



ДЕПАРТАМЕНТ  
АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА  
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

Правовое управление правительства  
Воронежской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

\* 26 \* 08 2022.

Регистрационный номер № 269

ПРИКАЗ

18.07.2022

№ 45-01-04/744

г. Воронеж

**О внесении изменений в правила землепользования и застройки  
Новоостояловского 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 о внесении изменений в правила землепользования и застройки поселений Аннинского, Бобровского, Бутурлиновского, Верхнемамонского, Верхнехавского, Воробьевского, 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 13.12.2021

п р и к а з ы в а ю:

1. Внести в приказ департамента архитектуры и градостроительства Воронежской области от 19.11.2020 № 45-01-04/903 «Об утверждении правил землепользования и застройки Новопостояловского сельского поселения Россошанского муниципального района Воронежской области» (в редакции приказа департамента архитектуры и градостроительства Воронежской области от 20.07.2021 № 45-01-04/810) изменения, изложив правила землепользования и застройки Новопостояловского сельского поселения Россошанского муниципального района Воронежской области в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на заместителя руководителя департамента архитектуры и градостроительства Воронежской области – начальника отдела территориального планирования Беляеву С.М.

Руководитель департамента  
архитектуры и градостроительства  
Воронежской области



А.А. Еренков

Приложение  
к приказу департамента  
архитектуры и градостроительства  
Воронежской области  
от 18.07.2022 № 45-01-04/744

«УТВЕРЖДЕНЫ  
приказом департамента  
архитектуры и градостроительства  
Воронежской области  
от 19.11.2020 № 45-01-04/903

**ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ  
НОВОПОСТОЯЛОВОСКОГО 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 Новопостояловского сельского поселения  
Россошанского муниципального района Воронежской области**

1. Правила землепользования и застройки Новопостояловского 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 Новопостояловского 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 Новопостояловского 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 Новопостояловского 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 Новопостояловского 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 Новопостояловского 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 Новопостояловского 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 Новопостояловского сельского поселения Россошанского муниципального района Воронежской области**

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

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

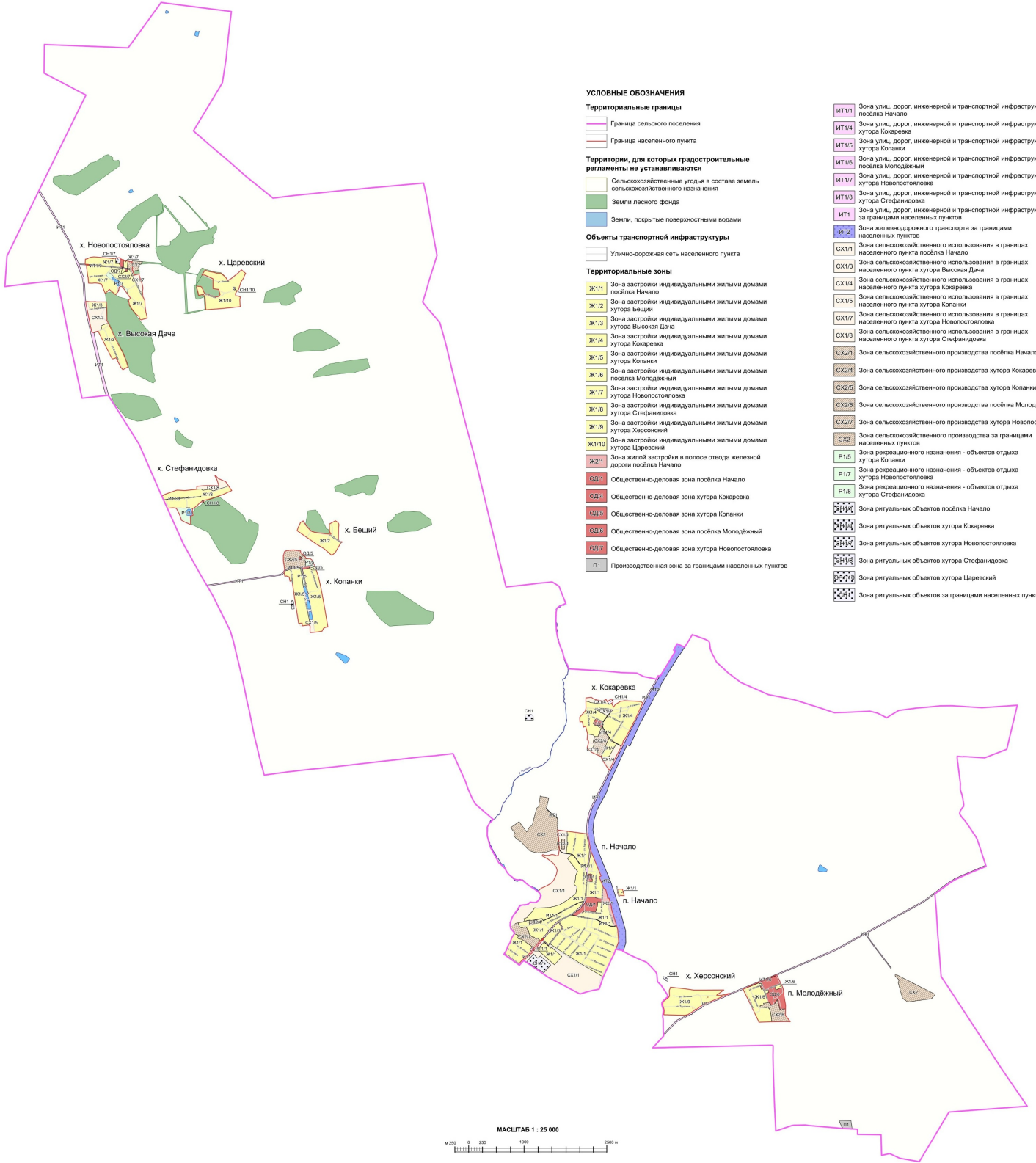
1. Карта градостроительного зонирования территории Новопостояловского сельского поселения Россошанского муниципального района Воронежской области.



# ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ

## Карта градостроительного зонирования территории

Новопостояловского сельского поселения Россошанского муниципального района Воронежской области

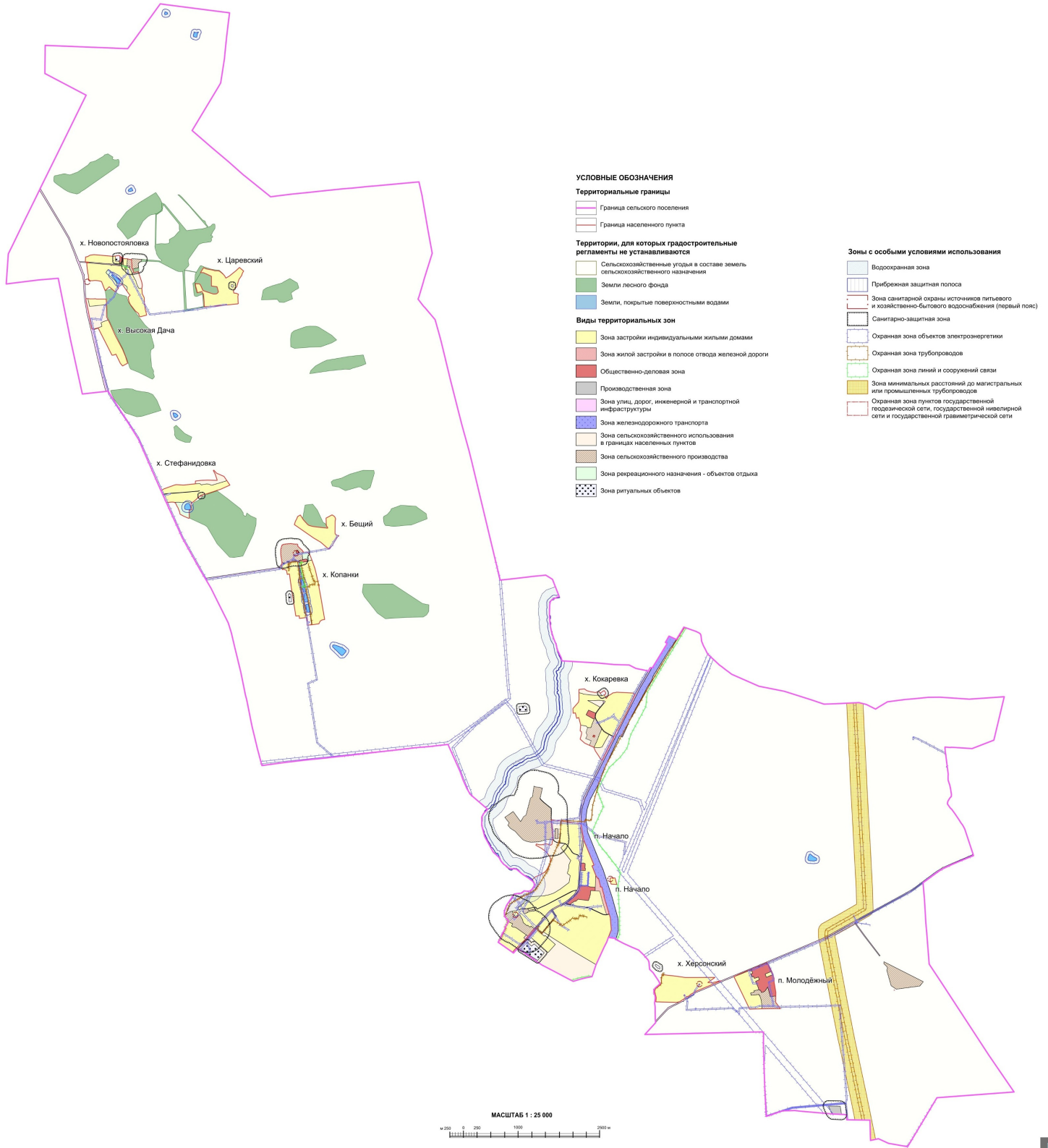


2. Карта градостроительного зонирования с отображением зон с особыми условиями использования территории Новопостояловского сельского поселения Россошанского муниципального района Воронежской области.



## ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ

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



## 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
Зона жилой застройки в полосе отвода железной дороги	Ж2
<b>Общественно-деловые зоны</b>	
Общественно-деловая зона	ОД
<b>Производственные и коммунально-складские зоны</b>	
Производственная зона	П
<b>Зоны инженерной и транспортной инфраструктуры</b>	
Зона улиц, дорог, инженерной и транспортной инфраструктуры	ИТ1
Зона железнодорожного транспорта	ИТ2
<b>Зоны сельскохозяйственного использования</b>	
Зона сельскохозяйственного использования в границах населенных пунктов	СХ1
Зона сельскохозяйственного производства	СХ2
<b>Зоны рекреационного назначения</b>	
Зона рекреационного назначения - объектов отдыха	Р1
<b>Зоны специального назначения</b>	
Зона ритуальных объектов	СН1

2. Настоящими Правилами на территории Новопостояловского 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 посёлка Начало	Ж1/1
Зона застройки индивидуальными жилыми домами хутора Бещий	Ж1/2
Зона застройки индивидуальными жилыми домами хутора Высокая Дача	Ж1/3
Зона застройки индивидуальными жилыми домами хутора Кокаревка	Ж1/4
Зона застройки индивидуальными жилыми домами хутора Копанки	Ж1/5
Зона застройки индивидуальными жилыми домами посёлка Молодёжный	Ж1/6
Зона застройки индивидуальными жилыми домами хутора Новопостояловка	Ж1/7
Зона застройки индивидуальными жилыми домами хутора Стефанидовка	Ж1/8

Наименование территориальной зоны	Кодовое обозначение территориальной зоны
Зона застройки индивидуальными жилыми домами хутора Херсонский	Ж1/9
Зона застройки индивидуальными жилыми домами хутора Царевский	Ж1/10
Зона жилой застройки в полосе отвода железной дороги посёлка Начало	Ж2/1
<b>Общественно-деловые зоны</b>	
Общественно-деловая зона посёлка Начало	ОД1
Общественно-деловая зона хутора Кокаревка	ОД4
Общественно-деловая зона хутора Копанки	ОД5
Общественно-деловая зона посёлка Молодёжный	ОД6
Общественно-деловая зона хутора Новопостояловка	ОД7
<b>Производственные и коммунально-складские зоны</b>	
Производственная зона за границами населенных пунктов	П1
<b>Зоны инженерной и транспортной инфраструктуры</b>	
Зона улиц, дорог, инженерной и транспортной инфраструктуры посёлка Начало	ИТ1/1
Зона улиц, дорог, инженерной и транспортной инфраструктуры хутора Кокаревка	ИТ1/4
Зона улиц, дорог, инженерной и транспортной инфраструктуры хутора Копанки	ИТ1/5
Зона улиц, дорог, инженерной и транспортной инфраструктуры посёлка Молодёжный	ИТ1/6
Зона улиц, дорог, инженерной и транспортной инфраструктуры хутора Новопостояловка	ИТ1/7
Зона улиц, дорог, инженерной и транспортной инфраструктуры хутора Стефанидовка	ИТ1/8
Зона улиц, дорог, инженерной и транспортной инфраструктуры за границами населенных пунктов	ИТ1
Зона железнодорожного транспорта за границами населенных пунктов	ИТ2
<b>Зоны сельскохозяйственного использования</b>	
Зона сельскохозяйственного использования в границах населенного пункта посёлка Начало	СХ1/1
Зона сельскохозяйственного использования в границах населенного пункта хутора Высокая Дача	СХ1/3
Зона сельскохозяйственного использования в границах населенного пункта хутора Кокаревка	СХ1/4
Зона сельскохозяйственного использования в границах населенного пункта хутора Копанки	СХ1/5
Зона сельскохозяйственного использования в границах населенного пункта хутора Новопостояловка	СХ1/7
Зона сельскохозяйственного использования в границах населенного пункта хутора Стефанидовка	СХ1/8
Зона сельскохозяйственного производства посёлка Начало	СХ2/1
Зона сельскохозяйственного производства хутора Кокаревка	СХ2/4
Зона сельскохозяйственного производства хутора Копанки	СХ2/5
Зона сельскохозяйственного производства посёлка Молодёжный	СХ2/6
Зона сельскохозяйственного производства хутора Новопостояловка	СХ2/7

Наименование территориальной зоны	Кодовое обозначение территориальной зоны
Зона сельскохозяйственного производства за границами населенных пунктов	СХ2
<b>Зоны рекреационного назначения</b>	
Зона рекреационного назначения - объектов отдыха хутора Копанки	P1/5
Зона рекреационного назначения - объектов отдыха хутора Новопостояловка	P1/7
Зона рекреационного назначения - объектов отдыха хутора Стефанидовка	P1/8
<b>Зоны специального назначения</b>	
Зона ритуальных объектов посёлка Начало	СН1/1
Зона ритуальных объектов хутора Кокаревка	СН1/4
Зона ритуальных объектов хутора Новопостояловка	СН1/7
Зона ритуальных объектов хутора Стефанидовка	СН1/8
Зона ритуальных объектов хутора Царевский	СН1/10
Зона ритуальных объектов за границами населенных пунктов	СН1

3. Сведения о границах территориальных зон, содержащие графическое описание местоположения границ территориальных зон, перечень координат характерных точек границ территориальных зон посёлка Начало, 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 хутора Бецпий, 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 Высокая Дача, 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 Кокаревка, 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 Копанки, 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 посёлка Молодёжный, 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 Новопостояловка, 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 Стефанидовка, 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 Херсонский, 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 Царевский, 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, расположенных за границами населенных пунктов на территории Новопостояловского сельского поселения, являются приложением № 11 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

№ 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	300	3000	50%	3 этажа*	3 метра**
2	2.3	Блокированная жилая застройка	80	3000	60%	3 этажа*	3 метра**, 0 метров – при примыкании к соседним зданиям
3	2.2	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)	300	5000	30%	3 этажа*	3 метра**
4	3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	не подлежат установлению	5000		не подлежат установлению	
5	3.1.2	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	не подлежат установлению		60%	3 этажа	3 метра
6	3.2.2	Оказание социальной помощи населению	не подлежат установлению		60%	3 этажа	3 метра
7	3.2.3	Оказание услуг связи	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 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			
8	3.4.1	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	не подлежат установлению			3 этажа	3 метра
9	3.5.1	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	не подлежат установлению			4 этажа	3 метра
10	3.6.2.	Парки культуры и отдыха	не подлежат установлению				
11	3.8.1	Государственное управление	не подлежат установлению		60%	4 этажа	3 метра
12	5.1.3	Площадки для занятий спортом	не подлежат установлению				
13	11.1	Общее пользование водными объектами	не подлежат установлению				
14	12.0.1	Улично-дорожная сеть	не подлежат установлению				
15	12.0.2	Благоустройство территории	не подлежат установлению				
16	13.1	Ведение огородничества	100	5000	0%		
<b>УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</b>							
17	2.1.1	Малозатяжная многоквартирная жилая застройка	600	не подлежат установлению	45%	4 этажа	6 метров
18	3.3	Бытовое обслуживание	200	5000	60%	3 этажа	3 метра
19	3.7.1	Осуществление религиозных обрядов	100	2000	60%	не подлежит установлению	3 метра
20	3.10.1	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	200	5000	60%	3 этажа	3 метра
21	4.4	Магазины	200	5000	60%	3 этажа	3 метра
22	4.6	Общественное питание	200	5000	50%	3 этажа	3 метра
23	6.4	Пищевая промышленность	не подлежит	5000	не подлежит	1,5 метров	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			
24	8.3	Обеспечение внутреннего правопорядка	установленно		установленно		3 метра
25	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 требований пожарной безопасности.

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в зонах с особыми условиями использования территории устанавливаются в соответствии с законодательством Российской Федерации. Перечень зон с особыми условиями использования территории и основания установления ограничений приведены в пункте 22 настоящих Правил.

## 2. Градостроительный регламент территориальной зоны ЖЗ/1

№ 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	300	3000	5,0%	3 этажа*	3 метра**	
2	2.2	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)	300	5000	3,0%	3 этажа*	3 метра**	
3	2.7.1	Хранение автотранспорта	не подлежат установлению					
4	3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	не подлежат установлению		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	3.3	Бытовое обслуживание	200	5000	6,0%	3 этажа	3 метра	
9	4.4	Магазины	200	5000	5,0%	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 требований пожарной безопасности.

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в зонах с особыми условиями использования территории устанавливаются в соответствии с законодательством Российской Федерации. Перечень зон с особыми условиями использования территории и основания установления ограничений приведены в пункте 22 настоящих Правил.

### 3. Градостроительные регламенты территориальных зон ОД1, ОД4, ОД5, ОД6, ОД7

№ 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 подлежат установлению	5000	не подлежат установлению		
2	3.1.2	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	не подлежат установлению		60%	не подлежат установлению	3 метра
3	3.2.2	Оказание социальной помощи населению	не подлежат установлению		60%	не подлежат установлению	6 метров
4	3.2.3	Оказание услуг связи	не подлежат установлению		60%	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 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			
5	3.2.4	Общеклптия	600	не подлежат установлению	45%	не подлежат установлению	6 метров
6	3.3	Бытовое обслуживание	200	не подлежат установлению	60%	не подлежат 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			4 этажа	6 метров
9	3.5.2	Среднее и высшее профессиональное образование	800	не подлежат установлению	45%	не подлежат установлению	6 метров
10	3.6.1	Объекты культурно-досуговой деятельности	не подлежат установлению		60%	не подлежат установлению	6 метров
11	3.6.2	Парки культуры и отдыха	не подлежат установлению				
12	3.7.1	Осуществление религиозных обрядов	не подлежат установлению				
13	3.8.1	Государственное управление	не подлежат установлению		60%	не подлежат установлению	6 метров
14	3.10.1	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	не подлежат установлению		60%	не подлежат установлению	6 метров
15	4.1	Деловое управление	не подлежат установлению		50%	не подлежат установлению	6 метров
16	4.3	Рынки	не подлежат установлению	2000	45%	не подлежат установлению	6 метров
17	4.4	Магазины	200	2000	60%	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			
18	4.5	Банковская и страховая деятельность	не подлежат установлению		60%	установленно	6 метров
19	4.6	Общественное питание	400	2000	50%	установленно	6 метров
20	4.8.1	Развлекательные мероприятия	не подлежат установлению		45%	установленно	6 метров
21	4.9	Служебные гаражи	не подлежат установлению	2000	4 этажа	установленно	1 метр
22	5.1.2	Обеспечение занятий спортом в помещениях	не подлежат установлению		45%	установленно	6 метров
23	5.1.3	Площадки для занятий спортом	не подлежат установлению				
24	8.3	Обеспечение внутреннего правопорядка	не подлежат установлению				6 метров
25	12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	не подлежат установлению				
26	12.0.1	Улично-дорожная сеть	не подлежат установлению				
27	12.0.2	Благоустройство территории	не подлежат установлению				
28	2.1	Для индивидуального жилищного строительства	300	3000	50%	3 этажа*	3 метра**
29	2.1.1	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	600	не подлежат установлению	45%	4 этажа	6 метров

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

№ 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	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			
30	2.2	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)	300	2000	40%	3 этажа*	3 метра**
31	2.7.1	Хранение автотранспорта	24	240	не подлежат установлению	не подлежат установлению	1 метр
32	4.9.1	Объекты дорожного сервиса	не подлежат установлению		не подлежат установлению		3 метра
33	4.9.1.1	Заправка транспортных средств	не подлежат установлению		не подлежат установлению		3 метра
34	4.9.1.2	Обеспечение дорожного отдыха	600	не подлежит установлению	45%	3 этажа	3 метра
35	4.9.1.3	Автомобильные мойки	не подлежат установлению		не подлежат установлению		3 метра
36	4.9.1.4	Ремонт автомобилей	не подлежат установлению		не подлежат установлению		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 требований пожарной безопасности.

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в зонах с особыми условиями использования территории устанавливаются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Перечень зон с особыми условиями использования территории и основания установления ограничений приведены в пункте 22 настоящих Правил.

#### 4. Градостроительный регламент территориальной зоны Ш

№ 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	6.1	Недропользование	не подлежат установлению				
2	6.9	Склад	не подлежат установлению		60%	не подлежат установлению	3 метра
3	6.9.1	Складские площадки	не подлежат установлению				
4	12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	не подлежат установлению				
5	12.0.2	Благоустройство территории	не подлежат установлению				
<b>УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</b>							
6	Не устанавливаются						

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в зонах с особыми условиями использования территории устанавливаются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Перечень зон с особыми условиями использования территории и основания установления ограничений приведены в пункте 22 настоящих Правил.

## 5. Градостроительные регламенты территориальных зон ИТ1/1, ИТ1/4, ИТ1/5, ИТ1/6, ИТ1/7, ИТ1/8, 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	6.8	Связь	не подлежат установлению				3 метра
6	6.7	Энергетика	не подлежат установлению				3 метра
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				
<b>УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</b>							
10	4.9.1	Объекты дорожного сервиса	не подлежат установлению				3 метра
11	4.9.1.1	Заправка транспортных средств	не подлежат установлению			1 этаж	3 метра
12	4.9.1.2	Обеспечение дорожного отдыха	600	не подлежат установлению	45%	3 этажа	3 метра
13	4.9.1.3	Автомобильные мойки	не подлежат установлению			1 этаж	3 метра
14	4.9.1.4	Ремонт автомобилей	не подлежат установлению			1 этаж	3 метра

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в зонах с особыми условиями использования территории устанавливаются в соответствии с законодательством Российской Федерации. Перечень зон с особыми условиями использования территории и основания установления ограничений приведены в пункте 22 настоящих Правил.

### 6. Градостроительный регламент территориальной зоны ИТ2

№ 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	7.1	Железнодорожный транспорт	не подлежат установлению				3 метра
2	3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	не подлежат установлению				

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в зонах с особыми условиями использования территории устанавливаются в соответствии с законодательством Российской Федерации. Перечень зон с особыми условиями использования территории и основания установления ограничений приведены в пункте 22 настоящих Правил.

## 7. Градостроительные регламенты территориальных зон СХ1/1, СХ1/3, СХ1/4, СХ1/5, СХ1/7, СХ1/8

№ 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	1.15	Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции	не подлежат установлению				3 метра
7	1.16	Ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках	не подлежат установлению				
8	1.18	Обеспечение сельскохозяйственного производства	не подлежат установлению				3 метра
9	1.19	Сенокосение	не подлежат установлению				
10	1.20	Выпас сельскохозяйственных животных	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			
11	3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	не подлежат установлению				
12	11.0	Водные объекты	не подлежат установлению				
13	11.1	Общее пользование водными объектами	не подлежат установлению				
14	12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	не подлежат установлению				
15	12.0.1	Улично-дорожная сеть	не подлежат установлению				
16	12.0.2	Благоустройство территории	не подлежат установлению				
17	13.1	Ведение орождения	300	2000	0%	не подлежат установлению	
<b>УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</b>							
18	6.8	Связь	не подлежат установлению				3 метра

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в зонах с особыми условиями использования территории устанавливаются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Перечень зон с особыми условиями использования территории и основания установления ограничений приведены в пункте 22 настоящих Правил.

## 8. Градостроительные регламенты территориальных зон СХ2/1, СХ2/4, СХ2/5, СХ2/6, СХ2/7, 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			
<b>ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</b>							
1	1.1	Растениеводство	не подлежат установлению				3 метра
2	1.15	Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции	не подлежат установлению				
3	1.16	Ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках	не подлежат установлению				
4	1.18	Обеспечение сельскохозяйственного производства	не подлежат установлению				3 метра
5	3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	не подлежат установлению				
6	4.1	Деловое управление	не подлежат установлению		50%	не подлежит установлению	3 метра
7	4.4	Магазины	не подлежат установлению		50%	не подлежит установлению	3 метра
8	4.9.1.1	Заправка транспортных средств	не подлежат установлению			1 этаж	3 метра
9	4.9.1.4	Ремонт автомобилей	не подлежат установлению			1 этаж	3 метра
10	6.9	Склад	не подлежат установлению		60%	не подлежит установлению	3 метра
11	6.9.1	Складские площадки	не подлежат установлению				
12	7.4	Воздушный транспорт	не подлежат установлению				

№ 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			
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>							
16	1.7	Животноводство	не подлежат установлению				3 метра
17	6.4	Пищевая промышленность	не подлежат установлению				3 метра

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в зонах с особыми условиями использования территории устанавливаются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Перечень зон с особыми условиями использования территории и основания установления ограничений приведены в пункте 22 настоящих Правил.

## 9. Градостроительные регламенты территориальных зон Р1/5, Р1/7, Р1/8

№ 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	3.6.2	Парки культуры и отдыха	не подлежат установлению				
2	5.1.3	Площадки для занятий спортом	не подлежат установлению				
3	5.4	Причалы для маломерных судов	не подлежат установлению				
4	11.0	Водные объекты	не подлежат установлению				
5	11.1	Общее пользование водными объектами	не подлежат установлению				
6	12.0.1	Улично-дорожная сеть	не подлежат установлению				
7	12.0.2	Благоустройство территории	не подлежат установлению				
8	3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	не подлежат установлению				
<b>УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</b>							
9	4.6	Общественное питание	200	1000	50%	не подлежит установлению	3 метра
10	4.8.1	Развлекательные мероприятия	200	3000	45%	не подлежит установлению	3 метра

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в зонах с особыми условиями использования территории устанавливаются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Перечень зон с особыми условиями использования территории и основания установления ограничений приведены в пункте 22 настоящих Правил.

#### 10. Градостроительные регламенты территориальных зон СН1/1, СН1/4, СН1/7, СН1/8, СН1/10, 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 подлежит установлению	400000	не подлежат установлению		3 метра
2	12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	не подлежат установлению				
3	12.0.1	Улично-дорожная сеть	не подлежат установлению				
4	12.0.2	Благоустройство территории	не подлежат установлению				
5	3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	не подлежат установлению				
<b>УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</b>							
6	3.7.1	Осуществление религиозных обрядов	не подлежат установлению				3 метра

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в зонах с особыми условиями использования территории устанавливаются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Перечень зон с особыми условиями использования территории и основания установления ограничений приведены в пункте 22 настоящих Правил.

**22. Перечень зон с особыми условиями использования территории и основания установления ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории Новополяловского сельского поселения Россошанского муниципального района Воронежской области**

№ п/п	Вид зоны	Основания установления ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства
1	Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии)	<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>Федеральный закон от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации»</p>
2	Охранная зона трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов)	<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 картах»</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»</p> <p>«Правила охраны магистральных трубопроводов», утвержденные Минтопэнерго России 29.04.1992, постановлением Госгортехнадзора России от 22.04.1992 № 9</p> <p>Постановление Госгортехнадзора России от 23.11.1994 № 61 «О распространении «Правил охраны магистральных трубопроводов» на магистральные аммиакопроводы»</p>

3	Охранная зона линий и сооружений связи	Постановление Правительства Российской Федерации от 09.06.1995 № 578 «Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации»
4	Водоохранная зона	Водный кодекс Российской Федерации
5	Прибрежная защитная полоса	Водный кодекс Российской Федерации
6	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	СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»
7	Санитарно-защитная зона	Постановление Правительства Российской Федерации от 03.03.2018 № 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон»
8	Охранная зона пунктов государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной триангуляционной сети	Постановление Правительства Российской Федерации от 21.08.2019 № 1080 «Об охранных зонах пунктов государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной триангуляционной сети»
9	Зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов)	Перечень ограниченный использования земельных участков в границах зоны минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов определяется Правительством Российской Федерации в положении о данном виде зоны с особыми условиями территории

Приложение № 1  
к правилам землепользования и застройки  
Новопостояловского 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  
ПОСЁЛКА НАЧАЛО

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами посёлка Начало - 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, Новопостояловское сельское поселение, посёлок Начало
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 I					
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	355617.41	1328174.61	Картометрический	1.00	-
2	355571.47	1328528.82	Аналитический	0.10	-
3	355569.52	1328528.91	Картометрический	1.00	-
4	355535.90	1328531.90	Картометрический	1.00	-
5	355408.74	1328555.20	Картометрический	1.00	-
6	355287.44	1328575.31	Картометрический	1.00	-
7	355261.10	1328575.79	Картометрический	1.00	-
8	355197.08	1328572.79	Картометрический	1.00	-
9	355105.94	1328560.17	Картометрический	1.00	-
10	355027.28	1328546.57	Картометрический	1.00	-
11	354986.79	1328537.34	Картометрический	1.00	-
12	354968.00	1328533.24	Картометрический	1.00	-
13	354967.25	1328533.08	Картометрический	1.00	-
14	354969.70	1328523.20	Картометрический	1.00	-
15	354961.93	1328518.05	Аналитический	0.10	-
16	354977.30	1328510.23	Аналитический	0.10	-
17	354984.06	1328504.84	Аналитический	0.10	-
18	354991.91	1328498.49	Аналитический	0.10	-
19	354997.75	1328491.08	Аналитический	0.10	-
20	355001.20	1328482.63	Аналитический	0.10	-
21	355010.34	1328449.15	Аналитический	0.10	-
22	355018.60	1328429.17	Аналитический	0.10	-
23	355026.02	1328413.70	Аналитический	0.10	-
24	355032.12	1328404.83	Аналитический	0.10	-
25	355038.61	1328396.76	Аналитический	0.10	-
26	355043.60	1328391.96	Аналитический	0.10	-
27	355051.43	1328386.65	Аналитический	0.10	-
28	355072.43	1328373.61	Аналитический	0.10	-
29	355112.97	1328345.84	Аналитический	0.10	-
30	355133.21	1328330.84	Аналитический	0.10	-
31	355141.51	1328323.64	Аналитический	0.10	-
32	355174.07	1328298.18	Аналитический	0.10	-
33	355186.02	1328285.38	Аналитический	0.10	-
34	355197.11	1328271.66	Аналитический	0.10	-
35	355202.08	1328263.29	Аналитический	0.10	-
36	355204.37	1328256.20	Аналитический	0.10	-

1	2	3	4	5	6
37	355206.85	1328243.62	Аналитический	0.10	-
38	355210.48	1328219.10	Аналитический	0.10	-
39	355217.32	1328175.53	Аналитический	0.10	-
40	355219.52	1328156.64	Картометрический	1.00	-
41	355242.89	1328158.74	Картометрический	1.00	-
42	355358.04	1328173.70	Картометрический	1.00	-
43	355497.89	1328173.84	Картометрический	1.00	-
1	355617.41	1328174.61	Картометрический	1.00	-
44	355197.02	1328261.01	Картометрический	1.00	-
45	355192.56	1328268.51	Аналитический	0.10	-
46	355181.85	1328281.76	Аналитический	0.10	-
47	355170.33	1328294.10	Аналитический	0.10	-
48	355137.99	1328319.38	Аналитический	0.10	-
49	355129.75	1328326.53	Аналитический	0.10	-
50	355109.76	1328341.34	Аналитический	0.10	-
51	355069.41	1328368.99	Аналитический	0.10	-
52	355048.42	1328382.03	Аналитический	0.10	-
53	355040.12	1328387.66	Аналитический	0.10	-
54	355034.53	1328393.03	Аналитический	0.10	-
55	355027.70	1328401.53	Аналитический	0.10	-
56	355021.23	1328410.92	Аналитический	0.10	-
57	355013.55	1328426.92	Аналитический	0.10	-
58	355005.11	1328447.36	Аналитический	0.10	-
59	354995.97	1328480.85	Аналитический	0.10	-
60	354992.94	1328488.27	Аналитический	0.10	-
61	354987.96	1328494.59	Аналитический	0.10	-
62	354980.61	1328500.54	Аналитический	0.10	-
63	354974.30	1328505.57	Аналитический	0.10	-
64	354956.64	1328514.54	Аналитический	0.10	-
65	354944.28	1328506.34	Картометрический	1.00	-
66	354918.89	1328506.80	Картометрический	1.00	-
67	354881.16	1328516.87	Картометрический	1.00	-
68	354872.95	1328526.23	Картометрический	1.00	-
69	354725.73	1328515.51	Картометрический	1.00	-
70	354672.25	1328515.48	Картометрический	1.00	-
71	354584.88	1328509.66	Картометрический	1.00	-
72	354448.82	1328498.89	Картометрический	1.00	-
73	354426.49	1328496.09	Картометрический	1.00	-
74	354388.94	1328491.39	Картометрический	1.00	-
75	354353.07	1328480.37	Картометрический	1.00	-
76	354350.51	1328469.66	Аналитический	0.10	-
77	354339.42	1328407.83	Аналитический	0.10	-
78	354321.75	1328367.29	Аналитический	0.10	-
79	354074.88	1327895.75	Аналитический	0.10	-
80	354027.89	1327790.31	Аналитический	0.10	-
81	354004.81	1327745.85	Аналитический	0.10	-
82	354006.72	1327743.08	Аналитический	0.10	-

1	2	3	4	5	6
83	354028.37	1327731.12	Аналитический	0.10	-
84	354035.94	1327723.11	Аналитический	0.10	-
85	354039.75	1327715.60	Аналитический	0.10	-
86	354040.27	1327707.41	Аналитический	0.10	-
87	354034.86	1327676.31	Аналитический	0.10	-
88	354034.86	1327676.29	Аналитический	0.10	-
89	354013.05	1327572.27	Аналитический	0.10	-
90	354008.57	1327535.49	Аналитический	0.10	-
91	354010.46	1327490.26	Аналитический	0.10	-
92	354007.72	1327473.18	Аналитический	0.10	-
93	354002.29	1327444.59	Аналитический	0.10	-
94	353992.87	1327413.65	Аналитический	0.10	-
95	353990.61	1327417.16	Аналитический	0.10	-
96	353999.54	1327445.64	Аналитический	0.10	-
97	354004.70	1327473.57	Аналитический	0.10	-
98	354007.39	1327490.39	Аналитический	0.10	-
99	354005.58	1327535.47	Аналитический	0.10	-
100	353998.14	1327492.82	Картометрический	1.00	-
101	353997.15	1327492.94	Картометрический	1.00	-
102	353988.56	1327494.16	Картометрический	1.00	-
103	353986.90	1327483.18	Картометрический	1.00	-
104	353966.80	1327486.93	Картометрический	1.00	-
105	353914.43	1327499.46	Картометрический	1.00	-
106	353938.51	1327574.81	Картометрический	1.00	-
107	353950.00	1327572.58	Картометрический	1.00	-
108	353969.42	1327668.99	Картометрический	1.00	-
109	353963.98	1327670.11	Картометрический	1.00	-
110	353964.53	1327673.06	Картометрический	1.00	-
111	353968.16	1327688.07	Картометрический	1.00	-
112	353973.54	1327717.83	Картометрический	1.00	-
113	354003.48	1327711.48	Картометрический	1.00	-
114	353992.49	1327652.49	Картометрический	1.00	-
115	353991.27	1327652.74	Картометрический	1.00	-
116	353978.13	1327587.45	Картометрический	1.00	-
117	353984.54	1327586.70	Картометрический	1.00	-
118	353983.91	1327581.69	Картометрический	1.00	-
119	354008.46	1327577.93	Картометрический	1.00	-
120	354028.97	1327677.42	Аналитический	0.10	-
121	354034.26	1327707.54	Аналитический	0.10	-
122	354033.81	1327714.56	Аналитический	0.10	-
123	354031.24	1327719.38	Аналитический	0.10	-
124	354024.72	1327726.35	Аналитический	0.10	-
125	354001.41	1327739.07	Аналитический	0.10	-
126	353998.19	1327745.01	Аналитический	0.10	-
127	354022.45	1327792.85	Аналитический	0.10	-
128	354069.64	1327898.19	Аналитический	0.10	-
129	354316.03	1328370.58	Аналитический	0.10	-
130	354333.60	1328409.30	Аналитический	0.10	-

1	2	3	4	5	6
131	354344.42	1328468.55	Аналитический	0.10	-
132	354336.79	1328467.20	Картометрический	1.00	-
133	354337.82	1328471.72	Картометрический	1.00	-
134	354337.52	1328471.86	Картометрический	1.00	-
135	354331.72	1328467.33	Картометрический	1.00	-
136	354332.83	1328462.77	Картометрический	1.00	-
137	354319.35	1328452.16	Картометрический	1.00	-
138	354315.47	1328455.80	Картометрический	1.00	-
139	354303.92	1328449.99	Картометрический	1.00	-
140	354263.49	1328416.50	Картометрический	1.00	-
141	354237.41	1328387.26	Картометрический	1.00	-
142	354191.55	1328338.69	Картометрический	1.00	-
143	354162.32	1328303.78	Картометрический	1.00	-
144	354137.74	1328269.69	Картометрический	1.00	-
145	354108.68	1328217.37	Картометрический	1.00	-
146	354078.66	1328160.36	Картометрический	1.00	-
147	354048.35	1328100.15	Картометрический	1.00	-
148	354027.50	1328062.70	Картометрический	1.00	-
149	353999.64	1328014.73	Картометрический	1.00	-
150	353970.06	1327975.45	Картометрический	1.00	-
151	353930.35	1327937.58	Картометрический	1.00	-
152	353898.73	1327909.83	Картометрический	1.00	-
153	353847.34	1327866.29	Картометрический	1.00	-
154	353841.95	1327859.04	Картометрический	1.00	-
155	353841.77	1327858.80	Картометрический	1.00	-
156	353846.80	1327848.49	Картометрический	1.00	-
157	353835.10	1327839.58	Картометрический	1.00	-
158	353831.71	1327844.65	Картометрический	1.00	-
159	353826.31	1327844.51	Картометрический	1.00	-
160	353831.81	1327833.93	Картометрический	1.00	-
161	353820.79	1327826.25	Картометрический	1.00	-
162	353812.67	1327837.38	Картометрический	1.00	-
163	353755.52	1327789.34	Картометрический	1.00	-
164	353696.30	1327737.10	Картометрический	1.00	-
165	353644.39	1327693.47	Картометрический	1.00	-
166	353641.72	1327689.74	Картометрический	1.00	-
167	353642.25	1327688.95	Аналитический	0.10	-
168	353644.26	1327685.96	Аналитический	0.10	-
169	353691.05	1327634.76	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
170	353683.14	1327623.74	Картометрический	1.00	-
171	353671.96	1327611.54	Картометрический	1.00	-
172	353708.86	1327570.22	Картометрический	1.00	-
173	353695.80	1327559.02	Картометрический	1.00	-
174	353754.16	1327490.90	Картометрический	1.00	-
175	353810.96	1327475.90	Картометрический	1.00	-

1	2	3	4	5	6
176	353895.24	1327426.18	Картометрический	1.00	-
177	353869.40	1327345.62	Картометрический	1.00	-
178	353902.84	1327303.74	Картометрический	1.00	-
179	353951.11	1327290.72	Картометрический	1.00	-
180	353962.54	1327284.45	Картометрический	1.00	-
181	353970.63	1327331.68	Картометрический	1.00	-
182	353977.75	1327369.10	Картометрический	1.00	-
183	353997.60	1327401.72	Картометрический	1.00	-
184	354038.01	1327390.37	Картометрический	1.00	-
185	354056.57	1327448.45	Картометрический	1.00	-
186	354119.20	1327494.14	Картометрический	1.00	-
187	354162.57	1327538.02	Картометрический	1.00	-
188	354237.84	1327584.40	Картометрический	1.00	-
189	354228.92	1327626.79	Картометрический	1.00	-
190	354242.77	1327863.03	Картометрический	1.00	-
191	354264.77	1327961.17	Картометрический	1.00	-
192	354290.60	1328037.66	Картометрический	1.00	-
193	354317.33	1328089.20	Картометрический	1.00	-
194	354341.52	1328123.46	Картометрический	1.00	-
195	354355.56	1328148.66	Картометрический	1.00	-
196	354362.73	1328161.53	Картометрический	1.00	-
197	354489.46	1328331.27	Картометрический	1.00	-
198	354616.81	1328350.73	Картометрический	1.00	-
199	354655.60	1328299.35	Картометрический	1.00	-
200	354672.98	1328299.35	Картометрический	1.00	-
201	354684.31	1328307.91	Картометрический	1.00	-
202	354751.31	1328324.29	Картометрический	1.00	-
203	354809.91	1328325.32	Картометрический	1.00	-
204	354894.88	1328361.56	Картометрический	1.00	-
205	354916.29	1328340.41	Картометрический	1.00	-
206	355126.37	1328180.94	Картометрический	1.00	-
207	355199.01	1328254.81	Картометрический	1.00	-
44	355197.02	1328261.01	Картометрический	1.00	-
208	353765.87	1327214.73	Аналитический	0.10	-
209	353751.46	1327251.52	Картометрический	1.00	-
210	353733.32	1327295.54	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
211	353689.94	1327275.00	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
212	353672.88	1327299.82	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	2	3	4	5	6
213	353664.64	1327349.74	Картометрический	1.00	-
214	353529.10	1327544.80	Картометрический	1.00	-
215	353506.12	1327525.52	Картометрический	1.00	-
216	353475.49	1327499.81	Картометрический	1.00	-
217	353456.20	1327522.79	Картометрический	1.00	-
218	353451.24	1327528.51	Картометрический	1.00	-
219	353446.55	1327524.90	Аналитический	0.10	-
220	353422.38	1327502.02	Аналитический	0.10	-
221	353325.02	1327400.32	Аналитический	0.10	-
222	353265.11	1327338.57	Аналитический	0.10	-
223	353216.48	1327297.01	Аналитический	0.10	-
224	353213.87	1327289.92	Аналитический	0.10	-
225	353217.45	1327282.88	Аналитический	0.10	-
226	353216.45	1327282.13	Аналитический	0.10	-
227	353393.80	1327028.65	Аналитический	0.10	-
228	353406.18	1327034.78	Аналитический	0.10	-
229	353405.13	1327036.36	Аналитический	0.10	-
230	353403.37	1327038.99	Аналитический	0.10	-
231	353407.22	1327041.72	Аналитический	0.10	-
232	353409.20	1327039.05	Аналитический	0.10	-
233	353410.45	1327037.36	Аналитический	0.10	-
234	353422.25	1327046.00	Аналитический	0.10	-
235	353459.01	1327068.34	Аналитический	0.10	-
236	353482.06	1327079.59	Аналитический	0.10	-
237	353498.07	1327085.30	Аналитический	0.10	-
238	353522.31	1327091.24	Аналитический	0.10	-
239	353530.47	1327093.88	Аналитический	0.10	-
240	353538.31	1327097.83	Аналитический	0.10	-
241	353547.96	1327104.41	Аналитический	0.10	-
242	353554.63	1327108.28	Аналитический	0.10	-
243	353574.56	1327115.74	Аналитический	0.10	-
244	353580.21	1327121.81	Аналитический	0.10	-
245	353588.72	1327131.81	Аналитический	0.10	-
246	353595.87	1327135.71	Аналитический	0.10	-
247	353624.78	1327147.28	Аналитический	0.10	-
248	353666.61	1327161.95	Аналитический	0.10	-
249	353690.96	1327171.41	Аналитический	0.10	-
250	353705.44	1327178.48	Аналитический	0.10	-
251	353722.61	1327188.64	Аналитический	0.10	-
252	353752.53	1327208.05	Аналитический	0.10	-
208	353765.87	1327214.73	Аналитический	0.10	-
253	355266.11	1328599.44	Аналитический	0.10	-
254	355251.94	1328605.27	Аналитический	0.10	-
255	355108.48	1328664.29	Аналитический	0.10	-
256	355055.60	1328685.99	Аналитический	0.10	-
257	355052.17	1328687.39	Аналитический	0.10	-
258	354808.52	1328787.35	Аналитический	0.10	-

1	2	3	4	5	6
259	354792.80	1328751.14	Аналитический	0.10	-
260	354621.57	1328820.33	Картометрический	1.00	-
261	354468.62	1328814.28	Картометрический	1.00	-
262	354402.56	1328811.15	Картометрический	1.00	-
263	354407.92	1328725.91	Картометрический	1.00	-
264	354415.01	1328692.97	Картометрический	1.00	-
265	354425.76	1328676.38	Картометрический	1.00	-
266	354425.80	1328663.70	Картометрический	1.00	-
267	354426.23	1328521.51	Картометрический	1.00	-
268	354435.41	1328523.17	Картометрический	1.00	-
269	354437.89	1328519.68	Картометрический	1.00	-
270	354438.97	1328519.59	Картометрический	1.00	-
271	354444.69	1328519.12	Картометрический	1.00	-
272	354666.31	1328534.23	Картометрический	1.00	-
273	354711.17	1328535.68	Картометрический	1.00	-
274	354710.75	1328547.47	Картометрический	1.00	-
275	354706.73	1328629.27	Картометрический	1.00	-
276	354731.89	1328630.94	Картометрический	1.00	-
277	354748.82	1328631.18	Картометрический	1.00	-
278	354749.55	1328622.10	Картометрический	1.00	-
279	354769.15	1328624.59	Картометрический	1.00	-
280	354778.19	1328625.10	Картометрический	1.00	-
281	354829.60	1328626.23	Картометрический	1.00	-
282	354834.60	1328626.92	Картометрический	1.00	-
283	354845.91	1328599.08	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
284	354846.17	1328588.05	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
285	354845.04	1328585.23	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
286	354844.18	1328584.53	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
287	354843.82	1328569.08	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
288	354844.68	1328554.64	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

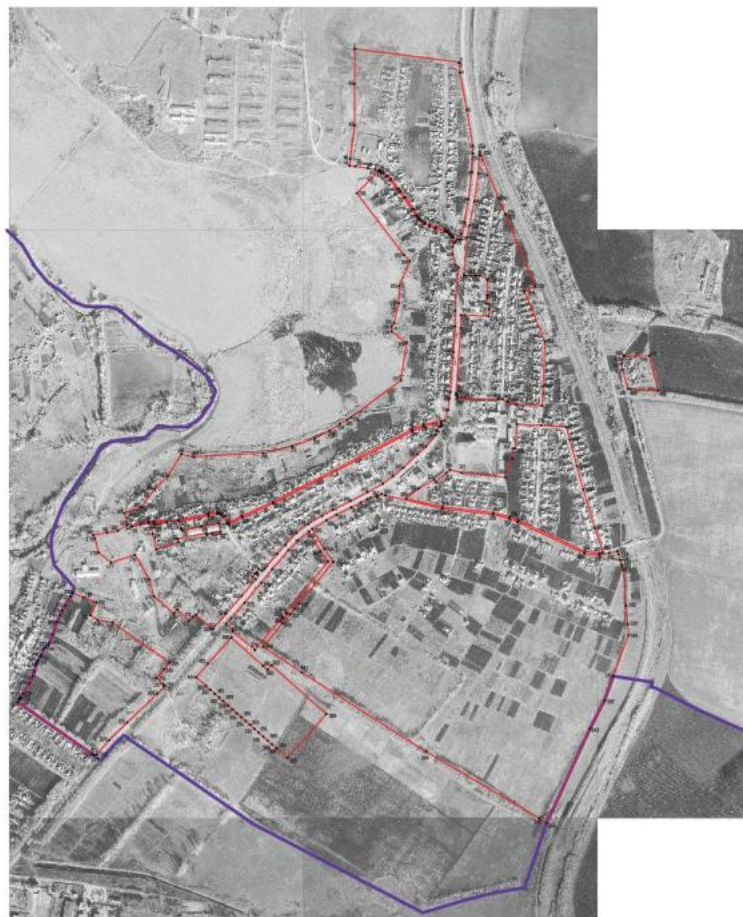
1	2	3	4	5	6
289	354845.89	1328546.00	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
290	354848.06	1328546.17	Картометрический	1.00	-
291	354975.07	1328556.12	Картометрический	1.00	-
292	355016.05	1328564.94	Картометрический	1.00	-
293	355098.61	1328580.89	Картометрический	1.00	-
294	355192.67	1328594.46	Картометрический	1.00	-
295	355256.75	1328597.85	Картометрический	1.00	-
253	355266.11	1328599.44	Аналитический	0.10	-
296	354336.09	1328808.01	Картометрический	1.00	-
297	354330.57	1328893.36	Картометрический	1.00	-
298	354287.04	1328905.67	Картометрический	1.00	-
299	354197.15	1328929.69	Картометрический	1.00	-
300	354117.89	1328950.81	Картометрический	1.00	-
301	353987.06	1328990.67	Картометрический	1.00	-
302	353903.23	1329018.33	Картометрический	1.00	-
303	353900.96	1329007.86	Аналитический	0.10	-
304	353906.66	1328956.17	Аналитический	0.10	-
305	354012.06	1328730.36	Аналитический	0.10	-
306	354024.89	1328701.93	Аналитический	0.10	-
307	354038.70	1328644.80	Аналитический	0.10	-
308	354058.44	1328472.90	Аналитический	0.10	-
309	354086.36	1328348.81	Картометрический	1.00	-
310	354120.18	1328391.22	Картометрический	1.00	-
311	354150.93	1328443.45	Картометрический	1.00	-
312	354142.86	1328450.41	Аналитический	0.10	-
313	354174.67	1328486.26	Аналитический	0.10	-
314	354184.97	1328497.75	Картометрический	1.00	-
315	354174.90	1328536.60	Картометрический	1.00	-
316	354158.97	1328686.10	Картометрический	1.00	-
317	354223.14	1328709.72	Картометрический	1.00	-
318	354256.90	1328711.38	Картометрический	1.00	-
319	354256.49	1328719.80	Картометрический	1.00	-
320	354340.18	1328725.40	Картометрический	1.00	-
296	354336.09	1328808.01	Картометрический	1.00	-
321	354094.14	1328251.84	Картометрический	1.00	-
322	354102.63	1328265.21	Аналитический	0.10	-
323	354097.29	1328278.06	Аналитический	0.10	-
324	354052.54	1328471.84	Аналитический	0.10	-
325	354052.50	1328472.05	Аналитический	0.10	-
326	354032.73	1328643.94	Аналитический	0.10	-
327	354018.54	1328699.74	Аналитический	0.10	-
328	354006.12	1328727.99	Аналитический	0.10	-
329	353900.19	1328955.24	Аналитический	0.10	-

1	2	3	4	5	6
330	353894.19	1329006.48	Аналитический	0.10	-
331	353901.57	1329040.12	Аналитический	0.10	-
332	353907.70	1329068.11	Картометрический	1.00	-
333	353898.08	1329071.10	Аналитический	0.10	-
334	353877.81	1329077.15	Аналитический	0.10	-
335	353862.65	1329081.68	Аналитический	0.10	-
336	353855.02	1329083.96	Аналитический	0.10	-
337	353844.10	1329087.22	Аналитический	0.10	-
338	353722.54	1329097.12	Аналитический	0.10	-
339	353658.87	1329102.30	Аналитический	0.10	-
340	353622.21	1329105.29	Аналитический	0.10	-
341	353482.64	1329053.05	Аналитический	0.10	-
342	353399.39	1329023.44	Аналитический	0.10	-
343	353304.10	1328974.36	Аналитический	0.10	-
344	352982.86	1328826.74	Аналитический	0.10	-
345	352999.06	1328801.26	Картометрический	1.00	-
346	353225.21	1328417.29	Картометрический	1.00	-
347	353494.57	1327994.72	Картометрический	1.00	-
348	353582.75	1327862.96	Картометрический	1.00	-
349	353662.45	1327928.93	Аналитический	0.10	-
350	353692.98	1327954.21	Аналитический	0.10	-
351	353711.41	1327969.47	Аналитический	0.10	-
352	353729.84	1327984.73	Аналитический	0.10	-
353	353871.71	1328102.23	Аналитический	0.10	-
354	353915.45	1328070.27	Аналитический	0.10	-
355	353983.29	1328030.09	Аналитический	0.10	-
356	354013.10	1328078.33	Картометрический	1.00	-
357	354031.69	1328112.37	Картометрический	1.00	-
358	354056.31	1328161.97	Картометрический	1.00	-
359	354072.51	1328194.38	Картометрический	1.00	-
360	354084.56	1328217.05	Картометрический	1.00	-
361	354089.31	1328227.19	Картометрический	1.00	-
362	354095.11	1328248.03	Картометрический	1.00	-
321	354094.14	1328251.84	Картометрический	1.00	-
363	353974.03	1328018.23	Аналитический	0.10	-
364	353906.60	1328058.16	Аналитический	0.10	-
365	353872.31	1328083.22	Аналитический	0.10	-
366	353698.51	1327939.32	Аналитический	0.10	-
367	353694.93	1327943.19	Аналитический	0.10	-
368	353680.13	1327930.94	Аналитический	0.10	-
369	353683.70	1327927.07	Аналитический	0.10	-
370	353571.85	1327834.46	Аналитический	0.10	-
371	353634.36	1327758.98	Аналитический	0.10	-
372	353642.19	1327758.98	Аналитический	0.10	-
373	353660.04	1327737.42	Картометрический	1.00	-
374	353679.67	1327754.37	Картометрический	1.00	-
375	353732.37	1327799.88	Картометрический	1.00	-

1	2	3	4	5	6
376	353799.91	1327856.49	Картометрический	1.00	-
377	353846.25	1327892.92	Картометрический	1.00	-
378	353911.26	1327948.80	Картометрический	1.00	-
379	353944.54	1327980.77	Картометрический	1.00	-
363	353974.03	1328018.23	Аналитический	0.10	-
380	353613.79	1327754.03	Картометрический	1.00	-
381	353517.69	1327862.61	Картометрический	1.00	-
382	353504.43	1327877.58	Картометрический	1.00	-
383	353519.41	1327890.84	Картометрический	1.00	-
384	353353.85	1328077.89	Картометрический	1.00	-
385	353203.82	1327945.66	Картометрический	1.00	-
386	353236.96	1327908.22	Картометрический	1.00	-
387	353237.11	1327908.05	Картометрический	1.00	-
388	353250.37	1327893.07	Картометрический	1.00	-
389	353263.62	1327878.09	Картометрический	1.00	-
390	353276.87	1327863.11	Картометрический	1.00	-
391	353290.12	1327848.13	Картометрический	1.00	-
392	353303.38	1327833.16	Картометрический	1.00	-
393	353316.64	1327818.19	Картометрический	1.00	-
394	353329.89	1327803.21	Картометрический	1.00	-
395	353343.14	1327788.23	Картометрический	1.00	-
396	353356.40	1327773.26	Картометрический	1.00	-
397	353369.65	1327758.28	Картометрический	1.00	-
398	353382.91	1327743.29	Картометрический	1.00	-
399	353397.54	1327726.77	Картометрический	1.00	-
400	353409.42	1327713.34	Картометрический	1.00	-
401	353422.67	1327698.36	Картометрический	1.00	-
402	353435.93	1327683.39	Картометрический	1.00	-
403	353449.19	1327668.42	Картометрический	1.00	-
404	353479.01	1327634.72	Картометрический	1.00	-
405	353523.94	1327674.49	Картометрический	1.00	-
380	353613.79	1327754.03	Картометрический	1.00	-
406	354572.22	1329088.96	Картометрический	1.00	-
407	354572.22	1329175.88	Картометрический	1.00	-
408	354453.36	1329206.52	Картометрический	1.00	-
409	354459.18	1329112.33	Картометрический	1.00	-
410	354459.87	1329103.45	Картометрический	1.00	-
411	354525.49	1329085.03	Картометрический	1.00	-
412	354545.23	1329082.10	Картометрический	1.00	-
413	354559.63	1329083.43	Картометрический	1.00	-
406	354572.22	1329088.96	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 1:500

- граница земельного участка в кадастре  
 — граница кадастрового участка  
 — граница кадастрового образования  
 — граница земельного участка в кадастре

Завершено 2010-08-05, 10:00:00  
 Дата 2010-08-05 10:00:00  
 2010-08-05 10:00:00

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона жилой застройки в полосе отвода железной дороги посёлка Начало - Ж2/1

(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, Новопостояловское сельское поселение, посёлок Начало
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	354621.57	1328820.33	Картометрический	1.00	-
2	354608.83	1328825.50	Аналитический	0.10	-
3	354588.37	1328833.88	Аналитический	0.10	-
4	354587.40	1328849.78	Аналитический	0.10	-
5	354560.75	1328858.61	Аналитический	0.10	-
6	354562.43	1328871.51	Аналитический	0.10	-
7	354422.65	1328905.49	Аналитический	0.10	-
8	354414.43	1328902.52	Аналитический	0.10	-
9	354406.09	1328905.84	Аналитический	0.10	-
10	354407.20	1328933.64	Аналитический	0.10	-
11	354308.88	1328957.33	Аналитический	0.10	-
12	354240.76	1328977.96	Аналитический	0.10	-
13	354238.58	1328968.81	Аналитический	0.10	-
14	354182.40	1328986.05	Аналитический	0.10	-
15	354163.38	1328991.90	Аналитический	0.10	-
16	354143.62	1328997.80	Аналитический	0.10	-
17	354125.10	1329003.33	Аналитический	0.10	-
18	353913.00	1329066.62	Аналитический	0.10	-
19	353907.07	1329037.69	Аналитический	0.10	-
20	353903.23	1329018.33	Картометрический	1.00	-
21	353987.06	1328990.67	Картометрический	1.00	-
22	354117.89	1328950.81	Картометрический	1.00	-
23	354197.15	1328929.69	Картометрический	1.00	-
24	354287.04	1328905.67	Картометрический	1.00	-
25	354330.57	1328893.36	Картометрический	1.00	-
26	354336.09	1328808.01	Картометрический	1.00	-
27	354402.56	1328811.15	Картометрический	1.00	-
28	354468.62	1328814.28	Картометрический	1.00	-
1	354621.57	1328820.33	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 1:2000

Ключевые условные знаки и обозначения:

-  границы территориальной зоны
-  характерная точка границы территориальной зоны

Руководитель: О.М.И. Информационно-проектный центр  
 Подпись:  Ю.В. Шаломов Дата: « 17 » \_\_\_\_\_ февраля 2022г.  
 Место для печати:  Юридический отдел, системный администратор границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Общественно-деловая зона посёлка Начало - 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, Новопостояловское сельское поселение, посёлок Начало
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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	354845.89	1328546.00	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	354844.68	1328554.64	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	354843.82	1328569.08	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	354844.18	1328584.53	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	354845.04	1328585.23	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	354846.17	1328588.05	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	354845.91	1328599.08	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	354834.60	1328626.92	Картометрический	1.00	-
9	354829.60	1328626.23	Картометрический	1.00	-
10	354778.19	1328625.10	Картометрический	1.00	-
11	354769.15	1328624.59	Картометрический	1.00	-

1	2	3	4	5	6
12	354749.55	1328622.10	Картометрический	1.00	-
13	354748.82	1328631.18	Картометрический	1.00	-
14	354731.89	1328630.94	Картометрический	1.00	-
15	354706.73	1328629.27	Картометрический	1.00	-
16	354710.75	1328547.47	Картометрический	1.00	-
17	354711.17	1328535.68	Картометрический	1.00	-
18	354723.64	1328536.06	Картометрический	1.00	-
19	354789.73	1328541.40	Картометрический	1.00	-
1	354845.89	1328546.00	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	354424.79	1328518.40	Картометрический	1.00	-
21	354426.23	1328521.51	Картометрический	1.00	-
22	354425.80	1328663.70	Картометрический	1.00	-
23	354425.76	1328676.38	Картометрический	1.00	-
24	354415.01	1328692.97	Картометрический	1.00	-
25	354407.92	1328725.91	Картометрический	1.00	-
26	354402.56	1328811.15	Картометрический	1.00	-
27	354336.09	1328808.01	Картометрический	1.00	-
28	354340.18	1328725.40	Картометрический	1.00	-
29	354256.49	1328719.80	Картометрический	1.00	-
30	354256.90	1328711.38	Картометрический	1.00	-
31	354223.14	1328709.72	Картометрический	1.00	-
32	354158.97	1328686.10	Картометрический	1.00	-
33	354174.90	1328536.60	Картометрический	1.00	-
34	354184.97	1328497.75	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	354174.67	1328486.26	Аналитический	0.10	-
36	354142.86	1328450.41	Аналитический	0.10	-
37	354150.93	1328443.45	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	354120.18	1328391.22	Картометрический	1.00	-
39	354086.36	1328348.81	Картометрический	1.00	-
40	354095.12	1328309.80	Картометрический	1.00	-
41	354101.74	1328280.38	Аналитический	0.10	-
42	354105.89	1328270.11	Аналитический	0.10	-
43	354108.67	1328266.88	Картометрический	1.00	-
44	354110.04	1328267.88	Картометрический	1.00	-
45	354113.53	1328270.42	Картометрический	1.00	-
46	354130.10	1328295.09	Картометрический	1.00	-
47	354142.98	1328313.64	Картометрический	1.00	-
48	354173.34	1328348.67	Картометрический	1.00	-

1	2	3	4	5	6
49	354195.42	1328374.32	Картометрический	1.00	-
50	354198.56	1328380.64	Картометрический	1.00	-
51	354207.76	1328395.23	Картометрический	1.00	-
52	354220.55	1328408.76	Картометрический	1.00	-
53	354247.49	1328435.20	Картометрический	1.00	-
54	354250.08	1328431.49	Картометрический	1.00	-
55	354279.47	1328458.24	Картометрический	1.00	-
56	354273.08	1328467.06	Картометрический	1.00	-
57	354281.39	1328474.83	Картометрический	1.00	-
58	354287.88	1328466.59	Картометрический	1.00	-
59	354314.77	1328487.03	Картометрический	1.00	-
60	354334.75	1328498.11	Картометрический	1.00	-
61	354388.08	1328514.45	Картометрический	1.00	-
20	354424.79	1328518.40	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 « 17 » февраля 2022г.

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



**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**Зона улиц, дорог, инженерной и транспортной инфраструктуры**  
**посёлка Начало – ИТ 1/1**

(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, Новопостояловское сельское поселение, посёлок Начало
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	355297.43	1328033.77	Аналитический	0.10	-
2	355289.31	1328035.91	Аналитический	0.10	-
3	355273.96	1328044.77	Аналитический	0.10	-
4	355263.14	1328051.54	Аналитический	0.10	-
5	355257.06	1328056.91	Аналитический	0.10	-
6	355249.05	1328065.97	Аналитический	0.10	-
7	355238.34	1328083.37	Аналитический	0.10	-
8	355233.84	1328092.26	Аналитический	0.10	-
9	355229.69	1328101.50	Аналитический	0.10	-
10	355227.40	1328109.21	Аналитический	0.10	-
11	355225.39	1328115.84	Аналитический	0.10	-
12	355223.10	1328126.59	Аналитический	0.10	-
13	355220.35	1328147.64	Аналитический	0.10	-
14	355219.52	1328156.64	Картометрический	1.00	-
15	355217.32	1328175.53	Аналитический	0.10	-
16	355210.48	1328219.10	Аналитический	0.10	-
17	355206.85	1328243.62	Аналитический	0.10	-
18	355204.37	1328256.20	Аналитический	0.10	-
19	355202.08	1328263.29	Аналитический	0.10	-
20	355197.11	1328271.66	Аналитический	0.10	-
21	355186.02	1328285.38	Аналитический	0.10	-
22	355174.07	1328298.18	Аналитический	0.10	-
23	355141.51	1328323.64	Аналитический	0.10	-
24	355133.21	1328330.84	Аналитический	0.10	-
25	355112.97	1328345.84	Аналитический	0.10	-
26	355072.43	1328373.61	Аналитический	0.10	-
27	355051.43	1328386.65	Аналитический	0.10	-
28	355043.60	1328391.96	Аналитический	0.10	-
29	355038.61	1328396.76	Аналитический	0.10	-
30	355032.12	1328404.83	Аналитический	0.10	-
31	355026.02	1328413.70	Аналитический	0.10	-
32	355018.60	1328429.17	Аналитический	0.10	-
33	355010.34	1328449.15	Аналитический	0.10	-
34	355001.20	1328482.63	Аналитический	0.10	-
35	354997.75	1328491.08	Аналитический	0.10	-

1	2	3	4	5	6
36	354991.91	1328498.49	Аналитический	0.10	-
37	354984.06	1328504.84	Аналитический	0.10	-
38	354977.30	1328510.23	Аналитический	0.10	-
39	354961.93	1328518.05	Аналитический	0.10	-
40	354969.70	1328523.20	Картометрический	1.00	-
41	354967.25	1328533.08	Картометрический	1.00	-
42	354968.00	1328533.24	Картометрический	1.00	-
43	354986.79	1328537.34	Картометрический	1.00	-
44	355027.28	1328546.57	Картометрический	1.00	-
45	355105.94	1328560.17	Картометрический	1.00	-
46	355197.08	1328572.79	Картометрический	1.00	-
47	355261.10	1328575.79	Картометрический	1.00	-
48	355287.44	1328575.31	Картометрический	1.00	-
49	355408.74	1328555.20	Картометрический	1.00	-
50	355535.90	1328531.90	Картометрический	1.00	-
51	355569.52	1328528.91	Картометрический	1.00	-
52	355571.47	1328528.82	Аналитический	0.10	-
53	355569.99	1328540.24	Аналитический	0.10	-
54	355568.91	1328548.56	Аналитический	0.10	-
55	355565.78	1328548.39	Аналитический	0.10	-
56	355294.20	1328594.66	Аналитический	0.10	-
57	355286.20	1328596.02	Аналитический	0.10	-
58	355266.11	1328599.44	Аналитический	0.10	-
59	355256.75	1328597.85	Картометрический	1.00	-
60	355192.67	1328594.46	Картометрический	1.00	-
61	355098.61	1328580.89	Картометрический	1.00	-
62	355016.05	1328564.94	Картометрический	1.00	-
63	354975.07	1328556.12	Картометрический	1.00	-
64	354848.06	1328546.17	Картометрический	1.00	-
65	354845.89	1328546.00	Картометрический	1.00	-
66	354789.73	1328541.40	Картометрический	1.00	-
67	354723.64	1328536.06	Картометрический	1.00	-
68	354711.17	1328535.68	Картометрический	1.00	-
69	354666.31	1328534.23	Картометрический	1.00	-
70	354444.69	1328519.12	Картометрический	1.00	-
71	354438.97	1328519.59	Картометрический	1.00	-
72	354437.89	1328519.68	Картометрический	1.00	-
73	354435.41	1328523.17	Картометрический	1.00	-
74	354426.23	1328521.51	Картометрический	1.00	-
75	354424.79	1328518.40	Картометрический	1.00	-
76	354388.08	1328514.45	Картометрический	1.00	-
77	354334.75	1328498.11	Картометрический	1.00	-
78	354314.77	1328487.03	Картометрический	1.00	-
79	354287.88	1328466.59	Картометрический	1.00	-
80	354281.39	1328474.83	Картометрический	1.00	-
81	354273.08	1328467.06	Картометрический	1.00	-
82	354279.47	1328458.24	Картометрический	1.00	-
83	354250.08	1328431.49	Картометрический	1.00	-

1	2	3	4	5	6
84	354247.49	1328435.20	Картометрический	1.00	-
85	354220.55	1328408.76	Картометрический	1.00	-
86	354207.76	1328395.23	Картометрический	1.00	-
87	354198.56	1328380.64	Картометрический	1.00	-
88	354195.42	1328374.32	Картометрический	1.00	-
89	354173.34	1328348.67	Картометрический	1.00	-
90	354142.98	1328313.64	Картометрический	1.00	-
91	354130.10	1328295.09	Картометрический	1.00	-
92	354113.53	1328270.42	Картометрический	1.00	-
93	354110.04	1328267.88	Картометрический	1.00	-
94	354108.67	1328266.88	Картометрический	1.00	-
95	354105.89	1328270.11	Картометрический	1.00	-
96	354101.74	1328280.38	Картометрический	1.00	-
97	354095.12	1328309.80	Картометрический	1.00	-
98	354086.36	1328348.81	Картометрический	1.00	-
99	354058.44	1328472.90	Аналитический	0.10	-
100	354038.70	1328644.80	Аналитический	0.10	-
101	354024.89	1328701.93	Аналитический	0.10	-
102	354012.06	1328730.36	Аналитический	0.10	-
103	353906.66	1328956.17	Аналитический	0.10	-
104	353900.96	1329007.86	Аналитический	0.10	-
105	353903.23	1329018.33	Картометрический	1.00	-
106	353907.07	1329037.69	Аналитический	0.10	-
107	353913.00	1329066.62	Аналитический	0.10	-
108	353907.70	1329068.11	Аналитический	0.10	-
109	353901.57	1329040.12	Аналитический	0.10	-
110	353894.19	1329006.48	Аналитический	0.10	-
111	353900.19	1328955.24	Аналитический	0.10	-
112	354006.12	1328727.99	Аналитический	0.10	-
113	354018.54	1328699.74	Аналитический	0.10	-
114	354032.73	1328643.94	Аналитический	0.10	-
115	354052.50	1328472.05	Аналитический	0.10	-
116	354052.54	1328471.84	Аналитический	0.10	-
117	354097.29	1328278.06	Аналитический	0.10	-
118	354102.63	1328265.21	Аналитический	0.10	-
119	354094.14	1328251.84	Картометрический	1.00	-
120	354095.11	1328248.03	Картометрический	1.00	-
121	354089.31	1328227.19	Картометрический	1.00	-
122	354084.56	1328217.05	Картометрический	1.00	-
123	354072.51	1328194.38	Картометрический	1.00	-
124	354056.31	1328161.97	Картометрический	1.00	-
125	354031.69	1328112.37	Картометрический	1.00	-
126	354013.10	1328078.33	Картометрический	1.00	-
127	353983.29	1328030.09	Аналитический	0.10	-
128	353915.45	1328070.27	Аналитический	0.10	-
129	353871.71	1328102.23	Аналитический	0.10	-
130	353729.84	1327984.73	Аналитический	0.10	-
131	353711.41	1327969.47	Аналитический	0.10	-

1	2	3	4	5	6
132	353692.98	1327954.21	Аналитический	0.10	-
133	353662.45	1327928.93	Аналитический	0.10	-
134	353582.75	1327862.96	Картометрический	1.00	-
135	353550.60	1327836.32	Аналитический	0.10	-
136	353643.81	1327723.75	Картометрический	1.00	-
137	353657.45	1327735.18	Аналитический	0.10	-
138	353660.04	1327737.42	Аналитический	0.10	-
139	353642.19	1327758.98	Аналитический	0.10	-
140	353634.36	1327758.98	Аналитический	0.10	-
141	353571.85	1327834.46	Аналитический	0.10	-
142	353683.70	1327927.07	Аналитический	0.10	-
143	353680.13	1327930.94	Аналитический	0.10	-
144	353694.93	1327943.19	Аналитический	0.10	-
145	353698.51	1327939.32	Аналитический	0.10	-
146	353872.31	1328083.22	Аналитический	0.10	-
147	353906.60	1328058.16	Аналитический	0.10	-
148	353974.03	1328018.23	Аналитический	0.10	-
149	353944.54	1327980.77	Картометрический	1.00	-
150	353911.26	1327948.80	Картометрический	1.00	-
151	353846.25	1327892.92	Картометрический	1.00	-
152	353799.91	1327856.49	Картометрический	1.00	-
153	353732.37	1327799.88	Картометрический	1.00	-
154	353679.67	1327754.37	Аналитический	0.10	-
155	353686.61	1327745.14	Аналитический	0.10	-
156	353633.18	1327699.52	Аналитический	0.10	-
157	353642.25	1327688.95	Аналитический	0.10	-
158	353641.72	1327689.74	Картометрический	1.00	-
159	353644.39	1327693.47	Картометрический	1.00	-
160	353696.30	1327737.10	Картометрический	1.00	-
161	353755.52	1327789.34	Картометрический	1.00	-
162	353812.67	1327837.38	Картометрический	1.00	-
163	353820.79	1327826.25	Картометрический	1.00	-
164	353831.81	1327833.93	Картометрический	1.00	-
165	353826.31	1327844.51	Картометрический	1.00	-
166	353831.71	1327844.65	Картометрический	1.00	-
167	353835.10	1327839.58	Картометрический	1.00	-
168	353846.80	1327848.49	Картометрический	1.00	-
169	353841.77	1327858.80	Картометрический	1.00	-
170	353841.95	1327859.04	Картометрический	1.00	-
171	353847.34	1327866.29	Картометрический	1.00	-
172	353898.73	1327909.83	Картометрический	1.00	-
173	353930.35	1327937.58	Картометрический	1.00	-
174	353970.06	1327975.45	Картометрический	1.00	-
175	353999.64	1328014.73	Картометрический	1.00	-
176	354027.50	1328062.70	Картометрический	1.00	-
177	354048.35	1328100.15	Картометрический	1.00	-
178	354078.66	1328160.36	Картометрический	1.00	-
179	354108.68	1328217.37	Картометрический	1.00	-

1	2	3	4	5	6
180	354137.74	1328269.69	Картометрический	1.00	-
181	354162.32	1328303.78	Картометрический	1.00	-
182	354191.55	1328338.69	Картометрический	1.00	-
183	354237.41	1328387.26	Картометрический	1.00	-
184	354263.49	1328416.50	Картометрический	1.00	-
185	354303.92	1328449.99	Картометрический	1.00	-
186	354315.47	1328455.80	Картометрический	1.00	-
187	354319.35	1328452.16	Картометрический	1.00	-
188	354332.83	1328462.77	Картометрический	1.00	-
189	354331.72	1328467.33	Картометрический	1.00	-
190	354337.52	1328471.86	Картометрический	1.00	-
191	354337.82	1328471.72	Картометрический	1.00	-
192	354336.79	1328467.20	Картометрический	1.00	-
193	354344.42	1328468.55	Аналитический	0.10	-
194	354333.60	1328409.30	Аналитический	0.10	-
195	354316.03	1328370.58	Аналитический	0.10	-
196	354069.64	1327898.19	Аналитический	0.10	-
197	354022.45	1327792.85	Аналитический	0.10	-
198	353998.19	1327745.01	Аналитический	0.10	-
199	354001.41	1327739.07	Аналитический	0.10	-
200	354024.72	1327726.35	Аналитический	0.10	-
201	354031.24	1327719.38	Аналитический	0.10	-
202	354033.81	1327714.56	Аналитический	0.10	-
203	354034.26	1327707.54	Аналитический	0.10	-
204	354028.97	1327677.42	Аналитический	0.10	-
205	354008.46	1327577.93	Картометрический	1.00	-
206	354007.68	1327574.10	Аналитический	0.10	-
207	354005.58	1327535.47	Аналитический	0.10	-
208	354007.39	1327490.39	Аналитический	0.10	-
209	354004.70	1327473.57	Аналитический	0.10	-
210	353999.54	1327445.64	Аналитический	0.10	-
211	353990.61	1327417.16	Аналитический	0.10	-
212	353992.87	1327413.65	Аналитический	0.10	-
213	354002.29	1327444.59	Аналитический	0.10	-
214	354007.72	1327473.18	Аналитический	0.10	-
215	354010.46	1327490.26	Аналитический	0.10	-
216	354008.57	1327535.49	Аналитический	0.10	-
217	354013.05	1327572.27	Аналитический	0.10	-
218	354034.86	1327676.29	Аналитический	0.10	-
219	354034.86	1327676.31	Аналитический	0.10	-
220	354040.27	1327707.41	Аналитический	0.10	-
221	354039.75	1327715.60	Аналитический	0.10	-
222	354035.94	1327723.11	Аналитический	0.10	-
223	354028.37	1327731.12	Аналитический	0.10	-
224	354006.72	1327743.08	Аналитический	0.10	-
225	354004.81	1327745.85	Аналитический	0.10	-
226	354027.89	1327790.31	Аналитический	0.10	-
227	354074.88	1327895.75	Аналитический	0.10	-

1	2	3	4	5	6
228	354321.75	1328367.29	Аналитический	0.10	-
229	354339.42	1328407.83	Аналитический	0.10	-
230	354350.51	1328469.66	Аналитический	0.10	-
231	354353.07	1328480.37	Картометрический	1.00	-
232	354388.94	1328491.39	Картометрический	1.00	-
233	354426.49	1328496.09	Картометрический	1.00	-
234	354448.82	1328498.89	Картометрический	1.00	-
235	354584.88	1328509.66	Картометрический	1.00	-
236	354672.25	1328515.48	Картометрический	1.00	-
237	354725.73	1328515.51	Картометрический	1.00	-
238	354872.95	1328526.23	Картометрический	1.00	-
239	354881.16	1328516.87	Картометрический	1.00	-
240	354918.89	1328506.80	Картометрический	1.00	-
241	354944.28	1328506.34	Картометрический	1.00	-
242	354956.64	1328514.54	Аналитический	0.10	-
243	354974.30	1328505.57	Аналитический	0.10	-
244	354980.61	1328500.54	Аналитический	0.10	-
245	354987.96	1328494.59	Аналитический	0.10	-
246	354992.94	1328488.27	Аналитический	0.10	-
247	354995.97	1328480.85	Аналитический	0.10	-
248	355005.11	1328447.36	Аналитический	0.10	-
249	355013.55	1328426.92	Аналитический	0.10	-
250	355021.23	1328410.92	Аналитический	0.10	-
251	355027.70	1328401.53	Аналитический	0.10	-
252	355034.53	1328393.03	Аналитический	0.10	-
253	355040.12	1328387.66	Аналитический	0.10	-
254	355048.42	1328382.03	Аналитический	0.10	-
255	355069.41	1328368.99	Аналитический	0.10	-
256	355109.76	1328341.34	Аналитический	0.10	-
257	355129.75	1328326.53	Аналитический	0.10	-
258	355137.99	1328319.38	Аналитический	0.10	-
259	355170.33	1328294.10	Аналитический	0.10	-
260	355181.85	1328281.76	Аналитический	0.10	-
261	355192.56	1328268.51	Аналитический	0.10	-
262	355197.02	1328261.01	Аналитический	0.10	-
263	355199.01	1328254.81	Аналитический	0.10	-
264	355201.41	1328242.68	Аналитический	0.10	-
265	355205.03	1328218.26	Аналитический	0.10	-
266	355211.85	1328174.80	Аналитический	0.10	-
267	355214.87	1328146.98	Аналитический	0.10	-
268	355217.66	1328125.65	Аналитический	0.10	-
269	355220.04	1328114.47	Аналитический	0.10	-
270	355222.11	1328107.62	Аналитический	0.10	-
271	355224.51	1328099.58	Аналитический	0.10	-
272	355228.86	1328089.89	Аналитический	0.10	-
273	355233.51	1328080.68	Аналитический	0.10	-
274	355244.59	1328062.66	Аналитический	0.10	-
275	355253.16	1328052.99	Аналитический	0.10	-

1	2	3	4	5	6
276	355259.82	1328047.10	Аналитический	0.10	-
277	355271.12	1328040.03	Аналитический	0.10	-
278	355285.69	1328031.82	Аналитический	0.10	-
1	355297.43	1328033.77	Аналитический	0.10	-
279	353529.10	1327544.80	Картометрический	1.00	-
280	353509.82	1327567.78	Картометрический	1.00	-
281	353504.59	1327573.92	Картометрический	1.00	-
282	353451.24	1327528.51	Картометрический	1.00	-
283	353456.20	1327522.79	Картометрический	1.00	-
284	353475.49	1327499.81	Картометрический	1.00	-
285	353506.12	1327525.52	Картометрический	1.00	-
279	353529.10	1327544.80	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

- Изнамененные условные знаки в обозначениях:
- граница территориальной зоны
  - характерная точка границ территориальной зоны

Руководитель ДУВО «Городское-проектный центр»  
 Пустырь *С.В. Пустырь* Ю.В. Шапугин 2024 г. 17.08.2024г. (подпись, 2023г.)  
 Места для установки знаков (точек) нанесены в соответствии с описанием объектов в плане границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона сельскохозяйственного использования в границах населенного пункта  
посёлка Начало - 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, Новопостояловское сельское поселение, посёлок Начало
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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	355639.18	1328006.90	Аналитический	0.10	-
2	355618.55	1328165.95	Аналитический	0.10	-
3	355617.41	1328174.61	Картометрический	1.00	-
4	355497.89	1328173.84	Картометрический	1.00	-
5	355358.04	1328173.70	Картометрический	1.00	-
6	355242.89	1328158.74	Картометрический	1.00	-
7	355219.52	1328156.64	Картометрический	1.00	-
8	355220.35	1328147.64	Аналитический	0.10	-
9	355223.10	1328126.59	Аналитический	0.10	-
10	355225.39	1328115.84	Аналитический	0.10	-
11	355227.40	1328109.21	Аналитический	0.10	-
12	355229.69	1328101.50	Аналитический	0.10	-
13	355233.84	1328092.26	Аналитический	0.10	-
14	355238.34	1328083.37	Аналитический	0.10	-
15	355249.05	1328065.97	Аналитический	0.10	-
16	355257.06	1328056.91	Аналитический	0.10	-
17	355263.14	1328051.54	Аналитический	0.10	-
18	355273.96	1328044.77	Аналитический	0.10	-
19	355289.31	1328035.91	Аналитический	0.10	-
20	355297.43	1328033.77	Аналитический	0.10	-
21	355299.05	1328034.03	Аналитический	0.10	-
1	355639.18	1328006.90	Аналитический	0.10	-
22	355475.88	1328074.28	Картометрический	1.00	-
23	355474.31	1328130.26	Картометрический	1.00	-
24	355295.81	1328125.26	Картометрический	1.00	-
25	355297.38	1328069.28	Картометрический	1.00	-
22	355475.88	1328074.28	Картометрический	1.00	-
26	355195.55	1327732.37	Аналитический	0.10	-
27	355180.36	1327779.82	Аналитический	0.10	-
28	355182.10	1327832.36	Аналитический	0.10	-
29	355197.39	1327900.15	Аналитический	0.10	-
30	355190.67	1327947.60	Аналитический	0.10	-
31	355172.09	1327986.58	Аналитический	0.10	-

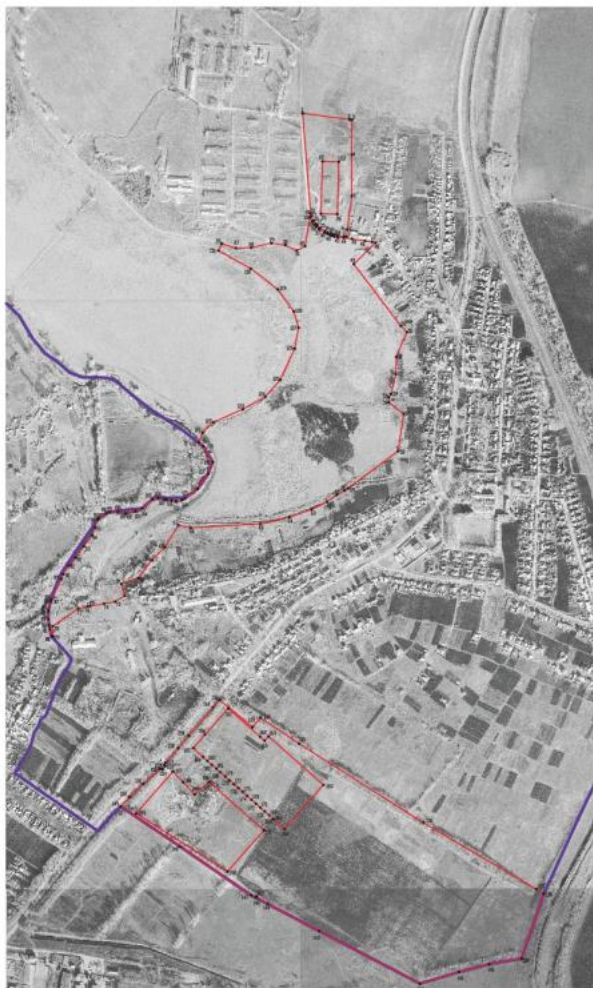
1	2	3	4	5	6
32	355187.35	1328015.39	Аналитический	0.10	-
33	355285.69	1328031.82	Аналитический	0.10	-
34	355271.12	1328040.03	Аналитический	0.10	-
35	355259.82	1328047.10	Аналитический	0.10	-
36	355253.16	1328052.99	Аналитический	0.10	-
37	355244.59	1328062.66	Аналитический	0.10	-
38	355233.51	1328080.68	Аналитический	0.10	-
39	355228.86	1328089.89	Аналитический	0.10	-
40	355224.51	1328099.58	Аналитический	0.10	-
41	355222.11	1328107.62	Аналитический	0.10	-
42	355220.04	1328114.47	Аналитический	0.10	-
43	355217.66	1328125.65	Аналитический	0.10	-
44	355214.87	1328146.98	Аналитический	0.10	-
45	355211.85	1328174.80	Аналитический	0.10	-
46	355205.03	1328218.26	Аналитический	0.10	-
47	355201.41	1328242.68	Аналитический	0.10	-
48	355199.01	1328254.81	Картометрический	1.00	-
49	355126.37	1328180.94	Картометрический	1.00	-
50	354916.29	1328340.41	Картометрический	1.00	-
51	354894.88	1328361.56	Картометрический	1.00	-
52	354809.91	1328325.32	Картометрический	1.00	-
53	354751.31	1328324.29	Картометрический	1.00	-
54	354684.31	1328307.91	Картометрический	1.00	-
55	354672.98	1328299.35	Картометрический	1.00	-
56	354655.60	1328299.35	Картометрический	1.00	-
57	354616.81	1328350.73	Картометрический	1.00	-
58	354489.46	1328331.27	Картометрический	1.00	-
59	354362.73	1328161.53	Картометрический	1.00	-
60	354355.56	1328148.66	Картометрический	1.00	-
61	354341.52	1328123.46	Картометрический	1.00	-
62	354317.33	1328089.20	Картометрический	1.00	-
63	354290.60	1328037.66	Картометрический	1.00	-
64	354264.77	1327961.17	Картометрический	1.00	-
65	354242.77	1327863.03	Картометрический	1.00	-
66	354228.92	1327626.79	Картометрический	1.00	-
67	354237.84	1327584.40	Картометрический	1.00	-
68	354162.57	1327538.02	Картометрический	1.00	-
69	354119.20	1327494.14	Картометрический	1.00	-
70	354056.57	1327448.45	Картометрический	1.00	-
71	354038.01	1327390.37	Картометрический	1.00	-
72	353997.60	1327401.72	Картометрический	1.00	-
73	353977.75	1327369.10	Картометрический	1.00	-
74	353970.63	1327331.68	Картометрический	1.00	-
75	353962.54	1327284.45	Картометрический	1.00	-
76	353961.28	1327276.12	Картометрический	1.00	-
77	353953.60	1327243.62	Картометрический	1.00	-
78	353893.94	1327157.04	Картометрический	1.00	-
79	353858.98	1327158.74	Картометрический	1.00	-

1	2	3	4	5	6
80	353859.30	1327152.81	Аналитический	0.10	-
81	353884.39	1327147.50	Аналитический	0.10	-
82	353896.54	1327145.26	Аналитический	0.10	-
83	353918.02	1327141.76	Аналитический	0.10	-
84	353943.37	1327142.24	Аналитический	0.10	-
85	353949.26	1327142.35	Аналитический	0.10	-
86	353978.16	1327150.05	Картометрический	1.00	-
87	353984.18	1327153.19	Картометрический	1.00	-
88	353984.53	1327153.37	Картометрический	1.00	-
89	354054.63	1327185.36	Картометрический	1.00	-
90	354071.12	1327192.59	Картометрический	1.00	-
91	354100.50	1327211.61	Картометрический	1.00	-
92	354127.27	1327234.64	Картометрический	1.00	-
93	354165.43	1327262.00	Картометрический	1.00	-
94	354203.90	1327290.38	Картометрический	1.00	-
95	354229.92	1327301.74	Картометрический	1.00	-
96	354255.77	1327309.29	Картометрический	1.00	-
97	354261.74	1327313.40	Картометрический	1.00	-
98	354277.59	1327338.43	Картометрический	1.00	-
99	354281.76	1327350.35	Картометрический	1.00	-
100	354283.63	1327379.73	Картометрический	1.00	-
101	354277.71	1327403.89	Картометрический	1.00	-
102	354277.70	1327406.49	Картометрический	1.00	-
103	354285.42	1327438.53	Картометрический	1.00	-
104	354295.02	1327461.41	Картометрический	1.00	-
105	354326.16	1327495.39	Картометрический	1.00	-
106	354330.23	1327515.92	Картометрический	1.00	-
107	354326.92	1327536.21	Картометрический	1.00	-
108	354325.17	1327543.30	Картометрический	1.00	-
109	354325.04	1327543.99	Картометрический	1.00	-
110	354323.04	1327561.34	Картометрический	1.00	-
111	354319.88	1327575.66	Картометрический	1.00	-
112	354319.86	1327577.96	Картометрический	1.00	-
113	354323.56	1327595.90	Картометрический	1.00	-
114	354324.00	1327597.18	Картометрический	1.00	-
115	354331.26	1327606.37	Картометрический	1.00	-
116	354361.44	1327650.41	Картометрический	1.00	-
117	354412.49	1327685.63	Картометрический	1.00	-
118	354452.24	1327701.52	Картометрический	1.00	-
119	354506.74	1327668.67	Картометрический	1.00	-
120	354517.97	1327654.16	Картометрический	1.00	-
121	354552.42	1327666.30	Картометрический	1.00	-
122	354588.00	1327703.59	Картометрический	1.00	-
123	354632.09	1327803.57	Картометрический	1.00	-
124	354674.46	1327879.83	Картометрический	1.00	-
125	354732.05	1327930.67	Картометрический	1.00	-
126	354838.71	1327979.82	Картометрический	1.00	-
127	354909.79	1327993.37	Картометрический	1.00	-

1	2	3	4	5	6
128	354965.62	1327976.42	Картометрический	1.00	-
129	355040.03	1327922.19	Картометрический	1.00	-
130	355111.02	1327830.67	Картометрический	1.00	-
131	355171.85	1327720.51	Картометрический	1.00	-
26	355195.55	1327732.37	Аналитический	0.10	-
132	353643.81	1327723.75	Аналитический	0.10	-
133	353550.60	1327836.32	Аналитический	0.10	-
134	353582.75	1327862.96	Картометрический	1.00	-
135	353494.57	1327994.72	Аналитический	0.10	-
136	353225.21	1328417.29	Аналитический	0.10	-
137	352999.06	1328801.26	Картометрический	1.00	-
138	352982.86	1328826.74	Аналитический	0.10	-
139	352762.97	1328751.18	Аналитический	0.10	-
140	352743.62	1328641.04	Аналитический	0.10	-
141	352717.44	1328538.53	Аналитический	0.10	-
142	352677.48	1328405.75	Аналитический	0.10	-
143	352857.04	1328062.98	Аналитический	0.10	-
144	352948.66	1327888.13	Картометрический	5.00	-
145	352975.02	1327850.38	Аналитический	0.10	-
146	352970.35	1327846.73	Картометрический	5.00	-
147	352978.15	1327831.81	Аналитический	0.10	-
148	353143.92	1327590.50	Аналитический	0.10	-
149	353280.81	1327388.04	Аналитический	0.10	-
150	353312.53	1327419.44	Картометрический	1.00	-
151	353356.95	1327466.13	Картометрический	1.00	-
152	353407.54	1327521.04	Картометрический	1.00	-
153	353407.94	1327528.69	Картометрический	1.00	-
154	353406.60	1327530.68	Картометрический	1.00	-
155	353418.01	1327539.72	Картометрический	1.00	-
156	353421.90	1327536.88	Картометрический	1.00	-
157	353429.07	1327540.14	Картометрический	1.00	-
158	353480.24	1327584.25	Картометрический	1.00	-
159	353522.23	1327619.14	Картометрический	1.00	-
160	353618.10	1327702.17	Картометрический	1.00	-
132	353643.81	1327723.75	Аналитический	0.10	-
161	353613.79	1327754.03	Картометрический	1.00	-
162	353517.69	1327862.61	Картометрический	1.00	-
163	353504.43	1327877.58	Картометрический	1.00	-
164	353519.41	1327890.84	Картометрический	1.00	-
165	353353.85	1328077.89	Картометрический	1.00	-
166	353203.82	1327945.66	Картометрический	1.00	-
167	353236.96	1327908.22	Картометрический	1.00	-
168	353237.11	1327908.05	Картометрический	1.00	-
169	353250.37	1327893.07	Картометрический	1.00	-
170	353263.62	1327878.09	Картометрический	1.00	-
171	353276.87	1327863.11	Картометрический	1.00	-

172	353290.12	1327848.13	Картометрический	1.00	-
173	353303.38	1327833.16	Картометрический	1.00	-
174	353316.64	1327818.19	Картометрический	1.00	-
175	353329.89	1327803.21	Картометрический	1.00	-
176	353343.14	1327788.23	Картометрический	1.00	-
177	353356.40	1327773.26	Картометрический	1.00	-
178	353369.65	1327758.28	Картометрический	1.00	-
179	353382.91	1327743.29	Картометрический	1.00	-
180	353397.54	1327726.77	Картометрический	1.00	-
181	353409.42	1327713.34	Картометрический	1.00	-
182	353422.67	1327698.36	Картометрический	1.00	-
183	353435.93	1327683.39	Картометрический	1.00	-
184	353449.19	1327668.42	Картометрический	1.00	-
185	353479.01	1327634.72	Картометрический	1.00	-
186	353523.94	1327674.49	Картометрический	1.00	-
161	353613.79	1327754.03	Картометрический	1.00	-
187	353399.50	1327565.93	Картометрический	1.00	-
188	353363.35	1327600.32	Картометрический	1.00	-
189	353321.77	1327640.06	Картометрический	1.00	-
190	353364.34	1327688.78	Картометрический	1.00	-
191	353199.44	1327875.15	Картометрический	1.00	-
192	353059.41	1327751.74	Картометрический	1.00	-
193	353256.42	1327440.92	Картометрический	1.00	-
187	353399.50	1327565.93	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 №					
-	-	-	-	-	-





Масштабный рисунок (масштаб 1:500)

	граница охраняемой зоны
	граница охраняемой территории
	определенные места размещения объектов

Масштаб 1:500

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ  
 Федеральное государственное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт  
 метрологии им. Г.С. Яковлева"



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона сельскохозяйственного производства посёлка Начало - 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, Новопостояловское сельское поселение, посёлок Начало
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	-
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

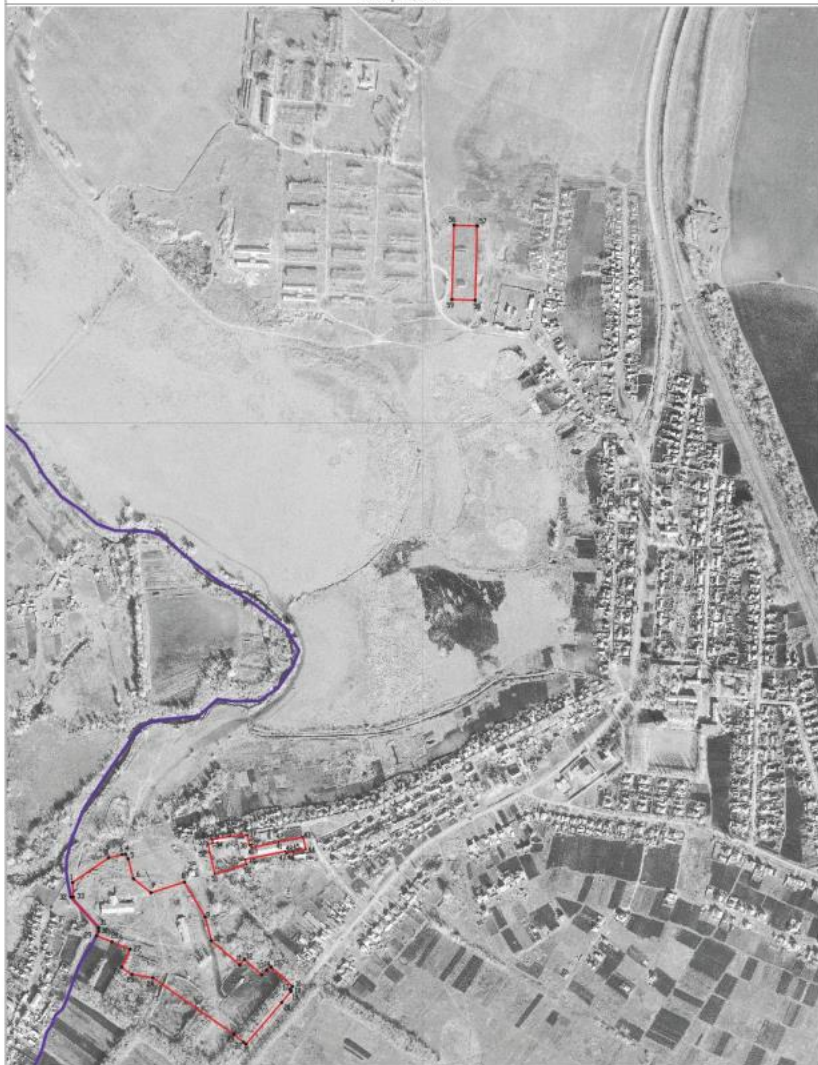
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	353893.94	1327157.04	Картометрический	1.00	-
2	353953.60	1327243.62	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	353961.28	1327276.12	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	353962.54	1327284.45	Картометрический	1.00	-
5	353951.11	1327290.72	Картометрический	1.00	-
6	353902.84	1327303.74	Картометрический	1.00	-
7	353869.40	1327345.62	Картометрический	1.00	-
8	353895.24	1327426.18	Картометрический	1.00	-
9	353810.96	1327475.90	Картометрический	1.00	-
10	353754.16	1327490.90	Картометрический	1.00	-
11	353695.80	1327559.02	Картометрический	1.00	-
12	353708.86	1327570.22	Картометрический	1.00	-
13	353671.96	1327611.54	Картометрический	1.00	-
14	353683.14	1327623.74	Картометрический	1.00	-
15	353691.05	1327634.76	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	353644.26	1327685.96	Картометрический	1.00	-
17	353637.37	1327680.15	Картометрический	1.00	-
18	353635.41	1327682.21	Картометрический	1.00	-
19	353632.30	1327681.99	Картометрический	1.00	-
20	353605.60	1327660.11	Картометрический	1.00	-
21	353504.59	1327573.92	Картометрический	1.00	-
22	353509.82	1327567.78	Картометрический	1.00	-
23	353529.10	1327544.80	Картометрический	1.00	-
24	353664.64	1327349.74	Картометрический	1.00	-

1	2	3	4	5	6
25	353672.88	1327299.82	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	353689.94	1327275.00	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	353733.32	1327295.54	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	353751.46	1327251.52	Картометрический	1.00	-
29	353765.87	1327214.73	Картометрический	1.00	-
30	353777.16	1327219.83	Аналитический	0.10	-
31	353785.07	1327219.86	Картометрический	1.00	-
32	353859.30	1327152.81	Картометрический	1.00	-
33	353858.98	1327158.74	Картометрический	1.00	-
1	353893.94	1327157.04	Картометрический	1.00	-
34	353998.14	1327492.82	Картометрический	1.00	-
35	354005.58	1327535.47	Аналитический	0.10	-
36	354007.68	1327574.10	Аналитический	0.10	-
37	354008.46	1327577.93	Картометрический	1.00	-
38	353983.91	1327581.69	Картометрический	1.00	-
39	353984.54	1327586.70	Картометрический	1.00	-
40	353978.13	1327587.45	Картометрический	1.00	-
41	353991.27	1327652.74	Картометрический	1.00	-
42	353992.49	1327652.49	Картометрический	1.00	-
43	354003.48	1327711.48	Картометрический	1.00	-
44	353973.54	1327717.83	Картометрический	1.00	-
45	353968.16	1327688.07	Картометрический	1.00	-
46	353964.53	1327673.06	Картометрический	1.00	-
47	353963.98	1327670.11	Картометрический	1.00	-
48	353969.42	1327668.99	Картометрический	1.00	-
49	353950.00	1327572.58	Картометрический	1.00	-
50	353938.51	1327574.81	Картометрический	1.00	-
51	353914.43	1327499.46	Картометрический	1.00	-
52	353966.80	1327486.93	Картометрический	1.00	-
53	353986.90	1327483.18	Картометрический	1.00	-
54	353988.56	1327494.16	Картометрический	1.00	-
55	353997.15	1327492.94	Картометрический	1.00	-
34	353998.14	1327492.82	Картометрический	1.00	-
56	355475.88	1328074.28	Картометрический	1.00	-
57	355474.31	1328130.26	Картометрический	1.00	-
58	355295.81	1328125.26	Картометрический	1.00	-
59	355297.38	1328069.28	Картометрический	1.00	-

1	2	3	4	5	6
56	355475.88	1328074.28	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



Масштаб 1:5000

Использованы условные знаки и обозначения:

- границы территориальной зоны
- границы муниципального образования
- 1: территория точки границ территориальной зоны

Руководитель ЮУИ «Исследования-проектный центр»  
Полосин *М.В.* Ю.В. Плоских Дата « 17 » апреля 2022г.  
Место для отмены подписи и печати специалиста организации с указанием должности и фамилии



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона ритуальных объектов посёлка Начало – СН1/1

(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, Новопостояловское сельское поселение, посёлок Начало
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	353399.50	1327565.93	Картометрический	1.00	-
2	353363.35	1327600.32	Картометрический	1.00	-
3	353321.77	1327640.06	Картометрический	1.00	-
4	353364.34	1327688.78	Картометрический	1.00	-
5	353199.44	1327875.15	Картометрический	1.00	-
6	353059.41	1327751.74	Картометрический	1.00	-
7	353256.42	1327440.92	Картометрический	1.00	-
1	353399.50	1327565.93	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 « 17 » февраля 2022 г.  
Место для отладки печати (при наличии) линия, составившего описание межевания границ объекта



Приложение № 2  
к правилам землепользования и застройки  
Новопостояловского 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 БЕЩИЙ

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами хутора Бещий - 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, Новопостояловское сельское поселение, хутор Бещий
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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	361227.10	1323396.73	Картометрический	1.00	-
2	361161.06	1323438.72	Картометрический	1.00	-
3	361142.58	1323450.46	Картометрический	1.00	-
4	361051.72	1323532.26	Картометрический	1.00	-
5	361036.01	1323554.52	Картометрический	1.00	-
6	361019.17	1323614.06	Картометрический	1.00	-
7	361006.16	1323702.36	Картометрический	1.00	-
8	360984.68	1323899.20	Картометрический	1.00	-
9	361003.25	1323898.10	Картометрический	1.00	-
10	361019.03	1323880.08	Картометрический	1.00	-
11	361043.13	1323873.71	Картометрический	1.00	-
12	361169.49	1323868.40	Картометрический	1.00	-
13	361181.17	1323891.98	Картометрический	1.00	-
14	361229.43	1323979.30	Картометрический	1.00	-
15	361202.65	1324019.66	Картометрический	1.00	-
16	361183.02	1324034.68	Картометрический	1.00	-
17	361154.91	1324043.41	Картометрический	1.00	-
18	361114.67	1324036.14	Картометрический	1.00	-
19	360935.18	1324032.95	Картометрический	1.00	-
20	360890.23	1324033.14	Картометрический	1.00	-
21	360873.09	1324042.10	Картометрический	1.00	-
22	360853.95	1324071.47	Картометрический	1.00	-
23	360852.01	1324096.92	Картометрический	1.00	-
24	360844.26	1324103.69	Картометрический	1.00	-
25	360832.10	1324087.50	Картометрический	1.00	-
26	360810.14	1324066.09	Картометрический	1.00	-
27	360659.69	1323977.61	Картометрический	1.00	-
28	360618.29	1323934.15	Картометрический	1.00	-
29	360607.17	1323909.87	Картометрический	1.00	-
30	360728.68	1323768.46	Картометрический	1.00	-
31	360805.79	1323640.86	Картометрический	1.00	-
32	361051.33	1323286.07	Картометрический	1.00	-
33	361114.18	1323307.95	Картометрический	1.00	-
34	361148.72	1323327.55	Картометрический	1.00	-
35	361198.48	1323348.85	Картометрический	1.00	-
1	361227.10	1323396.73	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 №					
-	-	-	-	-	-





Приложение № 3  
к правилам землепользования и застройки  
Новопостояловского 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 ВЫСОКАЯ ДАЧА

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами хутора Высокая Дача - 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, Новопостояловское сельское поселение, хутор Высокая Дача
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	365193.98	1319496.30	Картометрический	1.00	-
2	365189.29	1319528.54	Картометрический	1.00	-
3	365188.24	1319598.29	Картометрический	1.00	-
4	365190.61	1319636.94	Картометрический	1.00	-
5	365185.26	1319654.90	Картометрический	1.00	-
6	365184.48	1319758.14	Картометрический	1.00	-
7	365183.68	1319831.83	Картометрический	1.00	-
8	365083.88	1319838.84	Картометрический	1.00	-
9	365050.33	1319527.64	Картометрический	1.00	-
1	365193.98	1319496.30	Картометрический	1.00	-
10	364802.24	1319868.20	Картометрический	1.00	-
11	364751.91	1319894.09	Картометрический	1.00	-
12	364507.79	1320003.44	Картометрический	1.00	-
13	364260.53	1320134.01	Картометрический	1.00	-
14	364129.98	1320187.08	Картометрический	1.00	-
15	364010.27	1320226.49	Картометрический	1.00	-
16	363959.39	1320131.96	Картометрический	1.00	-
17	364006.09	1320091.85	Картометрический	1.00	-
18	364174.37	1320009.57	Картометрический	1.00	-
19	364157.49	1319970.60	Картометрический	1.00	-
20	364154.89	1319938.64	Картометрический	1.00	-
21	364318.78	1319854.72	Картометрический	1.00	-
22	364650.65	1319686.67	Картометрический	1.00	-
23	364657.13	1319686.74	Картометрический	1.00	-
24	364684.24	1319754.03	Картометрический	1.00	-
25	364748.88	1319736.85	Картометрический	1.00	-
26	364758.11	1319754.94	Картометрический	1.00	-
27	364771.51	1319779.72	Картометрический	1.00	-
10	364802.24	1319868.20	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

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Руководитель БУ ВО «Нормативно-проектный центр»  
 Подпись: Ю.В. Шалыгина Дата « 17 » февраля 2022 г.  
 Место для отбора результатов анализа (длина, составившая 10 процентов местонахождения границ объекта)

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона сельскохозяйственного использования в границах населенного пункта  
хутора Высокая Дача - 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, Новопостояловское сельское поселение, хутор Высокая Дача
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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	365193.54	1319460.30	Картометрический	1.00	-
2	365193.98	1319496.30	Картометрический	1.00	-
3	365050.33	1319527.64	Картометрический	1.00	-
4	365083.88	1319838.84	Картометрический	1.00	-
5	364859.58	1319838.72	Картометрический	1.00	-
6	364802.24	1319868.20	Картометрический	1.00	-
7	364771.51	1319779.72	Картометрический	1.00	-
8	364758.11	1319754.94	Картометрический	1.00	-
9	364748.88	1319736.85	Картометрический	1.00	-
10	364684.24	1319754.03	Картометрический	1.00	-
11	364657.13	1319686.74	Картометрический	1.00	-
12	364631.45	1319593.84	Картометрический	1.00	-
13	364631.82	1319582.14	Картометрический	1.00	-
14	364636.87	1319580.88	Картометрический	1.00	-
15	364636.79	1319576.31	Картометрический	1.00	-
16	364638.47	1319572.52	Картометрический	1.00	-
17	364642.56	1319569.48	Картометрический	1.00	-
18	364787.44	1319537.66	Картометрический	1.00	-
19	364924.54	1319509.68	Картометрический	1.00	-
20	365152.65	1319464.00	Картометрический	1.00	-
1	365193.54	1319460.30	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 №					
-	-	-	-	-	-





## 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 « 17 » февраля 2022 г.

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



Приложение № 4  
к правилам землепользования и застройки  
Новопостояловского 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 КОКАРЕВКА

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами хутора Кокаревка - 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, Новопостояловское сельское поселение, хутор Кокаревка
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	357967.21	1328512.62	Картометрический	1.00	-
2	357959.17	1328561.86	Картометрический	1.00	-
3	357944.45	1328595.55	Картометрический	1.00	-
4	357931.09	1328700.34	Картометрический	1.00	-
5	357921.01	1328804.54	Картометрический	1.00	-
6	357919.27	1328860.31	Картометрический	1.00	-
7	357919.15	1328893.23	Картометрический	1.00	-
8	357914.12	1328928.10	Картометрический	1.00	-
9	357910.92	1328938.16	Картометрический	1.00	-
10	357930.23	1328975.95	Картометрический	1.00	-
11	357862.84	1329015.16	Картометрический	1.00	-
12	357909.47	1329045.68	Картометрический	1.00	-
13	357949.35	1329114.93	Картометрический	1.00	-
14	357963.97	1329133.03	Картометрический	1.00	-
15	357969.45	1329165.46	Картометрический	1.00	-
16	357971.72	1329181.52	Картометрический	1.00	-
17	357977.31	1329203.26	Картометрический	1.00	-
18	357968.88	1329387.85	Картометрический	1.00	-
19	357967.32	1329418.79	Картометрический	1.00	-
20	357961.64	1329505.38	Картометрический	1.00	-
21	357935.24	1329543.67	Аналитический	0.10	-
22	357924.67	1329538.26	Картометрический	1.00	-
23	357887.69	1329519.34	Картометрический	1.00	-
24	357793.29	1329476.04	Картометрический	1.00	-
25	357624.18	1329398.12	Картометрический	1.00	-
26	357551.54	1329361.68	Картометрический	1.00	-
27	357412.35	1329286.35	Картометрический	1.00	-
28	357304.40	1329229.51	Картометрический	1.00	-
29	357277.38	1329215.68	Картометрический	1.00	-
30	357262.79	1329196.90	Картометрический	1.00	-
31	357244.00	1329188.81	Картометрический	1.00	-
32	357218.99	1329182.28	Картометрический	1.00	-
33	357204.10	1329178.61	Картометрический	1.00	-
34	357166.92	1329162.49	Картометрический	1.00	-
35	357166.50	1329148.89	Аналитический	0.10	-
36	357172.73	1329135.05	Аналитический	0.10	-

1	2	3	4	5	6
37	357227.50	1329030.53	Аналитический	0.10	-
38	357263.05	1328973.66	Аналитический	0.10	-
39	357294.23	1328948.12	Аналитический	0.10	-
40	357385.55	1328886.90	Аналитический	0.10	-
41	357444.64	1328851.63	Аналитический	0.10	-
42	357481.89	1328828.78	Аналитический	0.10	-
43	357499.78	1328821.11	Аналитический	0.10	-
44	357512.51	1328817.89	Аналитический	0.10	-
45	357523.07	1328817.89	Аналитический	0.10	-
46	357543.13	1328817.89	Аналитический	0.10	-
47	357570.01	1328821.25	Аналитический	0.10	-
48	357590.25	1328828.34	Аналитический	0.10	-
49	357620.31	1328847.02	Аналитический	0.10	-
50	357688.08	1328898.68	Аналитический	0.10	-
51	357732.72	1328936.68	Аналитический	0.10	-
52	357773.99	1328971.63	Аналитический	0.10	-
53	357798.64	1328990.02	Аналитический	0.10	-
54	357803.51	1328991.71	Аналитический	0.10	-
55	357808.87	1328992.12	Аналитический	0.10	-
56	357814.07	1328989.85	Аналитический	0.10	-
57	357816.86	1328985.61	Аналитический	0.10	-
58	357820.58	1328976.44	Аналитический	0.10	-
59	357820.58	1328966.21	Аналитический	0.10	-
60	357827.45	1328925.68	Картометрический	1.00	-
61	357829.32	1328866.33	Картометрический	1.00	-
62	357824.33	1328780.41	Картометрический	1.00	-
63	357824.43	1328738.42	Картометрический	1.00	-
64	357825.57	1328672.88	Картометрический	1.00	-
65	357803.65	1328716.03	Картометрический	1.00	-
66	357777.89	1328764.45	Картометрический	1.00	-
67	357703.92	1328900.88	Картометрический	1.00	-
68	357693.46	1328892.00	Аналитический	0.10	-
69	357625.17	1328839.96	Аналитический	0.10	-
70	357593.97	1328820.57	Аналитический	0.10	-
71	357648.50	1328687.53	Картометрический	1.00	-
72	357564.87	1328643.44	Картометрический	1.00	-
73	357554.22	1328659.61	Аналитический	0.10	-
74	357481.83	1328790.84	Картометрический	1.00	-
75	357474.94	1328788.00	Картометрический	1.00	-
76	357405.63	1328759.03	Картометрический	1.00	-
77	357326.80	1328730.94	Картометрический	1.00	-
78	357329.12	1328670.51	Картометрический	1.00	-
79	357359.33	1328641.65	Картометрический	1.00	-
80	357374.08	1328544.94	Картометрический	1.00	-
81	357482.53	1328516.24	Картометрический	1.00	-
82	357494.69	1328512.61	Картометрический	1.00	-
83	357512.77	1328507.63	Картометрический	1.00	-
84	357499.41	1328469.46	Картометрический	1.00	-

1	2	3	4	5	6
85	357599.23	1328447.44	Картометрический	1.00	-
86	357592.43	1328405.07	Картометрический	1.00	-
87	357677.03	1328399.98	Картометрический	1.00	-
88	357795.59	1328505.04	Картометрический	1.00	-
89	357847.16	1328514.57	Картометрический	1.00	-
1	357967.21	1328512.62	Картометрический	1.00	-
90	357304.59	1328930.85	Картометрический	1.00	-
91	357289.12	1328941.23	Аналитический	0.10	-
92	357256.53	1328967.92	Аналитический	0.10	-
93	357220.06	1329026.27	Аналитический	0.10	-
94	357200.13	1329064.45	Картометрический	1.00	-
95	357196.55	1329062.21	Картометрический	1.00	-
96	357170.90	1329047.04	Картометрический	1.00	-
97	357082.05	1328995.38	Картометрический	1.00	-
98	357047.00	1328976.74	Картометрический	1.00	-
99	356972.71	1328936.02	Картометрический	1.00	-
100	356963.78	1328895.23	Картометрический	1.00	-
101	356961.12	1328848.18	Картометрический	1.00	-
102	356962.87	1328823.48	Картометрический	1.00	-
103	356966.99	1328785.32	Картометрический	1.00	-
104	357014.38	1328810.80	Картометрический	1.00	-
105	357069.87	1328835.52	Картометрический	1.00	-
106	357149.66	1328867.58	Картометрический	1.00	-
107	357203.02	1328886.27	Картометрический	1.00	-
90	357304.59	1328930.85	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 (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 БУ ВО «Нормативно-проектный центр»

Подпись  Ю.В.Шалыгина Дата « 17 » февраля 2022г.

Место для оттиска печати (или выноса) лица, указанного в записке о местонахождении границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Общественно-деловая зона хутора Кокаревка - ОД/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, Новопостояловское сельское поселение, хутор Кокаревка
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 (Мf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	357648.50	1328687.53	Картометрический	1.00	-
2	357593.97	1328820.57	Аналитический	0.10	-
3	357571.98	1328812.87	Аналитический	0.10	-
4	357543.67	1328809.32	Аналитический	0.10	-
5	357523.07	1328809.32	Аналитический	0.10	-
6	357511.45	1328809.32	Аналитический	0.10	-
7	357481.83	1328790.84	Картометрический	1.00	-
8	357554.22	1328659.61	Картометрический	1.00	-
9	357564.87	1328643.44	Картометрический	1.00	-
1	357648.50	1328687.53	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 (Мf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №					
-	-	-	-	-	-



Рисунг 4  
План границ объекта



Масштаб 1:2000

Руководитель ООО «Нерсариано-проект» инженер  
Полуляк *С.В.* Ю.В. Шынышаев Дата « 17 » февраля 2022 г.

Место для отправки результатов обследования указать название местонахождения границ объекта

Использованы условные знаки и обозначения:

границы территориальной зоны

характерная точка границ территориальной зоны



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона улиц, дорог, инженерной и транспортной инфраструктуры  
хутора Кокаревка - ИТ1/4

(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, Новопостояловское сельское поселение, хутор Кокаревка
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	357777.60	1328963.46	Аналитический	0.10	-
2	357788.51	1328959.73	Аналитический	0.10	-
3	357798.32	1328956.72	Аналитический	0.10	-
4	357805.40	1328955.79	Аналитический	0.10	-
5	357810.23	1328956.82	Аналитический	0.10	-
6	357816.18	1328959.37	Аналитический	0.10	-
7	357820.58	1328966.21	Аналитический	0.10	-
8	357820.58	1328976.44	Аналитический	0.10	-
9	357816.86	1328985.61	Аналитический	0.10	-
10	357814.07	1328989.85	Аналитический	0.10	-
11	357808.87	1328992.12	Аналитический	0.10	-
12	357803.51	1328991.71	Аналитический	0.10	-
13	357798.64	1328990.02	Аналитический	0.10	-
14	357773.99	1328971.63	Аналитический	0.10	-
15	357732.72	1328936.68	Аналитический	0.10	-
16	357688.08	1328898.68	Аналитический	0.10	-
17	357620.31	1328847.02	Аналитический	0.10	-
18	357590.25	1328828.34	Аналитический	0.10	-
19	357570.01	1328821.25	Аналитический	0.10	-
20	357543.13	1328817.89	Аналитический	0.10	-
21	357523.07	1328817.89	Аналитический	0.10	-
22	357512.51	1328817.89	Аналитический	0.10	-
23	357499.78	1328821.11	Аналитический	0.10	-
24	357481.89	1328828.78	Аналитический	0.10	-
25	357444.64	1328851.63	Аналитический	0.10	-
26	357385.55	1328886.90	Аналитический	0.10	-
27	357294.23	1328948.12	Аналитический	0.10	-
28	357263.05	1328973.66	Аналитический	0.10	-
29	357227.50	1329030.53	Аналитический	0.10	-
30	357172.73	1329135.05	Аналитический	0.10	-
31	357166.50	1329148.89	Аналитический	0.10	-
32	357151.64	1329141.05	Аналитический	0.10	-
33	357165.90	1329130.08	Аналитический	0.10	-
34	357200.13	1329064.45	Картометрический	1.00	-
35	357220.06	1329026.27	Аналитический	0.10	-
36	357256.53	1328967.92	Аналитический	0.10	-

1	2	3	4	5	6
37	357289.12	1328941.23	Аналитический	0.10	-
38	357304.59	1328930.85	Картометрический	1.00	-
39	357380.97	1328879.66	Аналитический	0.10	-
40	357440.21	1328844.30	Аналитический	0.10	-
41	357477.94	1328821.16	Аналитический	0.10	-
42	357497.02	1328812.98	Аналитический	0.10	-
43	357511.45	1328809.32	Аналитический	0.10	-
44	357523.07	1328809.32	Аналитический	0.10	-
45	357543.67	1328809.32	Аналитический	0.10	-
46	357571.98	1328812.87	Аналитический	0.10	-
47	357593.97	1328820.57	Аналитический	0.10	-
48	357625.17	1328839.96	Аналитический	0.10	-
49	357693.46	1328892.00	Аналитический	0.10	-
50	357703.92	1328900.88	Картометрический	1.00	-
51	357738.27	1328930.15	Аналитический	0.10	-
1	357777.60	1328963.46	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 №					
-	-	-	-	-	-





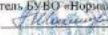
Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Руководитель БУ ВО «Нормативно-проектный центр»  
Подпись:  Ю.В. Шалагина Дата « 17 » февраля 2022 г.  
Место для отбора (скачка) фото-видео-звиза, систематического описания местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона сельскохозяйственного использования в границах населенного пункта  
хутора Кокаревка - 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, Новопостояловское сельское поселение, хутор Кокаревка
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	358027.21	1328511.63	Картометрический	1.00	-
2	358039.14	1328611.82	Картометрический	1.00	-
3	358007.61	1328656.31	Картометрический	1.00	-
4	357990.53	1328712.65	Картометрический	1.00	-
5	357971.67	1328816.73	Картометрический	1.00	-
6	357999.01	1328879.58	Картометрический	1.00	-
7	357959.11	1328899.29	Картометрический	1.00	-
8	357910.92	1328938.16	Картометрический	1.00	-
9	357914.12	1328928.10	Картометрический	1.00	-
10	357919.15	1328893.23	Картометрический	1.00	-
11	357919.27	1328860.31	Картометрический	1.00	-
12	357921.01	1328804.54	Картометрический	1.00	-
13	357931.09	1328700.34	Картометрический	1.00	-
14	357944.45	1328595.55	Картометрический	1.00	-
15	357959.17	1328561.86	Картометрический	1.00	-
16	357967.21	1328512.62	Картометрический	1.00	-
1	358027.21	1328511.63	Картометрический	1.00	-
17	357825.57	1328672.88	Картометрический	1.00	-
18	357824.43	1328738.42	Картометрический	1.00	-
19	357824.33	1328780.41	Картометрический	1.00	-
20	357829.32	1328866.33	Картометрический	1.00	-
21	357827.45	1328925.68	Картометрический	1.00	-
22	357820.58	1328966.21	Аналитический	0.10	-
23	357816.18	1328959.37	Аналитический	0.10	-
24	357810.23	1328956.82	Аналитический	0.10	-
25	357805.40	1328955.79	Аналитический	0.10	-
26	357798.32	1328956.72	Аналитический	0.10	-
27	357788.51	1328959.73	Аналитический	0.10	-
28	357777.60	1328963.46	Аналитический	0.10	-
29	357738.27	1328930.15	Аналитический	0.10	-
30	357703.92	1328900.88	Картометрический	1.00	-
31	357777.89	1328764.45	Картометрический	1.00	-
32	357803.65	1328716.03	Картометрический	1.00	-
17	357825.57	1328672.88	Картометрический	1.00	-

1	2	3	4	5	6
33	357374.08	1328544.94	Картометрический	1.00	-
34	357359.33	1328641.65	Картометрический	1.00	-
35	357329.12	1328670.51	Картометрический	1.00	-
36	357234.41	1328640.88	Картометрический	1.00	-
37	357189.86	1328664.12	Картометрический	1.00	-
38	357128.66	1328635.07	Картометрический	1.00	-
39	357087.99	1328737.33	Картометрический	1.00	-
40	357003.96	1328704.22	Картометрический	1.00	-
41	357042.95	1328618.62	Картометрический	1.00	-
42	357118.71	1328533.59	Картометрический	1.00	-
43	357215.19	1328561.85	Картометрический	1.00	-
44	357250.73	1328559.13	Картометрический	1.00	-
45	357270.70	1328533.59	Картометрический	1.00	-
33	357374.08	1328544.94	Картометрический	1.00	-
46	357200.13	1329064.45	Картометрический	1.00	-
47	357165.90	1329130.08	Аналитический	0.10	-
48	357151.64	1329141.05	Аналитический	0.10	-
49	357145.83	1329149.47	Картометрический	1.00	-
50	357141.31	1329150.97	Картометрический	1.00	-
51	356976.86	1329062.93	Картометрический	1.00	-
52	356721.51	1328937.88	Картометрический	1.00	-
53	356721.25	1328937.75	Аналитический	0.10	-
54	356751.83	1328911.83	Картометрический	1.00	-
55	356902.35	1328813.53	Картометрический	1.00	-
56	356966.99	1328785.32	Картометрический	1.00	-
57	356962.87	1328823.48	Картометрический	1.00	-
58	356961.12	1328848.18	Картометрический	1.00	-
59	356963.78	1328895.23	Картометрический	1.00	-
60	356972.71	1328936.02	Картометрический	1.00	-
61	357047.00	1328976.74	Картометрический	1.00	-
62	357082.05	1328995.38	Картометрический	1.00	-
63	357170.90	1329047.04	Картометрический	1.00	-
64	357196.55	1329062.21	Картометрический	1.00	-
46	357200.13	1329064.45	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 (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 ЛУВО «Нормативно-проектный центр»  
Подпись *Ю.В. Шальгина* Ю.В. Шальгина Дата « 17 » февраля 2022 г.  
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местонахождения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона сельскохозяйственного производства хутора Кокаревка - СХ2/4

(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, Новопостояловское сельское поселение, хутор Кокаревка
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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	357511.45	1328809.32	Аналитический	0.10	-
2	357497.02	1328812.98	Аналитический	0.10	-
3	357477.94	1328821.16	Аналитический	0.10	-
4	357440.21	1328844.30	Аналитический	0.10	-
5	357380.97	1328879.66	Аналитический	0.10	-
6	357304.59	1328930.85	Картометрический	1.00	-
7	357203.02	1328886.27	Картометрический	1.00	-
8	357149.66	1328867.58	Картометрический	1.00	-
9	357069.87	1328835.52	Картометрический	1.00	-
10	357014.38	1328810.80	Картометрический	1.00	-
11	356966.99	1328785.32	Картометрический	1.00	-
12	357003.96	1328704.22	Картометрический	1.00	-
13	357087.99	1328737.33	Картометрический	1.00	-
14	357128.66	1328635.07	Картометрический	1.00	-
15	357189.86	1328664.12	Картометрический	1.00	-
16	357234.41	1328640.88	Картометрический	1.00	-
17	357329.12	1328670.51	Картометрический	1.00	-
18	357326.80	1328730.94	Картометрический	1.00	-
19	357405.63	1328759.03	Картометрический	1.00	-
20	357474.94	1328788.00	Картометрический	1.00	-
21	357481.83	1328790.84	Картометрический	1.00	-
1	357511.45	1328809.32	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), 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 ЮВБ «Нормативно-проектный центр»  
 Подпись  Ю.В. Шалыгин Дата « 17 » февраля 2022 г.  
 Место для отрыва печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона ритуальных объектов хутора Кокаревка - 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, Новопостояловское сельское поселение, хутор Кокаревка
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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	358008.77	1328974.42	Картометрический	1.00	-
2	357971.34	1329003.71	Картометрический	1.00	-
3	357943.07	1329004.50	Картометрический	1.00	-
4	357930.23	1328975.95	Картометрический	1.00	-
5	357910.92	1328938.16	Картометрический	1.00	-
6	357959.11	1328899.29	Картометрический	1.00	-
1	358008.77	1328974.42	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 (Мт), 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 1:2000

Руководитель БУВО «Формативно-проектный центр»

Пошляк Ю. В. Шпалыгина Дата « 17 » февраля 2022 г.

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



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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами хутора Копанки - 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, Новопостояловское сельское поселение, хутор Копанки
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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	360294.89	1323051.53	Аналитический	0.10	-
2	360297.78	1323053.84	Аналитический	0.10	-
3	360316.64	1323065.77	Аналитический	0.10	-
4	360325.00	1323074.88	Аналитический	0.10	-
5	360335.42	1323107.35	Аналитический	0.10	-
6	360335.00	1323109.69	Аналитический	0.10	-
7	360330.23	1323111.80	Аналитический	0.10	-
8	360332.62	1323121.15	Аналитический	0.10	-
9	360337.57	1323122.15	Аналитический	0.10	-
10	360339.24	1323124.28	Аналитический	0.10	-
11	360348.43	1323162.80	Аналитический	0.10	-
12	360357.02	1323198.84	Аналитический	0.10	-
13	360370.67	1323253.98	Аналитический	0.10	-
14	360376.75	1323299.05	Аналитический	0.10	-
15	360374.85	1323325.31	Аналитический	0.10	-
16	360372.76	1323346.21	Аналитический	0.10	-
17	360213.41	1323376.71	Картометрический	1.00	-
18	360043.29	1323395.98	Картометрический	1.00	-
19	359925.99	1323410.37	Картометрический	1.00	-
20	359772.10	1323438.03	Картометрический	1.00	-
21	359606.68	1323472.92	Картометрический	1.00	-
22	359427.29	1323509.37	Картометрический	1.00	-
23	359320.37	1323520.96	Картометрический	1.00	-
24	359346.49	1323504.84	Картометрический	1.00	-
25	359332.63	1323394.66	Картометрический	1.00	-
26	359331.25	1323380.53	Картометрический	1.00	-
27	359378.68	1323377.64	Картометрический	1.00	-
28	359374.33	1323315.01	Картометрический	1.00	-
29	359832.89	1323239.77	Картометрический	1.00	-
30	360146.97	1323195.39	Картометрический	1.00	-
31	360136.29	1323156.72	Картометрический	1.00	-
32	360213.69	1323140.89	Картометрический	1.00	-
33	360231.99	1323090.00	Картометрический	1.00	-
34	360225.61	1323064.54	Картометрический	1.00	-
1	360294.89	1323051.53	Аналитический	0.10	-

1	2	3	4	5	6
35	360353.57	1323384.24	Картометрический	1.00	-
36	360351.77	1323409.84	Аналитический	0.10	-
37	360366.31	1323477.49	Аналитический	0.10	-
38	360374.22	1323514.34	Аналитический	0.10	-
39	360376.99	1323527.86	Картометрический	1.00	-
40	360381.43	1323529.35	Картометрический	1.00	-
41	360399.93	1323608.10	Картометрический	1.00	-
42	360385.95	1323613.59	Картометрический	1.00	-
43	360242.28	1323665.12	Картометрический	1.00	-
44	360222.80	1323670.16	Картометрический	1.00	-
45	360184.50	1323680.08	Картометрический	1.00	-
46	360049.57	1323710.86	Картометрический	1.00	-
47	359968.38	1323725.96	Картометрический	1.00	-
48	359956.28	1323728.17	Картометрический	1.00	-
49	359937.68	1323732.16	Картометрический	1.00	-
50	359645.12	1323786.39	Картометрический	1.00	-
51	359311.21	1323843.14	Картометрический	1.00	-
52	359303.91	1323799.84	Картометрический	1.00	-
53	359284.13	1323763.28	Картометрический	1.00	-
54	359232.91	1323736.40	Картометрический	1.00	-
55	359218.81	1323656.32	Картометрический	1.00	-
56	359213.01	1323604.27	Картометрический	1.00	-
57	359448.98	1323571.77	Картометрический	1.00	-
58	359669.41	1323530.18	Картометрический	1.00	-
59	359825.35	1323495.92	Картометрический	1.00	-
60	359904.27	1323474.47	Аналитический	0.10	-
61	359907.86	1323487.98	Аналитический	0.10	-
62	359913.88	1323488.66	Аналитический	0.10	-
63	359917.10	1323491.69	Аналитический	0.10	-
64	359917.95	1323496.68	Аналитический	0.10	-
65	359926.49	1323495.29	Аналитический	0.10	-
66	359927.71	1323487.41	Аналитический	0.10	-
67	359930.35	1323483.43	Аналитический	0.10	-
68	360005.39	1323465.13	Аналитический	0.10	-
69	360055.10	1323452.51	Аналитический	0.10	-
70	360128.72	1323434.00	Аналитический	0.10	-
71	360204.27	1323417.29	Аналитический	0.10	-
72	360287.31	1323398.90	Аналитический	0.10	-
73	360324.98	1323390.56	Аналитический	0.10	-
35	360353.57	1323384.24	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 БУ ВО «Нормативно-проектный центр»  
Подпись *Ю.В. Шалыгина* Ю.В. Шалыгина Дата « 17 » февраля 2022 г.  
Место для оттиска печати (с. «название») вид, составившего основное местоположение границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Общественно - деловая зона хутора Копанки - ОД/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, Новопостояловское сельское поселение, хутор Копанки
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	360583.09	1323342.68	Аналитический	0.10	-
2	360540.06	1323378.33	Аналитический	0.10	-
3	360529.07	1323359.07	Аналитический	0.10	-
4	360519.77	1323328.14	Аналитический	0.10	-
5	360531.61	1323324.62	Аналитический	0.10	-
6	360569.25	1323318.42	Аналитический	0.10	-
1	360583.09	1323342.68	Аналитический	0.10	-
7	360392.55	1323373.35	Картометрический	1.00	-
8	360393.72	1323380.45	Картометрический	1.00	-
9	360395.48	1323389.35	Картометрический	1.00	-
10	360407.43	1323441.33	Картометрический	1.00	-
11	360416.32	1323470.54	Картометрический	1.00	-
12	360419.52	1323497.46	Картометрический	1.00	-
13	360413.16	1323522.93	Картометрический	1.00	-
14	360381.43	1323529.35	Картометрический	1.00	-
15	360376.99	1323527.86	Картометрический	1.00	-
16	360374.22	1323514.34	Картометрический	1.00	-
17	360366.31	1323477.49	Аналитический	0.10	-
18	360351.77	1323409.84	Аналитический	0.10	-
19	360353.57	1323384.24	Картометрический	1.00	-
20	360364.80	1323381.74	Аналитический	0.10	-
21	360377.30	1323377.97	Аналитический	0.10	-
22	360387.34	1323374.26	Аналитический	0.10	-
7	360392.55	1323373.35	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 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  границы территориальной зоны
-  характеристическая точка границ территориальной зоны

Руководитель БУВО «Нормативно-проектный центр»  
Подпись  Ю.В.Пальгина Дата « 17 » февраля 2022 г.  
Место для отвода (если применимо) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
Зона улиц, дорог, инженерной и транспортной инфраструктуры  
хутора Копанки – 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, Новопостояловское сельское поселение, хутор Копанки
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 I					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	360320.89	1323046.45	Аналитический	0.10	-
2	360329.29	1323053.06	Аналитический	0.10	-
3	360340.00	1323060.07	Аналитический	0.10	-
4	360349.90	1323059.44	Картометрический	1.00	-
5	360350.49	1323059.37	Аналитический	0.10	-
6	360354.85	1323071.84	Аналитический	0.10	-
7	360350.01	1323074.37	Аналитический	0.10	-
8	360345.65	1323080.19	Аналитический	0.10	-
9	360346.33	1323083.62	Аналитический	0.10	-
10	360352.39	1323105.79	Аналитический	0.10	-
11	360364.08	1323152.42	Аналитический	0.10	-
12	360374.14	1323192.52	Аналитический	0.10	-
13	360388.02	1323248.05	Аналитический	0.10	-
14	360393.51	1323291.65	Аналитический	0.10	-
15	360394.62	1323294.79	Аналитический	0.10	-
16	360403.28	1323297.82	Аналитический	0.10	-
17	360403.15	1323311.70	Аналитический	0.10	-
18	360390.50	1323312.66	Аналитический	0.10	-
19	360387.84	1323318.74	Аналитический	0.10	-
20	360385.55	1323333.70	Аналитический	0.10	-
21	360385.14	1323351.85	Аналитический	0.10	-
22	360386.65	1323363.81	Аналитический	0.10	-
23	360387.34	1323374.26	Аналитический	0.10	-
24	360377.30	1323377.97	Аналитический	0.10	-
25	360364.80	1323381.74	Аналитический	0.10	-
26	360324.98	1323390.56	Аналитический	0.10	-
27	360287.31	1323398.90	Аналитический	0.10	-
28	360204.27	1323417.29	Аналитический	0.10	-
29	360128.72	1323434.00	Аналитический	0.10	-
30	360055.10	1323452.51	Аналитический	0.10	-
31	360005.39	1323465.13	Аналитический	0.10	-
32	359930.35	1323483.43	Аналитический	0.10	-
33	359927.71	1323487.41	Аналитический	0.10	-
34	359926.49	1323495.29	Аналитический	0.10	-
35	359917.95	1323496.68	Аналитический	0.10	-
36	359917.10	1323491.69	Аналитический	0.10	-

1	2	3	4	5	6
37	359913.88	1323488.66	Аналитический	0.10	-
38	359907.86	1323487.98	Аналитический	0.10	-
39	359904.27	1323474.47	Аналитический	0.10	-
40	359916.98	1323471.52	Аналитический	0.10	-
41	359996.26	1323448.97	Аналитический	0.10	-
42	360047.63	1323435.01	Аналитический	0.10	-
43	360124.61	1323418.68	Аналитический	0.10	-
44	360202.79	1323400.30	Аналитический	0.10	-
45	360284.23	1323382.29	Аналитический	0.10	-
46	360325.11	1323373.04	Аналитический	0.10	-
47	360357.57	1323365.69	Аналитический	0.10	-
48	360364.74	1323361.59	Аналитический	0.10	-
49	360370.50	1323355.49	Аналитический	0.10	-
50	360372.76	1323346.21	Аналитический	0.10	-
51	360374.85	1323325.31	Аналитический	0.10	-
52	360376.75	1323299.05	Аналитический	0.10	-
53	360370.67	1323253.98	Аналитический	0.10	-
54	360357.02	1323198.84	Аналитический	0.10	-
55	360348.43	1323162.80	Аналитический	0.10	-
56	360339.24	1323124.28	Аналитический	0.10	-
57	360337.57	1323122.15	Аналитический	0.10	-
58	360332.62	1323121.15	Аналитический	0.10	-
59	360330.23	1323111.80	Аналитический	0.10	-
60	360335.00	1323109.69	Аналитический	0.10	-
61	360335.42	1323107.35	Аналитический	0.10	-
62	360325.00	1323074.88	Аналитический	0.10	-
63	360316.64	1323065.77	Аналитический	0.10	-
64	360297.78	1323053.84	Аналитический	0.10	-
65	360294.89	1323051.53	Аналитический	0.10	-
1	360320.89	1323046.45	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 №					
-	-	-	-	-	-





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 « 17 » февраля 2022 г.

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



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона сельскохозяйственного использования в границах населенного пункта  
хутора Копанки - 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, Новопостояловское сельское поселение, хутор Копанки
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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	360043.29	1323395.98	Картометрический	1.00	-
2	360047.63	1323435.01	Аналитический	0.10	-
3	359996.26	1323448.97	Аналитический	0.10	-
4	359916.98	1323471.52	Аналитический	0.10	-
5	359904.27	1323474.47	Аналитический	0.10	-
6	359825.35	1323495.92	Картометрический	1.00	-
7	359669.41	1323530.18	Картометрический	1.00	-
8	359448.98	1323571.77	Картометрический	1.00	-
9	359213.01	1323604.27	Картометрический	1.00	-
10	359206.26	1323520.59	Картометрический	1.00	-
11	359261.84	1323517.17	Картометрический	1.00	-
12	359320.37	1323520.96	Картометрический	1.00	-
13	359427.29	1323509.37	Картометрический	1.00	-
14	359606.68	1323472.92	Картометрический	1.00	-
15	359772.10	1323438.03	Картометрический	1.00	-
16	359925.99	1323410.37	Картометрический	1.00	-
1	360043.29	1323395.98	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 (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. Шальгина* Ю.В. Шальгина Дата « 17 » февраля 2022 г.

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



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона сельскохозяйственного производства хутора Копанки - СХ2/5

(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, Новопостояловское сельское поселение, хутор Копанки
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	-
3	Иные характеристики объекта	-

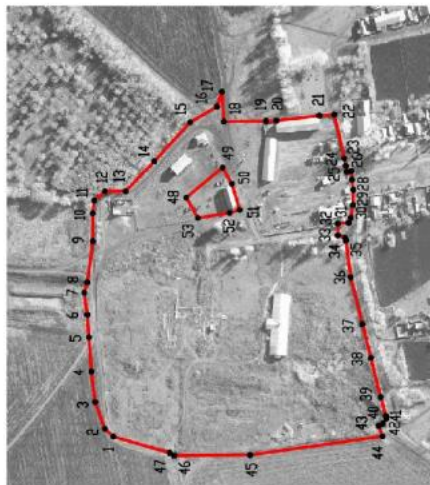
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	360669.63	1323058.87	Картометрический	1.00	-
2	360679.60	1323068.16	Картометрический	1.00	-
3	360691.29	1323099.96	Картометрический	1.00	-
4	360695.72	1323136.17	Картометрический	1.00	-
5	360698.55	1323176.77	Картометрический	1.00	-
6	360700.43	1323203.68	Картометрический	1.00	-
7	360704.13	1323229.48	Картометрический	1.00	-
8	360700.28	1323242.13	Картометрический	1.00	-
9	360694.00	1323291.00	Картометрический	1.00	-
10	360694.05	1323323.94	Картометрический	1.00	-
11	360692.24	1323339.21	Картометрический	1.00	-
12	360679.56	1323350.23	Картометрический	1.00	-
13	360654.88	1323350.28	Картометрический	1.00	-
14	360621.02	1323385.66	Картометрический	1.00	-
15	360578.34	1323432.00	Картометрический	1.00	-
16	360546.82	1323450.59	Картометрический	1.00	-
17	360540.77	1323468.25	Картометрический	1.00	-
18	360538.48	1323432.94	Картометрический	1.00	-
19	360488.57	1323433.51	Картометрический	1.00	-
20	360476.21	1323434.08	Картометрический	1.00	-
21	360425.24	1323439.85	Картометрический	1.00	-
22	360407.43	1323441.33	Картометрический	1.00	-
23	360395.48	1323389.35	Картометрический	1.00	-
24	360393.72	1323380.45	Картометрический	1.00	-
25	360392.55	1323373.35	Картометрический	1.00	-
26	360387.34	1323374.26	Аналитический	0.10	-
27	360386.65	1323363.81	Аналитический	0.10	-
28	360385.14	1323351.85	Аналитический	0.10	-
29	360385.55	1323333.70	Аналитический	0.10	-
30	360387.84	1323318.74	Аналитический	0.10	-
31	360390.50	1323312.66	Аналитический	0.10	-
32	360403.15	1323311.70	Аналитический	0.10	-
33	360403.28	1323297.82	Аналитический	0.10	-
34	360394.62	1323294.79	Аналитический	0.10	-
35	360393.51	1323291.65	Аналитический	0.10	-

1	2	3	4	5	6
36	360388.02	1323248.05	Аналитический	0.10	-
37	360374.14	1323192.52	Аналитический	0.10	-
38	360364.08	1323152.42	Аналитический	0.10	-
39	360352.39	1323105.79	Аналитический	0.10	-
40	360346.33	1323083.62	Аналитический	0.10	-
41	360345.65	1323080.19	Аналитический	0.10	-
42	360350.01	1323074.37	Аналитический	0.10	-
43	360354.85	1323071.84	Аналитический	0.10	-
44	360350.49	1323059.37	Аналитический	0.10	-
45	360507.32	1323037.12	Картометрический	1.00	-
46	360597.31	1323036.18	Картометрический	1.00	-
47	360602.50	1323039.57	Картометрический	1.00	-
1	360669.63	1323058.87	Картометрический	1.00	-
48	360583.09	1323342.68	Аналитический	0.10	-
49	360540.06	1323378.33	Аналитический	0.10	-
50	360529.07	1323359.07	Аналитический	0.10	-
51	360519.77	1323328.14	Аналитический	0.10	-
52	360531.61	1323324.62	Аналитический	0.10	-
53	360569.25	1323318.42	Аналитический	0.10	-
48	360583.09	1323342.68	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 ФУВО «Нормативно-проектный центр»

Подпись  Ю.В.Шалыгина Дата « 17 » февраля 2022 г.

Место для отрыва листов (при наличии) листа, застывшего описавшего местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения - объектов отдыха хутора Копанки - Р1/5

(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, Новопостояловское сельское поселение, хутор Копанки
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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	360538.48	1323432.94	Картометрический	1.00	-
2	360540.77	1323468.25	Картометрический	1.00	-
3	360548.52	1323519.13	Картометрический	1.00	-
4	360511.23	1323564.94	Картометрический	1.00	-
5	360399.93	1323608.10	Картометрический	1.00	-
6	360381.43	1323529.35	Картометрический	1.00	-
7	360413.16	1323522.93	Картометрический	1.00	-
8	360419.52	1323497.46	Картометрический	1.00	-
9	360416.32	1323470.54	Картометрический	1.00	-
10	360407.43	1323441.33	Картометрический	1.00	-
11	360425.24	1323439.85	Картометрический	1.00	-
12	360476.21	1323434.08	Картометрический	1.00	-
13	360488.57	1323433.51	Картометрический	1.00	-
1	360538.48	1323432.94	Картометрический	1.00	-
14	360372.76	1323346.21	Аналитический	0.10	-
15	360370.50	1323355.49	Аналитический	0.10	-
16	360364.74	1323361.59	Аналитический	0.10	-
17	360357.57	1323365.69	Аналитический	0.10	-
18	360325.11	1323373.04	Аналитический	0.10	-
19	360284.23	1323382.29	Аналитический	0.10	-
20	360202.79	1323400.30	Аналитический	0.10	-
21	360124.61	1323418.68	Аналитический	0.10	-
22	360047.63	1323435.01	Аналитический	0.10	-
23	360043.29	1323395.98	Картометрический	1.00	-
24	360213.41	1323376.71	Картометрический	1.00	-
14	360372.76	1323346.21	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 №					
-	-	-	-	-	-





Масштаб 1:2000

- Исполнительские условные знаки и обозначения:
- границы территориальной зоны
  - характеристика точки границ территориальной зоны

Руководитель ЮрВТ Информационно-технический отдел  
 Директор \_\_\_\_\_ Ю.В. Шагалова Дата: « 17 » февраля 2022 г.  
 Место для печати: ЮрВТ Информационно-технический отдел территориальной зоны



Приложение № 6  
к правилам землепользования и застройки  
Новопостояловского 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  
ПОСЁЛКА МОЛОДЁЖНЫЙ

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами посёлка Молодёжный - 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, Новопостояловское сельское поселение, посёлок Молодёжный
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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	352760.88	1331359.04	Аналитический	0.10	-
2	352782.97	1331414.56	Аналитический	0.10	-
3	352806.85	1331471.14	Аналитический	0.10	-
4	352847.38	1331568.97	Аналитический	0.10	-
5	352876.82	1331642.30	Картометрический	1.00	-
6	352859.08	1331651.25	Картометрический	1.00	-
7	352871.41	1331682.32	Картометрический	1.00	-
8	352824.68	1331701.87	Картометрический	1.00	-
9	352811.78	1331671.01	Картометрический	1.00	-
10	352758.37	1331691.75	Картометрический	1.00	-
11	352767.68	1331717.10	Картометрический	1.00	-
12	352734.59	1331729.27	Картометрический	1.00	-
13	352733.16	1331737.38	Картометрический	1.00	-
14	352751.39	1331796.02	Картометрический	1.00	-
15	352755.13	1331805.53	Картометрический	1.00	-
16	352734.08	1331814.67	Картометрический	1.00	-
17	352710.31	1331823.62	Картометрический	1.00	-
18	352706.34	1331824.91	Картометрический	1.00	-
19	352677.26	1331756.12	Картометрический	1.00	-
20	352647.13	1331766.25	Картометрический	1.00	-
21	352583.30	1331795.20	Картометрический	1.00	-
22	352547.07	1331807.41	Картометрический	1.00	-
23	352520.34	1331811.90	Картометрический	1.00	-
24	352512.85	1331756.38	Картометрический	1.00	-
25	352510.31	1331756.42	Картометрический	1.00	-
26	352509.78	1331725.84	Картометрический	1.00	-
27	352484.67	1331736.63	Картометрический	1.00	-
28	352466.71	1331684.65	Картометрический	1.00	-
29	352463.02	1331664.99	Картометрический	1.00	-
30	352423.71	1331672.37	Картометрический	1.00	-
31	352424.45	1331692.58	Картометрический	1.00	-
32	352436.59	1331821.74	Картометрический	1.00	-
33	352414.31	1331823.77	Картометрический	1.00	-
34	352417.59	1331832.33	Аналитический	0.10	-
35	352339.93	1331856.35	Аналитический	0.10	-
36	352217.69	1331873.75	Аналитический	0.10	-

1	2	3	4	5	6
37	352204.84	1331873.45	Аналитический	0.10	-
38	352172.63	1331872.74	Картометрический	1.00	-
39	352174.29	1331845.64	Картометрический	1.00	-
40	352167.12	1331644.75	Картометрический	1.00	-
41	352200.19	1331630.36	Картометрический	1.00	-
42	352758.98	1331359.95	Аналитический	0.10	-
1	352760.88	1331359.04	Аналитический	0.10	-
43	352810.74	1331931.89	Картометрический	1.00	-
44	352858.80	1332046.90	Картометрический	1.00	-
45	352817.66	1332067.05	Картометрический	1.00	-
46	352798.57	1332073.42	Картометрический	1.00	-
47	352776.53	1332012.29	Картометрический	1.00	-
48	352751.75	1331954.52	Картометрический	1.00	-
43	352810.74	1331931.89	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

Используемые условные знаки и обозначения:

-  границы территориальной зоны
-  характерная точка границ территориальной зоны

Руководитель БУВО «Нормативно-проектный центр»

Подпись  Ю. В. Шалыгина Дата « 17 » февраля 2022 г.

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



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Общественно-деловая зона посёлка Молодёжный - ОД/6

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

## Раздел I

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Воронежская область, Россошанский муниципальный район, Новопостояловское сельское поселение, посёлок Молодёжный
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 I					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	352876.82	1331642.30	Картометрический	1.00	-
2	352886.04	1331665.23	Аналитический	0.10	-
3	352886.75	1331668.89	Аналитический	0.10	-
4	352886.05	1331671.95	Аналитический	0.10	-
5	352884.58	1331674.31	Аналитический	0.10	-
6	352889.58	1331685.97	Аналитический	0.10	-
7	352893.69	1331684.94	Аналитический	0.10	-
8	352896.51	1331685.68	Аналитический	0.10	-
9	352897.98	1331687.23	Аналитический	0.10	-
10	352911.78	1331719.85	Аналитический	0.10	-
11	352924.58	1331750.10	Аналитический	0.10	-
12	352935.89	1331779.10	Аналитический	0.10	-
13	352943.20	1331797.84	Аналитический	0.10	-
14	352943.52	1331802.87	Аналитический	0.10	-
15	352939.98	1331810.30	Аналитический	0.10	-
16	352947.41	1331826.61	Аналитический	0.10	-
17	352952.39	1331827.44	Аналитический	0.10	-
18	352955.03	1331829.90	Аналитический	0.10	-
19	352971.74	1331870.29	Аналитический	0.10	-
20	352989.72	1331913.73	Аналитический	0.10	-
21	353000.70	1331940.27	Аналитический	0.10	-
22	353001.76	1331947.65	Аналитический	0.10	-
23	352999.97	1331952.65	Аналитический	0.10	-
24	352998.12	1331953.81	Аналитический	0.10	-
25	353005.62	1331970.83	Аналитический	0.10	-
26	353012.34	1331968.56	Аналитический	0.10	-
27	353016.83	1331969.67	Аналитический	0.10	-
28	352946.80	1332003.91	Аналитический	0.10	-
29	352946.62	1332004.00	Аналитический	0.10	-
30	352946.70	1332004.25	Аналитический	0.10	-
31	352946.73	1332004.50	Аналитический	0.10	-
32	352946.70	1332004.75	Аналитический	0.10	-
33	352946.62	1332004.98	Аналитический	0.10	-
34	352946.49	1332005.20	Аналитический	0.10	-
35	352946.31	1332005.38	Аналитический	0.10	-
36	352946.09	1332005.51	Аналитический	0.10	-

1	2	3	4	5	6
37	352945.86	1332005.59	Аналитический	0.10	-
38	352945.61	1332005.62	Аналитический	0.10	-
39	352945.36	1332005.59	Аналитический	0.10	-
40	352945.12	1332005.51	Аналитический	0.10	-
41	352944.90	1332005.38	Аналитический	0.10	-
42	352944.73	1332005.20	Аналитический	0.10	-
43	352944.59	1332004.99	Аналитический	0.10	-
44	352858.80	1332046.90	Картометрический	1.00	-
45	352810.74	1331931.89	Картометрический	1.00	-
46	352751.75	1331954.52	Картометрический	1.00	-
47	352776.53	1332012.29	Картометрический	1.00	-
48	352798.57	1332073.42	Картометрический	1.00	-
49	352731.38	1332095.91	Аналитический	0.10	-
50	352658.60	1332095.96	Аналитический	0.10	-
51	352472.47	1332128.27	Аналитический	0.10	-
52	352409.69	1332126.51	Аналитический	0.10	-
53	352407.30	1332110.48	Аналитический	0.10	-
54	352394.82	1332026.71	Аналитический	0.10	-
55	352572.91	1331977.26	Аналитический	0.10	-
56	352547.08	1331960.21	Аналитический	0.10	-
57	352493.45	1331923.92	Аналитический	0.10	-
58	352469.89	1331863.86	Аналитический	0.10	-
59	352477.35	1331860.99	Картометрический	1.00	-
60	352515.14	1331845.72	Картометрический	1.00	-
61	352510.58	1331832.87	Картометрический	1.00	-
62	352517.23	1331831.40	Картометрический	1.00	-
63	352522.63	1331829.32	Картометрический	1.00	-
64	352520.34	1331811.90	Картометрический	1.00	-
65	352547.07	1331807.41	Картометрический	1.00	-
66	352583.30	1331795.20	Картометрический	1.00	-
67	352647.13	1331766.25	Картометрический	1.00	-
68	352677.26	1331756.12	Картометрический	1.00	-
69	352706.34	1331824.91	Картометрический	1.00	-
70	352710.31	1331823.62	Картометрический	1.00	-
71	352734.08	1331814.67	Картометрический	1.00	-
72	352755.13	1331805.53	Картометрический	1.00	-
73	352751.39	1331796.02	Картометрический	1.00	-
74	352733.16	1331737.38	Картометрический	1.00	-
75	352734.59	1331729.27	Картометрический	1.00	-
76	352767.68	1331717.10	Картометрический	1.00	-
77	352758.37	1331691.75	Картометрический	1.00	-
78	352811.78	1331671.01	Картометрический	1.00	-
79	352824.68	1331701.87	Картометрический	1.00	-
80	352871.41	1331682.32	Картометрический	1.00	-
81	352859.08	1331651.25	Картометрический	1.00	-
1	352876.82	1331642.30	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 « 17 » февраля 2022 г.

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



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона улиц, дорог, инженерной и транспортной инфраструктуры  
посёлка Молодёжный - ИТ1/6

(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, Новопостояловское сельское поселение, посёлок Молодёжный
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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	352765.00	1331357.05	Аналитический	0.10	-
2	352820.42	1331486.12	Аналитический	0.10	-
3	353022.34	1331966.98	Аналитический	0.10	-
4	353016.83	1331969.67	Аналитический	0.10	-
5	353012.34	1331968.56	Аналитический	0.10	-
6	353005.62	1331970.83	Аналитический	0.10	-
7	352998.12	1331953.81	Аналитический	0.10	-
8	352999.97	1331952.65	Аналитический	0.10	-
9	353001.76	1331947.65	Аналитический	0.10	-
10	353000.70	1331940.27	Аналитический	0.10	-
11	352989.72	1331913.73	Аналитический	0.10	-
12	352971.74	1331870.29	Аналитический	0.10	-
13	352955.03	1331829.90	Аналитический	0.10	-
14	352952.39	1331827.44	Аналитический	0.10	-
15	352947.41	1331826.61	Аналитический	0.10	-
16	352939.98	1331810.30	Аналитический	0.10	-
17	352943.52	1331802.87	Аналитический	0.10	-
18	352943.20	1331797.84	Аналитический	0.10	-
19	352935.89	1331779.10	Аналитический	0.10	-
20	352924.58	1331750.10	Аналитический	0.10	-
21	352911.78	1331719.85	Аналитический	0.10	-
22	352897.98	1331687.23	Аналитический	0.10	-
23	352896.51	1331685.68	Аналитический	0.10	-
24	352893.69	1331684.94	Аналитический	0.10	-
25	352889.58	1331685.97	Аналитический	0.10	-
26	352884.58	1331674.31	Аналитический	0.10	-
27	352886.05	1331671.95	Аналитический	0.10	-
28	352886.75	1331668.89	Аналитический	0.10	-
29	352886.04	1331665.23	Аналитический	0.10	-
30	352847.38	1331568.97	Аналитический	0.10	-
31	352806.85	1331471.14	Аналитический	0.10	-
32	352782.97	1331414.56	Аналитический	0.10	-
33	352760.88	1331359.04	Аналитический	0.10	-
1	352765.00	1331357.05	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 №					
-	-	-	-	-	-



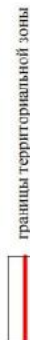
## Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:



границы территориальной зоны



характерная точка границ территориальной зоны

Руководитель БУВО «Нормативно-проектный центр»

Подпись Шалыгина Ю.В. Дата « 17 » февраля 2022 г.

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



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона сельскохозяйственного производства посёлка Молодёжный - СХ2/6

(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, Новопостояловское сельское поселение, посёлок Молодёжный
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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	352463.02	1331664.99	Картометрический	1.00	-
2	352466.71	1331684.65	Картометрический	1.00	-
3	352484.67	1331736.63	Картометрический	1.00	-
4	352509.78	1331725.84	Картометрический	1.00	-
5	352510.31	1331756.42	Картометрический	1.00	-
6	352512.85	1331756.38	Картометрический	1.00	-
7	352520.34	1331811.90	Картометрический	1.00	-
8	352522.63	1331829.32	Картометрический	1.00	-
9	352517.23	1331831.40	Картометрический	1.00	-
10	352510.58	1331832.87	Картометрический	1.00	-
11	352515.14	1331845.72	Картометрический	1.00	-
12	352477.35	1331860.99	Картометрический	1.00	-
13	352469.89	1331863.86	Аналитический	0.10	-
14	352493.45	1331923.92	Аналитический	0.10	-
15	352547.08	1331960.21	Аналитический	0.10	-
16	352572.91	1331977.26	Аналитический	0.10	-
17	352394.82	1332026.71	Аналитический	0.10	-
18	352407.30	1332110.48	Аналитический	0.10	-
19	352409.69	1332126.51	Аналитический	0.10	-
20	352294.75	1332123.32	Аналитический	0.10	-
21	352200.05	1332192.82	Аналитический	0.10	-
22	352174.77	1332212.09	Аналитический	0.10	-
23	352177.96	1332114.93	Аналитический	0.10	-
24	352172.63	1331872.74	Аналитический	0.10	-
25	352204.84	1331873.45	Аналитический	0.10	-
26	352217.69	1331873.75	Аналитический	0.10	-
27	352339.93	1331856.35	Аналитический	0.10	-
28	352417.59	1331832.33	Аналитический	0.10	-
29	352414.31	1331823.77	Картометрический	1.00	-
30	352436.59	1331821.74	Картометрический	1.00	-
31	352424.45	1331692.58	Картометрический	1.00	-
32	352423.71	1331672.37	Картометрический	1.00	-
1	352463.02	1331664.99	Картометрический	1.00	-

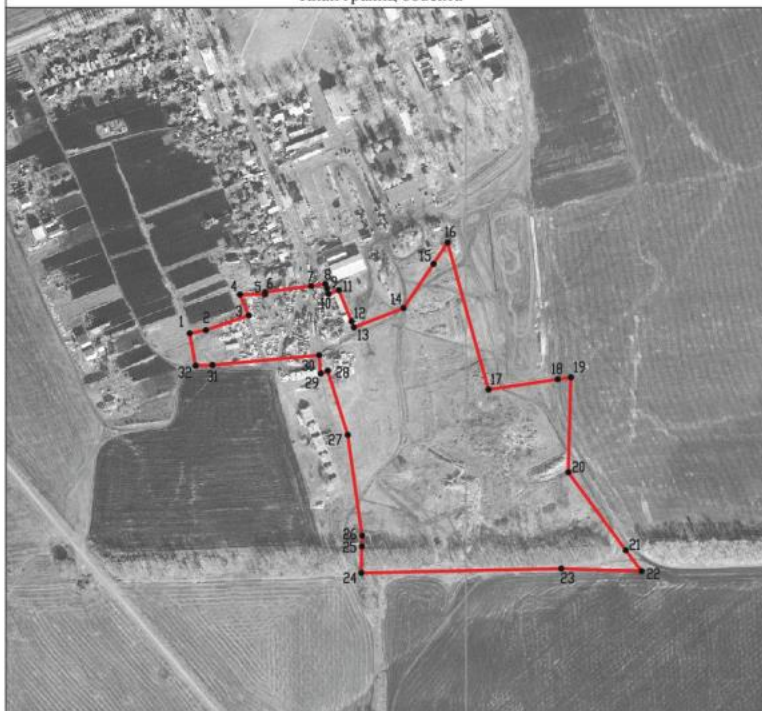
## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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 « 17 » февраля 2022 г.

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



Приложение № 7  
к правилам землепользования и застройки  
Новопостояловского 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 НОВОПОСТОЯЛОВКА

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами хутора Новопостояловка – 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, Новопостояловское сельское поселение, хутор Новопостояловка
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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	365957.28	1319453.38	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	365960.47	1319484.12	Картометрический	1.00	-
3	365988.07	1319536.16	Картометрический	1.00	-
4	365999.43	1319606.69	Картометрический	1.00	-
5	365968.99	1319939.84	Картометрический	1.00	-
6	365968.72	1319957.76	Картометрический	1.00	-
7	365974.66	1319999.59	Картометрический	1.00	-
8	365955.00	1320000.47	Картометрический	1.00	-
9	365879.01	1320001.42	Картометрический	1.00	-
10	365877.94	1320067.91	Картометрический	1.00	-
11	365864.21	1320068.65	Картометрический	1.00	-
12	365863.49	1320080.46	Картометрический	1.00	-
13	365831.71	1320081.60	Картометрический	1.00	-
14	365810.76	1320081.61	Картометрический	1.00	-
15	365812.90	1320063.44	Аналитический	0.10	-
16	365822.01	1319996.57	Аналитический	0.10	-
17	365827.75	1319924.63	Аналитический	0.10	-
18	365833.59	1319863.37	Аналитический	0.10	-
19	365837.11	1319816.04	Аналитический	0.10	-
20	365841.05	1319763.10	Аналитический	0.10	-
21	365844.82	1319719.06	Аналитический	0.10	-
22	365848.20	1319679.53	Аналитический	0.10	-
23	365851.63	1319639.42	Аналитический	0.10	-
24	365855.12	1319602.07	Аналитический	0.10	-
25	365858.98	1319560.70	Аналитический	0.10	-
26	365862.37	1319508.85	Картометрический	1.00	-
27	365864.93	1319475.02	Картометрический	1.00	-
28	365866.94	1319449.02	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	365957.28	1319453.38	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	2	3	4	5	6
29	365925.38	1320147.01	Картометрический	1.00	-
30	365923.09	1320182.92	Картометрический	1.00	-
31	365923.20	1320223.47	Картометрический	1.00	-
32	365906.84	1320220.99	Картометрический	1.00	-
33	365858.44	1320216.73	Картометрический	1.00	-
34	365826.49	1320212.42	Картометрический	1.00	-
35	365791.61	1320212.46	Картометрический	1.00	-
36	365793.91	1320195.05	Аналитический	0.10	-
37	365800.10	1320156.51	Аналитический	0.10	-
38	365802.31	1320142.79	Картометрический	1.00	-
39	365829.23	1320145.40	Картометрический	1.00	-
40	365912.39	1320144.09	Картометрический	1.00	-
29	365925.38	1320147.01	Картометрический	1.00	-
41	365850.46	1319476.83	Картометрический	1.00	-
42	365848.20	1319507.36	Картометрический	1.00	-
43	365843.67	1319561.35	Аналитический	0.10	-
44	365839.81	1319603.26	Аналитический	0.10	-
45	365836.46	1319639.73	Аналитический	0.10	-
46	365833.30	1319676.98	Аналитический	0.10	-
47	365829.66	1319719.81	Аналитический	0.10	-
48	365826.21	1319760.51	Аналитический	0.10	-
49	365821.43	1319812.68	Аналитический	0.10	-
50	365817.02	1319860.77	Аналитический	0.10	-
51	365812.35	1319916.67	Аналитический	0.10	-
52	365810.65	1319918.93	Аналитический	0.10	-
53	365805.68	1319917.79	Аналитический	0.10	-
54	365799.23	1319928.48	Аналитический	0.10	-
55	365804.23	1319931.63	Аналитический	0.10	-
56	365810.61	1319938.51	Аналитический	0.10	-
57	365805.02	1319996.66	Аналитический	0.10	-
58	365796.48	1320065.17	Аналитический	0.10	-
59	365791.11	1320111.68	Аналитический	0.10	-
60	365784.55	1320154.23	Аналитический	0.10	-
61	365781.91	1320175.40	Картометрический	1.00	-
62	365777.82	1320175.72	Картометрический	1.00	-
63	365749.37	1320177.86	Картометрический	1.00	-
64	365727.00	1320178.47	Картометрический	1.00	-
65	365730.63	1320212.62	Картометрический	1.00	-
66	365730.69	1320216.46	Картометрический	1.00	-
67	365777.77	1320208.75	Аналитический	0.10	-
68	365770.46	1320240.16	Аналитический	0.10	-
69	365764.36	1320249.57	Аналитический	0.10	-
70	365762.60	1320253.04	Картометрический	1.00	-
71	365757.51	1320259.20	Картометрический	1.00	-
72	365741.07	1320267.00	Картометрический	1.00	-
73	365727.37	1320274.38	Картометрический	1.00	-

1	2	3	4	5	6
74	365697.40	1320292.27	Картометрический	1.00	-
75	365659.24	1320306.58	Картометрический	1.00	-
76	365608.60	1320327.08	Картометрический	1.00	-
77	365544.58	1320360.32	Картометрический	1.00	-
78	365538.33	1320365.10	Картометрический	1.00	-
79	365514.59	1320377.71	Картометрический	1.00	-
80	365486.50	1320383.74	Картометрический	1.00	-
81	365450.35	1320396.51	Картометрический	1.00	-
82	365432.31	1320405.14	Картометрический	1.00	-
83	365380.96	1320430.20	Картометрический	1.00	-
84	365376.67	1320486.15	Картометрический	1.00	-
85	365280.36	1320495.24	Картометрический	1.00	-
86	365209.09	1320529.53	Картометрический	1.00	-
87	365100.05	1320535.74	Картометрический	1.00	-
88	365070.58	1320538.06	Картометрический	1.00	-
89	364994.75	1320550.50	Картометрический	1.00	-
90	364932.63	1320567.15	Картометрический	1.00	-
91	364890.37	1320573.56	Картометрический	1.00	-
92	364875.24	1320516.71	Картометрический	1.00	-
93	364861.48	1320460.17	Картометрический	1.00	-
94	364872.79	1320437.43	Картометрический	1.00	-
95	364918.38	1320427.62	Картометрический	1.00	-
96	364965.88	1320366.97	Картометрический	1.00	-
97	365082.88	1320276.92	Картометрический	1.00	-
98	365134.60	1320250.80	Картометрический	1.00	-
99	365215.69	1320234.88	Картометрический	1.00	-
100	365254.00	1320273.02	Картометрический	1.00	-
101	365282.68	1320247.52	Картометрический	1.00	-
102	365339.81	1320207.72	Картометрический	1.00	-
103	365347.58	1320215.72	Картометрический	1.00	-
104	365356.14	1320216.06	Картометрический	1.00	-
105	365373.18	1320219.02	Картометрический	1.00	-
106	365394.82	1320219.59	Картометрический	1.00	-
107	365408.61	1320213.44	Картометрический	1.00	-
108	365423.58	1320200.92	Картометрический	1.00	-
109	365446.75	1320162.59	Картометрический	1.00	-
110	365463.32	1320136.03	Картометрический	1.00	-
111	365473.20	1320124.48	Картометрический	1.00	-
112	365486.61	1320117.57	Картометрический	1.00	-
113	365517.59	1320102.08	Картометрический	1.00	-
114	365532.89	1320089.02	Картометрический	1.00	-
115	365551.14	1320070.93	Картометрический	1.00	-
116	365565.99	1320056.77	Картометрический	1.00	-
117	365588.17	1320038.72	Картометрический	1.00	-
118	365602.53	1320022.97	Картометрический	1.00	-
119	365680.05	1319927.22	Картометрический	1.00	-
120	365700.44	1319902.97	Картометрический	1.00	-
121	365712.00	1319893.14	Картометрический	1.00	-

1	2	3	4	5	6
122	365728.73	1319872.10	Картометрический	1.00	-
123	365706.12	1319851.37	Картометрический	1.00	-
124	365680.06	1319831.22	Картометрический	1.00	-
125	365670.97	1319826.99	Картометрический	1.00	-
126	365660.24	1319836.83	Картометрический	1.00	-
127	365636.91	1319854.57	Картометрический	1.00	-
128	365620.95	1319876.55	Картометрический	1.00	-
129	365577.40	1319933.70	Картометрический	1.00	-
130	365533.16	1319987.74	Картометрический	1.00	-
131	365515.16	1320001.90	Картометрический	1.00	-
132	365505.44	1320009.00	Картометрический	1.00	-
133	365498.06	1320013.32	Картометрический	1.00	-
134	365457.79	1320027.87	Картометрический	1.00	-
135	365423.08	1320033.18	Картометрический	1.00	-
136	365379.55	1320054.11	Картометрический	1.00	-
137	365317.39	1320003.12	Картометрический	1.00	-
138	365327.39	1319988.57	Картометрический	1.00	-
139	365410.34	1319887.84	Картометрический	1.00	-
140	365376.50	1319854.91	Картометрический	1.00	-
141	365341.70	1319811.49	Картометрический	1.00	-
142	365479.97	1319756.48	Картометрический	1.00	-
143	365507.11	1319745.68	Картометрический	1.00	-
144	365518.24	1319700.79	Картометрический	1.00	-
145	365524.94	1319644.08	Картометрический	1.00	-
146	365524.94	1319609.64	Картометрический	1.00	-
147	365521.27	1319578.63	Картометрический	1.00	-
148	365524.11	1319511.33	Картометрический	1.00	-
149	365537.79	1319510.39	Картометрический	1.00	-
150	365637.21	1319501.06	Картометрический	1.00	-
151	365650.79	1319494.67	Картометрический	1.00	-
152	365808.66	1319475.46	Картометрический	1.00	-
41	365850.46	1319476.83	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 (М), 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 застроенная точка границ территориальной зоны

Масштаб 1:5000

Руководитель: Ю.В.Исторякино-проектный институт  
 Подпись: *Исторякино Ю.В.* Шалагина Дата: « 17 » февраля 2019 г.  
 Место для отсчета точки (точек) географических координат и местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Общественно-деловая зона хутора Новопостояловка – ОД/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, Новопостояловское сельское поселение, хутор Новопостояловка
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	365961.76	1320081.51	Картометрический	1.00	-
2	365960.88	1320100.57	Картометрический	1.00	-
3	365948.69	1320119.33	Картометрический	1.00	-
4	365948.69	1320144.09	Картометрический	1.00	-
5	365925.38	1320147.01	Картометрический	1.00	-
6	365912.39	1320144.09	Картометрический	1.00	-
7	365829.23	1320145.40	Картометрический	1.00	-
8	365802.31	1320142.79	Картометрический	1.00	-
9	365805.75	1320121.29	Аналитический	0.10	-
10	365807.45	1320117.82	Аналитический	0.10	-
11	365813.77	1320115.43	Аналитический	0.10	-
12	365814.68	1320106.52	Аналитический	0.10	-
13	365809.33	1320104.19	Аналитический	0.10	-
14	365808.61	1320099.67	Аналитический	0.10	-
15	365810.76	1320081.61	Картометрический	1.00	-
16	365831.71	1320081.60	Картометрический	1.00	-
17	365863.49	1320080.46	Картометрический	1.00	-
18	365864.21	1320068.65	Картометрический	1.00	-
19	365877.94	1320067.91	Картометрический	1.00	-
20	365892.09	1320067.73	Картометрический	1.00	-
21	365892.30	1320082.38	Картометрический	1.00	-
1	365961.76	1320081.51	Картометрический	1.00	-
22	365781.91	1320175.40	Картометрический	1.00	-
23	365777.77	1320208.75	Аналитический	0.10	-
24	365730.69	1320216.46	Картометрический	1.00	-
25	365730.63	1320212.62	Картометрический	1.00	-
26	365727.00	1320178.47	Картометрический	1.00	-
27	365749.37	1320177.86	Картометрический	1.00	-
28	365777.82	1320175.72	Картометрический	1.00	-
22	365781.91	1320175.40	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 « 17 » февраля 2022 г.

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



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона улиц, дорог, инженерной и транспортной инфраструктуры  
хутора Новопостояловка – 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, Новопостояловское сельское поселение, хутор Новопостояловка
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	365862.37	1319508.85	Аналитический	0.10	-
2	365858.98	1319560.70	Аналитический	0.10	-
3	365855.12	1319602.07	Аналитический	0.10	-
4	365851.63	1319639.42	Аналитический	0.10	-
5	365848.20	1319679.53	Аналитический	0.10	-
6	365844.82	1319719.06	Аналитический	0.10	-
7	365841.05	1319763.10	Аналитический	0.10	-
8	365837.11	1319816.04	Аналитический	0.10	-
9	365833.59	1319863.37	Аналитический	0.10	-
10	365827.75	1319924.63	Аналитический	0.10	-
11	365822.01	1319996.57	Аналитический	0.10	-
12	365812.90	1320063.44	Аналитический	0.10	-
13	365810.76	1320081.61	Аналитический	0.10	-
14	365808.61	1320099.67	Аналитический	0.10	-
15	365809.33	1320104.19	Аналитический	0.10	-
16	365814.68	1320106.52	Аналитический	0.10	-
17	365813.77	1320115.43	Аналитический	0.10	-
18	365807.45	1320117.82	Аналитический	0.10	-
19	365805.75	1320121.29	Аналитический	0.10	-
20	365802.31	1320142.79	Аналитический	0.10	-
21	365800.10	1320156.51	Аналитический	0.10	-
22	365793.91	1320195.05	Аналитический	0.10	-
23	365791.61	1320212.46	Аналитический	0.10	-
24	365789.68	1320226.93	Аналитический	0.10	-
25	365788.38	1320253.71	Аналитический	0.10	-
26	365787.25	1320264.64	Аналитический	0.10	-
27	365771.90	1320265.39	Аналитический	0.10	-
28	365764.36	1320249.57	Аналитический	0.10	-
29	365770.46	1320240.16	Аналитический	0.10	-
30	365777.77	1320208.75	Аналитический	0.10	-
31	365781.91	1320175.40	Аналитический	0.10	-
32	365784.55	1320154.23	Аналитический	0.10	-
33	365791.11	1320111.68	Аналитический	0.10	-
34	365796.48	1320065.17	Аналитический	0.10	-
35	365805.02	1319996.66	Аналитический	0.10	-

1	2	3	4	5	6
36	365810.61	1319938.51	Аналитический	0.10	-
37	365804.23	1319931.63	Аналитический	0.10	-
38	365799.23	1319928.48	Аналитический	0.10	-
39	365805.68	1319917.79	Аналитический	0.10	-
40	365810.65	1319918.93	Аналитический	0.10	-
41	365812.35	1319916.67	Аналитический	0.10	-
42	365817.02	1319860.77	Аналитический	0.10	-
43	365821.43	1319812.68	Аналитический	0.10	-
44	365826.21	1319760.51	Аналитический	0.10	-
45	365829.66	1319719.81	Аналитический	0.10	-
46	365833.30	1319676.98	Аналитический	0.10	-
47	365836.46	1319639.73	Аналитический	0.10	-
48	365839.81	1319603.26	Аналитический	0.10	-
49	365843.67	1319561.35	Аналитический	0.10	-
50	365848.20	1319507.36	Аналитический	0.10	-
1	365862.37	1319508.85	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:

— граница территориальной зоны

• I — характеристика точки границ территориальной зоны

Руководитель БУ «Ю-Нормативное-проектный центр»  
Подпись: Ю. В. Шалагина Дата: « 17 » февраля 2022 г.  
Место для печати (при наличии) (на основании составления границ объекта)



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона сельскохозяйственного использования в границах населенного пункта  
хутора Новопостояловка - 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, Новопостояловское сельское поселение, хутор Новопостояловка
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	365659.24	1320306.58	Картометрический	1.00	-
2	365667.21	1320338.24	Картометрический	1.00	-
3	365688.82	1320422.08	Картометрический	1.00	-
4	365648.14	1320432.28	Картометрический	1.00	-
5	365500.07	1320484.92	Картометрический	1.00	-
6	365443.83	1320495.13	Картометрический	1.00	-
7	365423.09	1320493.74	Картометрический	1.00	-
8	365376.67	1320486.15	Картометрический	1.00	-
9	365380.96	1320430.20	Картометрический	1.00	-
10	365432.31	1320405.14	Картометрический	1.00	-
11	365450.35	1320396.51	Картометрический	1.00	-
12	365486.50	1320383.74	Картометрический	1.00	-
13	365514.59	1320377.71	Картометрический	1.00	-
14	365538.33	1320365.10	Картометрический	1.00	-
15	365544.58	1320360.32	Картометрический	1.00	-
16	365608.60	1320327.08	Картометрический	1.00	-
1	365659.24	1320306.58	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 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Руководитель БУЗО «Нормативно-проектный центр»  
 Подпись:  Ю.В.Шалыгина Дата « 17 » февраля 2022г.  
 Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона сельскохозяйственного производства хутора Новопостояловка - СХ2/7

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

## Раздел 1

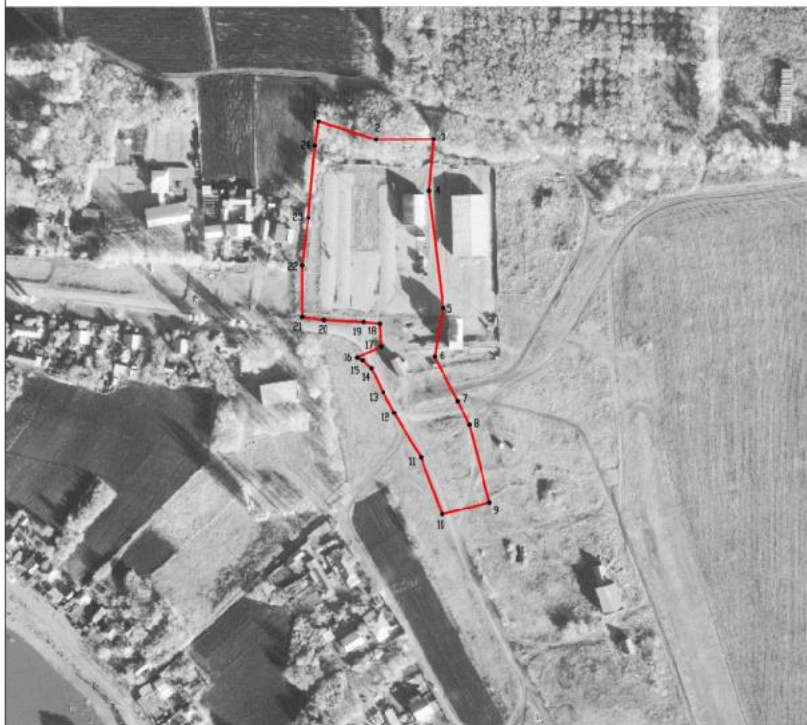
## Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Воронежская область, Россошанский муниципальный район, Новопостояловское сельское поселение, хутор Новопостояловка
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	365923.20	1320223.47	Картометрический	1.00	-
2	365911.13	1320262.07	Картометрический	1.00	-
3	365911.36	1320300.89	Картометрический	1.00	-
4	365876.63	1320297.87	Аналитический	0.10	-
5	365798.02	1320307.19	Аналитический	0.10	-
6	365764.94	1320301.62	Аналитический	0.10	-
7	365735.14	1320316.95	Картометрический	1.00	-
8	365719.52	1320324.98	Картометрический	1.00	-
9	365667.21	1320338.24	Картометрический	1.00	-
10	365659.24	1320306.58	Картометрический	1.00	-
11	365697.40	1320292.27	Картометрический	1.00	-
12	365727.37	1320274.38	Картометрический	1.00	-
13	365741.07	1320267.00	Картометрический	1.00	-
14	365757.51	1320259.20	Картометрический	1.00	-
15	365762.60	1320253.04	Картометрический	1.00	-
16	365764.36	1320249.57	Аналитический	0.10	-
17	365771.90	1320265.39	Аналитический	0.10	-
18	365787.25	1320264.64	Аналитический	0.10	-
19	365788.38	1320253.71	Аналитический	0.10	-
20	365789.68	1320226.93	Картометрический	1.00	-
21	365791.61	1320212.46	Картометрический	1.00	-
22	365826.49	1320212.42	Картометрический	1.00	-
23	365858.44	1320216.73	Картометрический	1.00	-
24	365906.84	1320220.99	Картометрический	1.00	-
1	365923.20	1320223.47	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 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Руководитель БУВО «Нормативно-проектный центр»  
 Подпись  Ю.В.Шельгина Дата « 17 » февраля 2022г.  
 Место для отиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения - объектов отдыха хутора Новопостояловка - Р1/7

(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, Новопостояловское сельское поселение, хутор Новопостояловка
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	-
3	Иные характеристики объекта	-

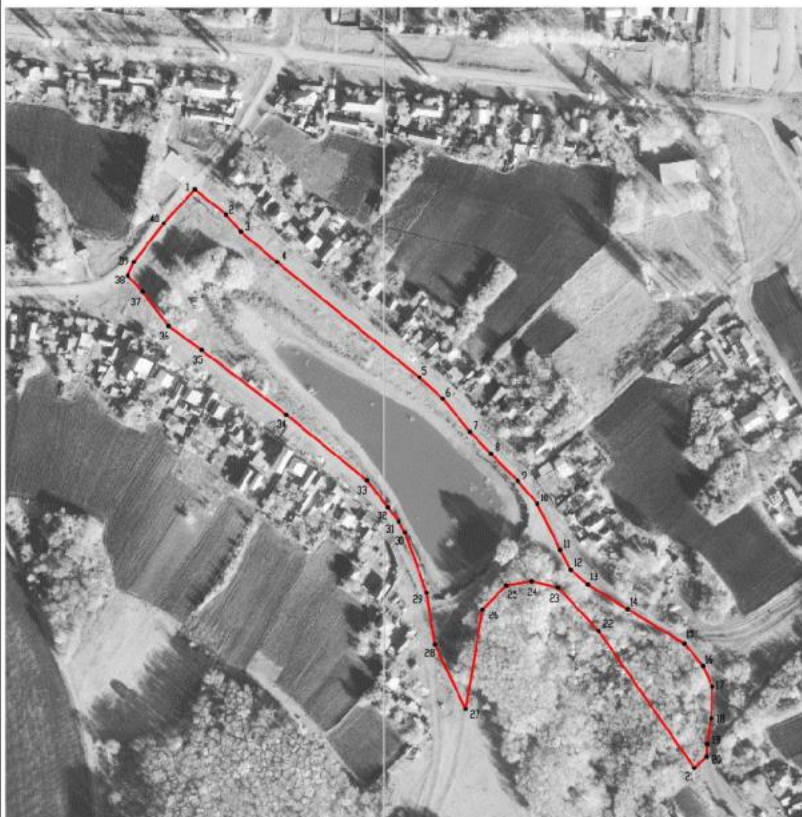
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	365728.73	1319872.10	Картометрический	1.00	-
2	365712.00	1319893.14	Картометрический	1.00	-
3	365700.44	1319902.97	Картометрический	1.00	-
4	365680.05	1319927.22	Картометрический	1.00	-
5	365602.53	1320022.97	Картометрический	1.00	-
6	365588.17	1320038.72	Картометрический	1.00	-
7	365565.99	1320056.77	Картометрический	1.00	-
8	365551.14	1320070.93	Картометрический	1.00	-
9	365532.89	1320089.02	Картометрический	1.00	-
10	365517.59	1320102.08	Картометрический	1.00	-
11	365486.61	1320117.57	Картометрический	1.00	-
12	365473.20	1320124.48	Картометрический	1.00	-
13	365463.32	1320136.03	Картометрический	1.00	-
14	365446.75	1320162.59	Картометрический	1.00	-
15	365423.58	1320200.92	Картометрический	1.00	-
16	365408.61	1320213.44	Картометрический	1.00	-
17	365394.82	1320219.59	Картометрический	1.00	-
18	365373.18	1320219.02	Картометрический	1.00	-
19	365356.14	1320216.06	Картометрический	1.00	-
20	365347.58	1320215.72	Картометрический	1.00	-
21	365339.81	1320207.72	Картометрический	1.00	-
22	365432.07	1320143.42	Картометрический	1.00	-
23	365461.36	1320115.99	Картометрический	1.00	-
24	365465.38	1320098.16	Картометрический	1.00	-
25	365462.63	1320081.25	Картометрический	1.00	-
26	365446.36	1320065.33	Картометрический	1.00	-
27	365379.55	1320054.11	Картометрический	1.00	-
28	365423.08	1320033.18	Картометрический	1.00	-
29	365457.79	1320027.87	Картометрический	1.00	-
30	365498.06	1320013.32	Картометрический	1.00	-
31	365505.44	1320009.00	Картометрический	1.00	-
32	365515.16	1320001.90	Картометрический	1.00	-
33	365533.16	1319987.74	Картометрический	1.00	-
34	365577.40	1319933.70	Картометрический	1.00	-
35	365620.95	1319876.55	Картометрический	1.00	-

1	2	3	4	5	6
36	365636.91	1319854.57	Картометрический	1.00	-
37	365660.24	1319836.83	Картометрический	1.00	-
38	365670.97	1319826.99	Картометрический	1.00	-
39	365680.06	1319831.22	Картометрический	1.00	-
40	365706.12	1319851.37	Картометрический	1.00	-
1	365728.73	1319872.10	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 (Мп), 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 БУ ВО «Нормативно-проектный центр»  
 Подпись:  Ю.В.Шалыгина Дата « 17 » февраля 2022г.  
 Место для отбора проб (при наличии) или, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона ритуальных объектов хутора Новопостояловка - СН1/7

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

## Раздел I

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Воронежская область, Россошанский муниципальный район, Новопостояловское сельское поселение, хутор Новопостояловка
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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	365974.66	1319999.59	Картометрический	1.00	-
2	365982.41	1320054.06	Картометрический	1.00	-
3	365982.35	1320078.76	Картометрический	1.00	-
4	365961.76	1320081.51	Картометрический	1.00	-
5	365892.30	1320082.38	Картометрический	1.00	-
6	365892.09	1320067.73	Картометрический	1.00	-
7	365877.94	1320067.91	Картометрический	1.00	-
8	365879.01	1320001.42	Картометрический	1.00	-
9	365955.00	1320000.47	Картометрический	1.00	-
1	365974.66	1319999.59	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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №					
-	-	-	-	-	-




## Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

	характерная точка границ территориальной зоны
-------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------

Руководитель БУВОО «Нормативно-проектный центр»

Подпись  Ю. В. Шалигина Дата « 17 » февраля 2022 г.

Место для оттока ливневых (дождевых) вод, составившего описание местоположения границ объекта



Приложение № 8  
к правилам землепользования и застройки  
Новопостояловского 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 СТЕФАНИДОВКА

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
Зона застройки индивидуальными жилыми домами  
хутора Стефанидовка - 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, Новопостояловское сельское поселение, хутор Стефанидовка
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	361675.64	1320842.59	Картометрический	1.00	-
2	361682.44	1320854.80	Картометрический	1.00	-
3	361705.50	1320889.97	Картометрический	1.00	-
4	361774.67	1321082.74	Картометрический	1.00	-
5	361782.32	1321119.79	Картометрический	1.00	-
6	361773.90	1321250.65	Картометрический	1.00	-
7	361797.92	1321468.81	Картометрический	1.00	-
8	361802.36	1321550.62	Картометрический	1.00	-
9	361777.92	1321578.88	Картометрический	1.00	-
10	361795.57	1321675.27	Картометрический	1.00	-
11	361791.46	1321720.99	Картометрический	1.00	-
12	361771.07	1321767.19	Картометрический	1.00	-
13	361854.85	1322047.79	Картометрический	1.00	-
14	361775.15	1322103.65	Картометрический	1.00	-
15	361700.77	1321937.83	Картометрический	1.00	-
16	361684.15	1321888.20	Картометрический	1.00	-
17	361615.75	1321684.05	Картометрический	1.00	-
18	361595.79	1321594.54	Картометрический	1.00	-
19	361589.63	1321561.75	Картометрический	1.00	-
20	361578.48	1321562.20	Картометрический	1.00	-
21	361550.84	1321520.26	Картометрический	1.00	-
22	361512.65	1321484.41	Картометрический	1.00	-
23	361467.76	1321432.99	Картометрический	1.00	-
24	361450.91	1321396.91	Картометрический	1.00	-
25	361450.29	1321368.21	Картометрический	1.00	-
26	361464.56	1321341.07	Картометрический	1.00	-
27	361467.04	1321300.28	Картометрический	1.00	-
28	361463.32	1321278.15	Картометрический	1.00	-
29	361459.02	1321260.82	Картометрический	1.00	-
30	361454.05	1321237.88	Картометрический	1.00	-
31	361454.33	1321221.84	Картометрический	1.00	-
32	361458.10	1321193.83	Картометрический	1.00	-
33	361461.55	1321169.11	Картометрический	1.00	-
34	361462.35	1321135.59	Картометрический	1.00	-
35	361459.20	1321085.46	Картометрический	1.00	-
36	361463.06	1321043.34	Картометрический	1.00	-

1	2	3	4	5	6
37	361457.83	1320956.57	Картометрический	1.00	-
38	361457.78	1320943.67	Картометрический	1.00	-
39	361595.46	1320873.51	Аналитический	0.10	-
40	361602.37	1320877.89	Аналитический	0.10	-
41	361605.64	1320886.44	Аналитический	0.10	-
42	361609.08	1320907.17	Аналитический	0.10	-
43	361615.64	1320958.82	Аналитический	0.10	-
44	361621.31	1321006.33	Аналитический	0.10	-
45	361623.04	1321049.79	Аналитический	0.10	-
46	361631.27	1321146.28	Аналитический	0.10	-
47	361639.40	1321254.44	Аналитический	0.10	-
48	361647.39	1321361.22	Аналитический	0.10	-
49	361657.21	1321476.12	Аналитический	0.10	-
50	361659.35	1321513.22	Аналитический	0.10	-
51	361661.74	1321529.06	Аналитический	0.10	-
52	361665.64	1321537.97	Аналитический	0.10	-
53	361671.82	1321547.07	Аналитический	0.10	-
54	361675.79	1321544.61	Аналитический	0.10	-
55	361669.74	1321536.07	Аналитический	0.10	-
56	361666.14	1321527.53	Аналитический	0.10	-
57	361663.90	1321512.75	Аналитический	0.10	-
58	361661.78	1321475.80	Аналитический	0.10	-
59	361651.95	1321360.85	Аналитический	0.10	-
60	361643.96	1321254.10	Аналитический	0.10	-
61	361635.83	1321145.91	Аналитический	0.10	-
62	361627.61	1321049.51	Аналитический	0.10	-
63	361625.87	1321005.97	Аналитический	0.10	-
64	361620.18	1320958.26	Аналитический	0.10	-
65	361613.61	1320906.51	Аналитический	0.10	-
66	361610.15	1320885.69	Аналитический	0.10	-
67	361610.32	1320875.28	Аналитический	0.10	-
68	361615.18	1320864.61	Аналитический	0.10	-
1	361675.64	1320842.59	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 (Mf), 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 функционального образования
-  характеристика точки границ территориальной зоны

Масштаб 1:5000

Руководитель БУ ЮО «Горно-пресметный центр»  
Подпись:  Ю.Е. Шалагина Дата: 17.02.2022 г.  
Место для печати (указать при акрировании) Составитель: отдел землеустройства границ объекта



**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
 Зона улиц, дорог, инженерной и транспортной инфраструктуры  
 хутора Стефанидовка - ИТ1/8

(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, Новопостояловское сельское поселение, хутор Стефанидовка
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

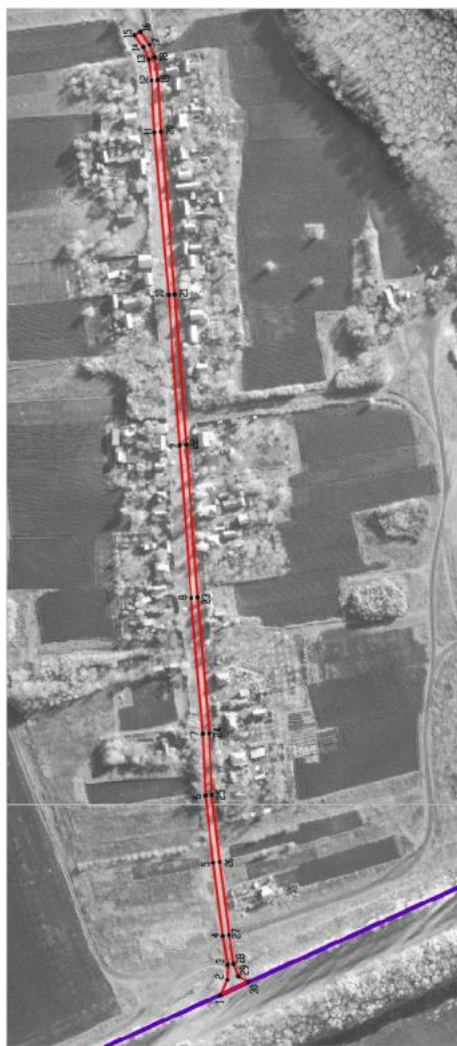
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	361615.18	1320864.61	Аналитический	0.10	-
2	361610.32	1320875.28	Аналитический	0.10	-
3	361610.15	1320885.69	Аналитический	0.10	-
4	361613.61	1320906.51	Аналитический	0.10	-
5	361620.18	1320958.26	Аналитический	0.10	-
6	361625.87	1321005.97	Аналитический	0.10	-
7	361627.61	1321049.51	Аналитический	0.10	-
8	361635.83	1321145.91	Аналитический	0.10	-
9	361643.96	1321254.10	Аналитический	0.10	-
10	361651.95	1321360.85	Аналитический	0.10	-
11	361661.78	1321475.80	Аналитический	0.10	-
12	361663.90	1321512.75	Аналитический	0.10	-
13	361666.14	1321527.53	Аналитический	0.10	-
14	361669.74	1321536.07	Аналитический	0.10	-
15	361675.79	1321544.61	Аналитический	0.10	-
16	361671.82	1321547.07	Аналитический	0.10	-
17	361665.64	1321537.97	Аналитический	0.10	-
18	361661.74	1321529.06	Аналитический	0.10	-
19	361659.35	1321513.22	Аналитический	0.10	-
20	361657.21	1321476.12	Аналитический	0.10	-
21	361647.39	1321361.22	Аналитический	0.10	-
22	361639.40	1321254.44	Аналитический	0.10	-
23	361631.27	1321146.28	Аналитический	0.10	-
24	361623.04	1321049.79	Аналитический	0.10	-
25	361621.31	1321006.33	Аналитический	0.10	-
26	361615.64	1320958.82	Аналитический	0.10	-
27	361609.08	1320907.17	Аналитический	0.10	-
28	361605.64	1320886.44	Аналитический	0.10	-
29	361602.37	1320877.89	Аналитический	0.10	-
30	361595.46	1320873.51	Аналитический	0.10	-
1	361615.18	1320864.61	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 (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



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- границы территориальной зоны
- границы муниципального образования
- характеристика точек границ территориальной зоны

Руководитель БУ ВО «Перспективно-проектный центр»

Подпись: *Ю.В. Шалыгина* Ю.В. Шалыгина Дата « 17 » февраля 2022 г.

Место для отвода печати (при наличии) (заполняется после описания местоположения границ объекта)



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона сельскохозяйственного использования в границах населенного пункта  
хутора Стефанидовка – 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, Новопостояловское сельское поселение, хутор Стефанидовка
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	361849.08	1321469.74	Картометрический	1.00	-
2	361861.69	1321575.45	Картометрический	1.00	-
3	361866.04	1321694.00	Картометрический	1.00	-
4	361860.95	1321857.58	Картометрический	1.00	-
5	361863.84	1321871.20	Картометрический	1.00	-
6	361977.44	1321832.06	Картометрический	1.00	-
7	362042.26	1321798.40	Картометрический	1.00	-
8	362046.95	1321808.30	Картометрический	1.00	-
9	361991.98	1321860.77	Картометрический	1.00	-
10	361932.37	1321996.33	Картометрический	1.00	-
11	361854.85	1322047.79	Картометрический	1.00	-
12	361771.07	1321767.19	Картометрический	1.00	-
13	361791.46	1321720.99	Картометрический	1.00	-
14	361795.57	1321675.27	Картометрический	1.00	-
15	361777.92	1321578.88	Картометрический	1.00	-
16	361802.36	1321550.62	Картометрический	1.00	-
17	361797.92	1321468.82	Картометрический	1.00	-
1	361849.08	1321469.74	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  
План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

— границы территориальной зоны

• 1 характеристика точек границ территориальной зоны

Масштаб 1:2000



Руководитель ВУБ информационно-проектный центр  
Пашинский Ю.В. Шилькина Дата « 17 » 9 \_\_\_\_\_ февраля 2022 г.  
Место для отбора точек (по желанию) лица составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения - объектов отдыха хутора Стефанидовка - P1/8

(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, Новопостояловское сельское поселение, хутор Стефанидовка
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	361459.20	1321085.46	Картометрический	1.00	-
2	361462.35	1321135.59	Картометрический	1.00	-
3	361461.55	1321169.11	Картометрический	1.00	-
4	361458.10	1321193.83	Картометрический	1.00	-
5	361454.33	1321221.84	Картометрический	1.00	-
6	361454.05	1321237.88	Картометрический	1.00	-
7	361459.02	1321260.82	Картометрический	1.00	-
8	361463.32	1321278.15	Картометрический	1.00	-
9	361467.04	1321300.28	Картометрический	1.00	-
10	361464.56	1321341.07	Картометрический	1.00	-
11	361450.29	1321368.21	Картометрический	1.00	-
12	361450.91	1321396.91	Картометрический	1.00	-
13	361397.65	1321387.91	Картометрический	1.00	-
14	361328.48	1321402.08	Картометрический	1.00	-
15	361312.73	1321353.77	Картометрический	1.00	-
16	361170.89	1321357.72	Картометрический	1.00	-
17	361166.08	1321346.58	Картометрический	1.00	-
18	361202.89	1321258.67	Картометрический	1.00	-
19	361237.05	1321194.97	Картометрический	1.00	-
20	361248.49	1321184.76	Картометрический	1.00	-
21	361275.69	1321181.98	Картометрический	1.00	-
22	361369.11	1321145.92	Картометрический	1.00	-
23	361378.01	1321136.78	Картометрический	1.00	-
24	361437.00	1321110.88	Картометрический	1.00	-
1	361459.20	1321085.46	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



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:  
 границы территориальной зоны

• 1 характеристика точек границ территориальной зоны

Руководитель БУИО «Нормативно-проектный центр»

Подпись: *М.А. Сидорова* Ю.В. Шалагина Дата: « 17 » февраля 2023 г.

Место для отбора проб: пробы отобраны для составления описания местоположения границ объекта.



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона ритуальных объектов хутора Стефанидовка - СН1/8

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

## Раздел 1

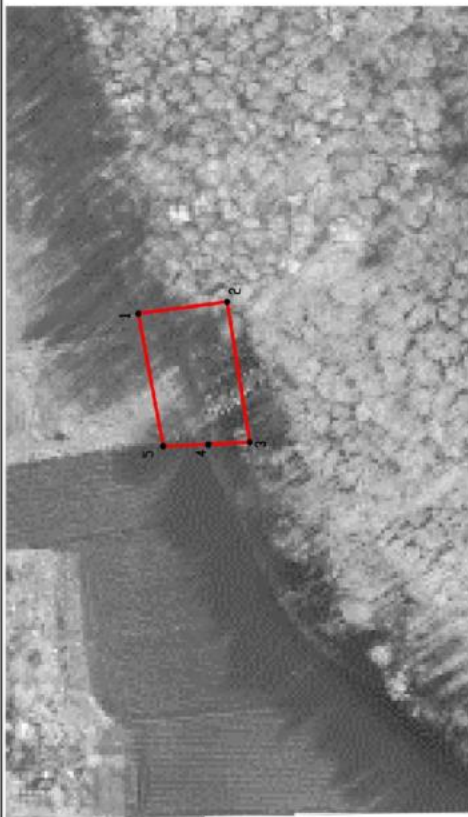
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Воронежская область, Россошанский муниципальный район, Новопостояловское сельское поселение, хутор Стефанидовка
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	-
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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	361595.79	1321594.54	Картометрический	1.00	-
2	361573.86	1321597.39	Картометрический	1.00	-
3	361568.26	1321562.74	Картометрический	1.00	-
4	361578.48	1321562.20	Картометрический	1.00	-
5	361589.63	1321561.75	Картометрический	1.00	-
1	361595.79	1321594.54	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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №					
-	-	-	-	-	-



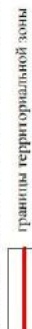
## Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



границы территориальной зоны



характерная точка границ территориальной зоны



Руководитель ФУВО «Нормативно-проектный центр»

Подпись *А.В. Шалыгина* Ю.В. Шалыгина Дата « 17 » февраля 2022 г.

Место для отглава печати (указано в) лица, составившего описание местоположения границ объекта

СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ЗОНЫ,  
СОДЕРЖАЩИЕ ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ  
ГРАНИЦ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ЗОНЫ, ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ  
ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ЗОНЫ  
ХУТОРА ХЕРСОНСКИЙ

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами хутора Херсонский - 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, Новопостояловское сельское поселение, хутор Херсонский
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	-
3	Иные характеристики объекта	-

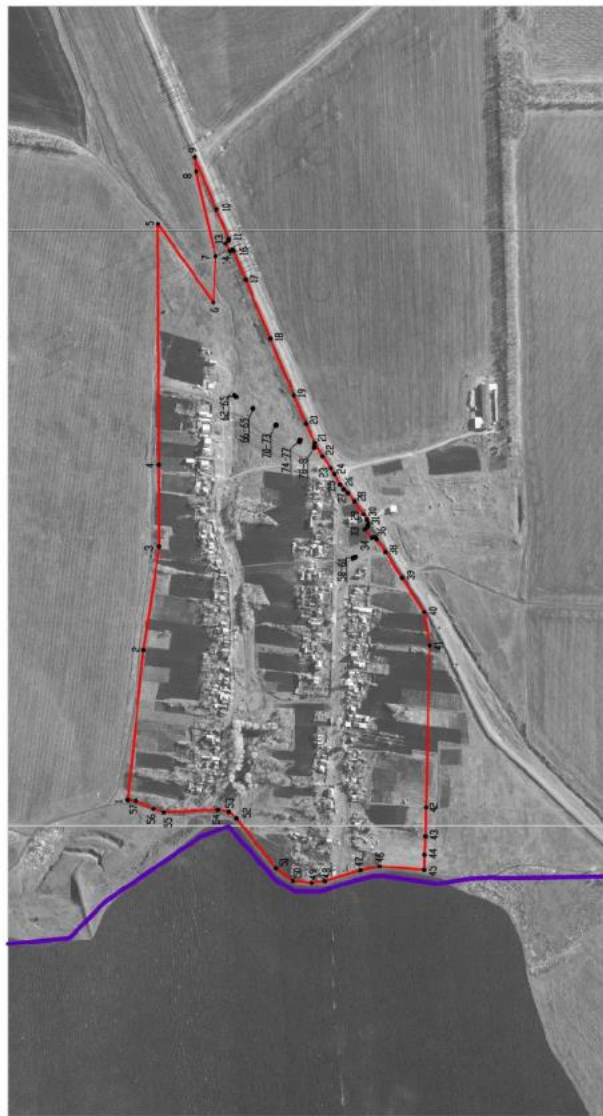
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	352799.47	1330042.10	Картометрический	1.00	-
2	352773.06	1330294.66	Картометрический	1.00	-
3	352746.55	1330468.29	Картометрический	1.00	-
4	352747.13	1330605.21	Картометрический	1.00	-
5	352748.83	1331010.26	Картометрический	1.00	-
6	352655.60	1330878.22	Картометрический	1.00	-
7	352652.30	1330956.14	Картометрический	1.00	-
8	352684.61	1331098.36	Картометрический	1.00	-
9	352686.97	1331122.73	Картометрический	1.00	-
10	352650.60	1331034.16	Аналитический	0.10	-
11	352630.29	1330985.37	Аналитический	0.10	-
12	352630.56	1330982.63	Аналитический	0.10	-
13	352635.75	1330977.45	Аналитический	0.10	-
14	352628.11	1330964.41	Аналитический	0.10	-
15	352623.51	1330966.52	Аналитический	0.10	-
16	352621.54	1330965.49	Аналитический	0.10	-
17	352601.45	1330917.07	Аналитический	0.10	-
18	352560.36	1330818.00	Аналитический	0.10	-
19	352520.73	1330722.48	Аналитический	0.10	-
20	352500.42	1330674.26	Аналитический	0.10	-
21	352485.04	1330641.57	Аналитический	0.10	-
22	352472.58	1330619.42	Аналитический	0.10	-
23	352458.56	1330599.89	Аналитический	0.10	-
24	352452.34	1330590.29	Аналитический	0.10	-
25	352443.39	1330572.10	Аналитический	0.10	-
26	352437.30	1330564.17	Аналитический	0.10	-
27	352430.61	1330558.48	Аналитический	0.10	-
28	352418.29	1330543.46	Аналитический	0.10	-
29	352403.76	1330522.37	Аналитический	0.10	-
30	352398.65	1330512.93	Аналитический	0.10	-
31	352396.10	1330506.12	Аналитический	0.10	-
32	352397.23	1330501.47	Аналитический	0.10	-
33	352401.54	1330497.39	Аналитический	0.10	-
34	352389.74	1330481.82	Аналитический	0.10	-
35	352386.86	1330484.02	Аналитический	0.10	-

1	2	3	4	5	6
36	352383.77	1330483.38	Аналгический	0.10	-
37	352381.32	1330479.83	Картометрический	1.00	-
38	352367.22	1330459.43	Аналгический	0.10	-
39	352339.28	1330415.04	Аналгический	0.10	-
40	352301.98	1330357.57	Картометрический	1.00	-
41	352292.70	1330301.91	Картометрический	1.00	-
42	352298.90	1330029.81	Аналгический	0.10	-
43	352299.99	1329981.10	Аналгический	0.10	-
44	352301.45	1329950.03	Картометрический	1.00	-
45	352302.03	1329924.33	Картометрический	1.00	-
46	352376.56	1329930.71	Картометрический	1.00	-
47	352408.71	1329923.86	Картометрический	1.00	-
48	352468.83	1329906.16	Картометрический	1.00	-
49	352490.79	1329903.06	Картометрический	1.00	-
50	352522.03	1329906.43	Картометрический	1.00	-
51	352550.18	1329926.90	Картометрический	1.00	-
52	352616.54	1330011.21	Картометрический	1.00	-
53	352630.30	1330021.97	Картометрический	1.00	-
54	352647.81	1330025.48	Картометрический	1.00	-
55	352738.85	1330021.17	Картометрический	1.00	-
56	352756.90	1330027.36	Картометрический	1.00	-
57	352785.71	1330040.56	Картометрический	1.00	-
1	352799.47	1330042.10	Картометрический	1.00	-
58	352421.86	1330448.42	Аналгический	0.10	-
59	352417.21	1330450.57	Аналгический	0.10	-
60	352416.79	1330449.67	Аналгический	0.10	-
61	352421.44	1330447.52	Аналгический	0.10	-
58	352421.86	1330448.42	Аналгический	0.10	-
62	352620.65	1330723.11	Аналгический	0.10	-
63	352616.75	1330720.32	Аналгический	0.10	-
64	352617.33	1330719.50	Аналгический	0.10	-
65	352621.23	1330722.29	Аналгический	0.10	-
62	352620.65	1330723.11	Аналгический	0.10	-
66	352589.84	1330700.53	Аналгический	0.10	-
67	352588.84	1330700.53	Аналгический	0.10	-
68	352588.84	1330699.53	Аналгический	0.10	-
69	352589.84	1330699.53	Аналгический	0.10	-
66	352589.84	1330700.53	Аналгический	0.10	-
70	352550.68	1330672.45	Аналгический	0.10	-
71	352549.68	1330672.45	Аналгический	0.10	-
72	352549.68	1330671.45	Аналгический	0.10	-
73	352550.68	1330671.45	Аналгический	0.10	-
70	352550.68	1330672.45	Аналгический	0.10	-

1	2	3	4	5	6
74	352510.42	1330647.91	Аналитический	0.10	-
75	352509.45	1330647.67	Аналитический	0.10	-
76	352510.44	1330643.66	Аналитический	0.10	-
77	352511.41	1330643.90	Аналитический	0.10	-
74	352510.42	1330647.91	Аналитический	0.10	-
78	352486.57	1330635.77	Аналитический	0.10	-
79	352485.57	1330635.77	Аналитический	0.10	-
80	352485.57	1330634.77	Аналитический	0.10	-
81	352486.57	1330634.77	Аналитический	0.10	-
78	352486.57	1330635.77	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 субъекта



Используемые условные знаки и обозначения:

— границы территориальной зоны

— границы муниципальное образования

и — характеристика точек границ территориальной зоны

Масштаб 1:5000



Руководитель БУВО «Национально-проектный центр»

Подпись: Ю.Б. Шалягина

Дата: 17 февраля 2022 г.

Место для отпечатаемого (при наличии) или согласованного описания местоположения границ субъекта

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами хутора Царевский - 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, Новопостояловское сельское поселение, хутор Царевский
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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	365760.38	1321620.40	Картометрический	1.00	-
2	365739.66	1321662.60	Картометрический	1.00	-
3	365731.45	1321709.85	Картометрический	1.00	-
4	365717.48	1321779.04	Картометрический	1.00	-
5	365709.23	1321811.96	Картометрический	1.00	-
6	365703.42	1321824.63	Картометрический	1.00	-
7	365702.21	1321879.90	Картометрический	1.00	-
8	365695.94	1321913.04	Картометрический	1.00	-
9	365646.10	1321974.75	Картометрический	1.00	-
10	365612.72	1322005.73	Картометрический	1.00	-
11	365570.77	1322028.34	Картометрический	1.00	-
12	365608.95	1322093.91	Картометрический	1.00	-
13	365705.45	1322214.62	Картометрический	1.00	-
14	365765.61	1322279.90	Картометрический	1.00	-
15	365698.92	1322355.35	Картометрический	1.00	-
16	365659.39	1322330.89	Картометрический	1.00	-
17	365621.36	1322322.03	Картометрический	1.00	-
18	365545.90	1322269.79	Картометрический	1.00	-
19	365406.21	1322225.54	Картометрический	1.00	-
20	365375.30	1322193.76	Картометрический	1.00	-
21	365330.07	1322166.42	Картометрический	1.00	-
22	365293.87	1322177.94	Картометрический	1.00	-
23	365291.12	1322221.20	Картометрический	1.00	-
24	365273.99	1322259.00	Картометрический	1.00	-
25	365236.15	1322249.41	Картометрический	1.00	-
26	365130.20	1322254.42	Картометрический	1.00	-
27	365104.73	1322256.83	Картометрический	1.00	-
28	365098.81	1322248.73	Картометрический	1.00	-
29	365087.75	1322144.12	Картометрический	1.00	-
30	365084.71	1322134.12	Картометрический	1.00	-
31	365075.63	1322037.82	Картометрический	1.00	-
32	365068.84	1321962.58	Картометрический	1.00	-
33	365058.44	1321837.08	Картометрический	1.00	-
34	365056.17	1321796.42	Картометрический	1.00	-
35	365042.72	1321635.04	Картометрический	1.00	-
36	365095.32	1321632.28	Картометрический	1.00	-

1	2	3	4	5	6
37	365121.42	1321631.94	Картометрический	1.00	-
38	365274.00	1321618.00	Картометрический	1.00	-
39	365291.50	1321606.29	Картометрический	1.00	-
40	365324.96	1321589.33	Картометрический	1.00	-
41	365301.37	1321507.65	Картометрический	1.00	-
42	365428.11	1321471.79	Картометрический	1.00	-
43	365460.26	1321473.04	Картометрический	1.00	-
44	365471.90	1321471.43	Картометрический	1.00	-
45	365465.07	1321496.56	Картометрический	1.00	-
46	365464.79	1321512.44	Картометрический	1.00	-
47	365462.93	1321540.00	Картометрический	1.00	-
48	365450.45	1321556.44	Картометрический	1.00	-
49	365420.07	1321573.12	Картометрический	1.00	-
50	365385.89	1321588.40	Картометрический	1.00	-
51	365348.19	1321605.26	Картометрический	1.00	-
52	365338.57	1321616.98	Картометрический	1.00	-
53	365320.51	1321668.76	Картометрический	1.00	-
54	365297.83	1321732.32	Картометрический	1.00	-
55	365280.36	1321792.22	Картометрический	1.00	-
56	365276.98	1321813.34	Картометрический	1.00	-
57	365279.03	1321846.48	Картометрический	1.00	-
58	365283.33	1321863.34	Картометрический	1.00	-
59	365306.70	1321887.04	Картометрический	1.00	-
60	365321.68	1321890.60	Картометрический	1.00	-
61	365411.77	1321866.51	Картометрический	1.00	-
62	365424.76	1321763.93	Картометрический	1.00	-
63	365601.31	1321764.46	Картометрический	1.00	-
64	365645.00	1321671.63	Картометрический	1.00	-
65	365657.05	1321643.07	Картометрический	1.00	-
66	365668.99	1321619.54	Картометрический	1.00	-
67	365670.15	1321563.02	Картометрический	1.00	-
1	365760.38	1321620.40	Картометрический	1.00	-
68	365450.63	1322129.53	Картометрический	1.00	-
69	365450.63	1322159.53	Картометрический	1.00	-
70	365398.63	1322159.52	Картометрический	1.00	-
71	365410.63	1322129.53	Картометрический	1.00	-
68	365450.63	1322129.53	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 (Мп), 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 |
|  | характерная точка границ     |
|  | территориальной зоны         |

Масштаб 1:5000



Руководитель БУ ВО «Нормативно-проектный центр»  
Полприс. Ю. В. Шалагина Дата « 17 » в. февраля 2022 г.

Место для отвода проект. (срн. извещ.) земель, составляющих в границах территории границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона ритуальных объектов хутора Царевский - СН1/10

(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, Новопостояловское сельское поселение, хутор Царевский
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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	365450.63	1322129.53	Картометрический	1.00	-
2	365450.63	1322159.53	Картометрический	1.00	-
3	365398.63	1322159.52	Картометрический	1.00	-
4	365410.63	1322129.53	Картометрический	1.00	-
1	365450.63	1322129.53	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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №					
-	-	-	-	-	-



## Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



границы территориальной зоны



характерная точка границ территориальной зоны

Руководитель БУВО «Нормативно-проектный центр»

Подпись Ю.В. Шалыгина Дата « 17 » февраля 2022г.

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



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 НОВОПОСТОЯЛОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Производственная зона за границами населенных пунктов – ПП

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

## Раздел 1

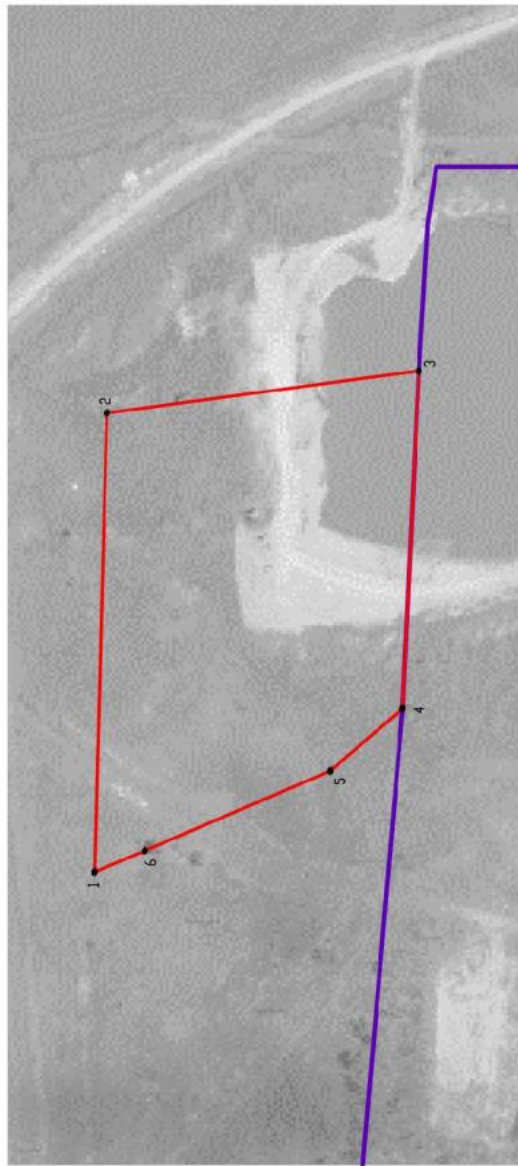
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Воронежская область, Россошанский муниципальный район, Новопостояловское сельское поселение
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	-
3	Иные характеристики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

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	350391.79	1333094.00	Аналитический	0.10	-
2	350386.05	1333312.00	Аналитический	0.10	-
3	350238.00	1333332.00	Аналитический	0.20	-
4	350245.70	1333171.58	Аналитический	0.20	-
5	350280.00	1333142.00	Аналитический	0.10	-
6	350368.00	1333104.00	Аналитический	0.10	-
1	350391.79	1333094.00	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №					
-	-	-	-	-	-



## План границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:



Руководитель БУВО «Нормативно-проектный центр»

Подпись  Ю.В. Шалыгина Дата « 17 » февраля 2022 г.

Место для отписки пещери (для пещери (и) дупла, составившего описание местоположения границ объекта



## 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, Новопостояловское сельское поселение
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	-
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 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	367212.23	1318620.72	Аналитический	0.30	-
2	366734.82	1318905.17	Аналитический	0.30	-
3	366489.22	1319053.06	Аналитический	0.30	-
4	366307.96	1319157.86	Аналитический	0.30	-
5	366029.51	1319269.93	Аналитический	0.30	-
6	365897.99	1319322.16	Аналитический	0.30	-
7	365876.91	1319331.98	Аналитический	0.30	-
8	365874.07	1319335.11	Аналитический	0.30	-
9	365872.48	1319338.48	Аналитический	0.30	-
10	365871.36	1319342.11	Аналитический	0.30	-
11	365873.11	1319348.48	Аналитический	0.50	-
12	365873.36	1319356.40	Аналитический	0.50	-
13	365870.62	1319400.79	Аналитический	0.50	-
14	365867.59	1319440.30	Аналитический	0.50	-
15	365864.93	1319475.02	Аналитический	0.50	-
16	365862.37	1319508.85	Аналитический	0.50	-
17	365848.20	1319507.36	Аналитический	0.50	-
18	365850.65	1319474.31	Аналитический	0.50	-
19	365852.89	1319443.66	Аналитический	0.50	-
20	365855.81	1319403.75	Аналитический	0.50	-
21	365858.00	1319369.41	Аналитический	0.50	-
22	365857.88	1319356.90	Аналитический	0.50	-
23	365854.56	1319348.21	Аналитический	0.30	-
24	365852.10	1319346.27	Аналитический	0.30	-
25	365848.42	1319345.06	Аналитический	0.30	-
26	365844.00	1319345.69	Аналитический	0.30	-
27	365832.59	1319350.34	Аналитический	0.30	-
28	365646.21	1319417.07	Аналитический	0.30	-
29	365643.36	1319419.21	Аналитический	0.30	-
30	365641.94	1319421.32	Аналитический	0.30	-
31	365640.92	1319424.82	Аналитический	0.30	-
32	365616.86	1319431.08	Аналитический	0.30	-
33	365615.09	1319427.65	Аналитический	0.30	-
34	365611.77	1319424.89	Аналитический	0.30	-
35	365606.83	1319424.02	Аналитический	0.30	-

1	2	3	4	5	6
36	365504.31	1319440.45	Аналитический	0.30	-
37	365279.83	1319452.57	Аналитический	0.30	-
38	365193.54	1319460.30	Аналитический	0.30	-
39	365152.65	1319464.00	Аналитический	0.30	-
40	364924.54	1319509.68	Аналитический	0.30	-
41	364787.44	1319537.66	Аналитический	0.30	-
42	364642.56	1319569.48	Аналитический	0.30	-
43	364638.47	1319572.52	Аналитический	0.30	-
44	364636.79	1319576.31	Аналитический	0.30	-
45	364636.87	1319580.88	Аналитический	0.30	-
46	364631.82	1319582.14	Аналитический	0.30	-
47	364631.45	1319593.84	Картометрический	1.00	-
48	364657.13	1319686.74	Картометрический	1.00	-
49	364650.65	1319686.66	Картометрический	1.00	-
50	364626.47	1319606.66	Картометрический	1.00	-
51	363915.56	1319765.38	Аналитический	2.50	-
52	363650.36	1319833.88	Аналитический	2.50	-
53	363503.23	1319875.18	Аналитический	2.50	-
54	363496.26	1319868.74	Аналитический	0.10	-
55	363494.77	1319855.26	Аналитический	0.30	-
56	363492.23	1319832.38	Аналитический	0.30	-
57	363543.25	1319810.37	Аналитический	0.30	-
58	363636.40	1319784.70	Аналитический	0.30	-
59	363897.87	1319722.92	Аналитический	0.30	-
60	364159.67	1319658.88	Аналитический	0.30	-
61	364370.11	1319610.88	Аналитический	0.30	-
62	364633.08	1319548.46	Аналитический	0.30	-
63	364785.15	1319513.25	Аналитический	0.30	-
64	364894.40	1319483.99	Аналитический	0.30	-
65	364939.11	1319473.92	Аналитический	0.30	-
66	364944.07	1319473.29	Аналитический	0.30	-
67	364974.45	1319469.87	Аналитический	0.30	-
68	365150.21	1319438.85	Аналитический	0.30	-
69	365279.81	1319426.47	Аналитический	0.30	-
70	365503.62	1319415.01	Аналитический	0.30	-
71	365591.68	1319402.60	Аналитический	0.30	-
72	365621.14	1319395.01	Аналитический	0.30	-
73	365821.35	1319320.35	Аналитический	0.30	-
74	365856.86	1319306.06	Аналитический	0.30	-
75	365900.66	1319286.59	Аналитический	0.30	-
76	365906.60	1319284.32	Аналитический	0.30	-
77	365956.85	1319268.67	Аналитический	0.30	-
78	366020.25	1319246.47	Аналитический	0.30	-
79	366299.10	1319135.94	Аналитический	0.30	-
80	366477.43	1319032.10	Аналитический	0.30	-
81	366725.27	1318883.95	Аналитический	0.30	-
82	367182.47	1318606.13	Аналитический	0.30	-
1	367212.23	1318620.72	Аналитический	0.30	-
83	360068.40	1321647.28	Картометрический	5.00	-

1	2	3	4	5	6
84	360068.08	1321657.16	Аналитический	0.50	-
85	360069.73	1321668.33	Аналитический	0.50	-
86	360074.92	1321704.42	Аналитический	0.50	-
87	360080.74	1321744.24	Аналитический	0.50	-
88	360086.21	1321781.71	Аналитический	0.50	-
89	360090.85	1321813.47	Аналитический	0.50	-
90	360094.98	1321841.73	Аналитический	0.50	-
91	360102.67	1321894.84	Аналитический	0.50	-
92	360110.56	1321949.31	Аналитический	0.50	-
93	360118.43	1322003.69	Аналитический	0.50	-
94	360124.66	1322046.67	Аналитический	0.50	-
95	360131.21	1322091.91	Аналитический	0.50	-
96	360139.47	1322145.38	Аналитический	0.50	-
97	360146.44	1322190.42	Аналитический	0.50	-
98	360153.01	1322232.93	Аналитический	0.50	-
99	360159.88	1322277.40	Аналитический	0.50	-
100	360168.04	1322333.49	Аналитический	0.50	-
101	360174.57	1322378.37	Аналитический	0.50	-
102	360181.13	1322423.51	Аналитический	0.50	-
103	360189.72	1322482.54	Аналитический	0.50	-
104	360197.64	1322536.99	Аналитический	0.50	-
105	360207.78	1322607.05	Аналитический	0.50	-
106	360218.98	1322684.46	Аналитический	0.50	-
107	360229.53	1322757.36	Аналитический	0.50	-
108	360239.48	1322826.14	Аналитический	0.50	-
109	360249.93	1322898.36	Аналитический	0.50	-
110	360258.52	1322957.69	Аналитический	0.50	-
111	360264.28	1322986.61	Аналитический	0.50	-
112	360272.90	1323005.59	Аналитический	0.50	-
113	360284.73	1323019.05	Аналитический	0.50	-
114	360310.51	1323038.29	Аналитический	0.50	-
115	360320.89	1323046.45	Аналитический	0.10	-
116	360294.89	1323051.53	Аналитический	0.10	-
117	360270.60	1323032.14	Аналитический	0.50	-
118	360253.07	1323009.04	Аналитический	0.50	-
119	360246.51	1322991.52	Аналитический	0.50	-
120	360240.10	1322961.42	Аналитический	0.50	-
121	360231.80	1322904.25	Аналитический	0.50	-
122	360221.87	1322835.86	Аналитический	0.50	-
123	360210.57	1322758.07	Аналитический	0.50	-
124	360199.00	1322678.42	Аналитический	0.50	-
125	360189.12	1322610.42	Аналитический	0.50	-
126	360178.85	1322539.67	Аналитический	0.50	-
127	360173.36	1322502.49	Аналитический	0.50	-
128	360168.27	1322468.04	Аналитический	0.50	-
129	360162.37	1322428.12	Аналитический	0.50	-
130	360155.81	1322383.77	Аналитический	0.50	-
131	360148.78	1322336.20	Аналитический	0.50	-
132	360140.64	1322281.09	Аналитический	0.50	-
133	360134.82	1322242.62	Аналитический	0.50	-
134	360129.63	1322208.27	Аналитический	0.50	-

1	2	3	4	5	6
135	360123.69	1322168.97	Аналитический	0.50	-
136	360118.45	1322134.29	Аналитический	0.50	-
137	360112.36	1322094.03	Аналитический	0.50	-
138	360105.16	1322045.36	Аналитический	0.50	-
139	360097.91	1321996.33	Аналитический	0.50	-
140	360089.66	1321940.52	Аналитический	0.50	-
141	360081.82	1321887.47	Аналитический	0.50	-
142	360075.13	1321842.23	Аналитический	0.50	-
143	360070.65	1321812.25	Аналитический	0.50	-
144	360065.41	1321777.19	Аналитический	0.50	-
145	360060.71	1321745.72	Аналитический	0.50	-
146	360054.89	1321706.78	Аналитический	0.50	-
147	360050.56	1321674.32	Аналитический	0.50	-
148	360047.12	1321659.93	Аналитический	0.50	-
83	360068.40	1321647.28	Картометрический	5.00	-
149	356031.11	1327793.88	Аналитический	0.50	-
150	356034.29	1327798.33	Аналитический	0.50	-
151	356012.99	1327814.17	Аналитический	0.50	-
152	355960.27	1327869.55	Аналитический	0.50	-
153	355910.92	1327928.85	Аналитический	0.50	-
154	355878.93	1327967.64	Аналитический	0.50	-
155	355863.76	1327988.60	Аналитический	0.50	-
156	355853.67	1328001.54	Аналитический	0.50	-
157	355846.63	1328005.60	Аналитический	0.50	-
158	355765.91	1328008.05	Аналитический	0.50	-
159	355687.94	1328005.57	Аналитический	0.50	-
160	355639.18	1328006.90	Аналитический	0.10	-
161	355299.05	1328034.03	Аналитический	0.50	-
162	355297.45	1328033.75	Аналитический	0.50	-
163	355285.71	1328031.79	Аналитический	0.50	-
164	355285.72	1328031.78	Аналитический	0.50	-
165	355299.97	1328027.42	Аналитический	0.50	-
166	355314.44	1328025.91	Аналитический	0.50	-
167	355358.12	1328021.62	Аналитический	0.50	-
168	355495.99	1328011.74	Аналитический	0.50	-
169	355622.67	1328000.61	Аналитический	0.50	-
170	355688.08	1327999.95	Аналитический	0.50	-
171	355765.96	1328002.60	Аналитический	0.50	-
172	355845.62	1328000.33	Аналитический	0.50	-
173	355849.31	1327998.06	Аналитический	0.50	-
174	355859.34	1327985.29	Аналитический	0.50	-
175	355874.57	1327964.26	Аналитический	0.50	-
176	355906.67	1327925.33	Аналитический	0.50	-
177	355956.15	1327865.88	Аналитический	0.50	-
178	356009.32	1327810.02	Аналитический	0.50	-
149	356031.11	1327793.88	Аналитический	0.50	-
179	358426.35	1329819.11	Аналитический	0.10	-
180	358426.42	1329833.06	Аналитический	0.10	-
181	358426.36	1329847.30	Аналитический	0.10	-

1	2	3	4	5	6
182	358343.65	1329804.30	Аналитический	0.10	-
183	358070.89	1329643.83	Аналитический	0.10	-
184	357997.75	1329604.26	Картометрический	1.00	-
185	357976.07	1329593.14	Аналитический	0.50	-
186	357260.81	1329235.35	Аналитический	0.50	-
187	357244.28	1329227.05	Аналитический	0.10	-
188	356878.43	1329043.36	Аналитический	0.10	-
189	356153.48	1328679.38	Аналитический	0.10	-
190	356089.69	1328651.62	Аналитический	0.10	-
191	356043.23	1328629.46	Аналитический	0.10	-
192	355998.57	1328611.99	Аналитический	0.10	-
193	355996.73	1328611.19	Аналитический	0.10	-
194	355996.17	1328611.05	Аналитический	0.50	-
195	355939.74	1328595.50	Аналитический	0.50	-
196	355915.29	1328589.14	Аналитический	0.50	-
197	355879.11	1328579.76	Аналитический	0.50	-
198	355853.65	1328573.73	Аналитический	0.50	-
199	355792.82	1328560.78	Аналитический	0.50	-
200	355772.71	1328558.88	Аналитический	0.50	-
201	355751.77	1328557.24	Аналитический	0.50	-
202	355729.61	1328555.15	Аналитический	0.50	-
203	355708.62	1328552.70	Аналитический	0.50	-
204	355692.43	1328551.93	Аналитический	0.50	-
205	355670.63	1328551.12	Аналитический	0.50	-
206	355656.02	1328550.61	Аналитический	0.50	-
207	355636.77	1328550.45	Аналитический	0.50	-
208	355610.97	1328550.91	Аналитический	0.50	-
209	355606.97	1328550.67	Аналитический	0.50	-
210	355568.91	1328548.56	Аналитический	0.50	-
211	355569.99	1328540.24	Аналитический	0.10	-
212	355571.47	1328528.82	Аналитический	0.10	-
213	355655.20	1328524.99	Аналитический	0.10	-
214	355705.48	1328525.39	Аналитический	0.10	-
215	355798.17	1328535.71	Аналитический	0.10	-
216	355873.15	1328548.28	Аналитический	0.10	-
217	355975.70	1328575.73	Аналитический	0.10	-
218	356055.12	1328606.47	Аналитический	0.10	-
219	356141.28	1328649.13	Аналитический	0.10	-
220	356318.11	1328737.12	Аналитический	0.10	-
221	356713.29	1328933.85	Аналитический	0.10	-
222	356721.25	1328937.75	Аналитический	0.10	-
223	356721.51	1328937.88	Аналитический	0.10	-
224	356976.86	1329062.93	Картометрический	1.00	-
225	357141.31	1329150.97	Картометрический	1.00	-
226	357145.83	1329149.47	Картометрический	1.00	-
227	357151.64	1329141.05	Аналитический	0.10	-
228	357166.50	1329148.89	Аналитический	0.10	-
229	357166.92	1329162.49	Картометрический	1.00	-
230	357204.10	1329178.61	Картометрический	1.00	-
231	357218.99	1329182.28	Картометрический	1.00	-
232	357244.00	1329188.81	Картометрический	1.00	-

1	2	3	4	5	6
233	357262.79	1329196.90	Картометрический	1.00	-
234	357277.38	1329215.68	Картометрический	1.00	-
235	357304.40	1329229.51	Картометрический	1.00	-
236	357412.35	1329286.35	Картометрический	1.00	-
237	357551.54	1329361.68	Картометрический	1.00	-
238	357624.18	1329398.12	Картометрический	1.00	-
239	357793.29	1329476.04	Картометрический	1.00	-
240	357887.69	1329519.34	Картометрический	1.00	-
241	357924.67	1329538.26	Картометрический	1.00	-
242	357935.24	1329543.67	Аналитический	0.10	-
243	357975.02	1329564.03	Аналитический	0.10	-
244	358084.08	1329622.97	Аналитический	0.10	-
245	358350.13	1329779.48	Аналитический	0.10	-
179	358426.35	1329819.11	Аналитический	0.10	-
246	353686.61	1327745.14	Аналитический	0.50	-
247	353679.67	1327754.37	Аналитический	0.50	-
248	353657.45	1327735.18	Аналитический	0.50	-
249	353618.10	1327702.17	Аналитический	0.50	-
250	353522.23	1327619.14	Аналитический	0.50	-
251	353480.24	1327584.25	Аналитический	0.50	-
252	353429.07	1327540.14	Аналитический	0.50	-
253	353421.90	1327536.88	Аналитический	0.50	-
254	353418.01	1327539.72	Аналитический	0.50	-
255	353406.60	1327530.68	Аналитический	0.50	-
256	353407.94	1327528.69	Аналитический	0.50	-
257	353407.54	1327521.04	Аналитический	0.50	-
258	353356.95	1327466.13	Аналитический	0.50	-
259	353312.53	1327419.44	Аналитический	0.50	-
260	353280.81	1327388.04	Картометрический	1.00	-
261	353247.38	1327354.94	Аналитический	0.50	-
262	353205.33	1327318.14	Аналитический	0.50	-
263	353196.37	1327311.03	Аналитический	0.50	-
264	353216.45	1327282.13	Аналитический	0.50	-
265	353217.45	1327282.88	Аналитический	0.50	-
266	353213.87	1327289.92	Картометрический	1.00	-
267	353216.48	1327297.01	Аналитический	0.50	-
268	353265.11	1327338.57	Аналитический	0.50	-
269	353325.02	1327400.32	Аналитический	0.50	-
270	353422.38	1327502.02	Аналитический	0.50	-
271	353446.55	1327524.90	Аналитический	0.50	-
272	353605.60	1327660.11	Аналитический	0.50	-
273	353632.30	1327681.99	Аналитический	0.50	-
274	353635.41	1327682.21	Аналитический	0.50	-
275	353637.37	1327680.15	Аналитический	0.50	-
276	353644.26	1327685.96	Аналитический	0.50	-
277	353642.25	1327688.95	Аналитический	0.50	-
278	353633.18	1327699.52	Аналитический	0.50	-
246	353686.61	1327745.14	Аналитический	0.50	-
279	351948.44	1329916.97	Аналитический	0.50	-

1	2	3	4	5	6
280	351986.40	1329951.63	Аналитический	0.50	-
281	352064.68	1330024.75	Аналитический	0.50	-
282	352141.03	1330096.07	Аналитический	0.50	-
283	352163.56	1330117.24	Аналитический	0.50	-
284	352198.12	1330149.76	Аналитический	0.50	-
285	352217.54	1330187.80	Аналитический	0.50	-
286	352240.68	1330234.25	Аналитический	0.50	-
287	352268.90	1330294.66	Аналитический	0.50	-
288	352289.29	1330336.26	Аналитический	0.10	-
289	352301.65	1330357.58	Аналитический	0.10	-
290	352322.24	1330389.02	Аналитический	0.10	-
291	352339.28	1330415.04	Аналитический	0.10	-
292	352367.22	1330459.43	Аналитический	0.10	-
293	352383.77	1330483.38	Аналитический	0.10	-
294	352386.86	1330484.02	Аналитический	0.10	-
295	352389.74	1330481.82	Аналитический	0.10	-
296	352401.54	1330497.39	Аналитический	0.10	-
297	352397.23	1330501.47	Аналитический	0.10	-
298	352396.10	1330506.12	Аналитический	0.10	-
299	352398.65	1330512.93	Аналитический	0.10	-
300	352403.76	1330522.37	Аналитический	0.10	-
301	352418.29	1330543.46	Картометрический	1.00	-
302	352430.61	1330558.48	Картометрический	1.00	-
303	352437.30	1330564.17	Картометрический	1.00	-
304	352443.39	1330572.10	Аналитический	0.10	-
305	352452.34	1330590.29	Аналитический	0.10	-
306	352458.56	1330599.89	Аналитический	0.10	-
307	352472.58	1330619.42	Аналитический	0.10	-
308	352485.04	1330641.57	Аналитический	0.10	-
309	352500.42	1330674.26	Аналитический	0.10	-
310	352520.73	1330722.48	Аналитический	0.10	-
311	352560.36	1330818.00	Аналитический	0.10	-
312	352601.45	1330917.07	Аналитический	0.10	-
313	352621.54	1330965.49	Аналитический	0.10	-
314	352623.51	1330966.52	Аналитический	0.10	-
315	352628.11	1330964.41	Аналитический	0.10	-
316	352635.75	1330977.45	Аналитический	0.10	-
317	352630.56	1330982.63	Аналитический	0.10	-
318	352630.29	1330985.37	Аналитический	0.10	-
319	352650.60	1331034.16	Аналитический	0.10	-
320	352686.97	1331122.73	Аналитический	0.10	-
321	352686.97	1331122.72	Аналитический	0.10	-
322	352732.65	1331231.31	Аналитический	0.50	-
323	352793.79	1331378.19	Аналитический	0.50	-
324	352827.31	1331461.64	Аналитический	0.50	-
325	352868.14	1331560.51	Аналитический	0.50	-
326	352912.69	1331669.46	Аналитический	0.50	-
327	352943.69	1331744.08	Аналитический	0.50	-
328	352959.46	1331785.09	Аналитический	0.50	-
329	352975.11	1331825.79	Аналитический	0.50	-
330	352978.89	1331830.17	Аналитический	0.50	-

1	2	3	4	5	6
331	352983.56	1331830.90	Аналитический	0.50	-
332	352991.83	1331849.27	Аналитический	0.50	-
333	352988.45	1331853.94	Аналитический	0.50	-
334	352988.75	1331857.66	Аналитический	0.50	-
335	353009.49	1331905.62	Аналитический	0.50	-
336	353047.49	1331994.73	Аналитический	0.50	-
337	353127.70	1332185.25	Картометрический	1.00	-
338	353201.63	1332363.83	Картометрический	1.00	-
339	353274.52	1332536.28	Картометрический	1.00	-
340	353315.75	1332633.81	Картометрический	1.00	-
341	353354.56	1332726.10	Аналитический	0.50	-
342	353394.08	1332820.52	Аналитический	0.50	-
343	353434.50	1332917.08	Аналитический	0.50	-
344	353466.68	1332987.92	Аналитический	0.50	-
345	353482.86	1333023.55	Аналитический	0.50	-
346	353497.08	1333055.33	Аналитический	0.50	-
347	353517.13	1333091.74	Аналитический	0.50	-
348	353565.68	1333178.63	Аналитический	0.50	-
349	353661.01	1333349.22	Аналитический	0.50	-
350	353703.52	1333425.29	Аналитический	0.50	-
351	353776.53	1333558.28	Аналитический	0.50	-
352	353801.17	1333603.33	Аналитический	0.50	-
353	353900.72	1333785.31	Аналитический	0.50	-
354	354000.16	1333967.09	Аналитический	0.50	-
355	354091.10	1334137.37	Аналитический	0.50	-
356	354243.09	1334416.61	Аналитический	0.50	-
357	354328.03	1334569.36	Аналитический	0.50	-
358	354348.38	1334605.96	Аналитический	0.50	-
359	354369.56	1334638.99	Аналитический	0.50	-
360	354391.45	1334671.48	Аналитический	0.50	-
361	354502.13	1334818.11	Аналитический	0.50	-
362	354569.91	1334910.13	Аналитический	0.50	-
363	354634.04	1334997.19	Аналитический	0.50	-
364	354665.84	1335040.35	Аналитический	0.50	-
365	354700.23	1335089.40	Аналитический	0.50	-
366	354734.49	1335144.33	Аналитический	0.50	-
367	354749.90	1335171.63	Аналитический	0.50	-
368	354753.37	1335178.65	Аналитический	0.50	-
369	354755.29	1335179.79	Аналитический	0.50	-
370	354760.90	1335178.62	Аналитический	0.50	-
371	354770.29	1335199.57	Аналитический	0.50	-
372	354767.05	1335203.40	Аналитический	0.50	-
373	354767.65	1335206.53	Аналитический	0.50	-
374	354786.50	1335245.97	Аналитический	0.50	-
375	354808.70	1335292.41	Аналитический	0.50	-
376	354828.65	1335339.43	Аналитический	0.50	-
377	354851.06	1335392.25	Аналитический	0.50	-
378	354889.74	1335483.43	Аналитический	0.50	-
379	354931.21	1335581.17	Аналитический	0.50	-
380	354989.94	1335719.59	Аналитический	0.50	-
381	354994.22	1335729.68	Аналитический	0.50	-

1	2	3	4	5	6
382	355004.04	1335735.84	Аналитический	0.50	-
383	355006.21	1335737.07	Аналитический	0.50	-
384	355009.59	1335747.82	Аналитический	0.50	-
385	355000.65	1335750.80	Аналитический	0.50	-
386	354982.72	1335756.75	Аналитический	0.50	-
387	354926.59	1335619.75	Аналитический	0.50	-
388	354855.06	1335444.51	Аналитический	0.50	-
389	354817.60	1335357.69	Аналитический	0.50	-
390	354788.30	1335294.89	Аналитический	0.50	-
391	354781.21	1335279.69	Аналитический	0.50	-
392	354778.74	1335274.39	Аналитический	0.50	-
393	354738.40	1335189.82	Аналитический	0.50	-
394	354718.38	1335155.56	Аналитический	0.50	-
395	354698.73	1335124.00	Аналитический	0.50	-
396	354677.98	1335093.60	Аналитический	0.50	-
397	354601.10	1334988.67	Аналитический	0.50	-
398	354531.04	1334893.50	Аналитический	0.50	-
399	354486.10	1334829.94	Аналитический	0.50	-
400	354469.06	1334808.38	Аналитический	0.50	-
401	354377.43	1334683.43	Аналитический	0.50	-
402	354353.78	1334649.87	Аналитический	0.50	-
403	354332.86	1334616.80	Аналитический	0.50	-
404	354310.76	1334578.06	Аналитический	0.50	-
405	354227.67	1334432.40	Аналитический	0.50	-
406	354075.62	1334149.54	Аналитический	0.50	-
407	353981.83	1333977.57	Аналитический	0.50	-
408	353883.66	1333797.30	Аналитический	0.50	-
409	353783.03	1333612.51	Аналитический	0.50	-
410	353766.57	1333582.29	Аналитический	0.50	-
411	353763.40	1333579.70	Аналитический	0.50	-
412	353756.92	1333583.23	Аналитический	0.50	-
413	353741.88	1333594.94	Картометрический	5.00	-
414	353728.58	1333605.89	Картометрический	5.00	-
415	353518.17	1333759.59	Картометрический	5.00	-
416	353149.82	1334041.64	Картометрический	5.00	-
417	353142.23	1334029.35	Картометрический	5.00	-
418	353173.64	1334005.18	Картометрический	5.00	-
419	353508.82	1333747.23	Картометрический	5.00	-
420	353729.73	1333586.59	Картометрический	5.00	-
421	353740.45	1333579.88	Картометрический	5.00	-
422	353747.40	1333569.24	Аналитический	0.50	-
423	353751.91	1333563.41	Аналитический	0.50	-
424	353752.75	1333560.01	Аналитический	0.50	-
425	353684.83	1333434.66	Аналитический	0.50	-
426	353643.56	1333360.53	Аналитический	0.50	-
427	353548.03	1333188.90	Аналитический	0.50	-
428	353497.97	1333098.97	Аналитический	0.50	-
429	353477.48	1333061.60	Аналитический	0.50	-
430	353462.67	1333033.41	Аналитический	0.50	-
431	353447.95	1332999.70	Аналитический	0.50	-
432	353414.38	1332922.84	Аналитический	0.50	-

1	2	3	4	5	6
433	353374.54	1332828.27	Аналитический	0.50	-
434	353334.75	1332733.83	Аналитический	0.50	-
435	353320.05	1332695.77	Аналитический	0.50	-
436	353016.83	1331969.67	Аналитический	0.10	-
437	353022.34	1331966.98	Аналитический	0.10	-
438	352820.42	1331486.12	Аналитический	0.10	-
439	352765.00	1331357.05	Аналитический	0.10	-
440	352760.88	1331359.03	Аналитический	0.10	-
441	352753.39	1331340.20	Аналитический	0.50	-
442	352693.52	1331190.46	Аналитический	0.10	-
443	352605.44	1330984.73	Аналитический	0.10	-
444	352580.90	1330926.75	Аналитический	0.10	-
445	352539.10	1330828.00	Аналитический	0.10	-
446	352496.45	1330727.23	Аналитический	0.10	-
447	352477.38	1330678.93	Аналитический	0.10	-
448	352465.58	1330653.42	Аналитический	0.10	-
449	352458.77	1330643.49	Аналитический	0.10	-
450	352438.76	1330613.66	Аналитический	0.50	-
451	352433.52	1330611.19	Аналитический	0.50	-
452	352430.08	1330610.35	Аналитический	0.50	-
453	352423.25	1330610.94	Аналитический	0.50	-
454	352416.95	1330591.78	Аналитический	0.50	-
455	352418.70	1330590.80	Аналитический	0.50	-
456	352419.03	1330585.98	Аналитический	0.50	-
457	352401.43	1330559.86	Аналитический	0.50	-
458	352384.42	1330534.61	Аналитический	0.50	-
459	352372.33	1330516.39	Аналитический	0.50	-
460	352359.76	1330493.05	Аналитический	0.50	-
461	352348.09	1330474.79	Аналитический	0.50	-
462	352329.03	1330440.02	Аналитический	0.50	-
463	352326.49	1330437.32	Аналитический	0.50	-
464	352321.87	1330437.49	Аналитический	0.50	-
465	352314.87	1330439.28	Аналитический	0.50	-
466	352303.50	1330420.89	Аналитический	0.50	-
467	352308.19	1330419.94	Аналитический	0.50	-
468	352309.11	1330416.52	Аналитический	0.50	-
469	352308.06	1330413.00	Аналитический	0.50	-
470	352297.52	1330392.61	Аналитический	0.50	-
471	352285.53	1330369.41	Аналитический	0.50	-
472	352272.49	1330345.89	Аналитический	0.50	-
473	352251.91	1330305.28	Аналитический	0.50	-
474	352221.69	1330239.93	Аналитический	0.50	-
475	352197.53	1330199.90	Аналитический	0.50	-
476	352179.84	1330168.57	Аналитический	0.50	-
477	352149.75	1330134.67	Аналитический	0.50	-
478	352129.32	1330113.07	Аналитический	0.50	-
479	352050.77	1330039.48	Аналитический	0.50	-
480	351969.50	1329961.51	Аналитический	0.50	-
481	351921.65	1329919.30	Аналитический	0.50	-
279	351948.44	1329916.97	Аналитический	0.50	-

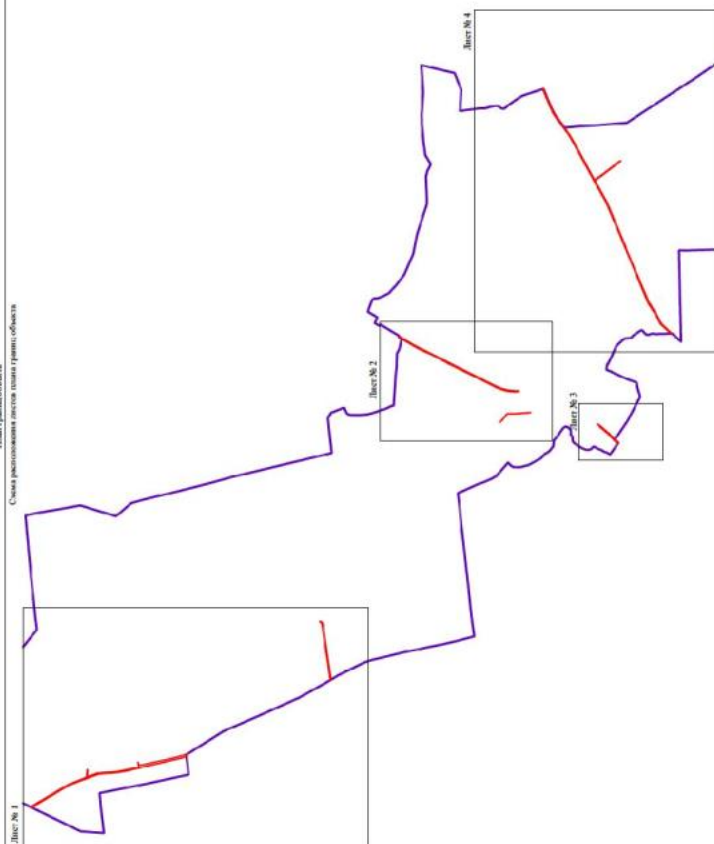
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X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



Рисунок 4

План границ области

Схема размещения границ систем границ области



Масштаб условные знаки обозначения:

	границы территориальной зоны
	границы муниципальности образования
	область в изометрической проекции Границы области

Масштаб 1:50000

Рекомендуется ФГУО «Всероссийский геодезический институт  
Пенза» **Пенза**, 17 февраля 2022г.  
Исполнитель: Д.В. Калашников

План границ объектов  
Лист № 1



Легенда условных знаков и обозначений:

- границы кадастрового участка
- границы кадастровых образований
- границы объектов кадастрового учета

Масштаб 1:1000

Генеральный директор ООО «Вектор» \_\_\_\_\_  
 Исполнитель: \_\_\_\_\_  
 Место, дата составления плана: \_\_\_\_\_



План трассы обхода  
Лист № 2



Масштаб 1:1000

В плане трассы по обходу населенных пунктов

- трассы с дорожными знаками
- трассы с дорожными знаками
- трассы с дорожными знаками
- трассы с дорожными знаками

Утверждено в 2011 году  
Лист № 2

Масштаб 1:1000




Масштаб 1:1000

## План границ объекта


Лист № 3



Используемые условные знаки и обозначения:

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

Масштаб 1:5000

Руководитель БУ ВО «Нормативно-проектный центр»  
 Подпись  Ю.В. Шалагица Дата « 17 » февраля 2022 г.  
 Место для отосающего (при наличии) лица, составившего описание местонахождения границ объекта





## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона железнодорожного транспорта за границами населенных пунктов – ИТ2

(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, Новопостояловское 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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	359006.05	1330166.46	Картометрический	1.00	-
2	358943.65	1330301.30	Картометрический	1.00	-
3	358819.25	1330221.56	Картометрический	1.00	-
4	358787.73	1330193.04	Картометрический	1.00	-
5	358275.79	1329875.59	Картометрический	1.00	-
6	358194.92	1329850.19	Картометрический	1.00	-
7	358054.98	1329758.54	Картометрический	1.00	-
8	357949.87	1329705.67	Картометрический	1.00	-
9	357549.33	1329485.73	Картометрический	1.00	-
10	357216.83	1329336.96	Картометрический	1.00	-
11	357155.53	1329309.53	Картометрический	1.00	-
12	357166.77	1329286.09	Картометрический	1.00	-
13	357179.31	1329259.94	Картометрический	1.00	-
14	356957.36	1329156.09	Картометрический	1.00	-
15	356524.47	1328955.99	Картометрический	1.00	-
16	356309.02	1328881.19	Картометрический	1.00	-
17	356163.69	1328801.22	Картометрический	1.00	-
18	356003.46	1328716.18	Картометрический	1.00	-
19	355819.47	1328657.89	Картометрический	1.00	-
20	355641.84	1328639.36	Картометрический	1.00	-
21	355620.29	1328643.46	Картометрический	1.00	-
22	355616.35	1328644.23	Картометрический	1.00	-
23	355503.44	1328665.67	Картометрический	1.00	-
24	355423.27	1328669.17	Картометрический	1.00	-
25	354887.06	1328884.53	Картометрический	1.00	-
26	354728.21	1328954.81	Картометрический	1.00	-
27	354211.89	1329124.75	Картометрический	1.00	-
28	353821.10	1329232.42	Картометрический	1.00	-
29	353603.62	1329237.45	Картометрический	1.00	-
30	353460.89	1329193.58	Картометрический	1.00	-
31	353482.64	1329053.05	Картометрический	1.00	-
32	353622.21	1329105.29	Картометрический	1.00	-
33	353658.87	1329102.30	Картометрический	1.00	-
34	353722.54	1329097.12	Картометрический	1.00	-
35	353844.10	1329087.22	Картометрический	1.00	-

1	2	3	4	5	6
36	353855.02	1329083.96	Картометрический	1.00	-
37	353862.65	1329081.68	Картометрический	1.00	-
38	353877.81	1329077.15	Картометрический	1.00	-
39	353898.08	1329071.10	Картометрический	1.00	-
40	353901.94	1329069.95	Картометрический	1.00	-
41	354125.10	1329003.33	Картометрический	1.00	-
42	354143.62	1328997.80	Картометрический	1.00	-
43	354163.38	1328991.90	Картометрический	1.00	-
44	354182.40	1328986.05	Картометрический	1.00	-
45	354238.58	1328968.81	Картометрический	1.00	-
46	354240.76	1328977.96	Картометрический	1.00	-
47	354308.88	1328957.33	Картометрический	1.00	-
48	354407.20	1328933.64	Картометрический	1.00	-
49	354406.09	1328905.84	Картометрический	1.00	-
50	354414.43	1328902.52	Картометрический	1.00	-
51	354422.65	1328905.49	Картометрический	1.00	-
52	354562.43	1328871.51	Картометрический	1.00	-
53	354560.75	1328858.61	Картометрический	1.00	-
54	354587.40	1328849.78	Картометрический	1.00	-
55	354588.37	1328833.88	Картометрический	1.00	-
56	354605.03	1328827.06	Картометрический	1.00	-
57	354792.80	1328751.14	Картометрический	1.00	-
58	354808.52	1328787.35	Картометрический	1.00	-
59	355052.17	1328687.39	Картометрический	1.00	-
60	355055.60	1328685.99	Картометрический	1.00	-
61	355108.48	1328664.29	Картометрический	1.00	-
62	355251.94	1328605.27	Картометрический	1.00	-
63	355266.11	1328599.44	Картометрический	1.00	-
64	355286.20	1328596.02	Картометрический	1.00	-
65	355294.20	1328594.66	Картометрический	1.00	-
66	355565.78	1328548.39	Картометрический	1.00	-
67	355568.91	1328548.56	Аналитический	0.50	-
68	355606.97	1328550.67	Аналитический	0.50	-
69	355610.97	1328550.91	Аналитический	0.50	-
70	355636.77	1328550.45	Аналитический	0.50	-
71	355656.02	1328550.61	Аналитический	0.50	-
72	355670.63	1328551.12	Аналитический	0.50	-
73	355692.43	1328551.93	Аналитический	0.50	-
74	355708.62	1328552.70	Аналитический	0.50	-
75	355729.61	1328555.15	Аналитический	0.50	-
76	355751.77	1328557.24	Аналитический	0.50	-
77	355772.71	1328558.88	Аналитический	0.50	-
78	355792.82	1328560.78	Аналитический	0.50	-
79	355853.65	1328573.73	Аналитический	0.50	-
80	355879.11	1328579.76	Аналитический	0.50	-
81	355915.29	1328589.14	Аналитический	0.50	-
82	355939.74	1328595.50	Аналитический	0.50	-
83	355996.17	1328611.05	Аналитический	0.50	-
84	355996.73	1328611.19	Аналитический	0.10	-
85	355998.57	1328611.99	Аналитический	0.10	-
86	356043.23	1328629.46	Аналитический	0.10	-

1	2	3	4	5	6
87	356089.69	1328651.62	Аналитический	0.10	-
88	356153.48	1328679.38	Аналитический	0.10	-
89	356878.43	1329043.36	Аналитический	0.10	-
90	357244.28	1329227.05	Аналитический	0.10	-
91	357260.81	1329235.35	Аналитический	0.50	-
92	357976.07	1329593.14	Аналитический	0.50	-
93	357997.75	1329604.26	Картометрический	1.00	-
94	358070.89	1329643.83	Аналитический	0.10	-
95	358343.65	1329804.30	Аналитический	0.10	-
96	358426.36	1329847.30	Аналитический	0.10	-
97	358426.29	1329861.74	Картометрический	1.00	-
98	358871.58	1330132.26	Картометрический	1.00	-
99	358891.37	1330100.52	Картометрический	1.00	-
1	359006.05	1330166.46	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 1:25000

Используемые условные знаки и обозначения:

	границы территориальной зоны
	границы муниципального образования
	характерная точка границ территориальной зоны

Руководитель БУВО «Нормативно-проектный центр»  
Подпись:  О.В. Шалыгина Дата: « 17 » февраля 2022 г.  
Место для печати (подпись) лица, составившего описание местонахождения 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, Новопостояловское 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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	365925.71	1320301.16	Картометрический	1.00	-
2	365925.55	1320305.68	Картометрический	1.00	-
3	365912.08	1320487.26	Картометрический	1.00	-
4	365871.88	1320471.84	Картометрический	1.00	-
5	365868.23	1320454.95	Картометрический	1.00	-
6	365853.63	1320433.87	Картометрический	1.00	-
7	365827.22	1320418.43	Картометрический	1.00	-
8	365760.59	1320423.96	Картометрический	1.00	-
9	365735.14	1320316.95	Картометрический	1.00	-
10	365764.94	1320301.62	Картометрический	1.00	-
11	365798.02	1320307.19	Картометрический	1.00	-
12	365876.63	1320297.87	Картометрический	1.00	-
13	365911.36	1320300.89	Картометрический	1.00	-
1	365925.71	1320301.16	Картометрический	1.00	-
14	356255.55	1327687.39	Аналитический	2.50	-
15	356249.40	1327695.59	Аналитический	2.50	-
16	356243.19	1327710.29	Аналитический	2.50	-
17	356232.84	1327786.64	Аналитический	2.50	-
18	356219.20	1327842.21	Аналитический	2.50	-
19	356034.29	1327798.33	Аналитический	0.50	-
20	356031.11	1327793.88	Аналитический	0.50	-
21	356009.32	1327810.02	Аналитический	0.50	-
22	355956.15	1327865.88	Аналитический	0.50	-
23	355906.67	1327925.33	Аналитический	0.50	-
24	355874.57	1327964.26	Аналитический	0.50	-
25	355859.34	1327985.29	Аналитический	0.50	-
26	355849.31	1327998.06	Аналитический	0.50	-
27	355845.62	1328000.33	Аналитический	0.50	-
28	355765.96	1328002.60	Аналитический	0.50	-
29	355688.08	1327999.95	Аналитический	0.50	-
30	355622.67	1328000.61	Аналитический	0.50	-
31	355495.99	1328011.74	Аналитический	0.50	-
32	355358.12	1328021.62	Аналитический	0.50	-
33	355314.44	1328025.91	Аналитический	0.50	-

1	2	3	4	5	6
34	355299.97	1328027.42	Аналитический	0.50	-
35	355285.72	1328031.78	Аналитический	0.50	-
36	355285.71	1328031.79	Картометрический	1.00	-
37	355277.71	1328030.46	Картометрический	1.00	-
38	355278.28	1327995.38	Картометрический	1.00	-
39	355270.74	1327894.26	Картометрический	1.00	-
40	355235.18	1327783.80	Картометрический	1.00	-
41	355227.56	1327632.01	Картометрический	1.00	-
42	355238.53	1327569.62	Картометрический	1.00	-
43	355255.89	1327521.44	Картометрический	1.00	-
44	355271.40	1327485.99	Картометрический	1.00	-
45	355366.67	1327392.94	Картометрический	1.00	-
46	355425.38	1327344.20	Картометрический	1.00	-
47	355481.87	1327255.58	Картометрический	1.00	-
48	355539.47	1327206.84	Картометрический	1.00	-
49	355580.46	1327232.32	Картометрический	1.00	-
50	355682.37	1327152.57	Картометрический	1.00	-
51	355791.75	1327303.21	Картометрический	1.00	-
52	355605.26	1327440.96	Картометрический	1.00	-
53	355693.93	1327494.98	Картометрический	1.00	-
54	355727.30	1327540.80	Картометрический	1.00	-
55	356033.34	1327621.12	Аналитический	2.50	-
56	356062.40	1327657.65	Аналитический	2.50	-
14	356255.55	1327687.39	Аналитический	2.50	-
57	353036.03	1334111.68	Аналитический	0.30	-
58	352669.84	1334834.73	Аналитический	0.30	-
59	352589.81	1334769.67	Аналитический	0.30	-
60	352547.86	1334446.26	Аналитический	0.30	-
61	352534.00	1334339.43	Аналитический	0.30	-
62	352595.89	1334244.04	Аналитический	0.30	-
63	352715.52	1334210.53	Аналитический	0.30	-
64	352882.04	1334163.88	Аналитический	0.30	-
65	352913.47	1334177.45	Аналитический	0.30	-
66	352940.71	1334171.26	Аналитический	0.30	-
67	353003.88	1334109.33	Аналитический	0.30	-
57	353036.03	1334111.68	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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №					
-	-	-	-	-	-







## 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 Дата « 17 » февраля 2022 г.  
 Место для отвода печати (при наличии) (лицо, составившего описание местной оживки границ объекта)



## План границ объекта


Лист № 2



Масштаб 1:500

Использованы условные знаки и обозначения:

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

Руководитель ИУБС (информационно-проектный центр)  
 Подпись:  Ю.Е. Шалыгина Дата: « 12 » \_\_\_\_\_ 2022 г.  
 Место для штампа (при наличии) и/или, установленного органами исполнительной власти субъекта



План границ объекта  
Лист № 3



Масштаб 1:500

Использованы условные знаки и обозначения:

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

Руководитель БУ ВО «Народно-государственный центр  
Подпись: *И.И.И.* Ю.В. Пашагина Дата « 17 » \_\_\_\_\_ февраля \_\_\_\_\_ 2021г.  
Место для отвода печати (при наличии), составленного в соответствии с требованиями к границам объектов



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона ритуальных объектов за границами населенных пунктов - СН1

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

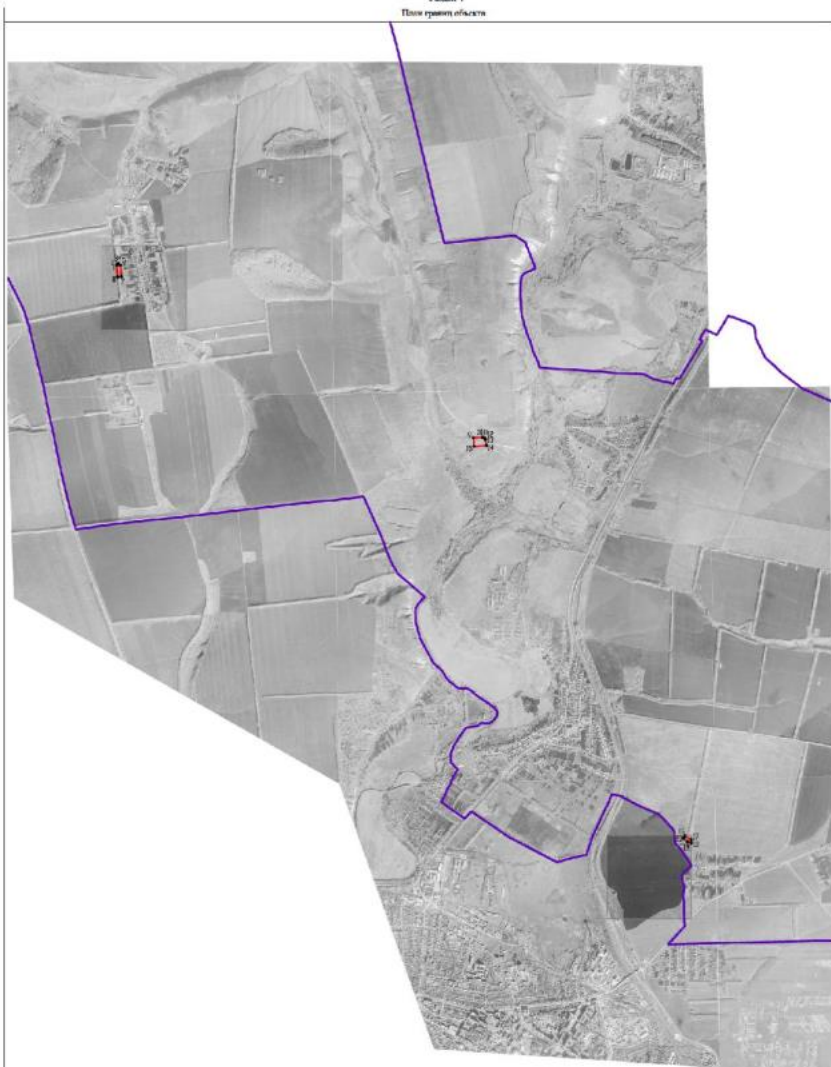
## Раздел 1

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

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	359770.59	1323177.26	Картометрический	1.00	-
2	359776.08	1323191.11	Картометрический	1.00	-
3	359786.63	1323190.05	Картометрический	1.00	-
4	359787.95	1323203.18	Картометрический	1.00	-
5	359776.61	1323204.34	Картометрический	1.00	-
6	359772.63	1323221.33	Картометрический	1.00	-
7	359637.51	1323234.86	Картометрический	1.00	-
8	359633.13	1323191.03	Картометрический	1.00	-
1	359770.59	1323177.26	Картометрический	1.00	-
9	357719.65	1327412.27	Картометрический	5.00	-
10	357727.39	1327518.97	Картометрический	5.00	-
11	357721.02	1327537.08	Картометрический	5.00	-
12	357711.07	1327550.72	Картометрический	5.00	-
13	357702.31	1327555.29	Картометрический	5.00	-
14	357630.63	1327564.77	Картометрический	5.00	-
15	357620.78	1327421.45	Картометрический	5.00	-
9	357719.65	1327412.27	Картометрический	5.00	-
16	352991.67	1329921.52	Аналитический	0.20	-
17	352946.39	1329997.03	Аналитический	0.20	-
18	352904.05	1329999.30	Аналитический	0.20	-
19	352922.72	1329952.54	Аналитический	0.20	-
20	352967.35	1329909.46	Аналитический	0.20	-
16	352991.67	1329921.52	Аналитический	0.20	-
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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №					
-	-	-	-	-	-





Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница территориальной зоны
- граница муниципальное образование
- зарегистрированная точка границы территориальной зоны

Руководитель ГУ ВР «Историко-археологический кластер»  
 Подпись: \_\_\_\_\_ Ю. В. Палачкина. Дата: «17» \_\_\_\_\_ 2022 г.  
 Место и дата выдачи: \_\_\_\_\_

Место и дата выдачи: \_\_\_\_\_