

**ДЕПАРТАМЕНТ  
АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА  
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

27.04.2022

№ 45-01-04/384

г. Воронеж

**О внесении изменений в правила землепользования и застройки  
Александровского сельского поселения Верхнехавского  
муниципального района Воронежской области**

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

Рамонского, Россошанского, Семилукского, Хохольского муниципальных районов Воронежской области», с учетом заключения о результатах публичных слушаний от 19.11.2021

п р и к а з ы в а ю:

1. Внести в приказ департамента архитектуры и градостроительства Воронежской области от 02.11.2020 № 45-01-04/867 «Об утверждении правил землепользования и застройки Александровского сельского поселения Верхнехавского муниципального района Воронежской области» изменения, изложив правила землепользования и застройки Александровского сельского поселения Верхнехавского муниципального района Воронежской области в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

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

Руководитель департамента  
архитектуры и градостроительства  
Воронежской области



А.А. Еренков

Приложение  
к приказу департамента  
архитектуры и градостроительства  
Воронежской области  
от 27.04.2022 № 45-01-04/384

«УТВЕРЖДЕНЫ  
приказом департамента  
архитектуры и градостроительства  
Воронежской области  
от 02.11.2020 № 45-01-04/867

**ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ  
АЛЕКСАНДРОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ  
ВЕРХНЕХАВСКОГО 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 Александровского сельского поселения  
Верхнехавского муниципального района Воронежской области**

1. Правила землепользования и застройки Александровского сельского поселения Верхнехавского 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 Александровского сельского поселения Верхнехавского 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 Александровского сельского поселения Верхнехавского 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 Александровского сельского поселения Верхнехавского 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 Александровского сельского поселения Верхнехавского 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 Александровского сельского поселения Верхнехавского 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 Александровского сельского поселения Верхнехавского 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 Александровского сельского поселения Верхнехавского муниципального района Воронежской области**

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

## **ЧАСТЬ II. КАРТА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ**

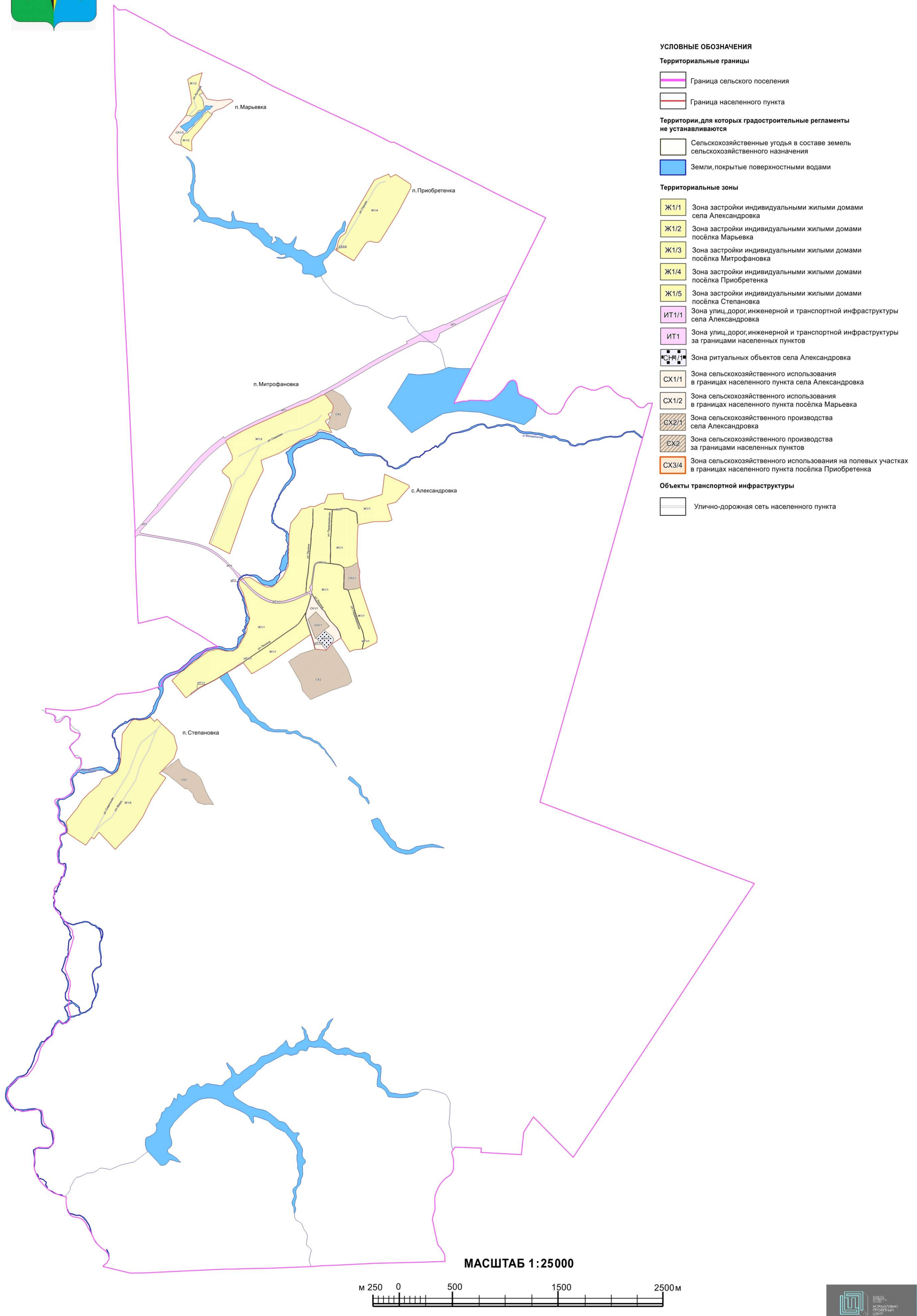
### **17. Карты градостроительного зонирования**

1. Карта градостроительного зонирования территории Александровского сельского поселения Верхнехавского муниципального района Воронежской области.



# ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ

Карта градостроительного зонирования территории Александровского сельского поселения  
Верхнехавского муниципального района Воронежской области

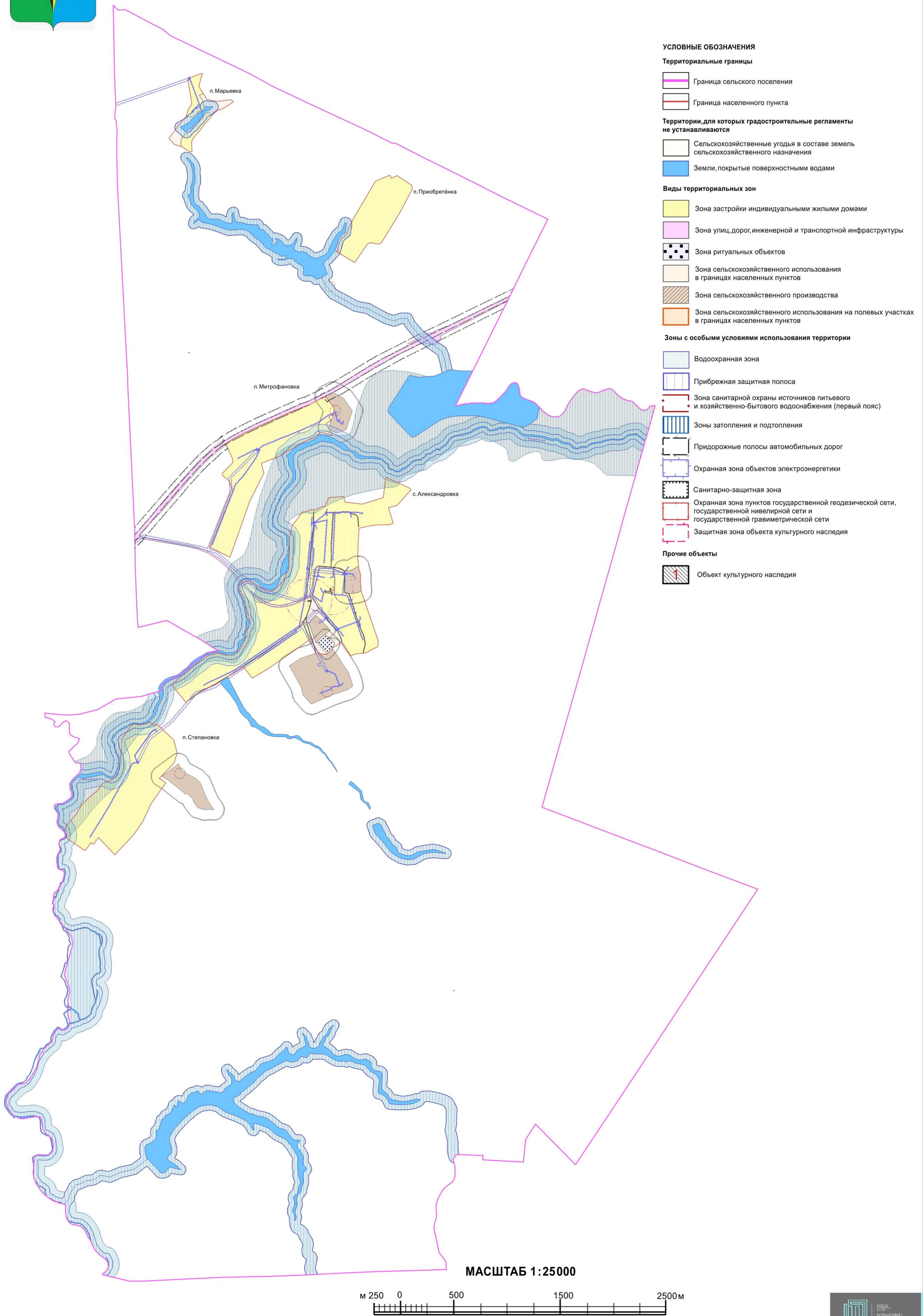


2. Карта градостроительного зонирования с отображением зон с особыми условиями использования территории Александровского сельского поселения Верхнехавского муниципального района Воронежской области.



# ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ

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



2.1. На территории Александровского сельского поселения Верхнехавского 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 Знамения	Не установлена	Установлена приказом управления по охране объектов культурного наследия Воронежской области от 10.09.2019 № 71-01-07/218 «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 10.09.2019 № 71-01-07/218)	Не установлена
2	Школа приходская	Не установлена	Установлена приказом от 10.09.2019 № 71-01-07/218	Не установлена

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

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

Наименование территориальной зоны	Кодовое обозначение территориальной зоны
<b>Жилые зоны</b>	
Зона застройки индивидуальными жилыми домами	<b>Ж1</b>
<b>Зоны инженерной и транспортной инфраструктуры</b>	
Зона улиц, дорог, инженерной и транспортной инфраструктуры	<b>ИТ1</b>
<b>Зоны сельскохозяйственного использования</b>	
Зона сельскохозяйственного использования в границах населенных пунктов	<b>СХ1</b>
Зона сельскохозяйственного производства	<b>СХ2</b>
Зона сельскохозяйственного использования на полевых участках в границах населенных пунктов	<b>СХ3</b>
<b>Зоны специального назначения</b>	
Зона ритуальных объектов	<b>СН1</b>

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

<b>Наименование территориальной зоны</b>	<b>Кодовое обозначение территориальной зоны</b>
<b>Жилые зоны</b>	
Зона застройки индивидуальными жилыми домами села Александровка	<b>Ж1/1</b>
Зона застройки индивидуальными жилыми домами посёлка Марьевка	<b>Ж1/2</b>
Зона застройки индивидуальными жилыми домами посёлка Митрофановка	<b>Ж1/3</b>
Зона застройки индивидуальными жилыми домами посёлка Приобретенка	<b>Ж1/4</b>
Зона застройки индивидуальными жилыми домами посёлка Степановка	<b>Ж1/5</b>
<b>Зоны инженерной и транспортной инфраструктуры</b>	
Зона улиц, дорог, инженерной и транспортной инфраструктуры села Александровка	<b>ИТ1/1</b>
Зона улиц, дорог, инженерной и транспортной инфраструктуры за границами населенных пунктов	<b>ИТ1</b>
<b>Зоны сельскохозяйственного использования</b>	
Зона сельскохозяйственного использования в границах населенного пункта села Александровка	<b>СХ1/1</b>
Зона сельскохозяйственного использования в границах населенного пункта посёлка Марьевка	<b>СХ1/2</b>
Зона сельскохозяйственного производства села Александровка	<b>СХ2/1</b>
Зона сельскохозяйственного производства за границами населенных пунктов	<b>СХ2</b>
Зона сельскохозяйственного использования на полевых участках в границах населенного пункта посёлка Приобретенка	<b>СХ3/4</b>
<b>Зоны специального назначения</b>	
Зона ритуальных объектов села Александровка	<b>СН1/1</b>

3. Сведения о границах территориальных зон, содержащие графическое описание местоположения границ территориальных зон, перечень координат характерных точек границ территориальных зон села Александровка, 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 посёлка Марьевка, 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 посёлка Митрофановка, 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 посёлка Приобретенка, 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 посёлка Степановка, 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, расположенных за границами населенных пунктов на территории Александровского сельского поселения, являются приложением № 6 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

№ п/п	Код ВРИ	Наименование ВРИ	Пределы (или) максимальные и минимальные 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	300	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	13.1	Ведение огородничества	100	4500	0%	не подлежат установлению	
5	13.2	Ведение садоводства	400	2000	30%	3 этажа	3 метра
6	1.19	Сенокосение	600	50000	0%	не подлежат установлению	
7	1.20	Выпас сельскохозяйственных животных	300	50000	0%	не подлежат установлению	
8	3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	не подлежит установлению	5000		не подлежат установлению	
9	3.1.2	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	не подлежат установлению		60%	3 этажа	3 метра
10	3.2.2	Оказание социальной помощи населению	не подлежат установлению		60%	3 этажа	3 метра
11	3.2.3	Оказание услуг связи	не подлежат установлению		60%	3 этажа	3 метра

№ 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			
12	3.4.1	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	не подлежат установлению			3 этажа	3 метра
13	3.5.1	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	не подлежат установлению			4 этажа	3 метра
14	3.6.2.	Парки культуры и отдыха	не подлежат установлению				
15	5.1.3	Площадки для занятий спортом	не подлежат установлению				
16	9.3	Историко-культурная деятельность	не подлежат установлению				
17	11.1	Общее пользование водными объектами	не подлежат установлению				
18	12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	не подлежат установлению				
19	12.0.1	Улично-дорожная сеть	не подлежат установлению				
20	12.0.2	Благоустройство территории	не подлежат установлению				
<b>УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</b>							
21	2.1.1	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	600	не подлежит установлению	45%	4 этажа	6 метров
22	2.7.1	Хранение автотранспорта	не подлежат установлению				
23	3.2.1	Дома социального обслуживания	не подлежат установлению		60%	не подлежит установлению	6 метров
24	3.2.4	Общегития	600	не подлежит установлению	45%	4 этажа	6 метров
25	3.3	Бытовое обслуживание	200	5000	60%	3 этажа	3 метра
26	3.4.2	Стационарное медицинское обслуживание	не подлежат установлению		45%	не подлежит установлению	6 метров
27	3.6.1	Объекты культурно-досуговой деятельности	200	5000	60%	3 этажа	3 метра
28	3.7.1	Осуществление религиозных	не подлежат установлению				3 метра

№ 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			
29	3.7.2	Религиозное управление и образование	не подлежат установлению				6 метров
30	3.8.1	Государственное управление	не подлежат установлению		60%	4 этажа	3 метра
31	3.10.1	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	200	5000	60%	3 этажа	3 метра
32	4.1	Целовое управление	не подлежат установлению		60%	4 этажа	3 метра
33	4.3	Рынки	не подлежат установлению		45%	не подлежит установлению	6 метров
34	4.4	Магазины	200	5000	60%	3 этажа	3 метра
35	4.5	Банковская и страховая деятельность	не подлежат установлению		60%	3 этажа	3 метра
36	4.6	Общественное питание	200	5000	50%	3 этажа	3 метра
37	4.8.1	Развлекательные мероприятия	не подлежат установлению		45%	не подлежит установлению	6 метров
38	4.9	Служебные гаражи	не подлежит установлению	5000	60%	не подлежит установлению	3 метра
39	5.1.2	Обеспечение занятий спортом в помещениях	не подлежат установлению		45%	не подлежит установлению	3 метра
40	5.1.4	Оборудованные площадки для занятий спортом	не подлежат установлению				3 метра
41	6.4	Пищевая промышленность	не подлежит установлению	5000	не подлежит установлению	15 метров	3 метра
42	7.2.3	Стоянки транспорта общего пользования	не подлежат установлению				3 метра
43	8.3	Обеспечение внутреннего правопорядка	не подлежат установлению				3 метра

\* для вспомогательных видов – 1 этаж;

\*\* от вспомогательных видов – 1 метр.

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

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

## 2. Градостроительные регламенты территориальных зон ИТ1/1, 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	3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	не подлежат установлению				
3	12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	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	4.9.1	Объекты дорожного сервиса	не подлежат установлению				3 метра
7	4.9.1.1	Заправка транспортных средств	не подлежат установлению			1 этаж	3 метра
8	4.9.1.2	Обеспечение дорожного отхода	600	не подлежит установлению	45%	3 этажа	3 метра
9	4.9.1.3	Автомобильные мойки	не подлежат установлению			1 этаж	3 метра

№ 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			
10	4.9.1.4	Ремонт автомобилей	не подлежат установлению		1 этаж	3 метра	

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

### 3. Градостроительные регламенты территориальных зон СХ1/1, СХ1/2

№ 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	1.13	Рыбоводство	не подлежат установлению				
2	1.19	Сенокосение	не подлежат установлению				
3	1.20	Выпас сельскохозяйственных животных	не подлежат установлению				
4	3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	не подлежат установлению				
5	11.1	Общее пользование водными объектами	не подлежат установлению				
6	12.0	Земельные участки	не подлежат установлению				

№ п/п	Код ВРИ	Наименование ВРИ	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, м <sup>2</sup>		Максимальный процент застройки в границах земельного участка	Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений
			min	max			
		(территории) общего пользования					
7	12.0.1	Улично-дорожная сеть	не подлежат установлению				
8	12.0.2	Благоустройство территории	не подлежат установлению				
<b>УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</b>							
9	5.3	Охота и рыбалка	не подлежат установлению				
10	5.4	Причалы для маломерных судов	не подлежат установлению				
11	11.2	Специальное пользование водными объектами	не подлежат установлению				
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.

## 4. Градостроительные регламенты территориальных зон СХ2/1, 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	1.12	Пчеловодство	не подлежат установлению				
3	1.15	Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции	не подлежат установлению				3 метра
4	1.17	Питомники	не подлежат установлению				
5	1.18	Обеспечение сельскохозяйственного производства	не подлежат установлению				3 метра
6	3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	не подлежат установлению				
7	4.4	Магазины	не подлежит установлению	5000	50%	не подлежит установлению	3 метра
8	4.9.1.1	Заправка транспортных средств	не подлежат установлению			1 этаж	3 метра
9	6.9	Склад	не подлежат установлению		60%	не подлежит установлению	3 метра
10	6.9.1	Складские площадки	не подлежат установлению				
11	12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	не подлежат установлению				
12	12.0.1	Улично-дорожная сеть	не подлежат установлению				
13	12.0.2	Благоустройство территории	не подлежат установлению				
<b>УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</b>							
14	1.8	Скотоводство	не подлежат установлению				3 метра
15	6.4	Пищевая промышленность	не подлежат установлению				3 метра

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

### 5. Градостроительный регламент территориальной зоны СХЗ/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	1.19	Сенокосение	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	Не устанавливаются							

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

## 6. Градостроительный регламент территориальной зоны СН1/1

№ п/п	Код ВРИ	Наименование ВРИ	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, м <sup>2</sup>		Максимальный процент застройки в границах земельного участка	Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений
			min	max			
1	12.1	Ритуальная деятельность	не подлежит установлению	400000	не подлежат установлению	3 метра	
2	9.3	Историко-культурная деятельность	не подлежат установлению				
3	12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	не подлежат установлению				
4	12.0.1	Улично-дорожная сеть	не подлежат установлению				
5	12.0.2	Благоустройство территории	не подлежат установлению				
6	3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	не подлежат установлению				
<b>УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</b>							
7	Не устанавливаются						

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

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

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

- 1) защитная зона объекта культурного наследия;
- 2) охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии);
- 3) придорожные полосы автомобильных дорог;
- 4) водоохранная 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) зоны затопления и подтопления;
- 8) санитарно-защитная зона;
- 9) охранный зона пунктов государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети.

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

№ п/п	Вид зоны	Ограничения в использовании земельных участков и объектов капитального строительства	Основания установления ограничений
1	Защитная зона объекта культурного наследия	Запрещается строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.	Приказ управления по охране объектов культурного наследия Воронежской области от 10.09.2019 № 71-01-07/218 «Об утверждении графического описания местоположения границ (с перечнем координат характерных точек этих границ) защитных зон объектов культурного наследия, расположенных на территории Воронежской области»
2	Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии)	<p>1. В охранных зонах объектов электросетевого хозяйства, размещенных на земельных участках, запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- набрасывать на провода и опоры воздушных линий электропередачи посторонние предметы, а также подниматься на опоры воздушных линий электропередачи;</li> <li>- размещать любые объекты и предметы (материалы) в пределах созданных в соответствии с требованиями нормативно-технических документов проходов и подъездов для доступа к объектам электросетевого хозяйства, а также проводить любые работы и возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам электросетевого хозяйства, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов;</li> <li>- находиться в пределах огороженной территории и помещениях распределительных устройств и подстанций, открывать двери и люки распределительных устройств и подстанций, производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешённых в установленном порядке работ), разводить огонь в пределах охранных зон вводных 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>распределительных устройств, подстанций, воздушных линий электропередачи, а также в охранных зонах кабельных линий электропередачи;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- размещать свалки;</li> <li>- производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 тонн, производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и горюче-смазочных материалов (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи).</li> </ul> <p>2. Для объектов электросетевого хозяйства напряжением свыше 1000 вольт, помимо действий, предусмотренных пунктом 1, запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных материалов;</li> <li>- размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, проводить любые мероприятия, связанные с большим скоплением людей, не занятых выполнением разрешённых в установленном порядке работ (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);</li> <li>- использовать (запускать) любые летательные аппараты, в том числе воздушных змеев, спортивные модели летательных аппаратов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);</li> <li>- бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отланными 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</li> </ul>
--	---

работы, добыча рыбы, других водных животных и растений придонными орудиями лова, устройство водопоев, колка и заготовка льда (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи);

- проход судов, у которых расстояние по вертикали от верхнего крайнего габарита с грузом или без груза до нижней точки провеса проводов переходов воздушных линий электропередачи через водоёмы менее минимально допустимого расстояния, в том числе с учётом максимального уровня подъёма воды при паводке;
- проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 метра (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);
- земляные работы на глубине более 0,3 метра (на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 метра), а также планировка грунта (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи);
- полив сельскохозяйственных культур в случае, если высота струи воды может составить свыше 3 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);
- полевые сельскохозяйственные работы с применением сельскохозяйственных машин и оборудования высотой более 4 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи) или полевые сельскохозяйственные работы, связанные с вспашкой земли (в охранных зонах кабельных линий электропередачи).

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

- размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, садовые, огороженные земельные участки и иные объекты недвижимости, расположенные в границах территории ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд объектов жилищного строительства, в том числе индивидуального (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);
- складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных материалов;

	<p>- устранять причалы для стоянки судов, барж и плавучих кранов, бросать якоря с судов и осуществлять их проход с огданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи).</p> <p>5. В охранных зонах объектов по производству электрической энергии запрещается осуществлять действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов, в том числе привести к их повреждению или уничтожению и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также нанесение вреда окружающей среде и возникновение пожаров и чрезвычайных ситуаций, а именно:</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> </ul>
--	--

3	Придорожные полосы автомобильных дорог	<p>- осуществлять горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным загоплением земель.</p> <p>В придорожных полосах автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения запрещается строительство капитальных сооружений, за исключением:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- объектов, предназначенных для обслуживания таких автомобильных дорог, их строительства, реконструкции, капитального ремонта, ремонта и содержания;</li> <li>- объектов Государственной инспекции безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации;</li> <li>- объектов дорожного сервиса, рекламных конструкций, информационных щитов и указателей;</li> <li>- инженерных коммуникаций.</li> </ul>	<p>Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»</p> <p>Постановление правительства Воронежской области от 19.10.2010 № 879 «Об утверждении Порядка установления и использования придорожных полос автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Воронежской области»</p>
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, а также загрязнение территории загрязняющими веществами, предельно допустимые концентрации которых в водах водных объектов рыбохозяйственного значения не установлены;</li> <li>- осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;</li> <li>- движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;</li> <li>- строительство и реконструкция автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, инфраструктуры внутренних</li> </ul>	<p>Водный кодекс Российской Федерации</p>

	<p>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 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»).</p>		
5	<p>Прибрежная защитная полоса</p>	<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, а также загрязнение территории загрязняющими веществами, предельно допустимые концентрации которых в водах водных объектов рыбохозяйственного значения не установлены;</li> <li>- осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;</li> <li>- движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;</li> <li>- строительство и реконструкция автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если</li> </ul>	<p>Водный кодекс Российской Федерации</p>

		<p>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 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»);</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 Водным кодексом Российской Федерации, в отношении подземных водных объектов зоны специальной охраны</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>- 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>Водный кодекс Российской Федерации</p> <p>СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»</p>

	<p>- проживание людей;          - применение ядохимикатов и удобрений.</p>	
<p>2. Во втором поясе запрещено:</p>	<p>- закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твёрдых отходов и разработка недр земли;          - размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обусловливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;          - применение удобрений и ядохимикатов;          - рубка леса главного пользования и реконструкции;          - размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламоохранилищ и других объектов, обусловливающих опасность химического загрязнения подземных вод.          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 твёрдых отходов и разработка недр земли;          - размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламоохранилищ и других объектов, обусловливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса зоны санитарной охраны только при использовании защищённых подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учётом заключения органов геологического контроля.          Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном</p>	

	<p>согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора.</p> <p>На территории зоны санитарной охраны поверхностных источников водоснабжения:</p> <p>1. В первом поясе не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- посадка высокоствольных деревьев;</li> <li>- все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения;</li> <li>- размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий;</li> <li>- проживание людей;</li> <li>- применение ядохимикатов и удобрений;</li> <li>- спуск любых сточных вод, в том числе сточных вод водного транспорта;</li> <li>- купание, стирка белья, водопои скота и другие виды водопользования, оказывающие влияние на качество воды.</li> </ul> <p>2. Во втором поясе не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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);</li> <li>- 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;</li> <li>- отведение сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод;</li> <li>- размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обусловливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;</li> <li>- применение удобрений и ядохимикатов;</li> </ul>	
--	--	--

	<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 нормы 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 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> <p>Использование источников водоснабжения в пределах второго пояса зоны санитарной охраны для купания, туризма, водного спорта и рыбной ловли допускается в установленных местах при условии соблюдения гигиенических требований к охране поверхностных вод, а также гигиенических требований к зонам рекреации водных объектов.</p>
	<p>3. В третьем поясе не допускается отведение сточных вод в зоне</p>

	<p>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	<p>Зоны затопления и подтопления</p> <p>В зонах затопления и подтопления запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таких населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления;</li> <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 хранения и захоронения радиоактивных отходов;</li> <li>- осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.</li> </ul>	Водный кодекс Российской Федерации
8	<p>Санитарно-защитная зона</p> <p>В границах санитарно-защитной зоны не допускается использование земельных участков в целях:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- размещения жилой застройки, объектов образовательного и</li> </ul>	Постановление Правительства Российской Федерации от 03.03.2018 № 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-

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

Приложение № 1  
к правилам землепользования и застройки  
Александровского сельского поселения  
Верхнехавского муниципального района  
Воронежской области

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами села Александровка - 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, Верхнехавский муниципальный район, Александровское сельское поселение, село Александровка
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	-
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	534019.42	1376550.43	Картометрический	5.00	-
2	534030.78	1376574.35	Картометрический	5.00	-
3	534030.72	1376621.50	Картометрический	5.00	-
4	533982.54	1376697.31	Картометрический	5.00	-
5	533942.05	1376774.23	Картометрический	5.00	-
6	533941.55	1376832.97	Картометрический	5.00	-
7	534031.90	1376928.66	Картометрический	5.00	-
8	534140.75	1376980.71	Картометрический	5.00	-
9	534441.28	1376990.15	Картометрический	5.00	-
10	534548.87	1377006.73	Картометрический	5.00	-
11	534626.80	1377071.60	Картометрический	5.00	-
12	534683.35	1377106.83	Картометрический	5.00	-
13	534691.81	1377156.27	Картометрический	5.00	-
14	534707.84	1377191.60	Картометрический	5.00	-
15	534704.17	1377229.50	Картометрический	5.00	-
16	534734.79	1377299.58	Картометрический	5.00	-
17	534737.42	1377324.52	Картометрический	5.00	-
18	534819.88	1377358.31	Картометрический	5.00	-
19	534830.63	1377500.57	Картометрический	5.00	-
20	534776.75	1377510.21	Картометрический	5.00	-
21	534757.98	1377676.88	Картометрический	5.00	-
22	534819.53	1377873.54	Картометрический	5.00	-
23	535012.03	1377895.33	Картометрический	5.00	-
24	534908.63	1378122.12	Картометрический	5.00	-
25	534892.47	1378132.56	Картометрический	5.00	-
26	534746.33	1378003.08	Картометрический	5.00	-
27	534724.33	1377921.57	Картометрический	5.00	-
28	534587.68	1377964.09	Картометрический	5.00	-
29	534575.67	1377965.71	Картометрический	5.00	-
30	534563.14	1377925.51	Картометрический	5.00	-
31	534561.66	1377795.19	Картометрический	5.00	-
32	534531.30	1377643.48	Картометрический	5.00	-
33	534422.05	1377637.32	Картометрический	5.00	-
34	534238.92	1377632.42	Картометрический	5.00	-
35	534197.70	1377638.74	Картометрический	5.00	-
36	534170.56	1377640.87	Картометрический	5.00	-

1	2	3	4	5	6
37	534170.39	1377629.03	Картометрический	5.00	-
38	534141.46	1377583.61	Картометрический	5.00	-
39	534125.60	1377531.85	Картометрический	5.00	-
40	534132.85	1377502.98	Аналитический	0.10	-
41	534143.84	1377486.97	Аналитический	0.10	-
42	534152.78	1377471.56	Аналитический	0.10	-
43	534159.66	1377436.13	Аналитический	0.10	-
44	534162.79	1377402.14	Аналитический	0.10	-
45	534165.96	1377384.07	Аналитический	0.10	-
46	534204.64	1377383.73	Аналитический	0.10	-
47	534282.07	1377384.77	Аналитический	0.10	-
48	534380.67	1377384.09	Аналитический	0.10	-
49	534454.38	1377390.27	Аналитический	0.10	-
50	534554.10	1377394.05	Аналитический	0.10	-
51	534674.38	1377402.52	Аналитический	0.10	-
52	534672.02	1377462.41	Аналитический	0.10	-
53	534675.49	1377469.75	Аналитический	0.10	-
54	534682.56	1377475.65	Аналитический	0.10	-
55	534684.58	1377479.90	Аналитический	0.10	-
56	534685.05	1377546.60	Аналитический	0.10	-
57	534682.52	1377552.29	Аналитический	0.10	-
58	534676.70	1377557.65	Аналитический	0.10	-
59	534668.24	1377572.42	Аналитический	0.10	-
60	534660.38	1377594.59	Аналитический	0.10	-
61	534655.74	1377614.07	Аналитический	0.10	-
62	534643.86	1377627.48	Аналитический	0.10	-
63	534629.56	1377632.03	Аналитический	0.10	-
64	534541.74	1377638.13	Аналитический	0.10	-
65	534542.56	1377641.58	Аналитический	0.10	-
66	534630.22	1377635.49	Аналитический	0.10	-
67	534645.84	1377630.52	Аналитический	0.10	-
68	534658.94	1377615.73	Аналитический	0.10	-
69	534663.74	1377595.58	Аналитический	0.10	-
70	534671.43	1377573.88	Аналитический	0.10	-
71	534679.47	1377559.86	Аналитический	0.10	-
72	534685.43	1377554.38	Аналитический	0.10	-
73	534688.55	1377547.33	Аналитический	0.10	-
74	534688.08	1377479.10	Аналитический	0.10	-
75	534685.39	1377473.45	Аналитический	0.10	-
76	534678.32	1377467.55	Аналитический	0.10	-
77	534675.55	1377461.69	Аналитический	0.10	-
78	534677.94	1377400.99	Аналитический	0.10	-
79	534683.43	1377323.37	Аналитический	0.10	-
80	534679.94	1377323.12	Аналитический	0.10	-
81	534674.57	1377399.03	Аналитический	0.10	-
82	534554.29	1377390.56	Аналитический	0.10	-
83	534454.59	1377386.77	Аналитический	0.10	-
84	534380.81	1377380.59	Аналитический	0.10	-

1	2	3	4	5	6
85	534282.08	1377381.27	Аналитический	0.10	-
86	534204.64	1377380.23	Аналитический	0.10	-
87	534166.40	1377380.56	Аналитический	0.10	-
88	534175.16	1377282.02	Аналитический	0.10	-
89	534176.64	1377262.14	Картометрический	5.00	-
90	534173.53	1377252.17	Картометрический	5.00	-
91	534168.07	1377242.48	Картометрический	5.00	-
92	534157.98	1377232.27	Картометрический	5.00	-
93	534136.81	1377224.18	Картометрический	5.00	-
94	533961.49	1377198.69	Картометрический	5.00	-
95	533954.55	1377190.12	Картометрический	5.00	-
96	533943.07	1377184.44	Картометрический	5.00	-
97	533932.05	1377184.90	Картометрический	5.00	-
98	533920.09	1377193.49	Картометрический	5.00	-
99	533910.71	1377192.23	Картометрический	5.00	-
100	533902.21	1377188.10	Картометрический	5.00	-
101	533897.88	1377182.98	Картометрический	5.00	-
102	533890.81	1377164.15	Картометрический	5.00	-
103	533885.41	1377151.95	Аналитический	0.10	-
104	533918.26	1377152.87	Аналитический	0.10	-
105	533945.58	1377155.92	Аналитический	0.10	-
106	533995.72	1377158.25	Аналитический	0.10	-
107	534072.91	1377171.50	Аналитический	0.10	-
108	534148.07	1377179.30	Аналитический	0.10	-
109	534218.04	1377185.55	Аналитический	0.10	-
110	534295.06	1377191.39	Аналитический	0.10	-
111	534365.81	1377199.19	Аналитический	0.10	-
112	534431.18	1377201.13	Аналитический	0.10	-
113	534478.88	1377205.93	Аналитический	0.10	-
114	534513.46	1377214.47	Аналитический	0.10	-
115	534552.65	1377217.60	Аналитический	0.10	-
116	534599.94	1377216.91	Аналитический	0.10	-
117	534683.59	1377218.98	Аналитический	0.10	-
118	534683.68	1377215.48	Аналитический	0.10	-
119	534599.96	1377213.41	Аналитический	0.10	-
120	534552.77	1377214.10	Аналитический	0.10	-
121	534514.03	1377211.01	Аналитический	0.10	-
122	534479.48	1377202.48	Аналитический	0.10	-
123	534431.41	1377197.64	Аналитический	0.10	-
124	534366.05	1377195.69	Аналитический	0.10	-
125	534295.39	1377187.90	Аналитический	0.10	-
126	534218.33	1377182.06	Аналитический	0.10	-
127	534148.41	1377175.81	Аналитический	0.10	-
128	534073.38	1377168.03	Аналитический	0.10	-
129	533996.10	1377154.77	Аналитический	0.10	-
130	533945.85	1377152.43	Аналитический	0.10	-
131	533918.51	1377149.38	Аналитический	0.10	-
132	533883.84	1377148.31	Аналитический	0.10	-

1	2	3	4	5	6
133	533851.90	1377076.61	Картометрический	5.00	-
134	533826.64	1377005.31	Картометрический	5.00	-
135	533814.33	1376961.63	Картометрический	5.00	-
136	533806.45	1376925.33	Картометрический	5.00	-
137	533804.19	1376892.67	Картометрический	5.00	-
138	533807.38	1376854.53	Картометрический	5.00	-
139	533811.94	1376828.85	Картометрический	5.00	-
140	533818.42	1376804.91	Картометрический	5.00	-
141	533829.07	1376779.41	Картометрический	5.00	-
142	533852.79	1376735.01	Картометрический	5.00	-
143	533886.64	1376685.86	Картометрический	5.00	-
144	533916.74	1376649.07	Картометрический	5.00	-
145	533934.50	1376629.18	Картометрический	5.00	-
146	533956.08	1376607.54	Картометрический	5.00	-
147	533977.02	1376588.66	Картометрический	5.00	-
148	533998.16	1376573.63	Картометрический	5.00	-
149	534018.20	1376553.43	Картометрический	5.00	-
1	534019.42	1376550.43	Картометрический	5.00	-
150	533994.00	1376518.64	Картометрический	5.00	-
151	534007.62	1376534.40	Картометрический	5.00	-
152	534003.40	1376534.94	Картометрический	5.00	-
153	533989.94	1376547.09	Картометрический	5.00	-
154	533972.56	1376566.69	Картометрический	5.00	-
155	533963.09	1376578.90	Картометрический	5.00	-
156	533946.96	1376594.57	Картометрический	5.00	-
157	533920.88	1376619.20	Картометрический	5.00	-
158	533907.02	1376633.73	Картометрический	5.00	-
159	533874.50	1376672.96	Картометрический	5.00	-
160	533845.20	1376710.77	Картометрический	5.00	-
161	533833.95	1376728.32	Картометрический	5.00	-
162	533816.90	1376760.56	Картометрический	5.00	-
163	533800.52	1376798.65	Картометрический	5.00	-
164	533793.10	1376824.47	Картометрический	5.00	-
165	533788.72	1376846.49	Картометрический	5.00	-
166	533786.98	1376887.85	Картометрический	5.00	-
167	533790.88	1376939.62	Картометрический	5.00	-
168	533801.84	1376990.72	Картометрический	5.00	-
169	533815.47	1377033.43	Картометрический	5.00	-
170	533836.32	1377083.40	Картометрический	5.00	-
171	533875.16	1377168.05	Картометрический	5.00	-
172	533880.35	1377180.45	Картометрический	5.00	-
173	533879.89	1377184.96	Картометрический	5.00	-
174	533876.69	1377187.93	Картометрический	5.00	-
175	533867.29	1377189.86	Картометрический	5.00	-
176	533845.63	1377193.08	Аналитический	0.10	-
177	533770.66	1377172.55	Аналитический	0.10	-
178	533705.70	1377149.69	Аналитический	0.10	-

1	2	3	4	5	6
179	533647.00	1377114.85	Аналитический	0.10	-
180	533613.37	1377092.93	Аналитический	0.10	-
181	533591.19	1377073.46	Аналитический	0.10	-
182	533564.06	1377040.13	Аналитический	0.10	-
183	533531.11	1376991.83	Аналитический	0.10	-
184	533454.87	1376881.77	Аналитический	0.10	-
185	533375.18	1376770.15	Аналитический	0.10	-
186	533327.56	1376698.23	Аналитический	0.10	-
187	533246.00	1376577.32	Аналитический	0.10	-
188	533198.20	1376503.15	Аналитический	0.10	-
189	533173.90	1376469.16	Аналитический	0.10	-
190	533106.07	1376357.96	Аналитический	0.10	-
191	533061.80	1376285.25	Аналитический	0.10	-
192	533025.28	1376214.30	Аналитический	0.10	-
193	532992.03	1376143.19	Аналитический	0.10	-
194	532940.04	1376068.97	Аналитический	0.10	-
195	532918.01	1376047.55	Аналитический	0.10	-
196	532912.08	1376042.43	Аналитический	0.10	-
197	532890.30	1376012.07	Картометрический	5.00	-
198	533053.60	1375879.57	Картометрический	5.00	-
199	533136.96	1375962.78	Картометрический	5.00	-
200	533153.34	1375994.07	Картометрический	5.00	-
201	533194.72	1376039.15	Картометрический	5.00	-
202	533271.84	1376143.84	Картометрический	5.00	-
203	533332.65	1376225.27	Картометрический	5.00	-
204	533354.04	1376317.01	Картометрический	5.00	-
205	533333.26	1376389.17	Картометрический	5.00	-
206	533335.56	1376461.53	Картометрический	5.00	-
207	533365.38	1376505.04	Картометрический	5.00	-
208	533452.06	1376553.94	Картометрический	5.00	-
209	533512.42	1376585.12	Картометрический	5.00	-
210	533545.91	1376592.04	Картометрический	5.00	-
211	533567.83	1376586.66	Картометрический	5.00	-
212	533600.27	1376605.51	Картометрический	5.00	-
213	533643.34	1376617.05	Картометрический	5.00	-
214	533779.09	1376584.21	Картометрический	5.00	-
215	533879.39	1376555.28	Картометрический	5.00	-
216	533955.39	1376517.10	Картометрический	5.00	-
150	533994.00	1376518.64	Картометрический	5.00	-
217	533222.76	1376555.98	Картометрический	5.00	-
218	533243.08	1376579.25	Аналитический	0.10	-
219	533324.65	1376700.18	Аналитический	0.10	-
220	533372.29	1376772.14	Аналитический	0.10	-
221	533452.00	1376883.78	Аналитический	0.10	-
222	533528.23	1376993.82	Аналитический	0.10	-
223	533561.25	1377042.22	Аналитический	0.10	-
224	533588.66	1377075.89	Аналитический	0.10	-

1	2	3	4	5	6
225	533611.25	1377095.73	Аналитический	0.10	-
226	533645.15	1377117.83	Аналитический	0.10	-
227	533696.14	1377148.08	Аналитический	0.10	-
228	533673.75	1377144.46	Аналитический	0.10	-
229	533662.59	1377144.46	Аналитический	0.10	-
230	533643.76	1377148.72	Аналитический	0.10	-
231	533604.17	1377160.40	Аналитический	0.10	-
232	533558.93	1377174.17	Аналитический	0.10	-
233	533504.32	1377191.84	Аналитический	0.10	-
234	533491.87	1377195.50	Картометрический	5.00	-
235	533460.21	1377150.22	Аналитический	2.50	-
236	533390.73	1377051.04	Аналитический	2.50	-
237	533206.21	1376787.66	Аналитический	2.50	-
238	533147.06	1376686.88	Аналитический	0.30	-
239	533117.55	1376636.59	Аналитический	0.30	-
217	533222.76	1376555.98	Картометрический	5.00	-
240	534161.92	1377248.40	Картометрический	5.00	-
241	534168.07	1377261.86	Картометрический	5.00	-
242	534171.65	1377281.99	Аналитический	0.10	-
243	534162.75	1377382.10	Аналитический	0.10	-
244	534159.31	1377401.68	Аналитический	0.10	-
245	534156.19	1377435.63	Аналитический	0.10	-
246	534149.46	1377470.31	Аналитический	0.10	-
247	534140.88	1377485.10	Аналитический	0.10	-
248	534130.48	1377500.25	Аналитический	0.10	-
249	534110.80	1377510.10	Аналитический	0.10	-
250	534084.97	1377510.57	Аналитический	0.10	-
251	533928.30	1377506.20	Аналитический	0.10	-
252	533921.40	1377511.38	Аналитический	0.10	-
253	533918.41	1377530.86	Аналитический	0.10	-
254	533911.01	1377548.44	Аналитический	0.10	-
255	533838.14	1377573.07	Аналитический	0.10	-
256	533761.42	1377599.32	Аналитический	0.10	-
257	533743.76	1377602.27	Аналитический	0.10	-
258	533639.98	1377635.43	Аналитический	0.10	-
259	533586.10	1377655.98	Аналитический	0.10	-
260	533551.05	1377673.03	Аналитический	0.10	-
261	533523.47	1377684.66	Аналитический	0.10	-
262	533503.95	1377690.00	Аналитический	0.10	-
263	533483.59	1377693.89	Аналитический	0.10	-
264	533441.63	1377702.09	Аналитический	0.10	-
265	533352.72	1377680.97	Аналитический	0.10	-
266	533344.04	1377601.95	Картометрический	5.00	-
267	533328.15	1377566.25	Картометрический	5.00	-
268	533459.21	1377483.65	Картометрический	5.00	-
269	533465.03	1377483.38	Аналитический	0.10	-
270	533508.97	1377471.60	Аналитический	0.10	-

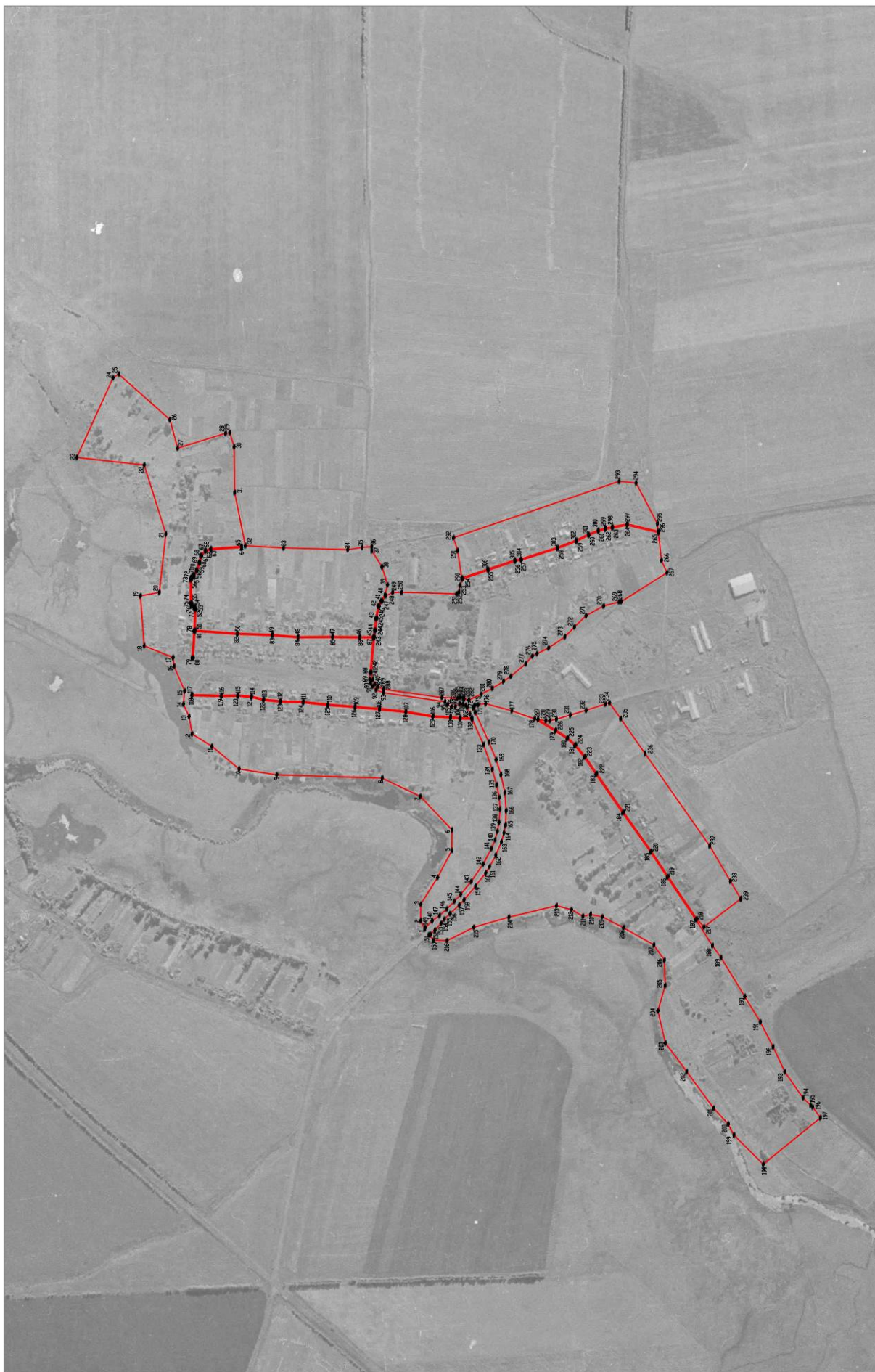
1	2	3	4	5	6
271	533558.95	1377444.03	Аналитический	0.10	-
272	533592.17	1377411.77	Аналитический	0.10	-
273	533619.40	1377383.74	Аналитический	0.10	-
274	533666.02	1377351.86	Аналитический	0.10	-
275	533698.57	1377335.83	Аналитический	0.10	-
276	533712.18	1377329.02	Аналитический	0.10	-
277	533731.05	1377306.58	Аналитический	0.10	-
278	533773.83	1377270.77	Аналитический	0.10	-
279	533794.59	1377256.26	Аналитический	0.10	-
280	533826.51	1377236.77	Аналитический	0.10	-
281	533857.75	1377220.36	Аналитический	0.10	-
282	533893.29	1377203.67	Картометрический	5.00	-
283	533907.22	1377206.59	Картометрический	5.00	-
284	533910.27	1377209.63	Картометрический	5.00	-
285	533918.59	1377210.76	Картометрический	5.00	-
286	533925.20	1377209.04	Картометрический	5.00	-
287	533970.47	1377210.48	Картометрический	5.00	-
288	534136.50	1377233.90	Картометрический	5.00	-
289	534153.45	1377241.44	Картометрический	5.00	-
240	534161.92	1377248.40	Картометрический	5.00	-
290	533913.63	1377551.25	Аналитический	0.10	-
291	533925.60	1377629.93	Картометрический	5.00	-
292	533937.05	1377666.31	Картометрический	5.00	-
293	533464.52	1377827.00	Аналитический	0.30	-
294	533416.19	1377822.41	Аналитический	0.30	-
295	533355.48	1377706.05	Картометрический	5.00	-
296	533353.12	1377684.62	Аналитический	0.10	-
297	533441.56	1377705.67	Аналитический	0.10	-
298	533484.25	1377697.32	Аналитический	0.10	-
299	533504.74	1377693.42	Аналитический	0.10	-
300	533524.62	1377687.97	Аналитический	0.10	-
301	533552.50	1377676.22	Аналитический	0.10	-
302	533587.49	1377659.19	Аналитический	0.10	-
303	533641.14	1377638.74	Аналитический	0.10	-
304	533744.58	1377605.68	Аналитический	0.10	-
305	533762.28	1377602.73	Аналитический	0.10	-
306	533839.27	1377576.39	Аналитический	0.10	-
290	533913.63	1377551.25	Аналитический	0.10	-

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

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



Рисунок 4  
План границей объектов



Исключены: участки земли в собственности;  
 границы территориальной зоны  
 характерная зона границ территориальной зоны

Масштаб 1:5000

Республика Бурятия, государственная проектная организация  
 Полюсов Ю.В. Шапугина Д.И. и др. № 30, от 10.08.2021 г.  
 Место для отвода земли, составляющего описание местоположения границ объектов

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона улиц, дорог, инженерной и транспортной инфраструктуры  
села Александровка - ИТ1/1

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

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Воронежская область, Верхнехавский муниципальный район, Александровское сельское поселение, село Александровка
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \text{Дельта } P$ )	-
3	Иные характеристики объекта	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	534018.75	1376546.32	Картометрический	5.00	-
2	534019.42	1376550.43	Картометрический	5.00	-
3	534018.20	1376553.43	Картометрический	5.00	-
4	533998.16	1376573.63	Картометрический	5.00	-
5	533977.02	1376588.66	Картометрический	5.00	-
6	533956.08	1376607.54	Картометрический	5.00	-
7	533934.50	1376629.18	Картометрический	5.00	-
8	533916.74	1376649.07	Картометрический	5.00	-
9	533886.64	1376685.86	Картометрический	5.00	-
10	533852.79	1376735.01	Картометрический	5.00	-
11	533829.07	1376779.41	Картометрический	5.00	-
12	533818.42	1376804.91	Картометрический	5.00	-
13	533811.94	1376828.85	Картометрический	5.00	-
14	533807.38	1376854.53	Картометрический	5.00	-
15	533804.19	1376892.67	Картометрический	5.00	-
16	533806.45	1376925.33	Картометрический	5.00	-
17	533814.33	1376961.63	Картометрический	5.00	-
18	533826.64	1377005.31	Картометрический	5.00	-
19	533851.90	1377076.61	Картометрический	5.00	-
20	533883.84	1377148.31	Аналитический	0.10	-
21	533918.51	1377149.38	Аналитический	0.10	-
22	533945.85	1377152.43	Аналитический	0.10	-
23	533996.10	1377154.77	Аналитический	0.10	-
24	534073.38	1377168.03	Аналитический	0.10	-
25	534148.41	1377175.81	Аналитический	0.10	-
26	534218.33	1377182.06	Аналитический	0.10	-
27	534295.39	1377187.90	Аналитический	0.10	-
28	534366.05	1377195.69	Аналитический	0.10	-
29	534431.41	1377197.64	Аналитический	0.10	-
30	534479.48	1377202.48	Аналитический	0.10	-
31	534514.03	1377211.01	Аналитический	0.10	-
32	534552.77	1377214.10	Аналитический	0.10	-
33	534599.96	1377213.41	Аналитический	0.10	-
34	534683.68	1377215.48	Аналитический	0.10	-
35	534683.59	1377218.98	Аналитический	0.10	-
36	534599.94	1377216.91	Аналитический	0.10	-

1	2	3	4	5	6
37	534552.65	1377217.60	Аналитический	0.10	-
38	534513.46	1377214.47	Аналитический	0.10	-
39	534478.88	1377205.93	Аналитический	0.10	-
40	534431.18	1377201.13	Аналитический	0.10	-
41	534365.81	1377199.19	Аналитический	0.10	-
42	534295.06	1377191.39	Аналитический	0.10	-
43	534218.04	1377185.55	Аналитический	0.10	-
44	534148.07	1377179.30	Аналитический	0.10	-
45	534072.91	1377171.50	Аналитический	0.10	-
46	533995.72	1377158.25	Аналитический	0.10	-
47	533945.58	1377155.92	Аналитический	0.10	-
48	533918.26	1377152.87	Аналитический	0.10	-
49	533885.41	1377151.95	Аналитический	0.10	-
50	533890.81	1377164.15	Картометрический	5.00	-
51	533897.88	1377182.98	Картометрический	5.00	-
52	533902.21	1377188.10	Картометрический	5.00	-
53	533910.71	1377192.23	Картометрический	5.00	-
54	533920.09	1377193.49	Картометрический	5.00	-
55	533932.05	1377184.90	Картометрический	5.00	-
56	533943.07	1377184.44	Картометрический	5.00	-
57	533954.55	1377190.12	Картометрический	5.00	-
58	533961.49	1377198.69	Картометрический	5.00	-
59	534136.81	1377224.18	Картометрический	5.00	-
60	534157.98	1377232.27	Картометрический	5.00	-
61	534168.07	1377242.48	Картометрический	5.00	-
62	534173.53	1377252.17	Картометрический	5.00	-
63	534176.64	1377262.14	Картометрический	5.00	-
64	534175.16	1377282.02	Аналитический	0.10	-
65	534166.40	1377380.56	Аналитический	0.10	-
66	534204.64	1377380.23	Аналитический	0.10	-
67	534282.08	1377381.27	Аналитический	0.10	-
68	534380.81	1377380.59	Аналитический	0.10	-
69	534454.59	1377386.77	Аналитический	0.10	-
70	534554.29	1377390.56	Аналитический	0.10	-
71	534674.57	1377399.03	Аналитический	0.10	-
72	534679.94	1377323.12	Аналитический	0.10	-
73	534683.43	1377323.37	Аналитический	0.10	-
74	534677.94	1377400.99	Аналитический	0.10	-
75	534675.55	1377461.69	Аналитический	0.10	-
76	534678.32	1377467.55	Аналитический	0.10	-
77	534685.39	1377473.45	Аналитический	0.10	-
78	534688.08	1377479.10	Аналитический	0.10	-
79	534688.55	1377547.33	Аналитический	0.10	-
80	534685.43	1377554.38	Аналитический	0.10	-
81	534679.47	1377559.86	Аналитический	0.10	-
82	534671.43	1377573.88	Аналитический	0.10	-
83	534663.74	1377595.58	Аналитический	0.10	-
84	534658.94	1377615.73	Аналитический	0.10	-

1	2	3	4	5	6
85	534645.84	1377630.52	Аналитический	0.10	-
86	534630.22	1377635.49	Аналитический	0.10	-
87	534542.56	1377641.58	Аналитический	0.10	-
88	534541.74	1377638.13	Аналитический	0.10	-
89	534629.56	1377632.03	Аналитический	0.10	-
90	534643.86	1377627.48	Аналитический	0.10	-
91	534655.74	1377614.07	Аналитический	0.10	-
92	534660.38	1377594.59	Аналитический	0.10	-
93	534668.24	1377572.42	Аналитический	0.10	-
94	534676.70	1377557.65	Аналитический	0.10	-
95	534682.52	1377552.29	Аналитический	0.10	-
96	534685.05	1377546.60	Аналитический	0.10	-
97	534684.58	1377479.90	Аналитический	0.10	-
98	534682.56	1377475.65	Аналитический	0.10	-
99	534675.49	1377469.75	Аналитический	0.10	-
100	534672.02	1377462.41	Аналитический	0.10	-
101	534674.38	1377402.52	Аналитический	0.10	-
102	534554.10	1377394.05	Аналитический	0.10	-
103	534454.38	1377390.27	Аналитический	0.10	-
104	534380.67	1377384.09	Аналитический	0.10	-
105	534282.07	1377384.77	Аналитический	0.10	-
106	534204.64	1377383.73	Аналитический	0.10	-
107	534165.96	1377384.07	Аналитический	0.10	-
108	534162.79	1377402.14	Аналитический	0.10	-
109	534159.66	1377436.13	Аналитический	0.10	-
110	534152.78	1377471.56	Аналитический	0.10	-
111	534143.84	1377486.97	Аналитический	0.10	-
112	534132.85	1377502.98	Аналитический	0.10	-
113	534111.66	1377513.58	Аналитический	0.10	-
114	534084.96	1377514.08	Аналитический	0.10	-
115	533929.42	1377509.74	Аналитический	0.10	-
116	533924.64	1377513.32	Аналитический	0.10	-
117	533921.80	1377531.82	Аналитический	0.10	-
118	533913.63	1377551.25	Аналитический	0.10	-
119	533839.27	1377576.39	Аналитический	0.10	-
120	533762.28	1377602.73	Аналитический	0.10	-
121	533744.58	1377605.68	Аналитический	0.10	-
122	533641.14	1377638.74	Аналитический	0.10	-
123	533587.49	1377659.19	Аналитический	0.10	-
124	533552.50	1377676.22	Аналитический	0.10	-
125	533524.62	1377687.97	Аналитический	0.10	-
126	533504.74	1377693.42	Аналитический	0.10	-
127	533484.25	1377697.32	Аналитический	0.10	-
128	533441.56	1377705.67	Аналитический	0.10	-
129	533353.12	1377684.62	Аналитический	0.10	-
130	533352.72	1377680.97	Аналитический	0.10	-
131	533441.63	1377702.09	Аналитический	0.10	-
132	533483.59	1377693.89	Аналитический	0.10	-

1	2	3	4	5	6
133	533503.95	1377690.00	Аналитический	0.10	-
134	533523.47	1377684.66	Аналитический	0.10	-
135	533551.05	1377673.03	Аналитический	0.10	-
136	533586.10	1377655.98	Аналитический	0.10	-
137	533639.98	1377635.43	Аналитический	0.10	-
138	533743.76	1377602.27	Аналитический	0.10	-
139	533761.42	1377599.32	Аналитический	0.10	-
140	533838.14	1377573.07	Аналитический	0.10	-
141	533911.01	1377548.44	Аналитический	0.10	-
142	533918.41	1377530.86	Аналитический	0.10	-
143	533921.40	1377511.38	Аналитический	0.10	-
144	533928.30	1377506.20	Аналитический	0.10	-
145	534084.97	1377510.57	Аналитический	0.10	-
146	534110.80	1377510.10	Аналитический	0.10	-
147	534130.48	1377500.25	Аналитический	0.10	-
148	534140.88	1377485.10	Аналитический	0.10	-
149	534149.46	1377470.31	Аналитический	0.10	-
150	534156.19	1377435.63	Аналитический	0.10	-
151	534159.31	1377401.68	Аналитический	0.10	-
152	534162.75	1377382.10	Аналитический	0.10	-
153	534171.65	1377281.99	Аналитический	0.10	-
154	534168.07	1377261.86	Картометрический	5.00	-
155	534161.92	1377248.40	Картометрический	5.00	-
156	534153.45	1377241.44	Картометрический	5.00	-
157	534136.50	1377233.90	Картометрический	5.00	-
158	533970.47	1377210.48	Картометрический	5.00	-
159	533925.20	1377209.04	Картометрический	5.00	-
160	533918.59	1377210.76	Картометрический	5.00	-
161	533910.27	1377209.63	Картометрический	5.00	-
162	533907.22	1377206.59	Картометрический	5.00	-
163	533893.29	1377203.67	Картометрический	5.00	-
164	533857.75	1377220.36	Аналитический	0.10	-
165	533826.51	1377236.77	Аналитический	0.10	-
166	533794.59	1377256.26	Аналитический	0.10	-
167	533773.83	1377270.77	Аналитический	0.10	-
168	533731.05	1377306.58	Аналитический	0.10	-
169	533712.18	1377329.02	Аналитический	0.10	-
170	533698.57	1377335.83	Аналитический	0.10	-
171	533666.02	1377351.86	Аналитический	0.10	-
172	533619.40	1377383.74	Аналитический	0.10	-
173	533592.17	1377411.77	Аналитический	0.10	-
174	533558.95	1377444.03	Аналитический	0.10	-
175	533508.97	1377471.60	Аналитический	0.10	-
176	533465.03	1377483.38	Аналитический	0.10	-
177	533459.21	1377483.65	Картометрический	5.00	-
178	533457.11	1377480.46	Картометрический	5.00	-
179	533464.12	1377480.00	Аналитический	0.10	-
180	533507.65	1377468.33	Аналитический	0.10	-

1	2	3	4	5	6
181	533556.85	1377441.19	Аналитический	0.10	-
182	533589.70	1377409.30	Аналитический	0.10	-
183	533617.14	1377381.05	Аналитический	0.10	-
184	533664.25	1377348.83	Аналитический	0.10	-
185	533697.01	1377332.70	Аналитический	0.10	-
186	533709.96	1377326.21	Аналитический	0.10	-
187	533728.57	1377304.09	Аналитический	0.10	-
188	533771.70	1377267.99	Аналитический	0.10	-
189	533792.67	1377253.32	Аналитический	0.10	-
190	533824.79	1377233.72	Аналитический	0.10	-
191	533856.03	1377217.30	Аналитический	0.10	-
192	533877.06	1377202.45	Картометрический	5.00	-
193	533864.45	1377201.85	Картометрический	5.00	-
194	533844.82	1377196.49	Аналитический	0.10	-
195	533769.62	1377175.90	Аналитический	0.10	-
196	533704.52	1377152.98	Аналитический	0.10	-
197	533673.47	1377147.96	Аналитический	0.10	-
198	533662.98	1377147.96	Аналитический	0.10	-
199	533644.64	1377152.11	Аналитический	0.10	-
200	533605.18	1377163.75	Аналитический	0.10	-
201	533559.98	1377177.51	Аналитический	0.10	-
202	533505.43	1377195.16	Аналитический	0.10	-
203	533444.86	1377215.88	Аналитический	0.10	-
204	533437.52	1377218.33	Аналитический	0.10	-
205	533376.37	1377233.42	Аналитический	0.10	-
206	533352.86	1377238.52	Аналитический	0.10	-
207	533352.03	1377235.12	Аналитический	0.10	-
208	533375.58	1377230.01	Аналитический	0.10	-
209	533436.54	1377214.97	Аналитический	0.10	-
210	533443.74	1377212.57	Аналитический	0.10	-
211	533491.87	1377195.50	Картометрический	5.00	-
212	533504.32	1377191.84	Аналитический	0.10	-
213	533558.93	1377174.17	Аналитический	0.10	-
214	533604.17	1377160.40	Аналитический	0.10	-
215	533643.76	1377148.72	Аналитический	0.10	-
216	533662.59	1377144.46	Аналитический	0.10	-
217	533673.75	1377144.46	Аналитический	0.10	-
218	533696.14	1377148.08	Аналитический	0.10	-
219	533645.15	1377117.83	Аналитический	0.10	-
220	533611.25	1377095.73	Аналитический	0.10	-
221	533588.66	1377075.89	Аналитический	0.10	-
222	533561.25	1377042.22	Аналитический	0.10	-
223	533528.23	1376993.82	Аналитический	0.10	-
224	533452.00	1376883.78	Аналитический	0.10	-
225	533372.29	1376772.14	Аналитический	0.10	-
226	533324.65	1376700.18	Аналитический	0.10	-
227	533243.08	1376579.25	Аналитический	0.10	-
228	533222.76	1376555.98	Аналитический	0.10	-

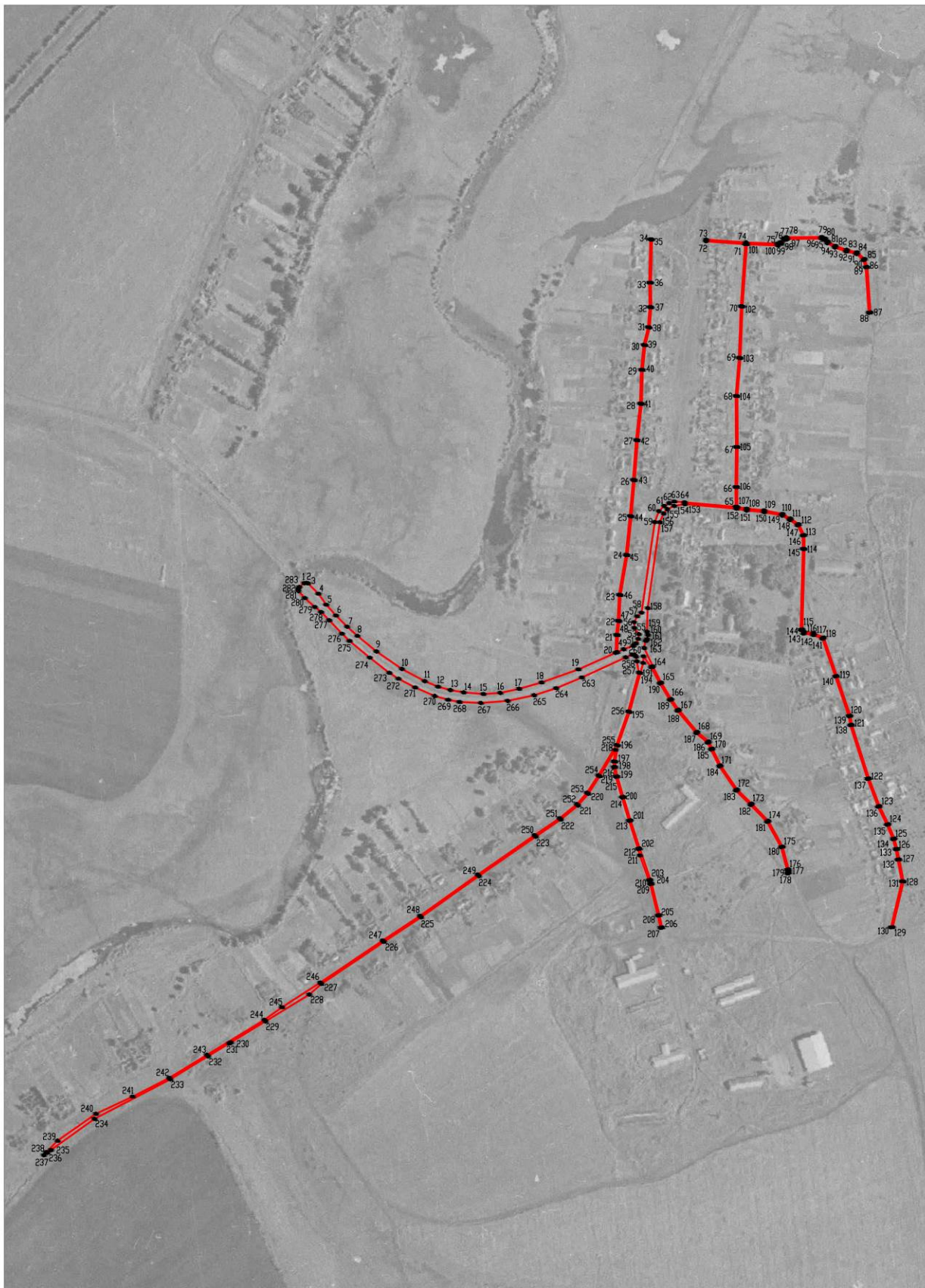
1	2	3	4	5	6
229	533170.94	1376471.02	Аналитический	0.10	-
230	533130.28	1376404.36	Аналитический	0.10	-
231	533128.27	1376401.06	Аналитический	0.10	-
232	533103.12	1376359.82	Аналитический	0.10	-
233	533058.71	1376286.99	Аналитический	0.10	-
234	532982.35	1376140.39	Картометрический	5.00	-
235	532922.12	1376056.43	Аналитический	0.10	-
236	532916.71	1376048.89	Аналитический	0.10	-
237	532912.08	1376042.43	Аналитический	0.10	-
238	532918.01	1376047.55	Аналитический	0.10	-
239	532940.04	1376068.97	Аналитический	0.10	-
240	532992.03	1376143.19	Аналитический	0.10	-
241	533025.28	1376214.30	Аналитический	0.10	-
242	533061.80	1376285.25	Аналитический	0.10	-
243	533106.07	1376357.96	Аналитический	0.10	-
244	533173.90	1376469.16	Аналитический	0.10	-
245	533198.20	1376503.15	Аналитический	0.10	-
246	533246.00	1376577.32	Аналитический	0.10	-
247	533327.56	1376698.23	Аналитический	0.10	-
248	533375.18	1376770.15	Аналитический	0.10	-
249	533454.87	1376881.77	Аналитический	0.10	-
250	533531.11	1376991.83	Аналитический	0.10	-
251	533564.06	1377040.13	Аналитический	0.10	-
252	533591.19	1377073.46	Аналитический	0.10	-
253	533613.37	1377092.93	Аналитический	0.10	-
254	533647.00	1377114.85	Аналитический	0.10	-
255	533705.70	1377149.69	Аналитический	0.10	-
256	533770.66	1377172.55	Аналитический	0.10	-
257	533845.63	1377193.08	Аналитический	0.10	-
258	533867.29	1377189.86	Картометрический	5.00	-
259	533876.69	1377187.93	Картометрический	5.00	-
260	533879.89	1377184.96	Картометрический	5.00	-
261	533880.35	1377180.45	Картометрический	5.00	-
262	533875.16	1377168.05	Картометрический	5.00	-
263	533836.32	1377083.40	Картометрический	5.00	-
264	533815.47	1377033.43	Картометрический	5.00	-
265	533801.84	1376990.72	Картометрический	5.00	-
266	533790.88	1376939.62	Картометрический	5.00	-
267	533786.98	1376887.85	Картометрический	5.00	-
268	533788.72	1376846.49	Картометрический	5.00	-
269	533793.10	1376824.47	Картометрический	5.00	-
270	533800.52	1376798.65	Картометрический	5.00	-
271	533816.90	1376760.56	Картометрический	5.00	-
272	533833.95	1376728.32	Картометрический	5.00	-
273	533845.20	1376710.77	Картометрический	5.00	-
274	533874.50	1376672.96	Картометрический	5.00	-
275	533907.02	1376633.73	Картометрический	5.00	-
276	533920.88	1376619.20	Картометрический	5.00	-

1	2	3	4	5	6
277	533946.96	1376594.57	Картометрический	5.00	-
278	533963.09	1376578.90	Картометрический	5.00	-
279	533972.56	1376566.69	Картометрический	5.00	-
280	533989.94	1376547.09	Картометрический	5.00	-
281	534003.40	1376534.94	Картометрический	5.00	-
282	534007.62	1376534.40	Картометрический	5.00	-
283	534011.23	1376536.56	Картометрический	5.00	-
1	534018.75	1376546.32	Картометрический	5.00	-

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

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





Используемые условные знаки и обозначения:

- границы территориальной зоны
- характерная точка границ территориальной зоны

Масштаб 1:5000

Руководитель БУВО «Нормативно-проектный центр»  
Подпись *Ю.В. Шалыгина* Ю.В. Шалыгина Дата « 30 » ноября 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  
Александровка - 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, Верхнехавский муниципальный район, Александровское сельское поселение, село Александровка
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \text{Дельта } P$ )	-
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

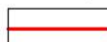
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	533877.06	1377202.45	Картометрический	5.00	-
2	533856.03	1377217.30	Аналитический	0.10	-
3	533824.79	1377233.72	Аналитический	0.10	-
4	533792.67	1377253.32	Аналитический	0.10	-
5	533771.70	1377267.99	Аналитический	0.10	-
6	533728.57	1377304.09	Аналитический	0.10	-
7	533709.96	1377326.21	Аналитический	0.10	-
8	533697.01	1377332.70	Аналитический	0.10	-
9	533664.25	1377348.83	Аналитический	0.10	-
10	533617.14	1377381.05	Аналитический	0.10	-
11	533589.70	1377409.30	Аналитический	0.10	-
12	533556.85	1377441.19	Аналитический	0.10	-
13	533507.65	1377468.33	Аналитический	0.10	-
14	533464.12	1377480.00	Аналитический	0.10	-
15	533457.11	1377480.46	Картометрический	5.00	-
16	533398.77	1377392.91	Аналитический	2.50	-
17	533437.89	1377413.36	Картометрический	5.00	-
18	533460.38	1377406.85	Картометрический	5.00	-
19	533484.17	1377380.49	Картометрический	5.00	-
20	533504.43	1377356.75	Картометрический	5.00	-
21	533533.04	1377324.87	Картометрический	5.00	-
22	533570.81	1377373.08	Картометрический	5.00	-
23	533707.62	1377243.19	Картометрический	5.00	-
24	533637.26	1377170.73	Картометрический	5.00	-
25	533452.16	1377238.69	Картометрический	5.00	-
26	533458.96	1377246.34	Картометрический	5.00	-
27	533349.02	1377338.75	Картометрический	5.00	-
28	533343.05	1377341.42	Картометрический	5.00	-
29	533348.30	1377266.15	Картометрический	5.00	-
30	533352.86	1377238.52	Аналитический	0.10	-
31	533376.37	1377233.42	Аналитический	0.10	-
32	533437.52	1377218.33	Аналитический	0.10	-
33	533444.86	1377215.88	Аналитический	0.10	-
34	533505.43	1377195.16	Аналитический	0.10	-
35	533559.98	1377177.51	Аналитический	0.10	-
36	533605.18	1377163.75	Аналитический	0.10	-

1	2	3	4	5	6
37	533644.64	1377152.11	Аналитический	0.10	-
38	533662.98	1377147.96	Аналитический	0.10	-
39	533673.47	1377147.96	Аналитический	0.10	-
40	533704.52	1377152.98	Аналитический	0.10	-
41	533769.62	1377175.90	Аналитический	0.10	-
42	533844.82	1377196.49	Аналитический	0.10	-
43	533864.45	1377201.85	Картометрический	5.00	-
1	533877.06	1377202.45	Картометрический	5.00	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №					
-	-	-	-	-	-





Используемые условные знаки и обозначения :



границы территориальной зоны



характерная точка границ территориальной зоны

Масштаб 1:2000

Руководитель БУВО «Нормативно-проектный центр»

Подпись Ю.В. Шалыгина Ю.В. Шалыгина Дата « 30 » ноября 2021 г.

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



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона сельскохозяйственного производства села Александровка - 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, Верхнехавский муниципальный район, Александровское сельское поселение, село Александровка
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	-
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	533637.26	1377170.73	Картометрический	5.00	-
2	533707.62	1377243.19	Картометрический	5.00	-
3	533570.81	1377373.08	Картометрический	5.00	-
4	533533.04	1377324.87	Картометрический	5.00	-
5	533458.96	1377246.34	Картометрический	5.00	-
6	533452.16	1377238.69	Картометрический	5.00	-
1	533637.26	1377170.73	Картометрический	5.00	-
7	534132.85	1377502.98	Аналитический	0.10	-
8	534125.60	1377531.85	Картометрический	5.00	-
9	534141.46	1377583.61	Картометрический	5.00	-
10	534170.39	1377629.03	Картометрический	5.00	-
11	534170.56	1377640.87	Картометрический	5.00	-
12	534141.48	1377645.24	Картометрический	5.00	-
13	534094.17	1377660.13	Картометрический	5.00	-
14	534040.59	1377657.50	Картометрический	5.00	-
15	533937.05	1377666.31	Картометрический	5.00	-
16	533925.60	1377629.93	Картометрический	5.00	-
17	533913.63	1377551.25	Аналитический	0.10	-
18	533921.80	1377531.82	Аналитический	0.10	-
19	533924.64	1377513.32	Аналитический	0.10	-
20	533929.42	1377509.74	Аналитический	0.10	-
21	534084.96	1377514.08	Аналитический	0.10	-
22	534111.66	1377513.58	Аналитический	0.10	-
7	534132.85	1377502.98	Аналитический	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №					
-	-	-	-	-	-



## Раздел 4

## План границ объекта

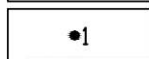


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:



границы территориальной зоны



характерная точка границ территориальной зоны

Руководитель БУВО «Нормативно-проектный центр»

Подпись Ю.В.Шалыгина Ю.В.Шалыгина Дата « 30 » ноября 2021 г.

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



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона ритуальных объектов села Александровка - СН1/1

---

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

## Раздел 1

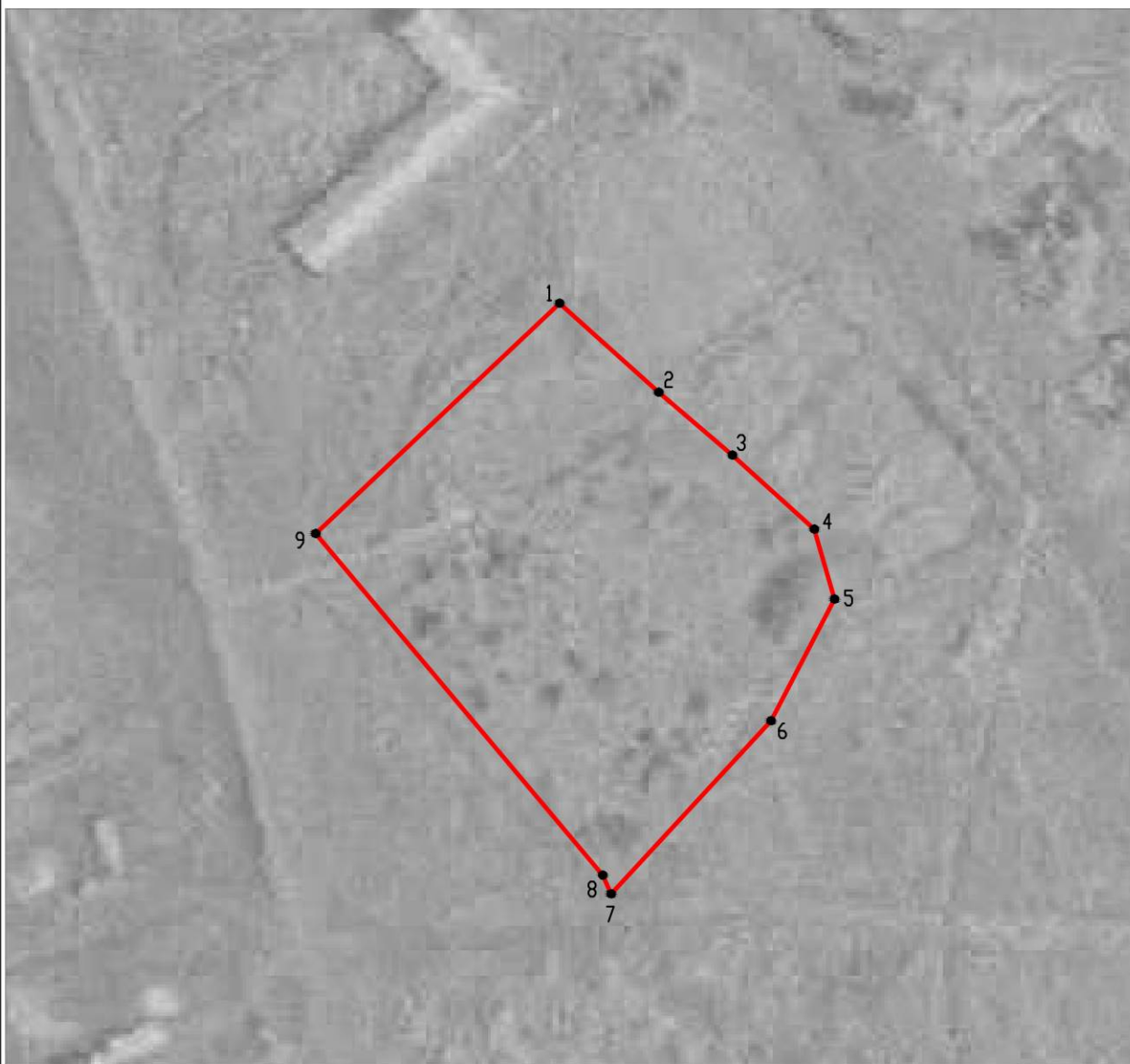
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Воронежская область, Верхнехавский муниципальный район, Александровское сельское поселение, село Александровка
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \text{Дельта } P$ )	-
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	533533.04	1377324.87	Картометрический	5.00	-
2	533504.43	1377356.75	Картометрический	5.00	-
3	533484.17	1377380.49	Картометрический	5.00	-
4	533460.38	1377406.85	Картометрический	5.00	-
5	533437.89	1377413.36	Картометрический	5.00	-
6	533398.77	1377392.91	Аналитический	2.50	-
7	533343.05	1377341.42	Картометрический	5.00	-
8	533349.02	1377338.75	Картометрический	5.00	-
9	533458.96	1377246.34	Картометрический	5.00	-
1	533533.04	1377324.87	Картометрический	5.00	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №					
-	-	-	-	-	-



## План границ объекта

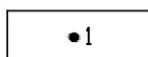


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения :




границы территориальной зоны



характерная точка границ территориальной зоны

Руководитель БУВО «Нормативно-проектный центр»

Подпись  Ю.В.Шалыгина Дата « 30 » ноября 2021 г.

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



Приложение № 2  
к правилам землепользования и застройки  
Александровского сельского поселения  
Верхнехавского муниципального района  
Воронежской области

СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЗОН,  
СОДЕРЖАЩИЕ ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ  
ГРАНИЦ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЗОН, ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ  
ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЗОН  
ПОСЁЛКА МАРЬЕВКА

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами посёлка Марьевка - 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, Верхнехавский муниципальный район, Александровское сельское поселение, посёлок Марьевка
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	-
3	Иные характеристики объекта	-

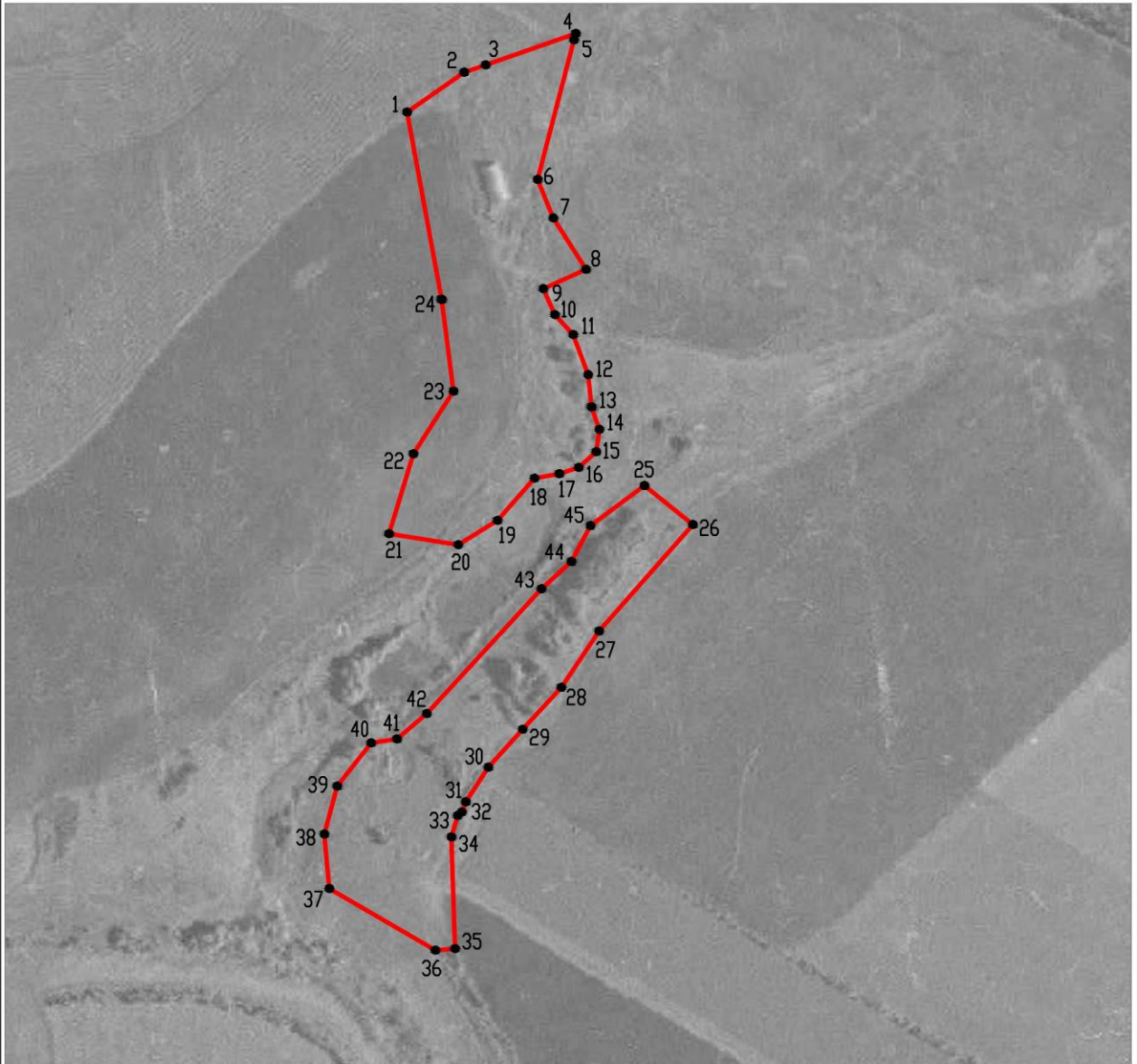
## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	538756.63	1376029.78	Аналитический	2.50	-
2	538788.76	1376075.90	Картометрический	5.00	-
3	538794.79	1376093.27	Картометрический	5.00	-
4	538820.07	1376166.04	Картометрический	5.00	-
5	538815.08	1376164.74	Картометрический	5.00	-
6	538702.11	1376135.31	Картометрический	5.00	-
7	538671.15	1376147.96	Картометрический	5.00	-
8	538629.59	1376174.32	Картометрический	5.00	-
9	538613.98	1376139.84	Картометрический	5.00	-
10	538592.94	1376149.28	Картометрический	5.00	-
11	538576.96	1376164.11	Картометрический	5.00	-
12	538544.57	1376176.11	Картометрический	5.00	-
13	538518.44	1376178.94	Картометрический	5.00	-
14	538500.21	1376185.19	Картометрический	5.00	-
15	538482.29	1376182.58	Картометрический	5.00	-
16	538469.56	1376168.55	Картометрический	5.00	-
17	538464.51	1376152.88	Картометрический	5.00	-
18	538460.92	1376132.65	Картометрический	5.00	-
19	538426.83	1376102.77	Картометрический	5.00	-
20	538407.07	1376071.08	Картометрический	5.00	-
21	538416.05	1376015.14	Аналитический	2.50	-
22	538480.51	1376034.81	Аналитический	2.50	-
23	538531.27	1376067.32	Аналитический	2.50	-
24	538605.34	1376057.66	Аналитический	2.50	-
1	538756.63	1376029.78	Аналитический	2.50	-
25	538454.86	1376221.64	Картометрический	5.00	-
26	538423.51	1376260.68	Аналитический	2.50	-
27	538337.41	1376184.97	Аналитический	2.50	-
28	538291.91	1376154.40	Аналитический	2.50	-
29	538258.05	1376123.16	Аналитический	2.50	-
30	538227.52	1376095.47	Аналитический	2.50	-
31	538199.56	1376077.30	Картометрический	5.00	-
32	538191.17	1376074.09	Картометрический	5.00	-

1	2	3	4	5	6
33	538188.47	1376070.61	Картометрический	5.00	-
34	538171.18	1376065.65	Картометрический	5.00	-
35	538081.00	1376068.64	Аналитический	0.30	-
36	538079.71	1376052.58	Картометрический	5.00	-
37	538129.48	1375966.93	Картометрический	5.00	-
38	538173.43	1375962.93	Картометрический	5.00	-
39	538212.15	1375973.40	Картометрический	5.00	-
40	538247.17	1376000.75	Картометрический	5.00	-
41	538250.32	1376021.67	Картометрический	5.00	-
42	538270.83	1376045.73	Картометрический	5.00	-
43	538371.50	1376138.33	Картометрический	5.00	-
44	538393.51	1376162.64	Картометрический	5.00	-
45	538422.48	1376177.97	Картометрический	5.00	-
25	538454.86	1376221.64	Картометрический	5.00	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №					
-	-	-	-	-	-


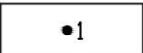


## План границ объекта




Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения :

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

Руководитель БУВО «Нормативно-проектный центр»

Подпись  Ю.В.Шалыгина Дата « 30 » ноября 2021 г.

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



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона сельскохозяйственного использования в границах населенного пункта  
посёлка Марьевка - 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, Верхнехавский муниципальный район, Александровское сельское поселение, посёлок Марьевка
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	-
3	Иные характеристики объекта	-

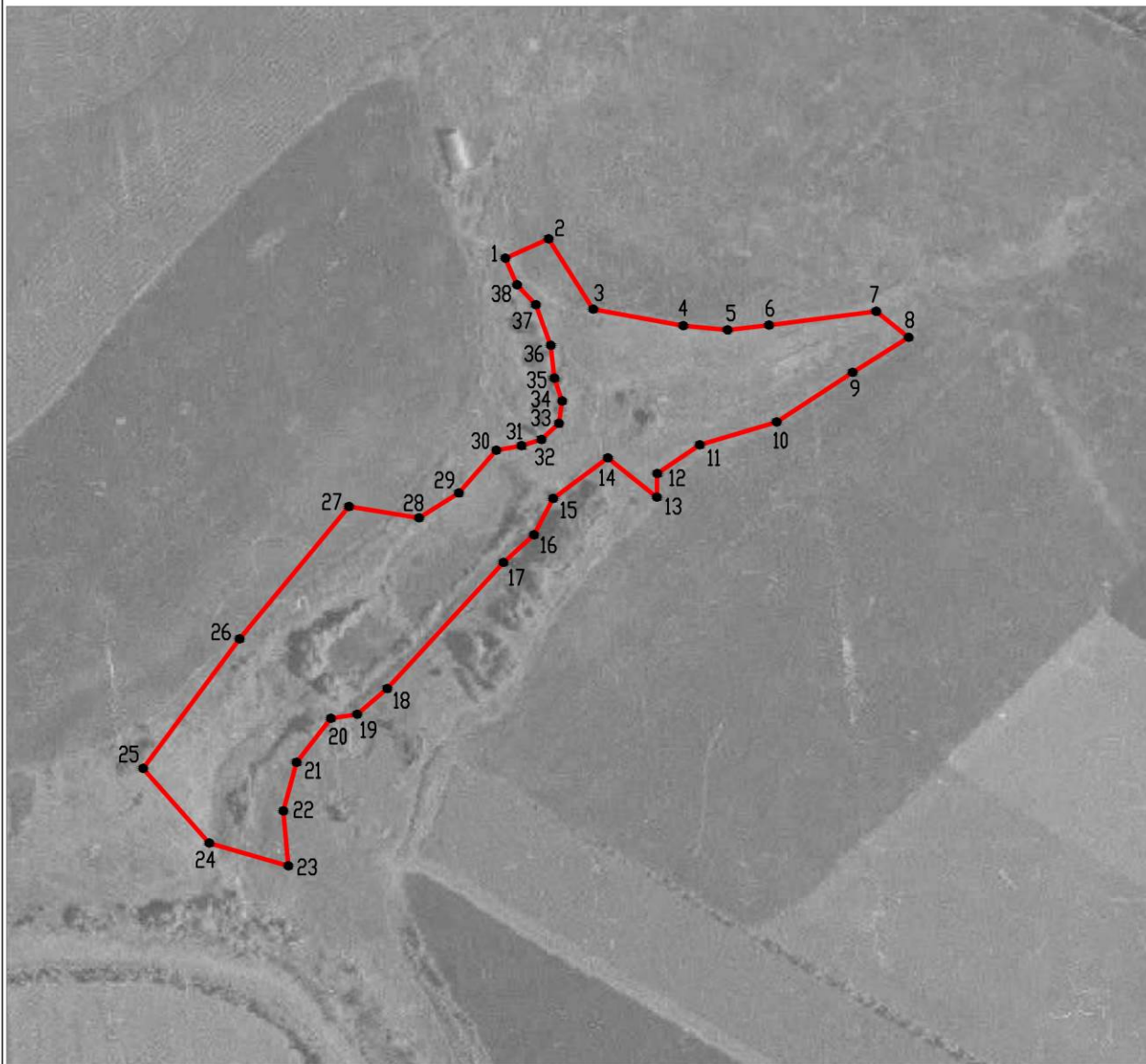
## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	538613.98	1376139.84	Картометрический	5.00	-
2	538629.59	1376174.32	Картометрический	5.00	-
3	538573.39	1376209.99	Картометрический	5.00	-
4	538560.30	1376281.74	Картометрический	5.00	-
5	538556.84	1376316.98	Картометрический	5.00	-
6	538560.78	1376350.01	Картометрический	5.00	-
7	538571.63	1376435.50	Картометрический	5.00	-
8	538551.02	1376461.33	Аналитический	2.50	-
9	538523.00	1376416.67	Аналитический	2.50	-
10	538483.39	1376356.09	Аналитический	2.50	-
11	538465.23	1376294.90	Аналитический	2.50	-
12	538442.38	1376261.03	Аналитический	2.50	-
13	538423.51	1376260.68	Аналитический	2.50	-
14	538454.86	1376221.64	Картометрический	5.00	-
15	538422.48	1376177.97	Картометрический	5.00	-
16	538393.51	1376162.64	Картометрический	5.00	-
17	538371.50	1376138.33	Картометрический	5.00	-
18	538270.83	1376045.73	Картометрический	5.00	-
19	538250.32	1376021.67	Картометрический	5.00	-
20	538247.17	1376000.75	Картометрический	5.00	-
21	538212.15	1375973.40	Картометрический	5.00	-
22	538173.43	1375962.93	Картометрический	5.00	-
23	538129.48	1375966.93	Картометрический	5.00	-
24	538147.80	1375903.80	Картометрический	5.00	-
25	538207.23	1375851.15	Аналитический	2.50	-
26	538310.58	1375928.06	Аналитический	2.50	-
27	538416.05	1376015.14	Аналитический	2.50	-
28	538407.07	1376071.08	Картометрический	5.00	-
29	538426.83	1376102.77	Картометрический	5.00	-
30	538460.92	1376132.65	Картометрический	5.00	-
31	538464.51	1376152.88	Картометрический	5.00	-
32	538469.56	1376168.55	Картометрический	5.00	-
33	538482.29	1376182.58	Картометрический	5.00	-
34	538500.21	1376185.19	Картометрический	5.00	-

1	2	3	4	5	6
35	538518.44	1376178.94	Картометрический	5.00	-
36	538544.57	1376176.11	Картометрический	5.00	-
37	538576.96	1376164.11	Картометрический	5.00	-
38	538592.94	1376149.28	Картометрический	5.00	-
1	538613.98	1376139.84	Картометрический	5.00	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №					
-	-	-	-	-	-



## План границ объекта

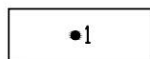


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:



границы территориальной зоны



характерная точка границ территориальной зоны

Руководитель БУВО «Нормативно-проектный центр»

Подпись Ю.В. Шалыгина Ю.В. Шалыгина Дата « 30 » ноября 2021 г.

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



Приложение № 3  
к правилам землепользования и застройки  
Александровского сельского поселения  
Верхнехавского муниципального района  
Воронежской области

СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЗОН,  
СОДЕРЖАЩИЕ ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ  
ГРАНИЦ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЗОН, ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ  
ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЗОН  
ПОСЁЛКА МИТРОФАНОВКА

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами посёлка Митрофановка - 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, Верхнехавский муниципальный район, Александровское сельское поселение, посёлок Митрофановка
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	-
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

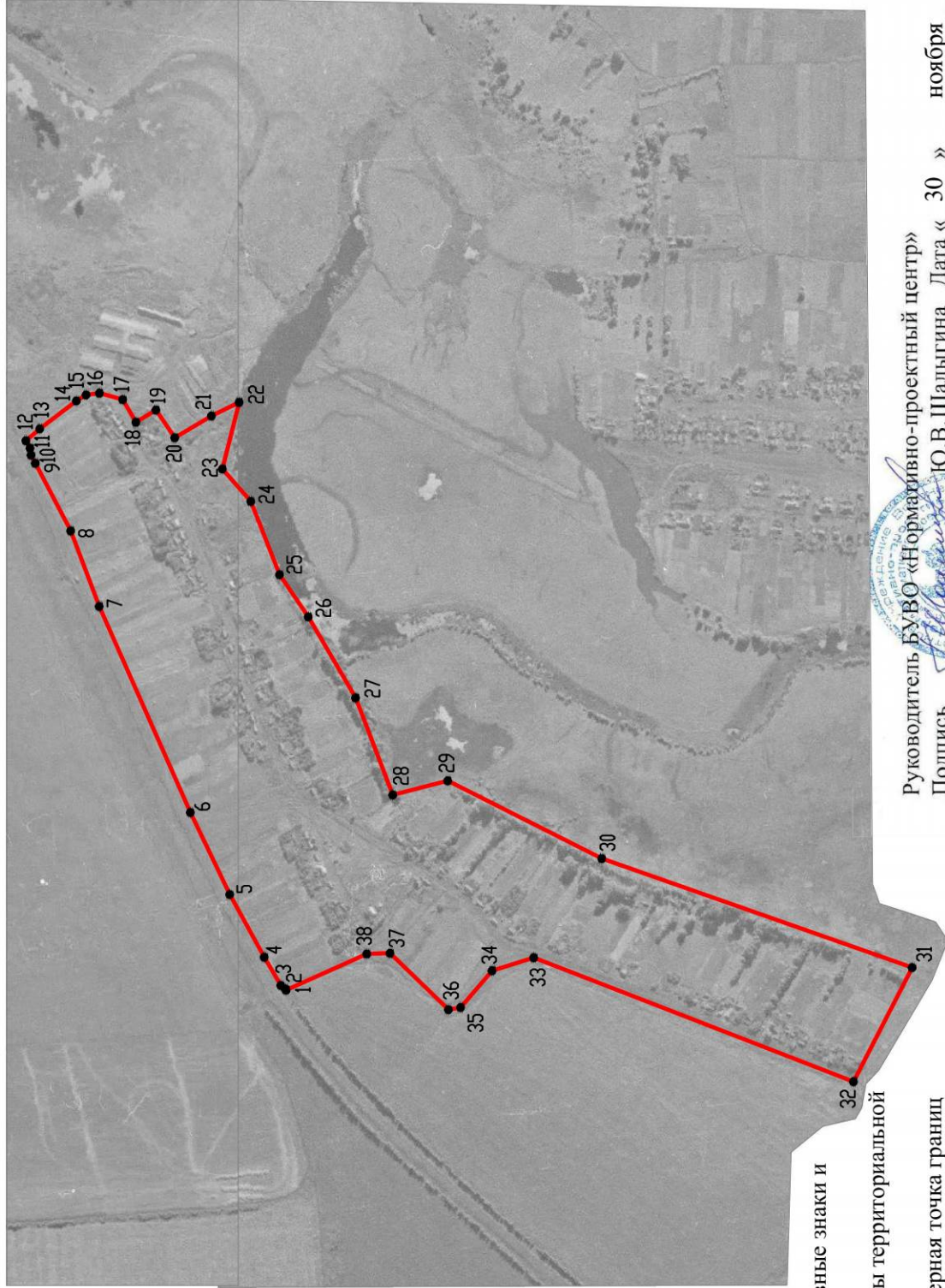
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	535326.12	1376388.98	Картометрический	5.00	-
2	535327.10	1376390.63	Картометрический	5.00	-
3	535335.15	1376396.84	Картометрический	5.00	-
4	535363.76	1376445.10	Картометрический	5.00	-
5	535422.36	1376552.30	Картометрический	5.00	-
6	535489.92	1376692.59	Картометрический	5.00	-
7	535645.71	1377044.86	Картометрический	5.00	-
8	535694.31	1377173.78	Картометрический	5.00	-
9	535754.64	1377289.52	Картометрический	5.00	-
10	535761.87	1377303.39	Картометрический	5.00	-
11	535763.70	1377315.16	Картометрический	5.00	-
12	535770.91	1377327.82	Аналитический	1.50	-
13	535747.06	1377348.37	Картометрический	5.00	-
14	535684.41	1377396.00	Картометрический	5.00	-
15	535667.89	1377406.23	Картометрический	5.00	-
16	535645.21	1377409.37	Картометрический	5.00	-
17	535605.55	1377398.13	Картометрический	5.00	-
18	535582.90	1377359.58	Картометрический	5.00	-
19	535548.64	1377380.53	Картометрический	5.00	-
20	535516.54	1377332.94	Картометрический	5.00	-
21	535453.93	1377370.16	Картометрический	5.00	-
22	535406.59	1377393.74	Картометрический	5.00	-
23	535435.29	1377279.60	Картометрический	5.00	-
24	535386.47	1377224.27	Картометрический	5.00	-
25	535337.38	1377098.99	Картометрический	5.00	-
26	535288.35	1377026.92	Картометрический	5.00	-
27	535207.58	1376888.57	Картометрический	5.00	-
28	535143.77	1376722.69	Картометрический	5.00	-
29	535050.04	1376746.79	Картометрический	5.00	-
30	534786.54	1376613.88	Картометрический	5.00	-
31	534256.06	1376427.53	Картометрический	5.00	-
32	534356.63	1376232.50	Аналитический	2.50	-
33	534902.89	1376444.30	Аналитический	2.50	-

1	2	3	4	5	6
34	534974.22	1376422.16	Картометрический	5.00	-
35	535027.89	1376359.20	Картометрический	5.00	-
36	535048.54	1376355.56	Картометрический	5.00	-
37	535148.70	1376451.84	Картометрический	5.00	-
38	535188.35	1376450.55	Картометрический	5.00	-
1	535326.12	1376388.98	Картометрический	5.00	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №					
-	-	-	-	-	-

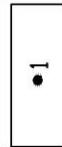
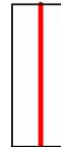


Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:



Масштаб 1:10000



Руководитель БУВО «Нормативно-проектный центр»

Подпись Ю.В. Шалыгина Дата « 30 » ноября 2021 г.

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

Приложение № 4  
к правилам землепользования и застройки  
Александровского сельского поселения  
Верхнехавского муниципального района  
Воронежской области

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами посёлка Приобретенка - 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, Верхнехавский муниципальный район, Александровское сельское поселение, посёлок Приобретенка
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	-
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	537803.34	1377799.09	Картометрический	5.00	-
2	537860.31	1377933.46	Картометрический	5.00	-
3	537830.38	1377950.04	Картометрический	5.00	-
4	537851.94	1377993.88	Картометрический	5.00	-
5	537855.46	1378001.04	Картометрический	5.00	-
6	537765.53	1378138.25	Картометрический	5.00	-
7	537745.53	1378148.12	Картометрический	5.00	-
8	537725.12	1378143.60	Картометрический	5.00	-
9	537495.35	1378023.63	Картометрический	5.00	-
10	537229.63	1377857.19	Картометрический	5.00	-
11	537209.13	1377833.34	Картометрический	5.00	-
12	537214.34	1377794.05	Картометрический	5.00	-
13	537222.80	1377764.16	Картометрический	5.00	-
14	537217.80	1377736.33	Картометрический	5.00	-
15	537202.95	1377718.94	Картометрический	5.00	-
16	537036.65	1377603.16	Аналитический	2.50	-
17	537040.55	1377596.73	Аналитический	2.50	-
18	537134.36	1377442.00	Аналитический	2.50	-
19	537148.72	1377449.82	Аналитический	2.50	-
20	537152.58	1377438.79	Аналитический	2.50	-
21	537160.76	1377444.15	Картометрический	5.00	-
22	537209.18	1377453.14	Картометрический	5.00	-
23	537260.96	1377474.47	Картометрический	5.00	-
24	537297.73	1377524.41	Картометрический	5.00	-
25	537362.04	1377546.42	Картометрический	5.00	-
26	537447.73	1377590.20	Картометрический	5.00	-
1	537803.34	1377799.09	Картометрический	5.00	-

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



## План границ объекта

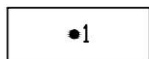


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:



границы территориальной зоны



характерная точка границ территориальной зоны

Руководитель БУВО «Нормативно-проектный центр»

Подпись Ю.В.Шалыгина Ю.В.Шалыгина Дата « 30 » ноября 2021г.

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



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона сельскохозяйственного использования на полевых участках в границах населенного пункта посёлка Приобретенка - СХЗ/4

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

## Раздел 1

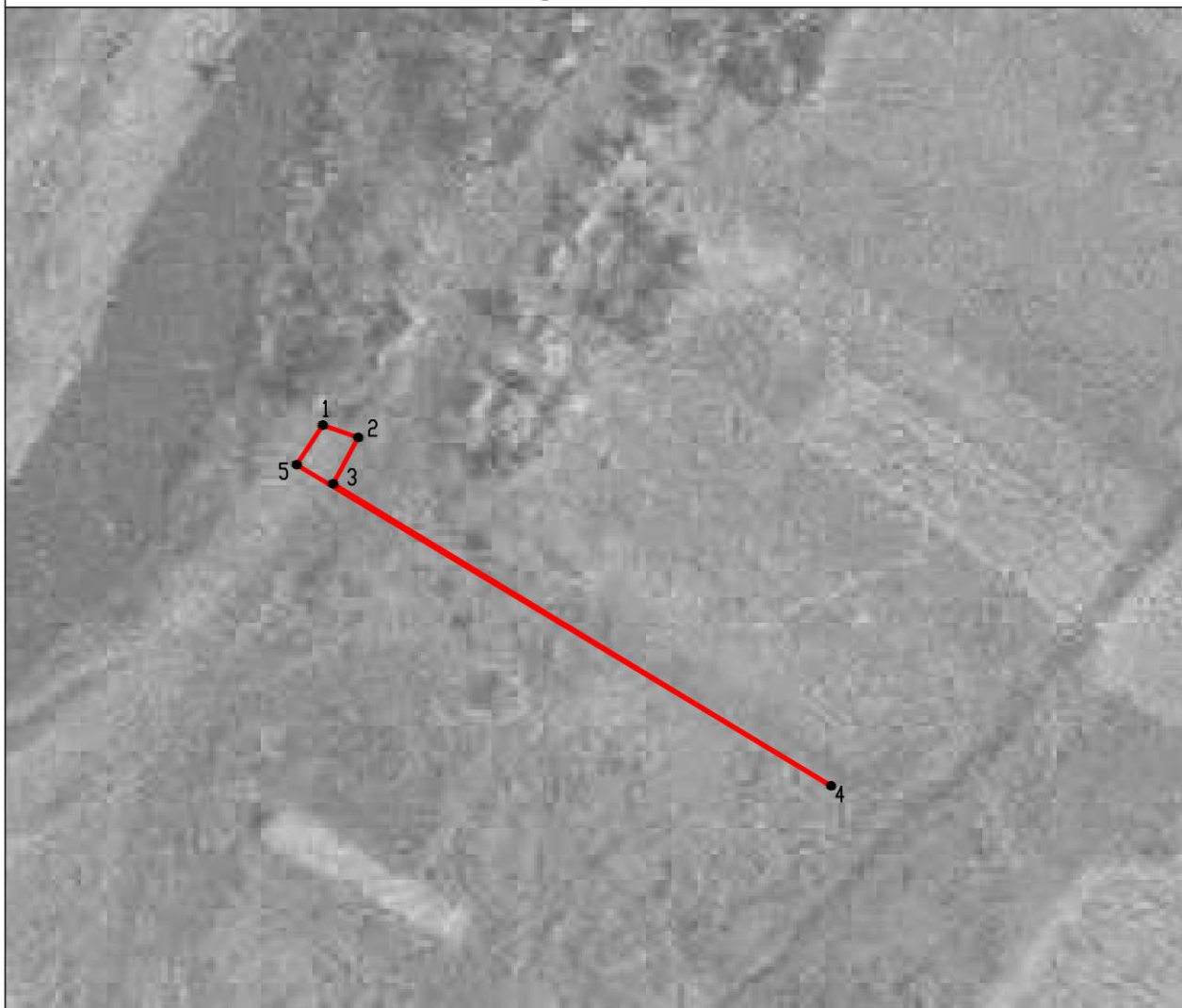
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Воронежская область, Верхнехавский муниципальный район, Александровское сельское поселение, посёлок Приобретенка
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$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

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	537152.11	1377439.45	Картометрический	5.00	-
2	537148.72	1377449.82	Аналитический	2.50	-
3	537134.36	1377442.00	Аналитический	2.50	-
4	537040.55	1377596.73	Аналитический	2.50	-
5	537139.76	1377431.55	Картометрический	5.00	-
1	537152.11	1377439.45	Картометрический	5.00	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №					
-	-	-	-	-	-



## План границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:



границы территориальной зоны



характерная точка границ территориальной зоны

Руководитель БУВО «Нормативно-проектный центр»

Подпись *Ю.В. Шалыгина* Ю.В. Шалыгина Дата « 30 » ноября 2021 г.

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

Приложение № 5  
к правилам землепользования и застройки  
Александровского сельского поселения  
Верхнехавского муниципального района  
Воронежской области

СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЗОН,  
СОДЕРЖАЩИЕ ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ  
ГРАНИЦ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЗОН, ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ  
ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЗОН  
ПОСЁЛКА СТЕПАНОВКА

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами посёлка Степановка - 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, Верхнехавский муниципальный район, Александровское сельское поселение, посёлок Степановка
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	-
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	532686.55	1375526.22	Картометрический	5.00	-
2	532677.43	1375569.47	Картометрический	5.00	-
3	532688.93	1375638.12	Картометрический	5.00	-
4	532708.01	1375674.11	Картометрический	5.00	-
5	532666.17	1375712.62	Картометрический	5.00	-
6	532688.24	1375735.82	Картометрический	5.00	-
7	532642.61	1375783.80	Аналитический	0.10	-
8	532640.20	1375786.34	Аналитический	0.10	-
9	532533.88	1375898.12	Картометрический	5.00	-
10	532414.37	1375930.20	Картометрический	5.00	-
11	532318.35	1375899.65	Картометрический	5.00	-
12	532174.63	1375760.29	Картометрический	5.00	-
13	532131.29	1375821.42	Картометрический	5.00	-
14	531934.15	1375685.21	Аналитический	2.50	-
15	531762.58	1375603.38	Аналитический	0.10	-
16	531638.57	1375516.29	Аналитический	0.10	-
17	531477.55	1375365.10	Аналитический	2.50	-
18	531468.22	1375358.01	Аналитический	2.50	-
19	531452.03	1375341.14	Аналитический	2.50	-
20	531540.27	1375258.32	Аналитический	2.50	-
21	531555.98	1375243.56	Аналитический	2.50	-
22	531615.97	1375187.26	Аналитический	2.50	-
23	531551.66	1375139.29	Аналитический	2.50	-
24	531566.68	1375117.41	Аналитический	2.50	-
25	531492.22	1375061.36	Аналитический	2.50	-
26	531537.41	1374991.70	Аналитический	2.50	-
27	531611.87	1374884.01	Картометрический	5.00	-
28	531628.14	1374891.20	Картометрический	5.00	-
29	531673.99	1374883.80	Картометрический	5.00	-
30	531715.65	1374874.70	Картометрический	5.00	-
31	531842.27	1374978.90	Картометрический	5.00	-
32	531923.87	1375030.96	Картометрический	5.00	-
33	531984.85	1375090.94	Картометрический	5.00	-

1	2	3	4	5	6
34	532066.90	1375187.42	Картометрический	5.00	-
35	532120.71	1375220.99	Картометрический	5.00	-
36	532156.08	1375305.17	Картометрический	5.00	-
37	532194.08	1375362.88	Картометрический	5.00	-
38	532281.82	1375390.95	Картометрический	5.00	-
39	532549.46	1375408.46	Картометрический	5.00	-
40	532677.43	1375502.02	Картометрический	5.00	-
1	532686.55	1375526.22	Картометрический	5.00	-

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


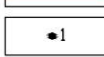
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №					
-	-	-	-	-	-






Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения :

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

Руководитель БУВО «Нормативно-проектный центр»

Подпись  Ю.В.Шалыгина Дата « 30 » ноября 2021 г.

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



Приложение № 6  
к правилам землепользования и застройки  
Александровского сельского поселения  
Верхнехавского 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 АЛЕКСАНДРОВСКОГО 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, Верхнехавский муниципальный район, Александровское сельское поселение
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	-
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	534467.47	1375529.82	Картометрический	5.00	-
2	534715.98	1375744.87	Аналитический	0.10	-
3	534717.36	1375738.58	Аналитический	0.10	-
4	534828.81	1375836.20	Аналитический	0.10	-
5	535093.41	1376066.67	Аналитический	0.10	-
6	535184.79	1376150.85	Аналитический	0.10	-
7	535229.91	1376204.70	Аналитический	0.10	-
8	535279.03	1376255.10	Аналитический	0.10	-
9	535359.39	1376359.25	Аналитический	0.10	-
10	535369.82	1376365.53	Аналитический	0.10	-
11	535356.31	1376373.32	Аналитический	0.10	-
12	535355.83	1376379.26	Аналитический	1.50	-
13	535388.58	1376430.96	Аналитический	1.50	-
14	535447.52	1376537.13	Аналитический	1.50	-
15	535518.53	1376681.56	Аналитический	1.50	-
16	535674.66	1377033.49	Аналитический	1.50	-
17	535703.27	1377089.33	Аналитический	1.50	-
18	535724.30	1377156.54	Аналитический	1.50	-
19	535787.21	1377287.02	Аналитический	1.50	-
20	535795.19	1377292.84	Аналитический	1.50	-
21	535804.60	1377310.51	Картометрический	5.00	-
22	535803.19	1377318.40	Картометрический	5.00	-
23	535872.96	1377439.62	Картометрический	5.00	-
24	536062.31	1377748.15	Картометрический	5.00	-
25	536125.13	1377859.10	Картометрический	5.00	-
26	536192.99	1377994.35	Картометрический	5.00	-
27	536253.70	1378111.41	Аналитический	0.10	-
28	536260.75	1378106.88	Аналитический	0.10	-
29	536269.18	1378101.40	Аналитический	0.10	-
30	536321.33	1378202.53	Аналитический	0.10	-
31	536358.71	1378253.01	Аналитический	0.10	-
32	536366.70	1378274.09	Аналитический	0.10	-
33	536370.71	1378321.74	Аналитический	0.10	-
34	536434.93	1378463.58	Аналитический	0.10	-
35	536430.94	1378471.26	Аналитический	0.10	-

1	2	3	4	5	6
36	536717.94	1379064.81	Аналитический	1.50	-
37	536698.67	1379055.32	Аналитический	1.50	-
38	536676.22	1379044.26	Аналитический	0.10	-
39	536671.05	1379041.99	Аналитический	0.10	-
40	536345.87	1378415.75	Аналитический	0.10	-
41	536323.25	1378414.34	Аналитический	0.10	-
42	536271.81	1378385.91	Аналитический	0.10	-
43	536264.31	1378363.26	Аналитический	0.10	-
44	536268.94	1378282.72	Аналитический	0.10	-
45	536270.53	1378234.48	Аналитический	0.10	-
46	536267.26	1378219.91	Аналитический	0.10	-
47	536163.64	1378009.48	Аналитический	2.50	-
48	536028.84	1377768.33	Аналитический	2.50	-
49	535842.70	1377457.50	Аналитический	2.50	-
50	535779.80	1377335.35	Картометрический	5.00	-
51	535770.91	1377327.82	Картометрический	5.00	-
52	535763.70	1377315.16	Картометрический	5.00	-
53	535761.87	1377303.39	Картометрический	5.00	-
54	535754.64	1377289.52	Картометрический	5.00	-
55	535694.31	1377173.78	Картометрический	5.00	-
56	535645.71	1377044.86	Картометрический	5.00	-
57	535489.92	1376692.59	Картометрический	5.00	-
58	535422.36	1376552.30	Картометрический	5.00	-
59	535363.76	1376445.10	Картометрический	5.00	-
60	535335.15	1376396.84	Картометрический	5.00	-
61	535327.10	1376390.63	Картометрический	5.00	-
62	535326.12	1376388.98	Аналитический	0.10	-
63	535317.69	1376392.39	Аналитический	0.10	-
64	535304.13	1376373.58	Аналитический	0.10	-
65	535273.47	1376331.05	Аналитический	0.10	-
66	535190.13	1376233.57	Аналитический	0.10	-
67	535115.03	1376158.63	Аналитический	0.10	-
68	535035.63	1376084.84	Аналитический	0.10	-
69	534978.38	1376032.69	Аналитический	0.10	-
70	534890.78	1375955.64	Аналитический	0.10	-
71	534683.44	1375777.48	Аналитический	0.10	-
72	534662.51	1375758.68	Аналитический	0.10	-
73	534635.16	1375730.31	Аналитический	0.10	-
74	534607.03	1375696.26	Аналитический	0.10	-
75	534467.81	1375575.97	Картометрический	5.00	-
76	534459.84	1375574.36	Аналитический	0.50	-
77	534452.93	1375582.81	Аналитический	0.50	-
78	534439.54	1375655.36	Аналитический	0.50	-
79	534421.28	1375758.73	Аналитический	0.50	-
80	534397.32	1375902.09	Аналитический	0.50	-
81	534371.55	1376041.45	Аналитический	0.50	-
82	534349.61	1376126.27	Аналитический	0.50	-
83	534326.66	1376190.61	Аналитический	0.50	-

1	2	3	4	5	6
84	534313.29	1376217.84	Аналитический	0.50	-
85	534294.65	1376254.37	Аналитический	0.50	-
86	534251.02	1376320.66	Аналитический	0.50	-
87	534190.00	1376390.37	Аналитический	0.50	-
88	534108.90	1376467.77	Аналитический	0.50	-
89	534079.64	1376497.72	Аналитический	0.50	-
90	534061.17	1376516.96	Аналитический	0.50	-
91	534058.69	1376518.70	Аналитический	0.50	-
92	534043.68	1376535.85	Картометрический	5.00	-
93	534038.39	1376532.36	Картометрический	5.00	-
94	534028.65	1376519.60	Картометрический	5.00	-
95	534024.11	1376516.01	Картометрический	5.00	-
96	534043.05	1376497.14	Аналитический	0.50	-
97	534065.66	1376481.05	Аналитический	0.50	-
98	534085.67	1376466.98	Аналитический	0.50	-
99	534099.67	1376455.58	Аналитический	0.50	-
100	534179.63	1376380.70	Аналитический	0.50	-
101	534239.36	1376306.16	Аналитический	0.50	-
102	534282.65	1376242.41	Аналитический	0.50	-
103	534298.60	1376212.92	Аналитический	0.50	-
104	534313.09	1376175.86	Аналитический	0.50	-
105	534333.75	1376127.54	Аналитический	0.50	-
106	534356.63	1376035.55	Аналитический	0.50	-
107	534382.23	1375895.08	Аналитический	0.50	-
108	534405.62	1375757.37	Аналитический	0.50	-
109	534423.53	1375650.99	Аналитический	0.50	-
110	534435.06	1375581.92	Аналитический	0.50	-
111	534437.74	1375557.66	Аналитический	0.50	-
112	534424.80	1375541.68	Картометрический	5.00	-
113	534412.42	1375530.41	Картометрический	5.00	-
1	534467.47	1375529.82	Картометрический	5.00	-
114	534019.77	1376521.10	Картометрический	5.00	-
115	534028.38	1376531.63	Картометрический	5.00	-
116	534032.89	1376541.88	Картометрический	5.00	-
117	534019.42	1376550.43	Картометрический	5.00	-
118	534018.75	1376546.32	Картометрический	5.00	-
119	534011.23	1376536.56	Картометрический	5.00	-
120	534007.62	1376534.40	Картометрический	5.00	-
114	534019.77	1376521.10	Картометрический	5.00	-

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



Рисунок 4  
План границ объектов



Использованы условные знаки и обозначения:

- границы территориальной зоны
- границы муниципального образования
- Ажурная линия границ территориальной зоны

Масштаб 1:5000

Руководитель РУРС: Герасимов-престельский центр  
 Подпись:  О.В. Шалагина. Дата: « 30 » \_\_\_\_\_ 2021 г.  
 Место для оттиска печати (при наличии): \_\_\_\_\_

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

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	535770.91	1377327.82	Картометрический	5.00	-
2	535779.80	1377335.35	Картометрический	5.00	-
3	535812.68	1377399.21	Картометрический	5.00	-
4	535752.92	1377502.89	Картометрический	5.00	-
5	535637.80	1377581.00	Картометрический	5.00	-
6	535463.26	1377522.86	Картометрический	5.00	-
7	535428.92	1377438.76	Картометрический	5.00	-
8	535453.93	1377370.16	Картометрический	5.00	-
9	535478.82	1377358.36	Картометрический	5.00	-
10	535573.97	1377390.28	Картометрический	5.00	-
11	535577.79	1377391.57	Картометрический	5.00	-
12	535583.48	1377393.47	Картометрический	5.00	-
13	535645.21	1377409.37	Картометрический	5.00	-
14	535667.89	1377406.23	Картометрический	5.00	-
15	535684.41	1377396.00	Картометрический	5.00	-
16	535747.06	1377348.37	Картометрический	5.00	-
1	535770.91	1377327.82	Картометрический	5.00	-
17	533233.87	1376986.17	Аналитический	2.50	-
18	533306.30	1377095.95	Аналитический	2.50	-
19	533351.49	1377232.94	Аналитический	2.50	-
20	533352.03	1377235.12	Картометрический	5.00	-
21	533352.86	1377238.52	Картометрический	5.00	-
22	533348.30	1377266.15	Картометрический	5.00	-
23	533343.05	1377341.42	Картометрический	5.00	-
24	533398.77	1377392.91	Аналитический	2.50	-
25	533310.30	1377453.64	Аналитический	2.50	-
26	533237.05	1377501.32	Аналитический	2.50	-
27	533170.72	1377544.48	Аналитический	2.50	-
28	533087.42	1377574.81	Аналитический	2.50	-
29	533043.50	1377585.66	Аналитический	2.50	-
30	533014.23	1377549.93	Аналитический	2.50	-
31	532959.76	1377388.86	Аналитический	2.50	-
32	532873.86	1377195.37	Аналитический	2.50	-

1	2	3	4	5	6
33	532890.29	1377179.49	Аналитический	2.50	-
34	532956.82	1377118.32	Аналитический	2.50	-
35	533032.33	1377101.05	Аналитический	2.50	-
17	533233.87	1376986.17	Аналитический	2.50	-
36	532193.02	1375783.77	Аналитический	2.50	-
37	532310.76	1375942.55	Аналитический	2.50	-
38	532276.39	1375956.60	Аналитический	2.50	-
39	532236.94	1375983.86	Аналитический	2.50	-
40	532214.41	1376023.51	Аналитический	2.50	-
41	532172.06	1376107.72	Аналитический	2.50	-
42	532131.85	1376147.21	Аналитический	2.50	-
43	532113.11	1376157.08	Аналитический	2.50	-
44	532009.47	1376197.32	Аналитический	2.50	-
45	531948.21	1376228.94	Аналитический	2.50	-
46	531898.35	1376262.40	Аналитический	2.50	-
47	531878.61	1376275.23	Аналитический	2.50	-
48	531882.13	1376223.90	Аналитический	2.50	-
49	531876.84	1376190.19	Аналитический	2.50	-
50	531888.14	1376153.67	Аналитический	2.50	-
51	531896.18	1376125.16	Аналитический	2.50	-
52	531919.57	1376108.05	Аналитический	2.50	-
53	531954.48	1376081.78	Аналитический	2.50	-
54	531975.11	1376081.98	Аналитический	2.50	-
55	532027.63	1376028.15	Аналитический	2.50	-
56	532028.96	1376004.35	Аналитический	2.50	-
57	532087.57	1375930.89	Аналитический	2.50	-
58	532160.21	1375841.43	Аналитический	2.50	-
36	532193.02	1375783.77	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 №					
-	-	-	-	-	-






Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  границы территориальной зоны
-  характерная точка границ территориальной зоны

Руководитель БУВО «Нормативно-проектный центр»  
 Подпись  Ю.В.Шалыгина Дата « 30 » ноября 2021г.  
 Место для отхода печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

