-
3	356608.41	1337615.15	Аналитический	0.10	-
4	356605.30	1337634.91	Аналитический	0.10	-
5	356589.04	1337738.30	Аналитический	0.10	-
6	356459.54	1337747.61	Картометрический	1.00	-
7	356464.38	1337658.71	Картометрический	1.00	-
8	356409.64	1337657.94	Картометрический	1.00	-
9	356357.53	1337657.21	Картометрический	1.00	-
10	356361.87	1337578.10	Картометрический	1.00	-
11	356368.15	1337463.21	Аналитический	0.10	-
12	356369.88	1337418.33	Аналитический	0.10	-
13	356353.09	1337391.90	Картометрический	1.00	-
14	356396.90	1337396.02	Картометрический	1.00	-
15	356405.38	1337420.75	Аналитический	0.10	-
16	356469.26	1337470.55	Картометрический	1.00	-
17	356518.18	1337508.69	Картометрический	1.00	-
18	356614.74	1337583.95	Аналитический	0.10	-
19	356611.87	1337595.39	Аналитический	0.10	-
1	356696.13	1337624.57	Аналитический	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №					
-	-	-	-	-	-





## Раздел 4

## План границ объекта




Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения :

- |   |   |
|---|---|
|  | границы территориальной зоны                  |
|  | характерная точка границ территориальной зоны |

Руководитель БУВО «Нормативно-проектный центр»

Подпись  Ю.В.Шалыгина Дата « 28 » октября 2021г.

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



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона ритуальных объектов хутора Иванченково - СН1/8

---

 (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	Воронежская область, Россошанский муниципальный район, Алейниковское сельское поселение, хутор Иванченково
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	-
3	Иные характеристики объекта	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, 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	356714.65	1338471.70	Картометрический	1.00	-
2	356703.30	1338479.09	Картометрический	1.00	-
3	356672.82	1338455.80	Картометрический	1.00	-
4	356690.59	1338432.53	Картометрический	1.00	-
5	356713.29	1338455.76	Картометрический	1.00	-
1	356714.65	1338471.70	Картометрический	1.00	-
6	356910.03	1337571.91	Картометрический	1.00	-
7	356880.70	1337600.67	Картометрический	1.00	-
8	356834.26	1337559.90	Картометрический	1.00	-
9	356864.46	1337523.98	Картометрический	1.00	-
6	356910.03	1337571.91	Картометрический	1.00	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №					
-	-	-	-	-	-



## Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения :



границы территориальной зоны



характерная точка границ территориальной зоны



Руководитель БУВО «Нормативно-проектный центр»

Подпись Ю.В. Шальгина Дата « 28 » октября 2021г.

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

Приложение № 9  
к правилам землепользования и застройки  
Алейниковского сельского поселения  
Россошанского муниципального района  
Воронежской области

СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЗОН,  
СОДЕРЖАЩИЕ ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ  
ГРАНИЦ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЗОН, ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ  
ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЗОН  
ХУТОРА ИГОЛКИНО

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами хутора Иголкино – Ж1/9

---

(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	Воронежская область, Россошанский муниципальный район, Алейниковское сельское поселение, хутор Иголкино
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	-
3	Иные характеристики объекта	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, 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	356806.58	1338495.35	Картометрический	1.00	-
2	356812.94	1338653.02	Картометрический	1.00	-
3	356802.61	1339033.97	Картометрический	1.00	-
4	356780.64	1339021.90	Аналитический	2.50	-
5	356776.44	1339051.00	Аналитический	2.50	-
6	356799.11	1339086.24	Аналитический	2.50	-
7	356769.05	1339110.54	Аналитический	2.50	-
8	356761.18	1339150.27	Аналитический	2.50	-
9	356739.24	1339538.44	Картометрический	1.00	-
10	356649.18	1339600.54	Картометрический	1.00	-
11	356637.87	1339528.53	Картометрический	1.00	-
12	356632.53	1339460.65	Картометрический	1.00	-
13	356619.57	1339408.03	Картометрический	1.00	-
14	356637.10	1339256.27	Картометрический	1.00	-
15	356647.64	1339090.08	Аналитический	0.10	-
16	356651.89	1339076.95	Аналитический	0.10	-
17	356661.19	1339031.03	Аналитический	0.10	-
18	356643.13	1338933.72	Аналитический	0.10	-
19	356654.04	1338857.83	Картометрический	1.00	-
20	356681.86	1338818.91	Картометрический	1.00	-
21	356669.30	1338800.65	Картометрический	1.00	-
22	356666.91	1338665.23	Картометрический	1.00	-
23	356581.21	1338499.32	Картометрический	1.00	-
24	356656.23	1338496.82	Картометрический	1.00	-
1	356806.58	1338495.35	Картометрический	1.00	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №					
-	-	-	-	-	-



Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

— границы территориальной зоны

• 1 характерная точка границ территориальной зоны

Руководитель БУВО «Нормативно-проектный центр»

Подпись Ю.В. Шалыгина Дата « 28 » октября 2021 г.

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



Приложение № 10  
к правилам землепользования и застройки  
Алейниковского сельского поселения  
Россошанского муниципального района  
Воронежской области

СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЗОН,  
СОДЕРЖАЩИЕ ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ  
ГРАНИЦ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЗОН, ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ  
ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЗОН  
ХУТОРА ИЛОВКА

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами хутора Иловка – Ж1/10

---

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

## Раздел 1

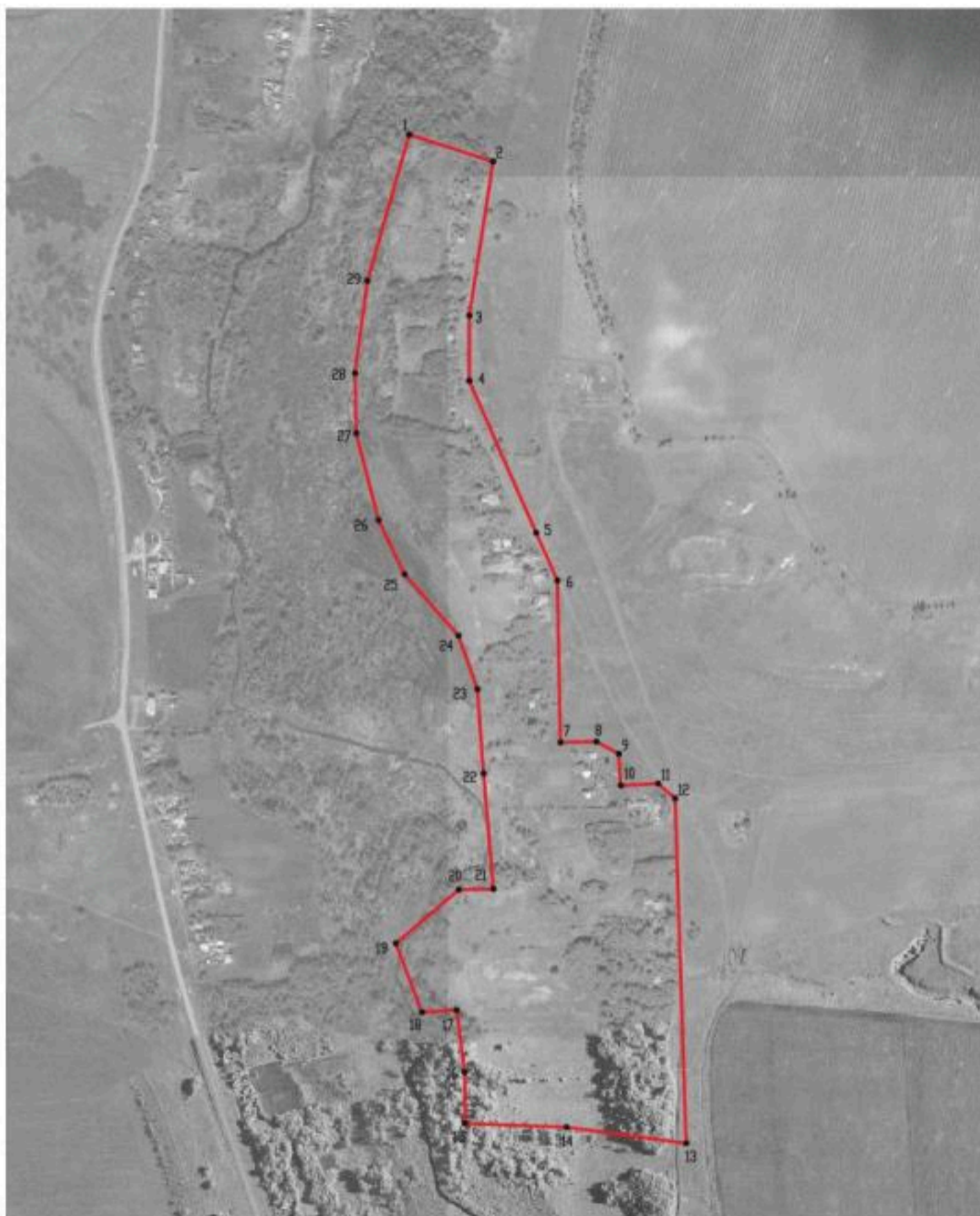
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Воронежская область, Россошанский муниципальный район, Алейниковское сельское поселение, хутор Иловка
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	-
3	Иные характеристики объекта	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, 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
1	355051.17	1343952.37	Картометрический	1.00	-
2	355018.43	1344054.63	Картометрический	1.00	-
3	354830.32	1344025.74	Картометрический	5.00	-
4	354750.89	1344025.44	Картометрический	5.00	-
5	354565.30	1344107.15	Картометрический	5.00	-
6	354507.02	1344133.11	Картометрический	5.00	-
7	354309.37	1344136.79	Картометрический	5.00	-
8	354310.19	1344180.64	Картометрический	5.00	-
9	354295.49	1344208.00	Картометрический	5.00	-
10	354256.66	1344210.39	Картометрический	5.00	-
11	354259.21	1344256.09	Картометрический	5.00	-
12	354241.00	1344276.76	Картометрический	5.00	-
13	353820.02	1344290.26	Картометрический	1.00	-
14	353839.53	1344144.22	Картометрический	1.00	-
15	353844.19	1344020.46	Картометрический	1.00	-
16	353906.69	1344019.96	Картометрический	5.00	-
17	353982.56	1344010.15	Картометрический	5.00	-
18	353980.08	1343967.82	Картометрический	1.00	-
19	354063.97	1343935.84	Картометрический	1.00	-
20	354129.62	1344012.64	Картометрический	5.00	-
21	354130.41	1344055.00	Картометрический	5.00	-
22	354271.54	1344043.06	Картометрический	5.00	-
23	354374.23	1344035.46	Картометрический	5.00	-
24	354439.70	1344012.28	Картометрический	5.00	-
25	354514.52	1343946.55	Картометрический	1.00	-
26	354580.68	1343914.89	Картометрический	1.00	-
27	354686.64	1343887.60	Картометрический	1.00	-
28	354760.05	1343886.13	Картометрический	1.00	-
29	354872.78	1343901.28	Картометрический	1.00	-
1	355051.17	1343952.37	Картометрический	1.00	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №					
-	-	-	-	-	-





Раздел 4  
План границ объекта




Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
|  | границы территориальной зоны                  |
|  | характерная точка границ территориальной зоны |

Руководитель БУВО «Нормативно-проектный центр»

Подпись  Ю.В. Шалыгина Дата « 28 » октября 2021 г.

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



Приложение № 11  
к правилам землепользования и застройки  
Алейниковского сельского поселения  
Россошанского муниципального района  
Воронежской области

СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЗОН,  
СОДЕРЖАЩИЕ ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ  
ГРАНИЦ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЗОН, ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ  
ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЗОН  
ХУТОРА КАМЕНЕВ

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами хутора Каменев – Ж1/11

---

(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	Воронежская область, Россошанский муниципальный район, Алейниковское сельское поселение, хутор Каменев
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	-
3	Иные характеристики объекта	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, 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	355888.59	1335612.88	Картометрический	1.00	-
2	355915.65	1335730.28	Картометрический	1.00	-
3	355861.69	1335742.96	Картометрический	1.00	-
4	355869.09	1335812.50	Картометрический	1.00	-
5	355860.25	1335866.73	Картометрический	1.00	-
6	355788.37	1335898.92	Картометрический	1.00	-
7	355717.26	1335909.88	Картометрический	1.00	-
8	355716.88	1335864.58	Картометрический	1.00	-
9	355720.55	1335807.71	Картометрический	1.00	-
10	355738.72	1335720.29	Картометрический	1.00	-
11	355757.20	1335680.03	Картометрический	1.00	-
12	355812.31	1335649.47	Картометрический	1.00	-
1	355888.59	1335612.88	Картометрический	1.00	-
13	355604.46	1335733.95	Картометрический	1.00	-
14	355560.22	1335916.31	Картометрический	1.00	-
15	355544.35	1335924.97	Картометрический	1.00	-
16	355540.98	1335943.73	Картометрический	1.00	-
17	355509.25	1335935.56	Картометрический	1.00	-
18	355452.44	1335936.37	Картометрический	1.00	-
19	355459.23	1335841.73	Картометрический	1.00	-
20	355496.77	1335842.59	Картометрический	1.00	-
21	355515.81	1335728.10	Картометрический	1.00	-
22	355577.87	1335742.01	Картометрический	1.00	-
23	355584.36	1335727.18	Картометрический	1.00	-
13	355604.46	1335733.95	Картометрический	1.00	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №					
-	-	-	-	-	-

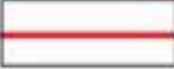




## План границ объекта




Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения :

	границы территориальной зоны
	границы муниципального образования
	характерная точка границ территориальной зоны

Руководитель БУВО «Нормативно-проектный центр»

Подпись  Ю.В.Шалыгина Дата « 28 » октября 2021 г.

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



Приложение № 12  
к правилам землепользования и застройки  
Алейниковского сельского поселения  
Россошанского муниципального района  
Воронежской области

СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЗОН,  
СОДЕРЖАЩИЕ ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ  
ГРАНИЦ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЗОН, ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ  
ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЗОН  
ХУТОРА МИРОШНИКОВ

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами хутора Мирошников – Ж1/12

---

(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	Воронежская область, Россошанский муниципальный район, Алейниковское сельское поселение, хутор Мирошников
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	-
3	Иные характеристики объекта	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, 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	359065.85	1345850.58	Картометрический	1.00	-
2	359051.80	1345944.74	Картометрический	1.00	-
3	359034.77	1345945.32	Аналитический	0.10	-
4	358896.05	1345937.62	Аналитический	0.10	-
5	358823.49	1345924.79	Аналитический	0.10	-
6	358708.06	1345897.33	Аналитический	0.10	-
7	358771.60	1345775.50	Картометрический	1.00	-
1	359065.85	1345850.58	Картометрический	1.00	-
8	358644.65	1345763.01	Картометрический	1.00	-
9	358634.44	1345828.55	Аналитический	0.10	-
10	358496.85	1345799.62	Аналитический	0.10	-
11	358410.69	1345790.29	Аналитический	0.10	-
12	358313.07	1345707.31	Аналитический	0.10	-
13	358293.54	1345689.47	Аналитический	0.10	-
14	358281.08	1345699.54	Аналитический	0.10	-
15	358276.21	1345711.39	Аналитический	0.10	-
16	358282.27	1345737.47	Аналитический	0.10	-
17	358282.80	1345758.27	Аналитический	0.10	-
18	358286.48	1345776.31	Аналитический	0.10	-
19	358320.98	1345828.46	Аналитический	0.10	-
20	358327.66	1345844.28	Аналитический	0.10	-
21	358343.91	1345903.12	Аналитический	0.10	-
22	358369.43	1345963.82	Аналитический	0.10	-
23	358325.71	1345995.34	Аналитический	0.10	-
24	358220.63	1345999.78	Картометрический	1.00	-
25	358105.54	1345808.59	Картометрический	1.00	-
26	357960.37	1345591.35	Картометрический	1.00	-
27	358145.19	1345504.21	Картометрический	1.00	-
28	358186.61	1345512.50	Картометрический	1.00	-
29	358233.50	1345542.13	Картометрический	1.00	-
30	358313.07	1345566.40	Картометрический	1.00	-
31	358331.93	1345533.46	Картометрический	1.00	-
32	358419.99	1345614.02	Картометрический	1.00	-
33	358471.91	1345632.73	Картометрический	1.00	-
34	358455.21	1345665.38	Картометрический	1.00	-
35	358567.72	1345717.23	Картометрический	1.00	-



1	2	3	4	5	6
36	358572.16	1345741.05	Картометрический	1.00	-
8	358644.65	1345763.01	Картометрический	1.00	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №					
-	-	-	-	-	-




Раздел 4  
План границ объекта

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

	границы территориальной зоны
	характерная точка границ территориальной зоны

Руководитель БУВО «Нормативно-проектный центр»

Подпись  Ю.В.Шальгина Дата « 28 » октября 2021 г.

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



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона сельскохозяйственного использования в границах населенного пункта  
хутора Мирошников – СХ1/12

(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	Воронежская область, Россошанский муниципальный район, Алейниковское сельское поселение, хутор Мирошников
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \text{Дельта } P$ )	-
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, 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	359204.78	1345921.86	Картометрический	1.00	-
2	359216.19	1346011.48	Аналитический	0.10	-
3	359189.66	1346135.43	Картометрический	1.00	-
4	359071.12	1346192.60	Картометрический	1.00	-
5	359045.59	1346152.46	Картометрический	1.00	-
6	358973.64	1346113.19	Аналитический	0.10	-
7	358859.77	1346043.72	Аналитический	0.10	-
8	358854.17	1346109.93	Аналитический	0.10	-
9	358848.54	1346177.70	Аналитический	0.10	-
10	358802.70	1346178.99	Картометрический	1.00	-
11	358803.90	1346124.38	Картометрический	1.00	-
12	358750.66	1346126.52	Аналитический	0.10	-
13	358706.94	1346108.64	Аналитический	0.10	-
14	358676.32	1346098.92	Аналитический	0.10	-
15	358606.92	1346096.55	Аналитический	0.10	-
16	358573.41	1346113.90	Аналитический	0.10	-
17	358524.10	1346097.82	Аналитический	0.10	-
18	358402.28	1346089.79	Аналитический	0.10	-
19	358334.49	1346079.12	Аналитический	0.10	-
20	358301.64	1346084.78	Аналитический	0.10	-
21	358220.63	1345999.78	Картометрический	1.00	-
22	358325.71	1345995.34	Аналитический	0.10	-
23	358369.43	1345963.82	Аналитический	0.10	-
24	358343.91	1345903.12	Аналитический	0.10	-
25	358327.66	1345844.28	Аналитический	0.10	-
26	358320.98	1345828.46	Аналитический	0.10	-
27	358286.48	1345776.31	Аналитический	0.10	-
28	358282.80	1345758.27	Аналитический	0.10	-
29	358282.27	1345737.47	Аналитический	0.10	-
30	358276.21	1345711.39	Аналитический	0.10	-
31	358281.08	1345699.54	Аналитический	0.10	-
32	358293.54	1345689.47	Аналитический	0.10	-
33	358313.07	1345707.31	Аналитический	0.10	-
34	358410.69	1345790.29	Аналитический	0.10	-
35	358496.85	1345799.62	Аналитический	0.10	-
36	358634.44	1345828.55	Аналитический	0.10	-

1	2	3	4	5	6
37	358644.65	1345763.01	Картометрический	1.00	-
38	358572.16	1345741.05	Картометрический	1.00	-
39	358567.72	1345717.23	Картометрический	1.00	-
40	358455.21	1345665.38	Картометрический	1.00	-
41	358471.91	1345632.73	Картометрический	1.00	-
42	358629.55	1345691.14	Картометрический	1.00	-
43	358771.60	1345775.50	Картометрический	1.00	-
44	358708.06	1345897.33	Аналитический	0.10	-
45	358823.49	1345924.79	Аналитический	0.10	-
46	358896.05	1345937.62	Аналитический	0.10	-
47	359034.77	1345945.32	Аналитический	0.10	-
48	359051.80	1345944.74	Картометрический	1.00	-
49	359065.85	1345850.58	Картометрический	1.00	-
50	359186.18	1345876.10	Картометрический	1.00	-
1	359204.78	1345921.86	Картометрический	1.00	-
51	358210.96	1345389.84	Картометрический	1.00	-
52	358210.38	1345449.16	Картометрический	1.00	-
53	358331.93	1345533.46	Картометрический	1.00	-
54	358313.07	1345566.40	Картометрический	1.00	-
55	358233.50	1345542.13	Картометрический	1.00	-
56	358186.61	1345512.50	Картометрический	1.00	-
57	358145.19	1345504.21	Картометрический	1.00	-
58	357960.37	1345591.35	Картометрический	1.00	-
59	357916.35	1345540.77	Картометрический	1.00	-
60	358041.79	1345470.78	Картометрический	1.00	-
61	357996.89	1345419.03	Картометрический	1.00	-
51	358210.96	1345389.84	Картометрический	1.00	-
62	359356.11	1345489.59	Аналитический	0.30	-
63	359341.62	1345597.79	Аналитический	0.30	-
64	358970.45	1345517.36	Картометрический	1.00	-
65	359022.66	1345456.25	Картометрический	1.00	-
66	359083.57	1345471.39	Картометрический	1.00	-
67	359118.39	1345438.87	Аналитический	0.30	-
68	359248.80	1345447.13	Аналитический	0.30	-
62	359356.11	1345489.59	Аналитический	0.30	-

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


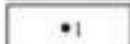
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №					
-	-	-	-	-	-






Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
|  | границы территориальной зоны                  |
|  | характерная точка границ территориальной зоны |

Руководитель БУВО «Нормативно-проектный центр»

Подпись  И.О.В. Шалугина Дата « 28 » октября 2021 г.

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



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона ритуальных объектов хутора Мирошников - СН1/12

---

 (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	Воронежская область, Россошанский муниципальный район, Алейниковское сельское поселение, хутор Мирошников
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	-
3	Иные характеристики объекта	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, 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	358803.90	1346124.38	Картометрический	1.00	-
2	358802.70	1346178.99	Картометрический	1.00	-
3	358738.63	1346180.99	Аналитический	0.10	-
4	358706.94	1346108.64	Аналитический	0.10	-
5	358750.66	1346126.52	Аналитический	0.10	-
1	358803.90	1346124.38	Картометрический	1.00	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №					
-	-	-	-	-	-



## Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения :



границы территориальной зоны



характерная точка границ территориальной зоны

Руководитель БУВО «Нормативно-проектный центр»

Подпись Ю.В. Шалыгина Ю.В. Шалыгина Дата « 28 » октября 2021 г.

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



Приложение № 13  
к правилам землепользования и застройки  
Алейниковского сельского поселения  
Россошанского муниципального района  
Воронежской области

СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЗОН,  
СОДЕРЖАЩИЕ ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ  
ГРАНИЦ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЗОН, ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ  
ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЗОН  
СЕЛА НИЖНИЙ КАРАБУТ

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами села Нижний Карабут – Ж1/13

(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	Воронежская область, Россошанский муниципальный район, Алейниковское сельское поселение, село Нижний Карабут
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	-
3	Иные характеристики объекта	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, 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	359147.61	1355490.36	Картометрический	1.00	-
2	359156.30	1355506.21	Картометрический	1.00	-
3	359198.22	1355767.00	Картометрический	1.00	-
4	359189.12	1355866.63	Картометрический	1.00	-
5	359217.34	1355987.82	Картометрический	1.00	-
6	359284.89	1356096.49	Картометрический	1.00	-
7	359314.67	1356284.71	Картометрический	1.00	-
8	359301.92	1356450.49	Картометрический	1.00	-
9	359249.62	1356497.62	Картометрический	1.00	-
10	359227.30	1356531.67	Картометрический	1.00	-
11	359207.73	1356640.45	Картометрический	1.00	-
12	359204.58	1356685.60	Картометрический	1.00	-
13	359225.09	1356792.93	Картометрический	1.00	-
14	359243.55	1356843.05	Картометрический	1.00	-
15	359283.80	1356950.32	Картометрический	1.00	-
16	358994.61	1357013.43	Аналитический	0.10	-
17	358981.50	1356987.13	Аналитический	0.10	-
18	358979.31	1356982.59	Картометрический	1.00	-
19	358962.81	1356960.13	Картометрический	1.00	-
20	358927.84	1356903.07	Аналитический	0.10	-
21	358884.63	1356828.70	Аналитический	0.10	-
22	358843.36	1356740.12	Аналитический	0.10	-
23	358832.20	1356705.67	Аналитический	0.10	-
24	358795.22	1356590.03	Аналитический	0.10	-
25	358781.33	1356545.56	Аналитический	0.10	-
26	358780.81	1356521.93	Аналитический	0.10	-
27	358793.86	1356468.34	Аналитический	0.10	-
28	358808.78	1356398.09	Аналитический	0.10	-
29	358813.47	1356375.50	Аналитический	0.10	-
30	358817.34	1356369.19	Аналитический	0.10	-
31	358821.06	1356364.58	Аналитический	0.10	-
32	358825.92	1356360.21	Аналитический	0.10	-
33	358824.74	1356346.57	Аналитический	0.10	-
34	358822.25	1356346.87	Аналитический	0.10	-
35	358816.44	1356343.96	Аналитический	0.10	-
36	358814.80	1356341.12	Аналитический	0.10	-
37	358809.72	1356299.51	Аналитический	0.10	-

1	2	3	4	5	6
38	358803.27	1356255.78	Аналитический	0.10	-
39	358795.92	1356217.20	Аналитический	0.10	-
40	358788.30	1356184.48	Аналитический	0.10	-
41	358759.15	1356082.68	Аналитический	0.10	-
42	358756.95	1356063.81	Аналитический	0.10	-
43	358750.32	1355997.05	Аналитический	0.10	-
44	358741.67	1355943.79	Аналитический	0.10	-
45	358730.72	1355896.57	Аналитический	0.10	-
46	358716.26	1355841.65	Аналитический	0.10	-
47	358688.95	1355755.24	Аналитический	0.10	-
48	358660.57	1355660.42	Аналитический	0.10	-
49	358665.16	1355656.71	Аналитический	0.10	-
50	358660.07	1355638.78	Аналитический	0.10	-
51	358649.97	1355629.90	Аналитический	0.10	-
52	358641.75	1355594.97	Аналитический	0.10	-
53	358636.44	1355545.29	Аналитический	0.10	-
54	358630.97	1355494.21	Аналитический	0.10	-
55	358626.29	1355441.52	Аналитический	0.10	-
56	358625.98	1355413.13	Аналитический	0.10	-
57	358642.08	1355238.83	Аналитический	0.10	-
58	358649.80	1355145.17	Аналитический	0.10	-
59	358654.25	1355091.12	Аналитический	0.10	-
60	358663.75	1355042.15	Аналитический	0.10	-
61	358684.46	1354964.79	Аналитический	0.10	-
62	358699.90	1354894.98	Аналитический	0.10	-
63	358706.56	1354860.93	Аналитический	0.10	-
64	358720.67	1354747.26	Аналитический	0.10	-
65	358726.99	1354691.98	Аналитический	0.10	-
66	358732.08	1354655.40	Аналитический	0.10	-
67	358740.61	1354648.68	Аналитический	0.50	-
68	358737.43	1354630.99	Аналитический	0.50	-
69	358805.11	1354609.14	Картометрический	1.00	-
70	358810.06	1354621.10	Аналитический	2.50	-
71	358976.59	1355092.53	Картометрический	1.00	-
72	359000.40	1355461.77	Картометрический	1.00	-
73	359131.56	1355466.43	Картометрический	1.00	-
1	359147.61	1355490.36	Картометрический	1.00	-
74	358619.26	1355244.94	Картометрический	1.00	-
75	358603.59	1355410.72	Аналитический	0.10	-
76	358605.65	1355443.69	Аналитический	0.10	-
77	358610.91	1355496.11	Аналитический	0.10	-
78	358618.07	1355586.17	Аналитический	0.10	-
79	358610.50	1355592.89	Аналитический	0.10	-
80	358614.86	1355604.09	Аналитический	0.10	-
81	358577.08	1355620.27	Картометрический	1.00	-
82	358581.90	1355649.52	Картометрический	1.00	-
83	358603.82	1355700.37	Картометрический	1.00	-
84	358612.34	1355720.96	Картометрический	1.00	-
85	358622.35	1355836.70	Картометрический	1.00	-

1	2	3	4	5	6
86	358624.68	1355865.90	Картометрический	1.00	-
87	358684.71	1355840.04	Аналитический	0.10	-
88	358689.10	1355851.66	Аналитический	0.10	-
89	358693.78	1355853.87	Аналитический	0.10	-
90	358702.43	1355878.01	Аналитический	0.10	-
91	358711.85	1355908.76	Аналитический	0.10	-
92	358721.14	1355942.55	Аналитический	0.10	-
93	358732.28	1355998.32	Аналитический	0.10	-
94	358740.91	1356067.19	Аналитический	0.10	-
95	358744.93	1356089.20	Аналитический	0.10	-
96	358753.91	1356117.14	Аналитический	0.10	-
97	358770.62	1356171.88	Аналитический	0.10	-
98	358775.30	1356186.39	Аналитический	0.10	-
99	358780.44	1356206.44	Аналитический	0.10	-
100	358792.24	1356269.06	Аналитический	0.10	-
101	358796.64	1356307.61	Аналитический	0.10	-
102	358799.71	1356342.07	Аналитический	0.10	-
103	358799.11	1356349.45	Аналитический	0.10	-
104	358795.34	1356354.34	Аналитический	0.10	-
105	358787.59	1356358.78	Аналитический	0.10	-
106	358790.09	1356371.47	Аналитический	0.10	-
107	358793.66	1356375.57	Аналитический	0.10	-
108	358789.74	1356396.04	Аналитический	0.10	-
109	358773.48	1356472.99	Аналитический	0.10	-
110	358766.91	1356518.62	Аналитический	0.10	-
111	358764.33	1356547.48	Аналитический	0.10	-
112	358784.57	1356604.27	Аналитический	0.10	-
113	358818.01	1356706.37	Аналитический	0.10	-
114	358829.15	1356740.97	Аналитический	0.10	-
115	358871.87	1356831.53	Аналитический	0.10	-
116	358916.46	1356909.50	Аналитический	0.10	-
117	358940.35	1356951.92	Картометрический	1.00	-
118	358966.20	1356989.43	Картометрический	1.00	-
119	358969.89	1357005.12	Картометрический	1.00	-
120	358968.52	1357015.93	Картометрический	1.00	-
121	358966.51	1357019.51	Аналитический	0.10	-
122	358971.28	1357030.56	Аналитический	0.10	-
123	358539.29	1357219.51	Картометрический	1.00	-
124	358526.38	1357203.70	Картометрический	1.00	-
125	358519.07	1357165.75	Картометрический	1.00	-
126	358506.71	1357135.88	Картометрический	1.00	-
127	358485.91	1357144.63	Аналитический	0.10	-
128	358481.21	1357146.62	Аналитический	0.10	-
129	358435.76	1357124.82	Аналитический	0.10	-
130	358321.72	1357070.72	Аналитический	0.10	-
131	358122.68	1356940.29	Картометрический	1.00	-
132	358160.01	1356833.12	Картометрический	1.00	-
133	358168.50	1356805.40	Картометрический	1.00	-
134	358299.49	1356708.24	Аналитический	2.50	-
135	358432.68	1356638.16	Аналитический	2.50	-
136	358530.73	1356602.27	Картометрический	1.00	-

1	2	3	4	5	6
137	358486.02	1356451.08	Картометрический	1.00	-
138	358421.25	1356440.69	Картометрический	1.00	-
139	358308.82	1356355.56	Картометрический	1.00	-
140	358342.01	1356270.77	Картометрический	1.00	-
141	358356.81	1356160.94	Картометрический	1.00	-
142	358303.31	1356125.40	Картометрический	1.00	-
143	358258.00	1356034.73	Картометрический	1.00	-
144	358243.58	1355885.92	Картометрический	1.00	-
145	358378.93	1355801.01	Картометрический	1.00	-
146	358323.27	1355726.10	Картометрический	1.00	-
147	358205.28	1355558.56	Картометрический	1.00	-
148	358133.09	1355318.75	Картометрический	1.00	-
149	358184.26	1355288.45	Картометрический	1.00	-
150	358267.60	1355261.68	Картометрический	1.00	-
151	358346.03	1355254.97	Картометрический	1.00	-
152	358421.81	1355254.54	Картометрический	1.00	-
153	358429.42	1355261.72	Картометрический	1.00	-
154	358436.87	1355286.02	Картометрический	1.00	-
155	358478.74	1355282.12	Картометрический	1.00	-
156	358491.40	1355279.42	Картометрический	1.00	-
157	358491.44	1355245.68	Картометрический	1.00	-
158	358587.93	1355244.71	Картометрический	1.00	-
159	358605.14	1355244.07	Картометрический	1.00	-
74	358619.26	1355244.94	Картометрический	1.00	-
160	358574.43	1356751.21	Картометрический	1.00	-
161	358607.99	1356847.55	Картометрический	1.00	-
162	358509.78	1356835.92	Картометрический	1.00	-
163	358418.55	1356823.61	Картометрический	1.00	-
164	358507.10	1356782.11	Картометрический	1.00	-
160	358574.43	1356751.21	Картометрический	1.00	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №					
-	-	-	-	-	-



Рисунок 4  
План границ объекта



- Исключены условные знаки и обозначения:
- границы территориальной зоны
  - границы муниципального образования
  - архитектурная линия границ территориальной зоны
  - №1

Масштаб 1:5000

Руководитель БУ ВО «Городское-проектный центр»  
 Подпись: *И.В. Шалыгина* Дата в 28.06.2021г.  
 Место для печати (если требуется) (подпись) (печать) (подпись) заместителя исполняющего главного инженера

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Общественно-деловая зона села Нижний Карабут – ОД/13

---

(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	Воронежская область, Россошанский муниципальный район, Алейниковское сельское поселение, село Нижний Карабут
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	-
3	Иные характеристики объекта	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, 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	358614.86	1355604.09	Аналитический	0.10	-
2	358623.98	1355609.52	Аналитический	0.10	-
3	358628.12	1355630.11	Аналитический	0.10	-
4	358633.62	1355656.53	Аналитический	0.10	-
5	358649.29	1355710.81	Аналитический	0.10	-
6	358657.23	1355734.07	Аналитический	0.10	-
7	358669.06	1355764.17	Аналитический	0.10	-
8	358688.66	1355829.92	Аналитический	0.10	-
9	358684.71	1355840.04	Аналитический	0.10	-
10	358624.68	1355865.90	Картометрический	1.00	-
11	358622.35	1355836.70	Картометрический	1.00	-
12	358612.34	1355720.96	Картометрический	1.00	-
13	358603.82	1355700.37	Картометрический	1.00	-
14	358581.90	1355649.52	Картометрический	1.00	-
15	358577.08	1355620.27	Картометрический	1.00	-
1	358614.86	1355604.09	Аналитический	0.10	-
16	358242.04	1355869.79	Картометрический	1.00	-
17	358243.58	1355885.92	Картометрический	1.00	-
18	358258.00	1356034.73	Картометрический	1.00	-
19	358163.67	1356044.49	Картометрический	1.00	-
20	358146.57	1355882.34	Картометрический	1.00	-
16	358242.04	1355869.79	Картометрический	1.00	-
21	358574.43	1356751.21	Картометрический	1.00	-
22	358607.99	1356847.55	Картометрический	1.00	-
23	358509.78	1356835.92	Картометрический	1.00	-
24	358418.55	1356823.61	Картометрический	1.00	-
25	358507.10	1356782.11	Картометрический	1.00	-
21	358574.43	1356751.21	Картометрический	1.00	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №					
-	-	-	-	-	-



Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

— границы территориальной зоны

• 1 характеристическая точка границ территориальной зоны



Руководитель БУВО «Нормативно-проектный центр»

Подпись Ю.В. Шалагина Дата « 28 » октября 2021 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона улиц, дорог, инженерной и транспортной инфраструктуры  
села Нижний Карабут – ИТ1/13

(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	Воронежская область, Россошанский муниципальный район, Алейниковское сельское поселение, село Нижний Карабут
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	-
3	Иные характеристики объекта	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, 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	358726.99	1354691.98	Аналитический	0.10	-
2	358720.67	1354747.26	Аналитический	0.10	-
3	358706.56	1354860.93	Аналитический	0.10	-
4	358699.90	1354894.98	Аналитический	0.10	-
5	358684.46	1354964.79	Аналитический	0.10	-
6	358663.75	1355042.15	Аналитический	0.10	-
7	358654.25	1355091.12	Аналитический	0.10	-
8	358649.80	1355145.17	Аналитический	0.10	-
9	358642.08	1355238.83	Аналитический	0.10	-
10	358625.98	1355413.13	Аналитический	0.10	-
11	358626.29	1355441.52	Аналитический	0.10	-
12	358630.97	1355494.21	Аналитический	0.10	-
13	358636.44	1355545.29	Аналитический	0.10	-
14	358641.75	1355594.97	Аналитический	0.10	-
15	358649.97	1355629.90	Аналитический	0.10	-
16	358660.07	1355638.78	Аналитический	0.10	-
17	358665.16	1355656.71	Аналитический	0.10	-
18	358660.57	1355660.42	Аналитический	0.10	-
19	358688.95	1355755.24	Аналитический	0.10	-
20	358716.26	1355841.65	Аналитический	0.10	-
21	358730.72	1355896.57	Аналитический	0.10	-
22	358741.67	1355943.79	Аналитический	0.10	-
23	358750.32	1355997.05	Аналитический	0.10	-
24	358756.95	1356063.81	Аналитический	0.10	-
25	358759.15	1356082.68	Аналитический	0.10	-
26	358788.30	1356184.48	Аналитический	0.10	-
27	358795.92	1356217.20	Аналитический	0.10	-
28	358803.27	1356255.78	Аналитический	0.10	-
29	358809.72	1356299.51	Аналитический	0.10	-
30	358814.80	1356341.12	Аналитический	0.10	-
31	358816.44	1356343.96	Аналитический	0.10	-
32	358822.25	1356346.87	Аналитический	0.10	-
33	358824.74	1356346.57	Аналитический	0.10	-
34	358825.92	1356360.21	Аналитический	0.10	-
35	358821.06	1356364.58	Аналитический	0.10	-
36	358817.34	1356369.19	Аналитический	0.10	-
37	358813.47	1356375.50	Аналитический	0.10	-

1	2	3	4	5	6
38	358808.78	1356398.09	Аналитический	0.10	-
39	358793.86	1356468.34	Аналитический	0.10	-
40	358780.81	1356521.93	Аналитический	0.10	-
41	358781.33	1356545.56	Аналитический	0.10	-
42	358795.22	1356590.03	Аналитический	0.10	-
43	358832.20	1356705.67	Аналитический	0.10	-
44	358843.36	1356740.12	Аналитический	0.10	-
45	358884.63	1356828.70	Аналитический	0.10	-
46	358927.84	1356903.07	Аналитический	0.10	-
47	358962.81	1356960.13	Картометрический	1.00	-
48	358979.31	1356982.59	Картометрический	1.00	-
49	358981.50	1356987.13	Аналитический	0.10	-
50	358994.61	1357013.43	Аналитический	0.10	-
51	358971.28	1357030.56	Аналитический	0.10	-
52	358966.51	1357019.51	Аналитический	0.10	-
53	358968.52	1357015.93	Картометрический	1.00	-
54	358969.89	1357005.12	Картометрический	1.00	-
55	358966.20	1356989.43	Картометрический	1.00	-
56	358940.35	1356951.92	Картометрический	1.00	-
57	358916.46	1356909.50	Аналитический	0.10	-
58	358871.87	1356831.53	Аналитический	0.10	-
59	358829.15	1356740.97	Аналитический	0.10	-
60	358818.01	1356706.37	Аналитический	0.10	-
61	358784.57	1356604.27	Аналитический	0.10	-
62	358764.33	1356547.48	Аналитический	0.10	-
63	358766.91	1356518.62	Аналитический	0.10	-
64	358773.48	1356472.99	Аналитический	0.10	-
65	358789.74	1356396.04	Аналитический	0.10	-
66	358793.66	1356375.57	Аналитический	0.10	-
67	358790.09	1356371.47	Аналитический	0.10	-
68	358787.59	1356358.78	Аналитический	0.10	-
69	358795.34	1356354.34	Аналитический	0.10	-
70	358799.11	1356349.45	Аналитический	0.10	-
71	358799.71	1356342.07	Аналитический	0.10	-
72	358796.64	1356307.61	Аналитический	0.10	-
73	358792.24	1356269.06	Аналитический	0.10	-
74	358780.44	1356206.44	Аналитический	0.10	-
75	358775.30	1356186.39	Аналитический	0.10	-
76	358770.62	1356171.88	Аналитический	0.10	-
77	358753.91	1356117.14	Аналитический	0.10	-
78	358744.93	1356089.20	Аналитический	0.10	-
79	358740.91	1356067.19	Аналитический	0.10	-
80	358732.28	1355998.32	Аналитический	0.10	-
81	358721.14	1355942.55	Аналитический	0.10	-
82	358711.85	1355908.76	Аналитический	0.10	-
83	358702.43	1355878.01	Аналитический	0.10	-
84	358693.78	1355853.87	Аналитический	0.10	-
85	358689.10	1355851.66	Аналитический	0.10	-
86	358684.71	1355840.04	Аналитический	0.10	-
87	358688.66	1355829.92	Аналитический	0.10	-

1	2	3	4	5	6
88	358669.06	1355764.17	Аналитический	0.10	-
89	358657.23	1355734.07	Аналитический	0.10	-
90	358649.29	1355710.81	Аналитический	0.10	-
91	358633.62	1355656.53	Аналитический	0.10	-
92	358628.12	1355630.11	Аналитический	0.10	-
93	358623.98	1355609.52	Аналитический	0.10	-
94	358614.86	1355604.09	Аналитический	0.10	-
95	358610.50	1355592.89	Аналитический	0.10	-
96	358618.07	1355586.17	Аналитический	0.10	-
97	358610.91	1355496.11	Аналитический	0.10	-
98	358605.65	1355443.69	Аналитический	0.10	-
99	358603.59	1355410.72	Аналитический	0.10	-
100	358619.26	1355244.94	Картометрический	1.00	-
101	358629.78	1355133.17	Аналитический	0.10	-
102	358634.71	1355080.60	Аналитический	0.10	-
103	358641.60	1355038.44	Аналитический	0.10	-
104	358663.81	1354953.60	Аналитический	0.10	-
105	358677.82	1354890.16	Аналитический	0.10	-
106	358683.51	1354860.88	Аналитический	0.10	-
107	358691.75	1354796.97	Аналитический	0.10	-
108	358695.59	1354746.51	Аналитический	0.10	-
109	358700.24	1354696.99	Аналитический	0.10	-
110	358701.98	1354663.19	Аналитический	0.10	-
111	358732.08	1354655.40	Аналитический	0.10	-
1	358726.99	1354691.98	Аналитический	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №					
-	-	-	-	-	-



Рисунок 4  
План граница области



- Исключены условные знаки и обозначения:
-  границы территориальной зоны
  -  границы функционального образования
  -  характеристика точек граница территориальной зоны

Масштаб 1:5000

Руководитель БУВД «Нереховское-проектный центр»  
 Подпись *Ю.В. Шалагина* Дата « 28 » октября 2021 г.  
 Место для отмены печати (при наличии) и/или составления описания местонахождения граница области

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона сельскохозяйственного использования в границах населенного пункта  
села Нижний Карабут – СХ1/13

(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	Воронежская область, Россошанский муниципальный район, Алейниковское сельское поселение, село Нижний Карабут
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \text{Дельта } P$ )	-
3	Иные характеристики объекта	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, 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
1	358133.09	1355318.75	Картометрический	1.00	-
2	358205.28	1355558.56	Картометрический	1.00	-
3	358323.27	1355726.10	Картометрический	1.00	-
4	358378.93	1355801.01	Картометрический	1.00	-
5	358243.58	1355885.92	Картометрический	1.00	-
6	358242.04	1355869.79	Картометрический	1.00	-
7	358146.57	1355882.34	Картометрический	1.00	-
8	358163.67	1356044.49	Картометрический	1.00	-
9	358258.00	1356034.73	Картометрический	1.00	-
10	358303.31	1356125.40	Картометрический	1.00	-
11	358356.81	1356160.94	Картометрический	1.00	-
12	358342.01	1356270.77	Картометрический	1.00	-
13	358308.82	1356355.56	Картометрический	1.00	-
14	358421.25	1356440.69	Картометрический	1.00	-
15	358486.02	1356451.08	Картометрический	1.00	-
16	358530.73	1356602.27	Картометрический	1.00	-
17	358432.68	1356638.16	Картометрический	1.00	-
18	358383.83	1356541.17	Картометрический	1.00	-
19	358256.34	1356636.35	Картометрический	1.00	-
20	358299.49	1356708.24	Картометрический	1.00	-
21	358168.50	1356805.40	Картометрический	1.00	-
22	358111.48	1356823.16	Картометрический	1.00	-
23	358058.06	1356803.51	Картометрический	1.00	-
24	357979.33	1356766.49	Картометрический	1.00	-
25	358009.18	1356731.91	Картометрический	1.00	-
26	357869.36	1356465.48	Картометрический	1.00	-
27	357911.85	1356366.17	Картометрический	1.00	-
28	357936.20	1356247.50	Картометрический	1.00	-
29	358010.82	1356195.63	Картометрический	1.00	-
30	357842.44	1355976.11	Картометрический	1.00	-
31	357943.77	1355668.02	Картометрический	1.00	-
32	357901.60	1355650.91	Картометрический	1.00	-
33	357880.78	1355614.93	Картометрический	1.00	-
1	358133.09	1355318.75	Картометрический	1.00	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №					
-	-	-	-	-	-



Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

— границы территориальной зоны

• 1  
характерная точка границ территориальной зоны



Руководитель БУВО «Нормативно-проектный центр»  
Подпись Ю.В. Шальгица Дата « 28 » октября 2021 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона сельскохозяйственного производства села Нижний Карабут - СХ2/13

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

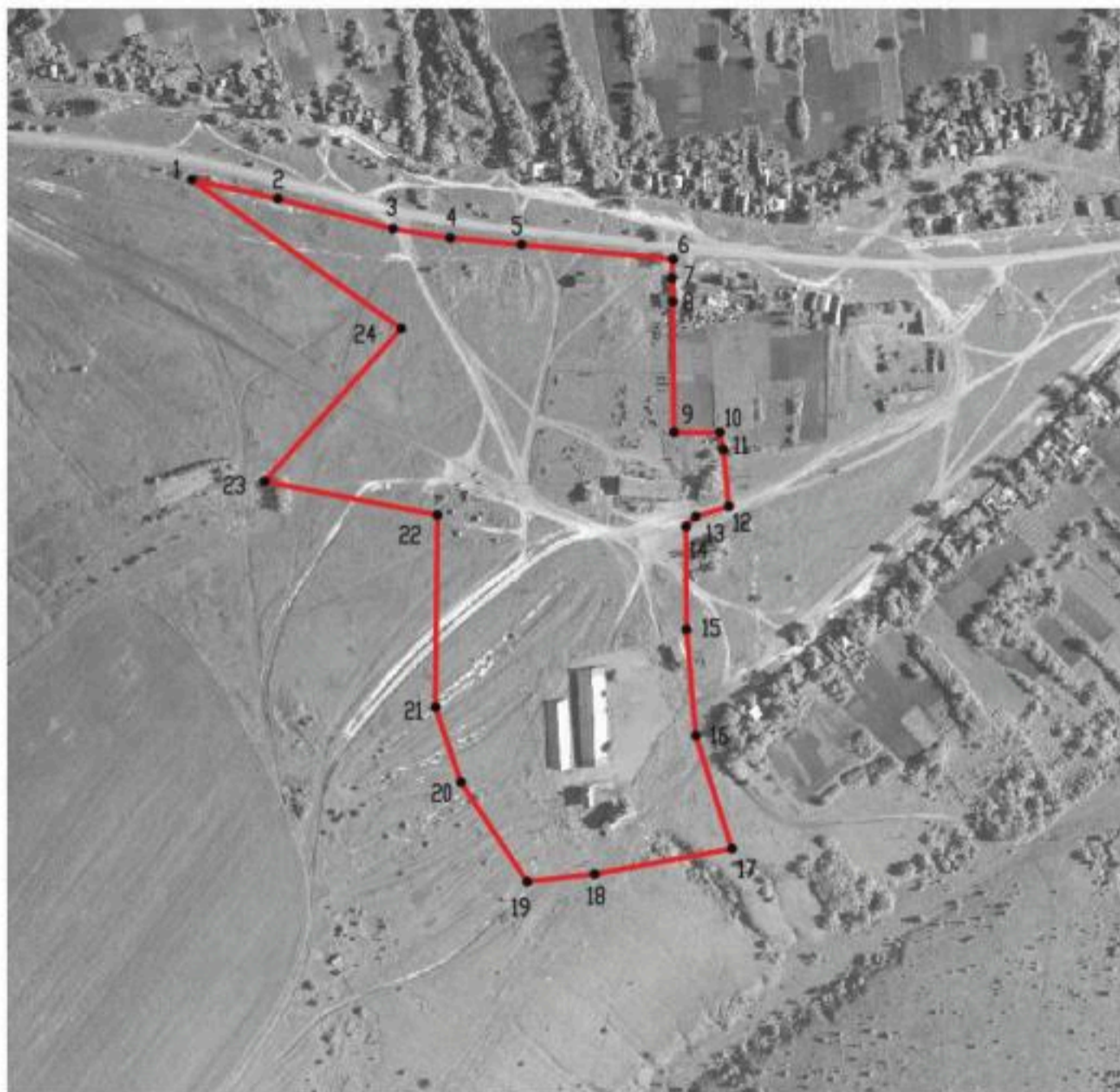
## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Воронежская область, Россошанский муниципальный район, Алейниковское сельское поселение, село Нижний Карабут
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	-
3	Иные характеристики объекта	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, 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	358677.82	1354890.16	Аналитический	0.10	-
2	358663.81	1354953.60	Аналитический	0.10	-
3	358641.60	1355038.44	Аналитический	0.10	-
4	358634.71	1355080.60	Аналитический	0.10	-
5	358629.78	1355133.17	Аналитический	0.10	-
6	358619.26	1355244.94	Картометрический	1.00	-
7	358605.14	1355244.07	Картометрический	1.00	-
8	358587.93	1355244.71	Картометрический	1.00	-
9	358491.44	1355245.68	Картометрический	1.00	-
10	358491.40	1355279.42	Картометрический	1.00	-
11	358478.74	1355282.12	Картометрический	1.00	-
12	358436.87	1355286.02	Картометрический	1.00	-
13	358429.42	1355261.72	Картометрический	1.00	-
14	358421.81	1355254.54	Картометрический	1.00	-
15	358346.03	1355254.97	Картометрический	1.00	-
16	358267.60	1355261.68	Картометрический	1.00	-
17	358184.26	1355288.45	Картометрический	1.00	-
18	358165.53	1355187.10	Картометрический	1.00	-
19	358159.87	1355137.34	Картометрический	1.00	-
20	358233.25	1355088.67	Картометрический	1.00	-
21	358288.49	1355069.92	Картометрический	1.00	-
22	358430.53	1355071.40	Картометрический	1.00	-
23	358455.19	1354944.08	Картометрический	1.00	-
24	358567.95	1355044.46	Картометрический	1.00	-
1	358677.82	1354890.16	Аналитический	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №					
-	-	-	-	-	-



Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения :



границы территориальной зоны



характерная точка границ территориальной зоны

Руководитель БУВО «Нормативно-проектный центр»

Подпись Ю.В. Шалыгина Ю.В. Шалыгина Дата « 28 » октября 2021 г.

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



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона ритуальных объектов села Нижний Карабут - СН1/13

---

(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	Воронежская область, Россошанский муниципальный район, Алейниковское сельское поселение, село Нижний Карабут
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	-
3	Иные характеристики объекта	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, 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	358383.83	1356541.17	Картометрический	1.00	-
2	358432.68	1356638.16	Картометрический	1.00	-
3	358299.49	1356708.24	Картометрический	1.00	-
4	358256.34	1356636.35	Картометрический	1.00	-
1	358383.83	1356541.17	Картометрический	1.00	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №					
-	-	-	-	-	-





## Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения :

- |   |   |
|---|---|
|  | границы территориальной зоны                  |
|  | характерная точка границ территориальной зоны |

Руководитель БУВО «Нормативно-проектный центр»

Подпись  Ю.В.Шалыгина Дата « 28 » октября 2021 г.

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



Приложение № 14  
к правилам землепользования и застройки  
Алейниковского сельского поселения  
Россошанского муниципального района  
Воронежской области

СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЗОН,  
СОДЕРЖАЩИЕ ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ  
ГРАНИЦ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЗОН, ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ  
ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЗОН  
ХУТОРА НИКОНОРОВКА

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами хутора Никоноровка – Ж1/14

---

(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	Воронежская область, Россошанский муниципальный район, Алейниковское сельское поселение, хутор Никоноровка
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	-
3	Иные характеристики объекта	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, 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	354330.03	1343613.30	Аналитический	0.10	-
2	354330.29	1343717.62	Картометрический	1.00	-
3	354281.58	1343733.73	Картометрический	1.00	-
4	354285.34	1343754.00	Картометрический	1.00	-
5	354226.44	1343766.90	Картометрический	1.00	-
6	354232.04	1343795.61	Картометрический	1.00	-
7	354205.23	1343807.95	Картометрический	1.00	-
8	354082.42	1343837.22	Картометрический	1.00	-
9	354073.65	1343820.43	Картометрический	1.00	-
10	354039.99	1343827.80	Картометрический	1.00	-
11	354043.75	1343848.06	Картометрический	1.00	-
12	353998.36	1343860.72	Картометрический	1.00	-
13	353989.32	1343828.68	Картометрический	1.00	-
14	353830.41	1343881.55	Картометрический	1.00	-
15	353555.38	1343979.20	Картометрический	1.00	-
16	353052.13	1344103.24	Картометрический	5.00	-
17	352844.07	1344104.60	Картометрический	1.00	-
18	352781.75	1344072.35	Картометрический	1.00	-
19	352780.37	1343978.93	Картометрический	1.00	-
20	352915.60	1343957.36	Аналитический	0.10	-
21	352916.09	1343973.34	Аналитический	0.10	-
22	352937.36	1343971.87	Аналитический	0.10	-
23	352942.06	1343957.19	Аналитический	0.10	-
24	352948.69	1343954.69	Аналитический	0.10	-
25	352980.42	1343952.33	Аналитический	0.10	-
26	353072.84	1343945.43	Аналитический	0.10	-
27	353158.50	1343939.66	Аналитический	0.10	-
28	353205.32	1343931.96	Аналитический	0.10	-
29	353238.22	1343926.41	Аналитический	0.10	-
30	353270.80	1343920.91	Аналитический	0.10	-
31	353291.29	1343920.05	Аналитический	0.10	-
32	353311.82	1343913.26	Аналитический	0.10	-
33	353348.35	1343905.18	Аналитический	0.10	-
34	353383.90	1343897.94	Аналитический	0.10	-
35	353423.52	1343885.09	Аналитический	0.10	-
36	353472.13	1343868.00	Аналитический	0.10	-
37	353665.72	1343799.93	Аналитический	0.10	-

1	2	3	4	5	6
38	353759.45	1343766.85	Аналитический	0.10	-
39	353838.38	1343738.91	Аналитический	0.10	-
40	353896.96	1343720.21	Аналитический	0.10	-
41	353977.51	1343697.70	Аналитический	0.10	-
42	354011.30	1343688.25	Аналитический	0.10	-
43	354050.38	1343675.35	Аналитический	0.10	-
44	354113.07	1343659.69	Аналитический	0.10	-
45	354163.18	1343648.63	Аналитический	0.10	-
46	354258.31	1343627.63	Аналитический	0.10	-
47	354309.76	1343616.73	Аналитический	0.10	-
1	354330.03	1343613.30	Аналитический	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №					
-	-	-	-	-	-





Раздел 4  
План границ объекта




Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5000

-  границы территориальной зоны
-  характерная точка границ территориальной зоны

Руководитель БУВО «Нормативно-проектный центр»

Подпись  Ю.В.Шалыгина Дата « 28 » октября 2021 г.

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



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона улиц, дорог, инженерной и транспортной инфраструктуры  
хутора Никоноровка – ИГ1/14

(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	Воронежская область, Россошанский муниципальный район, Алейниковское сельское поселение, хутор Никоноровка
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	-
3	Иные характеристики объекта	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, 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	354330.03	1343613.30	Аналитический	0.10	-
2	354309.76	1343616.73	Аналитический	0.10	-
3	354258.31	1343627.63	Аналитический	0.10	-
4	354163.18	1343648.63	Аналитический	0.10	-
5	354113.07	1343659.69	Аналитический	0.10	-
6	354050.38	1343675.35	Аналитический	0.10	-
7	354011.30	1343688.25	Аналитический	0.10	-
8	353977.51	1343697.70	Аналитический	0.10	-
9	353896.96	1343720.21	Аналитический	0.10	-
10	353838.38	1343738.91	Аналитический	0.10	-
11	353759.45	1343766.85	Аналитический	0.10	-
12	353665.72	1343799.93	Аналитический	0.10	-
13	353472.13	1343868.00	Аналитический	0.10	-
14	353423.52	1343885.09	Аналитический	0.10	-
15	353383.90	1343897.94	Аналитический	0.10	-
16	353348.35	1343905.18	Аналитический	0.10	-
17	353311.82	1343913.26	Аналитический	0.10	-
18	353291.29	1343920.05	Аналитический	0.10	-
19	353270.80	1343920.91	Аналитический	0.10	-
20	353238.22	1343926.41	Аналитический	0.10	-
21	353205.32	1343931.96	Аналитический	0.10	-
22	353158.50	1343939.66	Аналитический	0.10	-
23	353072.84	1343945.43	Аналитический	0.10	-
24	352980.42	1343952.33	Аналитический	0.10	-
25	352948.69	1343954.69	Аналитический	0.10	-
26	352942.06	1343957.19	Аналитический	0.10	-
27	352937.36	1343971.87	Аналитический	0.10	-
28	352916.09	1343973.34	Аналитический	0.10	-
29	352915.60	1343957.36	Аналитический	0.10	-
30	352918.24	1343935.86	Аналитический	0.10	-
31	352935.12	1343935.60	Аналитический	0.10	-
32	352980.81	1343932.42	Аналитический	0.10	-
33	353070.36	1343926.19	Аналитический	0.10	-
34	353157.27	1343919.20	Аналитический	0.10	-
35	353206.46	1343913.25	Аналитический	0.10	-
36	353239.85	1343905.97	Аналитический	0.10	-
37	353268.43	1343899.74	Аналитический	0.10	-

1	2	3	4	5	6
38	353278.93	1343895.56	Аналитический	0.10	-
39	353288.16	1343894.33	Аналитический	0.10	-
40	353300.57	1343894.46	Аналитический	0.10	-
41	353344.46	1343885.28	Аналитический	0.10	-
42	353381.30	1343876.50	Аналитический	0.10	-
43	353416.61	1343867.16	Аналитический	0.10	-
44	353466.36	1343849.60	Аналитический	0.10	-
45	353658.99	1343781.63	Аналитический	0.10	-
46	353752.31	1343749.28	Аналитический	0.10	-
47	353830.60	1343722.59	Аналитический	0.10	-
48	353886.26	1343701.10	Аналитический	0.10	-
49	353934.99	1343684.00	Аналитический	0.10	-
50	353969.92	1343674.85	Аналитический	0.10	-
51	354001.94	1343666.47	Аналитический	0.10	-
52	354045.98	1343655.82	Аналитический	0.10	-
53	354109.44	1343641.23	Аналитический	0.10	-
54	354159.24	1343630.35	Аналитический	0.10	-
55	354257.84	1343608.82	Аналитический	0.10	-
56	354305.79	1343598.98	Аналитический	0.10	-
57	354317.70	1343597.88	Аналитический	0.10	-
1	354330.03	1343613.30	Аналитический	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №					
-	-	-	-	-	-



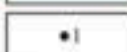


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:



границы территориальной зоны



характерная точка границ территориальной зоны

Руководитель БУВО «Нормативно-проектный центр»

Подпись Ю.В.Шалыгина Ю.В.Шалыгина Дата « 28 » октября 2021 г.

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



Приложение № 15  
к правилам землепользования и застройки  
Алейниковского сельского поселения  
Россошанского муниципального района  
Воронежской области

СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЗОН,  
СОДЕРЖАЩИЕ ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ  
ГРАНИЦ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЗОН, ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ  
ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЗОН  
ХУТОРА ПАВЛОВКА

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами хутора Павловка – Ж1/15

---

(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	Воронежская область, Россошанский муниципальный район, Алейниковское сельское поселение, хутор Павловка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	-
3	Иные характеристики объекта	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, 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	355282.86	1344007.60	Картометрический	1.00	-
2	355281.71	1344036.43	Картометрический	1.00	-
3	355247.89	1344035.34	Картометрический	1.00	-
4	355243.36	1344064.23	Картометрический	1.00	-
5	355321.11	1344081.85	Картометрический	1.00	-
6	355379.33	1344105.90	Картометрический	1.00	-
7	355378.46	1344149.98	Картометрический	1.00	-
8	355251.80	1344143.75	Картометрический	1.00	-
9	355247.18	1344087.88	Картометрический	1.00	-
10	355196.00	1344061.68	Картометрический	1.00	-
11	355213.36	1343991.70	Картометрический	1.00	-
12	355224.17	1343948.12	Картометрический	1.00	-
13	355256.67	1343962.30	Картометрический	1.00	-
14	355252.23	1343996.29	Картометрический	1.00	-
1	355282.86	1344007.60	Картометрический	1.00	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №					
-	-	-	-	-	-



## Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:



границы территориальной зоны



характерная точка границ территориальной зоны

Руководитель БУВО «Нормативно-проектный центр»

Подпись Ю.В. Шалыгина Ю.В. Шалыгина Дата « 28 » октября 2021 г.

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



Приложение № 16  
к правилам землепользования и застройки  
Алейниковского сельского поселения  
Россошанского муниципального района  
Воронежской области

СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЗОН,  
СОДЕРЖАЩИЕ ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ  
ГРАНИЦ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЗОН, ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ  
ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЗОН  
ХУТОРА СУББОТИНО

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами хутора Субботино – Ж1/16

---

(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	Воронежская область, Россошанский муниципальный район, Алейниковское сельское поселение, хутор Субботино
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	-
3	Иные характеристики объекта	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, 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	352373.01	1336327.29	Аналитический	2.50	-
2	352490.79	1336438.86	Аналитический	2.50	-
3	352390.61	1336550.09	Картометрический	1.00	-
4	352175.49	1336741.38	Картометрический	1.00	-
5	352139.80	1336784.60	Картометрический	1.00	-
6	352073.21	1336837.02	Аналитический	2.50	-
7	351932.81	1336738.97	Картометрический	1.00	-
8	351972.10	1336670.76	Картометрический	1.00	-
9	352030.78	1336604.60	Картометрический	1.00	-
10	352211.56	1336403.49	Картометрический	1.00	-
1	352373.01	1336327.29	Аналитический	2.50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №					
-	-	-	-	-	-



## План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения :




границы территориальной зоны



характерная точка границ территориальной зоны

Руководитель БУВО «Нормативно-проектный центр»

Подпись  Ю.В. Шалыгина Дата « 28 » октября 2021 г.

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



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона сельскохозяйственного использования в границах населенного пункта хутора  
Субботино – СХ1/16

(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	Воронежская область, Россошанский муниципальный район, Алейниковское сельское поселение, хутор Субботино
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 - 36, 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	352756.33	1336949.83	Аналитический	0.30	-
2	352790.05	1337009.96	Аналитический	0.30	-
3	352767.75	1337092.44	Аналитический	0.30	-
4	352762.27	1337190.25	Картометрический	1.00	-
5	352727.01	1337179.66	Аналитический	2.50	-
6	352670.40	1337154.47	Аналитический	2.50	-
7	352645.66	1337092.17	Аналитический	2.50	-
8	352541.10	1337107.40	Аналитический	2.50	-
9	352495.17	1337091.20	Аналитический	2.50	-
10	352448.92	1337056.35	Аналитический	2.50	-
11	352269.73	1336760.99	Аналитический	2.50	-
12	352209.14	1336777.22	Аналитический	2.50	-
13	352073.21	1336837.02	Аналитический	2.50	-
14	352139.80	1336784.60	Картометрический	1.00	-
15	352175.49	1336741.38	Картометрический	1.00	-
16	352390.61	1336550.09	Картометрический	1.00	-
17	352490.79	1336438.86	Аналитический	2.50	-
18	352532.49	1336504.28	Аналитический	2.50	-
19	352620.32	1336597.77	Аналитический	2.50	-
20	352651.23	1336684.80	Аналитический	2.50	-
21	352686.80	1336723.87	Картометрический	1.00	-
22	352685.91	1336811.92	Картометрический	1.00	-
23	352706.73	1336840.98	Картометрический	1.00	-
24	352726.92	1336843.93	Картометрический	1.00	-
25	352737.42	1336845.44	Картометрический	1.00	-
26	352738.28	1336892.66	Картометрический	1.00	-
1	352756.33	1336949.83	Аналитический	0.30	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №					
-	-	-	-	-	-



## Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения :



границы территориальной зоны



характерная точка границ территориальной зоны

Руководитель БУВО «Нормативно-проектный центр»

Подпись Ю.В. Шалыгина Ю.В. Шалыгина Дата « 28 » октября 2021 г.

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



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона ритуальных объектов хутора Субботино - СН1/16

---

 (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	Воронежская область, Россошанский муниципальный район, Алейниковское сельское поселение, хутор Субботино
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	-
3	Иные характеристики объекта	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, 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	352747.45	1336742.31	Картометрический	1.00	-
2	352737.04	1336816.68	Картометрический	1.00	-
3	352737.42	1336845.44	Картометрический	1.00	-
4	352726.92	1336843.93	Картометрический	1.00	-
5	352706.73	1336840.98	Картометрический	1.00	-
6	352685.91	1336811.92	Картометрический	1.00	-
7	352686.80	1336723.87	Картометрический	1.00	-
1	352747.45	1336742.31	Картометрический	1.00	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №					
-	-	-	-	-	-



## Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:



границы территориальной зоны



характерная точка границ территориальной зоны

Руководитель БУВО «Нормативно-проектный центр»

Подпись Ю.В. Шалыгина Ю.В. Шалыгина Дата « 28 » октября 2021 г.

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



Приложение № 17  
к правилам землепользования и застройки  
Алейниковского сельского поселения  
Россошанского муниципального района  
Воронежской области

СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЗОН,  
СОДЕРЖАЩИЕ ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ  
ГРАНИЦ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЗОН, ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ  
ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЗОН,  
РАСПОЛОЖЕННЫХ ЗА ГРАНИЦАМИ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ НА  
ТЕРРИТОРИИ АЛЕЙНИКОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона улиц, дорог, инженерной и транспортной инфраструктуры за границами населенных пунктов – ИТ1

(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	Воронежская область, Россошанский муниципальный район, Алейниковское сельское поселение
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	-
3	Иные характеристики объекта	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, 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	355214.11	1336230.36	Аналитический	0.30	-
2	355210.91	1336231.98	Аналитический	0.30	-
3	355209.31	1336244.34	Аналитический	0.30	-
4	355211.53	1336253.49	Аналитический	0.30	-
5	355242.91	1336331.16	Аналитический	0.50	-
6	355320.01	1336519.67	Аналитический	0.50	-
7	355399.76	1336712.96	Аналитический	0.50	-
8	355480.27	1336909.73	Аналитический	0.50	-
9	355673.70	1337375.47	Аналитический	0.50	-
10	355688.27	1337411.38	Аналитический	0.50	-
11	355703.28	1337448.38	Аналитический	0.50	-
12	355712.92	1337481.72	Аналитический	0.50	-
13	355717.84	1337516.51	Аналитический	0.50	-
14	355722.25	1337556.13	Аналитический	0.50	-
15	355751.42	1337818.46	Аналитический	0.50	-
16	355753.50	1337826.39	Аналитический	0.50	-
17	355757.22	1337862.64	Аналитический	0.50	-
18	355755.91	1337880.71	Аналитический	0.50	-
19	355819.98	1338543.14	Аналитический	0.50	-
20	355866.47	1339035.60	Аналитический	0.50	-
21	355874.43	1339094.15	Аналитический	0.50	-
22	355880.81	1339117.07	Аналитический	0.50	-
23	355900.29	1339167.02	Аналитический	0.50	-
24	355995.58	1339417.70	Аналитический	0.50	-
25	356013.62	1339458.92	Аналитический	0.50	-
26	356025.04	1339480.50	Аналитический	0.50	-
27	356038.44	1339499.31	Аналитический	0.50	-
28	356061.99	1339524.74	Аналитический	0.50	-
29	356282.15	1339757.78	Аналитический	0.30	-
30	356343.16	1339821.75	Аналитический	0.30	-
31	356413.79	1339897.33	Аналитический	0.30	-
32	356538.66	1340032.73	Аналитический	0.30	-
33	356624.09	1340125.47	Аналитический	0.30	-
34	356716.72	1340224.02	Аналитический	0.30	-
35	356878.18	1340394.43	Аналитический	0.30	-
36	357157.42	1340696.01	Аналитический	0.30	-
37	357173.89	1340714.87	Аналитический	0.30	-

1	2	3	4	5	6
38	357230.48	1340777.91	Аналитический	0.30	-
39	357426.03	1340986.25	Аналитический	0.30	-
40	357560.30	1341131.12	Аналитический	0.30	-
41	357632.69	1341208.18	Аналитический	0.30	-
42	357664.89	1341242.20	Аналитический	0.30	-
43	357695.33	1341278.42	Аналитический	0.30	-
44	357716.04	1341311.24	Аналитический	0.30	-
45	357729.21	1341344.13	Аналитический	0.30	-
46	357734.34	1341367.12	Аналитический	0.30	-
47	357736.85	1341402.36	Аналитический	0.30	-
48	357742.76	1341476.89	Аналитический	0.30	-
49	357748.52	1341506.72	Аналитический	0.30	-
50	357761.86	1341539.51	Аналитический	0.30	-
51	357780.99	1341565.61	Аналитический	0.30	-
52	357814.66	1341604.12	Аналитический	0.30	-
53	357939.84	1341745.87	Аналитический	0.30	-
54	358003.58	1341815.86	Аналитический	0.30	-
55	358100.81	1341922.57	Аналитический	0.10	-
56	358092.48	1341933.24	Аналитический	0.10	-
57	358088.35	1341933.85	Аналитический	0.30	-
58	357992.25	1341828.90	Аналитический	0.50	-
59	357989.78	1341826.22	Аналитический	0.30	-
60	357996.34	1341867.62	Аналитический	0.30	-
61	358000.86	1341907.33	Аналитический	0.30	-
62	357998.19	1341929.73	Аналитический	0.30	-
63	357995.82	1341949.55	Аналитический	0.30	-
64	357991.19	1341973.51	Аналитический	0.30	-
65	357986.59	1341991.83	Аналитический	0.30	-
66	357981.76	1342007.60	Аналитический	0.50	-
67	357964.69	1342047.23	Аналитический	0.50	-
68	357952.56	1342064.75	Аналитический	0.50	-
69	357929.20	1342091.86	Аналитический	0.50	-
70	357812.18	1342210.53	Аналитический	0.50	-
71	357684.18	1342340.29	Аналитический	0.50	-
72	357636.23	1342385.74	Аналитический	0.30	-
73	357498.59	1342526.35	Аналитический	0.30	-
74	357335.96	1342691.64	Аналитический	0.30	-
75	357208.17	1342819.75	Аналитический	0.30	-
76	357208.07	1342826.07	Аналитический	0.50	-
77	357208.50	1342827.89	Аналитический	0.50	-
78	357210.35	1342830.03	Аналитический	0.50	-
79	357200.69	1342840.12	Аналитический	0.50	-
80	357196.26	1342837.54	Аналитический	0.50	-
81	357191.46	1342837.65	Аналитический	0.30	-
82	357130.79	1342897.90	Аналитический	0.30	-
83	357077.09	1342950.41	Аналитический	0.30	-
84	357048.11	1342970.85	Аналитический	0.30	-
85	357031.94	1342981.30	Аналитический	0.30	-
86	356898.61	1343030.59	Аналитический	0.30	-
87	356801.44	1343064.98	Аналитический	0.30	-

1	2	3	4	5	6
88	356621.07	1343128.20	Аналитический	0.30	-
89	356437.89	1343192.70	Аналитический	0.30	-
90	356407.92	1343208.08	Аналитический	0.50	-
91	356382.05	1343222.49	Аналитический	0.50	-
92	356358.30	1343242.96	Аналитический	0.50	-
93	356342.17	1343258.83	Аналитический	0.50	-
94	356324.67	1343283.01	Аналитический	0.50	-
95	356303.70	1343318.22	Аналитический	0.50	-
96	356279.36	1343365.21	Аналитический	0.50	-
97	356253.88	1343414.39	Аналитический	0.50	-
98	356206.09	1343518.63	Аналитический	0.50	-
99	356181.75	1343571.18	Аналитический	0.50	-
100	356156.59	1343625.50	Аналитический	0.50	-
101	356091.76	1343763.33	Аналитический	0.10	-
102	356050.54	1343743.98	Аналитический	0.10	-
103	356057.19	1343737.02	Аналитический	0.50	-
104	356066.32	1343725.91	Аналитический	0.50	-
105	356125.48	1343610.43	Аналитический	0.50	-
106	356147.77	1343556.50	Аналитический	0.50	-
107	356171.48	1343499.13	Аналитический	0.50	-
108	356213.03	1343401.93	Аналитический	0.50	-
109	356245.73	1343349.12	Аналитический	0.50	-
110	356277.26	1343298.18	Аналитический	0.50	-
111	356292.15	1343277.81	Аналитический	0.50	-
112	356304.57	1343260.89	Аналитический	0.50	-
113	356322.50	1343236.54	Аналитический	0.50	-
114	356338.49	1343221.12	Аналитический	0.50	-
115	356370.45	1343200.40	Аналитический	0.50	-
116	356396.64	1343187.26	Аналитический	0.50	-
117	356432.91	1343172.84	Аналитический	0.50	-
118	356560.55	1343128.28	Аналитический	0.50	-
119	356614.35	1343109.26	Аналитический	0.30	-
120	356752.79	1343059.37	Аналитический	0.30	-
121	356951.55	1342987.01	Аналитический	0.30	-
122	357009.88	1342965.77	Аналитический	0.30	-
123	357042.07	1342948.75	Аналитический	0.30	-
124	357095.33	1342902.71	Аналитический	0.30	-
125	357135.04	1342862.21	Аналитический	0.30	-
126	357177.44	1342820.94	Аналитический	0.30	-
127	357165.46	1342811.48	Аналитический	0.50	-
128	357173.37	1342801.55	Аналитический	0.50	-
129	357187.66	1342804.11	Аналитический	0.50	-
130	357190.94	1342804.67	Аналитический	0.50	-
131	357194.48	1342803.48	Аналитический	0.50	-
132	357220.70	1342773.87	Аналитический	0.50	-
133	357330.63	1342660.46	Аналитический	0.50	-
134	357470.92	1342517.50	Аналитический	0.50	-
135	357494.50	1342492.68	Аналитический	0.30	-
136	357591.69	1342399.53	Аналитический	0.30	-
137	357677.61	1342314.29	Аналитический	0.30	-

1	2	3	4	5	6
138	357743.63	1342248.40	Аналитический	0.30	-
139	357832.21	1342157.78	Аналитический	0.30	-
140	357893.66	1342095.61	Аналитический	0.30	-
141	357936.92	1342049.18	Аналитический	0.30	-
142	357952.93	1342020.18	Аналитический	0.30	-
143	357964.88	1341991.64	Аналитический	0.30	-
144	357979.27	1341938.55	Аналитический	0.30	-
145	357979.47	1341891.54	Аналитический	0.30	-
146	357969.44	1341842.57	Аналитический	0.30	-
147	357959.63	1341813.59	Аналитический	0.30	-
148	357949.16	1341788.48	Аналитический	0.30	-
149	357927.68	1341758.37	Аналитический	0.30	-
150	357766.16	1341575.11	Аналитический	0.30	-
151	357746.41	1341549.66	Аналитический	0.30	-
152	357734.13	1341519.29	Аналитический	0.30	-
153	357727.85	1341492.96	Аналитический	0.30	-
154	357717.25	1341382.42	Аналитический	0.30	-
155	357712.56	1341356.27	Аналитический	0.30	-
156	357697.86	1341318.15	Аналитический	0.30	-
157	357682.40	1341289.98	Аналитический	0.30	-
158	357331.83	1340911.06	Аналитический	0.30	-
159	357160.56	1340732.11	Аналитический	0.50	-
160	357150.57	1340721.45	Аналитический	0.50	-
161	356863.14	1340409.34	Аналитический	0.50	-
162	356709.24	1340246.87	Аналитический	0.50	-
163	356637.94	1340169.56	Аналитический	0.50	-
164	356532.94	1340055.99	Аналитический	0.50	-
165	356421.60	1339935.09	Аналитический	0.50	-
166	356390.41	1339902.36	Аналитический	0.50	-
167	356381.14	1339906.39	Аналитический	0.50	-
168	356371.42	1339897.38	Аналитический	0.50	-
169	356374.85	1339893.08	Аналитический	0.50	-
170	356375.81	1339886.10	Аналитический	0.50	-
171	356344.31	1339853.79	Аналитический	0.50	-
172	356243.06	1339748.73	Аналитический	0.50	-
173	356046.36	1339540.61	Аналитический	0.50	-
174	356021.72	1339513.76	Аналитический	0.50	-
175	356006.76	1339492.93	Аналитический	0.50	-
176	355993.84	1339468.75	Аналитический	0.50	-
177	355974.98	1339426.11	Аналитический	0.50	-
178	355879.77	1339175.19	Аналитический	0.50	-
179	355860.43	1339125.26	Аналитический	0.50	-
180	355853.20	1339099.11	Аналитический	0.50	-
181	355846.37	1339049.14	Аналитический	0.50	-
182	355824.37	1338817.99	Аналитический	0.50	-
183	355823.41	1338810.77	Аналитический	0.50	-
184	355818.89	1338808.43	Аналитический	0.50	-
185	355813.24	1338807.47	Аналитический	0.50	-
186	355811.67	1338790.80	Аналитический	0.50	-
187	355817.69	1338785.96	Аналитический	0.50	-

1	2	3	4	5	6
188	355821.05	1338779.42	Аналитический	0.50	-
189	355817.22	1338740.01	Аналитический	0.50	-
190	355796.88	1338535.66	Аналитический	0.50	-
191	355730.64	1337855.00	Аналитический	0.50	-
192	355727.94	1337850.38	Аналитический	0.50	-
193	355723.24	1337847.44	Аналитический	0.50	-
194	355714.61	1337843.90	Аналитический	0.30	-
195	355669.14	1337846.89	Аналитический	0.30	-
196	355530.86	1337856.35	Аналитический	0.30	-
197	355429.48	1337863.69	Аналитический	0.30	-
198	355277.91	1337875.69	Аналитический	0.30	-
199	355236.10	1337878.82	Аналитический	0.30	-
200	355230.87	1337880.18	Аналитический	0.30	-
201	354329.88	1337951.14	Аналитический	0.30	-
202	354301.12	1337953.40	Аналитический	0.30	-
203	354252.46	1337956.55	Аналитический	0.50	-
204	354221.04	1337959.48	Аналитический	0.50	-
205	354188.47	1337962.59	Аналитический	0.10	-
206	354186.86	1337945.67	Аналитический	0.10	-
207	354249.32	1337939.19	Аналитический	0.50	-
208	354353.22	1337930.25	Аналитический	0.50	-
209	354454.80	1337921.50	Аналитический	0.50	-
210	354560.33	1337912.42	Аналитический	0.50	-
211	354750.10	1337897.46	Аналитический	0.50	-
212	354951.10	1337881.84	Аналитический	0.50	-
213	355056.94	1337873.54	Аналитический	0.50	-
214	355169.89	1337864.60	Аналитический	0.50	-
215	355227.46	1337861.07	Аналитический	0.30	-
216	355276.51	1337857.49	Аналитический	0.30	-
217	355428.10	1337845.49	Аналитический	0.30	-
218	355529.58	1337838.13	Аналитический	0.30	-
219	355647.59	1337830.01	Аналитический	0.30	-
220	355681.43	1337827.86	Аналитический	0.30	-
221	355708.61	1337825.39	Аналитический	0.50	-
222	355713.49	1337824.41	Аналитический	0.50	-
223	355720.63	1337823.30	Аналитический	0.50	-
224	355726.99	1337819.73	Аналитический	0.50	-
225	355728.59	1337807.94	Аналитический	0.50	-
226	355697.41	1337520.06	Аналитический	0.50	-
227	355690.72	1337479.81	Аналитический	0.50	-
228	355682.55	1337451.43	Аналитический	0.50	-
229	355656.18	1337383.38	Аналитический	0.50	-
230	355460.63	1336917.95	Аналитический	0.50	-
231	355405.10	1336773.88	Аналитический	0.30	-
232	355296.23	1336508.11	Аналитический	0.30	-
233	355196.02	1336264.96	Аналитический	0.30	-
234	355182.60	1336233.82	Аналитический	0.30	-
235	355180.82	1336229.70	Аналитический	0.30	-
236	355110.61	1336066.82	Аналитический	0.30	-
237	355052.71	1335927.19	Аналитический	0.30	-

1	2	3	4	5	6
238	355049.06	1335918.33	Аналитический	0.30	-
239	355015.50	1335836.81	Аналитический	0.30	-
240	354982.72	1335756.76	Аналитический	0.50	-
241	355000.65	1335750.81	Аналитический	0.50	-
242	355060.39	1335892.98	Аналитический	0.50	-
243	355138.88	1336079.85	Аналитический	0.50	-
244	355178.34	1336173.80	Аналитический	0.50	-
245	355196.35	1336216.31	Аналитический	0.50	-
246	355197.64	1336219.25	Аналитический	0.50	-
247	355207.27	1336217.11	Аналитический	0.50	-
1	355214.11	1336230.36	Аналитический	0.30	-
248	359573.64	1342301.23	Аналитический	0.10	-
249	359587.95	1342328.82	Аналитический	0.50	-
250	359605.73	1342363.98	Аналитический	0.30	-
251	359621.44	1342397.18	Аналитический	0.50	-
252	359633.39	1342425.25	Аналитический	0.30	-
253	359642.94	1342455.20	Аналитический	0.50	-
254	359648.89	1342481.41	Аналитический	0.30	-
255	359653.59	1342490.58	Аналитический	0.50	-
256	359662.03	1342491.81	Аналитический	0.50	-
257	359667.20	1342504.11	Аналитический	0.50	-
258	359656.65	1342513.49	Аналитический	0.50	-
259	359650.85	1342523.89	Аналитический	0.50	-
260	359647.48	1342561.47	Аналитический	0.50	-
261	359643.53	1342593.12	Аналитический	0.50	-
262	359636.05	1342623.42	Аналитический	0.50	-
263	359623.05	1342659.38	Аналитический	0.50	-
264	359589.68	1342737.93	Аналитический	0.50	-
265	359553.29	1342823.59	Аналитический	0.50	-
266	359549.36	1342834.88	Аналитический	0.50	-
267	359550.30	1342843.43	Аналитический	0.50	-
268	359556.47	1342847.02	Аналитический	0.50	-
269	359548.35	1342863.91	Аналитический	0.50	-
270	359535.54	1342859.76	Аналитический	0.50	-
271	359495.11	1342837.85	Аналитический	0.30	-
272	359446.60	1342808.32	Аналитический	0.30	-
273	359422.08	1342787.93	Аналитический	0.50	-
274	359394.30	1342764.40	Аналитический	0.50	-
275	359333.25	1342712.05	Аналитический	0.50	-
276	359201.88	1342599.38	Аналитический	0.50	-
277	359131.19	1342538.76	Аналитический	0.50	-
278	359125.68	1342541.58	Аналитический	0.50	-
279	359124.15	1342547.96	Аналитический	0.50	-
280	359113.46	1342538.66	Аналитический	0.30	-
281	359115.25	1342530.51	Аналитический	0.30	-
282	359111.79	1342522.57	Аналитический	0.30	-
283	359063.92	1342481.13	Аналитический	0.30	-
284	358958.51	1342389.88	Аналитический	0.30	-
285	358912.88	1342350.39	Аналитический	0.30	-

1	2	3	4	5	6
286	358883.22	1342325.71	Аналитический	0.30	-
287	358856.33	1342304.81	Аналитический	0.30	-
288	358829.85	1342287.92	Аналитический	0.30	-
289	358799.79	1342272.09	Аналитический	0.30	-
290	358733.20	1342242.57	Аналитический	0.30	-
291	358685.65	1342227.43	Аналитический	0.30	-
292	358649.59	1342215.90	Аналитический	0.30	-
293	358623.15	1342208.53	Аналитический	0.10	-
294	358626.64	1342189.61	Аналитический	0.10	-
295	358631.33	1342190.87	Аналитический	0.50	-
296	358636.02	1342190.56	Аналитический	0.50	-
297	358640.09	1342186.49	Аналитический	0.50	-
298	358656.78	1342190.04	Аналитический	0.50	-
299	358656.36	1342197.65	Аналитический	0.50	-
300	358661.05	1342201.20	Аналитический	0.50	-
301	358697.35	1342213.32	Аналитический	0.50	-
302	358741.04	1342228.03	Аналитический	0.50	-
303	358777.97	1342245.32	Аналитический	0.50	-
304	358806.64	1342258.74	Аналитический	0.30	-
305	358838.49	1342275.63	Аналитический	0.30	-
306	358866.48	1342294.34	Аналитический	0.50	-
307	358892.53	1342315.15	Аналитический	0.30	-
308	358921.16	1342338.45	Аналитический	0.50	-
309	358974.26	1342383.44	Аналитический	0.50	-
310	359086.69	1342478.70	Аналитический	0.50	-
311	359134.70	1342519.38	Аналитический	0.50	-
312	359142.33	1342520.41	Аналитический	0.30	-
313	359151.22	1342516.46	Аналитический	0.50	-
314	359165.23	1342527.88	Аналитический	0.50	-
315	359161.67	1342536.27	Аналитический	0.30	-
316	359160.96	1342540.97	Аналитический	0.50	-
317	359164.28	1342544.08	Аналитический	0.50	-
318	359216.31	1342588.75	Аналитический	0.50	-
319	359342.98	1342697.34	Аналитический	0.50	-
320	359404.44	1342750.04	Аналитический	0.30	-
321	359435.95	1342776.20	Аналитический	0.50	-
322	359469.64	1342803.29	Аналитический	0.50	-
323	359496.02	1342820.88	Аналитический	0.50	-
324	359522.20	1342832.17	Аналитический	0.50	-
325	359526.69	1342831.31	Аналитический	0.30	-
326	359534.14	1342820.87	Аналитический	0.50	-
327	359569.48	1342738.38	Аналитический	0.50	-
328	359602.46	1342661.42	Аналитический	0.50	-
329	359618.15	1342618.51	Аналитический	0.30	-
330	359624.96	1342589.15	Аналитический	0.30	-
331	359629.37	1342558.93	Аналитический	0.30	-
332	359632.08	1342511.45	Аналитический	0.30	-
333	359629.47	1342474.80	Аналитический	0.30	-
334	359623.55	1342450.91	Аналитический	0.50	-
335	359615.58	1342425.50	Аналитический	0.30	-

1	2	3	4	5	6
336	359605.08	1342401.71	Аналитический	0.50	-
337	359586.55	1342364.57	Аналитический	0.30	-
338	359572.03	1342335.78	Аналитический	0.50	-
339	359559.72	1342312.75	Аналитический	0.10	-
248	359573.64	1342301.23	Аналитический	0.10	-
340	355536.55	1343694.07	Аналитический	0.10	-
341	355531.07	1343696.75	Аналитический	0.50	-
342	355530.08	1343699.65	Аналитический	0.50	-
343	355511.11	1343695.18	Аналитический	0.50	-
344	355510.96	1343690.26	Аналитический	0.50	-
345	355509.45	1343688.61	Аналитический	0.50	-
346	355503.93	1343686.90	Аналитический	0.50	-
347	355422.47	1343680.18	Аналитический	0.50	-
348	355325.67	1343672.19	Аналитический	0.50	-
349	355306.54	1343669.06	Аналитический	0.50	-
350	355291.43	1343665.66	Аналитический	0.50	-
351	355236.27	1343663.46	Аналитический	0.50	-
352	355155.11	1343658.73	Аналитический	0.50	-
353	355080.77	1343654.39	Аналитический	0.50	-
354	355028.73	1343647.76	Аналитический	0.50	-
355	355013.97	1343644.18	Аналитический	0.50	-
356	354988.11	1343636.29	Аналитический	0.50	-
357	354943.17	1343615.83	Аналитический	0.50	-
358	354912.15	1343604.33	Аналитический	0.50	-
359	354882.29	1343595.09	Аналитический	0.50	-
360	354841.39	1343584.94	Аналитический	0.50	-
361	354811.12	1343580.97	Аналитический	0.50	-
362	354783.37	1343581.31	Аналитический	0.50	-
363	354752.10	1343585.22	Аналитический	0.50	-
364	354707.83	1343593.49	Аналитический	0.50	-
365	354665.02	1343601.49	Аналитический	0.50	-
366	354602.19	1343611.62	Аналитический	0.50	-
367	354532.49	1343615.55	Аналитический	0.50	-
368	354484.39	1343617.77	Аналитический	0.50	-
369	354431.84	1343620.20	Аналитический	0.50	-
370	354397.78	1343616.47	Аналитический	0.50	-
371	354369.77	1343613.40	Аналитический	0.50	-
372	354330.03	1343613.30	Аналитический	0.10	-
373	354317.70	1343597.88	Аналитический	0.10	-
374	354323.55	1343591.78	Аналитический	0.50	-
375	354327.23	1343587.30	Аналитический	0.50	-
376	354325.40	1343582.40	Аналитический	0.50	-
377	354341.70	1343579.41	Аналитический	0.50	-
378	354346.03	1343587.47	Аналитический	0.50	-
379	354357.66	1343593.10	Аналитический	0.50	-
380	354397.07	1343596.42	Аналитический	0.50	-
381	354436.78	1343598.97	Аналитический	0.50	-
382	354482.62	1343597.13	Аналитический	0.50	-
383	354535.45	1343594.56	Аналитический	0.50	-

1	2	3	4	5	6
384	354597.11	1343590.40	Аналитический	0.50	-
385	354635.33	1343584.03	Аналитический	0.50	-
386	354720.42	1343567.53	Аналитический	0.50	-
387	354749.02	1343562.14	Аналитический	0.50	-
388	354780.33	1343560.90	Аналитический	0.50	-
389	354811.39	1343561.43	Аналитический	0.50	-
390	354845.97	1343566.18	Аналитический	0.50	-
391	354891.12	1343576.74	Аналитический	0.50	-
392	354946.69	1343596.29	Аналитический	0.50	-
393	354994.50	1343616.96	Аналитический	0.50	-
394	355018.74	1343624.51	Аналитический	0.50	-
395	355038.74	1343628.73	Аналитический	0.50	-
396	355074.48	1343632.17	Аналитический	0.50	-
397	355156.19	1343638.38	Аналитический	0.50	-
398	355238.44	1343644.64	Аналитический	0.50	-
399	355291.02	1343642.34	Аналитический	0.50	-
400	355301.75	1343636.46	Аналитический	0.50	-
401	355314.83	1343647.36	Аналитический	0.50	-
402	355327.91	1343653.44	Аналитический	0.50	-
403	355423.80	1343660.12	Аналитический	0.50	-
404	355513.99	1343666.41	Аналитический	0.50	-
405	355541.06	1343668.87	Аналитический	0.10	-
340	355536.55	1343694.07	Аналитический	0.10	-
406	361159.81	1346261.75	Аналитический	2.50	-
407	361152.23	1346277.77	Аналитический	2.50	-
408	361148.63	1346276.07	Аналитический	2.50	-
409	361147.26	1346277.11	Аналитический	2.50	-
410	361146.76	1346290.09	Аналитический	2.50	-
411	361149.05	1346328.77	Аналитический	2.50	-
412	361150.24	1346354.77	Аналитический	2.50	-
413	361150.44	1346376.21	Аналитический	2.50	-
414	361150.38	1346376.25	Аналитический	0.50	-
415	361150.09	1346395.25	Аналитический	0.50	-
416	361156.99	1346429.37	Аналитический	0.50	-
417	361171.99	1346484.13	Аналитический	0.50	-
418	361177.35	1346498.74	Аналитический	0.50	-
419	361178.01	1346498.67	Аналитический	2.50	-
420	361179.73	1346504.60	Аналитический	2.50	-
421	361265.13	1346730.96	Аналитический	2.50	-
422	361372.07	1347011.25	Аналитический	2.50	-
423	361478.29	1347291.88	Аналитический	2.50	-
424	361548.54	1347479.14	Аналитический	2.50	-
425	361619.73	1347666.04	Картометрический	1.00	-
426	361652.76	1347760.68	Картометрический	1.00	-
427	361691.69	1347875.25	Картометрический	1.00	-
428	361700.48	1347901.12	Картометрический	1.00	-
429	361688.05	1347919.41	Аналитический	2.50	-
430	361673.70	1347881.36	Аналитический	2.50	-
431	361630.98	1347768.08	Аналитический	2.50	-

1	2	3	4	5	6
432	361595.39	1347675.18	Аналитический	2.50	-
433	361527.95	1347486.87	Аналитический	2.50	-
434	361458.63	1347299.26	Аналитический	2.50	-
435	361353.41	1347018.44	Аналитический	2.50	-
436	361243.67	1346739.23	Аналитический	2.50	-
437	361196.04	1346612.91	Аналитический	2.50	-
438	361163.24	1346550.19	Аналитический	2.50	-
439	361166.16	1346531.77	Аналитический	0.50	-
440	361154.91	1346505.54	Аналитический	0.50	-
441	361138.71	1346458.91	Аналитический	0.50	-
442	361129.48	1346433.31	Аналитический	0.50	-
443	361128.23	1346403.77	Аналитический	0.50	-
444	361125.83	1346369.05	Аналитический	0.50	-
445	361124.71	1346368.67	Аналитический	2.50	-
446	361124.24	1346354.96	Аналитический	2.50	-
447	361123.69	1346279.61	Аналитический	2.50	-
448	361117.99	1346264.42	Аналитический	2.50	-
449	361106.77	1346256.30	Аналитический	2.50	-
450	361083.36	1346249.67	Аналитический	2.50	-
451	361029.56	1346224.25	Аналитический	2.50	-
452	360940.55	1346178.24	Аналитический	2.50	-
453	360852.93	1346128.13	Аналитический	2.50	-
454	360712.34	1346044.82	Аналитический	2.50	-
455	360680.26	1346029.30	Аналитический	2.50	-
456	360643.48	1346015.63	Аналитический	2.50	-
457	360631.02	1346009.39	Аналитический	2.50	-
458	360631.00	1346009.38	Аналитический	2.50	-
459	360626.39	1346007.07	Аналитический	0.50	-
460	360619.57	1346004.80	Аналитический	0.50	-
461	360602.97	1346005.55	Аналитический	0.50	-
462	360580.93	1345998.97	Аналитический	0.50	-
463	360580.23	1345995.56	Аналитический	0.50	-
464	360576.16	1345992.34	Аналитический	0.50	-
465	360398.14	1345937.76	Аналитический	0.50	-
466	360389.97	1345942.81	Аналитический	0.50	-
467	360381.02	1345946.20	Аналитический	0.50	-
468	360333.81	1345932.84	Аналитический	0.50	-
469	360282.19	1345910.25	Аналитический	0.50	-
470	360149.33	1345854.20	Аналитический	0.50	-
471	360023.59	1345813.65	Аналитический	0.50	-
472	359955.47	1345793.17	Аналитический	0.50	-
473	359863.84	1345762.13	Аналитический	0.50	-
474	359829.09	1345752.95	Аналитический	0.50	-
475	359727.93	1345725.49	Аналитический	0.50	-
476	359666.82	1345706.96	Аналитический	0.50	-
477	359636.61	1345693.87	Аналитический	0.50	-
478	359608.49	1345684.52	Аналитический	0.50	-
479	359557.91	1345669.65	Аналитический	0.50	-
480	359517.76	1345659.11	Аналитический	0.50	-
481	359464.22	1345648.96	Аналитический	0.50	-

1	2	3	4	5	6
482	359411.89	1345636.59	Аналитический	0.50	-
483	359360.22	1345627.84	Аналитический	0.50	-
484	359232.41	1345604.58	Аналитический	0.50	-
485	359128.30	1345586.49	Аналитический	0.50	-
486	359115.79	1345591.20	Аналитический	0.50	-
487	359090.02	1345592.03	Аналитический	0.50	-
488	359066.26	1345585.87	Аналитический	0.50	-
489	359036.07	1345576.64	Аналитический	0.50	-
490	359031.86	1345580.89	Аналитический	0.50	-
491	359024.76	1345586.26	Аналитический	0.50	-
492	359015.22	1345585.81	Аналитический	0.50	-
493	359007.53	1345582.56	Аналитический	0.50	-
494	359003.97	1345576.77	Аналитический	0.50	-
495	359004.11	1345570.01	Аналитический	0.50	-
496	359002.11	1345565.32	Аналитический	0.50	-
497	358996.64	1345562.16	Аналитический	0.50	-
498	358969.55	1345559.67	Аналитический	0.50	-
499	358940.39	1345555.17	Аналитический	0.50	-
500	358888.37	1345536.11	Аналитический	0.50	-
501	358858.94	1345521.21	Аналитический	0.50	-
502	358845.19	1345516.79	Аналитический	0.50	-
503	358822.59	1345509.74	Аналитический	0.50	-
504	358805.85	1345501.99	Аналитический	0.50	-
505	358800.31	1345497.97	Аналитический	0.50	-
506	358787.54	1345484.55	Аналитический	0.50	-
507	358771.49	1345475.47	Аналитический	0.50	-
508	358710.10	1345450.71	Аналитический	0.50	-
509	358649.58	1345422.14	Аналитический	0.50	-
510	358593.20	1345394.01	Аналитический	0.50	-
511	358577.96	1345388.09	Аналитический	0.50	-
512	358574.47	1345386.41	Аналитический	0.50	-
513	358291.92	1345303.99	Аналитический	0.50	-
514	358201.32	1345277.10	Аналитический	0.50	-
515	358104.39	1345252.50	Аналитический	0.50	-
516	358007.46	1345227.90	Аналитический	0.50	-
517	357910.55	1345201.88	Аналитический	0.50	-
518	357814.74	1345173.87	Аналитический	0.50	-
519	357718.53	1345145.74	Аналитический	0.50	-
520	357622.21	1345118.13	Аналитический	0.50	-
521	357526.46	1345087.35	Аналитический	0.50	-
522	357432.48	1345052.22	Аналитический	0.50	-
523	357357.34	1345018.89	Аналитический	0.50	-
524	357346.12	1345012.72	Аналитический	2.50	-
525	357326.30	1345001.79	Аналитический	2.50	-
526	357251.46	1344962.38	Аналитический	2.50	-
527	357166.84	1344909.09	Аналитический	2.50	-
528	357081.47	1344849.39	Аналитический	2.50	-
529	357065.25	1344832.62	Аналитический	2.50	-
530	357049.71	1344806.15	Аналитический	2.50	-
531	356887.48	1344530.56	Аналитический	0.50	-

1	2	3	4	5	6
532	356893.70	1344522.21	Аналитический	0.10	-
533	356431.10	1344232.60	Аналитический	0.50	-
534	356329.33	1344168.89	Аналитический	0.50	-
535	356288.49	1344120.11	Аналитический	0.50	-
536	356252.22	1344071.95	Аналитический	0.50	-
537	356200.91	1343997.88	Аналитический	0.50	-
538	356161.88	1343942.23	Аналитический	0.50	-
539	356083.17	1343830.04	Аналитический	0.50	-
540	356070.67	1343812.22	Аналитический	0.10	-
541	356081.06	1343788.68	Аналитический	0.10	-
542	356102.38	1343816.50	Аналитический	0.50	-
543	356185.80	1343925.37	Аналитический	0.50	-
544	356218.92	1343985.25	Аналитический	0.50	-
545	356270.59	1344058.62	Аналитический	0.50	-
546	356306.47	1344106.26	Аналитический	0.50	-
547	356350.05	1344158.32	Аналитический	0.50	-
548	356374.20	1344183.23	Аналитический	2.50	-
549	356413.15	1344217.02	Аналитический	2.50	-
550	356424.48	1344226.06	Аналитический	2.50	-
551	356538.05	1344299.39	Аналитический	2.50	-
552	356622.74	1344352.53	Аналитический	2.50	-
553	356719.37	1344400.24	Аналитический	2.50	-
554	356852.09	1344469.87	Аналитический	2.50	-
555	356881.52	1344490.18	Аналитический	2.50	-
556	356897.48	1344508.75	Аналитический	2.50	-
557	356898.54	1344510.50	Аналитический	0.50	-
558	356919.84	1344546.34	Аналитический	0.50	-
559	356916.85	1344550.23	Аналитический	0.30	-
560	356968.49	1344628.26	Аналитический	0.50	-
561	357083.28	1344821.15	Аналитический	0.50	-
562	357180.37	1344888.07	Аналитический	0.50	-
563	357265.54	1344940.52	Аналитический	0.50	-
564	357308.93	1344966.15	Аналитический	0.30	-
565	357337.27	1344982.15	Аналитический	0.50	-
566	357369.06	1344993.46	Аналитический	0.50	-
567	357441.26	1345029.89	Аналитический	0.50	-
568	357460.63	1345036.15	Аналитический	0.50	-
569	357460.30	1345038.16	Аналитический	0.50	-
570	357528.02	1345057.93	Аналитический	0.50	-
571	357536.25	1345060.59	Аналитический	0.50	-
572	357629.44	1345095.25	Аналитический	0.50	-
573	357724.85	1345124.67	Аналитический	0.50	-
574	357821.15	1345150.74	Аналитический	0.50	-
575	357917.34	1345176.78	Аналитический	0.50	-
576	358014.37	1345201.79	Аналитический	0.50	-
577	358110.79	1345228.33	Аналитический	0.50	-
578	358206.69	1345256.80	Аналитический	0.50	-
579	358234.83	1345264.24	Аналитический	0.50	-
580	358303.37	1345282.36	Аналитический	2.50	-
581	358400.05	1345307.91	Аналитический	2.50	-

1	2	3	4	5	6
582	358494.63	1345327.74	Аналитический	2.50	-
583	358546.14	1345342.43	Аналитический	2.50	-
584	358584.28	1345358.39	Аналитический	2.50	-
585	358584.41	1345357.96	Аналитический	0.50	-
586	358593.32	1345361.60	Аналитический	0.50	-
587	358607.02	1345360.55	Аналитический	0.50	-
588	358630.65	1345377.13	Аналитический	0.50	-
589	358630.17	1345378.86	Аналитический	0.50	-
590	358635.16	1345380.30	Аналитический	0.50	-
591	358649.71	1345390.51	Аналитический	0.50	-
592	358721.68	1345420.12	Аналитический	0.50	-
593	358727.00	1345424.28	Аналитический	0.50	-
594	358825.20	1345458.64	Аналитический	0.50	-
595	358912.24	1345485.39	Аналитический	0.50	-
596	358943.75	1345485.72	Аналитический	0.50	-
597	358951.15	1345516.44	Аналитический	0.50	-
598	359015.79	1345536.28	Аналитический	0.50	-
599	359341.11	1345601.57	Аналитический	0.50	-
600	359348.48	1345598.47	Аналитический	0.50	-
601	359436.92	1345606.84	Аналитический	0.50	-
602	359456.40	1345614.47	Аналитический	0.50	-
603	359576.66	1345637.84	Аналитический	0.50	-
604	359601.85	1345649.05	Аналитический	0.50	-
605	359606.44	1345657.74	Аналитический	0.50	-
606	359623.79	1345661.24	Аналитический	0.50	-
607	359678.67	1345682.25	Аналитический	0.50	-
608	359816.66	1345725.32	Аналитический	0.50	-
609	359867.20	1345736.90	Аналитический	0.50	-
610	359944.10	1345759.13	Аналитический	0.50	-
611	360171.66	1345832.98	Аналитический	0.50	-
612	360216.23	1345846.98	Картометрический	5.00	-
613	360502.49	1345936.90	Аналитический	0.50	-
614	360539.94	1345951.94	Аналитический	0.50	-
615	360585.99	1345965.48	Аналитический	0.50	-
616	360595.35	1345960.40	Аналитический	0.50	-
617	360598.85	1345955.83	Аналитический	0.50	-
618	360622.43	1345960.34	Аналитический	0.50	-
619	360622.71	1345966.09	Аналитический	0.50	-
620	360627.52	1345975.60	Аналитический	0.50	-
621	360634.32	1345978.83	Аналитический	0.50	-
622	360649.06	1345982.69	Аналитический	0.50	-
623	360664.06	1345960.59	Аналитический	2.50	-
624	360742.37	1346025.07	Аналитический	2.50	-
625	360864.30	1346108.14	Аналитический	2.50	-
626	360951.51	1346155.77	Аналитический	2.50	-
627	361041.35	1346199.57	Аналитический	2.50	-
628	361095.32	1346224.35	Аналитический	2.50	-
629	361162.49	1346256.07	Аналитический	2.50	-
406	361159.81	1346261.75	Аналитический	2.50	-

1	2	3	4	5	6
630	355916.13	1344433.77	Аналитический	0.50	-
631	355920.22	1344462.30	Аналитический	0.50	-
632	355919.77	1344467.45	Аналитический	0.50	-
633	355918.58	1344471.66	Аналитический	0.50	-
634	355915.80	1344473.84	Аналитический	0.50	-
635	355912.49	1344474.27	Аналитический	0.50	-
636	355897.11	1344477.73	Аналитический	0.50	-
637	355894.13	1344478.40	Аналитический	0.50	-
638	355890.62	1344476.61	Аналитический	0.50	-
639	355888.86	1344472.36	Аналитический	0.50	-
640	355889.23	1344460.86	Аналитический	0.50	-
641	355890.95	1344431.61	Аналитический	0.50	-
642	355891.74	1344418.16	Аналитический	0.10	-
643	355916.29	1344411.52	Аналитический	0.10	-
630	355916.13	1344433.77	Аналитический	0.50	-
644	356835.58	1345582.24	Аналитический	0.50	-
645	356832.63	1345584.73	Аналитический	0.50	-
646	356831.84	1345587.87	Аналитический	0.50	-
647	356832.08	1345592.69	Аналитический	0.50	-
648	356844.16	1345620.50	Аналитический	0.50	-
649	356898.94	1345746.61	Аналитический	0.50	-
650	356976.18	1345927.88	Аналитический	0.50	-
651	357061.79	1346128.28	Аналитический	0.50	-
652	357083.31	1346174.37	Аналитический	0.50	-
653	357135.98	1346275.84	Аналитический	0.50	-
654	357143.57	1346284.47	Аналитический	0.50	-
655	357148.45	1346285.54	Аналитический	0.50	-
656	357159.39	1346307.11	Аналитический	0.50	-
657	357156.64	1346309.35	Аналитический	0.50	-
658	357156.80	1346311.95	Аналитический	0.50	-
659	357177.56	1346353.35	Аналитический	0.50	-
660	357243.41	1346484.68	Аналитический	0.50	-
661	357314.76	1346626.68	Аналитический	0.50	-
662	357383.71	1346763.79	Аналитический	0.50	-
663	357401.23	1346797.41	Аналитический	0.50	-
664	357486.08	1346968.07	Аналитический	0.10	-
665	357500.38	1346996.83	Аналитический	0.10	-
666	357592.20	1347178.92	Аналитический	0.10	-
667	357700.16	1347395.75	Аналитический	0.10	-
668	357731.27	1347455.47	Аналитический	0.10	-
669	357825.17	1347646.60	Аналитический	0.10	-
670	357914.26	1347828.19	Аналитический	0.10	-
671	357998.58	1348000.13	Аналитический	0.10	-
672	358084.29	1348178.48	Аналитический	0.10	-
673	358161.14	1348338.78	Аналитический	0.10	-
674	358251.93	1348521.81	Аналитический	0.10	-
675	358259.23	1348544.08	Аналитический	0.50	-
676	358266.39	1348577.72	Аналитический	0.50	-
677	358270.36	1348625.93	Аналитический	0.50	-

1	2	3	4	5	6
678	358277.29	1348710.12	Аналитический	0.50	-
679	358294.91	1348939.22	Аналитический	0.50	-
680	358301.55	1349025.58	Аналитический	0.50	-
681	358314.02	1349219.49	Аналитический	0.50	-
682	358325.67	1349412.99	Аналитический	0.50	-
683	358330.29	1349506.99	Аналитический	0.50	-
684	358332.61	1349554.26	Аналитический	0.50	-
685	358343.95	1349601.56	Аналитический	0.50	-
686	358371.10	1349641.24	Аналитический	0.50	-
687	358479.14	1349796.75	Аналитический	0.50	-
688	358601.27	1349965.80	Аналитический	0.50	-
689	358724.29	1350136.09	Аналитический	0.50	-
690	358752.00	1350174.44	Аналитический	0.50	-
691	358781.15	1350187.81	Аналитический	0.30	-
692	358767.54	1350197.91	Аналитический	0.30	-
693	358796.17	1350262.39	Аналитический	0.30	-
694	358846.76	1350631.19	Аналитический	0.30	-
695	358847.02	1350635.19	Аналитический	0.10	-
696	358849.86	1350678.26	Аналитический	0.10	-
697	358864.18	1350866.41	Аналитический	0.10	-
698	358874.72	1351004.99	Аналитический	0.10	-
699	358881.30	1351104.96	Аналитический	0.10	-
700	358888.61	1351215.96	Аналитический	0.10	-
701	358894.12	1351404.73	Аналитический	0.10	-
702	358896.91	1351500.25	Аналитический	0.10	-
703	358902.45	1351689.99	Аналитический	0.10	-
704	358902.76	1351715.58	Аналитический	0.10	-
705	358903.05	1351747.46	Аналитический	0.10	-
706	358900.40	1351791.79	Аналитический	0.10	-
707	358891.28	1351844.89	Аналитический	0.10	-
708	358834.95	1352035.72	Аналитический	0.10	-
709	358779.58	1352219.99	Аналитический	0.10	-
710	358722.73	1352406.00	Аналитический	0.10	-
711	358658.89	1352604.51	Аналитический	0.10	-
712	358597.65	1352790.46	Аналитический	0.10	-
713	358535.25	1352973.47	Аналитический	0.10	-
714	358483.73	1353124.71	Аналитический	0.10	-
715	358477.19	1353174.19	Аналитический	0.10	-
716	358480.48	1353211.51	Аналитический	0.10	-
717	358482.01	1353228.81	Аналитический	0.10	-
718	358486.91	1353279.40	Аналитический	0.10	-
719	358495.94	1353337.22	Аналитический	0.10	-
720	358504.06	1353379.33	Аналитический	0.50	-
721	358520.66	1353466.32	Аналитический	0.50	-
722	358575.17	1353751.89	Аналитический	0.50	-
723	358648.68	1354138.95	Аналитический	0.50	-
724	358703.77	1354428.92	Аналитический	0.50	-
725	358711.07	1354466.55	Аналитический	0.50	-
726	358721.79	1354493.54	Аналитический	0.50	-
727	358735.13	1354496.50	Аналитический	0.50	-

1	2	3	4	5	6
728	358736.19	1354516.17	Аналитический	0.50	-
729	358727.72	1354514.41	Аналитический	0.50	-
730	358728.12	1354523.03	Аналитический	0.50	-
731	358728.78	1354536.85	Аналитический	0.50	-
732	358726.64	1354537.46	Аналитический	0.50	-
733	358725.34	1354541.41	Аналитический	0.50	-
734	358726.90	1354567.93	Аналитический	0.50	-
735	358729.04	1354600.05	Аналитический	0.50	-
736	358730.54	1354623.02	Аналитический	0.50	-
737	358733.34	1354632.36	Аналитический	0.50	-
738	358737.43	1354630.99	Аналитический	0.50	-
739	358740.61	1354648.68	Аналитический	0.50	-
740	358732.08	1354655.40	Аналитический	0.10	-
741	358701.98	1354663.19	Аналитический	0.10	-
742	358703.06	1354642.17	Аналитический	0.50	-
743	358701.64	1354604.73	Аналитический	0.50	-
744	358699.62	1354567.87	Аналитический	0.50	-
745	358695.99	1354540.32	Аналитический	0.50	-
746	358693.03	1354526.89	Аналитический	0.50	-
747	358684.88	1354482.51	Аналитический	0.50	-
748	358678.02	1354444.85	Аналитический	0.50	-
749	358625.77	1354158.02	Аналитический	0.50	-
750	358550.60	1353756.27	Аналитический	0.50	-
751	358495.15	1353471.64	Аналитический	0.50	-
752	358478.76	1353385.51	Аналитический	0.50	-
753	358471.46	1353345.61	Аналитический	0.50	-
754	358460.61	1353286.28	Аналитический	0.50	-
755	358454.05	1353245.25	Аналитический	0.10	-
756	358451.04	1353226.33	Аналитический	0.10	-
757	358450.61	1353206.77	Аналитический	0.10	-
758	358449.91	1353175.15	Аналитический	0.10	-
759	358453.40	1353154.69	Аналитический	0.10	-
760	358462.35	1353120.12	Аналитический	0.10	-
761	358514.74	1352967.41	Аналитический	0.10	-
762	358578.88	1352783.73	Аналитический	0.10	-
763	358640.94	1352595.52	Аналитический	0.10	-
764	358702.88	1352401.37	Аналитический	0.10	-
765	358760.04	1352213.60	Аналитический	0.10	-
766	358814.12	1352031.05	Аналитический	0.10	-
767	358871.87	1351830.21	Аналитический	0.10	-
768	358880.14	1351784.69	Аналитический	0.10	-
769	358882.69	1351747.63	Аналитический	0.10	-
770	358882.69	1351715.31	Аналитический	0.10	-
771	358881.61	1351696.40	Аналитический	0.10	-
772	358874.47	1351503.56	Аналитический	0.10	-
773	358870.81	1351404.74	Аналитический	0.10	-
774	358863.07	1351195.68	Аналитический	0.10	-
775	358859.11	1351107.07	Аналитический	0.10	-
776	358854.55	1351004.90	Аналитический	0.10	-
777	358843.00	1350867.17	Аналитический	0.10	-

1	2	3	4	5	6
778	358827.33	1350680.25	Аналитический	0.10	-
779	358823.02	1350628.84	Аналитический	0.10	-
780	358811.31	1350527.79	Аналитический	0.50	-
781	358787.97	1350353.08	Аналитический	0.50	-
782	358776.21	1350269.79	Аналитический	0.50	-
783	358772.27	1350245.19	Аналитический	0.50	-
784	358749.34	1350209.39	Аналитический	0.50	-
785	358738.35	1350192.22	Аналитический	0.50	-
786	358728.50	1350176.86	Аналитический	0.50	-
787	358725.94	1350172.24	Аналитический	0.50	-
788	358719.20	1350162.77	Аналитический	0.50	-
789	358708.20	1350148.16	Аналитический	0.50	-
790	358584.42	1349979.13	Аналитический	0.50	-
791	358461.21	1349807.63	Аналитический	0.50	-
792	358349.91	1349650.97	Аналитический	0.50	-
793	358336.90	1349632.19	Аналитический	0.50	-
794	358320.42	1349603.45	Аналитический	0.50	-
795	358316.68	1349600.22	Аналитический	0.50	-
796	358308.54	1349599.43	Аналитический	0.50	-
797	358304.33	1349585.53	Аналитический	0.30	-
798	358313.64	1349575.04	Аналитический	0.30	-
799	358311.31	1349552.72	Аналитический	0.30	-
800	358309.05	1349509.39	Аналитический	0.30	-
801	358303.83	1349409.42	Аналитический	0.30	-
802	358292.47	1349220.51	Аналитический	0.30	-
803	358280.34	1349027.80	Аналитический	0.30	-
804	358271.95	1348932.87	Аналитический	0.30	-
805	358252.30	1348710.64	Аналитический	0.30	-
806	358247.11	1348630.38	Аналитический	0.30	-
807	358243.91	1348580.82	Аналитический	0.30	-
808	358237.60	1348550.51	Аналитический	0.30	-
809	358230.62	1348529.48	Аналитический	0.30	-
810	358140.58	1348349.05	Аналитический	0.30	-
811	358061.96	1348186.01	Аналитический	0.30	-
812	357983.33	1348022.97	Аналитический	0.30	-
813	357892.34	1347837.39	Аналитический	0.30	-
814	357804.15	1347657.09	Аналитический	0.30	-
815	357756.28	1347558.53	Аналитический	0.30	-
816	357733.15	1347510.91	Аналитический	0.30	-
817	357711.70	1347466.74	Аналитический	0.50	-
818	357572.53	1347191.40	Аналитический	0.50	-
819	357510.45	1347068.21	Аналитический	0.30	-
820	357479.16	1347006.13	Аналитический	0.30	-
821	357380.42	1346809.10	Аналитический	0.30	-
822	357364.40	1346776.45	Аналитический	0.30	-
823	357297.29	1346641.26	Аналитический	0.30	-
824	357226.74	1346500.01	Аналитический	0.30	-
825	357156.13	1346361.24	Аналитический	0.30	-
826	357135.82	1346321.32	Аналитический	0.30	-
827	357127.26	1346316.17	Аналитический	0.30	-

1	2	3	4	5	6
828	357124.26	1346315.96	Аналитический	0.30	-
829	357114.19	1346296.98	Аналитический	0.50	-
830	357117.88	1346291.15	Аналитический	0.50	-
831	357116.48	1346285.30	Аналитический	0.50	-
832	357109.70	1346273.05	Аналитический	0.50	-
833	357064.30	1346183.87	Аналитический	0.50	-
834	357041.65	1346136.71	Аналитический	0.50	-
835	356953.48	1345929.87	Аналитический	0.50	-
836	356878.81	1345753.42	Аналитический	0.50	-
837	356827.50	1345631.65	Аналитический	0.50	-
838	356815.57	1345603.33	Аналитический	0.50	-
839	356812.61	1345600.08	Аналитический	0.50	-
840	356809.91	1345599.07	Аналитический	0.50	-
841	356804.51	1345599.74	Аналитический	0.50	-
842	356796.50	1345587.59	Аналитический	0.50	-
843	356798.36	1345584.48	Аналитический	0.50	-
844	356799.78	1345579.50	Аналитический	0.50	-
845	356798.96	1345574.64	Аналитический	0.50	-
846	356792.66	1345561.56	Аналитический	0.50	-
847	356781.72	1345543.22	Аналитический	0.50	-
848	356735.65	1345495.66	Аналитический	0.50	-
849	356602.56	1345356.39	Аналитический	0.50	-
850	356564.04	1345316.08	Аналитический	0.50	-
851	356554.33	1345304.35	Аналитический	0.50	-
852	356544.46	1345288.42	Аналитический	0.50	-
853	356509.15	1345220.28	Аналитический	0.50	-
854	356405.04	1345020.49	Аналитический	0.50	-
855	356386.15	1344988.10	Аналитический	0.50	-
856	356375.22	1344971.81	Аналитический	0.50	-
857	356355.60	1344944.00	Аналитический	0.50	-
858	356329.36	1344913.14	Аналитический	0.50	-
859	356314.80	1344900.25	Аналитический	0.50	-
860	356296.56	1344885.76	Аналитический	0.50	-
861	356163.48	1344785.81	Аналитический	0.50	-
862	356012.00	1344665.28	Аналитический	0.50	-
863	355967.65	1344628.87	Аналитический	0.50	-
864	355940.97	1344603.38	Аналитический	0.50	-
865	355916.88	1344574.20	Аналитический	0.50	-
866	355898.64	1344546.60	Аналитический	0.50	-
867	355893.95	1344529.36	Аналитический	0.50	-
868	355891.33	1344507.77	Аналитический	0.50	-
869	355893.45	1344499.65	Аналитический	0.50	-
870	355896.67	1344495.52	Аналитический	0.50	-
871	355902.29	1344493.62	Аналитический	0.50	-
872	355914.91	1344492.48	Аналитический	0.50	-
873	355919.57	1344494.12	Аналитический	0.50	-
874	355923.15	1344499.29	Аналитический	0.50	-
875	355925.45	1344506.12	Аналитический	0.50	-
876	355931.63	1344532.95	Аналитический	0.50	-
877	355937.68	1344561.37	Аналитический	0.50	-

1	2	3	4	5	6
878	355957.82	1344587.26	Аналитический	0.50	-
879	355982.00	1344611.43	Аналитический	0.50	-
880	356025.13	1344647.77	Аналитический	0.50	-
881	356175.58	1344767.66	Аналитический	0.50	-
882	356302.57	1344861.24	Аналитический	0.50	-
883	356328.72	1344884.27	Аналитический	0.50	-
884	356345.63	1344901.39	Аналитический	0.50	-
885	356373.54	1344932.22	Аналитический	0.50	-
886	356393.69	1344957.89	Аналитический	0.50	-
887	356404.28	1344973.62	Аналитический	0.50	-
888	356425.87	1345010.25	Аналитический	0.50	-
889	356529.17	1345209.60	Аналитический	0.50	-
890	356565.10	1345277.98	Аналитический	0.50	-
891	356571.94	1345288.58	Аналитический	0.50	-
892	356583.61	1345302.72	Аналитический	0.50	-
893	356618.63	1345339.14	Аналитический	0.50	-
894	356752.81	1345478.71	Аналитический	0.50	-
895	356792.64	1345521.86	Аналитический	0.50	-
896	356809.67	1345546.11	Аналитический	0.50	-
897	356822.32	1345568.55	Аналитический	0.50	-
898	356825.12	1345570.81	Аналитический	0.50	-
899	356830.70	1345572.68	Аналитический	0.50	-
644	356835.58	1345582.24	Аналитический	0.50	-
900	352918.24	1343935.86	Аналитический	0.10	-
901	352915.60	1343957.36	Аналитический	0.10	-
902	352891.97	1343952.81	Аналитический	0.50	-
903	352866.73	1343948.61	Аналитический	0.50	-
904	352842.44	1343941.80	Аналитический	0.50	-
905	352818.24	1343935.50	Аналитический	0.50	-
906	352793.87	1343929.89	Аналитический	0.50	-
907	352769.81	1343923.07	Аналитический	0.50	-
908	352745.72	1343916.40	Аналитический	0.50	-
909	352745.28	1343916.27	Аналитический	2.50	-
910	352721.76	1343909.21	Аналитический	2.50	-
911	352697.42	1343903.77	Аналитический	2.50	-
912	352673.18	1343898.58	Аналитический	2.50	-
913	352649.01	1343893.90	Аналитический	2.50	-
914	352625.08	1343888.77	Аналитический	2.50	-
915	352601.03	1343885.00	Аналитический	2.50	-
916	352576.79	1343882.93	Аналитический	2.50	-
917	352552.47	1343881.86	Аналитический	2.50	-
918	352528.06	1343882.38	Аналитический	2.50	-
919	352503.61	1343884.34	Аналитический	2.50	-
920	352479.25	1343887.94	Аналитический	2.50	-
921	352454.94	1343892.38	Аналитический	2.50	-
922	352430.48	1343896.46	Аналитический	2.50	-
923	352406.09	1343901.62	Аналитический	2.50	-
924	352381.54	1343906.50	Аналитический	2.50	-
925	352356.38	1343908.11	Аналитический	2.50	-

1	2	3	4	5	6
926	352331.60	1343912.29	Аналитический	2.50	-
927	352306.96	1343917.98	Аналитический	2.50	-
928	352282.14	1343923.26	Аналитический	2.50	-
929	352256.91	1343927.09	Аналитический	2.50	-
930	352231.43	1343927.09	Аналитический	2.50	-
931	352205.92	1343926.53	Аналитический	2.50	-
932	352180.57	1343925.82	Аналитический	2.50	-
933	352155.34	1343925.40	Аналитический	2.50	-
934	352130.20	1343924.62	Аналитический	2.50	-
935	352108.29	1343922.55	Аналитический	0.50	-
936	352105.16	1343922.25	Аналитический	0.50	-
937	352080.15	1343921.83	Аналитический	0.50	-
938	352055.13	1343922.85	Аналитический	0.50	-
939	352030.14	1343922.02	Аналитический	0.50	-
940	352005.18	1343920.06	Аналитический	0.50	-
941	351980.17	1343920.19	Аналитический	0.50	-
942	351955.15	1343920.66	Аналитический	0.50	-
943	351930.15	1343920.70	Аналитический	0.50	-
944	351905.13	1343921.14	Аналитический	0.50	-
945	351880.12	1343921.48	Аналитический	0.50	-
946	351855.12	1343921.24	Аналитический	0.50	-
947	351830.20	1343920.54	Аналитический	0.50	-
948	351805.21	1343919.64	Аналитический	0.50	-
949	351780.22	1343918.63	Аналитический	0.50	-
950	351755.23	1343917.63	Аналитический	0.50	-
951	351730.26	1343917.95	Аналитический	0.50	-
952	351705.38	1343919.12	Аналитический	0.50	-
953	351680.61	1343919.39	Аналитический	0.50	-
954	351655.91	1343919.35	Аналитический	0.50	-
955	351631.23	1343919.16	Аналитический	0.50	-
956	351606.53	1343919.91	Аналитический	0.50	-
957	351593.71	1343921.77	Аналитический	0.50	-
958	351509.65	1343942.32	Аналитический	0.50	-
959	351433.15	1343948.96	Аналитический	0.50	-
960	351409.65	1343953.65	Аналитический	0.50	-
961	351385.03	1343958.22	Аналитический	0.50	-
962	351360.24	1343961.43	Аналитический	0.50	-
963	351335.44	1343964.56	Аналитический	0.50	-
964	351310.55	1343967.47	Аналитический	0.50	-
965	351286.30	1343974.40	Аналитический	0.50	-
966	351261.78	1343979.70	Аналитический	0.50	-
967	351236.62	1343980.73	Аналитический	0.50	-
968	351219.72	1343984.28	Аналитический	0.50	-
969	351212.24	1343986.10	Картометрический	5.00	-
970	351183.83	1343993.60	Аналитический	0.50	-
971	351179.02	1343990.65	Аналитический	0.50	-
972	351177.88	1343954.13	Аналитический	0.50	-
973	351181.93	1343953.84	Аналитический	0.50	-
974	351207.77	1343951.23	Аналитический	2.50	-
975	351232.45	1343948.11	Аналитический	2.50	-

1	2	3	4	5	6
976	351257.08	1343943.86	Аналитический	2.50	-
977	351281.65	1343938.95	Аналитический	2.50	-
978	351305.90	1343931.56	Аналитический	2.50	-
979	351331.17	1343932.03	Аналитический	2.50	-
980	351356.15	1343930.22	Аналитический	2.50	-
981	351380.92	1343926.85	Аналитический	2.50	-
982	351405.69	1343923.45	Аналитический	2.50	-
983	351430.28	1343920.03	Аналитический	2.50	-
984	351455.04	1343916.59	Аналитический	2.50	-
985	351479.80	1343913.15	Аналитический	2.50	-
986	351504.53	1343909.45	Аналитический	2.50	-
987	351529.27	1343905.66	Аналитический	2.50	-
988	351554.11	1343901.87	Аналитический	2.50	-
989	351579.13	1343898.79	Аналитический	2.50	-
990	351599.07	1343896.62	Аналитический	0.50	-
991	351604.28	1343896.05	Аналитический	0.50	-
992	351629.55	1343893.55	Аналитический	0.50	-
993	351654.92	1343892.31	Аналитический	0.50	-
994	351680.23	1343892.17	Аналитический	0.50	-
995	351705.45	1343892.14	Аналитический	0.50	-
996	351730.57	1343892.20	Аналитический	0.50	-
997	351755.62	1343892.26	Аналитический	0.50	-
998	351780.62	1343892.36	Аналитический	0.50	-
999	351805.67	1343892.49	Аналитический	0.50	-
1000	351830.62	1343892.61	Аналитический	0.50	-
1001	351855.70	1343892.73	Аналитический	0.50	-
1002	351880.70	1343892.83	Аналитический	0.50	-
1003	351905.71	1343892.78	Аналитический	0.50	-
1004	351930.71	1343892.58	Аналитический	0.50	-
1005	351955.71	1343893.30	Аналитический	0.50	-
1006	351980.66	1343895.79	Аналитический	0.50	-
1007	352005.65	1343896.48	Аналитический	0.50	-
1008	352030.65	1343897.03	Аналитический	0.50	-
1009	352055.63	1343897.92	Аналитический	0.50	-
1010	352080.62	1343898.95	Аналитический	0.50	-
1011	352105.60	1343899.17	Аналитический	0.50	-
1012	352130.51	1343899.29	Аналитический	0.50	-
1013	352155.35	1343899.60	Аналитический	0.50	-
1014	352180.11	1343899.90	Аналитический	0.50	-
1015	352204.81	1343899.53	Аналитический	0.50	-
1016	352229.44	1343898.57	Аналитический	0.50	-
1017	352254.04	1343896.72	Аналитический	0.50	-
1018	352278.58	1343893.74	Аналитический	0.50	-
1019	352303.11	1343890.33	Аналитический	0.50	-
1020	352327.57	1343886.08	Аналитический	0.50	-
1021	352351.53	1343878.52	Аналитический	0.50	-
1022	352376.49	1343876.73	Аналитический	0.50	-
1023	352401.08	1343872.31	Аналитический	0.50	-
1024	352425.94	1343868.81	Аналитический	0.50	-
1025	352450.91	1343865.38	Аналитический	0.50	-

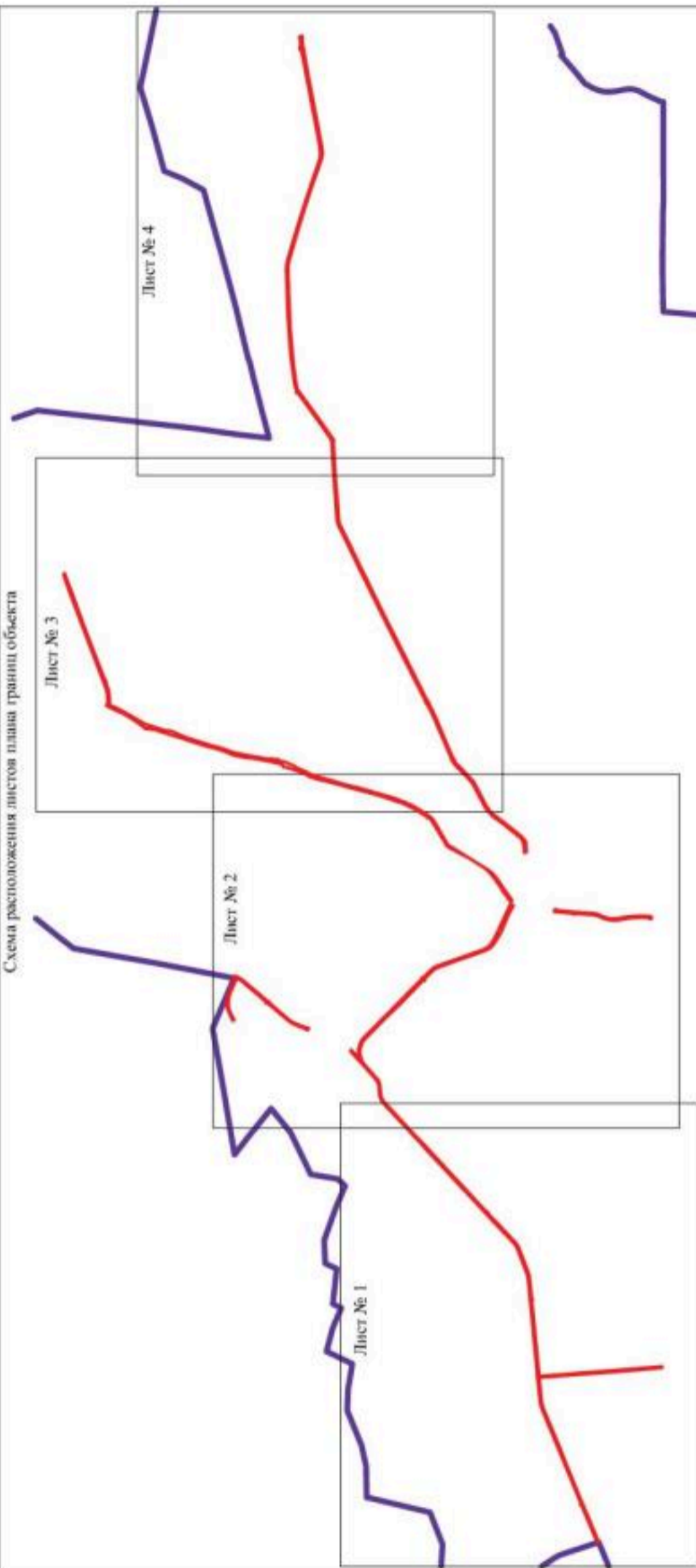
1	2	3	4	5	6
1026	352476.09	1343862.68	Аналитический	0.50	-
1027	352501.37	1343860.06	Аналитический	0.50	-
1028	352526.78	1343857.59	Аналитический	0.50	-
1029	352552.43	1343856.19	Аналитический	0.50	-
1030	352578.23	1343856.26	Аналитический	0.50	-
1031	352604.03	1343857.63	Аналитический	0.50	-
1032	352629.59	1343861.16	Аналитический	0.50	-
1033	352655.15	1343864.11	Аналитический	0.50	-
1034	352679.32	1343872.74	Аналитический	0.50	-
1035	352703.60	1343879.69	Аналитический	0.50	-
1036	352727.71	1343886.68	Аналитический	0.50	-
1037	352751.81	1343893.33	Аналитический	0.50	-
1038	352776.05	1343899.44	Аналитический	0.50	-
1039	352800.37	1343905.27	Аналитический	0.50	-
1040	352824.57	1343911.53	Аналитический	0.50	-
1041	352848.05	1343920.54	Аналитический	0.50	-
1042	352871.91	1343927.37	Аналитический	0.50	-
1043	352895.87	1343932.70	Аналитический	0.50	-
900	352918.24	1343935.86	Аналитический	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №					
-	-	-	-	-	-



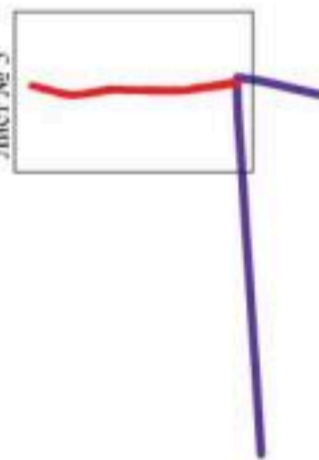
Раздел 4

План границ объекта

Схема расположения листов плана границ объекта



Лист № 5



Используемые условные знаки и обозначения:

-  границы территориальной зоны
-  границы муниципального образования
-  область и номер листа плана границ объекта

Масштаб 1:50000



Руководитель БУВО «Нормативно-проектный центр»

Подпись Ю.В. Шалыгина Дата « 28 » октября 2021 г.

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

Масштаб: 1:500



- граница территории
- граница территории
- граница территории
- граница территории

Масштаб: 1:500


 Проектная организация: АО «Институт «Экологический центр»  
 Адрес: г. Алматы, ул. Тимуровская, д. 100  
 Дата: 2021 г.

План границ области  
Лист № 1



Виды границ условно обозначены:

- границы территориальной администрации
- границы муниципально-территориальной администрации
- /■ границы между границами территориальной администрации

Масштаб 1:5000

Руководитель ГУ ИО и территориально-административного центра  
 Подпись: *[Подпись]* И.В. Шалыгина. Дата: 28.08.2016  
 Место для печати: *[Печать]*



Лист спецификации  
Лист №4



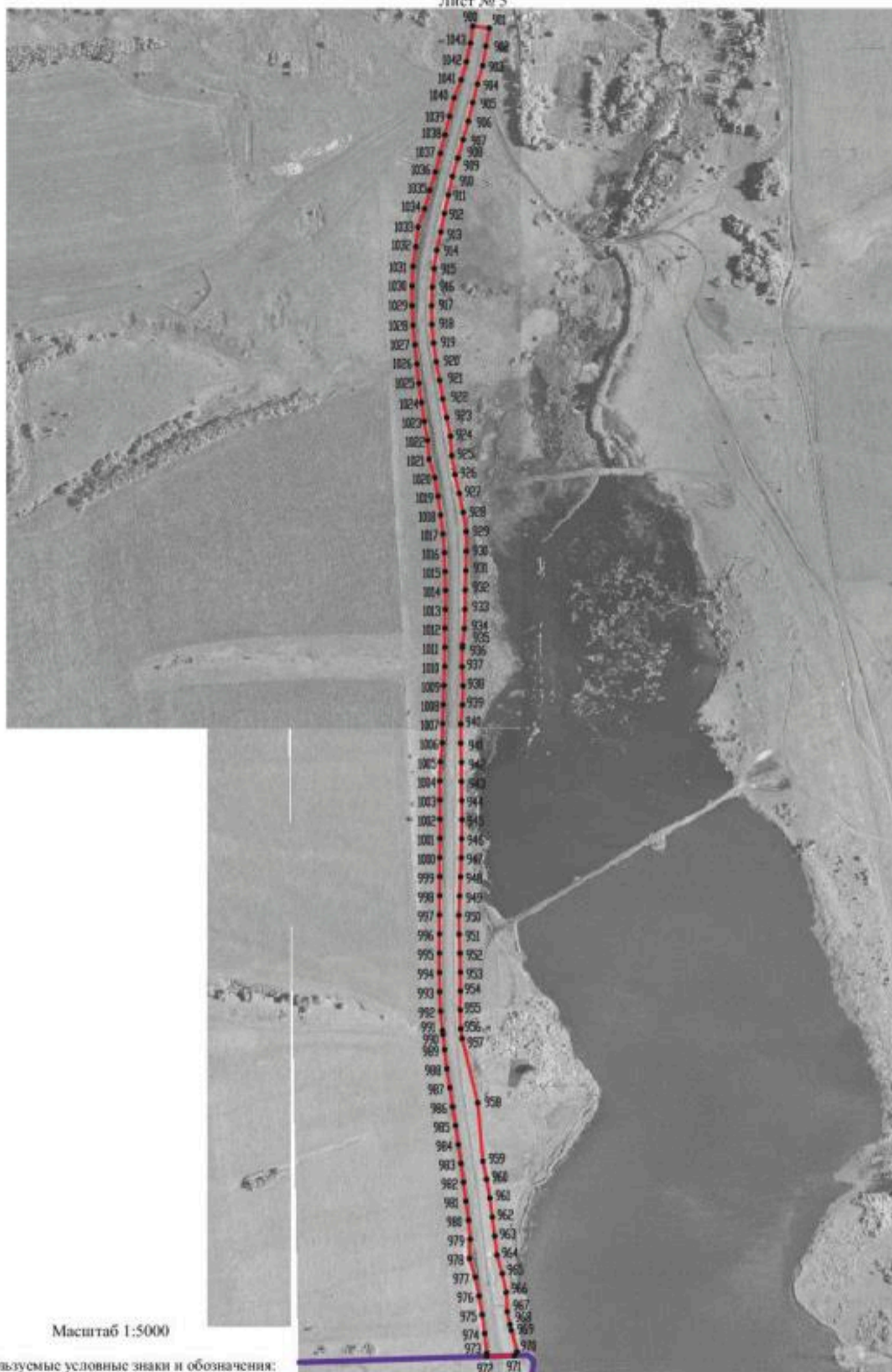
- граница участка
- граница территории
- граница участка
- граница участка

Масштаб 1:500


 Проектная организация: ООО «Специальное проектное бюро»  
 Адрес: 401000, Волгоградская область, г. Волгоград, ул. Шелестова, д. 23  
 Контакт: 8 (800) 100-00-00




## План границ объекта

Лист № 5




Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
|  | границы территориальной зоны                  |
|  | границы муниципального образования            |
|  | характерная точка границ территориальной зоны |

Руководитель БУВО «Нормативно-проектный центр»

Подпись  Ю.В.Шалыгина Дата « 28 » октября 2021 г.

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



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона сельскохозяйственного производства за границами населенных пунктов – СХ2

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

## Раздел 1

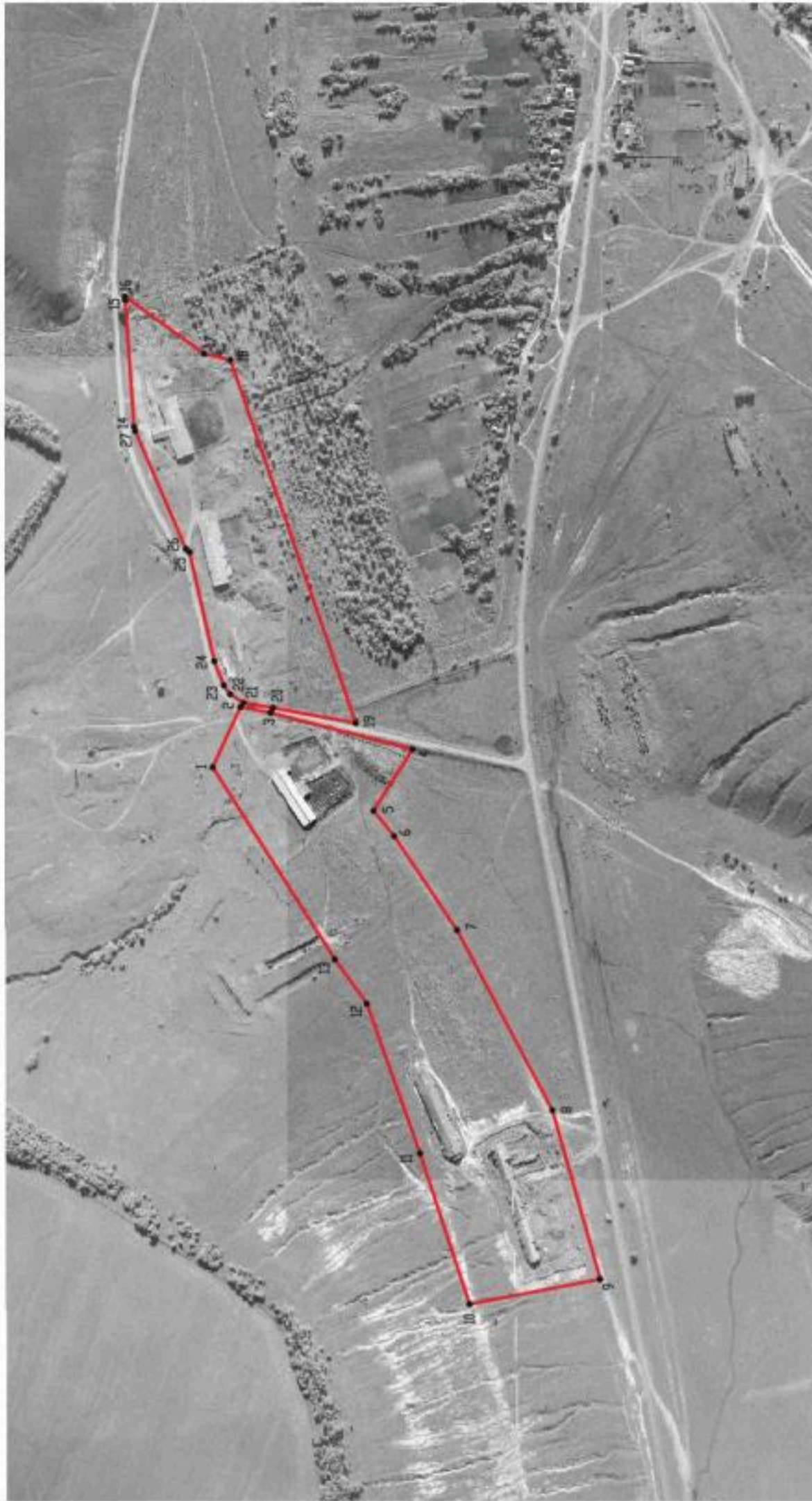
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Воронежская область, Россошанский муниципальный район, Алейниковское сельское поселение
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	-
3	Иные характеристики объекта	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, 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
1	359091.87	1354500.23	Картометрический	5.00	-
2	359058.09	1354573.35	Картометрический	5.00	-
3	359021.38	1354566.62	Картометрический	5.00	-
4	358848.75	1354521.99	Картометрический	1.00	-
5	358896.20	1354447.32	Картометрический	1.00	-
6	358871.04	1354416.49	Картометрический	1.00	-
7	358794.81	1354302.14	Картометрический	1.00	-
8	358678.46	1354083.02	Картометрический	1.00	-
9	358620.50	1353877.67	Картометрический	1.00	-
10	358779.39	1353847.06	Картометрический	1.00	-
11	358839.72	1354030.70	Картометрический	1.00	-
12	358904.30	1354212.64	Картометрический	1.00	-
13	358943.37	1354266.68	Картометрический	1.00	-
1	359091.87	1354500.23	Картометрический	5.00	-
14	359187.42	1354914.02	Картометрический	5.00	-
15	359198.42	1355068.78	Картометрический	1.00	-
16	359198.62	1355072.78	Картометрический	1.00	-
17	359102.31	1355002.98	Картометрический	1.00	-
18	359070.37	1354995.53	Картометрический	5.00	-
19	358917.65	1354553.89	Картометрический	1.00	-
20	359018.43	1354572.29	Картометрический	5.00	-
21	359054.12	1354578.37	Картометрический	5.00	-
22	359070.46	1354589.02	Картометрический	5.00	-
23	359078.19	1354599.68	Картометрический	5.00	-
24	359089.90	1354629.38	Картометрический	5.00	-
25	359119.99	1354761.61	Картометрический	5.00	-
26	359124.31	1354765.77	Картометрический	5.00	-
27	359186.14	1354909.19	Картометрический	5.00	-
14	359187.42	1354914.02	Картометрический	5.00	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №					
-	-	-	-	-	-



Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

— границы территориальной зоны

• 1 характеристическая точка границ территориальной зоны

Руководитель БУВО «Нормативно-проектный центр»

Подпись *Ю. В. Шалыгина* Дата « 28 » октября 2021 г.

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



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона ритуальных объектов за границами населенных пунктов - СНТ

---

 (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	Воронежская область, Россошанский муниципальный район, Алейниковское сельское поселение
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	-
3	Иные характеристики объекта	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, 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	362067.05	1349157.37	Картометрический	1.00	-
2	362065.22	1349206.70	Картометрический	1.00	-
3	361999.09	1349213.03	Картометрический	1.00	-
4	361981.50	1349210.67	Картометрический	1.00	-
5	361988.57	1349143.47	Картометрический	1.00	-
1	362067.05	1349157.37	Картометрический	1.00	-
6	359471.68	1356293.74	Аналитический	2.50	-
7	359497.26	1356364.24	Аналитический	2.50	-
8	359452.15	1356381.51	Аналитический	2.50	-
9	359377.17	1356393.91	Аналитический	2.50	-
10	359361.06	1356341.53	Аналитический	2.50	-
6	359471.68	1356293.74	Аналитический	2.50	-
11	355508.98	1336063.22	Картометрический	1.00	-
12	355491.03	1336136.02	Картометрический	1.00	-
13	355464.85	1336069.83	Картометрический	1.00	-
11	355508.98	1336063.22	Картометрический	1.00	-
14	355267.37	1343398.78	Аналитический	2.50	-
15	355257.21	1343500.78	Аналитический	2.50	-
16	355233.18	1343526.78	Аналитический	2.50	-
17	355194.70	1343500.77	Аналитический	2.50	-
18	355201.21	1343393.77	Аналитический	2.50	-
14	355267.37	1343398.78	Аналитический	2.50	-
19	354779.48	1344139.60	Картометрический	5.00	-
20	354780.74	1344192.38	Картометрический	5.00	-
21	354721.25	1344205.01	Картометрический	5.00	-
22	354715.32	1344134.38	Картометрический	5.00	-
19	354779.48	1344139.60	Картометрический	5.00	-
23	354236.92	1344325.20	Картометрический	5.00	-
24	354238.78	1344379.44	Картометрический	5.00	-
25	354159.41	1344382.15	Картометрический	5.00	-
26	354157.62	1344329.77	Картометрический	5.00	-
23	354236.92	1344325.20	Картометрический	5.00	-

1	2	3	4	5	6
27	353014.47	1343807.49	Аналитический	2.50	-
28	353011.20	1343852.97	Аналитический	2.50	-
29	352991.75	1343874.88	Аналитический	2.50	-
30	352943.64	1343901.74	Аналитический	2.50	-
31	352918.24	1343901.73	Аналитический	2.50	-
32	352931.32	1343801.43	Аналитический	2.50	-
33	352968.47	1343784.56	Аналитический	2.50	-
27	353014.47	1343807.49	Аналитический	2.50	-

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

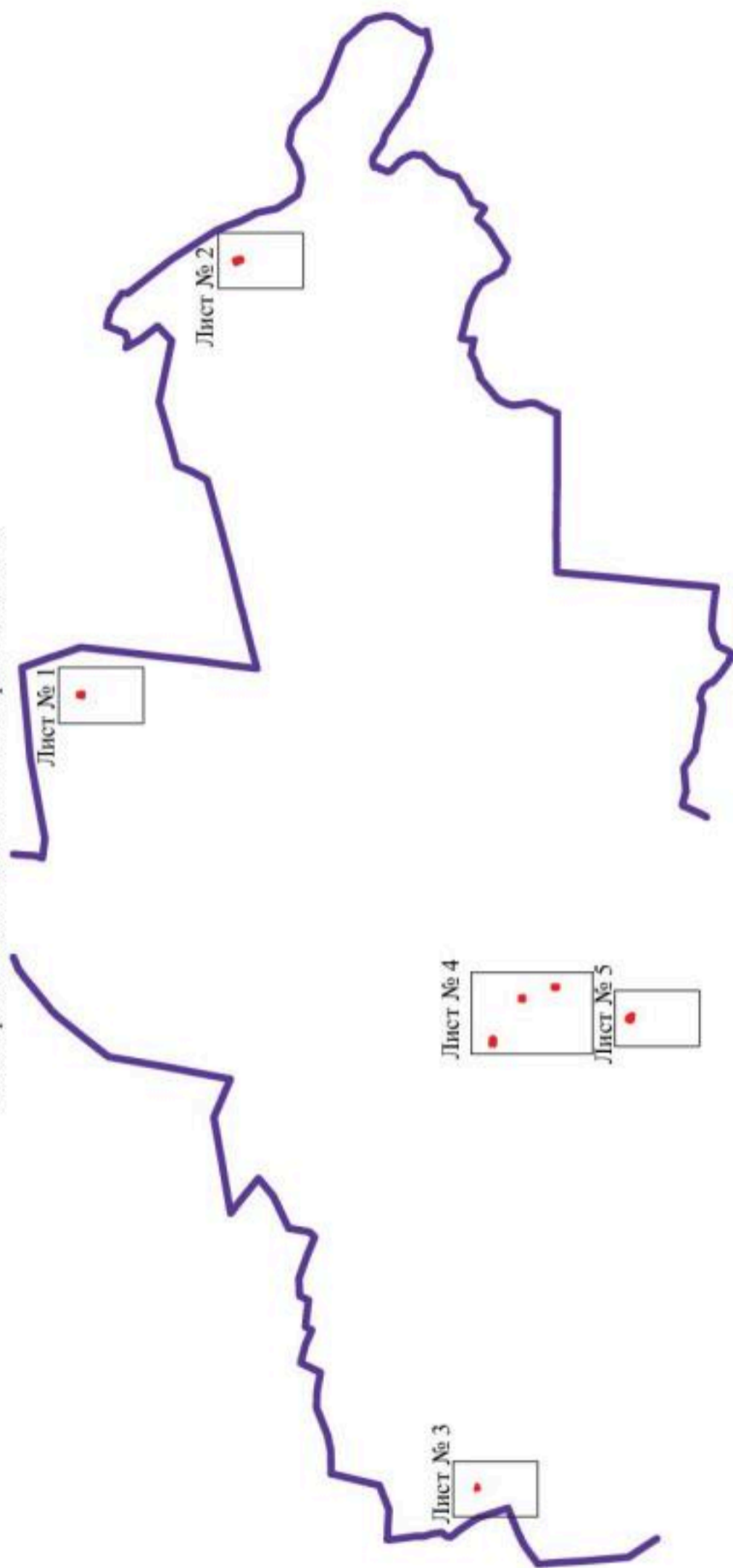
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №					
-	-	-	-	-	-



## Раздел 4




## План границ объекта

Схема расположения листов плана границ объекта



Масштаб 1:100000

Используемые условные знаки и обозначения :

- |   |  |
|---|--|
|  | границы территориальной зоны               |
|  | границы муниципального образования         |
|  | область и номер листа плана границ объекта |

Руководитель БУВО «Нормативно-проектный центр»

Подпись

Ю.В. Шалыгина

Дата « 28 » октября 2021 г.

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



## План границ объекта

Лист № 1

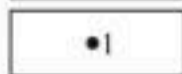


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения :



границы территориальной зоны



характерная точка границ территориальной зоны

Руководитель БУВО «Нормативно-проектный центр»

Подпись Ю.В. Шалыгина Ю.В. Шалыгина Дата « 28 » октября 2021 г.

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



## План границ объекта

Лист № 2



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения :



границы территориальной зоны



характерная точка границ территориальной зоны

Руководитель БУВО «Нормативно-проектный центр»

Подпись Ю.В. Шалыгина Ю.В. Шалыгина Дата « 28 » октября 2021 г.

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



## План границ объекта

Лист № 3



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения :



границы территориальной зоны



характерная точка границ территориальной зоны

Руководитель БУВО «Нормативно-проектный центр»

Подпись Ю.В. Шалыгина Ю.В. Шалыгина Дата « 28 » октября 2021 г.

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




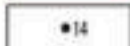
## План границ объекта

Лист № 4



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
|  | границы территориальной зоны                  |
|  | характерная точка границ территориальной зоны |

Руководитель БУВО «Нормативно-проектный центр»

Подпись Ю.В. Шалыгина Ю.В. Шалыгина Дата « 28 » октября 2021 г.

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



## План границ объекта

Лист № 5



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения :



границы территориальной зоны



•27

характерная точка границ территориальной зоны

Руководитель БУВО «Нормативно-проектный центр»

Подпись Ю.В. Шалыгина Ю.В. Шалыгина Дата « 28 » октября 2021 г.

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



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона садоводства и огородничества за границами населенных пунктов – СО1

---

(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	Воронежская область, Россошанский муниципальный район, Алейниковское сельское поселение
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	-
3	Иные характеристики объекта	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, 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	356806.20	1335277.02	Картометрический	1.00	-
2	356793.99	1335498.10	Аналитический	2.50	-
3	356785.47	1335586.36	Аналитический	2.50	-
4	356786.30	1335723.61	Аналитический	2.50	-
5	356813.98	1335850.22	Аналитический	2.50	-
6	356778.45	1335917.14	Картометрический	1.00	-
7	356815.04	1336065.21	Картометрический	1.00	-
8	356854.55	1336245.59	Картометрический	1.00	-
9	356889.31	1336242.70	Картометрический	1.00	-
10	356907.26	1336366.15	Картометрический	1.00	-
11	356841.94	1336376.46	Картометрический	1.00	-
12	356839.56	1336732.10	Картометрический	1.00	-
13	356673.02	1336770.35	Картометрический	1.00	-
14	356551.78	1336787.78	Аналитический	0.30	-
15	356516.50	1336664.31	Аналитический	0.30	-
16	356481.41	1336559.51	Картометрический	1.00	-
17	356517.22	1336438.39	Картометрический	1.00	-
18	356454.37	1336218.49	Картометрический	1.00	-
19	356383.23	1336235.96	Картометрический	1.00	-
20	356255.51	1335843.88	Картометрический	1.00	-
21	356076.58	1335911.10	Картометрический	1.00	-
22	355885.67	1336008.51	Картометрический	1.00	-
23	355795.78	1336059.31	Аналитический	0.30	-
24	355789.82	1336109.31	Аналитический	0.30	-
25	355583.78	1336136.53	Картометрический	1.00	-
26	355619.40	1336029.21	Картометрический	1.00	-
27	355689.05	1335942.71	Картометрический	1.00	-
28	355717.26	1335909.88	Картометрический	1.00	-
29	355788.37	1335898.92	Картометрический	1.00	-
30	355860.25	1335866.73	Картометрический	1.00	-
31	355869.09	1335812.50	Картометрический	1.00	-
32	355861.69	1335742.96	Картометрический	1.00	-
33	355915.65	1335730.28	Картометрический	1.00	-
34	355888.59	1335612.88	Картометрический	1.00	-
35	355812.31	1335649.47	Картометрический	1.00	-
36	355757.20	1335680.03	Картометрический	1.00	-
37	355738.72	1335720.29	Картометрический	1.00	-

1	2	3	4	5	6
38	355724.90	1335653.93	Картометрический	1.00	-
39	355802.00	1335569.04	Картометрический	1.00	-
40	355820.03	1335559.30	Картометрический	1.00	-
41	355915.36	1335523.32	Картометрический	1.00	-
42	355933.97	1335522.49	Картометрический	1.00	-
43	355961.79	1335560.98	Картометрический	1.00	-
44	356037.41	1335521.01	Картометрический	1.00	-
45	356018.30	1335447.09	Картометрический	1.00	-
46	356069.34	1335405.62	Картометрический	1.00	-
47	356245.90	1335365.31	Аналитический	0.10	-
48	356267.90	1335337.10	Аналитический	0.10	-
49	356311.60	1335315.63	Аналитический	2.50	-
50	356332.87	1335308.97	Аналитический	2.50	-
51	356343.35	1335305.77	Картометрический	1.00	-
52	356354.39	1335302.39	Картометрический	1.00	-
53	356382.49	1335292.13	Картометрический	1.00	-
54	356477.03	1335294.54	Картометрический	1.00	-
55	356499.04	1335292.54	Картометрический	1.00	-
56	356574.25	1335284.37	Картометрический	1.00	-
1	356806.20	1335277.02	Картометрический	1.00	-
57	355859.26	1335348.36	Аналитический	0.20	-
58	355874.79	1335335.42	Картометрический	1.00	-
59	355897.48	1335374.81	Картометрический	1.00	-
60	355924.02	1335409.85	Картометрический	1.00	-
61	355914.54	1335418.83	Аналитический	0.20	-
62	355906.88	1335425.13	Аналитический	0.20	-
63	355870.28	1335428.45	Картометрический	1.00	-
64	355828.11	1335470.77	Картометрический	1.00	-
65	355775.27	1335504.05	Аналитический	0.20	-
66	355762.21	1335519.81	Аналитический	0.20	-
67	355755.56	1335527.39	Аналитический	0.20	-
68	355754.05	1335545.30	Картометрический	1.00	-
69	355658.71	1335599.12	Картометрический	1.00	-
70	355606.13	1335597.00	Аналитический	0.20	-
71	355511.35	1335626.74	Картометрический	1.00	-
72	355477.91	1335619.00	Картометрический	1.00	-
73	355456.70	1335605.15	Картометрический	1.00	-
74	355517.45	1335577.19	Картометрический	1.00	-
75	355542.29	1335562.35	Картометрический	1.00	-
76	355720.00	1335441.10	Картометрический	1.00	-
77	355821.63	1335371.62	Картометрический	1.00	-
78	355851.00	1335354.45	Аналитический	0.20	-
57	355859.26	1335348.36	Аналитический	0.20	-
79	354413.79	1335377.70	Картометрический	5.00	-
80	354427.77	1335556.33	Аналитический	0.30	-
81	354455.47	1335781.59	Картометрический	5.00	-
82	354450.67	1335835.52	Аналитический	0.30	-
83	354493.52	1336257.95	Аналитический	0.30	-

1	2	3	4	5	6
84	354504.84	1336322.15	Аналитический	0.30	-
85	354518.26	1336362.81	Аналитический	0.30	-
86	354500.40	1336439.47	Аналитический	0.30	-
87	354439.73	1336437.22	Аналитический	0.30	-
88	354304.10	1336463.45	Аналитический	0.30	-
89	354251.15	1336474.84	Картометрический	5.00	-
90	353955.73	1336495.19	Картометрический	1.00	-
91	353843.92	1336481.86	Картометрический	1.00	-
92	353775.19	1336420.35	Картометрический	1.00	-
93	353719.14	1336389.47	Картометрический	1.00	-
94	353609.30	1336384.53	Картометрический	1.00	-
95	353540.19	1336255.11	Картометрический	1.00	-
96	353525.33	1336034.01	Картометрический	1.00	-
97	353587.82	1335943.49	Картометрический	1.00	-
98	353710.20	1335867.29	Картометрический	1.00	-
99	353833.32	1335831.63	Картометрический	1.00	-
100	353903.07	1335902.58	Картометрический	1.00	-
101	353955.58	1336018.52	Картометрический	1.00	-
102	353985.03	1336064.18	Картометрический	1.00	-
103	354030.48	1336103.91	Картометрический	1.00	-
104	354054.96	1336118.91	Картометрический	1.00	-
105	354069.30	1336132.94	Картометрический	1.00	-
106	354089.26	1336162.35	Картометрический	1.00	-
107	354107.10	1336182.38	Картометрический	1.00	-
108	354122.78	1336198.75	Картометрический	1.00	-
109	354203.48	1336214.48	Картометрический	1.00	-
110	354243.46	1336234.96	Картометрический	1.00	-
111	354258.02	1336251.25	Картометрический	1.00	-
112	354282.40	1336259.44	Картометрический	1.00	-
113	354300.89	1336245.34	Картометрический	1.00	-
114	354306.57	1336224.23	Картометрический	1.00	-
115	354283.56	1336162.41	Картометрический	1.00	-
116	354217.06	1336105.38	Картометрический	1.00	-
117	354174.13	1336095.41	Картометрический	1.00	-
118	354151.33	1336104.90	Картометрический	1.00	-
119	354107.63	1336077.82	Картометрический	1.00	-
120	354095.97	1336045.52	Картометрический	1.00	-
121	354099.16	1336024.42	Картометрический	1.00	-
122	354097.18	1335999.67	Картометрический	1.00	-
123	354115.74	1335850.53	Картометрический	1.00	-
124	354129.21	1335784.14	Картометрический	1.00	-
125	354098.07	1335744.18	Картометрический	1.00	-
126	354047.95	1335717.52	Картометрический	1.00	-
127	354040.97	1335714.51	Картометрический	1.00	-
128	354026.84	1335705.42	Картометрический	1.00	-
129	354005.71	1335683.20	Картометрический	1.00	-
130	353999.50	1335668.38	Картометрический	1.00	-
131	353987.57	1335626.33	Картометрический	1.00	-
132	353980.12	1335588.66	Картометрический	1.00	-
133	353977.64	1335544.70	Картометрический	1.00	-

1	2	3	4	5	6
134	353968.46	1335466.88	Картометрический	1.00	-
135	353936.23	1335469.62	Картометрический	1.00	-
136	353921.45	1335455.25	Картометрический	1.00	-
137	353914.67	1335435.35	Картометрический	1.00	-
138	353923.23	1335397.35	Картометрический	1.00	-
139	353931.23	1335385.32	Картометрический	1.00	-
140	353970.19	1335389.73	Картометрический	1.00	-
141	354034.77	1335408.95	Картометрический	1.00	-
142	354094.68	1335409.74	Картометрический	1.00	-
143	354205.82	1335396.37	Аналитический	2.50	-
144	354230.29	1335394.80	Аналитический	2.50	-
79	354413.79	1335377.70	Картометрический	5.00	-
145	353358.35	1335219.55	Картометрический	1.00	-
146	353422.49	1335459.59	Картометрический	1.00	-
147	353315.48	1335575.55	Картометрический	1.00	-
148	353255.40	1335615.33	Картометрический	1.00	-
149	353158.30	1335654.72	Картометрический	1.00	-
150	353127.02	1335679.17	Картометрический	1.00	-
151	353122.80	1335724.66	Картометрический	1.00	-
152	353072.16	1335750.36	Картометрический	1.00	-
153	353081.86	1335862.09	Картометрический	1.00	-
154	353027.06	1335881.24	Картометрический	1.00	-
155	352899.53	1335908.88	Картометрический	1.00	-
156	352865.27	1335915.17	Картометрический	1.00	-
157	352861.15	1335753.89	Картометрический	1.00	-
158	352845.88	1335613.77	Картометрический	1.00	-
159	352826.99	1335554.15	Картометрический	1.00	-
160	352780.00	1335551.49	Картометрический	1.00	-
161	352765.71	1335572.40	Картометрический	1.00	-
162	352765.16	1335601.65	Картометрический	1.00	-
163	352778.21	1335746.91	Картометрический	1.00	-
164	352796.39	1335901.20	Картометрический	1.00	-
165	352614.06	1335945.61	Картометрический	1.00	-
166	352586.99	1335835.97	Картометрический	1.00	-
167	352559.02	1335733.43	Картометрический	1.00	-
168	352537.33	1335677.87	Картометрический	1.00	-
169	352500.10	1335689.14	Картометрический	1.00	-
170	352487.04	1335723.82	Аналитический	2.50	-
171	352482.66	1335764.56	Аналитический	2.50	-
172	352509.58	1335855.64	Аналитический	2.50	-
173	352529.73	1335946.82	Аналитический	2.50	-
174	352543.42	1335983.67	Аналитический	2.50	-
175	352554.29	1336004.84	Картометрический	1.00	-
176	352455.20	1336037.83	Аналитический	2.50	-
177	352384.76	1336071.16	Аналитический	2.50	-
178	352309.77	1336135.06	Аналитический	2.50	-
179	352258.35	1336193.50	Аналитический	2.50	-
180	352199.88	1336235.11	Аналитический	2.50	-
181	352201.70	1336143.58	Аналитический	2.50	-

1	2	3	4	5	6
182	352184.84	1336047.26	Аналитический	2.50	-
183	352079.02	1335842.22	Аналитический	2.50	-
184	352369.87	1335793.49	Картометрический	1.00	-
185	352282.80	1335545.79	Картометрический	1.00	-
186	353023.21	1335042.47	Картометрический	1.00	-
187	353328.94	1335024.85	Картометрический	1.00	-
145	353358.35	1335219.55	Картометрический	1.00	-
188	353296.75	1336165.39	Картометрический	1.00	-
189	353326.09	1336339.33	Картометрический	1.00	-
190	353265.51	1336346.14	Аналитический	0.30	-
191	353167.19	1336356.97	Аналитический	0.30	-
192	352917.83	1336381.05	Картометрический	1.00	-
193	352838.12	1336388.26	Аналитический	0.30	-
194	352810.77	1336404.70	Аналитический	0.30	-
195	352744.65	1336476.57	Картометрический	1.00	-
196	352705.44	1336567.50	Аналитический	2.50	-
197	352776.41	1336625.79	Аналитический	2.50	-
198	352765.05	1336698.92	Аналитический	2.50	-
199	352651.23	1336684.80	Аналитический	2.50	-
200	352620.32	1336597.77	Аналитический	2.50	-
201	352532.49	1336504.28	Аналитический	2.50	-
202	352490.79	1336438.86	Аналитический	2.50	-
203	352373.01	1336327.29	Аналитический	2.50	-
204	352434.81	1336292.64	Аналитический	2.50	-
205	352511.56	1336239.73	Аналитический	2.50	-
206	352699.37	1336150.11	Аналитический	2.50	-
207	352809.21	1336119.40	Картометрический	1.00	-
208	352854.34	1336120.66	Картометрический	1.00	-
209	352918.40	1336143.91	Аналитический	2.50	-
210	352932.33	1336144.45	Аналитический	2.50	-
211	352977.70	1336148.73	Аналитический	2.50	-
212	353003.76	1336145.58	Аналитический	2.50	-
213	353041.71	1336147.18	Аналитический	2.50	-
214	353135.41	1336142.43	Аналитический	2.50	-
215	353141.69	1336143.14	Аналитический	2.50	-
216	353198.32	1336149.60	Аналитический	2.50	-
188	353296.75	1336165.39	Картометрический	1.00	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №					
-	-	-	-	-	-



Рисунок 4  
Схема границ населенного пункта



Масштаб 1:500

- Легенда условных обозначений:
- границы территории населенного пункта
  - границы земельных участков
  - объекты недвижимости

Муниципальное предприятие «Бродово-проспектский двор»  
 Дата: 2021 г. № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ г.  
 Место для подписи: \_\_\_\_\_

