



ДЕПАРТАМЕНТ  
АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА  
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

Правовое управление администрации  
Воронежской области  
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО  
« 25 » 06 2021.  
Регистрационный номер № 600

ПРИКАЗ

11.06.2021

№ 45-01-04/676

г. Воронеж

**Об утверждении правил землепользования и застройки  
Хрещатовского сельского поселения Калачеевского 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 30.12.2019 № 45-01-04/900 «О подготовке проектов правил землепользования и застройки поселений Богучарского, Бутурлиновского, Грибановского, Калачеевского, Каменского,

Кантемировского, Нижнедевицкого, Новохопёрского, Острогожского, Петропавловского, Поворинского, Репьёвского, Россошанского, Таловского, Терновского и Эртильского муниципальных районов и Борисоглебского городского округа Воронежской области», с учетом заключений о результатах публичных слушаний от 08.12.2020

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемые правила землепользования и застройки Хрещатовского сельского поселения Калачеевского муниципального района Воронежской области.

2. Признать утратившими силу следующие решения Совета народных депутатов Хрещатовского сельского поселения Калачеевского муниципального района Воронежской области:

- от 30.12.2011 № 95 «Об утверждении правил землепользования и застройки Хрещатовского сельского поселения Калачеевского муниципального района Воронежской области.»;

- от 28.10.2016 № 44 «О внесении изменений и дополнений в решение Совета народных депутатов Хрещатовского сельского поселения Калачеевского муниципального района Воронежской области от 30.12.2011 г. № 95 «Об утверждении Правил землепользования и застройки Хрещатовского сельского поселения Калачеевского муниципального района Воронежской области».

3. 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

УТВЕРЖДЕНЫ  
приказом департамента  
архитектуры и градостроительства  
Воронежской области  
от 11.06.2021 № 45-01-04/676

**ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ  
ХРЕЩАТОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ  
КАЛАЧЕЕВСКОГО 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 Хрещатовского сельского поселения  
Калачеевского муниципального района Воронежской области**

1. Правила землепользования и застройки Хрещатовского сельского поселения Калачеевского 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 Хрещатовского сельского поселения Калачеевского 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 Хрещатовского

сельского поселения Калачеевского 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 Хрещатовского сельского поселения Калачеевского 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 Хрещатовского сельского поселения Калачеевского 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 Хрещатовского сельского поселения Калачеевского 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 Хрещатовского сельского поселения Калачеевского 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 Хрещатовского сельского поселения Калачеевского муниципального района Воронежской области**

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

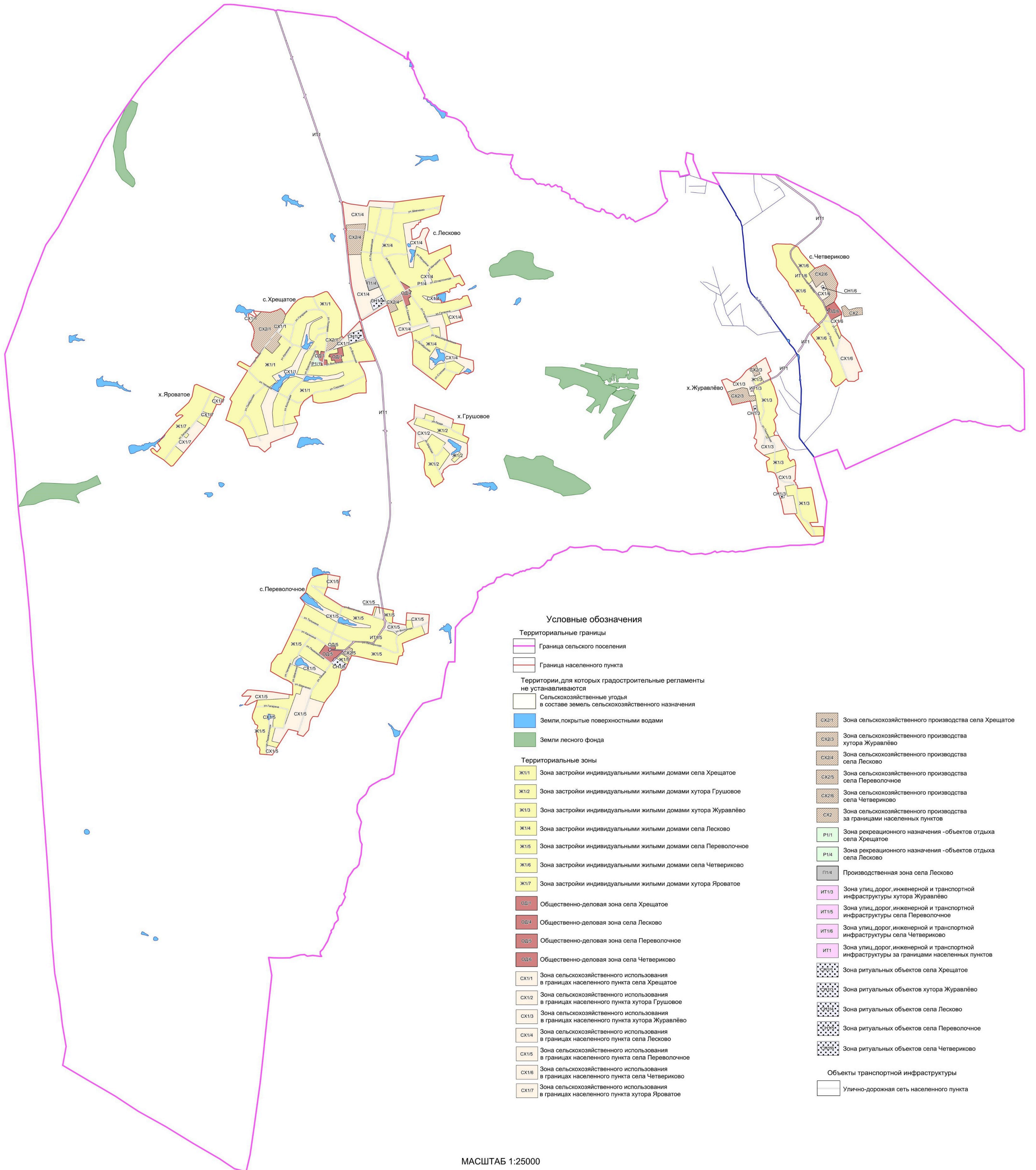
**ЧАСТЬ II. КАРТА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ****17. Карты градостроительного зонирования**

1. Карта градостроительного зонирования территории Хрещатовского сельского поселения Калачеевского муниципального района Воронежской области.



## ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ

Карта градостроительного зонирования территории Хрещатовского сельского поселения  
Калачеевского муниципального района Воронежской области

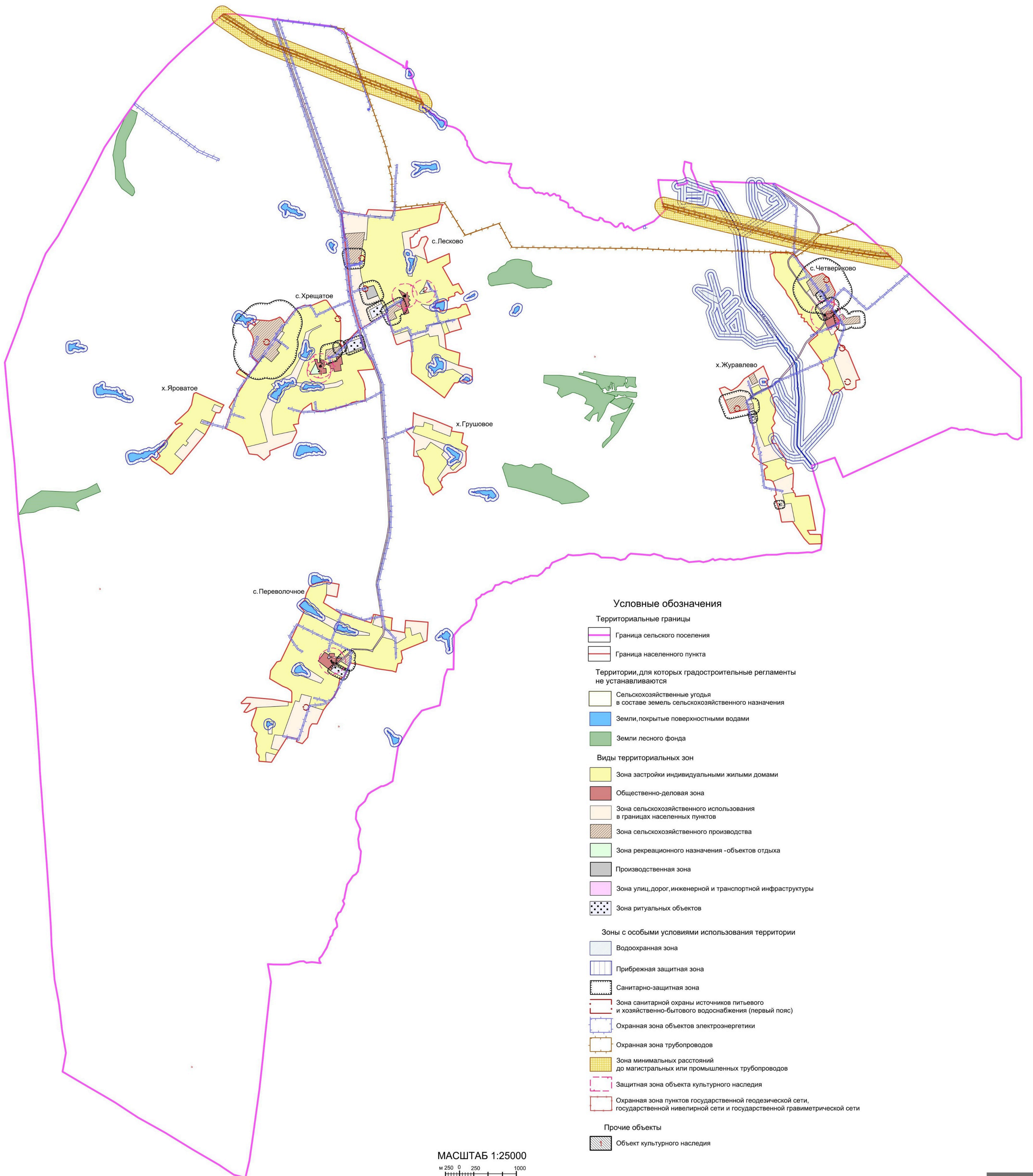


2. Карта градостроительного зонирования с отображением зон с особыми условиями использования территории Хрещатовского сельского поселения Калачеевского муниципального района Воронежской области.



# ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ

Карта градостроительного зонирования с особыми условиями использования территории  
Хрещатовского сельского поселения Калачеевского муниципального района Воронежской области



2.1. На территории Хрещатовского сельского поселения Калачеевского муниципального района Воронежской области располагаются следующие объекты культурного наследия:

№ п/п	Наименование объекта культурного наследия	Сведения о границах территории объекта культурного наследия	Сведения о границах защитной зоны объекта культурного наследия	Сведения о границах зоны охраны объекта культурного наследия
1.	Церковь Константина и Елены	Не установлена	Установлена приказом управления по охране объектов культурного наследия Воронежской области от 28.11.2019 № 71-01-07/327 «Об утверждении графического описания местоположения границ (с перечнем координат характерных точек этих границ) защитных зон объектов культурного наследия, расположенных на территории Воронежской области» (далее – приказ от 28.11.2019 № 71-01-07/327)	Не установлена
2.	Братская могила № 332	Не установлена	Установлена приказом от 28.11.2019 № 71-01-07/327	Не установлена
3.	Церковь Воскресенская	Не установлена	Установлена приказом от 28.11.2019 № 71-01-07/327	Не установлена
4.	Братская могила № 143	Не установлена	200 м*	Не установлена
5.	Храмовый комплекс	Не установлена	Установлена приказом от 28.11.2019 № 71-01-07/327	Не установлена

№ п/п	Наименование объекта культурного наследия	Сведения о границах территории объекта культурного наследия	Сведения о границах защитной зоны объекта культурного наследия	Сведения о границах зоны охраны объекта культурного наследия
6.	Церковь Троицкая	Не установлена	Установлена приказом от 28.11.2019 № 71-01-07/327	Не установлена

\* в соответствии со ст. 34.1. Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

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

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

Наименование территориальной зоны	Кодовое обозначение территориальной зоны
<b>Жилые зоны</b>	
Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Ж1
<b>Общественно-деловые зоны</b>	
Общественно-деловая зона	ОД
<b>Производственные и коммунально-складские зоны</b>	
Производственная зона	П1
<b>Зоны инженерной и транспортной инфраструктуры</b>	
Зона улиц, дорог, инженерной и транспортной инфраструктуры	ИТ1
<b>Зоны сельскохозяйственного использования</b>	
Зона сельскохозяйственного использования в границах населенных пунктов	СХ1
Зона сельскохозяйственного производства	СХ2
<b>Зоны рекреационного назначения</b>	
Зона рекреационного назначения - объектов отдыха	Р1
<b>Зоны специального назначения</b>	
Зона ритуальных объектов	СН1

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

Наименование территориальной зоны	Кодовое обозначение территориальной зоны
<b>Жилые зоны</b>	
Зона застройки индивидуальными жилыми домами села Хрещатое	Ж1/1
Зона застройки индивидуальными жилыми домами хутора Грушовое	Ж1/2

<b>Наименование территориальной зоны</b>	<b>Кодовое обозначение территориальной зоны</b>
Зона застройки индивидуальными жилыми домами хутора Журавлёво	Ж1/3
Зона застройки индивидуальными жилыми домами села Лесково	Ж1/4
Зона застройки индивидуальными жилыми домами села Переволочное	Ж1/5
Зона застройки индивидуальными жилыми домами села Четвериково	Ж1/6
Зона застройки индивидуальными жилыми домами хутора Яроватое	Ж1/7
<b>Общественно-деловые зоны</b>	
Общественно-деловая зона села Хрещатое	ОД/1
Общественно-деловая зона села Лесково	ОД/4
Общественно-деловая зона села Переволочное	ОД/5
Общественно-деловая зона села Четвериково	ОД/6
<b>Производственные и коммунально-складские зоны</b>	
Производственная зона села Лесково	П1/4
<b>Зоны инженерной и транспортной инфраструктуры</b>	
Зона улиц, дорог, инженерной и транспортной инфраструктуры хутора Журавлёво	ИТ1/3
Зона улиц, дорог, инженерной и транспортной инфраструктуры села Переволочное	ИТ1/5
Зона улиц, дорог, инженерной и транспортной инфраструктуры села Четвериково	ИТ1/6
Зона улиц, дорог, инженерной и транспортной инфраструктуры за границами населенных пунктов	ИТ1
<b>Зоны сельскохозяйственного использования</b>	
Зона сельскохозяйственного использования в границах населенного пункта села Хрещатое	СХ1/1
Зона сельскохозяйственного использования в границах населенного пункта хутора Грушовое	СХ1/2
Зона сельскохозяйственного использования в границах населенного пункта хутора Журавлёво	СХ1/3
Зона сельскохозяйственного использования в границах населенного пункта села Лесково	СХ1/4
Зона сельскохозяйственного использования в границах населенного пункта села Переволочное	СХ1/5
Зона сельскохозяйственного использования в границах населенного пункта села Четвериково	СХ1/6
Зона сельскохозяйственного использования в границах населенного пункта хутора Яроватое	СХ1/7
Зона сельскохозяйственного производства села Хрещатое	СХ2/1
Зона сельскохозяйственного производства хутора Журавлёво	СХ2/3
Зона сельскохозяйственного производства села Лесково	СХ2/4
Зона сельскохозяйственного производства села Переволочное	СХ2/5

<b>Наименование территориальной зоны</b>	<b>Кодовое обозначение территориальной зоны</b>
Зона сельскохозяйственного производства села Четвериково	<b>CX2/6</b>
Зона сельскохозяйственного производства за границами населенных пунктов	<b>CX2</b>
<b>Зоны рекреационного назначения</b>	
Зона рекреационного назначения - объектов отдыха села Хрещатое	<b>P1/1</b>
Зона рекреационного назначения - объектов отдыха села Лесково	<b>P1/4</b>
<b>Зоны специального назначения</b>	
Зона ритуальных объектов села Хрещатое	<b>CH1/1</b>
Зона ритуальных объектов хутора Журавлёво	<b>CH1/3</b>
Зона ритуальных объектов села Лесково	<b>CH1/4</b>
Зона ритуальных объектов села Переволочное	<b>CH1/5</b>
Зона ритуальных объектов села Четвериково	<b>CH1/6</b>

3. Сведения о границах территориальных зон, содержащие графическое описание местоположения границ территориальных зон, перечень координат характерных точек границ территориальных зон села Хрещатое 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 Грушовое 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 Журавлёво 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 села Лесково 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 села Переволочное 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 села Четвериково 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 Яроватое 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, расположенных за границами населенных пунктов на территории Хрещатовского сельского поселения, являются приложением № 8 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

№ 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	2.1	Для индивидуального жилищного строительства	400	5000	50%	3 этажа	3 метра
2	2.3	Блокированная жилая застройка	80	3000	50%	3 этажа	3 метра; 0 метров – при примыкании к соседним зданиям
3	2.2	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)	300	5000	30%	3 этажа	3 метра
4	1.19	Сенокосение	600	50000	0%	не подлежат установлению	
5	1.20	Выпас сельскохозяйственных животных	300	50000	0%	не подлежат установлению	
6	3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	не подлежит установлению	5000		не подлежат установлению	
7	3.4.1	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	не подлежат установлению			3 этажа	3 метра
8	5.1.3	Площадки для занятий спортом	не подлежат установлению				
9	11.0	Водные объекты	не подлежат установлению				
10	11.1	Общее пользование водными объектами	не подлежат установлению				
11	12.0.1	Улично-дорожная сеть	не подлежат установлению				
12	12.0.2	Благоустройство территории	не подлежат установлению				
<b>УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</b>							
13	2.7.1	Хранение автотранспорта	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			
14	3.10.1	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	200	5000	60%	3 этажа	3 метра
15	4.1	Деловое управление	не подлежат установлению		60%	4 этажа	3 метра
16	4.4	Магазины	200	5000	60%	3 этажа	3 метра
17	4.6	Общественное питание	200	5000	50%	3 этажа	3 метра
18	13.1	Ведение огородничества	100	4500	0%	не подлежат установлению	
19	13.2	Ведение садоводства	400	2000	30%	3 этажа	3 метра

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

## 2. Градостроительные регламенты территориальных зон ОД/1, ОД/4, ОД/5, ОД/6

№ 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			
1	3.1.1	Предоставление коммунальных	не подлежит	5000	не подлежит установлению		
<b>ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</b>							

№ 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			
		услуг	установлению				
2	3.2.3	Оказание услуг связи	не подлежат установлению		60%	не подлежит установлению	6 метров
3	3.4.1	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	не подлежат установлению			не подлежит установлению	6 метров
4	3.5.1	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	не подлежат установлению			4 этажа	6 метров
5	3.6.1	Объекты культурно-досуговой деятельности	не подлежат установлению		60%	не подлежит установлению	6 метров
6	3.6.2.	Парки культуры и отдыха	не подлежат установлению				
7	3.7.1	Осуществление религиозных обрядов	не подлежат установлению				6 метров
8	3.8.1	Государственное управление	не подлежат установлению		60%	не подлежит установлению	6 метров
9	3.10.1	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	не подлежат установлению		60%	3 этажа	3 метра
10	4.1	Деловое управление	не подлежат установлению		50%	не подлежит установлению	6 метров
11	4.4	Магазины	200 не подлежит установлению		60%	не подлежит установлению	3 метра
12	4.5	Банковская и страховая деятельность	не подлежат установлению		60%	не подлежит установлению	6 метров
13	4.6	Общественное питание	400 не подлежит установлению		50%	не подлежит установлению	6 метров
14	4.9	Служебные гаражи	не подлежат установлению				
15	5.1.2	Обеспечение занятий спортом в помещениях	не подлежат установлению		45%	не подлежит установлению	3 метра
16	5.1.3	Площадки для занятий спортом	не подлежат установлению				
17	5.1.4	Оборудованные площадки для	не подлежат установлению				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			
		занятий спортом					
18	7.2.2	Обслуживание перевозок пассажиров	не подлежат установлению				6 метров
19	8.3	Обеспечение внутреннего правопорядка	не подлежат установлению				3 метра
20	9.3	Историко-культурная деятельность	не подлежат установлению				
21	12.0.1	Улично-дорожная сеть	не подлежат установлению				
22	12.0.2	Благоустройство территории	не подлежат установлению				
<b>УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</b>							
23	2.1	Для индивидуального жилищного строительства	300	1000	50%	3 этажа	3 метра
24	2.2	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)	300	5000	40%	3 этажа	3 метра
25	2.7.1	Хранение автотранспорта	не подлежат установлению				1 метр

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

### 3. Градостроительный регламент территориальной зоны П1/4

№ 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	1.18	Обеспечение сельскохозяйственного производства	не подлежат установлению				3 метра
2	3.1	Коммунальное обслуживание	не подлежат установлению				
3	6.9	Склад	не подлежат установлению		60%	не подлежит установлению	3 метра
4	7.2.3	Стоянки транспорта общего пользования	не подлежат установлению				3 метра
5	4.1	Деловое управление	не подлежат установлению		50%	не подлежит установлению	3 метра
6	4.9	Службные гаражи	не подлежат установлению				3 метра
7	4.9.1.1	Заправка транспортных средств	не подлежат установлению				3 метра
8	4.9.1.4	Ремонт автомобилей	не подлежат установлению				3 метра
9	12.0.2	Благоустройство территории	не подлежат установлению				3 метра
<b>УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</b>							
10	Не устанавливаются						

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

#### 4. Градостроительные регламенты территориальных зон ИТ1/3, ИТ1/5, ИТ1/6, 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	3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	не подлежат установлению				
4	12.0.1	Улично-дорожная сеть	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, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации, определяются пунктом 22 настоящих Правил.

### 5. Градостроительные регламенты территориальных зон СХ1/1, СХ1/2, СХ1/3, СХ1/4, СХ1/5, СХ1/6, СХ1/7

№ 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	1.2	Выращивание зерновых и иных сельскохозяйственных культур	не подлежат установлению				
2	1.16	Ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках	не подлежат установлению				
3	1.17	Питомники	не подлежат установлению				
4	1.20	Выпас сельскохозяйственных животных	не подлежат установлению				
5	3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	не подлежат установлению				
6	11.0	Водные объекты	не подлежат установлению				
7	11.1	Общее пользование водными объектами	не подлежат установлению				
8	12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	не подлежат установлению				
9	13.1	Ведение огородничества	100	4500	0%		не подлежат установлению
<b>УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</b>							
10	1.15	Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции	не подлежат установлению				3 метра
11	6.8	Связь	не подлежат установлению				3 метра
12	11.3	Гидротехнические сооружения	не подлежат установлению				

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

## 6. Градостроительные регламенты территориальных зон СХ2/1, СХ2/3, СХ2/4, СХ2/5, СХ2/6, 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				
2	1.15	Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции	не подлежат установлению				3 метра
3	1.18	Обеспечение сельскохозяйственного производства	не подлежат установлению				3 метра
4	3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	не подлежат установлению				
5	4.1	Деловое управление	не подлежат установлению		50%	не подлежит установлению	3 метра
6	4.9.1.1	Заправка транспортных средств	не подлежат установлению			1 этаж	3 метра
7	6.9	Склад	не подлежат установлению		60%	не подлежит установлению	3 метра
8	6.9.1	Складские площадки	не подлежат установлению				
9	8.3	Обеспечение внутреннего правопорядка	не подлежат установлению				3 метра
10	11.1	Общее пользование водными объектами	не подлежат установлению				
11	12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	не подлежат установлению				
<b>УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</b>							
12	1.7	Животноводство	не подлежат установлению				3 метра
13	6.8	Связь	не подлежат установлению				3 метра

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

### 7. Градостроительные регламенты территориальных зон Р1/1, Р1/4

№ 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	9.3	Историко-культурная деятельность	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	3.6.1	Объекты культурно-досуговой деятельности	200	3000	45%	не подлежит установлению	3 метра
7	3.7.1	Осуществление религиозных обрядов	не подлежат установлению				3 метра
8	4.6	Общественное питание	200	1000	50%	не подлежит установлению	3 метра
9	5.1.4	Оборудованные площадки для занятий спортом	не подлежат установлению				3 метра

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

## 8. Градостроительные регламенты территориальных зон СН1/1, СН1/3, СН1/4, СН1/5, СН1/6

№ 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	12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	не подлежат установлению				
2	3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	не подлежат установлению				
<b>УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</b>							
3	3.7.1	Осуществление религиозных обрядов	не подлежат установлению				3 метра

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

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

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

- 1) защитная зона объекта культурного наследия;

- 2) охранный зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии);
- 3) охранный зона трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов);
- 4) водоохранная (рыбоохранная) зона;
- 5) прибрежная защитная полоса;
- 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;
- 7) санитарно-защитная зона;
- 8) охранный зона пунктов государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети;
- 9) зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов).

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

№ п/п	Вид зоны	Ограничения в использовании земельных участков и объектов капитального строительства	Основания установления ограничений
1	Защитная зона объекта культурного наследия	Запрещается строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.	Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»  Приказ управления по охране объектов культурного наследия Воронежской области

			<p>от 28.11.2019 № 71-01-07/327 «Об утверждении графического описания местоположения границ (с перечнем координат характерных точек этих границ) защитных зон объектов культурного наследия, расположенных на территории Воронежской области»</p>
2	<p>Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии)</p>	<p>1. В охранных зонах объектов электросетевого хозяйства, размещенных на земельных участках, запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- набрасывать на провода и опоры воздушных линий электропередачи посторонние предметы, а также подниматься на опоры воздушных линий электропередачи;</li> <li>- размещать любые объекты и предметы (материалы) в пределах созданных в соответствии с требованиями нормативно-технических документов проходов и подъездов для доступа к объектам электросетевого хозяйства, а также проводить любые работы и возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам электросетевого хозяйства, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов;</li> <li>- находиться в пределах огороженной территории и помещениях распределительных устройств и подстанций, открывать двери и люки распределительных устройств и подстанций, производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешённых в установленном порядке работ), разводить огонь в пределах охранных зон вводных и распределительных устройств, подстанций, воздушных линий электропередачи, а также в охранных зонах кабельных линий электропередачи;</li> <li>- размещать свалки;</li> <li>- производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 тонн, производить сброс и слив едких и</li> </ul>	<p>Постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 18.11.2013 № 1033 «О порядке установления охранных зон объектов по производству электрической энергии и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»</p>

	<p>коррозионных веществ и горюче-смазочных материалов (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи).</p> <p>2. Для объектов электросетевого хозяйства напряжением свыше 1000 вольт, помимо действий, предусмотренных пунктом 1, запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных материалов;</li> <li>- размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, проводить любые мероприятия, связанные с большим скоплением людей, не занятых выполнением разрешённых в установленном порядке работ (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);</li> <li>- использовать (запускать) любые летательные аппараты, в том числе воздушных змеев, спортивные модели летательных аппаратов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);</li> <li>- бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралями (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи);</li> <li>- осуществлять проход судов с поднятыми стрелами кранов и других механизмов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи).</li> </ul> <p>3. Без письменного решения о согласовании сетевой организации запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений;</li> <li>- горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель;</li> <li>- посадка и вырубка деревьев и кустарников;</li> <li>- дноуглубительные, землечерпальные и погрузочно-разгрузочные работы, добыча рыбы, других водных животных и растений придонными орудиями лова, устройство водопоев, колка и заготовка льда (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи);</li> <li>- проход судов, у которых расстояние по вертикали от верхнего крайнего габарита с грузом или без груза до нижней точки провеса</li> </ul>
--	---

проводов переходов воздушных линий электропередачи через водоёмы менее минимально допустимого расстояния, в том числе с учётом максимального уровня подъёма воды при паводке;

- проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 метра (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);
- земляные работы на глубине более 0,3 метра (на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 метра), а также планировка грунта (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи);
- полив сельскохозяйственных культур в случае, если высота струи воды может составить свыше 3 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);
- полевые сельскохозяйственные работы с применением сельскохозяйственных машин и оборудования высотой более 4 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи) или полевые сельскохозяйственные работы, связанные с вспашкой земли (в охранных зонах кабельных линий электропередачи).

4. Для объектов электросетевого хозяйства напряжением до 1000 вольт, помимо действий, предусмотренных пунктом 3, без письменного решения о согласовании сетевых организаций запрещается:

- размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, садовые, огородные земельные участки и иные объекты недвижимости, расположенные в границах территории ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд объекты жилищного строительства, в том числе индивидуального (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);
- складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных материалов;
- уstraивать причалы для стоянки судов, барж и плавучих кранов, бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралями (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи).

5. В охранных зонах объектов по производству электрической

		<p>энергии запрещается осуществлять действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов, в том числе привести к их повреждению или уничтожению и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также нанесение вреда окружающей среде и возникновение пожаров и чрезвычайных ситуаций, а именно:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- убирать, перемещать, засыпать и повреждать предупреждающие знаки;</li> <li>- размещать кладбища, скотомогильники, захоронения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;</li> <li>- производить сброс и слив едких и коррозионных веществ, в том числе растворов кислот, щелочей и солей, а также горюче-смазочных материалов;</li> <li>- разводить огонь и размещать какие-либо открытые или закрытые источники огня;</li> <li>- проводить работы, размещать объекты и предметы, возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов;</li> <li>- производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 тонн;</li> <li>- складировать любые материалы, в том числе взрывоопасные, пожароопасные и горюче-смазочные.</li> </ul> <p>6. Без письменного согласования владельцев объектов по производству электрической энергии запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов;</li> <li>- проводить любые мероприятия, связанные с пребыванием людей, не занятых выполнением работ, разрешенных в установленном порядке;</li> <li>- осуществлять горные, взрывные, мелiorативные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель.</li> </ul>	
3	Охранная зона трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и	<p>1. В охранных зонах трубопроводов запрещается производить всякого рода действия, могущие нарушить нормальную эксплуатацию трубопроводов либо привести к их повреждению, в частности:</p>	<p>Федеральный закон от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации»</p> <p>«Правила охраны магистральных</p>

<p>нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- перемещать, засыпать и ломать опознавательные и сигнальные знаки, контрольно - измерительные пункты;</li> <li>- открывать люки, калитки и двери необслуживаемых усилительных пунктов кабельной связи, ограждений узлов линейной арматуры, станций катодной и дренажной защиты, линейных и смотровых колодцев и других линейных устройств, открывать и закрывать краны и задвижки, отключать или включать средства связи, энергооборудования и телемеханики трубопроводов;</li> <li>- уstraивать всякого рода свалки, выливать растворы кислот, солей и щелочей;</li> <li>- разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения (устройства), предохраняющие трубопроводы от разрушения, а прилегающую территорию и окружающую местность - от аварийного разлива транспортируемой продукции;</li> <li>- бросать якоря, проходить с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами, производить дноуглубительные и землечерпальные работы;</li> <li>- разводить огонь и размещать какие-либо открытые или закрытые источники огня.</li> </ul> <p>2. В охранных зонах трубопроводов без письменного разрешения предприятий трубопроводного транспорта запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- возводить любые постройки и сооружения; на расстоянии ближе 1000 м от оси аммиакопровода запрещается: строить коллективные сады с жилыми домами, устраивать массовые спортивные соревнования, соревнования с участием зрителей, купания, массовый отдых людей, любительское рыболовство, расположение временных полевых жилищ и станов любого назначения, загоны для скота;</li> <li>- высаживать деревья и кустарники всех видов, складировать корма, удобрений, материалы, сено и солому, располагать коновязи, содержать скот, выделять рыбопромысловые участки, производить добычу рыбы, а также водных животных и растений, устраивать водопой, производить колку и заготовку льда;</li> <li>- соорудить проезды и пересезды через трассы трубопроводов, уstraивать стоянки автомобильного транспорта, тракторов и механизмов, размещать сады и огороды;</li> </ul>	<p>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> <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, ведение Единого регистрационного 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>
--	---	---

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- производить мелиоративные земляные работы, соорудить оросительные и осушительные системы;</li> <li>- производить всякого рода открытые и подземные, горные, строительные, монтажные и взрывные работы, планировку грунта.</li> </ul> <p>3. В охранных зонах магистральных газопроводов запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- перемещать, засыпать, повреждать и разрушать контрольно-измерительные и контрольно-диагностические пункты, предупредительные надписи, опознавательные и сигнальные знаки местонахождения магистральных газопроводов;</li> <li>- открывать двери и люки необслуживаемых усилительных пунктов на кабельных линиях связи, калитки ограждений узлов линейной арматуры, двери установок электрохимической защиты, люки линейных и смотровых колодцев, открывать и закрывать краны, задвижки, отключать и включать средства связи, энергоснабжения, устройства телемеханики магистральных газопроводов;</li> <li>- устранять свалки, осуществлять сброс и слив едких и коррозионно-агрессивных веществ и горюче-смазочных материалов;</li> <li>- складировать любые материалы, в том числе горюче-смазочные, или размещать хранилища любых материалов;</li> <li>- повреждать берегозащитные, водовыпускные сооружения, земляные и иные сооружения (устройства), предохраняющие магистральный газопровод от разрушения;</li> <li>- осуществлять постановку судов и плавучих объектов на якорь, добычу морских млекопитающих, рыболовство придонными орудиями добычи (вылова) водных биологических ресурсов, плавание с вытравленной якорь-цепью;</li> <li>- проводить дноуглубительные и другие работы, связанные с изменением дна и берегов водных объектов, за исключением работ, необходимых для технического обслуживания объекта магистрального газопровода;</li> <li>- проводить работы с использованием ударно-импульсных устройств и вспомогательных механизмов, сбрасывать грузы;</li> <li>- осуществлять рекреационную деятельность (кроме деятельности по размещению туристских стоянок), разводить костры и размещать источники огня;</li> <li>- огораживать и перетгораживать охранные зоны;</li> <li>- размещать какие-либо здания, строения, сооружения, не</li> </ul>
--	--

	<p>относящиеся к объектам, указанным в пункте 2 Правил, за исключением объектов, указанных в подпунктах «д» – «к» и «м» пункта 6 Правил, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 08.09.2017 № 1083;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- осуществлять несанкционированное подключение (присоединение) к магистральному газопроводу.</li> </ul> <p>4. В охранных зонах магистральных газопроводов без письменного разрешения собственника магистрального газопровода или организации, эксплуатирующей магистральный газопровод не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение горных, взрывных, строительных, монтажных, мелиоративных работ, в том числе работ, связанных с затоплением земель;</li> <li>- осуществление посадки и вырубки деревьев и кустарников;</li> <li>- проведение погрузочно-разгрузочных работ, устройство водопоев скота, колка и заготовка льда;</li> <li>- проведение земляных работ на глубине более чем 0,3 метра, планировка грунта;</li> <li>- сооружение запруд на реках и ручьях;</li> <li>- складирование кормов, удобрений, сена, соломы, размещение полевых станов и загонов для скота;</li> <li>- размещение туристских стоянок;</li> <li>- размещение гаражей, стоянок и парковок транспортных средств;</li> <li>- сооружение проездов через магистральные газопроводы;</li> <li>- прокладка инженерных коммуникаций;</li> <li>- проведение инженерных изысканий, связанных с бурением скважин и устройством шурфов;</li> <li>- устройство причалов для судов и пляжей;</li> <li>- проведение работ на объектах транспортной инфраструктуры, находящихся на территории охранной зоны;</li> <li>- проведение работ, связанных с временным затоплением земель, не относящихся к землям сельскохозяйственного назначения.</li> </ul> <p>5. В границах охранной зоны газораспределительных сетей запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</li> </ul>
--	---

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- снести и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</li> <li>- разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</li> <li>- перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</li> <li>- устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</li> <li>- огораживать и перегораживать охраняемые зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</li> <li>- разводить огонь и размещать источники огня;</li> <li>- рыть погребя, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</li> <li>- открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</li> <li>- набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</li> <li>- самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</li> </ul>	
4	Водоохранная зона	<p>В границах водоохранной зоны запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;</li> <li>- размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;</li> <li>- осуществление авиационных мер по борьбе с вредными</li> </ul>	Водный кодекс Российской Федерации

		<p>организмами;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;</li> <li>- строительство и реконструкция автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, инфраструктура внутренних водных путей, в том числе баз (сооружений) для стоянки маломерных судов, объектов органов федеральной службы безопасности), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;</li> <li>- хранение пестицидов и агрохимикатов (за исключением хранения агрохимикатов в специализированных хранилищах на территориях морских портов за пределами границ прибрежных защитных полос), применение пестицидов и агрохимикатов;</li> <li>- сброс сточных, в том числе дренажных, вод;</li> <li>- разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со ст. 19.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах»).</li> </ul>	
5	Прибрежная защитная полоса	<p>В границах прибрежных защитных полос запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;</li> <li>- размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;</li> <li>- осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;</li> </ul>	Водный кодекс Российской Федерации

		<p>- движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;</p> <p>- строительство и реконструкция автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, инфраструктуры внутренних водных путей, в том числе баз (сооружений) для стоянки маломерных судов, объектов органов федеральной службы безопасности), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;</p> <p>- хранение пестицидов и агрохимикатов (за исключением хранения агрохимикатов в специализированных хранилищах на территориях морских портов за пределами границ прибрежных защитных полос), применение пестицидов и агрохимикатов;</p> <p>- сброс сточных, в том числе дренажных, вод;</p> <p>- разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отвалов и (или) геологических отвалов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со ст. 19.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах»);</p> <p>- распашка земель;</p> <p>- размещение отвалов размываемых грунтов;</p> <p>- выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.</p>	
6	<p>Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также устанавливаемые в случаях, предусмотренных</p>	<p>В зоне санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения запрещается сброс сточных, в том числе дренажных, вод.</p> <p>На территории зоны санитарной охраны подземных источников водоснабжения:</p> <p>1. В первом поясе не допускается:</p>	<p>Водный кодекс Российской Федерации</p> <p>СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»</p>

<p>Водным кодексом Российской Федерации, в отношении подземных водных объектов зоны специальной охраны</p>	<p>- посадка высокоствольных деревьев;</p> <p>- все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения;</p> <p>- размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий;</p> <p>- проживание людей;</p> <p>- применение ядохимикатов и удобрений.</p> <p>2. Во втором поясе запрещено:</p> <p>- закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли;</p> <p>- размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;</p> <p>- применение удобрений и ядохимикатов;</p> <p>- рубка леса главного пользования и реконструкция;</p> <p>- размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламоохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.</p> <p>Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора.</p> <p>3. В третьем поясе запрещено:</p> <p>- закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли;</p> <p>- размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламоохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса зоны санитарной охраны только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите</p>
--	--

водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учётом заключения органов геологического контроля.

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

На территории зоны санитарной охраны поверхностных источников водоснабжения:

1. В первом поясе не допускается:

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

2. Во втором поясе не допускается:

- рубка леса главного пользования и реконструкции, а также закрепление за лесозаготовительными предприятиями древесины на корню и лесосечного фонда долгосрочного пользования (допускается только рубки ухода и санитарные рубки леса);
- расположение стойбищ и выпас скота, а также всякое другое использование водоема и земельных участков, лесных угодий в пределах прибрежной полосы шириной не менее 500 м, которое может привести к ухудшению качества или уменьшению количества воды источника водоснабжения;
- отведение сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод;

	<p>- размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;</p> <p>- применение удобрений и ядохимикатов;</p> <p>- рубка леса главного пользования и реконструкции;</p> <p>- сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых сточных вод, содержание в которых химических веществ и микроорганизмов превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы качества воды (с учетом Определения Верховного Суда Российской Федерации от 25.09.2014 № АПЛ14-393);</p> <p>- размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.</p> <p>Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения производится при согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора.</p> <p>Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории зоны санитарной охраны допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологических расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора.</p> <p>Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации.</p> <p>Использование источников водоснабжения в пределах второго пояса зоны санитарной охраны для купания, туризма, водного</p>
--	---

		<p>спорта и рыбной ловли допускается в установленных местах при условии соблюдения гигиенических требований к охране поверхностных вод, а также гигиенических требований к зонам рекреации водных объектов.</p> <p>3. В третьем поясе не допускается отведение сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод.</p> <p>Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения производится при согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора.</p> <p>Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории зоны санитарной охраны допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора.</p> <p>Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации.</p>	
7	Санитарно-защитная зона	<p>В границах санитарно-защитной зоны не допускается использования земельных участков в целях:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- размещения жилой застройки, объектов образовательного и медицинского назначения, спортивных сооружений открытого типа, организаций отдыха детей и их оздоровления, зон рекреационного назначения и для ведения садоводства;</li> <li>- размещения объектов для производства и хранения лекарственных средств, объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевой продукции, комплексов водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды, использования земельных участков в целях</li> </ul>	<p>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»</p>

		<p>производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, предназначенной для дальнейшего использования в качестве пищевой продукции, если химическое, физическое и (или) биологическое воздействие объекта, в отношении которого установлена санитарно-защитная зона, приведет к нарушению качества и безопасности таких средств, сырья, воды и продукции в соответствии с установленными требованиями.</p>	
8	<p>Охранная зона пунктов государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети</p>	<p>В пределах границ охранных зон пунктов запрещается использование земельных участков для осуществления видов деятельности, приводящих к повреждению или уничтожению наружных опознавательных знаков пунктов, нарушению неизменности местоположения их центров, уничтожению, перемещению, засыпке или повреждению составных частей пунктов.</p> <p>Также на земельных участках в границах охранных зон пунктов запрещается проведение работ, размещение объектов и предметов, которые могут препятствовать доступу к пунктам.</p>	<p>Постановление Правительства Российской Федерации от 21.08.2019 № 1080 «Об охранных зонах пунктов государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети»</p>
9	<p>Зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов)</p>	<p>Перечень ограничений 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 использования территории.</p>	

Приложение № 1  
к правилам землепользования и застройки  
Хрещатовского сельского поселения  
Калачеевского муниципального района  
Воронежской области

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами села Хрещатое – 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, Калачеевский муниципальный район, Хрещатовское сельское поселение, село Хрещатое
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \text{Дельта } P$ )	2919118 $\pm$ 5980 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	369392.92	2194968.70	Картометрический	1.00	-
2	369394.39	2195002.10	Картометрический	1.00	-
3	369377.92	2195022.99	Картометрический	1.00	-
4	369061.56	2195246.98	Картометрический	1.00	-
5	369007.22	2195257.86	Картометрический	1.00	-
6	368936.94	2195261.67	Картометрический	1.00	-
7	368631.74	2195254.42	Картометрический	1.00	-
8	368614.71	2195265.65	Картометрический	1.00	-
9	368587.97	2195222.33	Аналитический	0.10	-
10	368578.45	2195218.15	Аналитический	0.10	-
11	368575.68	2195217.90	Аналитический	0.10	-
12	368571.98	2195201.74	Картометрический	1.00	-
13	368534.21	2195056.08	Аналитический	0.10	-
14	368527.74	2195022.82	Аналитический	0.10	-
15	368521.90	2195001.70	Картометрический	1.00	-
16	368346.09	2194985.75	Картометрический	1.00	-
17	368404.38	2195106.98	Картометрический	1.00	-
18	368379.13	2195113.36	Картометрический	1.00	-
19	368400.67	2195181.85	Картометрический	1.00	-
20	368321.40	2195196.04	Картометрический	1.00	-
21	368309.39	2195130.97	Картометрический	1.00	-
22	368299.75	2195046.96	Аналитический	0.30	-
23	368277.40	2195049.98	Аналитический	0.30	-
24	368273.21	2195031.24	Аналитический	0.30	-
25	368248.07	2195036.24	Аналитический	0.30	-
26	368254.38	2195068.03	Аналитический	0.30	-
27	368185.89	2195081.52	Аналитический	0.30	-
28	368188.20	2195100.22	Аналитический	0.30	-
29	368190.66	2195118.40	Аналитический	0.30	-
30	368193.11	2195136.46	Аналитический	0.30	-
31	368154.40	2195144.07	Аналитический	0.30	-
32	368138.39	2195146.05	Картометрический	1.00	-
33	368156.45	2195272.38	Картометрический	1.00	-
34	368260.23	2195253.54	Картометрический	1.00	-
35	368268.07	2195294.14	Картометрический	1.00	-
36	368427.19	2195266.18	Картометрический	1.00	-

1	2	3	4	5	6
37	368555.32	2195673.60	Картометрический	1.00	-
38	368498.32	2195701.98	Картометрический	1.00	-
39	368394.44	2195766.27	Картометрический	1.00	-
40	368362.07	2195781.65	Картометрический	1.00	-
41	368261.60	2195822.66	Картометрический	1.00	-
42	368195.96	2195848.59	Картометрический	1.00	-
43	368193.33	2195845.52	Картометрический	1.00	-
44	368191.83	2195840.87	Картометрический	1.00	-
45	368183.07	2195841.25	Картометрический	1.00	-
46	368158.26	2195556.93	Картометрический	1.00	-
47	368000.91	2195647.32	Картометрический	1.00	-
48	367948.93	2195667.57	Картометрический	1.00	-
49	367821.60	2195691.53	Картометрический	1.00	-
50	367820.06	2195683.88	Картометрический	1.00	-
51	367622.06	2195687.90	Картометрический	1.00	-
52	367618.67	2195554.75	Картометрический	1.00	-
53	367598.52	2195457.74	Картометрический	1.00	-
54	367555.16	2195380.65	Картометрический	1.00	-
55	367495.94	2195203.24	Картометрический	1.00	-
56	367474.03	2195109.59	Картометрический	1.00	-
57	367444.14	2194902.19	Картометрический	1.00	-
58	367442.77	2194845.03	Картометрический	1.00	-
59	367467.00	2194760.70	Аналитический	0.30	-
60	367590.54	2194748.87	Аналитический	0.30	-
61	367486.16	2194604.55	Картометрический	1.00	-
62	367392.61	2194542.66	Картометрический	1.00	-
63	367278.91	2194516.85	Картометрический	1.00	-
64	367225.53	2194521.81	Картометрический	1.00	-
65	367207.85	2194428.24	Картометрический	1.00	-
66	367107.82	2194484.92	Картометрический	1.00	-
67	367022.91	2194076.03	Картометрический	1.00	-
68	367076.80	2194063.77	Картометрический	1.00	-
69	367276.47	2194048.48	Картометрический	1.00	-
70	367444.10	2194065.37	Картометрический	1.00	-
71	367639.98	2194154.05	Аналитический	0.20	-
72	367670.72	2194168.13	Аналитический	0.20	-
73	367795.08	2194237.37	Картометрический	1.00	-
74	367886.31	2194343.13	Аналитический	0.30	-
75	367911.03	2194456.71	Картометрический	1.00	-
76	367864.71	2194587.87	Картометрический	1.00	-
77	367830.84	2194574.17	Картометрический	1.00	-
78	367803.72	2194720.49	Картометрический	1.00	-
79	367876.18	2195209.35	Картометрический	1.00	-
80	367933.42	2195301.10	Картометрический	1.00	-
81	367994.38	2195283.89	Картометрический	1.00	-
82	367947.24	2195169.61	Картометрический	1.00	-
83	367918.04	2195002.31	Картометрический	1.00	-
84	367946.96	2194470.86	Картометрический	1.00	-

1	2	3	4	5	6
85	368300.56	2194610.00	Аналитический	0.30	-
86	368374.10	2194679.88	Картометрический	1.00	-
87	368520.01	2194780.66	Картометрический	1.00	-
88	368541.21	2194724.39	Картометрический	1.00	-
89	368575.74	2194695.68	Аналитический	0.30	-
90	368669.10	2194687.56	Картометрический	1.00	-
91	368789.89	2194707.91	Картометрический	1.00	-
92	368824.28	2194729.69	Аналитический	0.30	-
93	368861.14	2194763.85	Аналитический	0.30	-
94	368940.73	2194921.14	Картометрический	1.00	-
95	368961.59	2194910.49	Аналитический	0.30	-
96	368830.80	2194650.09	Картометрический	1.00	-
97	368457.15	2194550.21	Картометрический	1.00	-
98	368397.07	2194558.98	Аналитический	0.30	-
99	368091.23	2194388.32	Картометрический	1.00	-
100	367916.99	2194042.89	Картометрический	1.00	-
101	367817.25	2194123.65	Картометрический	1.00	-
102	367719.31	2193995.95	Аналитический	0.10	-
103	367392.19	2193847.19	Картометрический	1.00	-
104	366905.75	2193973.72	Картометрический	1.00	-
105	366813.89	2193605.23	Картометрический	1.00	-
106	366986.72	2193532.66	Картометрический	1.00	-
107	367029.59	2193482.29	Картометрический	1.00	-
108	367090.46	2193363.54	Картометрический	1.00	-
109	367146.06	2193232.85	Аналитический	0.30	-
110	367468.17	2193341.42	Аналитический	0.30	-
111	367513.44	2193303.80	Аналитический	0.30	-
112	368010.79	2193613.73	Картометрический	1.00	-
113	368109.76	2193434.96	Картометрический	1.00	-
114	368125.03	2193432.70	Картометрический	1.00	-
115	368170.06	2193466.58	Картометрический	1.00	-
116	368173.93	2193485.30	Картометрический	1.00	-
117	368082.05	2193647.25	Картометрический	1.00	-
118	368087.64	2193664.30	Картометрический	1.00	-
119	368300.64	2193815.94	Картометрический	1.00	-
120	368423.02	2193906.10	Картометрический	1.00	-
121	368310.83	2194044.21	Картометрический	1.00	-
122	368472.83	2194185.80	Картометрический	1.00	-
123	368520.40	2194140.23	Картометрический	1.00	-
124	368622.00	2194215.12	Картометрический	1.00	-
125	368660.39	2194164.64	Картометрический	1.00	-
126	368825.38	2194272.39	Картометрический	1.00	-
127	368844.85	2194232.50	Картометрический	1.00	-
128	369001.11	2194286.20	Картометрический	1.00	-
129	369177.94	2194419.14	Картометрический	1.00	-
130	369255.91	2194500.25	Картометрический	1.00	-
131	369302.72	2194618.09	Картометрический	1.00	-
132	369303.37	2194762.22	Картометрический	1.00	-

1	2	3	4	5	6
1	369392.92	2194968.70	Картометрический	1.00	-
133	368357.22	2194796.90	Картометрический	1.00	-
134	368358.25	2194849.72	Аналитический	0.10	-
135	368346.20	2194850.13	Картометрический	1.00	-
136	368346.31	2194854.61	Аналитический	0.10	-
137	368321.32	2194854.97	Аналитический	0.10	-
138	368294.13	2194859.58	Аналитический	0.10	-
139	368299.19	2194884.05	Аналитический	0.10	-
140	368299.98	2194887.57	Аналитический	0.30	-
141	368351.76	2194896.44	Картометрический	1.00	-
142	368342.84	2194968.16	Картометрический	1.00	-
143	368198.50	2194955.14	Картометрический	1.00	-
144	368199.00	2195003.39	Картометрический	1.00	-
145	368115.27	2195009.68	Картометрический	1.00	-
146	368101.83	2194906.85	Картометрический	1.00	-
147	368092.07	2194715.44	Картометрический	1.00	-
148	368290.57	2194819.49	Картометрический	1.00	-
133	368357.22	2194796.90	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  
Зона охраны объекта



Условные обозначения (символы):

- граница территории объекта
- местоположение объекта (символы)

Масштаб 1:2000

Заказчик работ: ООО «Иркутский проектный центр»  
Исполнитель: \_\_\_\_\_ Дата: 15.05.2021 г.  
Место составления: Иркутск, Иркутская область, Иркутский район, г. Иркутск



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## Общественно-деловая зона села Хрещатое - 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, Калачеевский муниципальный район, Хрещатовское сельское поселение, село Хрещатое
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \text{Дельта } P$ )	69800 $\pm$ 925 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	368357.22	2194796.90	Картометрический	1.00	-
2	368358.25	2194849.72	Аналитический	0.10	-
3	368346.20	2194850.13	Аналитический	0.10	-
4	368346.31	2194854.61	Аналитический	0.10	-
5	368321.32	2194854.97	Аналитический	0.10	-
6	368294.13	2194859.58	Аналитический	0.10	-
7	368299.19	2194884.05	Картометрический	1.00	-
8	368299.98	2194887.57	Аналитический	0.10	-
9	368351.76	2194896.44	Картометрический	1.00	-
10	368342.84	2194968.16	Картометрический	1.00	-
11	368198.50	2194955.14	Картометрический	1.00	-
12	368199.00	2195003.39	Картометрический	1.00	-
13	368115.27	2195009.68	Картометрический	1.00	-
14	368101.83	2194906.85	Картометрический	1.00	-
15	368167.64	2194893.03	Картометрический	1.00	-
16	368177.88	2194862.60	Картометрический	1.00	-
17	368290.57	2194819.49	Картометрический	1.00	-
1	368357.22	2194796.90	Картометрический	1.00	-
18	368400.67	2195181.85	Картометрический	1.00	-
19	368427.19	2195266.18	Картометрический	1.00	-
20	368268.07	2195294.14	Картометрический	1.00	-
21	368260.23	2195253.54	Картометрический	1.00	-
22	368156.45	2195272.38	Картометрический	1.00	-
23	368138.39	2195146.05	Картометрический	1.00	-
24	368154.4	2195144.07	Аналитический	0.30	-
25	368193.11	2195136.46	Аналитический	0.30	-
26	368190.66	2195118.4	Аналитический	0.30	-
27	368188.2	2195100.22	Аналитический	0.30	-
28	368185.89	2195081.52	Аналитический	0.30	-
29	368254.38	2195068.03	Аналитический	0.30	-
30	368248.07	2195036.24	Аналитический	0.30	-
31	368273.21	2195031.24	Аналитический	0.30	-

1	2	3	4	5	6
32	368277.4	2195049.98	Аналитический	0.30	-
33	368299.75	2195046.96	Аналитический	0.30	-
34	368309.39	2195130.97	Картометрический	1.00	-
35	368321.4	2195196.04	Картометрический	1.00	-
18	368400.67	2195181.85	Картометрический	1.00	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №					
-	-	-	-	-	-



## План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения :




границы территориальной зоны



характерная точка границ территориальной зоны

Заместитель руководителя БУВО «Нормативно-проектный центр»

Подпись  А.В. Ромашов Дата « 18 » января 2021 г.

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



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона сельскохозяйственного использования в границах населенного пункта  
села Хрещатое - 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, Калачеевский муниципальный район, Хрещатовское сельское поселение, село Хрещатое
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \text{Дельта } P$ )	662513 $\pm$ 2849 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	369055.22	2193725.25	Картометрический	1.00	-
2	369044.45	2193852.98	Картометрический	1.00	-
3	368970.50	2193779.58	Картометрический	1.00	-
4	368928.93	2193741.52	Картометрический	1.00	-
5	368849.60	2193664.28	Картометрический	1.00	-
6	368880.27	2193633.16	Картометрический	1.00	-
7	369000.13	2193627.77	Картометрический	1.00	-
8	369009.56	2193650.67	Картометрический	1.00	-
9	368950.30	2193740.90	Картометрический	1.00	-
10	368979.93	2193767.83	Картометрический	1.00	-
11	369035.14	2193722.04	Картометрический	1.00	-
1	369055.22	2193725.25	Картометрический	1.00	-
12	368844.85	2194232.50	Картометрический	1.00	-
13	368825.38	2194272.39	Картометрический	1.00	-
14	368660.39	2194164.64	Картометрический	1.00	-
15	368710.85	2194118.17	Картометрический	1.00	-
16	368834.31	2194208.58	Картометрический	1.00	-
12	368844.85	2194232.50	Картометрический	1.00	-
17	368961.59	2194910.49	Аналитический	0.30	-
18	368940.73	2194921.14	Картометрический	1.00	-
19	368861.14	2194763.85	Аналитический	0.30	-
20	368824.28	2194729.69	Аналитический	0.30	-
21	368789.89	2194707.91	Картометрический	1.00	-
22	368669.10	2194687.56	Картометрический	1.00	-
23	368575.74	2194695.68	Аналитический	0.30	-
24	368541.21	2194724.39	Картометрический	1.00	-
25	368520.01	2194780.66	Картометрический	1.00	-
26	368374.10	2194679.88	Картометрический	1.00	-
27	368300.56	2194610.00	Аналитический	0.30	-
28	367946.96	2194470.86	Картометрический	1.00	-
29	367918.04	2195002.31	Картометрический	1.00	-

1	2	3	4	5	6
30	367947.24	2195169.61	Картометрический	1.00	-
31	367994.38	2195283.89	Картометрический	1.00	-
32	367933.42	2195301.10	Картометрический	1.00	-
33	367876.18	2195209.35	Картометрический	1.00	-
34	367803.72	2194720.49	Картометрический	1.00	-
35	367830.84	2194574.17	Картометрический	1.00	-
36	367864.71	2194587.87	Картометрический	1.00	-
37	367911.03	2194456.71	Картометрический	1.00	-
38	367886.31	2194343.13	Аналитический	0.30	-
39	367795.08	2194237.37	Картометрический	1.00	-
40	367670.72	2194168.13	Аналитический	0.20	-
41	367639.98	2194154.05	Аналитический	0.20	-
42	367444.10	2194065.37	Картометрический	1.00	-
43	367276.47	2194048.48	Картометрический	1.00	-
44	367076.80	2194063.77	Картометрический	1.00	-
45	367022.91	2194076.03	Картометрический	1.00	-
46	367107.82	2194484.92	Картометрический	1.00	-
47	367071.38	2194488.49	Картометрический	1.00	-
48	366908.80	2194407.36	Аналитический	0.30	-
49	366902.13	2194404.03	Картометрический	1.00	-
50	366794.25	2194128.03	Картометрический	1.00	-
51	366749.79	2194014.28	Картометрический	1.00	-
52	366678.41	2194019.67	Картометрический	1.00	-
53	366585.85	2193911.66	Картометрический	1.00	-
54	366678.41	2193797.46	Картометрический	1.00	-
55	366696.57	2193654.48	Картометрический	1.00	-
56	366813.89	2193605.23	Картометрический	1.00	-
57	366905.75	2193973.72	Картометрический	1.00	-
58	367392.19	2193847.19	Картометрический	1.00	-
59	367719.31	2193995.95	Аналитический	0.10	-
60	367817.25	2194123.65	Картометрический	1.00	-
61	367916.99	2194042.89	Картометрический	1.00	-
62	368091.23	2194388.32	Картометрический	1.00	-
63	368397.07	2194558.98	Аналитический	0.30	-
64	368457.15	2194550.21	Картометрический	1.00	-
65	368830.80	2194650.09	Картометрический	1.00	-
17	368961.59	2194910.49	Аналитический	0.30	-
66	368879.48	2195574.18	Картометрический	1.00	-
67	368861.01	2195579.21	Картометрический	1.00	-
68	368861.09	2195583.61	Картометрический	1.00	-
69	368857.53	2195585.83	Картометрический	1.00	-
70	368851.77	2195587.47	Картометрический	1.00	-
71	368736.60	2195620.22	Картометрический	1.00	-
72	368581.78	2195664.24	Картометрический	1.00	-
73	368555.32	2195673.60	Картометрический	1.00	-
74	368379.13	2195113.36	Картометрический	1.00	-
75	368404.38	2195106.98	Картометрический	1.00	-

1	2	3	4	5	6
76	368582.92	2195286.59	Картометрический	1.00	-
66	368879.48	2195574.18	Картометрический	1.00	-
77	368643.02	2195361.28	Картометрический	1.00	-
78	368731.67	2195607.45	Аналитический	0.10	-
79	368578.57	2195650.05	Аналитический	0.10	-
80	368479.03	2195402.00	Картометрический	1.00	-
77	368643.02	2195361.28	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №					
-	-	-	-	-	-





Условные обозначения (символы):

	граница охранной зоны
	критическая точка границ охранной зоны

Масштаб 1:2000

Заказчик: ООО «ИП «Специализированный центр»  
 Подпись: Дата: 15.06.2021 г.  
 Место составления документа: г. Челябинск, Челябинская область



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона сельскохозяйственного производства села Хрещатое - 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, Калачеевский муниципальный район, Хрещатовское сельское поселение, село Хрещатое
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \text{Дельта } P$ )	358727 $\pm$ -2096 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	369044.45	2193852.98	Картометрический	5.00	-
2	369031.23	2194009.73	Картометрический	1.00	-
3	369068.39	2194131.72	Картометрический	1.00	-
4	369093.56	2194183.05	Картометрический	1.00	-
5	369099.43	2194190.31	Картометрический	1.00	-
6	369092.90	2194198.90	Аналитический	0.30	-
7	369086.08	2194207.82	Аналитический	0.30	-
8	369038.68	2194253.65	Аналитический	0.30	-
9	369003.99	2194268.16	Аналитический	0.30	-
10	368999.46	2194273.59	Аналитический	0.30	-
11	369003.46	2194281.76	Аналитический	0.30	-
12	369003.64	2194281.92	Аналитический	0.30	-
13	369001.11	2194286.20	Аналитический	0.30	-
14	368844.85	2194232.50	Картометрический	1.00	-
15	368834.31	2194208.58	Картометрический	1.00	-
16	368710.85	2194118.17	Картометрический	1.00	-
17	368660.39	2194164.64	Картометрический	1.00	-
18	368622.00	2194215.12	Картометрический	1.00	-
19	368520.40	2194140.23	Картометрический	1.00	-
20	368472.83	2194185.80	Картометрический	1.00	-
21	368310.83	2194044.21	Картометрический	1.00	-
22	368423.02	2193906.11	Картометрический	1.00	-
23	368300.64	2193815.94	Картометрический	1.00	-
24	368304.17	2193810.24	Картометрический	1.00	-
25	368312.90	2193803.33	Картометрический	1.00	-
26	368327.72	2193782.06	Картометрический	1.00	-
27	368373.75	2193725.56	Картометрический	1.00	-
28	368408.96	2193704.48	Картометрический	1.00	-
29	368439.13	2193686.17	Картометрический	1.00	-
30	368464.41	2193680.60	Картометрический	1.00	-
31	368510.00	2193687.92	Картометрический	1.00	-
32	368578.00	2193715.11	Картометрический	1.00	-
33	368645.64	2193724.88	Картометрический	1.00	-
34	368692.37	2193732.90	Картометрический	1.00	-



1	2	3	4	5	6
35	368722.70	2193724.88	Картометрический	1.00	-
36	368774.14	2193709.54	Картометрический	1.00	-
37	368825.04	2193680.94	Картометрический	1.00	-
38	368841.08	2193670.48	Картометрический	1.00	-
39	368849.6	2193664.28	Картометрический	1.00	-
40	368928.93	2193741.52	Картометрический	1.00	-
41	368970.5	2193779.58	Картометрический	1.00	-
1	369044.45	2193852.98	Картометрический	1.00	-
42	368614.71	2195265.65	Картометрический	1.00	-
43	368582.92	2195286.59	Картометрический	1.00	-
44	368404.38	2195106.98	Картометрический	1.00	-
45	368346.09	2194985.75	Картометрический	1.00	-
46	368521.9	2195001.7	Картометрический	1.00	-
47	368527.74	2195022.82	Аналитический	0.10	-
48	368534.21	2195056.08	Аналитический	0.10	-
49	368571.98	2195201.74	Картометрический	1.00	-
50	368575.68	2195217.9	Аналитический	0.10	-
51	368578.45	2195218.15	Аналитический	0.10	-
52	368587.97	2195222.33	Аналитический	0.10	-
42	368614.71	2195265.65	Картометрический	1.00	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №					
-	-	-	-	-	-



Раздел 4  
План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

-  границы территориальной зоны
-  характеристическая точка границ территориальной зоны

Масштаб 1:5000



Заместитель руководителя БУЧО «Нормативно-проектный центр»

Подпись: *А.В. Ромашов* Дата: « 18 » января 2021 г.

Место для оттиска печати (или подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения - объектов отдыха села Хрещатое – Р1/1

(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, Калачеевский муниципальный район, Хрещатовское сельское поселение, село Хрещатое
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	18566 $\pm$ 401 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	368290.57	2194819.49	Картометрический	1.00	-
2	368177.88	2194862.6	Картометрический	1.00	-
3	368167.64	2194893.03	Картометрический	1.00	-
4	368101.83	2194906.85	Картометрический	1.00	-
5	368092.07	2194715.44	Картометрический	1.00	-
1	368290.57	2194819.49	Картометрический	1.00	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №					
-	-	-	-	-	-


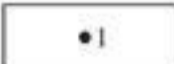


## План границ объекта




Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения :

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

Заместитель руководителя БУВО «Нормативно-проектный центр»

Подпись  А.В. Ромашов Дата « 18 » января 2021 г.

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



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## Зона ритуальных объектов села Хрещатое - 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, Калачеевский муниципальный район, Хрещатовское сельское поселение, село Хрещатое
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \text{Дельта } P$ )	43098 $\pm$ 727 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	368643.02	2195361.28	Картометрический	1.00	-
2	368731.67	2195607.45	Аналитический	0.10	-
3	368578.57	2195650.05	Аналитический	0.10	-
4	368479.03	2195402.00	Картометрический	1.00	-
1	368643.02	2195361.28	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №					
-	-	-	-	-	-



## План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:




границы территориальной зоны



характерная точка границ территориальной зоны

Заместитель руководителя БУВО «Нормативно-проектный центр»

Подпись  А.В. Ромашов Дата « 18 » января 2021 г.

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



Приложение № 2  
к правилам землепользования и застройки  
Хрещатовского сельского поселения  
Калачеевского муниципального района  
Воронежской области

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами хутора Грушовое – 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, Калачеевский муниципальный район, Хрещатовское сельское поселение, хутор Грушовое
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	474607 $\pm$ 2411 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	367186.66	2196573.29	Картометрический	1.00	-
2	367174.59	2196711.67	Картометрический	1.00	-
3	367253.97	2196724.52	Картометрический	1.00	-
4	367202.41	2196879.79	Картометрический	1.00	-
5	367121.74	2196869.05	Картометрический	1.00	-
6	367002.52	2197178.17	Картометрический	1.00	-
7	367095.95	2197202.59	Картометрический	1.00	-
8	367063.17	2197413.93	Картометрический	1.00	-
9	366886.21	2197379.35	Картометрический	1.00	-
10	366830.67	2197487.59	Картометрический	1.00	-
11	366735.97	2197452.06	Картометрический	1.00	-
12	367073.47	2196524.67	Картометрический	1.00	-
1	367186.66	2196573.29	Картометрический	1.00	-
13	366902.26	2196837.92	Картометрический	1.00	-
14	366747.18	2197076.14	Картометрический	1.00	-
15	366678.90	2197031.17	Картометрический	1.00	-
16	366551.67	2197152.86	Картометрический	1.00	-
17	366268.35	2196958.84	Картометрический	1.00	-
18	366165.67	2197018.67	Картометрический	1.00	-
19	366108.39	2197050.69	Картометрический	1.00	-
20	366106.94	2197037.95	Картометрический	1.00	-
21	366069.98	2197024.56	Картометрический	1.00	-
22	365992.82	2196901.08	Картометрический	1.00	-
23	365972.89	2196881.22	Картометрический	1.00	-
24	366032.15	2196833.98	Картометрический	1.00	-
25	366118.99	2196804.19	Картометрический	1.00	-
26	366183.02	2196728.21	Картометрический	1.00	-
27	366316.30	2196702.65	Картометрический	1.00	-
28	366377.98	2196706.32	Картометрический	1.00	-
29	366447.93	2196719.46	Картометрический	1.00	-
30	366554.04	2196699.35	Картометрический	1.00	-
31	366618.99	2196664.08	Картометрический	1.00	-
32	366650.12	2196628.19	Картометрический	1.00	-
33	366742.87	2196586.65	Картометрический	1.00	-
34	366791.71	2196717.25	Картометрический	1.00	-



1	2	3	4	5	6
35	366769.65	2196740.81	Картометрический	1.00	-
13	366902.26	2196837.92	Картометрический	1.00	-
36	366581.26	2197323.83	Картометрический	1.00	-
37	366542.56	2197375.76	Картометрический	1.00	-
38	366405.38	2197231.95	Картометрический	1.00	-
39	366452.12	2197178.2	Картометрический	1.00	-
36	366581.26	2197323.83	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 (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




Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
|  | граница территориальной зоны                  |
|  | характерная точка границ территориальной зоны |

Масштаб 1:5000

Заместитель руководителя БУНО «Нормативно-проектный центр»

Подпись  А.В. Романов Дата « 18 » января 2021 г.

Место для оттиска печати (или наличие) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона сельскохозяйственного использования в границах населенного пункта  
хутора Грушовое - СХ1/2

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

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Воронежская область, Калачеевский муниципальный район, Хрещатовское сельское поселение, хутор Грушовое
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \text{Дельта } P$ )	370473 $\pm$ 2130 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	367420.71	2196536.23	Картометрический	1.00	-
2	367393.61	2196582.37	Картометрический	1.00	-
3	367291.31	2196891.63	Картометрический	1.00	-
4	367158.74	2197215.85	Картометрический	1.00	-
5	367095.95	2197202.59	Картометрический	1.00	-
6	367002.52	2197178.17	Картометрический	1.00	-
7	367121.74	2196869.05	Картометрический	1.00	-
8	367202.41	2196879.79	Картометрический	1.00	-
9	367253.97	2196724.52	Картометрический	1.00	-
10	367174.59	2196711.67	Картометрический	1.00	-
11	367186.66	2196573.29	Картометрический	1.00	-
12	367073.46	2196524.67	Картометрический	1.00	-
13	366735.97	2197452.06	Картометрический	1.00	-
14	366712.15	2197459.26	Картометрический	1.00	-
15	366573.39	2197461.82	Картометрический	1.00	-
16	366488.26	2197445.86	Картометрический	1.00	-
17	366422.12	2197344.94	Аналитический	2.50	-
18	366373.76	2197284.41	Аналитический	2.50	-
19	366358.57	2197149.34	Аналитический	2.50	-
20	366276.82	2197044.43	Аналитический	2.50	-
21	366251.68	2197032.1	Аналитический	2.50	-
22	366243.91	2197034.97	Аналитический	2.50	-
23	366236.35	2197037.76	Картометрический	1.00	-
24	366208.93	2197011.83	Картометрический	1.00	-
25	366165.67	2197018.67	Картометрический	1.00	-
26	366268.35	2196958.84	Картометрический	1.00	-
27	366551.67	2197152.86	Картометрический	1.00	-
28	366678.9	2197031.17	Картометрический	1.00	-
29	366747.18	2197076.14	Картометрический	1.00	-
30	366902.26	2196837.92	Картометрический	1.00	-
31	366769.65	2196740.81	Картометрический	1.00	-
32	366791.71	2196717.25	Картометрический	1.00	-
33	366742.87	2196586.65	Картометрический	1.00	-



1	2	3	4	5	6
34	366650.12	2196628.19	Картометрический	1.00	-
35	366651.74	2196587.53	Картометрический	1.00	-
36	366651.5	2196555.31	Картометрический	1.00	-
37	366662.79	2196540.25	Картометрический	1.00	-
38	366932.33	2196554.48	Картометрический	1.00	-
39	367094.72	2196409.8	Аналитический	0.30	-
40	367099.24	2196405.77	Картометрический	1.00	-
41	367110.04	2196424.16	Картометрический	1.00	-
42	367168.81	2196524.21	Картометрический	1.00	-
43	367184.09	2196525.15	Картометрический	1.00	-
1	367420.71	2196536.23	Картометрический	1.00	-
44	366581.26	2197323.83	Картометрический	1.00	-
45	366542.56	2197375.76	Картометрический	1.00	-
46	366405.38	2197231.95	Картометрический	1.00	-
47	366452.12	2197178.2	Картометрический	1.00	-
44	366581.26	2197323.83	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 (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




Используемые условные знаки и обозначения:

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

Масштаб 1:5000

Заместитель руководителя БУВО «Нормативно-проектный центр»

Подпись  А.В. Ромишов Дата « 18 » января 2021 г.

Место для оттиска печати (для изданных) листа, составившего описание местоположения границ объекта



Приложение № 3  
к правилам землепользования и застройки  
Хрещатовского сельского поселения  
Калачеевского муниципального района  
Воронежской области

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами хутора Журавлёво – 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, Калачеевский муниципальный район, Хрещатовское сельское поселение, хутор Журавлёво
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \text{Дельта } P$ )	732756 $\pm$ 2996 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	367843.81	2202444.79	Картометрический	1.00	-
2	367913.11	2202592.00	Картометрический	1.00	-
3	367818.08	2202643.92	Картометрический	1.00	-
4	367809.90	2202625.54	Аналитический	0.30	-
5	367773.06	2202555.16	Аналитический	0.30	-
6	367748.68	2202514.05	Аналитический	0.30	-
7	367748.00	2202510.89	Аналитический	0.30	-
8	367749.04	2202507.58	Аналитический	0.30	-
9	367753.57	2202500.97	Аналитический	0.30	-
10	367748.70	2202489.48	Аналитический	0.30	-
1	367843.81	2202444.79	Картометрический	1.00	-
11	367678.26	2202464.14	Аналитический	0.30	-
12	367684.33	2202466.71	Аналитический	0.30	-
13	367713.26	2202497.16	Аналитический	0.30	-
14	367726.49	2202517.14	Аналитический	0.30	-
15	367757.30	2202563.64	Аналитический	0.30	-
16	367790.56	2202630.38	Аналитический	0.30	-
17	367848.92	2202753.12	Аналитический	0.30	-
18	367852.85	2202761.82	Аналитический	0.30	-
19	367728.06	2202823.52	Картометрический	1.00	-
20	367499.81	2202889.07	Картометрический	1.00	-
21	367431.39	2202886.41	Картометрический	1.00	-
22	367342.68	2202849.00	Картометрический	1.00	-
23	367304.38	2202850.09	Картометрический	1.00	-
24	367234.05	2202883.67	Картометрический	1.00	-
25	367154.05	2202820.27	Картометрический	1.00	-
26	367070.30	2202850.69	Картометрический	1.00	-
27	366984.95	2202856.50	Картометрический	1.00	-
28	366944.99	2202843.45	Картометрический	1.00	-
29	366920.35	2202821.69	Картометрический	1.00	-
30	366877.70	2202835.78	Картометрический	1.00	-
31	366828.26	2202697.58	Картометрический	1.00	-
32	367114.13	2202583.32	Картометрический	1.00	-
33	367494.63	2202509.87	Аналитический	0.30	-
34	367577.61	2202500.42	Картометрический	1.00	-

1	2	3	4	5	6
35	367643.96	2202461.32	Аналитический	0.30	-
36	367658.07	2202472.85	Аналитический	0.30	-
37	367665.83	2202468.68	Аналитический	0.30	-
11	367678.26	2202464.14	Аналитический	0.30	-
38	366531.43	2202646.54	Картометрический	1.00	-
39	366641.30	2203045.62	Аналитический	2.50	-
40	366571.68	2203077.35	Аналитический	2.50	-
41	366501.62	2203066.62	Аналитический	2.50	-
42	366426.30	2203110.55	Аналитический	2.50	-
43	366456.87	2203149.77	Аналитический	2.50	-
44	366457.35	2203172.82	Аналитический	2.50	-
45	366427.62	2203192.78	Картометрический	1.00	-
46	366355.78	2203206.17	Картометрический	1.00	-
47	366211.21	2202845.42	Картометрический	1.00	-
48	366233.28	2202808.66	Картометрический	1.00	-
49	366242.54	2202760.51	Картометрический	1.00	-
50	366239.42	2202724.16	Картометрический	1.00	-
51	366250.89	2202708.31	Картометрический	1.00	-
52	366274.95	2202712.92	Картометрический	1.00	-
53	366312.47	2202702.74	Картометрический	1.00	-
54	366408.50	2202688.93	Картометрический	1.00	-
55	366432.35	2202701.59	Картометрический	1.00	-
56	366460.44	2202746.61	Картометрический	1.00	-
57	366481.65	2202744.10	Картометрический	1.00	-
38	366531.43	2202646.54	Аналитический	2.50	-
58	365989.01	2203015.96	Картометрический	1.00	-
59	366020.37	2203207.29	Аналитический	2.50	-
60	366008.04	2203225.23	Аналитический	2.50	-
61	365986.15	2203238.06	Аналитический	2.50	-
62	365946.70	2203238.10	Аналитический	2.50	-
63	365970.72	2203471.79	Аналитический	2.50	-
64	365934.88	2203488.37	Аналитический	2.50	-
65	365356.28	2203596.85	Аналитический	2.50	-
66	365352.50	2203449.42	Аналитический	2.50	-
67	365284.07	2203492.07	Аналитический	2.50	-
68	365282.75	2203684.72	Картометрический	1.00	-
69	365210.46	2203695.62	Аналитический	2.50	-
70	365119.12	2203696.00	Аналитический	2.50	-
71	365112.54	2203483.09	Картометрический	1.00	-
72	365208.25	2203394.23	Аналитический	2.50	-
73	365509.56	2203190.21	Аналитический	2.50	-
74	365513.83	2203227.68	Картометрический	1.00	-
75	365828.20	2203164.48	Картометрический	1.00	-
76	365814.63	2203057.42	Картометрический	1.00	-
58	365989.01	2203015.96	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №					
-	-	-	-	-	-



Рисунок 4  
Схема границ объекта



Условные обозначения (маркеры и символы):

- граница территории объекта
- расположение точек границ территории объекта

Масштаб 1:2000

Заказчик: ООО «ИП «Ильинский-Сергей»  
Исполнитель: ООО «ИП «Ильинский-Сергей»  
Дата: 15.05.2023 г.  
Место: с/пос. Ильинский, Ильинский район, Ульяновская область



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона улиц, дорог, инженерной и транспортной инфраструктуры  
хутора Журавлёво - ИТ1/3

(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, Калачеевский муниципальный район, Хрещатовское сельское поселение, хутор Журавлёво
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \text{Дельта } P$ )	8014 $\pm$ 94 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	367650.41	2202414.74	Аналитический	0.30	-
2	367692.49	2202449.39	Аналитический	0.30	-
3	367714.16	2202471.91	Аналитический	0.30	-
4	367732.60	2202490.14	Аналитический	0.30	-
5	367734.64	2202491.35	Аналитический	0.30	-
6	367736.97	2202491.71	Аналитический	0.30	-
7	367748.70	2202489.48	Аналитический	0.30	-
8	367750.95	2202494.79	Аналитический	0.30	-
9	367752.72	2202498.96	Аналитический	0.30	-
10	367753.57	2202500.97	Аналитический	0.30	-
11	367749.04	2202507.58	Аналитический	0.30	-
12	367748.00	2202510.89	Аналитический	0.30	-
13	367748.68	2202514.05	Аналитический	0.30	-
14	367773.06	2202555.16	Аналитический	0.30	-
15	367809.90	2202625.54	Картометрический	1.00	-
16	367818.08	2202643.92	Аналитический	0.30	-
17	367862.49	2202743.75	Аналитический	0.30	-
18	367867.62	2202754.52	Аналитический	0.30	-
19	367852.85	2202761.82	Аналитический	0.30	-
20	367848.92	2202753.12	Аналитический	0.30	-
21	367790.56	2202630.38	Аналитический	0.30	-
22	367757.30	2202563.64	Аналитический	0.30	-
23	367733.70	2202528.02	Аналитический	0.30	-
24	367726.49	2202517.14	Аналитический	0.30	-
25	367713.26	2202497.16	Аналитический	0.30	-
26	367684.33	2202466.71	Аналитический	0.30	-
27	367678.26	2202464.14	Аналитический	0.30	-
28	367665.83	2202468.68	Аналитический	0.30	-
29	367658.07	2202472.85	Аналитический	0.30	-
30	367643.96	2202461.32	Аналитический	0.30	-
31	367653.85	2202454.68	Аналитический	0.30	-
32	367660.72	2202447.96	Аналитический	0.30	-
33	367659.26	2202443.43	Аналитический	0.30	-

1	2	3	4	5	6
34	367646.59	2202433.48	Аналитический	0.30	-
1	367650.41	2202414.74	Аналитический	0.30	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №					
-	-	-	-	-	-



## План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:




границы территориальной зоны



характерная точка границ территориальной зоны

Заместитель руководителя БУВО «Нормативно-проектный центр»

Подпись  А.В. Ромашов Дата « 18 » января 2021 г.

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



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона сельскохозяйственного использования в границах населенного пункта  
хутора Журавлёво - 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, Калачеевский муниципальный район, Хрещатовское сельское поселение, хутор Журавлёво
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	582614+/-2672 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	367841.58	2201905.89	Аналитический	2.50	-
2	367871.59	2201997.55	Картометрический	5.00	-
3	367808.57	2202108.36	Аналитический	2.50	-
4	367818.42	2202135.24	Аналитический	2.50	-
5	367870.99	2202218.06	Аналитический	2.50	-
6	367912.24	2202260.26	Аналитический	2.50	-
7	368013.30	2202340.93	Аналитический	2.50	-
8	368024.04	2202356.66	Аналитический	2.50	-
9	368062.84	2202414.44	Картометрический	1.00	-
10	367910.64	2202485.09	Картометрический	1.00	-
11	367953.31	2202579.38	Картометрический	1.00	-
12	368122.54	2202503.32	Картометрический	1.00	-
13	368240.05	2202678.29	Аналитический	2.50	-
14	368001.70	2202774.03	Аналитический	2.50	-
15	367964.54	2202715.76	Аналитический	2.50	-
16	367948.08	2202725.02	Картометрический	1.00	-
17	367874.50	2202768.95	Аналитический	2.50	-
18	367867.62	2202754.52	Аналитический	2.50	-
19	367862.49	2202743.75	Аналитический	2.50	-
20	367818.08	2202643.92	Картометрический	1.00	-
21	367913.11	2202592.00	Картометрический	1.00	-
22	367843.81	2202444.79	Картометрический	1.00	-
23	367748.70	2202489.48	Аналитический	0.30	-
24	367736.97	2202491.71	Аналитический	0.30	-
25	367734.64	2202491.35	Аналитический	0.30	-
26	367732.60	2202490.14	Аналитический	0.30	-
27	367714.16	2202471.91	Аналитический	0.30	-
28	367692.49	2202449.39	Аналитический	0.30	-
29	367650.41	2202414.74	Аналитический	0.30	-
30	367646.59	2202433.48	Аналитический	0.30	-
31	367659.26	2202443.43	Аналитический	0.30	-
32	367660.72	2202447.96	Аналитический	0.30	-
33	367653.85	2202454.68	Аналитический	0.30	-

1	2	3	4	5	6
34	367643.96	2202461.32	Аналитический	0.30	-
35	367577.61	2202500.42	Картометрический	1.00	-
36	367567.67	2202393.85	Аналитический	0.50	-
37	367698.00	2202358.72	Аналитический	0.50	-
38	367715.34	2202270.60	Аналитический	0.50	-
39	367636.69	2202000.01	Аналитический	0.50	-
40	367762.23	2201942.74	Аналитический	0.50	-
1	367841.58	2201905.89	Аналитический	2.50	-
41	367478.57	2202404.59	Картометрический	1.00	-
42	367477.02	2202441.92	Аналитический	0.30	-
43	367494.63	2202509.87	Аналитический	0.30	-
44	367114.13	2202583.32	Картометрический	1.00	-
45	367010.32	2202624.81	Картометрический	1.00	-
46	366946.36	2202650.38	Картометрический	1.00	-
47	366828.26	2202697.58	Картометрический	1.00	-
48	366877.70	2202835.78	Картометрический	1.00	-
49	366879.07	2202903.88	Картометрический	1.00	-
50	366834.63	2202936.20	Картометрический	1.00	-
51	366777.50	2202958.16	Аналитический	2.50	-
52	366641.30	2203045.62	Аналитический	2.50	-
53	366531.43	2202646.54	Картометрический	1.00	-
54	366645.23	2202505.17	Картометрический	1.00	-
55	366700.60	2202483.99	Картометрический	1.00	-
56	366749.87	2202518.07	Картометрический	1.00	-
57	366802.19	2202520.35	Картометрический	1.00	-
58	366831.44	2202471.46	Картометрический	1.00	-
59	366916.78	2202503.91	Картометрический	1.00	-
60	366949.92	2202507.31	Аналитический	0.30	-
61	367010.13	2202510.85	Аналитический	0.30	-
62	367083.87	2202508.24	Аналитический	0.30	-
63	367123.89	2202500.37	Аналитический	0.30	-
64	367410.29	2202427.96	Аналитический	0.30	-
41	367478.57	2202404.59	Картометрический	1.00	-
65	367386.38	2202459.27	Аналитический	2.50	-
66	367403.82	2202509.40	Аналитический	2.50	-
67	367305.34	2202528.58	Аналитический	2.50	-
68	367287.94	2202511.96	Аналитический	2.50	-
69	367280.44	2202486.33	Аналитический	2.50	-
65	367386.38	2202459.27	Аналитический	2.50	-
70	366211.21	2202845.42	Картометрический	1.00	-
71	366355.84	2203207.17	Аналитический	2.50	-
72	366168.71	2203195.62	Аналитический	2.50	-
73	366096.39	2203196.91	Аналитический	2.50	-
74	366092.65	2203180.16	Аналитический	2.50	-
75	366081.83	2203167.84	Аналитический	2.50	-

1	2	3	4	5	6
76	366046.98	2203208.81	Аналитический	2.50	-
77	366020.37	2203207.29	Аналитический	2.50	-
78	365989.01	2203015.96	Картометрический	1.00	-
79	365814.63	2203057.42	Картометрический	1.00	-
80	365828.20	2203164.48	Картометрический	1.00	-
81	365513.83	2203227.68	Картометрический	1.00	-
82	365509.56	2203190.21	Аналитический	2.50	-
83	365498.28	2203001.29	Картометрический	1.00	-
84	365530.29	2202991.08	Аналитический	0.30	-
85	365617.73	2202976.80	Аналитический	0.30	-
86	365734.57	2202947.59	Аналитический	0.30	-
87	365774.79	2202932.84	Картометрический	1.00	-
88	365786.06	2203005.61	Картометрический	1.00	-
89	365832.75	2202994.57	Картометрический	1.00	-
90	365826.02	2202914.04	Картометрический	1.00	-
91	365958.51	2202865.43	Аналитический	0.30	-
92	365980.82	2202905.90	Картометрический	1.00	-
93	366058.99	2202891.13	Картометрический	1.00	-
94	366094.24	2202890.98	Картометрический	1.00	-
70	366211.21	2202845.42	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №					
-	-	-	-	-	-



Рисунок 4  
Вид сверху объекта



Условные обозначения (знаки и символы):

- граница территории объекта
- — контрольные точки (знаки геодезической сети)

Масштаб 1:2000

Заказчик: Муниципальное предприятие «Сельхозтехсервис»  
Исполнитель: ООО «ГеоИнформСервис» Дата: 15 июля 2021 г.  
Место составления документа: г. Челябинск, ул. Коммунальная, 10



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона сельскохозяйственного производства хутора Журавлёво - СХ2/3

---

(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, Калачеевский муниципальный район, Хрещатовское сельское поселение, хутор Журавлёво
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \text{Дельта } P$ )	114311 $\pm$ 633 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	368062.84	2202414.44	Картометрический	5.00	-
2	368122.54	2202503.32	Картометрический	5.00	-
3	367953.31	2202579.38	Картометрический	1.00	-
4	367910.64	2202485.09	Картометрический	1.00	-
1	368062.84	2202414.44	Картометрический	5.00	-
5	367636.69	2202000.01	Аналитический	2.50	-
6	367715.34	2202270.60	Картометрический	1.00	-
7	367698.00	2202358.72	Картометрический	1.00	-
8	367567.67	2202393.85	Картометрический	1.00	-
9	367577.61	2202500.42	Картометрический	1.00	-
10	367494.63	2202509.87	Аналитический	0.30	-
11	367477.02	2202441.92	Аналитический	0.30	-
12	367478.57	2202404.59	Картометрический	1.00	-
13	367409.67	2202090.47	Картометрический	1.00	-
5	367636.69	2202000.01	Аналитический	2.50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №					
-	-	-	-	-	-


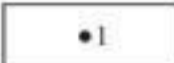


## План границ объекта




Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Заместитель руководителя БУВО «Нормативно-проектный центр»

Подпись  А.В. Ромашов Дата « 18 » января 2021 г.

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



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона ритуальных объектов хутора Журавлёво - СН1/3

---

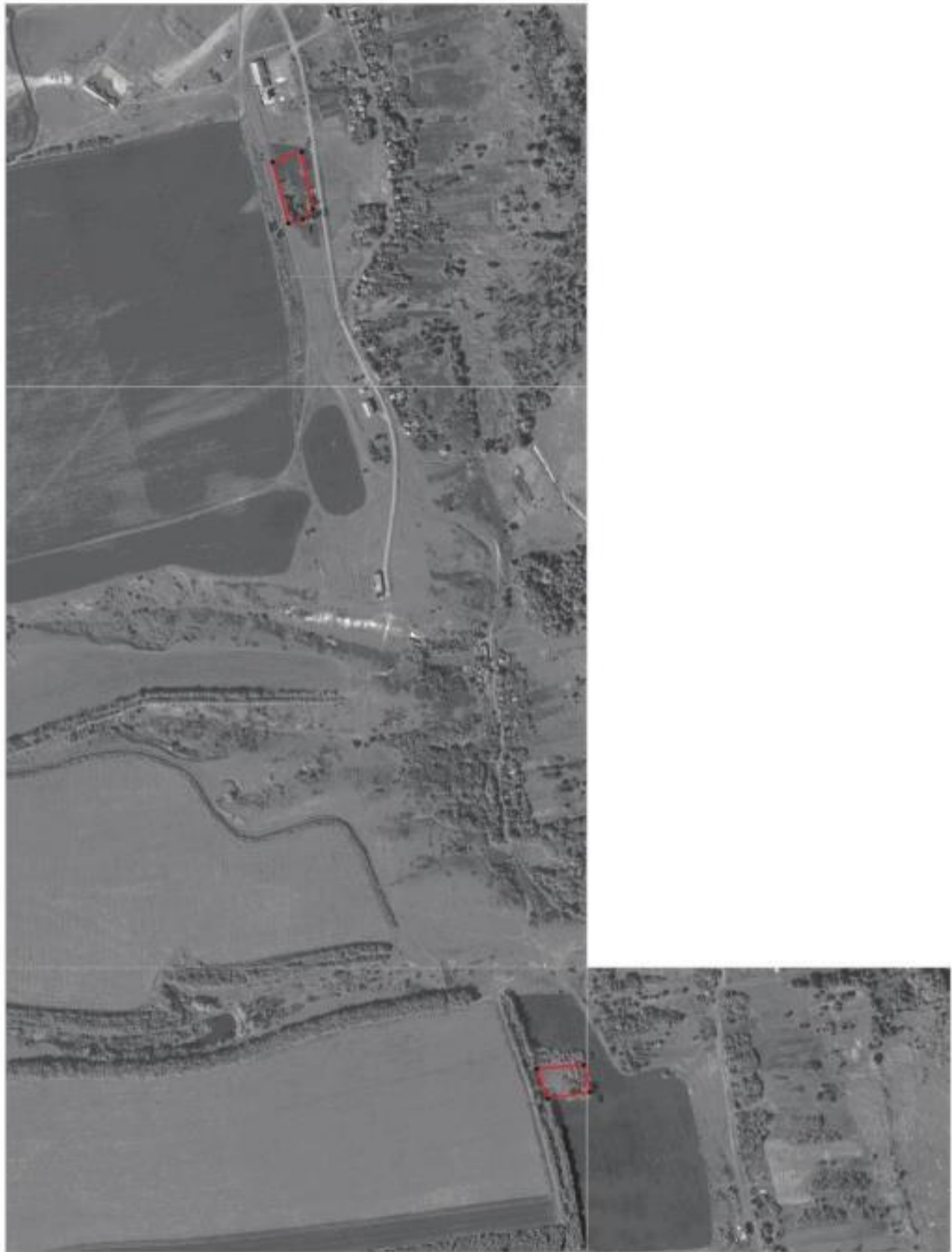
 (наименование объекта, местоположение границ которого описано  
 (далее - объект))

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Воронежская область, Калачеевский муниципальный район, Хрещатовское сельское поселение, хутор Журавлёво
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \text{Дельта } P$ )	9258 $\pm$ 337 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	367386.38	2202459.27	Аналитический	2.50	-
2	367403.82	2202509.40	Аналитический	2.50	-
3	367305.34	2202528.58	Аналитический	2.50	-
4	367287.94	2202511.96	Аналитический	2.50	-
5	367280.44	2202486.33	Аналитический	2.50	-
1	367386.38	2202459.27	Аналитический	2.50	-
6	365826.02	2202914.04	Картометрический	1.00	-
7	365832.75	2202994.57	Картометрический	1.00	-
8	365786.06	2203005.61	Картометрический	1.00	-
9	365774.79	2202932.84	Картометрический	1.00	-
6	365826.02	2202914.04	Картометрический	1.00	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №					
-	-	-	-	-	-






Используемые условные знаки и обозначения:

- граница территориальной зоны
- характеристическая точка границы территориальной зоны

Масштаб 1:5000

Заместитель руководителя БУЗСО «Нормативно-проектный центр»  
 Подпись:  А.В. Романов Дата « 15 » января 2021 г.  
 Место для отрисовки плана (или выгрузки) плана, составленного на основе местоположения грани объекта



Приложение № 4  
к правилам землепользования и застройки  
Хрещатовского сельского поселения  
Калачеевского муниципального района  
Воронежской области

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами села Лесково – 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, Калачеевский муниципальный район, Хрещатовское сельское поселение, село Лесково
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \text{Дельта } P$ )	2824261 $\pm$ 5882 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	370879.49	2195741.42	Картометрический	1.00	-
2	370844.48	2196156.82	Картометрический	1.00	-
3	370961.87	2196183.91	Картометрический	1.00	-
4	370964.04	2196230.53	Картометрический	1.00	-
5	371068.81	2197011.92	Картометрический	1.00	-
6	371068.42	2197060.22	Аналитический	0.30	-
7	371047.45	2197035.47	Аналитический	0.30	-
8	370884.35	2196993.44	Аналитический	0.30	-
9	370879.51	2196993.00	Аналитический	0.30	-
10	370866.20	2196991.81	Аналитический	7.50	-
11	370811.58	2196986.90	Картометрический	1.00	-
12	370755.08	2196955.93	Картометрический	1.00	-
13	370652.57	2196640.67	Картометрический	1.00	-
14	370581.89	2196333.83	Картометрический	1.00	-
15	369818.21	2196443.64	Картометрический	1.00	-
16	369812.36	2196513.79	Аналитический	0.30	-
17	369908.90	2196523.04	Аналитический	0.10	-
18	370074.40	2196545.60	Аналитический	0.20	-
19	370187.04	2196567.97	Картометрический	1.00	-
20	370098.57	2196771.67	Картометрический	1.00	-
21	370049.37	2196782.28	Картометрический	1.00	-
22	370212.34	2197163.29	Картометрический	1.00	-
23	370055.55	2197179.79	Картометрический	1.00	-
24	369973.83	2197047.62	Картометрический	1.00	-
25	369652.35	2197227.90	Картометрический	1.00	-
26	369658.10	2197243.87	Картометрический	1.00	-
27	369687.70	2197326.03	Картометрический	1.00	-
28	369683.38	2197328.41	Аналитический	0.30	-
29	369679.66	2197330.46	Аналитический	7.50	-
30	369525.29	2197415.48	Аналитический	0.30	-
31	369507.96	2197393.12	Аналитический	0.30	-
32	369504.07	2197381.31	Аналитический	7.50	-
33	369497.56	2197361.57	Картометрический	1.00	-
34	369523.17	2197329.46	Аналитический	0.30	-
35	369540.88	2197307.25	Аналитический	0.30	-
36	369523.88	2197267.10	Аналитический	0.30	-

1	2	3	4	5	6
37	369513.04	2197259.27	Аналитический	0.30	-
38	369483.30	2197266.36	Аналитический	0.30	-
39	369466.63	2197253.34	Аналитический	0.30	-
40	369459.73	2197215.92	Аналитический	0.30	-
41	369434.79	2197148.49	Аналитический	0.30	-
42	369394.08	2197154.53	Аналитический	0.30	-
43	369381.59	2197144.13	Аналитический	0.30	-
44	369380.20	2197128.00	Аналитический	0.30	-
45	369402.51	2197111.45	Аналитический	0.30	-
46	369398.51	2197099.51	Картометрический	1.00	-
47	369343.54	2196923.16	Картометрический	1.00	-
48	369300.93	2196805.52	Картометрический	1.00	-
49	369325.30	2196684.04	Картометрический	1.00	-
50	369312.06	2196671.35	Картометрический	1.00	-
51	369255.04	2196738.99	Аналитический	0.10	-
52	369198.78	2196853.38	Картометрический	1.00	-
53	369195.40	2197009.35	Картометрический	1.00	-
54	369213.69	2197077.49	Картометрический	1.00	-
55	369267.97	2197292.11	Аналитический	0.30	-
56	369260.83	2197304.88	Аналитический	0.30	-
57	369254.84	2197315.61	Аналитический	0.30	-
58	369276.78	2197362.64	Аналитический	0.30	-
59	369311.18	2197377.67	Аналитический	0.30	-
60	369315.92	2197398.59	Аналитический	0.30	-
61	369328.34	2197453.44	Аналитический	0.30	-
62	369317.91	2197468.51	Аналитический	0.30	-
63	369170.01	2197525.55	Аналитический	0.30	-
64	369165.34	2197527.36	Аналитический	0.30	-
65	369145.79	2197534.89	Аналитический	0.30	-
66	369072.29	2197320.96	Аналитический	0.30	-
67	369019.23	2197097.37	Аналитический	0.30	-
68	368827.27	2197169.03	Картометрический	1.00	-
69	368792.38	2197082.55	Картометрический	1.00	-
70	368999.63	2197015.88	Аналитический	0.10	-
71	368964.26	2196825.09	Аналитический	0.10	-
72	368950.21	2196749.34	Картометрический	1.00	-
73	368851.02	2196785.12	Картометрический	1.00	-
74	368768.51	2196477.09	Картометрический	1.00	-
75	368859.01	2196435.26	Картометрический	1.00	-
76	368777.04	2196183.87	Картометрический	1.00	-
77	369021.87	2196105.40	Картометрический	1.00	-
78	369079.22	2196244.18	Картометрический	1.00	-
79	369180.60	2196197.09	Картометрический	1.00	-
80	369247.56	2196335.78	Картометрический	1.00	-
81	369138.74	2196373.39	Картометрический	1.00	-
82	369170.32	2196459.20	Картометрический	1.00	-
83	369249.61	2196431.32	Картометрический	1.00	-
84	369280.31	2196425.08	Картометрический	1.00	-

1	2	3	4	5	6
85	369285.37	2196451.34	Картометрический	1.00	-
86	369296.39	2196450.83	Картометрический	1.00	-
87	369312.89	2196476.30	Картометрический	1.00	-
88	369367.03	2196443.64	Картометрический	1.00	-
89	369372.80	2196453.78	Картометрический	1.00	-
90	369393.04	2196481.73	Картометрический	1.00	-
91	369414.60	2196470.03	Картометрический	1.00	-
92	369410.91	2196458.60	Картометрический	1.00	-
93	369437.46	2196441.01	Картометрический	1.00	-
94	369441.34	2196438.53	Картометрический	1.00	-
95	369453.33	2196466.48	Картометрический	1.00	-
96	369467.60	2196461.83	Картометрический	1.00	-
97	369578.66	2196274.05	Картометрический	1.00	-
98	369413.56	2196371.60	Картометрический	1.00	-
99	369365.11	2196295.15	Картометрический	1.00	-
100	369209.18	2196037.46	Картометрический	1.00	-
101	369340.36	2195977.88	Картометрический	1.00	-
102	369477.23	2195915.37	Картометрический	1.00	-
103	369632.01	2195849.45	Картометрический	1.00	-
104	369653.35	2195837.07	Картометрический	1.00	-
105	369603.98	2195674.62	Картометрический	1.00	-
106	369686.55	2195649.43	Картометрический	1.00	-
107	369824.41	2195618.77	Картометрический	1.00	-
108	369901.32	2195606.63	Картометрический	1.00	-
109	370043.94	2195596.85	Картометрический	1.00	-
110	370285.84	2195632.56	Картометрический	1.00	-
111	370456.92	2195659.88	Картометрический	1.00	-
112	370448.40	2195711.29	Картометрический	1.00	-
1	370879.49	2195741.42	Картометрический	1.00	-
113	369742.98	2196772.21	Картометрический	1.00	-
114	369549.13	2196857.49	Картометрический	1.00	-
115	369521.85	2196735.97	Картометрический	1.00	-
116	369502.71	2196650.73	Картометрический	1.00	-
117	369519.20	2196643.64	Картометрический	1.00	-
118	369604.37	2196712.43	Картометрический	1.00	-
113	369742.98	2196772.21	Картометрический	1.00	-
119	368685.43	2196479.55	Аналитический	0.30	-
120	368803.97	2196802.08	Картометрический	1.00	-
121	368752.53	2196820.64	Картометрический	1.00	-
122	368775.15	2196969.31	Картометрический	1.00	-
123	368597.94	2196990.19	Картометрический	1.00	-
124	368536.41	2197110.95	Картометрический	1.00	-
125	368465.02	2197351.26	Аналитический	0.30	-
126	368250.83	2197328.83	Аналитический	7.50	-
127	368381.92	2197002.19	Картометрический	1.00	-
128	368424.84	2196914.30	Картометрический	1.00	-

1	2	3	4	5	6
129	368256.53	2196797.32	Картометрический	1.00	-
130	368059.59	2196793.04	Картометрический	1.00	-
131	368025.57	2196835.46	Картометрический	1.00	-
132	368124.57	2196942.70	Картометрический	1.00	-
133	368183.36	2197224.29	Картометрический	1.00	-
134	368073.30	2197406.27	Картометрический	1.00	-
135	367945.50	2197307.38	Аналитический	7.50	-
136	367942.09	2197256.06	Аналитический	7.50	-
137	367895.77	2197225.30	Аналитический	0.10	-
138	367679.08	2197081.36	Аналитический	0.30	-
139	368114.90	2196503.08	Аналитический	0.30	-
140	368343.39	2196497.06	Аналитический	0.30	-
141	368429.34	2196513.89	Аналитический	0.30	-
142	368483.50	2196512.33	Аналитический	0.30	-
143	368496.11	2196510.84	Аналитический	0.30	-
144	368664.06	2196491.03	Аналитический	0.30	-
119	368685.43	2196479.55	Аналитический	0.30	-

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

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



Рисунок 4  
Внешние границы объекта



Условные обозначения (знаки и символы):

- граница территории объекта
- — характерные точки границ территории объекта

Масштаб 1:2000

Заказчик работ: ООО «Национальный центр  
Поиск: [подпись] Дата: 15.04.2021 г.  
Место составления: [подпись] [подпись] [подпись] [подпись] [подпись] [подпись]



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Общественно-деловая зона села Лесково - ОД/4

---

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

## Раздел 1

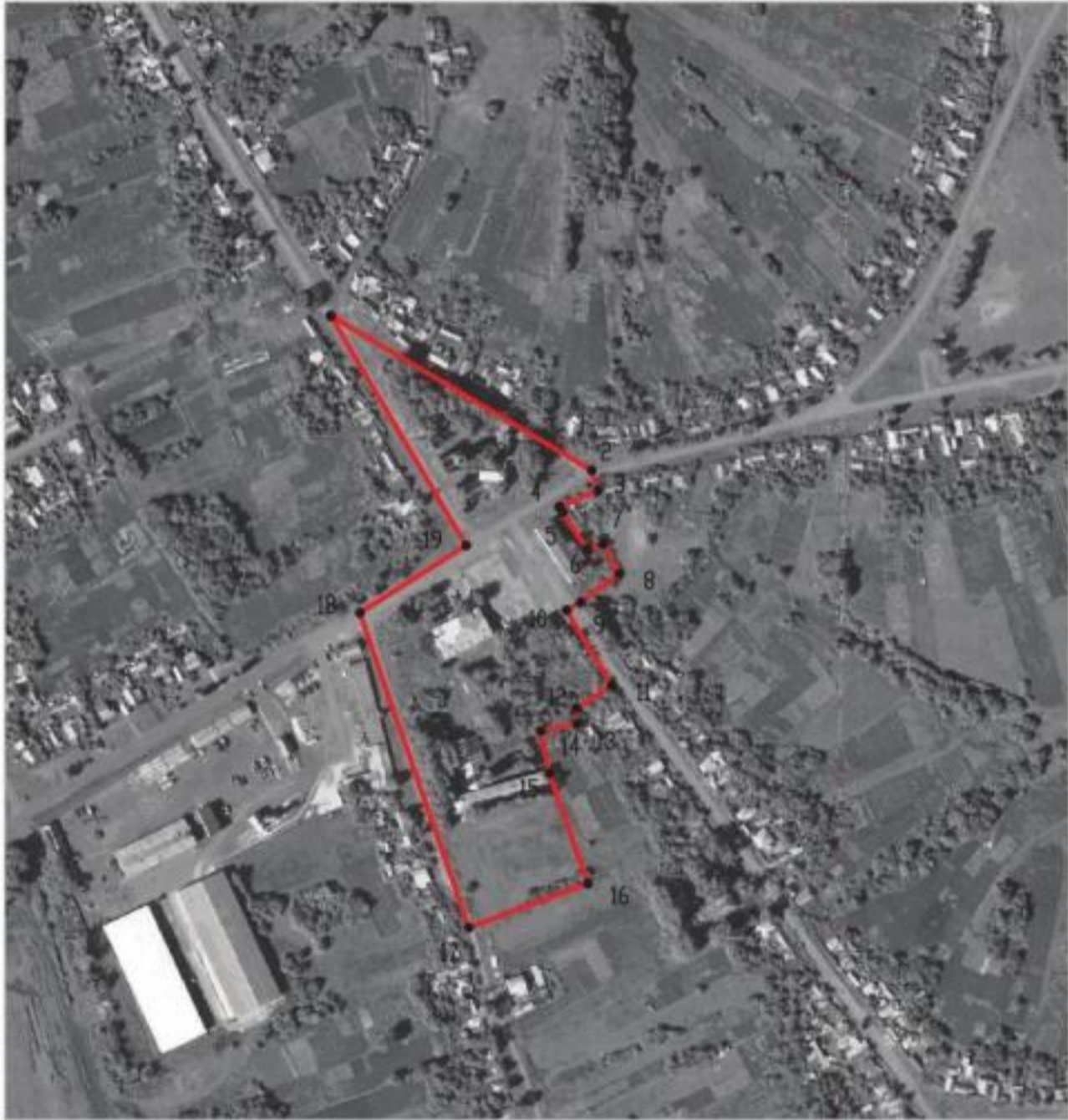
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Воронежская область, Калачеевский муниципальный район, Хрещатовское сельское поселение, село Лесково
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \text{Дельта } P$ )	43382 $\pm$ 729 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	369578.66	2196274.05	Картометрический	1.00	-
2	369467.60	2196461.83	Картометрический	1.00	-
3	369453.33	2196466.48	Аналитический	0.20	-
4	369441.34	2196438.53	Аналитический	0.20	-
5	369437.46	2196441.01	Аналитический	0.20	-
6	369410.91	2196458.60	Аналитический	0.20	-
7	369414.60	2196470.03	Аналитический	0.20	-
8	369393.04	2196481.73	Аналитический	0.10	-
9	369372.80	2196453.78	Аналитический	0.10	-
10	369367.03	2196443.64	Картометрический	1.00	-
11	369312.89	2196476.30	Картометрический	1.00	-
12	369296.39	2196450.83	Аналитический	0.10	-
13	369285.37	2196451.34	Аналитический	1.00	-
14	369280.31	2196425.08	Аналитический	1.00	-
15	369249.61	2196431.32	Аналитический	1.00	-
16	369170.32	2196459.20	Картометрический	1.00	-
17	369138.74	2196373.39	Картометрический	1.00	-
18	369365.11	2196295.15	Картометрический	1.00	-
19	369413.56	2196371.60	Картометрический	1.00	-
1	369578.66	2196274.05	Картометрический	1.00	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №					
-	-	-	-	-	-





## План границ объекта




Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения :

	границы территориальной зоны
	характерная точка границ территориальной зоны

Заместитель руководителя БУВО «Нормативно-проектный центр»

Подпись  А.В. Ромашов Дата « 18 » января 2021 г.

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



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## Производственная зона села Лесково - П1/4

(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, Калачеевский муниципальный район, Хрещатовское сельское поселение, село Лесково
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \text{Дельта } P$ )	36428 $\pm$ 668 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	369603.98	2195674.62	Картометрический	1.00	-
2	369653.35	2195837.07	Картометрический	1.00	-
3	369632.01	2195849.45	Аналитический	0.50	-
4	369477.23	2195915.37	Аналитический	0.50	-
5	369473.00	2195906.84	Аналитический	0.50	-
6	369414.75	2195754.09	Аналитический	0.50	-
7	369409.16	2195734.05	Аналитический	0.50	-
1	369603.98	2195674.62	Картометрический	1.00	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №					
-	-	-	-	-	-





## План границ объекта




Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения :

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

Заместитель руководителя БУВО «Нормативно-проектный центр»

Подпись  А.В. Ромашов Дата « 18 » января 2021 г.

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



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона сельскохозяйственного использования в границах населенного пункта  
села Лесково - 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, Калачеевский муниципальный район, Хрещатовское сельское поселение, село Лесково
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \text{Дельта } P$ )	1075745 $\pm$ 3630 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	370968.50	2195281.28	Картометрический	1.00	-
2	370943.27	2195343.88	Аналитический	7.50	-
3	370925.74	2195418.20	Аналитический	7.50	-
4	370922.39	2195444.04	Аналитический	7.50	-
5	370910.07	2195534.92	Картометрический	1.00	-
6	370887.71	2195701.47	Аналитический	7.50	-
7	370898.25	2195710.29	Аналитический	7.50	-
8	370983.30	2195742.94	Аналитический	7.50	-
9	370978.16	2195844.00	Аналитический	7.50	-
10	370961.87	2196183.91	Картометрический	1.00	-
11	370844.48	2196156.82	Картометрический	1.00	-
12	370879.49	2195741.42	Картометрический	1.00	-
13	370448.40	2195711.29	Картометрический	1.00	-
14	370456.92	2195659.88	Картометрический	1.00	-
15	370581.76	2195679.82	Аналитический	0.10	-
16	370561.60	2195341.44	Картометрический	1.00	-
17	370489.07	2195343.69	Картометрический	1.00	-
18	370491.16	2195329.07	Картометрический	1.00	-
19	370495.25	2195324.68	Картометрический	1.00	-
20	370872.53	2195282.53	Картометрический	1.00	-
21	370912.86	2195276.32	Картометрический	1.00	-
22	370955.03	2195263.49	Картометрический	1.00	-
23	370955.08	2195279.63	Картометрический	1.00	-
1	370968.50	2195281.28	Картометрический	1.00	-
24	370039.20	2195372.38	Картометрический	1.00	-
25	370043.94	2195596.85	Картометрический	1.00	-
26	369901.32	2195606.63	Аналитический	0.30	-
27	369824.41	2195618.77	Аналитический	0.30	-
28	369686.55	2195649.43	Аналитический	7.50	-
29	369603.98	2195674.62	Картометрический	1.00	-
30	369409.16	2195734.05	Аналитический	0.50	-
31	369414.75	2195754.09	Аналитический	0.50	-

1	2	3	4	5	6
32	369473.00	2195906.84	Аналитический	0.50	-
33	369477.23	2195915.37	Аналитический	0.50	-
34	369340.36	2195977.88	Картометрический	1.00	-
35	369218.12	2195760.11	Картометрический	1.00	-
36	369069.06	2195814.06	Картометрический	1.00	-
37	369209.18	2196037.46	Картометрический	1.00	-
38	369159.57	2196058.85	Картометрический	1.00	-
39	369100.52	2195956.28	Аналитический	7.50	-
40	368887.34	2195608.85	Аналитический	7.50	-
41	368912.12	2195603.19	Картометрический	1.00	-
42	368910.43	2195594.64	Картометрический	1.00	-
43	368920.85	2195589.25	Картометрический	1.00	-
44	369242.73	2195493.69	Картометрический	1.00	-
45	369416.93	2195449.86	Картометрический	1.00	-
46	369497.07	2195431.74	Картометрический	1.00	-
47	369525.16	2195428.22	Картометрический	1.00	-
48	369634.40	2195414.51	Картометрический	1.00	-
49	369683.35	2195408.37	Картометрический	1.00	-
24	370039.20	2195372.38	Картометрический	1.00	-
50	370581.89	2196333.83	Картометрический	1.00	-
51	370652.57	2196640.67	Картометрический	1.00	-
52	370611.89	2196644.57	Картометрический	1.00	-
53	370607.92	2196610.64	Картометрический	1.00	-
54	370564.83	2196599.26	Картометрический	1.00	-
55	370569.27	2196572.18	Картометрический	1.00	-
56	370506.98	2196525.90	Картометрический	1.00	-
57	370488.24	2196474.71	Картометрический	1.00	-
58	370307.40	2196492.04	Картометрический	1.00	-
59	370316.25	2196550.59	Картометрический	1.00	-
60	370352.14	2196616.99	Картометрический	1.00	-
61	370390.08	2196637.64	Картометрический	1.00	-
62	370405.36	2196633.53	Картометрический	1.00	-
63	370493.63	2196678.06	Картометрический	1.00	-
64	370513.83	2196758.86	Картометрический	1.00	-
65	370472.08	2196792.53	Картометрический	1.00	-
66	370314.51	2196719.81	Картометрический	1.00	-
67	370098.57	2196771.67	Картометрический	1.00	-
68	370187.04	2196567.97	Картометрический	1.00	-
69	370074.40	2196545.60	Аналитический	0.20	-
70	369908.90	2196523.04	Аналитический	0.10	-
71	369812.36	2196513.79	Аналитический	0.30	-
72	369818.21	2196443.64	Картометрический	1.00	-
50	370581.89	2196333.83	Картометрический	1.00	-
73	369742.98	2196772.21	Картометрический	1.00	-
74	369549.13	2196857.49	Картометрический	1.00	-
75	369521.85	2196735.97	Картометрический	1.00	-

1	2	3	4	5	6
76	369604.37	2196712.43	Картометрический	1.00	-
73	369742.98	2196772.21	Картометрический	1.00	-
77	369325.30	2196684.04	Картометрический	1.00	-
78	369300.93	2196805.52	Картометрический	1.00	-
79	369343.54	2196923.16	Картометрический	1.00	-
80	369250.13	2196919.34	Картометрический	1.00	-
81	369249.35	2196995.24	Картометрический	1.00	-
82	369195.40	2197009.35	Картометрический	1.00	-
83	369198.78	2196853.38	Картометрический	1.00	-
84	369255.04	2196738.99	Аналитический	0.10	-
85	369312.06	2196671.35	Картометрический	1.00	-
77	369325.30	2196684.04	Картометрический	1.00	-
86	368777.04	2196183.87	Картометрический	1.00	-
87	368859.01	2196435.26	Картометрический	1.00	-
88	368768.51	2196477.09	Картометрический	1.00	-
89	368851.02	2196785.12	Картометрический	1.00	-
90	368950.21	2196749.34	Картометрический	1.00	-
91	368999.63	2197015.88	Картометрический	1.00	-
92	368792.38	2197082.55	Картометрический	1.00	-
93	368536.41	2197110.95	Картометрический	1.00	-
94	368597.94	2196990.19	Картометрический	1.00	-
95	368775.15	2196969.31	Картометрический	1.00	-
96	368752.53	2196820.64	Картометрический	1.00	-
97	368803.97	2196802.08	Картометрический	1.00	-
98	368685.43	2196479.55	Аналитический	0.30	-
99	368688.53	2196449.93	Аналитический	0.30	-
100	368619.13	2196274.03	Аналитический	0.30	-
101	368613.73	2196246.81	Аналитический	0.30	-
102	368628.56	2196231.46	Аналитический	0.30	-
86	368777.04	2196183.87	Картометрический	1.00	-
103	369019.23	2197097.37	Картометрический	1.00	-
104	369072.29	2197320.96	Аналитический	0.10	-
105	368889.97	2197378.62	Картометрический	1.00	-
106	368839.23	2197198.69	Картометрический	1.00	-
107	368827.27	2197169.03	Картометрический	1.00	-
103	369019.23	2197097.37	Картометрический	1.00	-
108	368424.84	2196914.30	Картометрический	1.00	-
109	368381.92	2197002.19	Аналитический	0.20	-
110	368250.83	2197328.83	Аналитический	7.50	-
111	368188.63	2197561.99	Картометрический	1.00	-
112	368045.99	2197572.27	Картометрический	1.00	-
113	367997.33	2197560.02	Аналитический	7.50	-
114	367981.65	2197524.99	Аналитический	7.50	-
115	367964.99	2197491.68	Аналитический	7.50	-

1	2	3	4	5	6
116	367952.23	2197462.26	Аналитический	7.50	-
117	367968.18	2197418.31	Аналитический	7.50	-
118	367974.92	2197395.63	Аналитический	7.50	-
119	367974.92	2197367.98	Аналитический	7.50	-
120	367960.74	2197336.80	Аналитический	7.50	-
121	367945.50	2197307.38	Аналитический	7.50	-
122	368073.30	2197406.27	Картометрический	1.00	-
123	368183.36	2197224.29	Картометрический	1.00	-
124	368124.57	2196942.70	Аналитический	0.30	-
125	368025.57	2196835.46	Картометрический	1.00	-
126	368059.59	2196793.04	Картометрический	1.00	-
127	368256.53	2196797.32	Картометрический	1.00	-
108	368424.84	2196914.30	Картометрический	1.00	-
128	368389.42	2196915.17	Аналитический	0.20	-
129	368395.89	2196924.14	Аналитический	0.20	-
130	368378.45	2196945.80	Аналитический	0.20	-
131	368388.14	2196958.11	Аналитический	0.20	-
132	368384.84	2196968.02	Аналитический	0.20	-
133	368380.27	2196971.27	Аналитический	0.20	-
134	368335.05	2196980.25	Аналитический	0.20	-
135	368318.74	2197000.22	Аналитический	0.20	-
136	368323.24	2197032.35	Аналитический	0.20	-
137	368296.23	2197062.94	Аналитический	0.20	-
138	368200.57	2197059.11	Аналитический	0.20	-
139	368188.04	2197054.66	Аналитический	0.20	-
140	368172.51	2197042.29	Аналитический	0.20	-
141	368173.16	2197035.44	Аналитический	0.20	-
142	368176.32	2197028.32	Аналитический	0.20	-
143	368189.17	2197022.67	Аналитический	0.20	-
144	368190.40	2196999.09	Аналитический	0.20	-
145	368172.72	2196961.22	Аналитический	0.20	-
146	368155.95	2196937.07	Аналитический	0.20	-
147	368116.58	2196909.84	Аналитический	0.20	-
148	368109.13	2196887.82	Аналитический	0.20	-
149	368126.59	2196886.63	Аналитический	0.20	-
150	368146.57	2196890.52	Аналитический	0.20	-
151	368153.09	2196889.24	Аналитический	0.20	-
152	368156.87	2196879.86	Аналитический	0.20	-
153	368153.69	2196863.73	Аналитический	0.20	-
154	368157.39	2196858.61	Аналитический	0.20	-
155	368162.67	2196855.26	Аналитический	0.20	-
156	368166.33	2196853.89	Аналитический	0.20	-
157	368173.72	2196864.49	Аналитический	0.20	-
158	368180.14	2196862.82	Аналитический	0.20	-
159	368212.02	2196806.51	Аналитический	0.20	-
160	368225.75	2196810.87	Аналитический	0.20	-
161	368239.56	2196818.80	Аналитический	0.20	-

1	2	3	4	5	6
162	368245.20	2196826.42	Аналитический	0.20	-
163	368212.02	2196894.28	Аналитический	0.20	-
164	368213.79	2196919.88	Аналитический	0.20	-
165	368221.55	2196928.23	Аналитический	0.20	-
166	368263.40	2196956.09	Аналитический	0.20	-
167	368296.18	2196944.12	Аналитический	0.20	-
168	368338.77	2196926.63	Аналитический	0.20	-
169	368379.02	2196909.94	Аналитический	0.20	-
128	368389.42	2196915.17	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №					
-	-	-	-	-	-



Рисунок 1  
Схема границ объекта



Условные обозначения (знаки и символы):

- граница территории объекта
- — характерные точки границ территории объекта

Масштаб 1:2000

Заказчик: Муниципальное бюджетное учреждение «Центральный архив»  
Исполнитель: ООО «ГеоИнформСервис» Дата: 15 июля 2021 г.  
Место составления документа: г. Челябинск, ул. Коммунальная, 100



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона сельскохозяйственного производства села Лесково - 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, Калачеевский муниципальный район, Хрещатовское сельское поселение, село Лесково
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \text{Дельта } P$ )	199970 $\pm$ 1565 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	370561.60	2195341.44	Аналитический	0.10	-
2	370581.76	2195679.82	Аналитический	0.10	-
3	370456.92	2195659.88	Картометрический	1.00	-
4	370285.84	2195632.56	Аналитический	0.10	-
5	370043.94	2195596.85	Аналитический	0.10	-
6	370039.20	2195372.38	Картометрический	1.00	-
7	370462.22	2195329.59	Картометрический	1.00	-
8	370467.47	2195331.93	Картометрический	1.00	-
9	370467.78	2195341.84	Картометрический	1.00	-
10	370489.07	2195343.69	Картометрический	1.00	-
1	370561.60	2195341.44	Картометрический	1.00	-
11	369209.18	2196037.46	Картометрический	1.00	-
12	369365.11	2196295.15	Картометрический	1.00	-
13	369247.56	2196335.78	Картометрический	1.00	-
14	369180.60	2196197.09	Картометрический	1.00	-
15	369079.22	2196244.18	Аналитический	0.30	-
16	369021.87	2196105.40	Картометрический	1.00	-
17	369135.59	2196068.95	Аналитический	0.30	-
18	369159.57	2196058.85	Аналитический	7.50	-
11	369209.18	2196037.46	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 №					
-	-	-	-	-	-






Использовать условные знаки и обозначения:

-  граница территориальной зоны
-  характерная точка границы территориальной зоны

Масштаб 1:5000

Заместитель руководителя БУЗСО «Нормативно-проектный центр»  
Подпись:  А.В. Ромашов Дата « 15 » января 2021 г.  
Место для отрисовки плана (или выгрузки) плана, составленного на основе местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения - объектов отдыха села Лесково – Р1/4

(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, Калачеевский муниципальный район, Хрещатовское сельское поселение, село Лесково
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \text{Дельта } P$ )	4611 $\pm$ 238 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	369604.37	2196712.43	Картометрический	1.00	-
2	369521.85	2196735.97	Картометрический	1.00	-
3	369502.71	2196650.73	Картометрический	1.00	-
4	369519.20	2196643.64	Картометрический	1.00	-
1	369604.37	2196712.43	Картометрический	1.00	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №					
-	-	-	-	-	-



## План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения :




границы территориальной зоны



•1

характерная точка границ территориальной зоны

Заместитель руководителя БУВО «Нормативно-проектный центр»

Подпись  А.В. Ромашов Дата « 18 » января 2021 г.

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



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона ритуальных объектов села Лесково - 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, Калачеевский муниципальный район, Хрещатовское сельское поселение, село Лесково
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \text{Дельта } P$ )	38355 $\pm$ 685 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	369218.12	2195760.11	Картометрический	1.00	-
2	369340.36	2195977.88	Картометрический	1.00	-
3	369209.18	2196037.46	Картометрический	1.00	-
4	369069.06	2195814.06	Картометрический	1.00	-
1	369218.12	2195760.11	Картометрический	1.00	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №					
-	-	-	-	-	-



## План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения :




границы территориальной зоны



характерная точка границ территориальной зоны

Заместитель руководителя БУВО «Нормативно-проектный центр»

Подпись  А.В. Ромашов Дата « 18 » января 2021 г.

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



Приложение № 5  
к правилам землепользования и застройки  
Хрещатовского сельского поселения  
Калачеевского муниципального района  
Воронежской области

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами села Переволочное – 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, Калачеевский муниципальный район, Хрещатовское сельское поселение, село Переволочное
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \text{Дельта } P$ )	2607069 $\pm$ 5651 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	364451.22	2195017.26	Аналитический	2.50	-
2	364218.81	2195009.92	Картометрический	5.00	-
3	364086.42	2194958.42	Картометрический	1.00	-
4	363884.21	2195277.16	Картометрический	1.00	-
5	363878.96	2195319.39	Картометрический	1.00	-
6	363732.20	2195793.68	Картометрический	1.00	-
7	363878.35	2195835.35	Аналитический	2.50	-
8	363876.63	2195871.74	Картометрический	1.00	-
9	363702.31	2195820.57	Картометрический	1.00	-
10	363651.48	2195972.39	Аналитический	0.30	-
11	363642.23	2195997.30	Аналитический	0.30	-
12	363632.86	2196000.98	Аналитический	0.30	-
13	363586.60	2196005.73	Аналитический	0.30	-
14	363552.22	2196000.83	Аналитический	0.30	-
15	363530.31	2195993.49	Аналитический	0.30	-
16	363307.73	2195844.77	Аналитический	0.30	-
17	363289.73	2195834.42	Аналитический	0.30	-
18	363269.73	2195822.34	Аналитический	0.30	-
19	363260.32	2195808.90	Аналитический	0.30	-
20	363256.78	2195789.45	Аналитический	0.30	-
21	363257.31	2195770.51	Аналитический	0.30	-
22	363266.93	2195721.66	Аналитический	0.30	-
23	363270.53	2195682.01	Аналитический	0.30	-
24	363279.73	2195450.90	Аналитический	0.30	-
25	363265.78	2195442.80	Аналитический	0.30	-
26	363261.59	2195453.91	Аналитический	0.30	-
27	363129.80	2195311.38	Аналитический	0.30	-
28	363128.90	2195298.50	Аналитический	0.30	-
29	363133.41	2195194.24	Аналитический	0.30	-
30	363135.33	2195149.01	Аналитический	0.30	-
31	363139.18	2195148.08	Аналитический	0.30	-
32	363195.19	2195151.44	Аналитический	0.30	-
33	363200.08	2195060.22	Аналитический	0.30	-
34	363173.19	2195060.11	Аналитический	0.30	-
35	363174.06	2195045.60	Аналитический	0.30	-
36	363219.63	2194979.36	Картометрический	1.00	-

1	2	3	4	5	6
37	363065.04	2194865.48	Картометрический	1.00	-
38	362892.65	2195080.81	Картометрический	1.00	-
39	362857.52	2195133.50	Аналитический	0.10	-
40	362778.63	2195295.44	Аналитический	0.10	-
41	362776.59	2195300.81	Картометрический	1.00	-
42	362759.24	2195246.46	Картометрический	1.00	-
43	362564.86	2195205.31	Картометрический	1.00	-
44	362496.18	2195177.37	Картометрический	1.00	-
45	362362.31	2195081.77	Картометрический	1.00	-
46	362272.91	2195007.30	Картометрический	1.00	-
47	362238.83	2194984.55	Картометрический	1.00	-
48	362201.96	2194958.32	Картометрический	1.00	-
49	362241.04	2194825.87	Картометрический	1.00	-
50	362279.75	2194705.51	Картометрический	1.00	-
51	362434.39	2194748.77	Картометрический	1.00	-
52	362479.26	2194573.19	Картометрический	1.00	-
53	362346.14	2194532.90	Картометрический	1.00	-
54	362365.07	2194464.96	Картометрический	1.00	-
55	361754.30	2194244.91	Картометрический	1.00	-
56	361766.72	2194099.32	Картометрический	1.00	-
57	361528.88	2194037.18	Картометрический	1.00	-
58	361495.01	2194175.97	Картометрический	1.00	-
59	361414.60	2194125.84	Картометрический	1.00	-
60	361461.34	2193953.13	Картометрический	1.00	-
61	361414.83	2193941.94	Картометрический	1.00	-
62	361293.13	2193951.45	Картометрический	1.00	-
63	361302.36	2193827.53	Картометрический	1.00	-
64	361343.06	2193823.43	Картометрический	1.00	-
65	361376.67	2193832.72	Картометрический	1.00	-
66	361416.74	2193819.29	Картометрический	1.00	-
67	361431.64	2193797.62	Картометрический	1.00	-
68	361452.28	2193783.72	Картометрический	1.00	-
69	361489.59	2193779.54	Картометрический	1.00	-
70	361536.10	2193779.82	Картометрический	1.00	-
71	361567.17	2193789.05	Картометрический	1.00	-
72	361572.19	2193787.89	Картометрический	1.00	-
73	361656.48	2193768.34	Картометрический	1.00	-
74	361702.22	2193765.22	Картометрический	1.00	-
75	361786.18	2193790.98	Картометрический	1.00	-
76	361805.68	2193788.91	Картометрический	1.00	-
77	361831.38	2193740.39	Картометрический	1.00	-
78	361861.89	2193737.74	Картометрический	1.00	-
79	361882.59	2193721.30	Картометрический	1.00	-
80	361931.42	2193695.37	Картометрический	1.00	-
81	362002.28	2193703.03	Картометрический	1.00	-
82	362134.69	2193753.69	Картометрический	1.00	-
83	362247.55	2193786.28	Картометрический	1.00	-
84	362276.73	2194337.83	Картометрический	1.00	-

1	2	3	4	5	6
85	362344.78	2194342.87	Картометрический	1.00	-
86	362335.60	2194400.78	Картометрический	1.00	-
87	362513.17	2194402.55	Картометрический	1.00	-
88	362542.22	2194390.55	Картометрический	1.00	-
89	362585.19	2194327.20	Картометрический	1.00	-
90	362619.37	2194242.46	Картометрический	1.00	-
91	362753.60	2194013.76	Картометрический	1.00	-
92	362895.52	2194030.44	Картометрический	1.00	-
93	363047.69	2194140.87	Картометрический	1.00	-
94	363063.18	2194206.18	Картометрический	1.00	-
95	363517.05	2194423.72	Аналитический	2.50	-
96	363717.98	2194517.40	Аналитический	2.50	-
97	363731.81	2194523.85	Картометрический	1.00	-
98	363738.16	2194526.81	Аналитический	2.50	-
99	363936.45	2194619.26	Аналитический	2.50	-
100	363602.51	2195190.70	Аналитический	2.50	-
101	363519.17	2195462.76	Картометрический	1.00	-
102	363509.98	2195762.89	Картометрический	1.00	-
103	363548.09	2195766.69	Картометрический	1.00	-
104	363608.89	2195506.47	Картометрический	1.00	-
105	363876.06	2194943.02	Картометрический	1.00	-
106	364134.10	2194629.99	Аналитический	2.50	-
107	364253.47	2194660.00	Картометрический	2.50	-
108	364378.83	2194722.36	Картометрический	2.50	-
109	364392.49	2194752.34	Картометрический	2.50	-
110	364426.09	2194831.95	Картометрический	2.50	-
111	364448.67	2194947.73	Картометрический	2.50	-
1	364451.22	2195017.26	Аналитический	2.50	-
112	363035.32	2194518.53	Картометрический	1.00	-
113	362744.08	2194961.81	Картометрический	1.00	-
114	362669.58	2194913.44	Картометрический	1.00	-
115	362872.35	2194389.18	Картометрический	1.00	-
116	362965.92	2194429.91	Картометрический	1.00	-
112	363035.32	2194518.53	Картометрический	1.00	-
117	362005.49	2193964.25	Картометрический	1.00	-
118	361990.48	2194082.57	Картометрический	1.00	-
119	361855.47	2194055.91	Картометрический	1.00	-
120	361779.78	2194056.64	Картометрический	1.00	-
121	361783.53	2193991.71	Картометрический	1.00	-
122	361896.75	2193982.97	Картометрический	1.00	-
123	361925.29	2193958.81	Картометрический	1.00	-
117	362005.49	2193964.25	Картометрический	1.00	-
124	363484.86	2195990.80	Аналитический	0.30	-
125	363454.61	2196098.72	Аналитический	0.10	-
126	363452.13	2196113.89	Аналитический	0.10	-

1	2	3	4	5	6
127	363436.13	2196169.04	Аналитический	0.10	-
128	363376.27	2196244.40	Картометрический	1.00	-
129	363475.51	2196405.12	Картометрический	1.00	-
130	363561.55	2196381.76	Аналитический	2.50	-
131	363644.05	2196387.69	Картометрический	1.00	-
132	363646.67	2196481.74	Картометрический	1.00	-
133	363509.76	2196512.14	Картометрический	1.00	-
134	363558.57	2196654.62	Картометрический	1.00	-
135	363398.42	2196717.05	Картометрический	1.00	-
136	363237.53	2196318.44	Картометрический	1.00	-
137	363101.45	2196346.87	Аналитический	2.50	-
138	363074.85	2196327.58	Аналитический	2.50	-
139	363029.25	2196324.78	Аналитический	2.50	-
140	363015.52	2196262.60	Картометрический	1.00	-
141	362866.64	2196228.48	Картометрический	1.00	-
142	362887.62	2196165.45	Картометрический	1.00	-
143	362913.54	2195987.36	Картометрический	1.00	-
144	362928.17	2195886.84	Картометрический	1.00	-
145	363013.77	2195528.84	Картометрический	1.00	-
146	363021.24	2195466.92	Картометрический	1.00	-
147	363025.39	2195432.53	Картометрический	1.00	-
148	363142.72	2195451.23	Картометрический	1.00	-
149	363171.77	2195384.80	Картометрический	1.00	-
150	363192.36	2195408.05	Картометрический	1.00	-
151	363252.31	2195475.73	Аналитический	0.30	-
152	363260.20	2195489.02	Аналитический	0.30	-
153	363262.47	2195502.36	Аналитический	0.30	-
154	363256.27	2195682.73	Аналитический	0.30	-
155	363252.67	2195719.87	Аналитический	0.30	-
156	363247.64	2195743.47	Аналитический	0.30	-
157	363241.69	2195768.10	Аналитический	0.30	-
158	363222.94	2195818.37	Аналитический	0.30	-
159	363228.96	2195823.50	Аналитический	0.30	-
160	363235.47	2195824.85	Аналитический	0.30	-
161	363243.53	2195823.27	Аналитический	0.30	-
162	363277.80	2195842.41	Аналитический	0.30	-
163	363343.20	2195892.84	Аналитический	0.30	-
124	363484.86	2195990.80	Аналитический	0.30	-
164	363852.48	2195986.49	Аналитический	2.50	-
165	363814.54	2196166.77	Аналитический	2.50	-
166	363767.41	2196157.15	Аналитический	2.50	-
167	363606.95	2196147.33	Аналитический	2.50	-
168	363588.49	2196135.50	Аналитический	0.10	-
169	363615.50	2196036.14	Аналитический	0.30	-
170	363633.36	2196041.83	Аналитический	0.30	-
171	363655.80	2196019.05	Аналитический	0.30	-
172	363851.65	2195986.58	Аналитический	0.30	-

1	2	3	4	5	6
164	363852.48	2195986.49	Аналитический	0.30	-
173	363058.67	2195258.09	Картометрический	1.00	-
174	362967.42	2195405.80	Картометрический	1.00	-
175	362873.56	2195362.53	Картометрический	1.00	-
176	362876.15	2195356.84	Картометрический	1.00	-
177	362876.30	2195356.55	Картометрический	1.00	-
178	362976.34	2195166.80	Картометрический	1.00	-
173	363058.67	2195258.09	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 №					
-	-	-	-	-	-





Legend:  
- - - - - Boundary  
- - - - - Boundary  
- - - - - Boundary

Map 9.10.10.10

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Общественно-деловая зона села Переволочное - 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, Калачеевский муниципальный район, Хрещатовское сельское поселение, село Переволочное
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \text{Дельта } P$ )	63791 $\pm$ 884 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	363219.63	2194979.36	Картометрический	1.00	-
2	363174.06	2195045.60	Аналитический	1.00	-
3	363155.01	2195043.18	Аналитический	0.30	-
4	363134.22	2195039.21	Аналитический	0.30	-
5	363117.80	2195024.78	Аналитический	0.30	-
6	363106.19	2195042.97	Аналитический	0.30	-
7	363098.15	2195049.97	Аналитический	0.30	-
8	363112.05	2195064.28	Аналитический	0.30	-
9	363118.28	2195067.49	Аналитический	0.30	-
10	363121.62	2195079.27	Аналитический	0.30	-
11	363117.81	2195191.65	Аналитический	0.30	-
12	363110.16	2195287.16	Аналитический	0.30	-
13	362981.86	2195146.32	Аналитический	0.30	-
14	362985.01	2195135.41	Аналитический	0.30	-
15	362976.05	2195119.29	Аналитический	0.30	-
16	362961.99	2195120.51	Аналитический	0.30	-
17	362940.00	2195096.29	Аналитический	0.30	-
18	362924.83	2195109.67	Аналитический	0.30	-
19	362892.65	2195080.81	Картометрический	1.00	-
20	363065.04	2194865.48	Картометрический	1.00	-
1	363219.63	2194979.36	Картометрический	1.00	-
21	363200.08	2195060.22	Картометрический	1.00	-
22	363195.19	2195151.44	Картометрический	1.00	-
23	363139.18	2195148.08	Аналитический	0.30	-
24	363140.01	2195141.01	Аналитический	0.30	-
25	363133.23	2195136.81	Аналитический	0.30	-
26	363135.49	2195078.72	Аналитический	0.30	-
27	363137.32	2195067.86	Аналитический	0.30	-
28	363144.07	2195062.56	Аналитический	0.30	-
29	363173.19	2195060.11	Картометрический	1.00	-
21	363200.08	2195060.22	Картометрический	1.00	-

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



## План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:




границы территориальной зоны



характерная точка границ территориальной зоны

Заместитель руководителя БУВО «Нормативно-проектный центр»

Подпись  А.В. Ромашов Дата « 18 » января 2021 г.

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



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона улиц, дорог, инженерной и транспортной инфраструктуры  
села Переволочное - 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, Калачеевский муниципальный район, Хрещатовское сельское поселение, село Переволочное
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \text{Дельта } P$ )	36475 $\pm$ 668 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	363857.10	2195964.55	Аналитический	0.30	-
2	363854.77	2195975.60	Аналитический	0.30	-
3	363852.48	2195986.49	Аналитический	0.30	-
4	363655.80	2196019.05	Аналитический	0.30	-
5	363633.36	2196041.83	Аналитический	0.30	-
6	363615.50	2196036.14	Аналитический	0.30	-
7	363617.98	2196026.99	Аналитический	0.30	-
8	363581.97	2196029.16	Аналитический	0.30	-
9	363543.99	2196020.04	Аналитический	0.30	-
10	363531.00	2196016.00	Аналитический	0.30	-
11	363524.74	2196017.47	Аналитический	0.30	-
12	363514.50	2196014.31	Аналитический	0.30	-
13	363511.35	2196007.57	Аналитический	0.30	-
14	363484.86	2195990.80	Аналитический	0.30	-
15	363343.20	2195892.84	Аналитический	0.30	-
16	363277.80	2195842.41	Аналитический	0.30	-
17	363243.53	2195823.27	Аналитический	0.30	-
18	363235.47	2195824.85	Аналитический	0.30	-
19	363228.96	2195823.50	Аналитический	0.30	-
20	363222.94	2195818.37	Аналитический	0.30	-
21	363241.69	2195768.10	Аналитический	0.30	-
22	363247.64	2195743.47	Аналитический	0.30	-
23	363252.67	2195719.87	Аналитический	0.30	-
24	363256.27	2195682.73	Аналитический	0.30	-
25	363262.47	2195502.36	Аналитический	0.30	-
26	363260.20	2195489.02	Аналитический	0.30	-
27	363252.31	2195475.73	Аналитический	0.30	-
28	363157.15	2195368.30	Аналитический	0.30	-
29	363152.60	2195369.17	Аналитический	0.30	-
30	363141.89	2195357.49	Аналитический	0.30	-
31	363143.02	2195351.63	Аналитический	0.30	-
32	362924.83	2195109.67	Аналитический	0.30	-
33	362940.00	2195096.29	Аналитический	0.30	-

1	2	3	4	5	6
34	362961.99	2195120.51	Аналитический	0.30	-
35	362976.05	2195119.29	Аналитический	0.30	-
36	362985.01	2195135.41	Аналитический	0.30	-
37	362981.86	2195146.32	Аналитический	0.30	-
38	363110.16	2195287.16	Аналитический	0.30	-
39	363117.81	2195191.65	Аналитический	0.30	-
40	363121.62	2195079.27	Аналитический	0.30	-
41	363118.28	2195067.49	Аналитический	0.30	-
42	363112.05	2195064.28	Аналитический	0.30	-
43	363098.15	2195049.97	Аналитический	0.30	-
44	363106.19	2195042.97	Аналитический	0.30	-
45	363117.80	2195024.78	Аналитический	0.30	-
46	363134.22	2195039.21	Аналитический	0.30	-
47	363155.01	2195043.18	Аналитический	0.30	-
48	363174.06	2195045.60	Аналитический	0.30	-
49	363173.19	2195060.11	Аналитический	0.30	-
50	363144.07	2195062.56	Аналитический	0.30	-
51	363137.32	2195067.86	Аналитический	0.30	-
52	363135.49	2195078.72	Аналитический	0.30	-
53	363133.23	2195136.81	Аналитический	0.30	-
54	363140.01	2195141.01	Аналитический	0.30	-
55	363139.18	2195148.08	Аналитический	0.30	-
56	363135.33	2195149.01	Аналитический	0.30	-
57	363133.41	2195194.24	Аналитический	0.30	-
58	363128.90	2195298.50	Аналитический	0.30	-
59	363129.80	2195311.38	Аналитический	0.30	-
60	363261.59	2195453.91	Аналитический	0.30	-
61	363265.78	2195442.80	Аналитический	0.30	-
62	363279.73	2195450.90	Аналитический	0.30	-
63	363270.53	2195682.01	Аналитический	0.30	-
64	363266.93	2195721.66	Аналитический	0.30	-
65	363257.31	2195770.51	Аналитический	0.30	-
66	363256.78	2195789.45	Аналитический	0.30	-
67	363260.32	2195808.90	Аналитический	0.30	-
68	363269.73	2195822.34	Аналитический	0.30	-
69	363289.73	2195834.42	Аналитический	0.30	-
70	363307.73	2195844.77	Аналитический	0.30	-
71	363530.31	2195993.49	Аналитический	0.30	-
72	363552.22	2196000.83	Аналитический	0.30	-
73	363586.60	2196005.73	Аналитический	0.30	-
74	363632.86	2196000.98	Аналитический	0.30	-
75	363642.23	2195997.30	Аналитический	0.30	-
76	363651.48	2195972.39	Аналитический	0.30	-
77	363666.53	2195978.29	Аналитический	0.30	-
78	363660.85	2195994.07	Аналитический	0.30	-
79	363855.94	2195964.83	Аналитический	0.30	-
1	363857.10	2195964.55	Аналитический	0.30	-

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



Раздел 4  
План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

границы территориальной зоны

характерная точка границ территориальной зоны



Масштаб 1:5000



Заместитель руководителя БУЧО «Нормативно-проектный центр»

Подпись: А.В. Ромашов Дата: 18.09.2021 г.

Место для отписки печати (или подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона сельскохозяйственного использования в границах населенного пункта  
села Переволочное - 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, Калачеевский муниципальный район, Хрещатовское сельское поселение, село Переволочное
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \text{Дельта } P$ )	974121 $\pm$ 3454 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	364451.22	2195017.26	Аналитический	2.50	-
2	364434.13	2195094.80	Аналитический	2.50	-
3	364417.36	2195189.35	Аналитический	2.50	-
4	364408.83	2195231.37	Аналитический	2.50	-
5	364378.05	2195226.09	Аналитический	2.50	-
6	364184.78	2195192.88	Аналитический	2.50	-
7	364193.53	2195151.66	Аналитический	2.50	-
8	364200.26	2195119.95	Картометрический	5.00	-
9	364219.14	2195031.04	Картометрический	5.00	-
10	364225.84	2195021.84	Картометрический	5.00	-
11	364218.81	2195009.92	Картометрический	5.00	-
1	364451.22	2195017.26	Аналитический	2.50	-
12	363876.63	2195871.74	Картометрический	1.00	-
13	363864.76	2195928.16	Картометрический	1.00	-
14	363857.10	2195964.55	Картометрический	1.00	-
15	363855.94	2195964.83	Картометрический	1.00	-
16	363660.85	2195994.07	Аналитический	0.30	-
17	363666.53	2195978.29	Аналитический	0.30	-
18	363651.48	2195972.39	Аналитический	0.30	-
19	363702.31	2195820.57	Картометрический	1.00	-
12	363876.63	2195871.74	Картометрический	1.00	-
20	363617.98	2196026.99	Аналитический	0.30	-
21	363615.50	2196036.14	Аналитический	0.30	-
22	363588.49	2196135.50	Аналитический	0.10	-
23	363606.95	2196147.33	Аналитический	2.50	-
24	363561.55	2196381.76	Аналитический	2.50	-
25	363475.51	2196405.12	Картометрический	1.00	-
26	363376.27	2196244.40	Картометрический	1.00	-
27	363436.13	2196169.04	Аналитический	0.10	-
28	363452.13	2196113.89	Аналитический	0.10	-
29	363454.61	2196098.72	Аналитический	0.10	-

1	2	3	4	5	6
30	363484.86	2195990.80	Аналитический	0.30	-
31	363511.35	2196007.57	Аналитический	0.30	-
32	363514.50	2196014.31	Аналитический	0.30	-
33	363524.74	2196017.47	Аналитический	0.30	-
34	363531.00	2196016.00	Аналитический	0.30	-
35	363543.99	2196020.04	Аналитический	0.30	-
36	363581.97	2196029.16	Аналитический	0.30	-
20	363617.98	2196026.99	Аналитический	0.30	-
37	363775.15	2196397.11	Аналитический	2.50	-
38	363758.11	2196612.75	Аналитический	2.50	-
39	363743.56	2196793.63	Аналитический	2.50	-
40	363420.73	2196772.33	Картометрический	1.00	-
41	363398.42	2196717.05	Картометрический	1.00	-
42	363558.57	2196654.62	Картометрический	1.00	-
43	363509.76	2196512.14	Картометрический	1.00	-
44	363646.67	2196481.74	Картометрический	1.00	-
45	363644.05	2196387.69	Картометрический	1.00	-
37	363775.15	2196397.11	Аналитический	2.50	-
46	364134.10	2194629.99	Аналитический	2.50	-
47	363876.06	2194943.02	Картометрический	1.00	-
48	363608.89	2195506.47	Картометрический	1.00	-
49	363548.09	2195766.69	Картометрический	1.00	-
50	363509.98	2195762.89	Аналитический	0.30	-
51	363519.17	2195462.76	Картометрический	1.00	-
52	363602.51	2195190.70	Аналитический	2.50	-
53	363936.45	2194619.26	Картометрический	1.00	-
54	364036.66	2194531.89	Аналитический	2.50	-
46	364134.10	2194629.99	Картометрический	1.00	-
55	363035.32	2194518.53	Картометрический	1.00	-
56	362744.08	2194961.81	Картометрический	1.00	-
57	362669.58	2194913.44	Картометрический	1.00	-
58	362872.35	2194389.18	Картометрический	1.00	-
59	362965.92	2194429.91	Картометрический	1.00	-
55	363035.32	2194518.53	Картометрический	1.00	-
60	362425.69	2193611.50	Аналитический	2.50	-
61	362424.18	2193674.16	Аналитический	2.50	-
62	362390.49	2194053.89	Аналитический	2.50	-
63	362344.78	2194342.87	Картометрический	0.30	-
64	362276.73	2194337.83	Картометрический	1.00	-
65	362247.55	2193786.28	Картометрический	1.00	-
66	362159.54	2193608.25	Картометрический	1.00	-
67	362166.27	2193560.44	Картометрический	1.00	-
68	362319.28	2193675.00	Аналитический	2.50	-
69	362314.55	2193520.68	Аналитический	2.50	-

1	2	3	4	5	6
70	362326.58	2193512.50	Аналитический	2.50	-
71	362361.31	2193545.54	Аналитический	2.50	-
60	362425.69	2193611.50	Аналитический	2.50	-
72	362005.49	2193964.25	Картометрический	1.00	-
73	361990.48	2194082.57	Картометрический	1.00	-
74	361855.47	2194055.91	Картометрический	1.00	-
75	361779.78	2194056.64	Картометрический	1.00	-
76	361783.53	2193991.71	Картометрический	1.00	-
77	361896.75	2193982.97	Картометрический	1.00	-
78	361925.29	2193958.81	Картометрический	1.00	-
72	362005.49	2193964.25	Картометрический	1.00	-
79	362479.26	2194573.19	Картометрический	1.00	-
80	362434.39	2194748.77	Картометрический	1.00	-
81	362279.75	2194705.51	Картометрический	1.00	-
82	362241.04	2194825.87	Картометрический	1.00	-
83	362201.96	2194958.32	Картометрический	1.00	-
84	361957.81	2194846.93	Картометрический	1.00	-
85	361961.51	2194763.99	Картометрический	1.00	-
86	361953.48	2194749.82	Картометрический	1.00	-
87	361906.31	2194720.26	Картометрический	1.00	-
88	361876.06	2194707.83	Картометрический	1.00	-
89	361724.68	2194683.59	Картометрический	1.00	-
90	361612.11	2194588.65	Картометрический	1.00	-
91	361648.53	2194481.58	Аналитический	2.50	-
92	361698.43	2194497.99	Аналитический	2.50	-
93	361699.80	2194491.99	Аналитический	2.50	-
94	361737.59	2194327.22	Аналитический	2.50	-
95	361495.01	2194175.97	Картометрический	1.00	-
96	361528.88	2194037.18	Картометрический	1.00	-
97	361766.72	2194099.32	Картометрический	1.00	-
98	361754.30	2194244.91	Картометрический	1.00	-
99	362365.07	2194464.96	Картометрический	1.00	-
100	362346.14	2194532.90	Картометрический	1.00	-
79	362479.26	2194573.19	Картометрический	1.00	-
101	361461.34	2193953.13	Картометрический	1.00	-
102	361414.60	2194125.84	Картометрический	1.00	-
103	361286.11	2194045.73	Картометрический	1.00	-
104	361293.13	2193951.45	Картометрический	1.00	-
105	361414.83	2193941.94	Картометрический	1.00	-
101	361461.34	2193953.13	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 №					
-	-	-	-	-	-





Map 2020/2021  
Legend  
Red outline: Project area  
Black outline: Other parcels

Map 2020/2021

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона сельскохозяйственного производства села Переволочное - 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, Калачеевский муниципальный район, Хрещатовское сельское поселение, село Переволочное
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \text{Дельта } P$ )	21610 $\pm$ 514 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	363171.77	2195384.80	Картометрический	1.00	-
2	363142.72	2195451.23	Картометрический	1.00	-
3	363025.39	2195432.53	Картометрический	1.00	-
4	362967.42	2195405.80	Картометрический	1.00	-
5	363058.67	2195258.09	Картометрический	1.00	-
6	363143.02	2195351.63	Аналитический	0.30	-
7	363141.89	2195357.49	Аналитический	0.30	-
8	363152.60	2195369.17	Аналитический	0.30	-
9	363157.15	2195368.30	Аналитический	0.30	-
1	363171.77	2195384.80	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №					
-	-	-	-	-	-



## План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:




границы территориальной зоны



•1

характерная точка границ территориальной зоны

Заместитель руководителя БУВО «Нормативно-проектный центр»

Подпись  А.В. Ромашов Дата « 18 » января 2021 г.

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



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона ритуальных объектов села Переволочное - СН1/5

---

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

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Воронежская область, Калачеевский муниципальный район, Хрещатовское сельское поселение, село Переволочное
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \text{Дельта } P$ )	28542 $\pm$ 685 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	362976.34	2195166.80	Картометрический	1.00	-
2	362876.30	2195356.55	Аналитический	0.10	-
3	362876.15	2195356.84	Аналитический	0.10	-
4	362873.56	2195362.53	Картометрический	1.00	-
5	362800.38	2195328.79	Картометрический	1.00	-
6	362779.68	2195310.50	Картометрический	1.00	-
7	362776.59	2195300.81	Картометрический	1.00	-
8	362778.63	2195295.44	Аналитический	0.10	-
9	362857.52	2195133.50	Аналитический	0.10	-
10	362892.65	2195080.81	Картометрический	1.00	-
11	362924.83	2195109.67	Аналитический	0.30	-
1	362976.34	2195166.80	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №					
-	-	-	-	-	-



## План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения :




границы территориальной зоны



характерная точка границ территориальной зоны

Заместитель руководителя БУВО «Нормативно-проектный центр»

Подпись  А.В. Ромашов Дата « 18 » января 2021 г.

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



Приложение № 6  
к правилам землепользования и застройки  
Хрещатовского сельского поселения  
Калачеевского муниципального района  
Воронежской области

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами села Четвериково – 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, Калачеевский муниципальный район, Хрещатовское сельское поселение, село Четвериково
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	898407 $\pm$ 3318 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	370196.54	2202793.58	Картометрический	1.00	-
2	370231.19	2202868.52	Аналитический	2.50	-
3	370225.19	2203066.34	Картометрический	1.00	-
4	370225.89	2203118.08	Картометрический	1.00	-
5	370196.87	2203191.99	Аналитический	0.30	-
6	370175.97	2203168.71	Аналитический	0.30	-
7	370146.37	2203138.92	Аналитический	0.30	-
8	370118.17	2203119.01	Аналитический	0.30	-
9	370094.78	2203104.63	Аналитический	0.30	-
10	370063.62	2203103.28	Аналитический	0.30	-
11	370039.73	2203104.63	Аналитический	0.30	-
12	370009.64	2203109.16	Аналитический	0.30	-
13	369977.64	2203120.38	Аналитический	0.30	-
14	369942.11	2203139.37	Аналитический	0.30	-
15	369807.13	2203233.69	Аналитический	0.30	-
16	369762.00	2203262.72	Аналитический	0.30	-
17	369735.60	2203275.26	Аналитический	0.30	-
18	369713.13	2203283.52	Аналитический	0.30	-
19	369694.84	2203296.17	Аналитический	0.30	-
20	369635.03	2203340.04	Аналитический	0.30	-
21	369593.80	2203367.00	Аналитический	0.30	-
22	369542.88	2203404.53	Аналитический	0.30	-
23	369537.67	2203408.40	Аналитический	0.30	-
24	369519.94	2203422.20	Аналитический	0.30	-
25	369493.47	2203450.92	Аналитический	0.30	-
26	369467.78	2203472.83	Аналитический	0.30	-
27	369308.95	2203594.15	Аналитический	0.30	-
28	369228.72	2203658.35	Аналитический	0.30	-
29	369200.07	2203677.65	Аналитический	0.30	-
30	369178.00	2203687.47	Аналитический	0.30	-
31	369119.86	2203711.58	Аналитический	0.30	-
32	369058.86	2203736.59	Аналитический	0.30	-
33	369042.95	2203743.13	Аналитический	0.30	-
34	369024.38	2203747.82	Аналитический	0.30	-
35	369008.56	2203742.37	Аналитический	0.30	-
36	368968.09	2203722.49	Аналитический	0.30	-

1	2	3	4	5	6
37	368934.17	2203701.54	Аналитический	0.30	-
38	368889.02	2203661.05	Аналитический	0.30	-
39	368822.72	2203591.55	Аналитический	0.30	-
40	368880.66	2203533.07	Картометрический	1.00	-
41	368923.36	2203516.97	Картометрический	1.00	-
42	368964.83	2203469.59	Картометрический	1.00	-
43	369018.99	2203438.65	Картометрический	1.00	-
44	369013.91	2203400.23	Картометрический	1.00	-
45	369026.24	2203390.45	Картометрический	1.00	-
46	369069.34	2203398.54	Картометрический	1.00	-
47	369078.55	2203392.72	Картометрический	1.00	-
48	369087.79	2203345.57	Картометрический	1.00	-
49	369096.02	2203338.72	Картометрический	1.00	-
50	369144.99	2203354.01	Картометрический	1.00	-
51	369146.53	2203292.57	Картометрический	1.00	-
52	369213.51	2203272.01	Картометрический	1.00	-
53	369384.06	2203178.37	Картометрический	1.00	-
54	369484.60	2203099.73	Картометрический	1.00	-
55	369487.81	2203097.22	Картометрический	1.00	-
56	369537.76	2203073.23	Картометрический	1.00	-
57	369553.89	2203072.61	Картометрический	1.00	-
58	369772.93	2202892.46	Картометрический	1.00	-
59	369837.02	2202866.79	Картометрический	1.00	-
60	369956.55	2202864.95	Картометрический	1.00	-
61	370125.10	2202807.46	Картометрический	1.00	-
1	370196.54	2202793.58	Картометрический	1.00	-
62	370188.93	2203212.22	Картометрический	1.00	-
63	370169.50	2203248.56	Картометрический	1.00	-
64	370076.57	2203303.45	Картометрический	1.00	-
65	369803.08	2203539.18	Картометрический	1.00	-
66	369711.25	2203433.44	Картометрический	1.00	-
67	369591.49	2203496.81	Картометрический	1.00	-
68	369528.88	2203437.22	Картометрический	1.00	-
69	369547.63	2203420.19	Аналитический	0.50	-
70	369551.04	2203417.65	Аналитический	0.30	-
71	369600.60	2203380.65	Аналитический	0.30	-
72	369704.58	2203306.53	Аналитический	0.30	-
73	369720.42	2203295.89	Аналитический	0.30	-
74	369740.80	2203288.76	Аналитический	0.30	-
75	369773.41	2203275.81	Аналитический	0.30	-
76	369815.86	2203246.36	Аналитический	0.30	-
77	369951.57	2203154.06	Аналитический	0.30	-
78	369982.45	2203137.72	Аналитический	0.30	-
79	370017.36	2203127.01	Аналитический	0.30	-
80	370043.67	2203121.51	Аналитический	0.30	-
81	370065.23	2203121.24	Аналитический	0.30	-
82	370089.98	2203126.46	Аналитический	0.30	-

1	2	3	4	5	6
83	370111.77	2203135.91	Аналитический	0.30	-
84	370131.04	2203151.19	Аналитический	0.30	-
85	370158.92	2203179.41	Аналитический	0.30	-
62	370188.93	2203212.22	Картометрический	1.00	-
86	368998.50	2203761.36	Аналитический	0.30	-
87	368893.92	2203812.82	Картометрический	1.00	-
88	368779.36	2203870.81	Картометрический	1.00	-
89	368811.60	2203931.85	Аналитический	0.10	-
90	368639.32	2204000.91	Картометрический	1.00	-
91	368367.92	2203911.88	Картометрический	1.00	-
92	367827.15	2204120.63	Картометрический	1.00	-
93	367867.94	2204087.93	Аналитический	2.50	-
94	367773.57	2203984.08	Картометрический	1.00	-
95	367730.26	2203903.42	Картометрический	1.00	-
96	367842.14	2203819.45	Картометрический	1.00	-
97	367894.08	2203836.82	Картометрический	1.00	-
98	367975.59	2203839.80	Картометрический	1.00	-
99	368079.34	2203798.96	Картометрический	1.00	-
100	368198.22	2203717.17	Картометрический	1.00	-
101	368245.23	2203730.40	Картометрический	1.00	-
102	368262.49	2203724.77	Картометрический	1.00	-
103	368291.58	2203689.19	Картометрический	1.00	-
104	368328.67	2203696.13	Картометрический	1.00	-
105	368639.46	2203471.83	Картометрический	1.00	-
106	368685.76	2203513.25	Картометрический	1.00	-
107	368782.49	2203632.49	Картометрический	1.00	-
108	368805.59	2203608.74	Аналитический	0.30	-
109	368816.66	2203620.75	Аналитический	0.30	-
110	368852.50	2203656.22	Аналитический	0.30	-
111	368852.89	2203657.06	Аналитический	0.30	-
112	368852.95	2203658.09	Аналитический	0.30	-
113	368849.02	2203668.08	Аналитический	0.30	-
114	368856.49	2203672.45	Аналитический	0.30	-
115	368860.58	2203667.32	Аналитический	0.30	-
116	368862.54	2203666.49	Аналитический	0.30	-
117	368864.26	2203667.07	Аналитический	0.30	-
118	368877.45	2203681.77	Аналитический	0.30	-
119	368923.14	2203717.48	Аналитический	0.30	-
120	368960.52	2203740.80	Аналитический	0.30	-
121	368988.87	2203756.15	Аналитический	0.30	-
86	368998.50	2203761.36	Аналитический	0.30	-

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



Рисунок 4  
Внешний облик



Условные обозначения (смысл и аббревиатура):

	граница территории объекта
	информационные точки (смысл, аббревиатура)

Масштаб 1:2000

Заказчик: ООО «ИП» (Инициалы-фамилия заказчика)  
Исполнитель: ООО «ИП» (Инициалы-фамилия исполнителя) Дата: 15.05.2023 г.  
Место составления: ООО «ИП» (Инициалы-фамилия заказчика)



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## Общественно-деловая зона села Четвериково - ОД/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, Калачеевский муниципальный район, Хрещатовское сельское поселение, село Четвериково
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \text{Дельта } P$ )	51335 $\pm$ 793 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	369129.59	2203726.12	Аналитический	0.50	-
2	369129.04	2203734.32	Аналитический	2.50	-
3	369138.68	2203748.45	Аналитический	0.10	-
4	369162.10	2203790.92	Аналитический	0.10	-
5	369172.04	2203808.42	Аналитический	0.10	-
6	369215.60	2203877.55	Картометрический	1.00	-
7	369162.13	2203916.77	Картометрический	1.00	-
8	369033.97	2204007.40	Картометрический	1.00	-
9	368997.63	2204010.56	Картометрический	1.00	-
10	368893.92	2203812.82	Картометрический	1.00	-
11	368998.50	2203761.36	Аналитический	0.30	-
12	369006.75	2203765.88	Аналитический	0.30	-
13	369021.21	2203762.72	Аналитический	0.30	-
14	369053.42	2203778.37	Аналитический	0.30	-
15	369094.06	2203801.42	Аналитический	0.30	-
16	369100.47	2203788.25	Аналитический	0.30	-
17	369061.96	2203765.73	Аналитический	0.30	-
18	369051.56	2203758.84	Аналитический	0.30	-
19	369062.04	2203753.08	Аналитический	0.30	-
1	369129.59	2203726.12	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 №					
-	-	-	-	-	-



## План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения :




границы территориальной зоны



характерная точка границ территориальной зоны

Заместитель руководителя БУВО «Нормативно-проектный центр»

Подпись  А.В. Ромашов Дата « 18 » января 2021 г.

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



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона улиц, дорог, инженерной и транспортной инфраструктуры  
села Четвериково - 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, Калачеевский муниципальный район, Хрещатовское сельское поселение, село Четвериково
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	30973+/-616 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	-

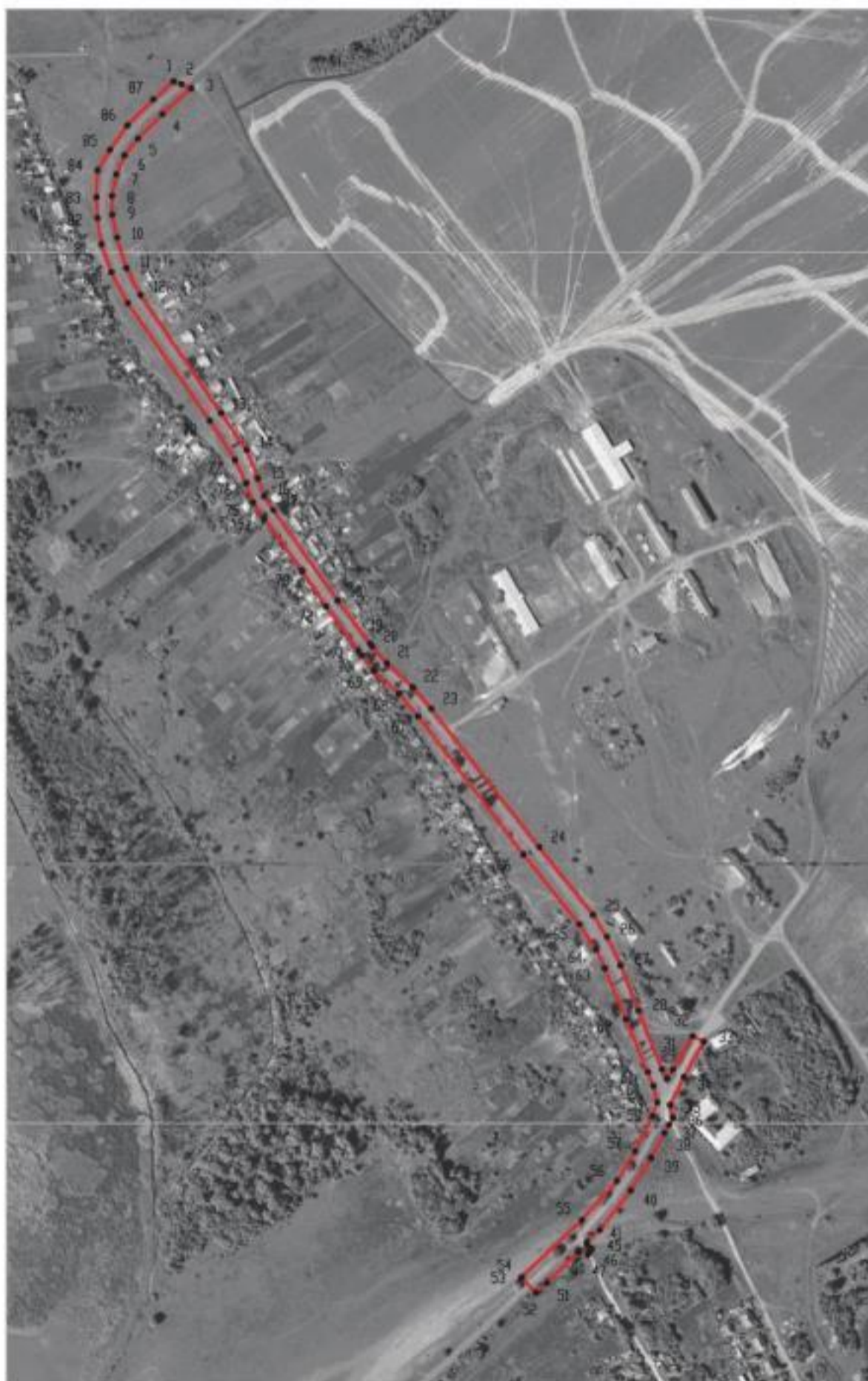
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	370196.87	2203191.99	Аналитический	0.50	-
2	370193.25	2203201.21	Картометрический	1.00	-
3	370188.93	2203212.22	Аналитический	0.50	-
4	370158.92	2203179.41	Картометрический	1.00	-
5	370131.04	2203151.19	Картометрический	1.00	-
6	370111.77	2203135.91	Картометрический	1.00	-
7	370089.98	2203126.46	Картометрический	1.00	-
8	370065.23	2203121.24	Картометрический	1.00	-
9	370043.67	2203121.51	Картометрический	1.00	-
10	370017.36	2203127.01	Картометрический	1.00	-
11	369982.45	2203137.72	Картометрический	1.00	-
12	369951.57	2203154.06	Картометрический	1.00	-
13	369815.86	2203246.36	Картометрический	1.00	-
14	369773.41	2203275.81	Картометрический	1.00	-
15	369740.80	2203288.76	Картометрический	1.00	-
16	369720.42	2203295.89	Картометрический	1.00	-
17	369704.58	2203306.53	Картометрический	1.00	-
18	369600.60	2203380.65	Картометрический	1.00	-
19	369551.04	2203417.65	Картометрический	1.00	-
20	369547.63	2203420.19	Аналитический	0.50	-
21	369528.88	2203437.22	Аналитический	0.50	-
22	369500.95	2203467.32	Аналитический	0.50	-
23	369476.29	2203488.07	Аналитический	0.50	-
24	369317.42	2203612.28	Аналитический	0.50	-
25	369239.58	2203674.06	Аналитический	0.50	-
26	369214.25	2203690.07	Аналитический	0.50	-
27	369181.65	2203705.80	Аналитический	0.50	-
28	369129.59	2203726.12	Аналитический	0.50	-
29	369062.04	2203753.08	Аналитический	0.30	-
30	369051.56	2203758.84	Аналитический	0.30	-
31	369061.96	2203765.73	Аналитический	0.30	-
32	369100.47	2203788.25	Аналитический	0.30	-
33	369094.06	2203801.42	Аналитический	0.30	-

1	2	3	4	5	6
34	369053.42	2203778.37	Аналитический	0.30	-
35	369021.21	2203762.72	Аналитический	0.30	-
36	369006.75	2203765.88	Аналитический	0.30	-
37	368998.50	2203761.36	Аналитический	0.30	-
38	368988.87	2203756.15	Аналитический	0.30	-
39	368960.52	2203740.80	Аналитический	0.30	-
40	368923.14	2203717.48	Аналитический	0.30	-
41	368877.45	2203681.77	Аналитический	0.30	-
42	368864.26	2203667.07	Аналитический	0.30	-
43	368862.54	2203666.49	Аналитический	0.30	-
44	368860.58	2203667.32	Аналитический	0.30	-
45	368856.49	2203672.45	Аналитический	0.30	-
46	368852.86	2203670.33	Аналитический	0.30	-
47	368849.02	2203668.08	Аналитический	0.30	-
48	368852.95	2203658.09	Аналитический	0.30	-
49	368852.89	2203657.06	Аналитический	0.30	-
50	368852.50	2203656.22	Аналитический	0.30	-
51	368816.66	2203620.75	Аналитический	0.30	-
52	368805.59	2203608.74	Аналитический	0.30	-
53	368822.72	2203591.55	Аналитический	0.30	-
54	368823.44	2203592.31	Аналитический	0.30	-
55	368889.02	2203661.05	Аналитический	0.30	-
56	368934.17	2203701.54	Аналитический	0.30	-
57	368968.09	2203722.49	Аналитический	0.30	-
58	369008.56	2203742.37	Аналитический	0.30	-
59	369024.38	2203747.82	Аналитический	0.30	-
60	369042.95	2203743.13	Аналитический	0.30	-
61	369058.86	2203736.59	Аналитический	0.30	-
62	369119.86	2203711.58	Аналитический	0.50	-
63	369178.00	2203687.47	Аналитический	0.50	-
64	369200.07	2203677.65	Аналитический	0.50	-
65	369228.72	2203658.35	Аналитический	0.50	-
66	369308.95	2203594.15	Аналитический	0.50	-
67	369467.78	2203472.83	Аналитический	0.50	-
68	369493.47	2203450.92	Аналитический	0.50	-
69	369519.94	2203422.20	Аналитический	0.50	-
70	369537.67	2203408.40	Аналитический	0.50	-
71	369542.88	2203404.53	Аналитический	0.50	-
72	369593.80	2203367.00	Аналитический	0.50	-
73	369635.03	2203340.04	Аналитический	0.50	-
74	369694.84	2203296.17	Аналитический	0.50	-
75	369713.13	2203283.52	Аналитический	0.50	-
76	369735.60	2203275.26	Аналитический	0.50	-
77	369762.00	2203262.72	Аналитический	0.50	-
78	369807.13	2203233.69	Аналитический	0.50	-
79	369942.11	2203139.37	Аналитический	0.50	-
80	369977.64	2203120.38	Аналитический	0.50	-
81	370009.64	2203109.16	Аналитический	0.50	-


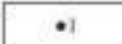
1	2	3	4	5	6
82	370039.73	2203104.63	Аналитический	0.50	-
83	370063.62	2203103.28	Аналитический	0.50	-
84	370094.78	2203104.63	Аналитический	0.50	-
85	370118.17	2203119.01	Аналитический	0.50	-
86	370146.37	2203138.92	Аналитический	0.50	-
87	370175.97	2203168.71	Аналитический	0.50	-
1	370196.87	2203191.99	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 №					
-	-	-	-	-	-



Раздел 4  
План границ объекта




Используемые условные знаки и обозначения:

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

Масштаб 1:5000

Заместитель руководителя БУВО «Нормативно-проектный центр»

Подпись  А.В. Ромишов Дата « 18 » января 2021 г.

Место для оттиска печати (для изданий) линия, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона сельскохозяйственного использования в границах населенного пункта  
села Четвериково - СХ1/6

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

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Воронежская область, Калачеевский муниципальный район, Хрещатовское сельское поселение, село Четвериково
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \text{Дельта } P$ )	270285 $\pm$ 1820 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	369591.49	2203496.81	Аналитический	0.10	-
2	369466.28	2203561.65	Аналитический	0.10	-
3	369578.93	2203690.12	Аналитический	0.10	-
4	369325.24	2203802.20	Картометрический	1.00	-
5	369239.58	2203674.06	Аналитический	0.50	-
6	369317.42	2203612.28	Аналитический	0.50	-
7	369476.29	2203488.07	Аналитический	0.50	-
8	369500.95	2203467.32	Аналитический	0.50	-
9	369528.88	2203437.22	Аналитический	0.50	-
1	369591.49	2203496.81	Аналитический	0.10	-
10	369510.13	2203681.06	Аналитический	2.50	-
11	369429.85	2203731.24	Аналитический	2.50	-
12	369426.26	2203729.86	Аналитический	2.50	-
13	369408.59	2203696.49	Аналитический	2.50	-
14	369410.14	2203690.64	Аналитический	2.50	-
15	369483.43	2203644.20	Аналитический	2.50	-
10	369510.13	2203681.06	Аналитический	2.50	-
16	368893.92	2203812.82	Картометрический	1.00	-
17	368997.63	2204010.56	Картометрический	1.00	-
18	368903.31	2203996.19	Картометрический	1.00	-
19	368836.23	2203929.33	Аналитический	0.10	-
20	368828.29	2203927.33	Аналитический	0.10	-
21	368811.60	2203931.85	Аналитический	0.10	-
22	368779.36	2203870.81	Картометрический	1.00	-
16	368893.92	2203812.82	Картометрический	1.00	-
23	368639.32	2204000.91	Картометрический	5.00	-
24	368491.08	2204163.05	Картометрический	5.00	-
25	368068.88	2204337.73	Аналитический	2.50	-
26	367999.53	2204370.44	Картометрический	1.00	-
27	367984.80	2204302.18	Картометрический	1.00	-

1	2	3	4	5	6
28	367864.18	2204302.43	Картометрический	1.00	-
29	367822.57	2204231.31	Аналитический	2.50	-
30	367827.15	2204120.63	Картометрический	1.00	-
31	368367.92	2203911.88	Картометрический	1.00	-
23	368639.32	2204000.91	Картометрический	1.00	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №					
-	-	-	-	-	-






Используемые условные знаки и обозначения:

-  граница территориальной зоны
-  характеристическая точка границы территориальной зоны

Масштаб 1:5000

Заместитель руководителя БУЗСО «Нормативно-проектный центр»  
Подпись:  А.В. Романов Дата « 15 » января 2021 г.  
Место для отрисовки плана (или выгрузки) плана, составленного в соответствии с использованием границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона сельскохозяйственного производства села Четвериково - 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, Калачеевский муниципальный район, Хрещатовское сельское поселение, село Четвериково
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \text{Дельта } P$ )	178580 $\pm$ 1479 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	369867.79	2203715.19	Аналитический	2.50	-
2	369789.72	2203813.44	Аналитический	2.50	-
3	369536.86	2203942.99	Аналитический	2.50	-
4	369446.25	2203911.13	Аналитический	2.50	-
5	369401.10	2203914.87	Аналитический	2.50	-
6	369314.76	2203924.06	Картометрический	1.00	-
7	369215.60	2203877.55	Картометрический	1.00	-
8	369172.04	2203808.42	Аналитический	0.10	-
9	369162.10	2203790.92	Аналитический	2.50	-
10	369138.68	2203748.45	Аналитический	2.50	-
11	369129.04	2203734.32	Аналитический	2.50	-
12	369129.59	2203726.12	Аналитический	0.50	-
13	369181.65	2203705.80	Аналитический	0.50	-
14	369214.25	2203690.07	Аналитический	0.50	-
15	369239.58	2203674.06	Аналитический	0.50	-
16	369325.24	2203802.20	Картометрический	1.00	-
17	369578.93	2203690.12	Аналитический	0.10	-
18	369466.28	2203561.65	Аналитический	0.10	-
19	369591.49	2203496.81	Аналитический	0.10	-
20	369711.25	2203433.44	Картометрический	1.00	-
21	369803.08	2203539.18	Картометрический	1.00	-
1	369867.79	2203715.19	Аналитический	2.50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №					
-	-	-	-	-	-



## План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения :




границы территориальной зоны



характерная точка границ территориальной зоны

Заместитель руководителя БУВО «Нормативно-проектный центр»

Подпись  А.В. Ромашов Дата « 18 » января 2021 г.

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



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона ритуальных объектов села Четвериково - СН1/6

---

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

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Воронежская область, Калачеевский муниципальный район, Хрещатовское сельское поселение, село Четвериково
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \text{Дельта } P$ )	4232 $\pm$ 569 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	369510.13	2203681.06	Аналитический	2.50	-
2	369429.85	2203731.24	Аналитический	2.50	-
3	369426.26	2203729.86	Аналитический	2.50	-
4	369408.59	2203696.49	Аналитический	2.50	-
5	369410.14	2203690.64	Аналитический	2.50	-
6	369483.43	2203644.20	Аналитический	2.50	-
1	369510.13	2203681.06	Аналитический	2.50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №					
-	-	-	-	-	-



## План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения :




границы территориальной зоны



характерная точка границ территориальной зоны

Заместитель руководителя БУВО «Нормативно-проектный центр»

Подпись  А.В. Ромашов Дата « 18 » января 2021 г.

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



Приложение № 7  
к правилам землепользования и застройки  
Хрещатовского сельского поселения  
Калачеевского муниципального района  
Воронежской области

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами хутора Яроватое – 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, Калачеевский муниципальный район, Хрещатовское сельское поселение, хутор Яроватое
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \text{Дельта } P$ )	550360 $\pm$ 2597 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	367771.23	2192722.14	Картометрический	1.00	-
2	367553.33	2193210.89	Аналитический	0.30	-
3	367525.90	2193192.10	Аналитический	0.30	-
4	367504.82	2193181.71	Картометрический	1.00	-
5	367564.67	2193044.71	Картометрический	1.00	-
6	367461.21	2192995.51	Картометрический	1.00	-
7	367422.91	2193071.55	Аналитический	0.30	-
8	367243.19	2192987.40	Картометрический	1.00	-
9	367296.80	2192823.46	Картометрический	0.10	-
10	367240.87	2192797.75	Картометрический	0.10	-
11	367184.93	2192957.84	Картометрический	0.10	-
12	367034.88	2192877.56	Картометрический	1.00	-
13	367136.08	2192720.37	Картометрический	0.10	-
14	366921.25	2192546.60	Картометрический	0.10	-
15	366891.41	2192586.40	Картометрический	1.00	-
16	366832.75	2192540.56	Аналитический	0.30	-
17	366863.38	2192495.95	Картометрический	1.00	-
18	366693.57	2192345.55	Картометрический	1.00	-
19	366571.36	2192492.92	Картометрический	1.00	-
20	366348.00	2192307.57	Картометрический	1.00	-
21	366338.24	2192271.89	Аналитический	0.30	-
22	366450.53	2192143.52	Аналитический	0.30	-
23	366572.87	2191947.49	Картометрический	1.00	-
24	366624.01	2191915.01	Картометрический	1.00	-
25	366635.80	2191921.07	Картометрический	1.00	-
26	366656.31	2191956.39	Картометрический	1.00	-
27	366585.63	2192029.22	Картометрический	1.00	-
28	366658.22	2192091.07	Картометрический	1.00	-
29	366744.58	2192034.08	Картометрический	1.00	-
30	366819.97	2192104.36	Картометрический	1.00	-
31	366987.75	2192240.04	Картометрический	1.00	-
32	367119.34	2192356.68	Картометрический	1.00	-
33	367220.35	2192483.16	Картометрический	1.00	-
34	367236.61	2192467.24	Картометрический	1.00	-
35	367237.08	2192424.89	Картометрический	1.00	-
36	367208.84	2192376.30	Картометрический	1.00	-

1	2	3	4	5	6
37	367241.27	2192351.24	Аналитический	0.30	-
38	367454.54	2192583.14	Аналитический	0.30	-
39	367557.99	2192641.87	Аналитический	0.30	-
40	367732.80	2192676.82	Аналитический	0.30	-
41	367758.08	2192686.42	Аналитический	0.30	-
1	367771.23	2192722.14	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 №					
-	-	-	-	-	-






Используемые условные знаки и обозначения:

-  граница территориальной зоны
-  характерная точка границы территориальной зоны

Масштаб 1:5000

Заместитель руководителя БУИРО «Нормативно-проектный центр»  
Подпись:  А.В. Романов Дата « 15 » января 2021 г.  
Место для отрисовки плана (или выписки) плана, составленного в соответствии с местонахождением грани объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона сельскохозяйственного использования в границах населенного пункта  
хутора Яроватое - 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, Калачеевский муниципальный район, Хрещатовское сельское поселение, хутор Яроватое
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	133348 $\pm$ 1278 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	367564.67	2193044.71	Картометрический	1.00	-
2	367504.82	2193181.71	Картометрический	1.00	-
3	367438.08	2193148.83	Аналитический	0.30	-
4	367419.65	2193138.97	Картометрический	0.30	-
5	367414.94	2193120.98	Картометрический	0.30	-
6	367420.51	2193086.71	Картометрический	0.30	-
7	367422.91	2193071.55	Картометрический	0.30	-
8	367461.21	2192995.51	Картометрический	1.00	-
1	367564.67	2193044.71	Картометрический	1.00	-
9	367296.80	2192823.46	Картометрический	1.00	-
10	367243.19	2192987.40	Картометрический	1.00	-
11	367219.14	2192976.14	Картометрический	1.00	-
12	367184.93	2192957.84	Картометрический	1.00	-
13	367240.87	2192797.75	Картометрический	1.00	-
9	367296.80	2192823.46	Картометрический	1.00	-
14	367136.08	2192720.37	Картометрический	1.00	-
15	367034.88	2192877.56	Картометрический	1.00	-
16	366571.36	2192492.92	Картометрический	1.00	-
17	366693.57	2192345.55	Картометрический	1.00	-
18	366863.38	2192495.95	Картометрический	1.00	-
19	366832.75	2192540.56	Картометрический	1.00	-
20	366891.41	2192586.40	Картометрический	1.00	-
21	366921.25	2192546.60	Картометрический	1.00	-
14	367136.08	2192720.37	Картометрический	1.00	-


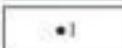
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X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



Раздел 4  
План границ объекта




Используемые условные знаки и обозначения:

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

Масштаб 1:5000

Заместитель руководителя БУВО «Нормативно-проектный центр»

Подпись  А.В. Ромишов Дата « 18 » января 2021 г.

Место для оттиска печати (или инициалы) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Приложение № 8  
к правилам землепользования и застройки  
Хрещатовского сельского поселения  
Калачеевского муниципального района  
Воронежской области

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

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

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Воронежская область, Калачеевский муниципальный район, Хрещатовское сельское поселение
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \text{Дельта } P$ )	259712 $\pm$ 8918 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	374313.01	2194088.06	Картометрический	5.00	-
2	374314.78	2194122.20	Картометрический	5.00	-
3	374293.74	2194121.74	Картометрический	5.00	-
4	374228.32	2194145.88	Картометрический	5.00	-
5	373924.29	2194247.03	Картометрический	5.00	-
6	373802.06	2194289.29	Картометрический	5.00	-
7	373802.04	2194289.10	Картометрический	5.00	-
8	373801.99	2194288.91	Картометрический	5.00	-
9	373801.91	2194288.74	Картометрический	5.00	-
10	373801.80	2194288.58	Картометрический	5.00	-
11	373801.67	2194288.45	Картометрический	5.00	-
12	373801.51	2194288.34	Картометрический	5.00	-
13	373801.34	2194288.26	Картометрический	5.00	-
14	373801.15	2194288.21	Картометрический	5.00	-
15	373800.96	2194288.19	Картометрический	5.00	-
16	373800.77	2194288.21	Картометрический	5.00	-
17	373800.58	2194288.26	Картометрический	5.00	-
18	373800.41	2194288.34	Картометрический	5.00	-
19	373800.25	2194288.45	Картометрический	5.00	-
20	373800.12	2194288.58	Картометрический	5.00	-
21	373800.01	2194288.74	Картометрический	5.00	-
22	373799.93	2194288.91	Картометрический	5.00	-
23	373799.88	2194289.10	Картометрический	5.00	-
24	373799.86	2194289.29	Картометрический	5.00	-
25	373799.88	2194289.48	Картометрический	5.00	-
26	373799.93	2194289.67	Картометрический	5.00	-
27	373800.01	2194289.84	Картометрический	5.00	-
28	373800.12	2194290.00	Картометрический	5.00	-
29	373746.37	2194308.61	Картометрический	5.00	-
30	373746.29	2194308.44	Картометрический	5.00	-
31	373746.18	2194308.28	Картометрический	5.00	-

1	2	3	4	5	6
32	373746.05	2194308.15	Картометрический	5.00	-
33	373745.89	2194308.04	Картометрический	5.00	-
34	373745.72	2194307.96	Картометрический	5.00	-
35	373745.53	2194307.91	Картометрический	5.00	-
36	373745.34	2194307.89	Картометрический	5.00	-
37	373745.15	2194307.91	Картометрический	5.00	-
38	373744.96	2194307.96	Картометрический	5.00	-
39	373744.79	2194308.04	Картометрический	5.00	-
40	373744.63	2194308.15	Картометрический	5.00	-
41	373744.50	2194308.28	Картометрический	5.00	-
42	373744.39	2194308.44	Картометрический	5.00	-
43	373744.31	2194308.61	Картометрический	5.00	-
44	373744.26	2194308.80	Картометрический	5.00	-
45	373744.24	2194308.99	Картометрический	5.00	-
46	373744.26	2194309.18	Картометрический	5.00	-
47	373744.30	2194309.34	Картометрический	5.00	-
48	373510.88	2194390.16	Картометрический	5.00	-
49	373506.92	2194394.08	Картометрический	5.00	-
50	373506.81	2194406.70	Картометрический	5.00	-
51	373500.43	2194411.47	Картометрический	5.00	-
52	373490.16	2194398.63	Картометрический	5.00	-
53	373485.51	2194398.95	Картометрический	5.00	-
54	372850.49	2194618.62	Картометрический	5.00	-
55	372846.37	2194622.20	Картометрический	5.00	-
56	372846.38	2194637.10	Картометрический	5.00	-
57	372837.56	2194640.30	Картометрический	5.00	-
58	372828.10	2194626.98	Картометрический	5.00	-
59	370973.93	2195258.70	Картометрический	5.00	-
60	370968.50	2195281.28	Картометрический	5.00	-
61	370955.08	2195279.63	Картометрический	5.00	-
62	370955.03	2195263.49	Картометрический	5.00	-
63	370912.86	2195276.32	Картометрический	5.00	-
64	370872.53	2195282.53	Картометрический	5.00	-
65	370495.25	2195324.68	Картометрический	5.00	-
66	370491.16	2195329.07	Картометрический	5.00	-
67	370489.07	2195343.69	Картометрический	5.00	-
68	370467.78	2195341.84	Картометрический	5.00	-
69	370467.47	2195331.93	Картометрический	5.00	-
70	370462.22	2195329.59	Картометрический	5.00	-
71	369683.35	2195408.37	Картометрический	5.00	-
72	369497.07	2195431.74	Картометрический	5.00	-
73	369416.93	2195449.86	Картометрический	5.00	-
74	369242.73	2195493.69	Картометрический	5.00	-
75	368920.85	2195589.25	Картометрический	5.00	-

1	2	3	4	5	6
76	368910.43	2195594.64	Картометрический	5.00	-
77	368912.12	2195603.19	Картометрический	5.00	-
78	368887.34	2195608.85	Картометрический	5.00	-
79	368876.06	2195602.54	Картометрический	5.00	-
80	368842.70	2195612.52	Картометрический	5.00	-
81	368592.55	2195684.57	Картометрический	5.00	-
82	368566.35	2195695.14	Картометрический	5.00	-
83	368514.23	2195722.70	Картометрический	5.00	-
84	368509.33	2195725.29	Аналитический	7.50	-
85	368402.00	2195788.86	Аналитический	7.50	-
86	368362.21	2195806.50	Аналитический	7.50	-
87	368266.42	2195847.13	Аналитический	7.50	-
88	368029.99	2195937.60	Аналитический	7.50	-
89	367983.55	2195954.65	Аналитический	7.50	-
90	367966.14	2195958.91	Аналитический	7.50	-
91	367946.19	2195962.82	Аналитический	7.50	-
92	367912.82	2195967.68	Аналитический	7.50	-
93	367867.96	2195971.85	Аналитический	7.50	-
94	367858.65	2195972.41	Аналитический	0.30	-
95	367769.46	2195977.75	Аналитический	0.30	-
96	367457.59	2195999.56	Аналитический	0.30	-
97	367130.87	2196021.47	Аналитический	0.30	-
98	366964.55	2196032.45	Аналитический	0.30	-
99	366963.35	2196036.39	Аналитический	0.30	-
100	366964.01	2196053.87	Аналитический	0.30	-
101	366948.06	2196056.85	Аналитический	0.30	-
102	366942.18	2196035.22	Аналитический	0.30	-
103	366925.27	2196033.50	Аналитический	0.30	-
104	366892.13	2196038.46	Аналитический	0.30	-
105	366882.54	2196043.17	Аналитический	0.30	-
106	366868.27	2196042.93	Аналитический	0.30	-
107	366860.89	2196040.14	Аналитический	0.30	-
108	366506.16	2196063.41	Аналитический	0.30	-
109	366131.67	2196090.18	Аналитический	0.30	-
110	365710.48	2196113.80	Аналитический	0.30	-
111	365707.49	2196117.97	Аналитический	0.30	-
112	365700.23	2196132.98	Аналитический	0.30	-
113	365694.38	2196131.68	Аналитический	0.30	-
114	365690.96	2196119.40	Аналитический	0.30	-
115	365688.64	2196115.38	Аналитический	0.30	-
116	365618.45	2196115.64	Аналитический	0.30	-
117	365550.34	2196118.08	Аналитический	0.30	-
118	365484.17	2196118.67	Аналитический	0.30	-
119	365402.40	2196110.06	Аналитический	0.30	-

1	2	3	4	5	6
120	365323.25	2196098.56	Аналитический	0.30	-
121	365238.53	2196083.44	Аналитический	0.30	-
122	365181.82	2196071.89	Аналитический	0.30	-
123	364495.94	2195909.48	Аналитический	0.30	-
124	364465.27	2195903.45	Аналитический	0.30	-
125	364429.97	2195902.45	Аналитический	0.30	-
126	364405.13	2195900.76	Аналитический	0.30	-
127	364381.51	2195900.35	Аналитический	0.30	-
128	364094.72	2195946.84	Аналитический	0.30	-
129	363852.48	2195986.49	Аналитический	0.30	-
130	363857.10	2195964.55	Аналитический	0.30	-
131	364094.74	2195927.01	Картометрический	1.00	-
132	364385.49	2195881.81	Картометрический	1.00	-
133	364404.61	2195881.52	Картометрический	1.00	-
134	364462.76	2195882.91	Картометрический	1.00	-
135	364503.76	2195890.65	Картометрический	1.00	-
136	365186.68	2196052.70	Картометрический	1.00	-
137	365242.07	2196064.08	Картометрический	1.00	-
138	365404.23	2196090.90	Картометрический	1.00	-
139	365447.75	2196096.78	Картометрический	1.00	-
140	365489.08	2196098.20	Картометрический	1.00	-
141	365548.84	2196098.11	Картометрический	1.00	-
142	365615.20	2196096.09	Картометрический	1.00	-
143	366134.92	2196068.83	Картометрический	1.00	-
144	366510.25	2196043.32	Картометрический	1.00	-
145	366845.53	2196017.60	Картометрический	1.00	-
146	366944.20	2196011.14	Картометрический	1.00	-
147	366950.23	2196004.48	Картометрический	1.00	-
148	366953.53	2195995.51	Картометрический	1.00	-
149	366961.94	2195978.91	Картометрический	1.00	-
150	366970.31	2195980.43	Картометрический	1.00	-
151	366969.47	2196000.76	Картометрический	1.00	-
152	366969.93	2196009.19	Картометрический	1.00	-
153	367131.26	2196000.35	Картометрический	1.00	-
154	367456.03	2195977.58	Картометрический	1.00	-
155	367771.51	2195956.25	Картометрический	1.00	-
156	367883.26	2195949.91	Картометрический	1.00	-
157	367940.02	2195944.22	Картометрический	1.00	-
158	368021.86	2195916.46	Картометрический	1.00	-
159	368175.53	2195860.46	Картометрический	1.00	-
160	368180.95	2195855.39	Картометрический	1.00	-
161	368183.07	2195841.25	Картометрический	1.00	-
162	368191.83	2195840.87	Картометрический	1.00	-
163	368193.33	2195845.52	Картометрический	1.00	-

1	2	3	4	5	6
164	368195.96	2195848.59	Картометрический	1.00	-
165	368261.60	2195822.66	Картометрический	1.00	-
166	368362.07	2195781.65	Картометрический	1.00	-
167	368394.44	2195766.27	Картометрический	1.00	-
168	368498.32	2195701.98	Картометрический	1.00	-
169	368555.32	2195673.60	Картометрический	1.00	-
170	368581.78	2195664.24	Картометрический	1.00	-
171	368851.77	2195587.47	Картометрический	1.00	-
172	368857.53	2195585.83	Картометрический	1.00	-
173	368861.09	2195583.61	Картометрический	1.00	-
174	368861.01	2195579.21	Картометрический	1.00	-
175	368879.48	2195574.18	Картометрический	1.00	-
176	368884.87	2195579.31	Картометрический	1.00	-
177	368908.87	2195572.38	Картометрический	1.00	-
178	369401.91	2195430.45	Картометрический	1.00	-
179	369494.63	2195412.79	Аналитический	0.30	-
180	369532.77	2195405.27	Аналитический	0.30	-
181	369534.72	2195401.10	Аналитический	0.30	-
182	369537.39	2195387.62	Аналитический	0.30	-
183	369545.28	2195386.95	Аналитический	0.30	-
184	369548.20	2195399.33	Аналитический	0.30	-
185	369551.29	2195403.57	Аналитический	0.30	-
186	369679.58	2195390.56	Аналитический	0.30	-
187	370056.38	2195350.71	Аналитический	0.30	-
188	370268.77	2195328.25	Аналитический	0.30	-
189	370473.81	2195305.96	Аналитический	0.30	-
190	370484.07	2195289.95	Аналитический	0.30	-
191	370490.85	2195288.47	Аналитический	0.30	-
192	370494.01	2195287.78	Аналитический	0.30	-
193	370492.85	2195304.27	Аналитический	0.30	-
194	370590.05	2195293.56	Аналитический	0.30	-
195	370869.29	2195262.78	Аналитический	0.30	-
196	370908.03	2195257.11	Аналитический	0.30	-
197	370943.15	2195246.66	Аналитический	0.30	-
198	370954.68	2195238.98	Аналитический	0.30	-
199	370962.91	2195216.06	Аналитический	0.30	-
200	370969.53	2195215.01	Аналитический	0.30	-
201	370979.23	2195213.47	Аналитический	0.30	-
202	370974.84	2195232.29	Аналитический	0.30	-
203	371376.80	2195100.04	Аналитический	0.30	-
204	371675.03	2194997.60	Аналитический	0.30	-
205	371936.46	2194907.23	Аналитический	0.30	-
206	372054.82	2194866.79	Аналитический	0.30	-
207	372125.22	2194843.14	Аналитический	0.30	-

1	2	3	4	5	6
208	372561.86	2194695.30	Картометрический	5.00	-
209	372784.24	2194617.74	Картометрический	5.00	-
210	372784.09	2194591.48	Картометрический	5.00	-
211	372791.11	2194589.25	Картометрический	5.00	-
212	372803.99	2194608.40	Картометрический	5.00	-
213	372809.95	2194607.54	Картометрический	5.00	-
214	373077.33	2194517.65	Картометрический	5.00	-
215	373420.61	2194398.79	Картометрический	5.00	-
216	373461.54	2194385.04	Картометрический	5.00	-
217	373457.81	2194364.66	Картометрический	5.00	-
218	373467.16	2194362.30	Картометрический	5.00	-
219	373476.05	2194377.08	Картометрический	5.00	-
220	373480.68	2194377.99	Картометрический	5.00	-
221	373742.33	2194287.44	Картометрический	5.00	-
222	373742.46	2194287.57	Картометрический	5.00	-
223	373742.62	2194287.68	Картометрический	5.00	-
224	373742.79	2194287.76	Картометрический	5.00	-
225	373742.98	2194287.81	Картометрический	5.00	-
226	373743.17	2194287.83	Картометрический	5.00	-
227	373743.36	2194287.81	Картометрический	5.00	-
228	373743.55	2194287.76	Картометрический	5.00	-
229	373743.72	2194287.68	Картометрический	5.00	-
230	373743.88	2194287.57	Картометрический	5.00	-
231	373744.01	2194287.44	Картометрический	5.00	-
232	373744.12	2194287.28	Картометрический	5.00	-
233	373744.20	2194287.11	Картометрический	5.00	-
234	373744.25	2194286.92	Картометрический	5.00	-
235	373744.27	2194286.73	Картометрический	5.00	-
236	373753.10	2194283.69	Картометрический	5.00	-
237	373753.29	2194283.67	Картометрический	5.00	-
238	373753.48	2194283.62	Картометрический	5.00	-
239	373753.65	2194283.54	Картометрический	5.00	-
240	373753.81	2194283.43	Картометрический	5.00	-
241	373757.82	2194282.01	Картометрический	5.00	-
242	373917.63	2194228.05	Картометрический	5.00	-
243	374218.11	2194127.03	Картометрический	5.00	-
244	374281.90	2194102.18	Картометрический	5.00	-
245	374302.15	2194094.42	Картометрический	5.00	-
1	374313.01	2194088.06	Картометрический	5.00	-
246	373788.59	2194290.48	Аналитический	0.30	-
247	373788.57	2194290.67	Аналитический	0.30	-
248	373788.52	2194290.86	Аналитический	0.30	-
249	373788.44	2194291.03	Аналитический	0.30	-

1	2	3	4	5	6
250	373788.33	2194291.19	Аналитический	0.30	-
251	373788.20	2194291.32	Аналитический	0.30	-
252	373788.04	2194291.43	Аналитический	0.30	-
253	373787.87	2194291.51	Аналитический	0.30	-
254	373787.68	2194291.56	Аналитический	0.30	-
255	373787.49	2194291.58	Аналитический	0.30	-
256	373787.30	2194291.56	Аналитический	0.30	-
257	373787.11	2194291.51	Аналитический	0.30	-
258	373786.94	2194291.43	Аналитический	0.30	-
259	373786.78	2194291.32	Аналитический	0.30	-
260	373786.65	2194291.19	Аналитический	0.30	-
261	373786.54	2194291.03	Аналитический	0.30	-
262	373786.46	2194290.86	Аналитический	0.30	-
263	373786.41	2194290.67	Аналитический	0.30	-
264	373786.39	2194290.48	Аналитический	0.30	-
265	373786.41	2194290.29	Аналитический	0.30	-
266	373786.46	2194290.10	Аналитический	0.30	-
267	373786.54	2194289.93	Аналитический	0.30	-
268	373786.65	2194289.77	Аналитический	0.30	-
269	373786.78	2194289.64	Аналитический	0.30	-
270	373786.94	2194289.53	Аналитический	0.30	-
271	373787.11	2194289.45	Аналитический	0.30	-
272	373787.30	2194289.40	Аналитический	0.30	-
273	373787.49	2194289.38	Аналитический	0.30	-
274	373787.68	2194289.40	Аналитический	0.30	-
275	373787.87	2194289.45	Аналитический	0.30	-
276	373788.04	2194289.53	Аналитический	0.30	-
277	373788.20	2194289.64	Аналитический	0.30	-
278	373788.33	2194289.77	Аналитический	0.30	-
279	373788.44	2194289.93	Аналитический	0.30	-
280	373788.52	2194290.10	Аналитический	0.30	-
281	373788.57	2194290.29	Аналитический	0.30	-
246	373788.59	2194290.48	Аналитический	0.30	-
282	373787.69	2194292.81	Аналитический	0.30	-
283	373787.67	2194293.00	Аналитический	0.30	-
284	373787.62	2194293.19	Аналитический	0.30	-
285	373787.54	2194293.36	Аналитический	0.30	-
286	373787.43	2194293.52	Аналитический	0.30	-
287	373787.30	2194293.65	Аналитический	0.30	-
288	373787.14	2194293.76	Аналитический	0.30	-
289	373786.97	2194293.84	Аналитический	0.30	-
290	373786.78	2194293.89	Аналитический	0.30	-
291	373786.59	2194293.91	Аналитический	0.30	-

1	2	3	4	5	6
292	373786.40	2194293.89	Аналитический	0.30	-
293	373786.21	2194293.84	Аналитический	0.30	-
294	373786.04	2194293.76	Аналитический	0.30	-
295	373785.88	2194293.65	Аналитический	0.30	-
296	373785.75	2194293.52	Аналитический	0.30	-
297	373785.64	2194293.36	Аналитический	0.30	-
298	373785.56	2194293.19	Аналитический	0.30	-
299	373785.51	2194293.00	Аналитический	0.30	-
300	373785.49	2194292.81	Аналитический	0.30	-
301	373785.51	2194292.62	Аналитический	0.30	-
302	373785.56	2194292.43	Аналитический	0.30	-
303	373785.64	2194292.26	Аналитический	0.30	-
304	373785.75	2194292.10	Аналитический	0.30	-
305	373785.88	2194291.97	Аналитический	0.30	-
306	373786.04	2194291.86	Аналитический	0.30	-
307	373786.21	2194291.78	Аналитический	0.30	-
308	373786.40	2194291.73	Аналитический	0.30	-
309	373786.59	2194291.71	Аналитический	0.30	-
310	373786.78	2194291.73	Аналитический	0.30	-
311	373786.97	2194291.78	Аналитический	0.30	-
312	373787.14	2194291.86	Аналитический	0.30	-
313	373787.30	2194291.97	Аналитический	0.30	-
314	373787.43	2194292.10	Аналитический	0.30	-
315	373787.54	2194292.26	Аналитический	0.30	-
316	373787.62	2194292.43	Аналитический	0.30	-
317	373787.67	2194292.62	Аналитический	0.30	-
282	373787.69	2194292.81	Аналитический	0.30	-
318	373747.14	2194306.75	Аналитический	0.30	-
319	373747.12	2194306.94	Аналитический	0.30	-
320	373747.07	2194307.13	Аналитический	0.30	-
321	373746.99	2194307.30	Аналитический	0.30	-
322	373746.88	2194307.46	Аналитический	0.30	-
323	373746.75	2194307.59	Аналитический	0.30	-
324	373746.59	2194307.70	Аналитический	0.30	-
325	373746.42	2194307.78	Аналитический	0.30	-
326	373746.23	2194307.83	Аналитический	0.30	-
327	373746.04	2194307.85	Аналитический	0.30	-
328	373745.85	2194307.83	Аналитический	0.30	-
329	373745.66	2194307.78	Аналитический	0.30	-
330	373745.49	2194307.70	Аналитический	0.30	-
331	373745.33	2194307.59	Аналитический	0.30	-
332	373745.20	2194307.46	Аналитический	0.30	-
333	373745.09	2194307.30	Аналитический	0.30	-

1	2	3	4	5	6
334	373745.01	2194307.13	Аналитический	0.30	-
335	373744.96	2194306.94	Аналитический	0.30	-
336	373744.94	2194306.75	Аналитический	0.30	-
337	373744.96	2194306.56	Аналитический	0.30	-
338	373745.01	2194306.37	Аналитический	0.30	-
339	373745.09	2194306.20	Аналитический	0.30	-
340	373745.20	2194306.04	Аналитический	0.30	-
341	373745.33	2194305.91	Аналитический	0.30	-
342	373745.49	2194305.80	Аналитический	0.30	-
343	373745.66	2194305.72	Аналитический	0.30	-
344	373745.85	2194305.67	Аналитический	0.30	-
345	373746.04	2194305.65	Аналитический	0.30	-
346	373746.23	2194305.67	Аналитический	0.30	-
347	373746.42	2194305.72	Аналитический	0.30	-
348	373746.59	2194305.80	Аналитический	0.30	-
349	373746.75	2194305.91	Аналитический	0.30	-
350	373746.88	2194306.04	Аналитический	0.30	-
351	373746.99	2194306.20	Аналитический	0.30	-
352	373747.07	2194306.37	Аналитический	0.30	-
353	373747.12	2194306.56	Аналитический	0.30	-
318	373747.14	2194306.75	Аналитический	0.30	-
354	373718.12	2194316.41	Аналитический	7.50	-
355	373717.76	2194317.35	Аналитический	7.50	-
356	373716.83	2194316.99	Аналитический	7.50	-
357	373717.18	2194316.06	Аналитический	7.50	-
354	373718.12	2194316.41	Аналитический	7.50	-
358	368306.17	2203203.42	Аналитический	0.30	-
359	368307.83	2203212.85	Аналитический	0.30	-
360	368300.78	2203219.67	Аналитический	0.30	-
361	368297.38	2203222.34	Аналитический	0.30	-
362	368292.23	2203219.75	Аналитический	0.30	-
363	368284.03	2203213.76	Аналитический	0.30	-
364	368281.71	2203212.18	Аналитический	0.30	-
365	368280.66	2203212.32	Аналитический	0.30	-
366	368280.24	2203212.59	Аналитический	0.30	-
367	368279.94	2203213.22	Аналитический	0.30	-
368	368282.45	2203216.85	Аналитический	0.30	-
369	368271.01	2203224.69	Аналитический	0.30	-
370	368248.33	2203195.56	Аналитический	0.30	-
371	368050.18	2203016.46	Аналитический	0.30	-
372	367978.93	2202953.53	Аналитический	0.30	-
373	367917.68	2202891.05	Аналитический	0.30	-

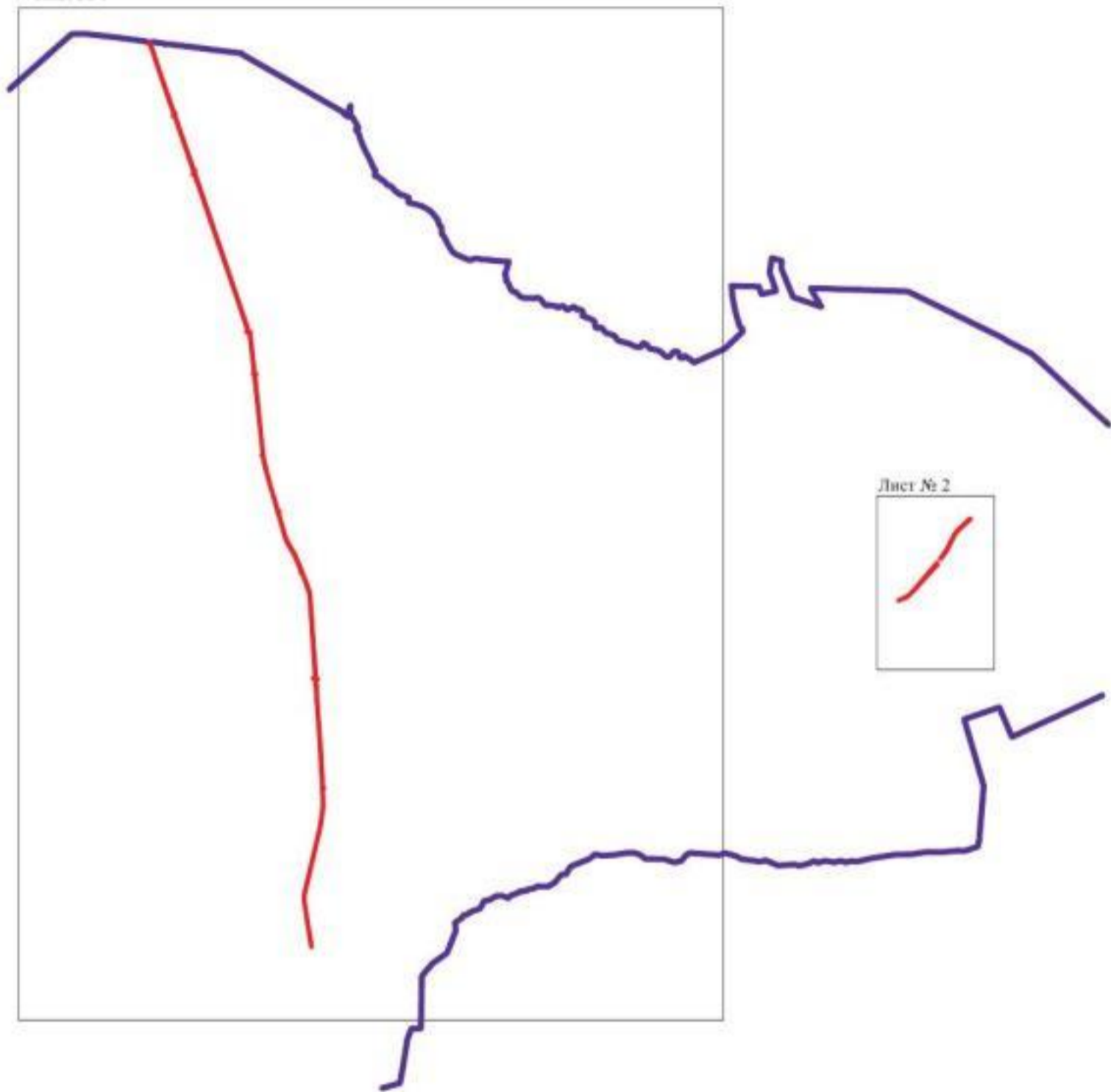
1	2	3	4	5	6
374	367900.69	2202865.68	Аналитический	0.30	-
375	367883.10	2202828.77	Аналитический	0.30	-
376	367852.85	2202761.82	Аналитический	0.30	-
377	367867.62	2202754.52	Аналитический	0.30	-
378	367874.50	2202768.95	Аналитический	0.30	-
379	367899.36	2202821.10	Аналитический	0.30	-
380	367916.91	2202856.44	Аналитический	0.30	-
381	367935.28	2202883.21	Аналитический	0.30	-
382	367994.30	2202941.14	Аналитический	0.30	-
383	368063.58	2202998.55	Аналитический	0.30	-
384	368264.48	2203169.50	Аналитический	0.30	-
358	368306.17	2203203.42	Аналитический	0.30	-
385	368822.72	2203591.55	Аналитический	0.30	-
386	368805.59	2203608.74	Аналитический	0.30	-
387	368687.30	2203480.41	Аналитический	0.30	-
388	368660.64	2203453.42	Аналитический	0.30	-
389	368634.05	2203429.02	Аналитический	0.30	-
390	368560.57	2203393.00	Аналитический	0.30	-
391	368433.73	2203326.30	Аналитический	0.30	-
392	368396.67	2203302.30	Аналитический	0.30	-
393	368338.97	2203256.85	Аналитический	0.30	-
394	368335.50	2203253.00	Аналитический	0.30	-
395	368336.72	2203247.70	Аналитический	0.30	-
396	368342.50	2203240.74	Аналитический	0.30	-
397	368348.33	2203238.02	Аналитический	0.30	-
398	368356.74	2203242.17	Аналитический	0.30	-
399	368408.39	2203280.70	Аналитический	0.30	-
400	368447.37	2203309.18	Аналитический	0.30	-
401	368572.67	2203374.57	Аналитический	0.30	-
402	368632.25	2203405.98	Аналитический	0.30	-
403	368650.73	2203417.71	Аналитический	0.30	-
404	368677.49	2203437.96	Аналитический	0.30	-
405	368702.97	2203463.76	Аналитический	0.30	-
385	368822.72	2203591.55	Аналитический	0.30	-

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

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






Лист № 1



Лист № 2




Используемые условные знаки и обозначения:

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

Масштаб 1:50000

Заместитель руководителя БУНО «Нормативно-проектный центр»

Подпись  А.В. Романов Дата « 18 » января 2021 г.

Место для оттиска печата (для визачин) лица, составившего описание местоположения границ объекта







## План границ объекта

Лист №2




Используемые условные знаки и обозначения:

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

Масштаб 1:5000

Заместитель руководителя БУВО «Нормативно-проектный центр»

Подпись  А.В. Ромишов Дата « 18 » января 2021 г.

Место для оттиска печати (или инициал) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона сельскохозяйственного производства за границами населенных пунктов - СХ2

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

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Воронежская область, Калачеевский муниципальный район, Хрещатовское сельское поселение
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \text{Дельта } P$ )	46659 $\pm$ 3780 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	369124.62	2204005.51	Аналитический	0.10	-
2	369152.32	2204065.76	Аналитический	0.10	-
3	369072.67	2204134.85	Аналитический	2.50	-
4	369109.27	2204262.94	Аналитический	2.50	-
5	369114.48	2204366.37	Аналитический	2.50	-
6	368992.12	2204375.11	Картометрический	5.00	-
7	368953.77	2204052.98	Аналитический	0.10	-
1	369124.62	2204005.51	Аналитический	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №					
-	-	-	-	-	-



## План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:




границы территориальной зоны



характерная точка границ территориальной зоны

Заместитель руководителя БУВО «Нормативно-проектный центр»

Подпись  А.В. Ромашов Дата « 18 » января 2021 г.

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

